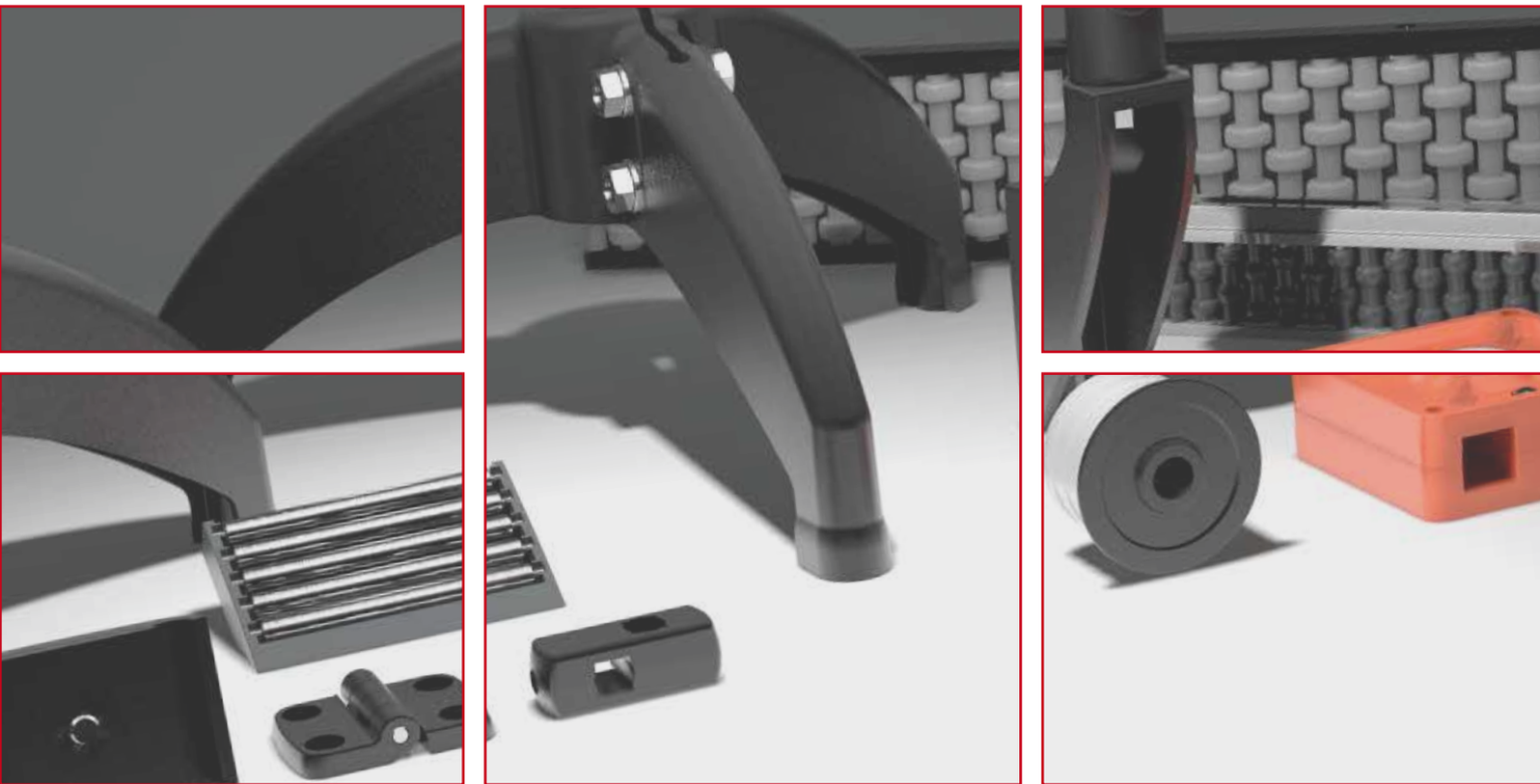


# COMPONENTI PER TRASPORTATORI **2025**



**teCom**  
Technology Components



## Componenti per trasportatori

Part.	Pag.														
200	10	244	22	289	149	337	41	384	162	429	87	475	105	528	134
201	10	245	61	290	151	338	41	385	161	430	98	476	105	529	66
202	11	246	39	291	150	339	122	386	41	431	98	477	108	530	30
203	11	247	39	293	62	340	119	387	32	432	101	478	109	531	138
204	155	248	39	294	42	341	119	388	133	433	101	479	109	534	136
205	155	249	61	296	57	342	120	389	165	434	137	480	112	535	73
206	50	250	56	297	45	343	120	390	166	435	50	481	117	536	136
207	13	251	57	299	83	344	123	391	166	436	32	482	113	537	159
208	12	252	58	300	90	345	121	392	32	437	116	483	151	538	53
209	27	253	58	301	154	346	152	393	132	438	141	484	151	539	49
210	15	254	63	302	56	347	152	394	132	439	158	485	145	540	72
211	13	255	23	303	43	348	153	395	132	440	158	486	28	541	72
212	12	256	37	304	43	349	153	397	44	441	34	487	29	542	71
213	17	257	96	305	43	350	42	398	154	442	34	488	25	543	71
214	19	258	97	306	102	352	85	399	61	443	159	489	26	544	133
215	21	259	97	307	102	353	142	400	44	444	164	490	25	545	133
216	19	260	99	308	103	354	139	401	16	446	146	491	26	546	148
217	20	261	100	310	67	355	110	402	14	448	124	492	167	547	169
218	22	262	100	311	66	356	110	403	16	449	125	493	118	548	130
219	23	263	90	312	45	357	111	404	16	450	126	494	118	549	147
220	27	264	91	313	40	358	111	405	157	451	124	495	171	550	168
221	36	265	91	314	40	359	81	406	35	452	125	496	171	551	142
222	36	266	36	315	40	360	95	407	35	453	126	497	171	552	60
223	37	267	81	316	87	361	173	408	33	454	68	498	172	553	64
224	29	268	67	317	90	362	173	409	14	455	68	499	172	554	89
225	29	269	67	318	116	363	173	410	157	456	69	500	132	555	59
226	38	270	52	319	103	364	173	411	157	457	69	501	128	556	59
227	38	271	52	320	114	365	174	412	156	458	77	502	128	557	17
228	38	272	55	321	114	366	174	413	156	459	78	511	138	558	18
229	149	273	53	322	114	367	174	414	93	460	154	512	162	559	18
230	149	274	54	323	114	368	174	415	117	461	167	513	160	560	30
231	150	275	55	324	49	369	175	416	99	462	86	514	145	561	63
232	150	276	62	325	106	370	175	417	96	463	134	515	136	562	55
233	94	277	88	326	106	371	175	418	143	464	112	517	161	563	74
234	94	278	88	327	107	373	141	419	140	465	113	518	135	564	74
235	31	279	20	328	107	374	86	420	144	466	113	519	165	565	75
236	31	280	24	329	115	375	127	421	123	467	108	520	55	566	75
237	48	281	24	330	127	376	80	422	122	468	104	521	130	567	76
238	49	282	63	331	84	377	146	423	121	469	144	522	115	568	76
239	47	283	93	332	44	379	51	424	159	470	46	523	73	569	163
240	48	285	66	333	46	380	51	425	135	471	172	524	63		
241	47	286	53	334	41	381	160	426	135	472	70	525	62		
242	28	287	54	335	92	382	42	427	137	473	70	526	37		
243	21	288	79	336	92	383	42	428	82	474	104	527	94		

### Basi di sostegno

			
Part. 200 pag. 10	Part. 201 pag. 10	Part. 202 pag. 11	Part. 203 pag. 11

### Testate

					
Part. 212 pag. 12	Part. 208 pag. 12	Part. 211 pag. 13	Part. 207 pag. 13	Part. 409 pag. 14	Part. 402 pag. 14

### Giunti di collegamento

				
Part. 210 pag. 15	Part. 210 pag. 15	Part. 403 pag. 16	Part. 404 pag. 16	Part. 401 pag. 16

### Supporti portaguida

							
Part. 557 pag. 17	Part. 213 pag. 17	Part. 558 pag. 18	Part. 559 pag. 18	Part. 214 pag. 19	Part. 216 pag. 19	Part. 217 pag. 20	Part. 279 pag. 20
							
Part. 215 pag. 21	Part. 243 pag. 21	Part. 218 pag. 22	Part. 244 pag. 22	Part. 219 pag. 23	Part. 255 pag. 23	Part. 280 pag. 24	Part. 281 pag. 24
							
Part. 488 pag. 25	Part. 490 pag. 25	Part. 491 pag. 26	Part. 489 pag. 26	Part. 209 pag. 27	Part. 220 pag. 27	Part. 242 pag. 28	Part. 486 pag. 28
							
Part. 487 pag. 29	Part. 224 pag. 29	Part. 225 pag. 29	Part. 530 pag. 30	Part. 560 pag. 30	Part. 236 pag. 31	Part. 235 pag. 31	Part. 387 pag. 32
							
Part. 392 pag. 32	Part. 436 pag. 32	Part. 408 pag. 33	Part. 408 pag. 33	Part. 442 pag. 34	Part. 441 pag. 34		

### Tiranti di serraggio

	
Part. 406 pag. 35	Part. 407 pag. 35

### Testine supporti

					
Part. 222 pag. 36	Part. 221 pag. 36	Part. 266 pag. 36	Part. 223 pag. 37	Part. 256 pag. 37	Part. 526 pag. 37

### Volantini e maniglie

							
Part. 226 pag. 38	Part. 227 pag. 38	Part. 228 pag. 38	Part. 246 pag. 39	Part. 247 pag. 39	Part. 248 pag. 39	Part. 313 pag. 40	Part. 314 pag. 40
							
Part. 315 pag. 40	Part. 386 pag. 41	Part. 334 pag. 41	Part. 337 pag. 41	Part. 338 pag. 41	Part. 382 pag. 42	Part. 383 pag. 42	Part. 350 pag. 42
							
Part. 294 pag. 42	Part. 303 pag. 43	Part. 304 pag. 43	Part. 305 pag. 43	Part. 397 pag. 44	Part. 400 pag. 44	Part. 332 pag. 44	

### Morsetti

					
Part. 297 pag. 45	Part. 312 pag. 45	Part. 333 pag. 46	Part. 239 pag. 47	Part. 241 pag. 47	Part. 237 pag. 48
					
Part. 240 pag. 48	Part. 539 pag. 49	Part. 238 pag. 49	Part. 324 pag. 49	Part. 206 pag. 50	Part. 435 pag. 50

### Rullini sostegno ritorno

<b>New</b>  Part. 379 pag. 51	<b>New</b>  Part. 380 pag. 51	 Part. 270 pag. 52	 Part. 271 pag. 52	 Part. 273 pag. 53	 Part. 538 pag. 53	 Part. 286 pag. 53	 Part. 287 pag. 54
 Part. 274 pag. 54	 Part. 275 pag. 55	 Part. 272 pag. 55	 Part. 520 pag. 55	<b>New</b>  Part. 562 pag. 55	 Part. 302 pag. 56	 Part. 250 pag. 56	 Part. 251 pag. 57
 Part. 296 pag. 57	 Part. 252 pag. 58	 Part. 253 pag. 58	<b>New</b>  Part. 555 pag. 59	<b>New</b>  Part. 556 pag. 59	<b>New</b>  Part. 552 pag. 60	 Part. 249 pag. 61	 Part. 245 pag. 61
 Part. 399 pag. 61	 Part. 293 pag. 62	 Part. 525 pag. 62	 Part. 276 pag. 62	 Part. 254 pag. 63	 Part. 524 pag. 63	<b>New</b>  Part. 282 pag. 63	<b>New</b>  Part. 561 pag. 63

### Nose over

<b>New</b>  Part. 553 pag. 64	<b>New</b>  Part. 553 pag. 65
---	---

### Rinvio catena

 Part. 311 pag. 66	 Part. 529 pag. 66	 Part. 285 pag. 66	 Part. 310 pag. 67	 Part. 268 pag. 67	 Part. 269 pag. 67	 Part. 455 pag. 68	 Part. 454 pag. 68
 Part. 457 pag. 69	 Part. 456 pag. 69	 Part. 472 pag. 70	 Part. 473 pag. 70	 Part. 542 pag. 71	 Part. 543 pag. 71	 Part. 540 pag. 72	 Part. 541 pag. 72
 Part. 535 pag. 73	 Part. 523 pag. 73	<b>New</b>  Part. 563 pag. 74	<b>New</b>  Part. 564 pag. 74	<b>New</b>  Part. 565 pag. 75	<b>New</b>  Part. 566 pag. 75	<b>New</b>  Part. 567 pag. 76	<b>New</b>  Part. 568 pag. 76
 Part. 458 pag. 77	 Part. 459 pag. 78						

### Anelli di fermo

 Part. 288 pag. 79	<b>New</b>  Part. 376 pag. 80
--	--

**Pattini**

 Part. 267	 Part. 359	 Part. 428
pag. 81	pag. 81	pag. 82

**Cambio formato**

 Part. 299	 Part. 331	 Part. 352	 Part. 462
pag. 83	pag. 84	pag. 85	pag. 86
 Part. 374	 Part. 429	 Part. 316	
pag. 86	pag. 87	pag. 87	

**Gruppi tenditori**

 Part. 277	 Part. 278	 Part. 554
pag. 88	pag. 88	pag. 89

**Gruppi volventi**

 Part. 300	 Part. 317	 Part. 263	 Part. 264	 Part. 265
pag. 90	pag. 90	pag. 90	pag. 91	pag. 91

**Tappi**

 Part. 336	 Part. 335	 Part. 414	 Part. 283
pag. 92	pag. 92	pag. 93	pag. 93

**Cerniere**

 Part. 233	 Part. 234	 Part. 527
pag. 94	pag. 94	pag. 94

**Controllo linea**

 Part. 360
pag. 95

**Moduli di trasferimento**

 Part. 257	 Part. 417	 Part. 258	 Part. 259	 Part. 430	 Part. 431
pag. 96	pag. 96	pag. 97	pag. 97	pag. 98	pag. 98
 Part. 260	 Part. 416	 Part. 261	 Part. 262	 Part. 432	 Part. 433
pag. 99	pag. 99	pag. 100	pag. 100	pag. 101	pag. 101

### Guide prodotto e accessori

 Part. 306 pag. 102	 Part. 307 pag. 102	 Part. 308 pag. 103	 Part. 319 pag. 103	 Part. 468 pag. 104	 Part. 474 pag. 104
 Part. 475 pag. 105	 Part. 476 pag. 105	 Part. 325 pag. 106	 Part. 326 pag. 106	 Part. 327 pag. 107	 Part. 328 pag. 107
 Part. 467 pag. 108	 Part. 477 pag. 108	 Part. 478 pag. 109	 Part. 479 pag. 109	 Part. 355 pag. 110	 Part. 356 pag. 110
 Part. 357 pag. 111	 Part. 358 pag. 111	 Part. 464 pag. 112	 Part. 480 pag. 112	 Part. 482 pag. 113	 Part. 466 pag. 113
 Part. 465 pag. 113	 Part. 320 pag. 114	 Part. 321 pag. 114	 Part. 322 pag. 114	 Part. 323 pag. 114	 Part. 329 pag. 115
 Part. 522 pag. 115	 Part. 318 pag. 116	 Part. 437 pag. 116	 Part. 415 pag. 117	 Part. 481 pag. 117	 Part. 493 pag. 118
 Part. 494 pag. 118	 Part. 340 pag. 119	 Part. 341 pag. 119	 Part. 342 pag. 120	 Part. 343 pag. 120	 Part. 345 pag. 121
 Part. 423 pag. 121	 Part. 339 pag. 122	 Part. 422 pag. 122	 Part. 344 pag. 123	 Part. 421 pag. 123	 Part. 448 pag. 124
 Part. 451 pag. 124	 Part. 449 pag. 125	 Part. 452 pag. 125	 Part. 450 pag. 126	 Part. 453 pag. 126	 Part. 330 pag. 127
 Part. 375 pag. 127	 Part. 502 pag. 128	 Part. 501 pag. 128	 Part. 501 pag. 128	 Part. 501 pag. 129	 Part. 501 pag. 129
 Part. 500 pag. 132	 Part. 393 pag. 132	 Part. 394 pag. 132	 Part. 395 pag. 132	 Part. 388 pag. 133	 Part. 544 pag. 133
 Part. 545 pag. 133	 Part. 463 pag. 134	 Part. 528 pag. 134	 Part. 426 pag. 135	 Part. 425 pag. 135	 Part. 518 pag. 135
 Part. 536 pag. 136	 Part. 515 pag. 136	 Part. 534 pag. 136	 Part. 511 pag. 138	 Part. 354 pag. 139	 Part. 419 pag. 140
 Part. 373 pag. 141	 Part. 438 pag. 141	 Part. 551 pag. 142	 Part. 353 pag. 142	 Part. 369 pag. 175	 Part. 370 pag. 175
 Part. 371 pag. 175					

New

### Morsetti portaguide

 Part. 470 pag. 46	 Part. 521 pag. 130	<b>New</b>  Part. 548 pag. 130	<b>New</b>  Part. 548 pag. 131	<b>New</b>  Part. 548 pag. 131	<b>New</b>  Part. 548 pag. 131	 Part. 427 pag. 137	 Part. 434 pag. 137
 Part. 531 pag. 138	 Part. 229 pag. 149	 Part. 230 pag. 149	 Part. 289 pag. 149	 Part. 231 pag. 150	 Part. 232 pag. 150	 Part. 291 pag. 150	 Part. 483 pag. 151
 Part. 484 pag. 151	 Part. 290 pag. 151	 Part. 346 pag. 152	 Part. 347 pag. 152	 Part. 348 pag. 153	 Part. 349 pag. 153	 Part. 301 pag. 154	 Part. 460 pag. 154
 Part. 398 pag. 154	 Part. 204 pag. 155	 Part. 205 pag. 155	 Part. 412 pag. 156	 Part. 413 pag. 156	 Part. 410 pag. 157	 Part. 411 pag. 157	 Part. 405 pag. 157
 Part. 440 pag. 158	 Part. 439 pag. 158	 Part. 424 pag. 159	 Part. 443 pag. 159	 Part. 537 pag. 159			

### Guide prodotto / catena e accessori

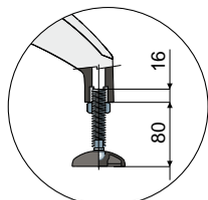
 Part. 418 pag. 143	 Part. 469 pag. 144	 Part. 420 pag. 144	<b>New</b>  Part. 514 pag. 145	 Part. 485 pag. 145	<b>New</b>  Part. 549 pag. 147
<b>New</b>  Part. 546 pag. 148	<b>New</b>  Part. 550 pag. 168	<b>New</b>  Part. 547 pag. 169			

### Guide catena e accessori

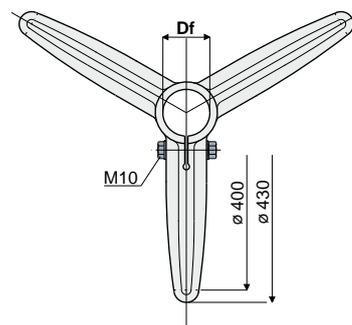
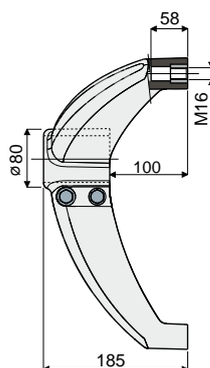
 Part. 446 pag. 146	 Part. 377 pag. 146	 Part. 381 pag. 160	 Part. 513 pag. 160	 Part. 385 pag. 161	 Part. 517 pag. 161
 Part. 512 pag. 162	 Part. 384 pag. 162	<b>New</b>  Part. 569 pag. 163	 Part. 444 pag. 164	 Part. 389 pag. 165	 Part. 519 pag. 165
 Part. 390 pag. 166	 Part. 391 pag. 166	 Part. 461 pag. 167	 Part. 492 pag. 167	 Part. 496 pag. 171	 Part. 495 pag. 171
 Part. 497 pag. 171	 Part. 471 pag. 172	 Part. 498 pag. 172	 Part. 499 pag. 172	 Part. 361 pag. 173	 Part. 362 pag. 173
 Part. 363 pag. 173	 Part. 364 pag. 173	 Part. 365 pag. 174	 Part. 366 pag. 174	 Part. 367 pag. 174	 Part. 368 pag. 174

# Basi di sostegno

## Part. 200 Base di sostegno (a tre braccia)



Sporgenza Max consigliata



Df Foro per tubi da (mm)	(Pollici)	Bulloneria in acciaio zincato Codice	Bulloneria in acciaio inox AISI 304 Codice	Carico sfilamento tubo (N)	Carico statico max. applicabile (N)
60,3	2" GAS	200 / 80588	200 / 80589	9600	15800
50,8	2" IMPERIAL	200 / 82070	200 / 82071		
48,3	1" 1/2 GAS	200 / 80590	200 / 80591		
42,4	1" 1/4 GAS	200 / 80592	200 / 80593		
40x40	tubo quadro	200 / 85108	200 / 85109		
45x45	tubo quadro	200 / 80271	200 / 80753		

**MATERIALI:** Base in poliammide rinforzata colore nero; boccole filettate in ottone nichelato, bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.

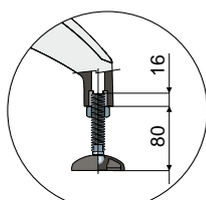
**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 3,6 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

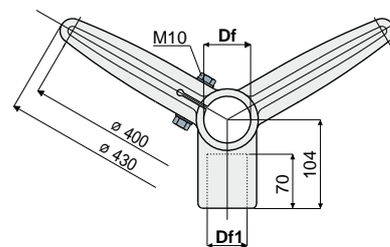
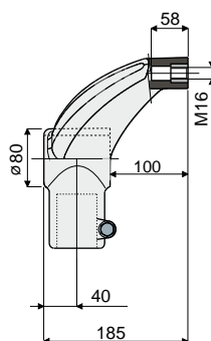
**A RICHIESTA:**

- Basi: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 201 Base di sostegno (a due braccia a 120°)



Sporgenza Max consigliata



Df Foro per tubi da (mm)	(Pollici)	Df1 Foro per tubi da (mm)	(Pollici)	Bulloneria in acciaio zincato Codice	Bulloneria in acciaio inox AISI 304 Codice	Carico sfilamento tubo (N)	Carico statico max. applicabile (N)
60,3	2" GAS	48,3	1" 1/2 GAS	201 / 80612	201 / 80613	9600	15800
60,3	2" GAS	42,4	1" 1/4 GAS	201 / 80614	201 / 80615		
50,8	2" IMPERIAL	48,3	1" 1/2 GAS	201 / 83200	201 / 83201		
50,8	2" IMPERIAL	42,4	1" 1/4 GAS	201 / 83202	201 / 83203		
48,3	1" 1/2 GAS	48,3	1" 1/2 GAS	201 / 80616	201 / 80617		
48,3	1" 1/2 GAS	42,4	1" 1/4 GAS	201 / 80618	201 / 80619		
42,4	1" 1/4 GAS	42,4	1" 1/4 GAS	201 / 80620	201 / 80621		

**MATERIALI:** Base in poliammide rinforzata colore nero; boccole filettate in ottone nichelato, bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 3,6 Kg-m.

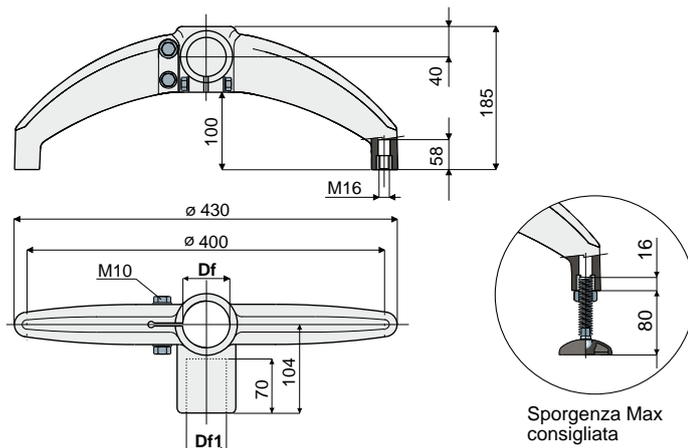
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Basi: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

Le dimensioni in pollici Imperial sono conformi al sistema imperiale britannico; le dimensioni in pollici GAS sono conformi alla normativa ANSI B36.10

# Basi di sostegno



**Base di sostegno**  
(a due braccia a 180°)

Part. **202**



Df	Df1	Bulloneria in acciaio zincato		Bulloneria in acciaio inox AISI 304		Carico sfilamento tubo (N)	Carico statico max. applicabile (N)
Foro per tubi da (mm)	Foro per tubi da (Pollici)	Codice	Codice	Codice	Codice		
60,3	2" GAS	48,3	1" 1/2 GAS	202 / 80622	202 / 80623	9600	15800
60,3	2" GAS	42,4	1" 1/4 GAS	202 / 80624	202 / 80625		
50,8	2" IMPERIAL	48,3	1" 1/2 GAS	202 / 83204	202 / 83205		
50,8	2" IMPERIAL	42,4	1" 1/4 GAS	202 / 83206	202 / 83207		
48,3	1" 1/2 GAS	48,3	1" 1/2 GAS	202 / 80626	202 / 80627		
48,3	1" 1/2 GAS	42,4	1" 1/4 GAS	202 / 80628	202 / 80629		
42,4	1" 1/4 GAS	42,4	1" 1/4 GAS	202 / 80630	202 / 80631		

**MATERIALI:** Base in poliammide rinforzata colore nero; boccole filettate in ottone nichelato; bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 3,6 Kg-m.

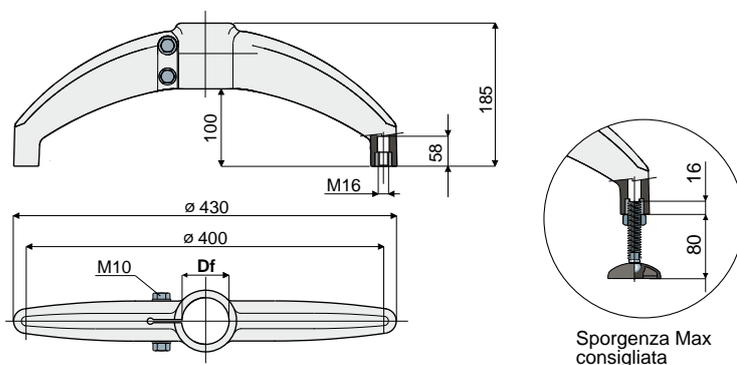
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Basi: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

**Base di sostegno**  
(a due braccia a 180°)

Part. **203**



Df	Bulloneria in acciaio zincato	Bulloneria in acciaio inox AISI 304	Carico sfilamento tubo (N)	Carico statico max. applicabile (N)
Foro per tubi da (mm)	Codice	Codice		
60,3	203 / 80632	203 / 80633	9600	15800
50,8	203 / 82998	203 / 82999		
48,3	203 / 80634	203 / 80635		
42,4	203 / 80636	203 / 80637		

**MATERIALI:** Base in poliammide rinforzata colore nero; boccole filettate in ottone nichelato; bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 3,6 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

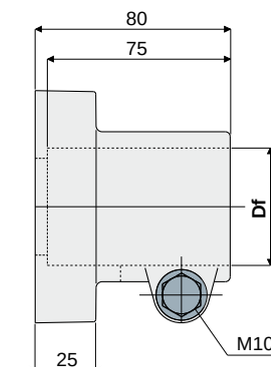
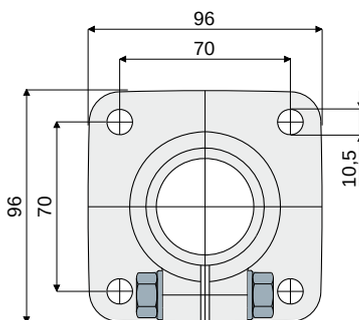
**A RICHIESTA:**

- Basi: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

Le dimensioni in pollici Imperial sono conformi al sistema imperiale britannico; le dimensioni in pollici GAS sono conformi alla normativa ANSI B36.10

# Testate

## Part. 212 Testata di appoggio



Df	Bulloneria in acciaio zincato	Bulloneria in acciaio inox AISI 304
Foro per tubi da	Codice	Codice
(mm)	(Pollici)	(Pollici)
48,3	212 / 80650	212 / 80651
50,8	212 / 83208	212 / 83110

**MATERIALI:** Testata in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.

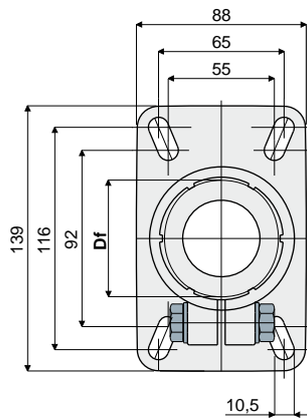
**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 3,6 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

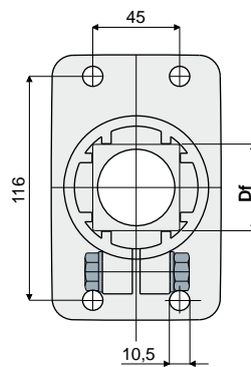
**A RICHIESTA:**

- Testate: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

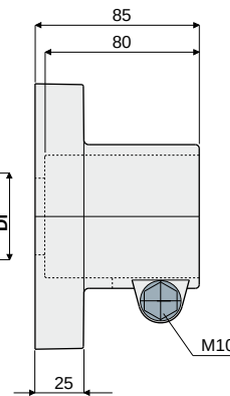
## Part. 208 Testata di appoggio



Per tubi tondi



Per tubi quadri



Df	Bulloneria in acciaio zincato	Bulloneria in acciaio inox AISI 304
Foro per tubi da	Codice	Codice
(mm)	(Pollici)	(Pollici)
60,3	208 / 80764	208 / 80765
50,8	208 / 82072	208 / 82073
48,3	208 / 80766	208 / 80767
42,4	208 / 80768	208 / 80769
40x40	208 / 85110	208 / 85111
45x45	208 / 80770	208 / 80771

**MATERIALI:** Testata in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 3,6 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

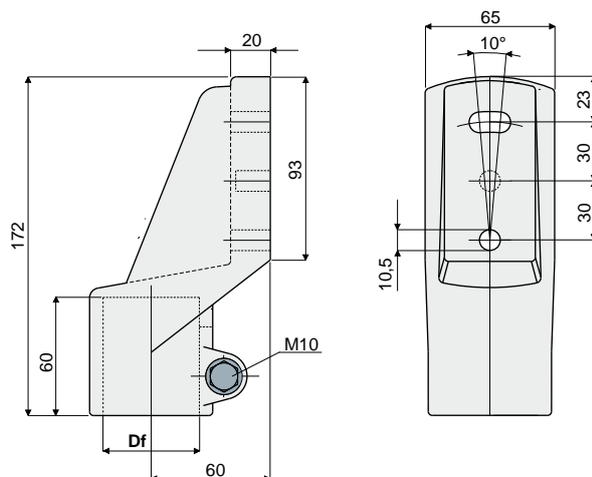
**A RICHIESTA:**

- Testate: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

Le dimensioni in pollici Imperial sono conformi al sistema imperiale britannico; le dimensioni in pollici GAS sono conformi alla normativa ANSI B36.10

# Testate

## Testata sostegno laterale

Part. **211**

Df	Bulloneria in acciaio zincato	Bulloneria in acciaio inox AISI 304
Foro per tubi da	Codice	Codice
(mm)	(Pollici)	(Pollici)
48,3	1" 1/2 GAS	211 / 80648
		211 / 80649

**MATERIALI:** Testata in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.

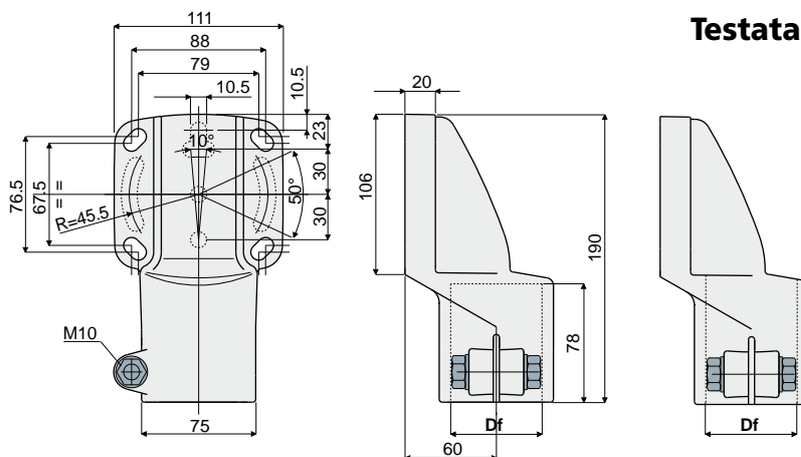
**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 3,6 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Testate: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

## Testata sostegno laterale

Part. **207**

Df	Bulloneria in acciaio zincato	Bulloneria in acciaio inox AISI 304
Foro per tubi da	Codice	Codice
(mm)	(Pollici)	(Pollici)
60,3	2" GAS	207 / 80790
50,8	2" IMPERIAL	207 / 83210
48,3	1" 1/2 GAS	207 / 80792
42,4	1" 1/4 GAS	207 / 80794
40x40	tubo quadro	207 / 85112
45x45	tubo quadro	207 / 80796
48,3	foro passante	207 / 82632
		207 / 82633

**MATERIALI:** Testata in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 3,6 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

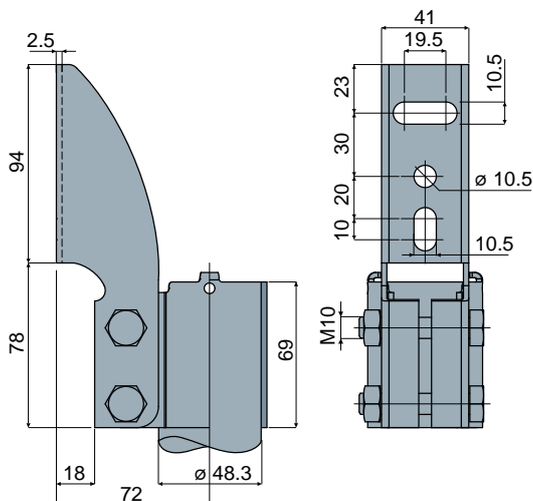
**A RICHIESTA:**

- Testate: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

Le dimensioni in pollici Imperial sono conformi al sistema imperiale britannico; le dimensioni in pollici GAS sono conformi alla normativa ANSI B36.10

# Testate

## Part. 409 Testata di sostegno laterale



Codice

409 / 84440

**MATERIALI:** Testata e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

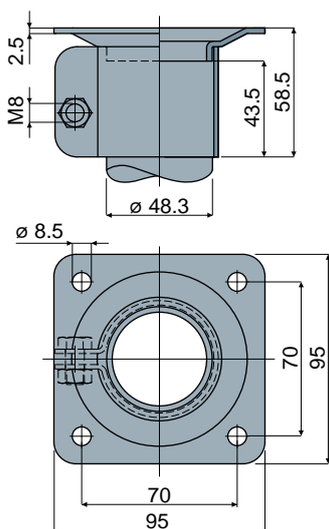
**CARATTERISTICHE:** Fornito completo di bulloneria.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 402 Testata di appoggio



Codice

402 / 84324

**MATERIALI:** Testata e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

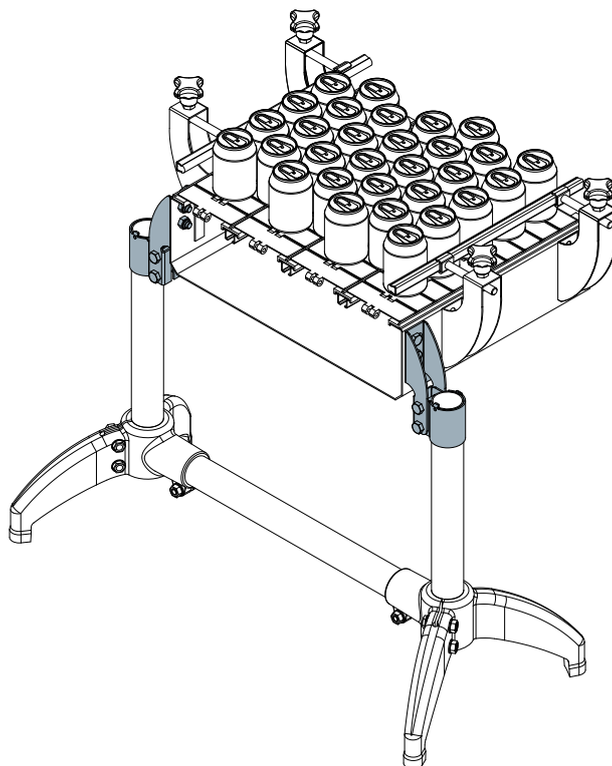
**CARATTERISTICHE:** Fornito completo di bulloneria.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

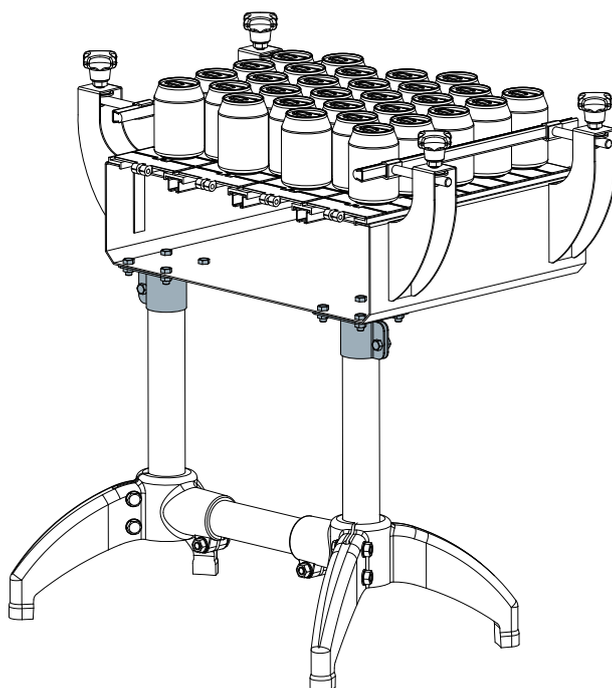
**A RICHIESTA:**

- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

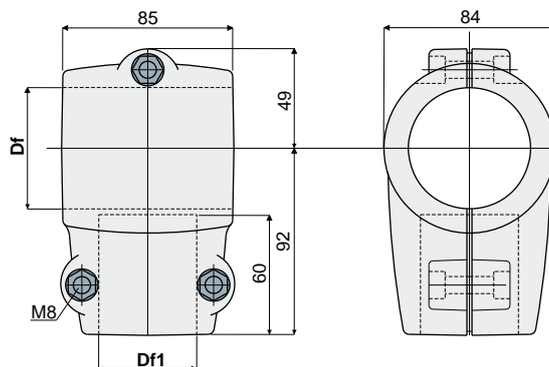


### Esempio di applicazione



# Giunti di collegamento

## Giunto di collegamento per tubi tondi

Part. **210**

Df	Df1	Bulloneria in acciaio zincato		Bulloneria in acciaio inox AISI 304	
Foro per tubi da	Foro per tubi da	Codice		Codice	
(mm)	(Pollici)	(mm)	(Pollici)		
60,3	2" GAS	48,3	1" 1/2 GAS	210 / 80638	210 / 80639
60,3	2" GAS	42,4	1" 1/4 GAS	210 / 80640	210 / 80641
48,3	1" 1/2 GAS	48,3	1" 1/2 GAS	210 / 80642	210 / 80643
48,3	1" 1/2 GAS	42,4	1" 1/4 GAS	210 / 80644	210 / 80645
42,4	1" 1/4 GAS	42,4	1" 1/4 GAS	210 / 80646	210 / 80647

**MATERIALI:** Giunto in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.

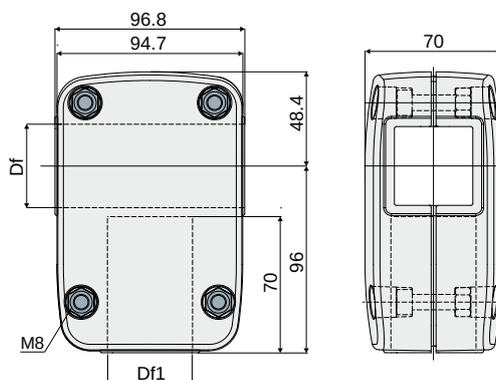
**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 2 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Giunti: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Viti e dadi.
- Confezioni: Fuori standard.

## Giunto di collegamento per tubi quadri

Part. **210**



Df	Df1	Bulloneria in acciaio zincato		Bulloneria in acciaio inox AISI 304	
Foro per tubi da	Foro per tubi da	Codice		Codice	
(mm)	(mm)				
40x40	40x40	210 / 85114		210 / 85115	
45x45	45x45	210 / 84132		210 / 84133	

**MATERIALI:** Giunto in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria di serraggio in acciaio inox AISI 304 o acciaio zincato.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 2 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

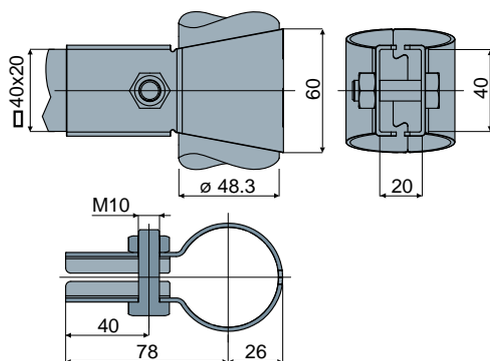
**A RICHIESTA:**

- Giunti: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Viti e dadi.
- Confezioni: Fuori standard.

Le dimensioni in pollici Imperial sono conformi al sistema imperiale britannico; le dimensioni in pollici GAS sono conformi alla normativa ANSI B36.10

# Giunti di collegamento

## Part. 403 Giunto di collegamento



Codice  
403 / 84325

MATERIALI: Giunto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

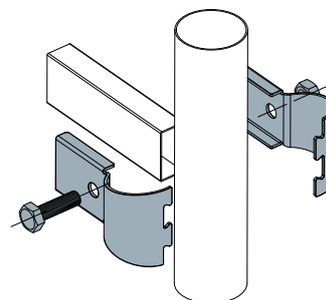
CARATTERISTICHE: Fornito completo di bulloneria.

CONFEZIONE: 8 pezzi.

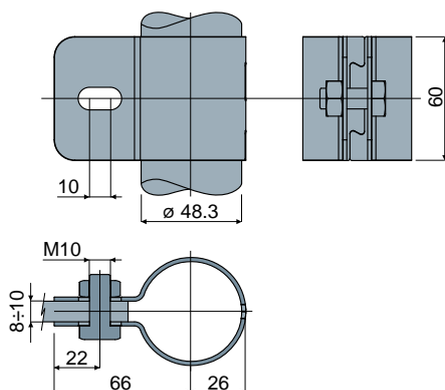
A RICHIESTA:

- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



## Part. 404 Giunto di collegamento



Codice  
404 / 84326

MATERIALI: Giunto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

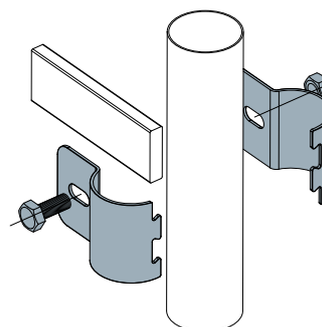
CARATTERISTICHE: Fornito completo di bulloneria.

CONFEZIONE: 8 pezzi.

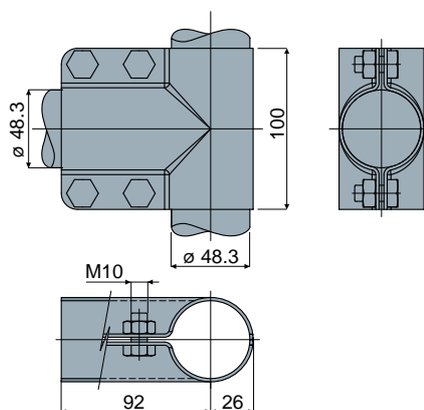
A RICHIESTA:

- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



## Part. 401 Giunto di collegamento



Codice  
401 / 84323

MATERIALI: Giunto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

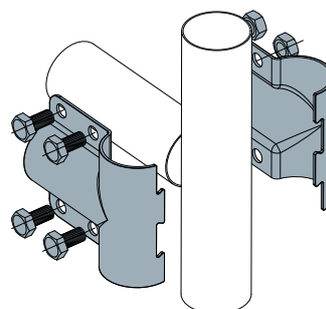
CARATTERISTICHE: Fornito completo di bulloneria.

CONFEZIONE: 8 pezzi.

A RICHIESTA:

- Assemblaggio di: Viti, dadi, rosette.
- Confezioni: Fuori standard.

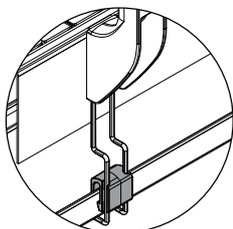
### Esempio di applicazione



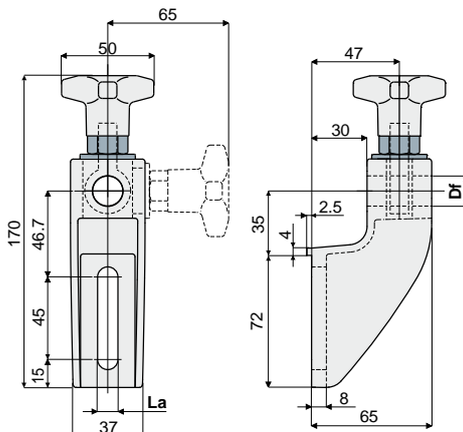
# Supporti portaguide

## Supporto portaguide (tipo corto)

Part. **557**



Predisposizione per sostegno raccogliogocce (vedi pag. 31)



**NEW**



Df Foro per perno da (mm)	La (asola da 9 mm) Codice
12	557 / 90803
14	557 / 90804
16	557 / 90805

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

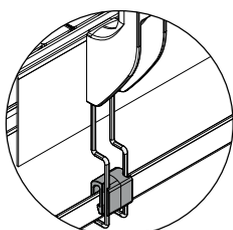
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

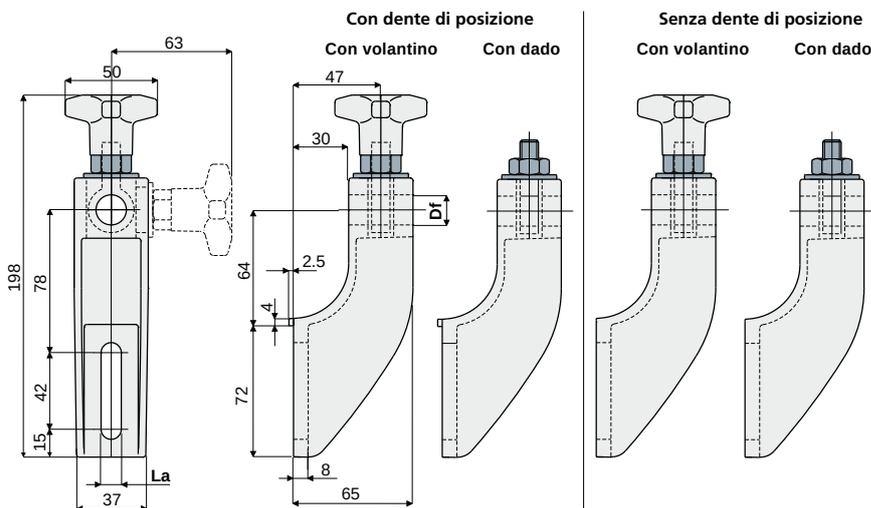
- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Supporto portaguide

Part. **213**



Predisposizione per sostegno raccogliogocce (vedi pag. 31)



Df Foro per perno da (mm)	Con dente di posizione			
	La (asola da 9 mm)		La (asola da 11 mm)	
	Con volantino Codice	Con dado Codice	Con volantino Codice	Con dado Codice
12	213 / 81176	213 / 82105	213 / 80652	213 / 80653
14	213 / 82102	213 / 82107	213 / 80654	213 / 80655
16	213 / 82104	213 / 82109	213 / 80656	213 / 80657

Df Foro per perno da (mm)	Senza dente di posizione			
	La (asola da 9 mm)		La (asola da 11 mm)	
	Con volantino Codice	Con dado Codice	Con volantino Codice	Con dado Codice
12	213 / 86173	213 / 88826	213 / 88829	213 / 88832
14	213 / 88819	213 / 88827	213 / 88830	213 / 88833
16	213 / 88825	213 / 88828	213 / 88831	213 / 88834

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

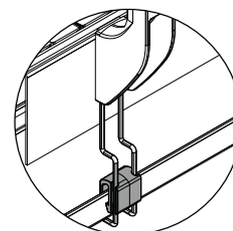
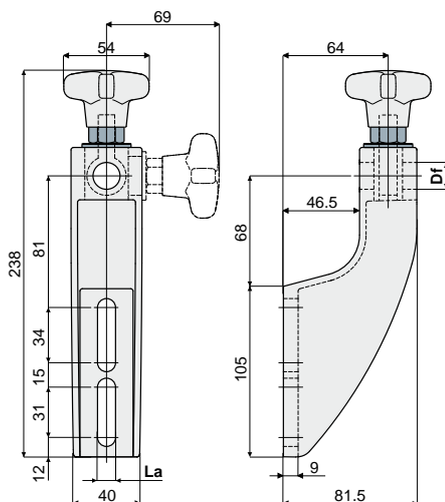
- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Supporto portaguide (tipo medio)

Part. **558**

**NEW**



Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)

Df Foro per perno da (mm)	La (asola da 9 mm) Codice	La (asola da 11 mm) Codice
12	558 / 90810	558 / 90813
14	558 / 90811	558 / 90814
16	558 / 90812	558 / 90815

**MATERIALI:** Supporto in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

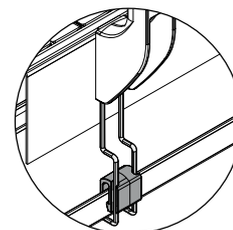
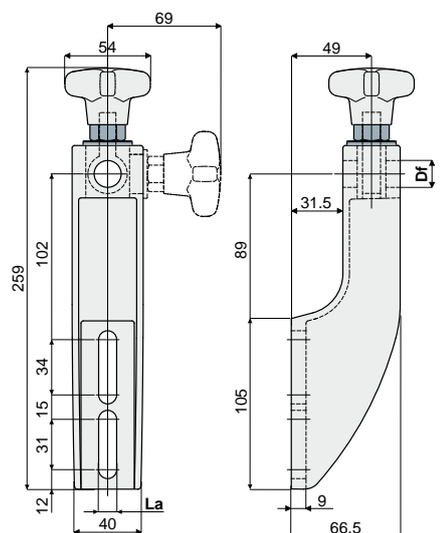
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. **559** Supporto portaguide (tipo lungo)

**NEW**



Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)

Df Foro per perno da (mm)	La (asola da 9 mm) Codice	La (asola da 11 mm) Codice
12	559 / 90816	559 / 90819
14	559 / 90817	559 / 90820
16	559 / 90818	559 / 90821

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

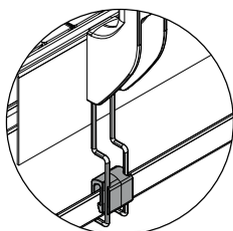
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

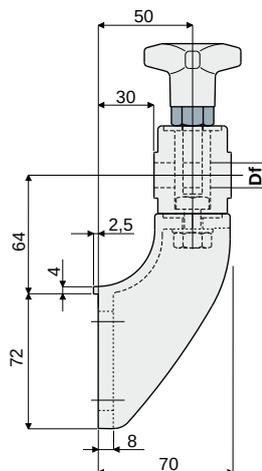
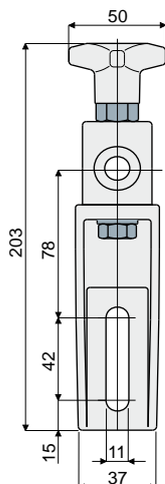
- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Supporto portaguide (con testina tipo orientabile)

Part. **214**

Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)



Df Foro per perno da (mm)	Codice
12	214 / 80755
14	214 / 80756
16	214 / 80757

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, vite, dado e rosette in acciaio inox AISI 304.

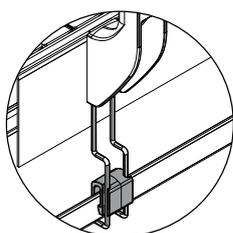
**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

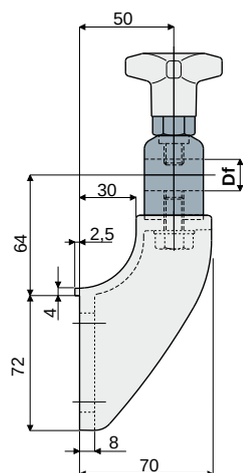
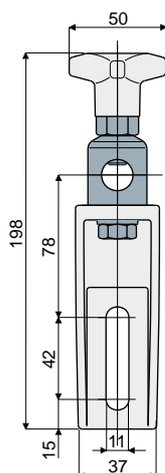
**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Supporto portaguide (con testina orientabile in metallo)

Part. **216**

Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)



Df Foro per perno da (mm)	Codice
14 - 16	216 / 80759

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; testina in acciaio inox AISI 304; inserto esagonale in ottone nichelato; vite e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Possibilità di utilizzare perni di diametro 14 e 16 mm. Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

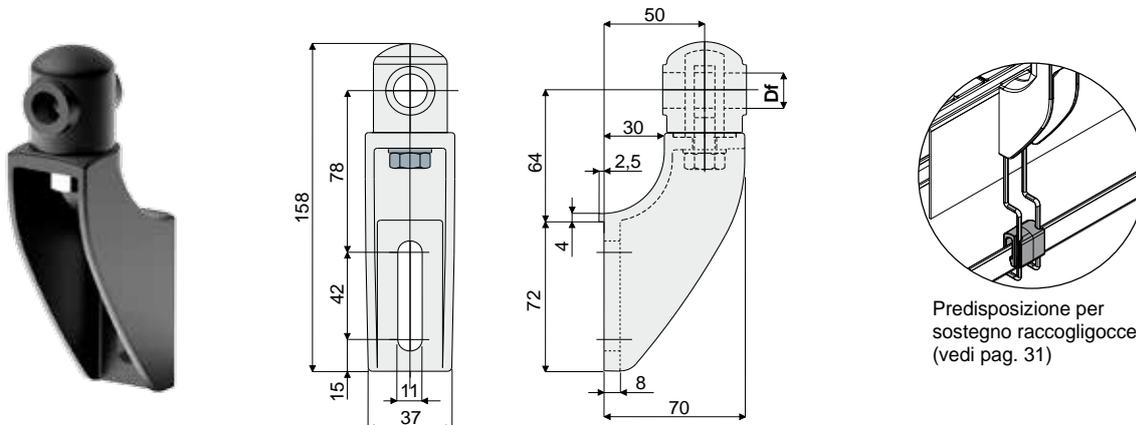
**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

Part. **217**

**Supporto portaguide**  
(con testina orientabile)



Predisposizione per sostegno raccogli gocce (vedi pag. 31)

Df Foro per perno da (mm)	Codice
12	217 / 80760
14	217 / 80761
16	217 / 80762

**MATERIALI:** Supporto e testina in poliammide rinforzata colore nero; tirante ad occhio, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

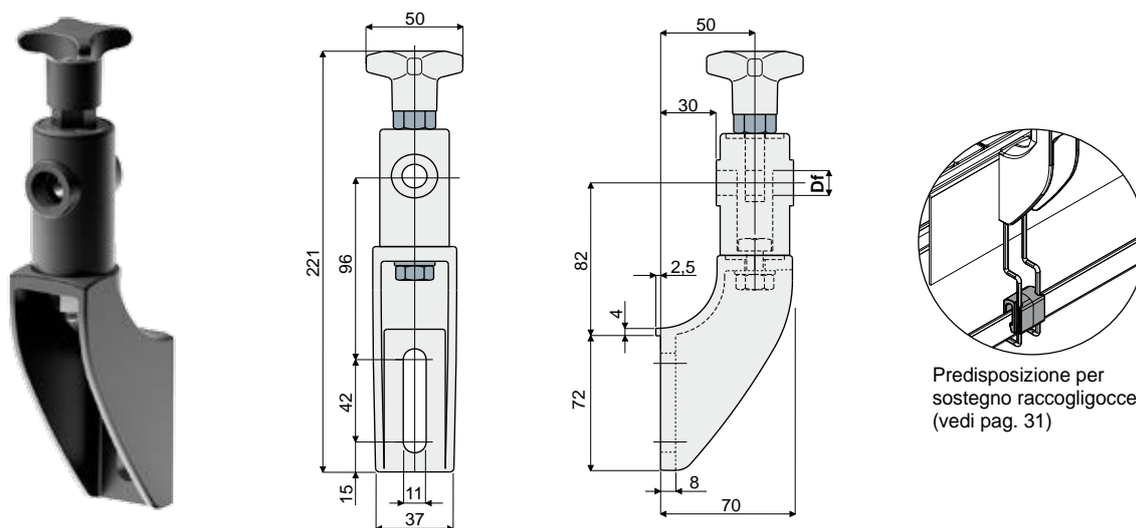
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Part. **279**

**Supporto portaguide**  
(con testina orientabile di tipo alto)



Predisposizione per sostegno raccogli gocce (vedi pag. 31)

Df Foro per perno da (mm)	Codice
12	279 / 82124
14	279 / 82125
16	279 / 82126

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, vite, dado e rosette in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

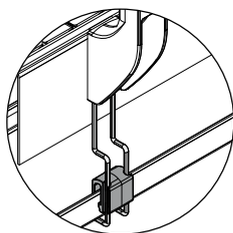
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

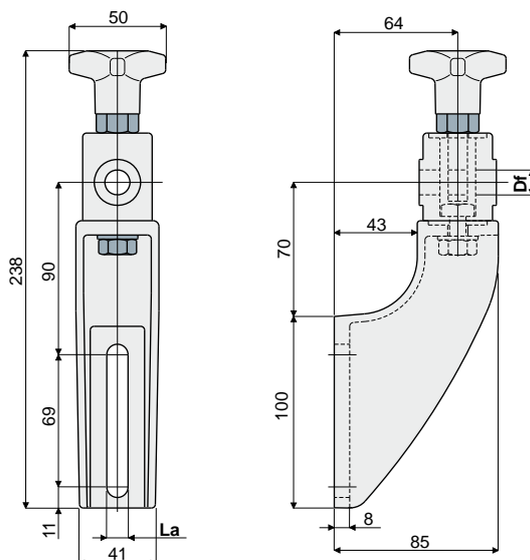
- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Supporto portaguide (con testina tipo orientabile)

Part. **215**

Predisposizione per sostegno raccoglirocce (vedi pag. 31)



Df Foro per perno da (mm)	La (asola da 9 mm) Codice	La (asola da 11 mm) Codice
12	215 / 82106	215 / 80658
14	215 / 82108	215 / 80659
16	215 / 82110	215 / 80660

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, vite, dado e rosette in acciaio inox AISI 304.

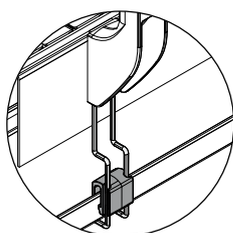
**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

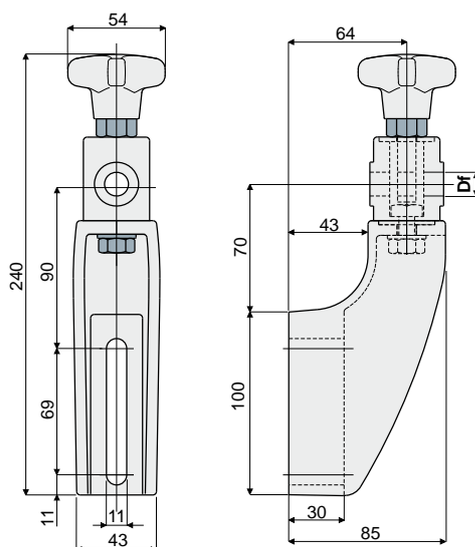
**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Supporto portaguide (tipo rinforzato, per testina orientabile)

Part. **243**

Predisposizione per sostegno raccoglirocce (vedi pag. 31)



Df Foro per perno da (mm)	Codice
12	243 / 81003
14	243 / 81004
16	243 / 81005

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, vite, dado e rosette in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare nelle applicazioni maggiormente sollecitate, consigliato nei nastri a più vie, in accumulo, in curva. Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

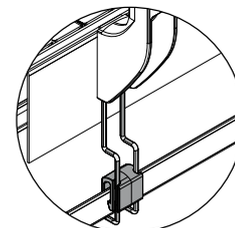
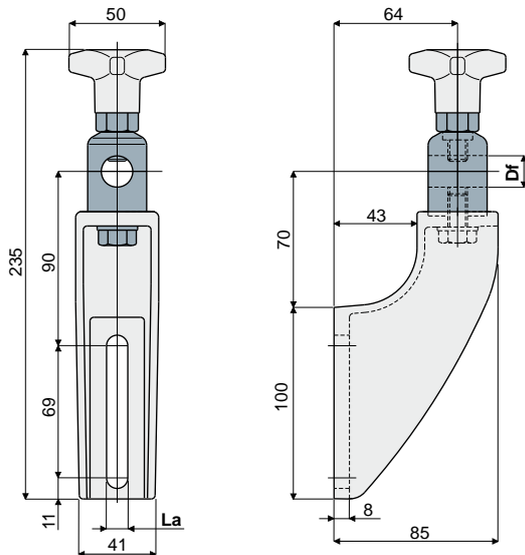
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Part. 218 Supporto portaguide (con testina orientabile in metallo)



Predisposizione per sostegno raccoglirocce (vedi pag. 31)

La (asola da 9 mm)		La (asola da 11 mm)	
Df		Df	
Foro per perno da (mm)	Codice	Foro per perno da (mm)	Codice
14 - 16	218 / 82113	14 - 16	218 / 80663

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; testina in acciaio inox AISI 304; inserto esagonale in ottone nichelato; vite e rosetta in acciaio inox AISI 304.

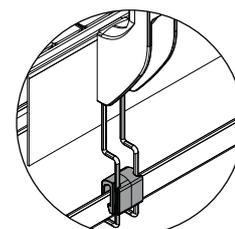
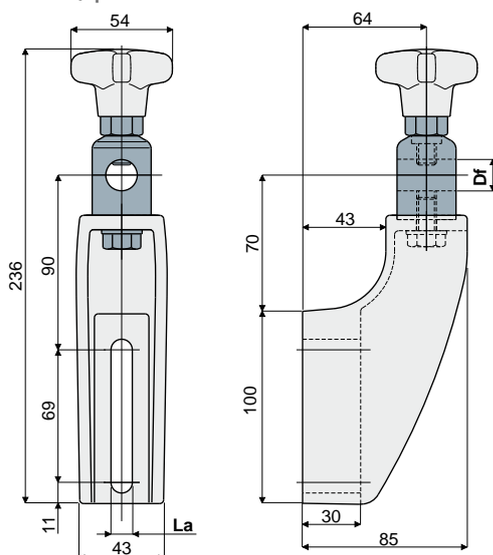
**CARATTERISTICHE:** Possibilità di utilizzare perni di diametro 14 e 16 mm. Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 244 Supporto portaguide (tipo rinforzato, per testina orientabile in metallo)



Predisposizione per sostegno raccoglirocce (vedi pag. 31)

La (asola da 9 mm)		La (asola da 11 mm)	
Df		Df	
Foro per perno da (mm)	Codice	Foro per perno da (mm)	Codice
14 - 16	244 / 87159	14 - 16	244 / 81007

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; testina in acciaio inox AISI 304; inserto esagonale in ottone nichelato; vite e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare nelle applicazioni maggiormente sollecitate, consigliato nei nastri a più vie, in accumulo, in curva. Possibilità di utilizzare perni di diametro 14 e 16 mm. Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

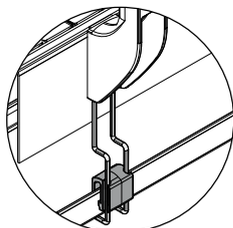
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

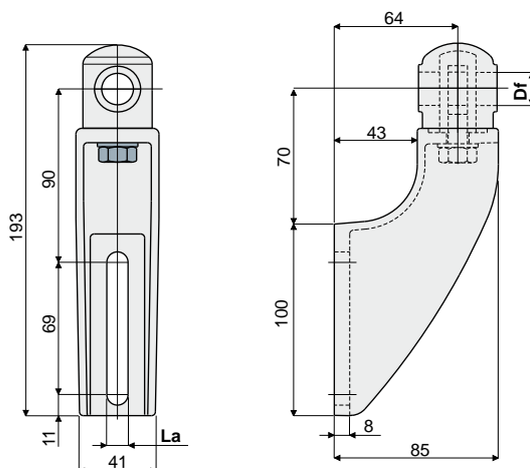
- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Supporto portaguide (con testina orientabile)

Part. **219**

Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)



Df Foro per perno da (mm)	La (asola da 9 mm) Codice	La (asola da 11 mm) Codice
12	219 / 82114	219 / 80664
14	219 / 82115	219 / 80665
16	219 / 82116	219 / 80666

**MATERIALI:** Supporto e testina in poliammide rinforzata colore nero; tirante ad occhio, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.

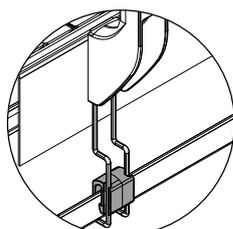
**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg·m.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

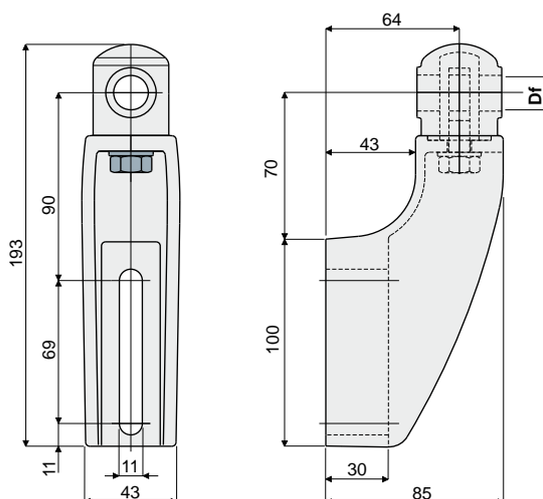
**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Supporto portaguide (tipo rinforzato, con testina orientabile)

Part. **255**

Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)



Df Foro per perno da (mm)	Codice
12	255 / 81008
14	255 / 81009
16	255 / 81010

**MATERIALI:** Supporto e testina in poliammide rinforzata colore nero; tirante ad occhio, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare nelle applicazioni maggiormente sollecitate, consigliato nei nastri a più vie, in accumulo, in curva. Coppia massima di serraggio 4 Kg·m.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

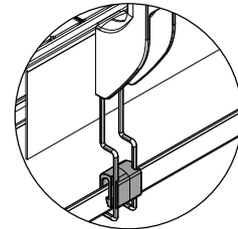
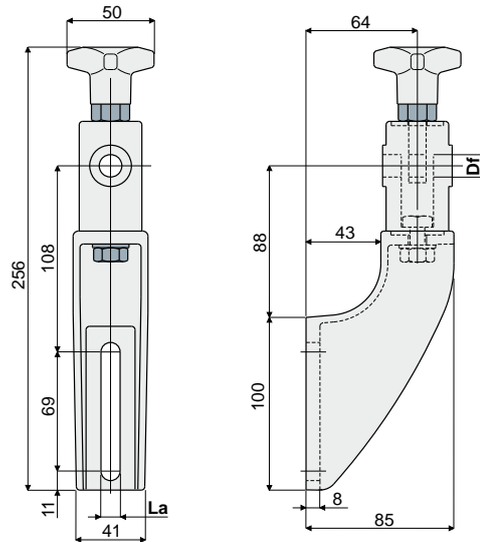
**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Supporto portaguide (con testina orientabile tipo alto)

Part. **280**



Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)

Df Foro per perno da (mm)	La (asola da 9 mm) Codice	La (asola da 11 mm) Codice
12	280 / 82150	280 / 82127
14	280 / 82151	280 / 82128
16	280 / 82152	280 / 82129

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, vite, dado e rosette in acciaio inox AISI 304.

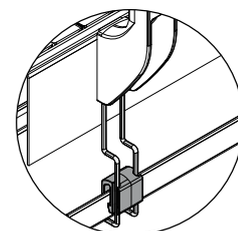
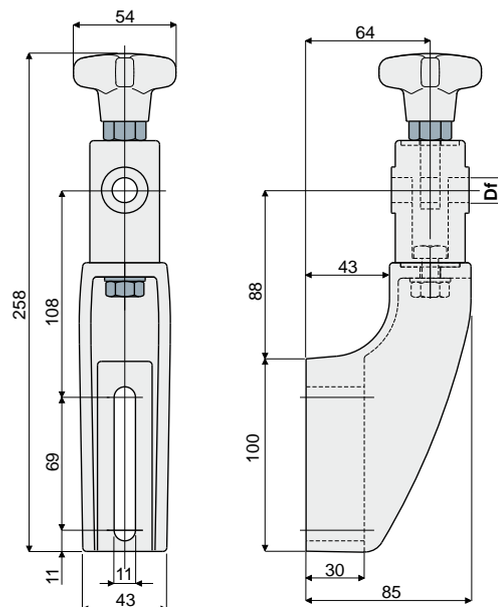
**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. **281** Supporto portaguide (tipo rinforzato, con testina orientabile tipo alto)



Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)

Df Foro per perno da (mm)	Codice
12	281 / 82130
14	281 / 82131
16	281 / 82132

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, vite, dado e rosette in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare nelle applicazioni maggiormente sollecitate, consigliato nei nastri a più vie, in accumulo, in curva. Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

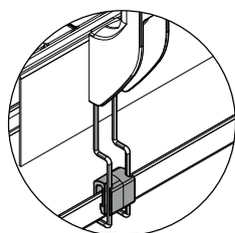
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

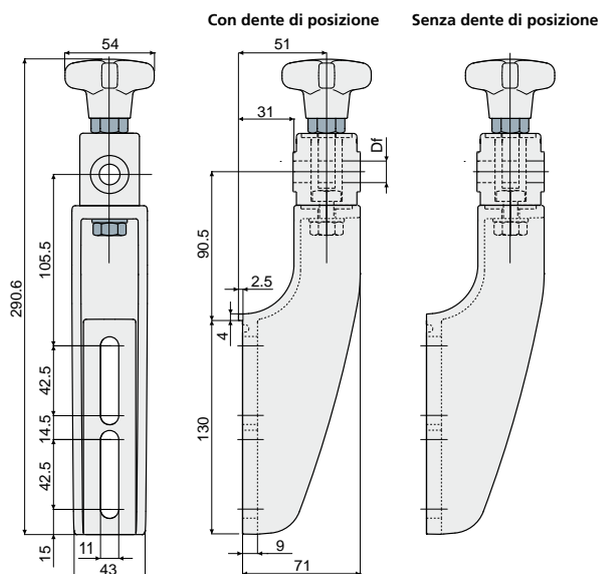
- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

**Supporto portaguide**  
(tipo rinforzato, con testina tipo orientabile)

Part. **488**

Predisposizione per sostegno raccogliogocce (vedi pag. 31)



Df Foro per perno da (mm)	Con dente di posizione Codice	Senza dente di posizione Codice
12	488 / 86193	488 / 86194
14	488 / 86195	488 / 86196
16	488 / 86197	488 / 86198

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, vite, dado e rosette in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

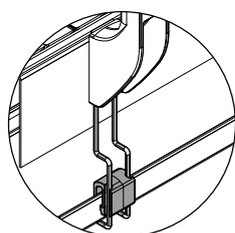
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

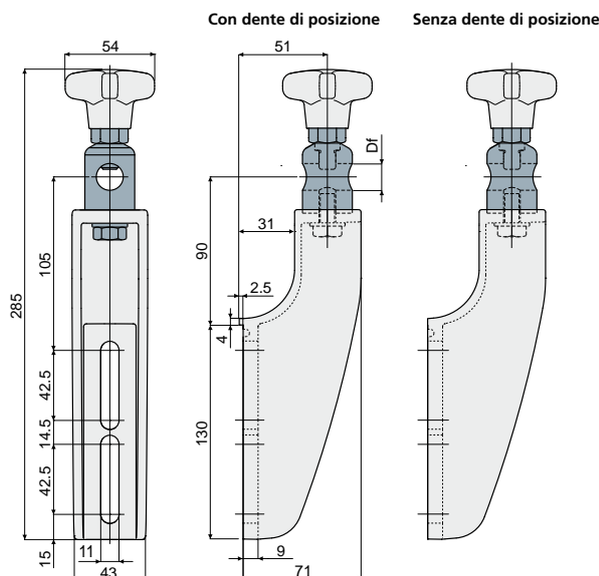
- **Supporti:** In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- **Confezioni:** Fuori standard.

## Supporto portaguide Part. **490**

(tipo rinforzato, con testina orientabile in metallo)



Predisposizione per sostegno raccogliogocce (vedi pag. 31)



Df Foro per perno da (mm)	Con dente di posizione Codice	Senza dente di posizione Codice
16	490 / 87005	490 / 87006

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; testina in acciaio inox AISI 304; inserto esagonale in ottone nichelato; vite e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

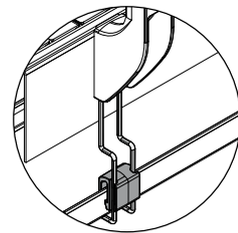
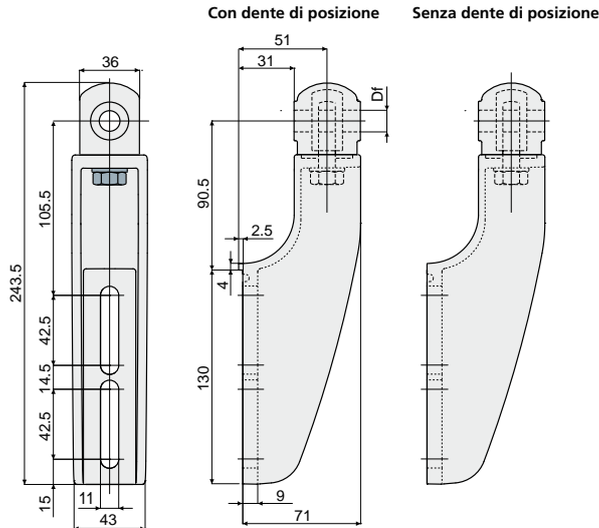
**A RICHIESTA:**

- **Supporti:** In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- **Confezioni:** Fuori standard.

# Supporti portaguide

Part. **491**

**Supporto portaguide**  
(tipo rinforzato, con testina orientabile)



Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)

Df Foro per perno da (mm)	Con dente di posizione Codice	Senza dente di posizione Codice
12	491 / 87007	491 / 87008
14	491 / 87009	491 / 87010
16	491 / 87011	491 / 87012

**MATERIALI:** Supporto e testina in poliammide rinforzata colore nero; tirante ad occhio, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg·m.

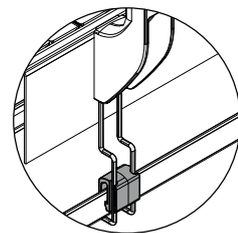
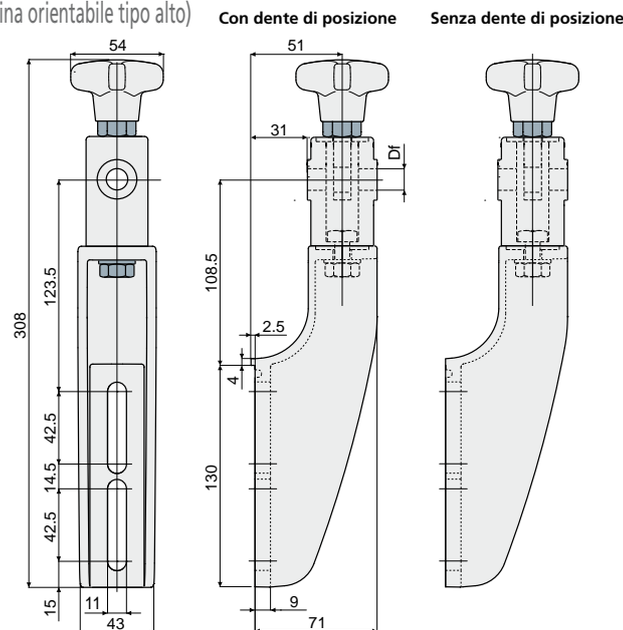
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Part. **489**

**Supporto portaguide**  
(tipo rinforzato, con testina orientabile tipo alto)



Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)

Df Foro per perno da (mm)	Con dente di posizione Codice	Senza dente di posizione Codice
12	489 / 86199	489 / 87000
14	489 / 87001	489 / 87002
16	489 / 87003	489 / 87004

**MATERIALI:** Supporto e volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto esagonale in ottone nichelato; tirante ad occhio, vite, dado e rosette in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Coppia massima di serraggio 4 Kg·m.

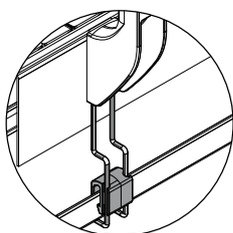
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

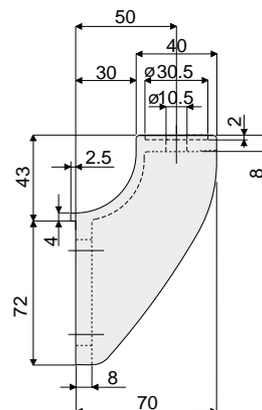
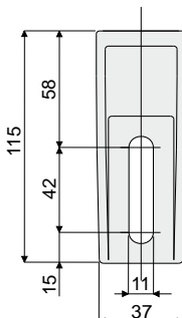
- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Supporto portaguide (per testine orientabili)

Part. **209**

Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)



Codice

209 / 80754

**MATERIALI:** Supporto in poliammide rinforzata colore nero.

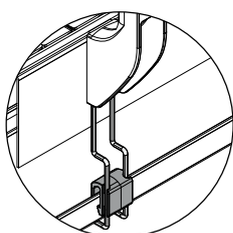
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le testine Part.221, 222, 223 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

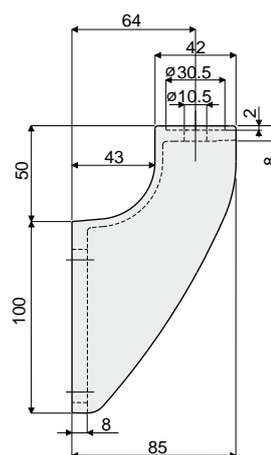
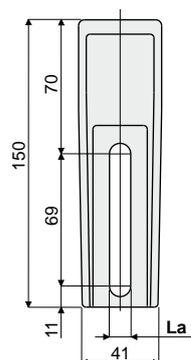
**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Supporto portaguide (per testine orientabili)

Part. **220**

Predisposizione per sostegno raccogliocce (vedi pag. 31)



La (asola da 9 mm)

La (asola da 11 mm)

Codice

Codice

220 / 82111

220 / 80667

**MATERIALI:** Supporto in poliammide rinforzata colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le testine Part.221, 222, 223 e 266.

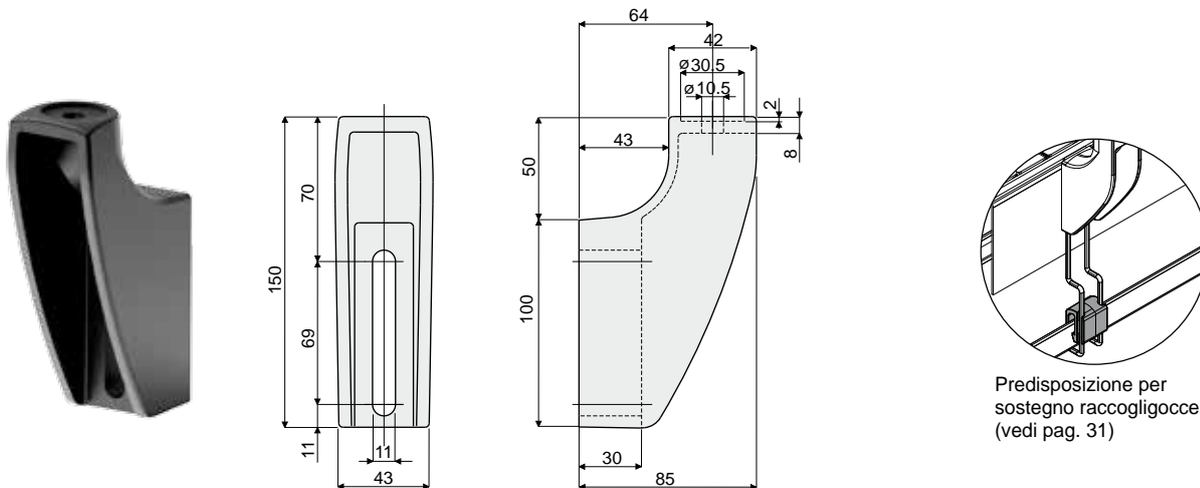
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Part. 242 Supporto portaguide (tipo rinforzato, per testine orientabili)

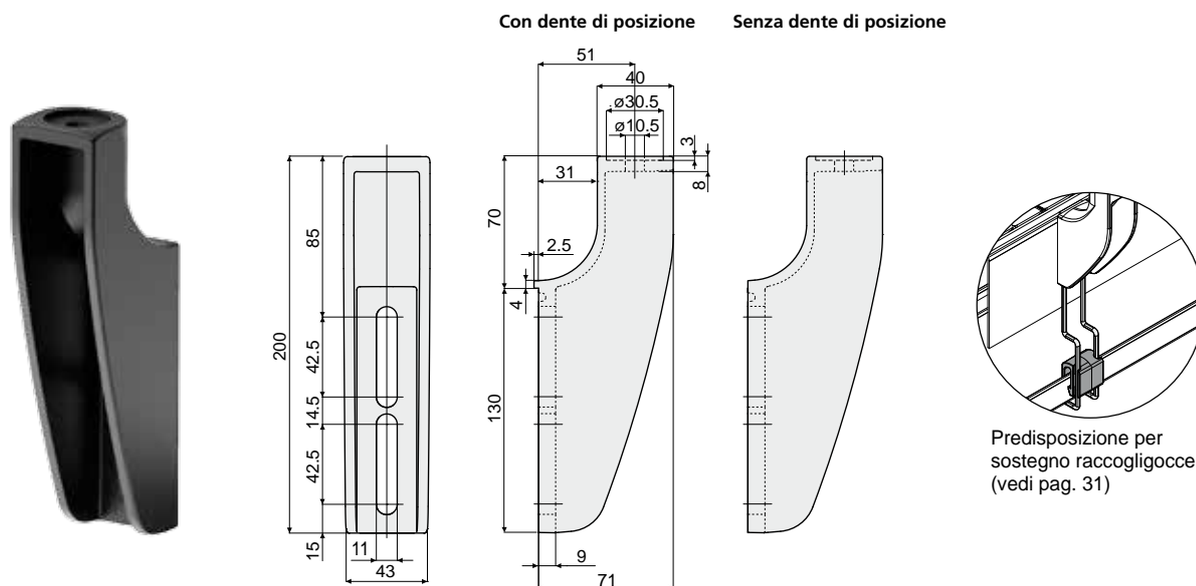


Codice
242 / 81002

**MATERIALI:** Supporto in poliammide rinforzata colore nero.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le testine Part.221, 222, 223 e 266 nelle applicazioni maggiormente sollecitate. Consigliato nei nastri a più vie, in accumulo, in curva.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

- A RICHIESTA:**
- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
  - Confezioni: Fuori standard.

## Part. 486 Supporto portaguide (tipo rinforzato, per testine orientabili)



Con dente di posizione	Senza dente di posizione
Codice	Codice
486 / 86189	486 / 86190

**MATERIALI:** Supporto in poliammide rinforzata colore nero.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le testine Part.221, 222, 223 e 266.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

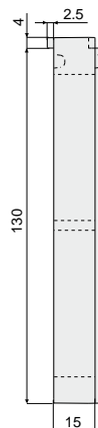
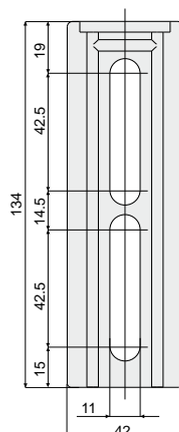
- A RICHIESTA:**
- Supporti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
  - Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Distanziale per supporto

Part. **487**

Con dente di posizione    Senza dente di posizione



Con dente di posizione	Senza dente di posizione
Codice	Codice
487 / 86191	487 / 86192

**MATERIALI:** Distanziale in poliammide rinforzata colore nero.

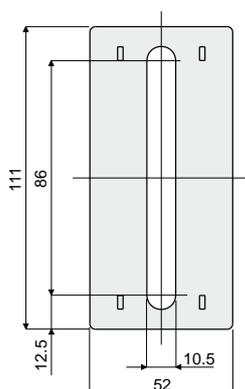
**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare ai supporti Part.486, 488, 489, 490, 491.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Distanziale per supporto

Part. **224**

Codice
224 / 80676

**MATERIALI:** Distanziale in poliammide rinforzata colore nero.

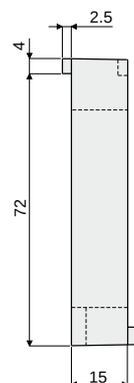
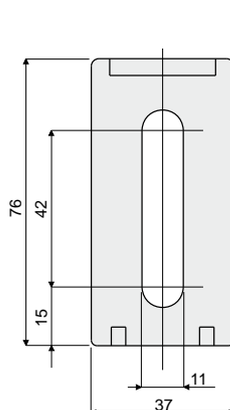
**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare ai supporti Part.215, 218, 219, 220, 242, 243, 244, 255, 280, 281.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Distanziale per supporto

Part. **225**

Codice
225 / 80677

**MATERIALI:** Distanziale in poliammide rinforzata colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare ai supporti Part.213, 214, 216, 217, 209, 279, 557.

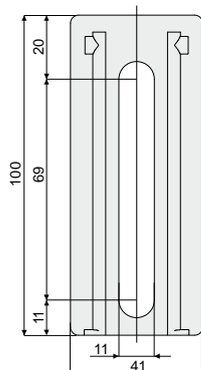
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Part. **530** Distanziale per supporto



Codice  
530 / 87752

MATERIALI: Distanziale in poliammide rinforzata colore nero.

CARATTERISTICHE: Accessorio da applicare ai supporti Part.215, 218, 219, 220, 242, 243, 244, 255, 280, 281.

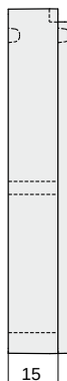
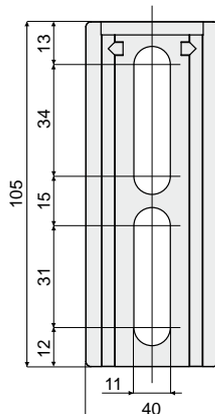
CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Distanziali: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. **560** Distanziale per supporto

**NEW**



Codice  
560 / 90822

MATERIALI: Distanziale in poliammide rinforzata colore nero.

CARATTERISTICHE: Accessorio da applicare ai supporti Part.558, 559.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

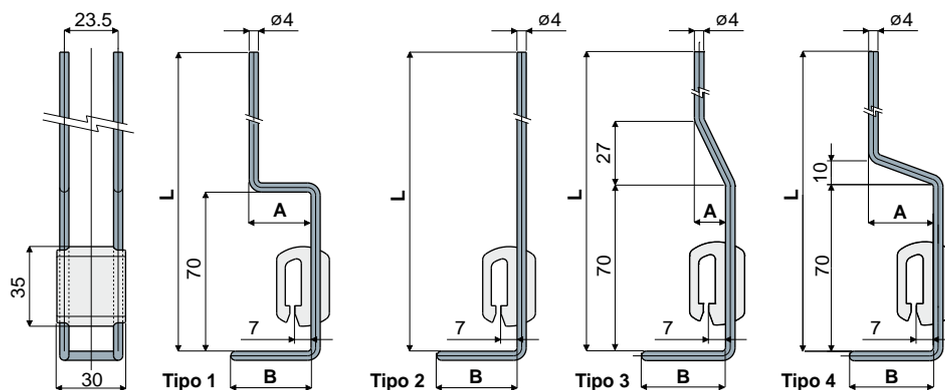
A RICHIESTA:

- Distanziali: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Sostegno raccogliocce

Part. **236**



L (mm)	B (mm)	A (mm)	Tipo 1 Codice
180	35	27	236 / 80779
180	35	17	236 / 81012
230	35	27	236 / 82683
310	35	18	236 / 88679

L (mm)	B (mm)	Tipo 2 Codice
200	35	236 / 80780
246	35	236 / 81013

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Tipo 3 Codice
250	35	13	236 / 82640

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Tipo 4 Codice
280	35	27	236 / 82949



**MATERIALI:** Asta di sostegno in acciaio inox AISI 304; corpo di aggancio in poliammide rinforzata di colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da impiegare per il sostegno del canale raccogliocce.

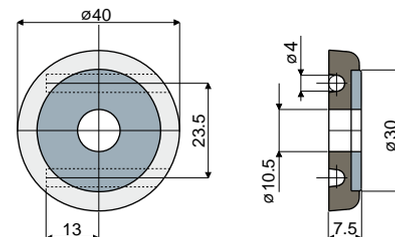
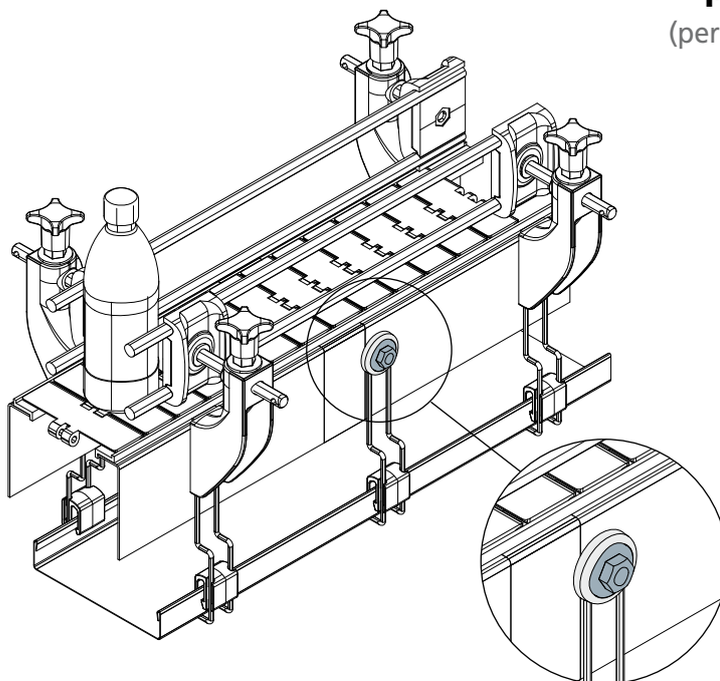
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Sostegno raccogliocce: Aste di sostegno con diverse lunghezze.
- Confezioni: Fuori standard.

## Piastrina di fissaggio (per sostegno raccogliocce)

Part. **235**



Codice

235 / 80778

### Esempio di applicazione

**MATERIALI:** Corpo piastrina in poliammide rinforzata colore nero; rosetta in acciaio inox AISI 304

**CARATTERISTICHE:** Da applicare sul fianco dei trasportatori per il fissaggio del sostegno raccogliocce.

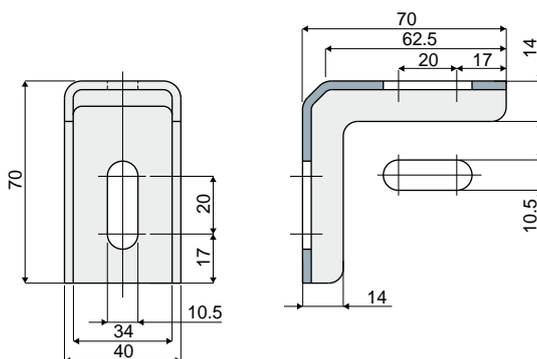
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Piastrine: Con rosetta incollata.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Part. **387** Supporto laterale (70 mm x 70 mm)



Codice

387 / 84128

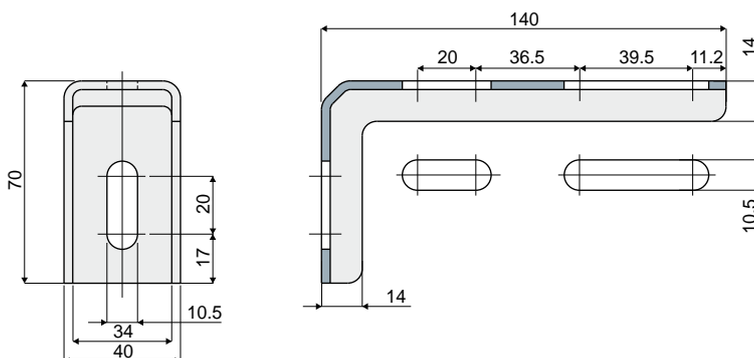
MATERIALI: Supporto in acciaio inox AISI 304.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

## Part. **392** Supporto laterale (70 mm x 140 mm)



Codice

392 / 84130

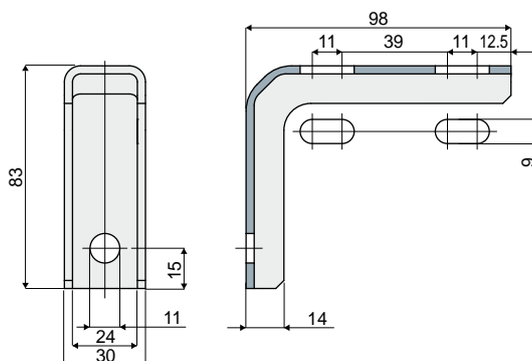
MATERIALI: Supporto in acciaio inox AISI 304.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

## Part. **436** Supporto laterale (83 mm x 98 mm)



Codice

436 / 85215

MATERIALI: Supporto in acciaio inox AISI 304.

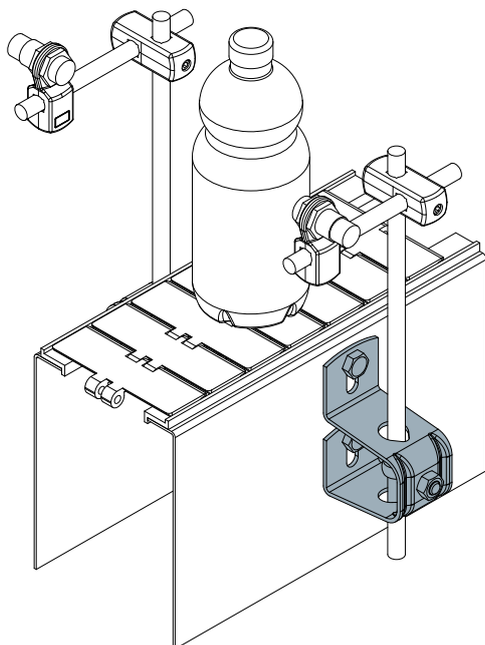
CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

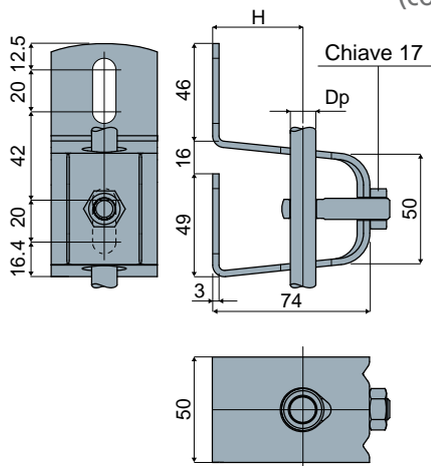
# Supporti portaguide

Esempio di applicazione



**Supporto portaguide (compatto)**

Part. **408**



Dp Diametro perno (mm)	H (mm)	Codice
12	49	408 / 84337
14	47	408 / 84338
16	46	408 / 84339
20	43	408 / 88698

**MATERIALI:** Corpo del supporto, dado e tirante ad occhio in acciaio inox AISI 304.

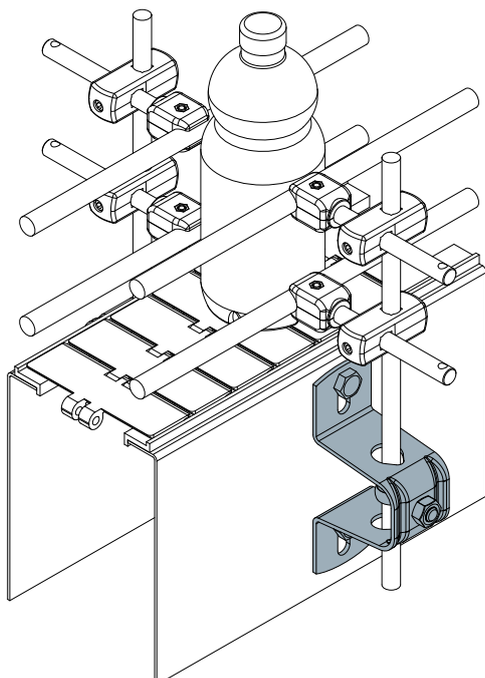
**CARATTERISTICHE:** Fornito completo di bulloneria.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

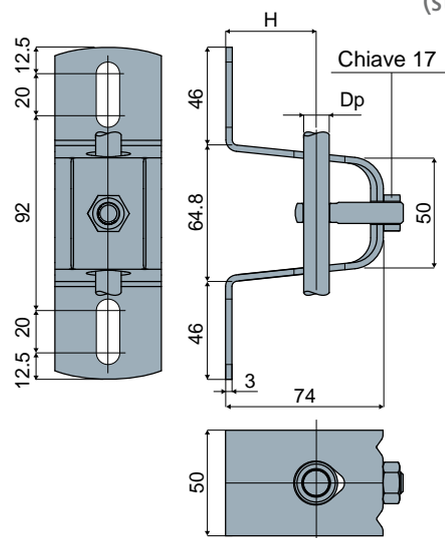
- Assemblaggio di: Dadi e tiranti.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



**Supporto portaguide (standard)**

Part. **408**



Dp Diametro perno (mm)	H (mm)	Codice
12	49	408 / 84334
14	47	408 / 84335
16	46	408 / 84336
20	43	408 / 88700

**MATERIALI:** Corpo del supporto, dado e tirante ad occhio in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito completo di bulloneria.

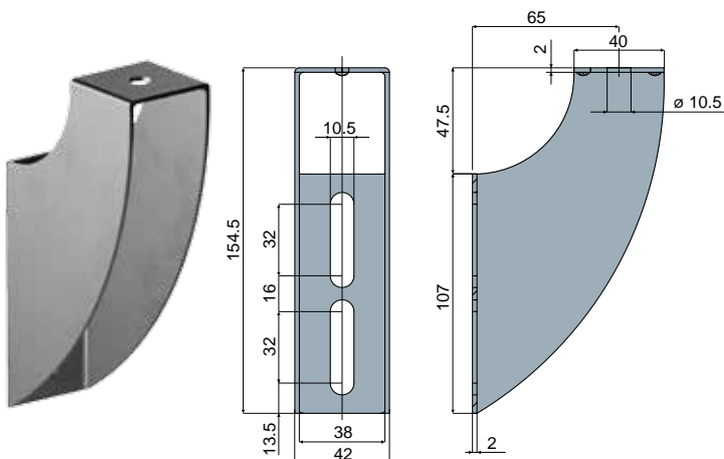
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Assemblaggio di: Dadi e tiranti.
- Confezioni: Fuori standard.

# Supporti portaguide

## Part. 442 Supporto portaguide



Codice

442 / 85242

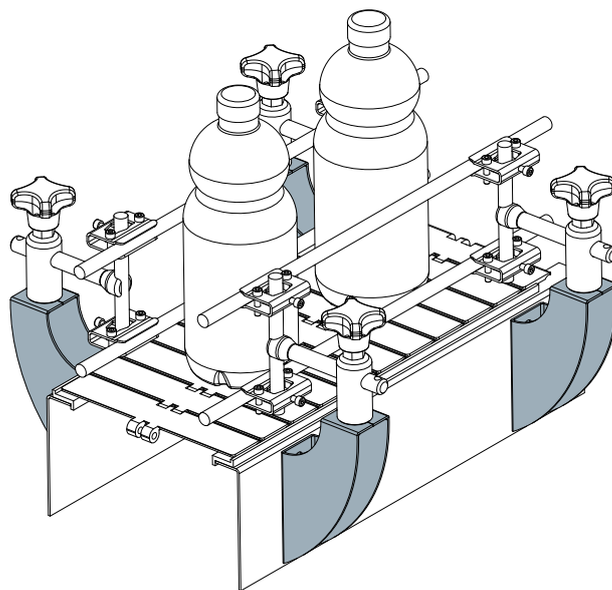
MATERIALI: Supporto in acciaio inox AISI 304.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

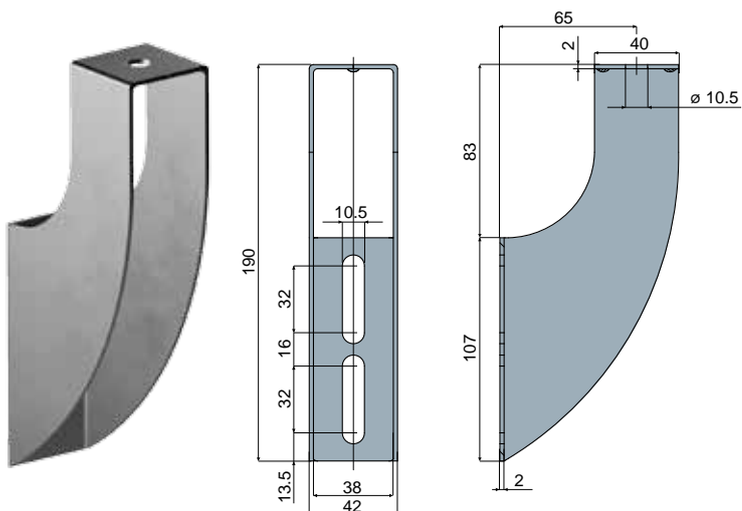
A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



## Part. 441 Supporto portaguide



Codice

441 / 85241

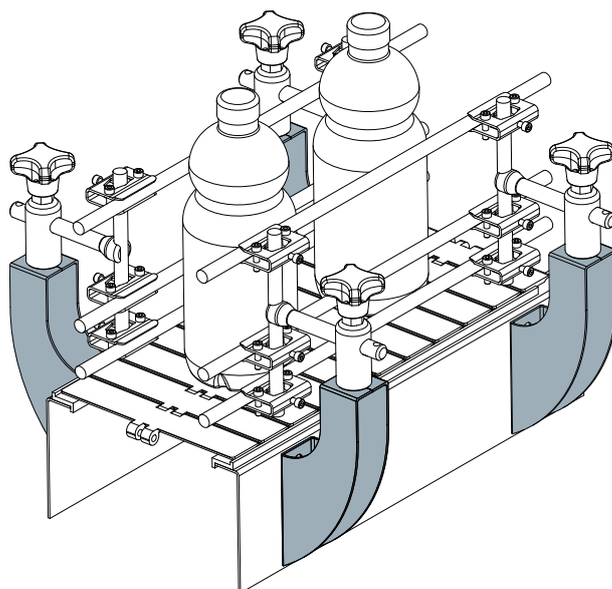
MATERIALI: Supporto in acciaio inox AISI 304.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

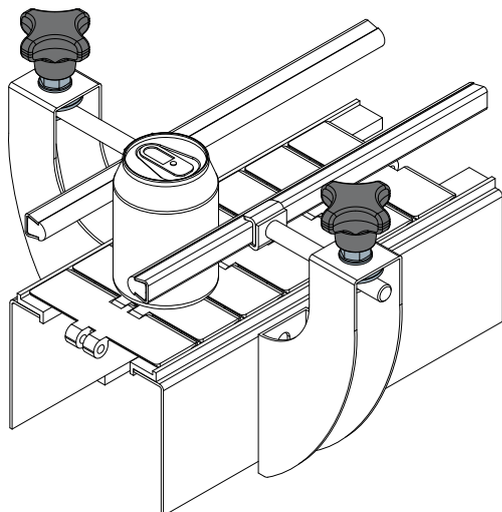
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

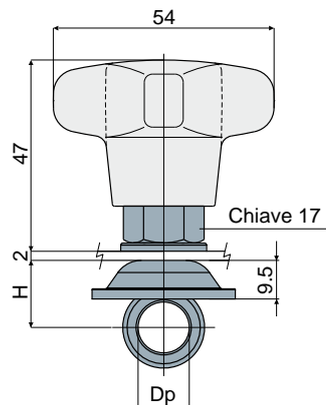


# Tiranti di serraggio

Esempio di applicazione



## Tirante di serraggio (con volantino)

Part. **406**

Dp Diametro perno (mm)	H (mm)	Codice
12	15,5	406 / 84328
14	16,5	406 / 84329
16	17,5	406 / 84330

**MATERIALI:** Tirante ad occhio, dado di serraggio e rosette in acciaio inox AISI 304; boccola filettata in ottone nichelato; volantino in poliammide rinforzata colore nero.

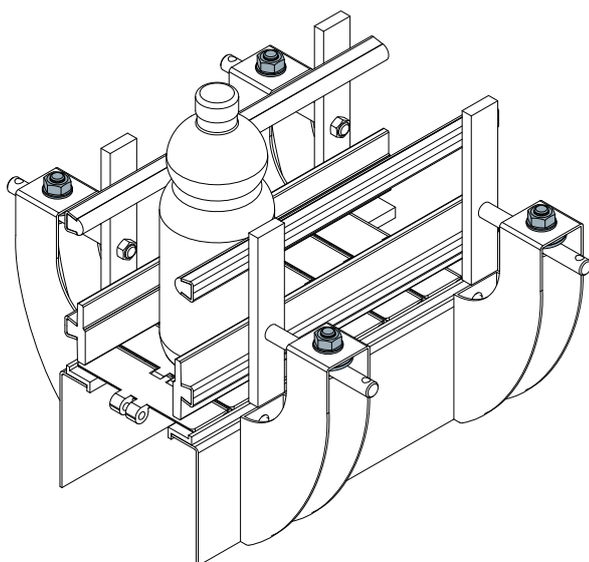
**CARATTERISTICHE:** Fornito completo di bulloneria.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

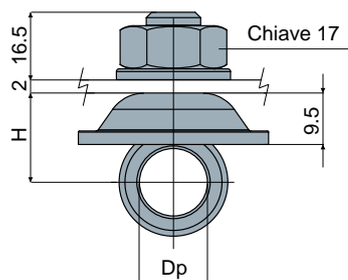
**A RICHIESTA:**

- Assemblaggio di: Dadi, rosette e tiranti.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



## Tirante di serraggio (con dado)

Part. **407**

Dp Diametro perno (mm)	H (mm)	Codice
12	15,5	407 / 84331
14	16,5	407 / 84332
16	17,5	407 / 84333

**MATERIALI:** Tirante ad occhio, dado di serraggio e rosette in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito completo di bulloneria.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

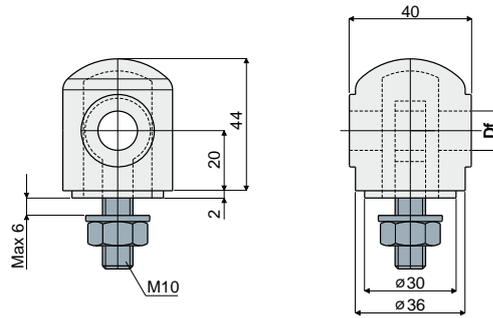
- Assemblaggio di: Dadi, rosette, tiranti.
- Confezioni: Fuori standard.

# Testine supporti

## Part. 222 Testina per supporto



Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	222 / 80671
14	222 / 80672
16	222 / 80673



**MATERIALI:** Testina in poliammide rinforzata colore nero; tirante ad occhio, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da applicare al supporto Part.209, 220, 242, 441, 442, 486. Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

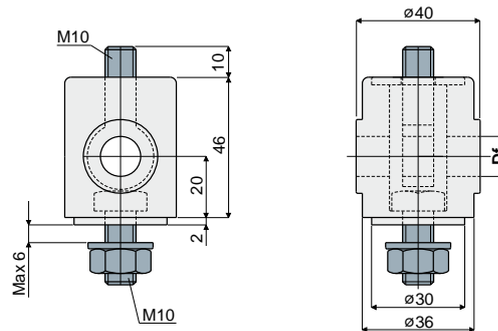
**A RICHIESTA:**

- Testine: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 221 Testina per supporto



Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	221 / 80668
14	221 / 80669
16	221 / 80670



**MATERIALI:** Testina in poliammide rinforzata colore nero; tirante ad occhio, vite, dado e rosette in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da applicare al supporto Part.209, 220, 242, 441, 442, 486. Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

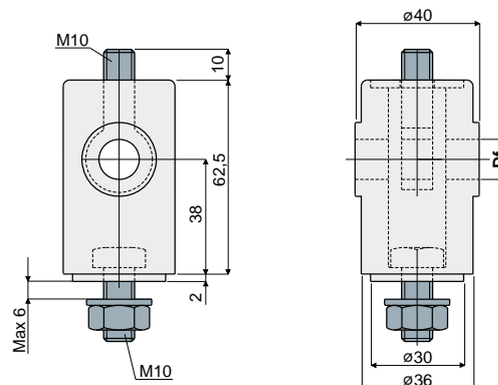
**A RICHIESTA:**

- Testine: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 266 Testina per supporto



Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	266 / 82035
14	266 / 82036
16	266 / 82037



**MATERIALI:** Testina in poliammide rinforzata colore nero; tirante ad occhio, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da applicare al supporto Part.209, 220, 242, 441, 442, 486. Coppia massima di serraggio 4 Kg-m.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

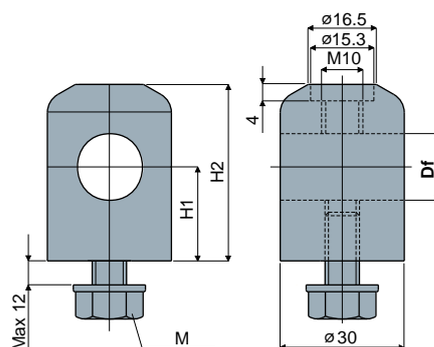
- Testine: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Testine supporti

## Testina per supporto (in metallo)

Part. **223**

M	Df		H1	H2	Codice
	Foro per perno da (mm)	(pollici)			
M8x16	14 - 16	-	23	43	223 / 84544
M10x16	14 - 16	-	23	43	223 / 84226
M10x20	12,7	1/2"	23	43	223 / 84543
M10x20	14 - 16	-	23	43	223 / 80675
	14 - 16	-	40	60	223 / 84542
	14 - 16	-	60	80	223 / 83640



**MATERIALI:** Testina metallica in acciaio inox AISI 304; vite e rosetta in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare ai supporti Part.209, 220, 242, 441, 442, 486. Coppia massima di serraggio 4 Kg·m.

**NB:** Il diametro del foro Df consente l'utilizzo di perni diametro 12.7, 14, 16 mm e 1/2".

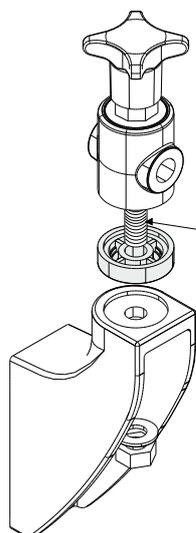
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Testine: Con lunghezza diversa.
- Confezioni: Fuori standard.

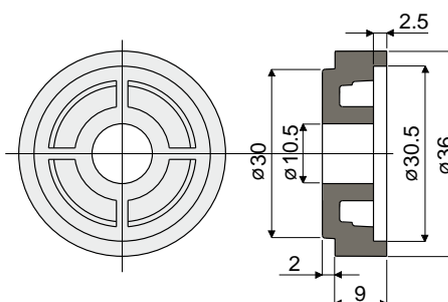
## Distanziale per testine

Part. **256**



**Esempio di applicazione**

**N.B.:** Per utilizzare il distanziale occorre sostituire la vite standard con una di lunghezza maggiore.



Codice
256 / 81011

**MATERIALI:** Distanziale in poliammide rinforzata colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare ai supporti Part.214, 215, 216, 209, 220, 242, 218, 243, 244, 279, 280, 281, 486, 488, 489, 490 per aumentare l'altezza della testina.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

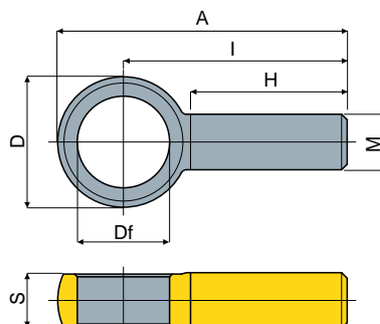
**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Tirante ad occhio

Part. **526**

M	Df		D	H	I	A	S	Codice
	Diametro foro (mm)							
M10x20	13		22	21	39	49	9	526 / 87380
	14,5		22	21	39	49	9	526 / 87381
	16,5		23,5	28	40	52	9,5	526 / 87382
	20,5		27	26	40	53,5	7	526 / 88704



**MATERIALI:** Tirante in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Può essere montato sui Part.213, 214, 215, 217, 219, 221, 222, 227, 243, 247, 255, 266, 279, 280, 281, 312, 406, 407, 408, 488, 489, 491, 557, 558, 559. Il diametro del foro Df consente l'utilizzo di perni diametro 12.7, 14, 16, 20 mm e 1/2".

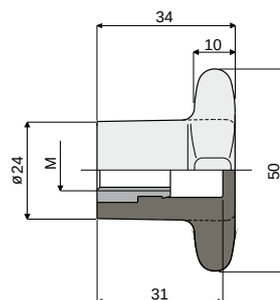
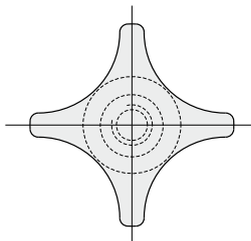
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

# Volantini e maniglie

## Part. 226 Volantino a 4 lobi



M	Codice
M8	226 / 81147
M10	226 / 80678
M12	226 / 81148

**MATERIALI:** Volantino in poliammide rinforzata colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

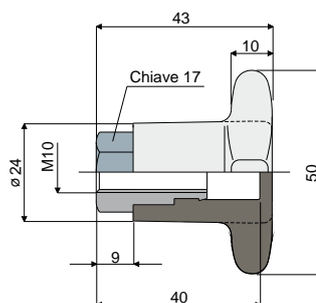
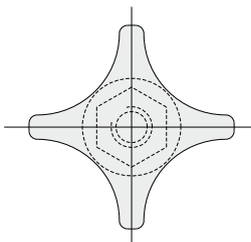
**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare alle testine Part.221 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Volantini: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 227 Volantino a 4 lobi



Codice
227 / 80679

**MATERIALI:** Volantino in poliammide rinforzata colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

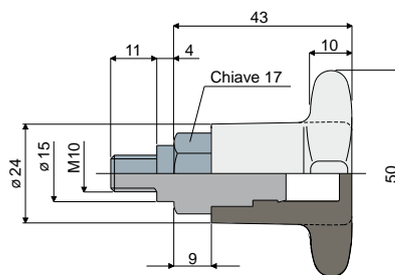
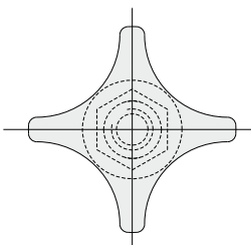
**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare alle testine Part.221 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Volantini: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 228 Volantino a 4 lobi



Codice
228 / 80680

**MATERIALI:** Volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto filettato in ottone nichelato.

**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare alla testina Part.223.

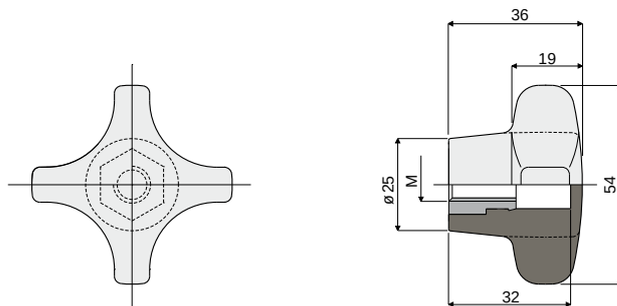
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Volantini: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Volantini e maniglie

## Volantino a 4 lobi (tipo rinforzato) Part. 246



M	Codice
M8	246 / 84473
M10	246 / 81135
M12	246 / 84870

**MATERIALI:** Volantino in poliammide rinforzata colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

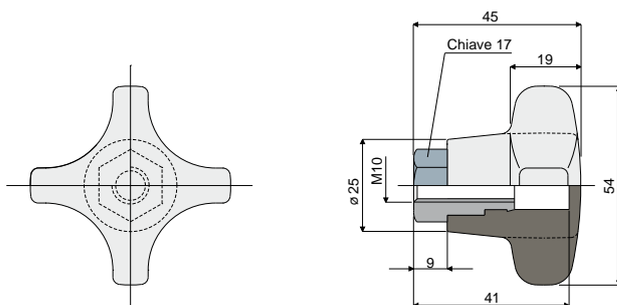
**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare alle testine Part.221 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Volantini: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Volantino a 4 lobi (tipo rinforzato) Part. 247



Codice
247 / 81137

**MATERIALI:** Volantino in poliammide rinforzata colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

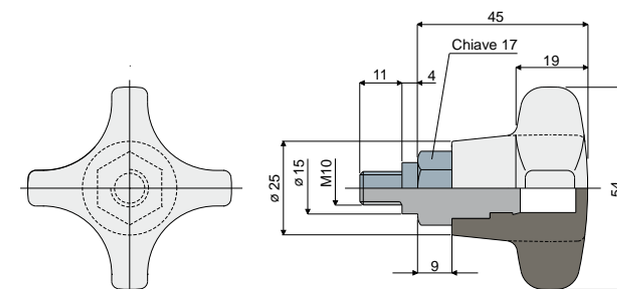
**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare alle testine Part.221 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Volantini: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Volantino a 4 lobi (tipo rinforzato) Part. 248



Codice
248 / 81139

**MATERIALI:** Volantino in poliammide rinforzata colore nero; inserto filettato in ottone nichelato.

**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare alla testina Part.223.

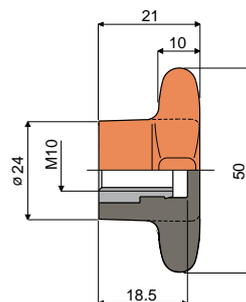
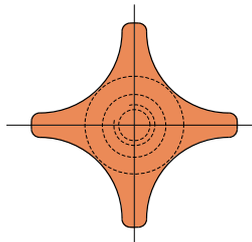
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Volantini: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Volantini e maniglie

## Part. 313 Volantino a 4 lobi (tipo ribassato)



Codice	Colore
313 / 82848	Arancione
313 / 88337	Nero <span style="color:red">NEW</span>

**MATERIALI:** Volantino in poliammide rinforzata colore arancione o nero; boccola filettata in ottone nichelato.

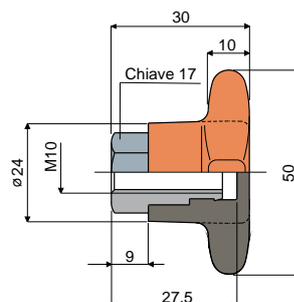
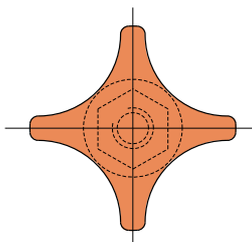
**CARATTERISTICHE:** Accessorio applicabile alle testine Part.221 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Volantini: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 314 Volantino a 4 lobi (tipo ribassato)



Codice	Colore
314 / 82849	Arancione
314 / 90537	Nero <span style="color:red">NEW</span>

**MATERIALI:** Volantino in poliammide rinforzata colore arancione o nero; boccola filettata in ottone nichelato.

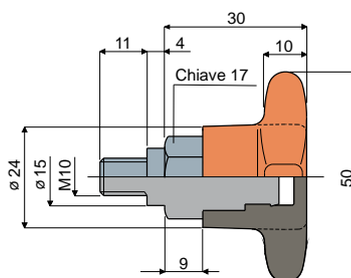
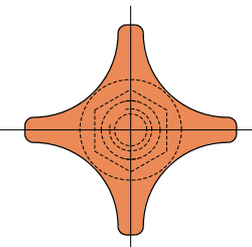
**CARATTERISTICHE:** Accessorio applicabile alle testine Part.221 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Volantini: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 315 Volantino a 4 lobi (tipo ribassato)



Codice	Colore
315 / 82850	Arancione
315 / 90539	Nero <span style="color:red">NEW</span>

**MATERIALI:** Volantino in poliammide rinforzata colore arancione o nero; boccola filettata in ottone nichelato.

**CARATTERISTICHE:** Accessorio applicabile alla testina Part.223.

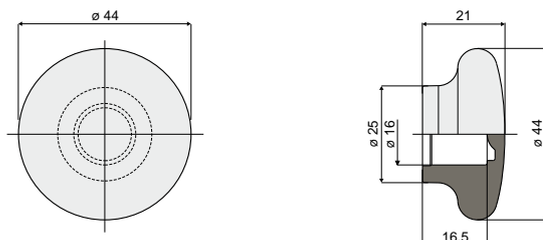
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Volantini: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Volantini e maniglie

## Impugnatura tonda (ø 44 mm) Part. 386



Codice

386 / 84124

**MATERIALI:** Impugnatura in polipropilene rinforzato colore arancione.

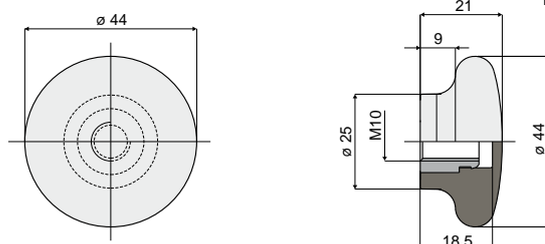
**CARATTERISTICHE:** Utilizzato come protezione per l'estremità dei perni; applicabile al perno Part.301 (Dp = 16 mm.).

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Impugnature: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Impugnatura tonda (ø 44 mm) Part. 334



Codice

334 / 83116

**MATERIALI:** Impugnatura in poliammide rinforzata colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

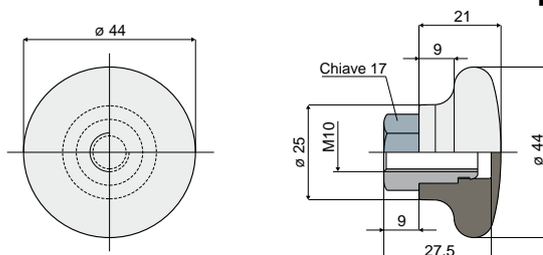
**CARATTERISTICHE:** Accessorio applicabile alle testine Part.221 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Impugnature: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Impugnatura tonda (ø 44 mm) Part. 337



Codice

337 / 83302

**MATERIALI:** Impugnatura in poliammide colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

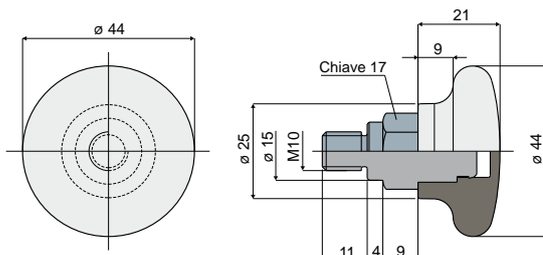
**CARATTERISTICHE:** Accessorio applicabile alle testine Part.221 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Impugnature: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Impugnatura tonda (ø 44 mm) Part. 338



Codice

338 / 83303

**MATERIALI:** Impugnatura in poliammide colore nero; inserto filettato in ottone nichelato.

**CARATTERISTICHE:** Accessorio applicabile alla testina Part.223.

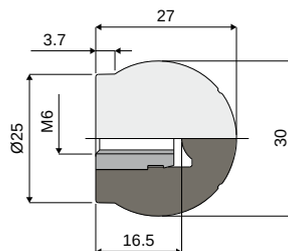
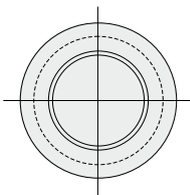
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Impugnature: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Volantini e maniglie

## Part. 382 Impugnatura sferica



Codice
382 / 84119

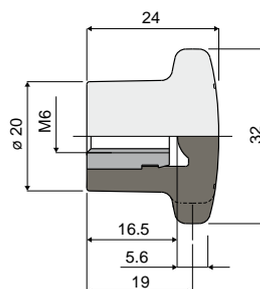
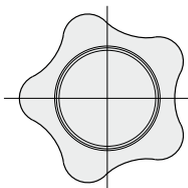
MATERIALI: Impugnatura in poliammide rinforzata colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Impugnature: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 383 Volantino a 5 lobi



Codice
383 / 84120

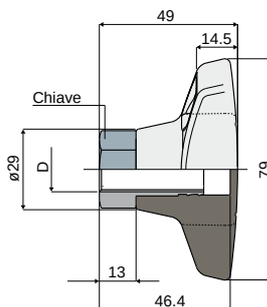
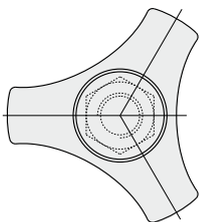
MATERIALI: Volantino in poliammide rinforzata colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Impugnature: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 350 Volantino a 3 lobi



D	Chiave	Codice
M12	19	350 / 83398
M16	24	350 / 83399

MATERIALI: Volantino in polipropilene rinforzato colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

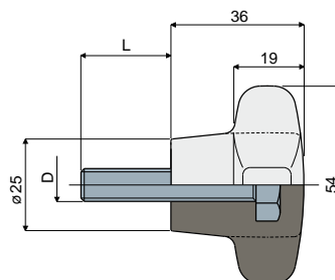
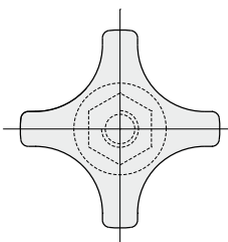
CARATTERISTICHE: Accessorio applicabile alle testine Part.221, 266.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Volantini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 294 Volantino a 4 lobi (tipo rinforzato)



D (mm)	L (mm)	Codice
M8	22	294 / 82805
M10	22	294 / 82588

MATERIALI: Volantino in poliammide rinforzata colore nero; vite in acciaio inox AISI 304.

CARATTERISTICHE: Accessorio applicabile alla testina Part.223.

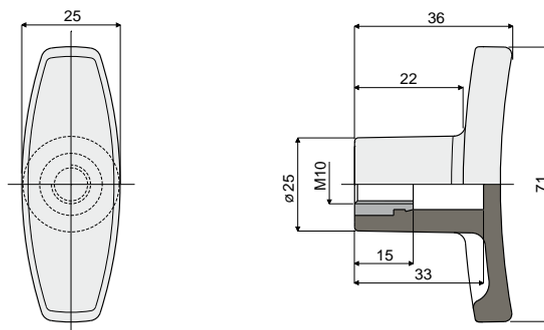
CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Volantini: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Volantini e maniglie

## Maniglia a "T" Part. 303



Codice

303 / 82806

**MATERIALI:** Maniglia in poliammide rinforzata colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

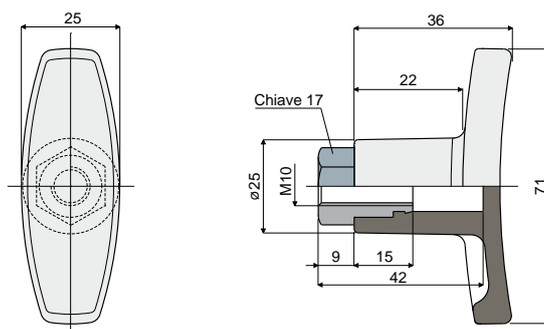
**CARATTERISTICHE:** Accessorio applicabile alle testine Part.221 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Maniglie: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Maniglia a "T" Part. 304



Codice

304 / 82807

**MATERIALI:** Maniglia in poliammide rinforzata colore nero; boccola filettata in ottone nichelato.

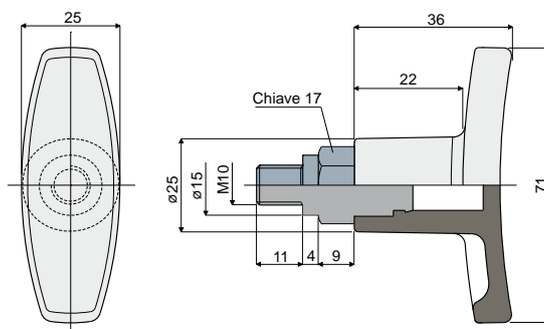
**CARATTERISTICHE:** Accessorio applicabile alle testine Part.221 e 266.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Maniglie: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Maniglia a "T" Part. 305



Codice

305 / 82808

**MATERIALI:** Maniglia in poliammide rinforzata colore nero; inserto filettato in ottone nichelato.

**CARATTERISTICHE:** Accessorio applicabile alla testina Part.223.

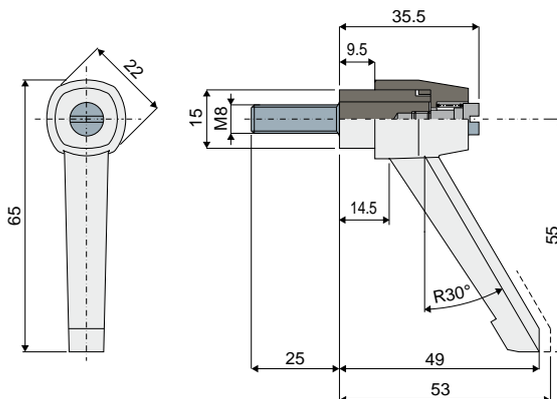
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Maniglie: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Volantini e maniglie

## Part. 397 Maniglia di serraggio a ripresa



Codice
397 / 84260

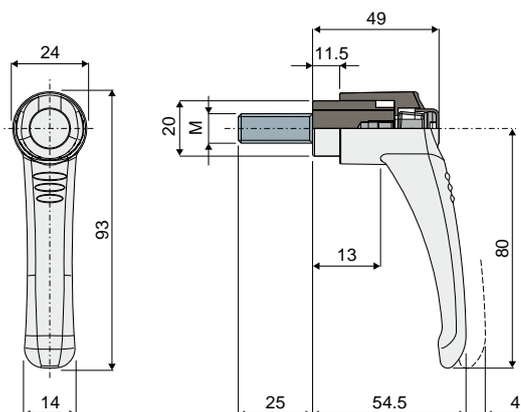
MATERIALI: Maniglia in poliammide rinforzata colore nero; inserto filettato in acciaio inox AISI 304.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 400 Maniglia di serraggio a ripresa



M	Codice
M8	400 / 86693
M10	400 / 84316

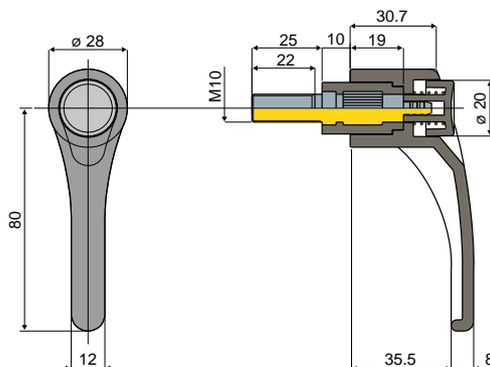
MATERIALI: Maniglia in poliammide rinforzata colore nero con pulsante colore arancione; inserto filettato in acciaio inox AISI 304.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 332 Maniglia di serraggio a ripresa



Codice
332 / 83113

MATERIALI: Maniglia in poliammide rinforzata colore nero con pulsante colore arancione; inserto filettato in acciaio zincato.

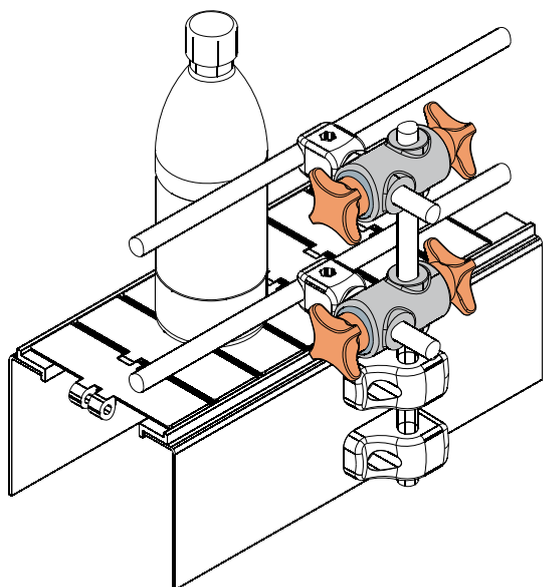
CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

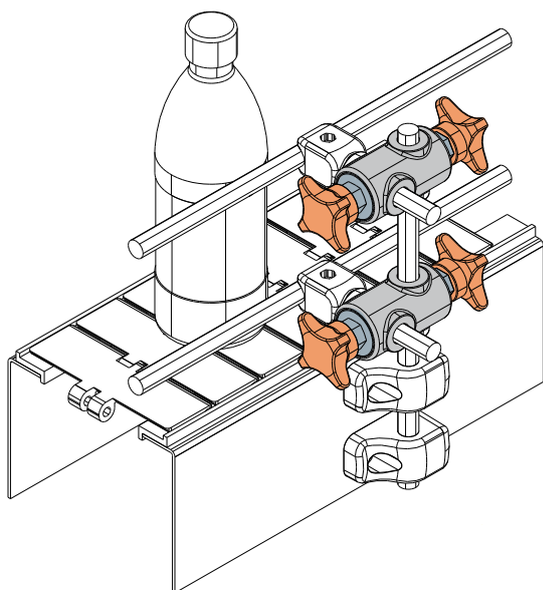
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti

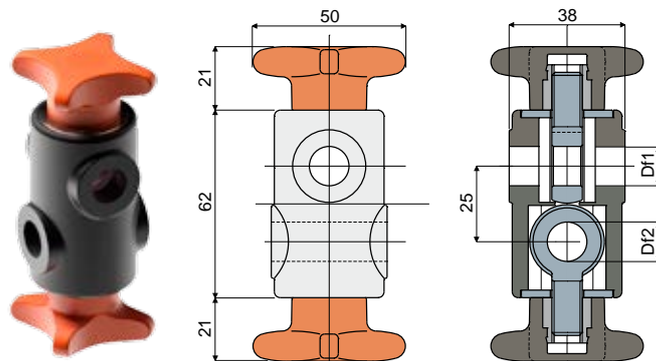
## Esempio di applicazione



## Esempio di applicazione



## Morsetto a croce Part. 297



Df1 Foro per perno da (mm)	Df2 Foro per perno da (mm)	Codice
12	12	297 / 82658

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero e volantino in poliammide rinforzata colore arancione; tiranti ad occhio in acciaio inox AISI 304; boccole filettate in ottone nichelato.

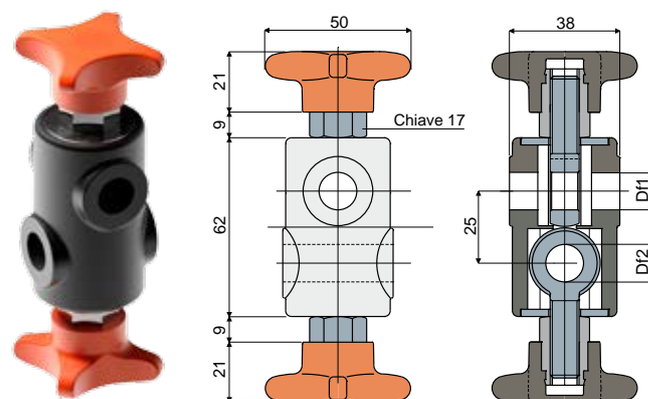
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare per il sostegno dei perni portaguide.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti e volantini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Morsetto a croce Part. 312



Df1 Foro per perno da (mm)	Df2 Foro per perno da (mm)	Codice
12	12	312 / 82845
12	14	312 / 87811
12	16	312 / 87812
14	14	312 / 82846
14	16	312 / 87813
16	16	312 / 82847

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero e volantino in poliammide rinforzata colore arancione; tiranti ad occhio in acciaio inox AISI 304; boccole filettate in ottone nichelato.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare per il sostegno dei perni portaguide.

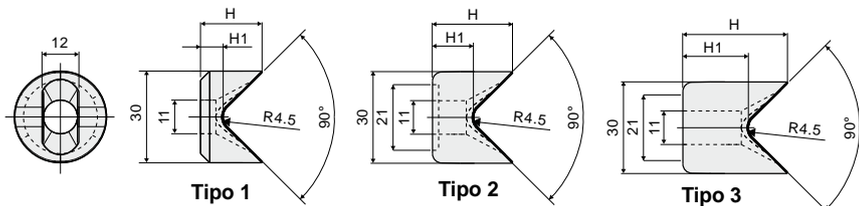
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti e volantini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti

## Part. 333 Boccola per tirante ad occhio



H (mm)	H1 (mm)	Tipo 1 Codice
20	7,3	333 / 83117

H (mm)	H1 (mm)	Tipo 2 Codice
26	13,3	333 / 83115

H (mm)	H1 (mm)	Tipo 3 Codice
34	21,3	333 / 84025

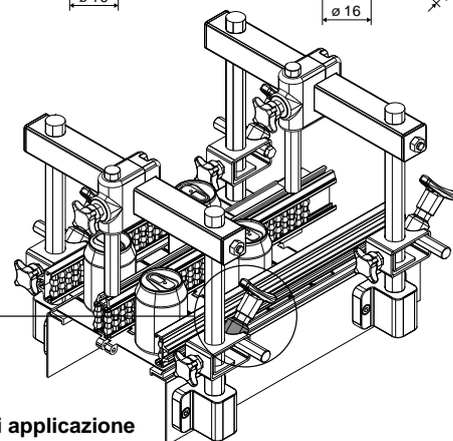
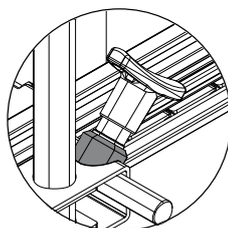
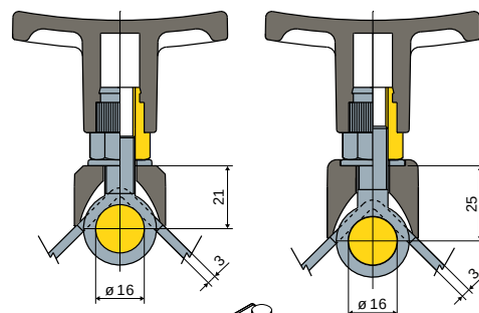
**MATERIALI:** Boccola in poliammide + FV colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con i tiranti ad occhio per il bloccaggio assiale dei perni sostegno guide.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

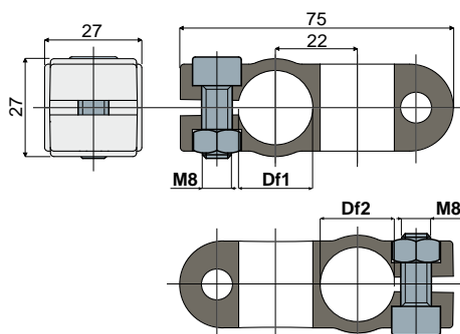
- Boccole: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



Esempio di applicazione

## Morsetti portaguide

### Part. 470 Morsetto a croce



Foro per perno da		Versione con bulloneria	Versione senza bulloneria
Df1 tondo (mm)	Df2 tondo (mm)		
16	16	470 / 85598	470 / 86710
16	20	470 / 85599	470 / 86711
20	20	470 / 85600	470 / 86712

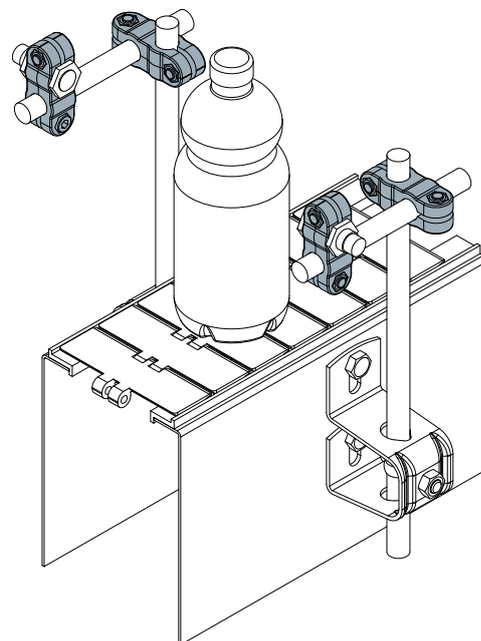
**MATERIALI:** Morsetto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

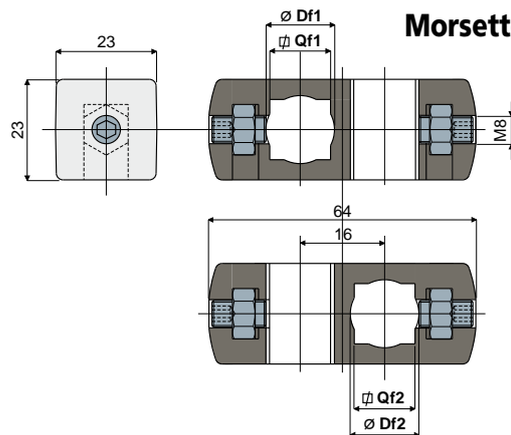
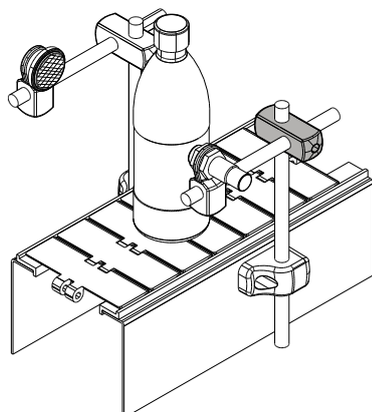
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



# Morsetti

Esempio di applicazione



Morsetto a croce

Part. **239**

Foro per perno da		Foro per perno da		Codice
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
tondo (mm)	quadro (mm)	tondo (mm)	quadro (mm)	
10	8	10	8	239 / 80993
12	10	12	10	239 / 80994
14	12	14	12	239 / 80995

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; grani e dadi in acciaio inox AISI 304.

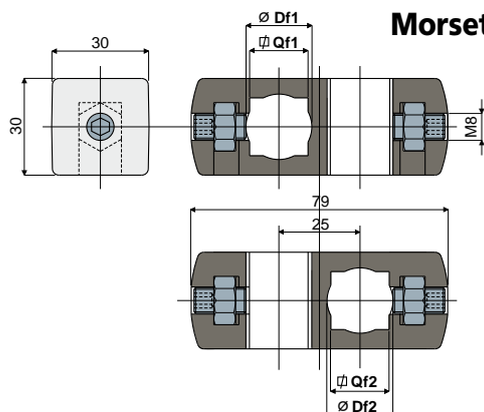
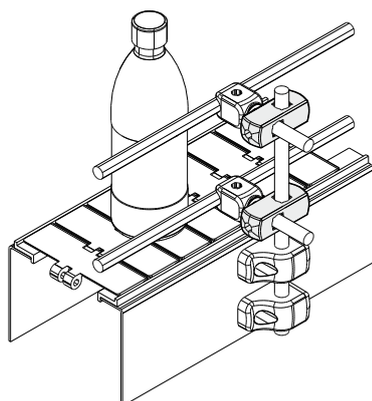
**CARATTERISTICHE:** Possibilità di utilizzo di perni tondi e quadri.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



Morsetto a croce

Part. **241**

Foro per perno da		Foro per perno da		Codice
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
tondo (mm)	quadro (mm)	tondo (mm)	quadro (mm)	
14	12	14	12	241 / 80988
14	12	15	-	241 / 89147
14	12	16	-	241 / 89149
14	12	18	-	241 / 82117
14	12	20	-	241 / 82540
15	-	15	-	241 / 80989
15	-	16	-	241 / 89148
15	-	18	-	241 / 89151
15	-	20	-	241 / 89152
16	-	16	-	241 / 80990
16	-	18	-	241 / 89150
16	-	20	-	241 / 82271
18	-	18	-	241 / 80991
18	-	20	-	241 / 89153
20	-	20	-	241 / 80992

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; grani e dadi in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Possibilità di utilizzo di perni quadri, solo per le versioni Df1 14.

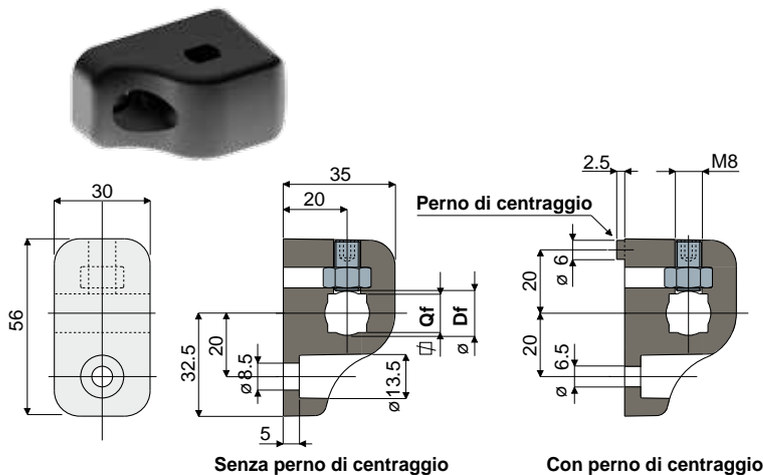
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti

## Part. 237 Morsetto (per supporto guide e fotocellule)



Foro per perno da		Senza perno di centraggio	Con perno di centraggio
Df tondo (mm)	Qf quadro (mm)		
10	8	237 / 80958	237 / 80961
12	10	237 / 80959	237 / 80962
14	12	237 / 80960	237 / 80963

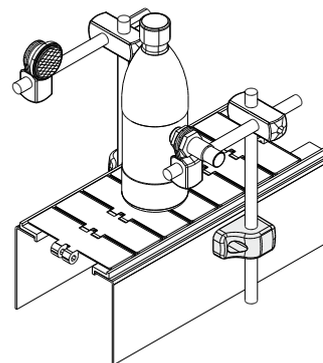
**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; grano e dado in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Possibilità di utilizzo di perni tondi e quadri.

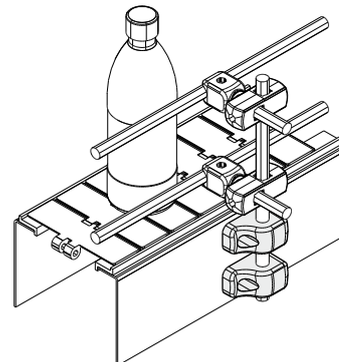
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

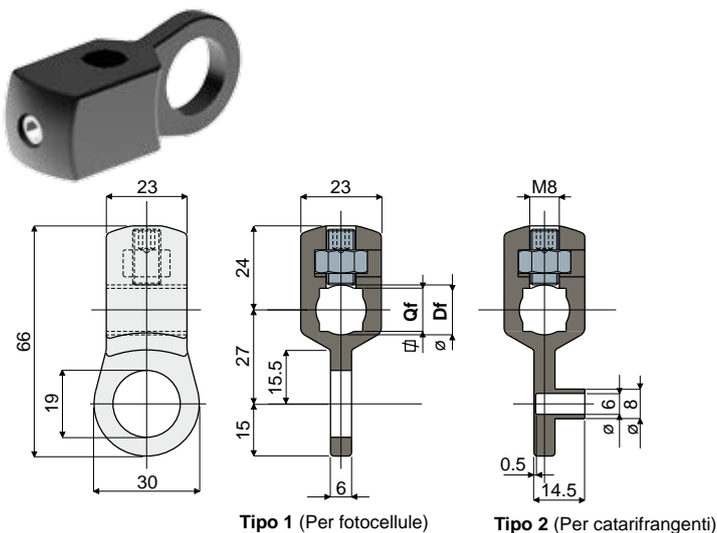


**Con perno di centraggio**  
(Consigliato per il sostegno di fotocellule)



**Senza perno di centraggio**  
(Consigliato per il sostegno guide)

## Part. 240 Morsetto (per catarifrangenti e fotocellule)



Foro per perno da		Tipo 1 (per fotocellule)	Tipo 2 (per catarifrangenti)
Df tondo (mm)	Qf quadro (mm)		
10	8	240 / 80996	240 / 80997
12	10	240 / 80998	240 / 80999
14	12	240 / 81000	240 / 81001

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; grano e dado in acciaio inox AISI 304.

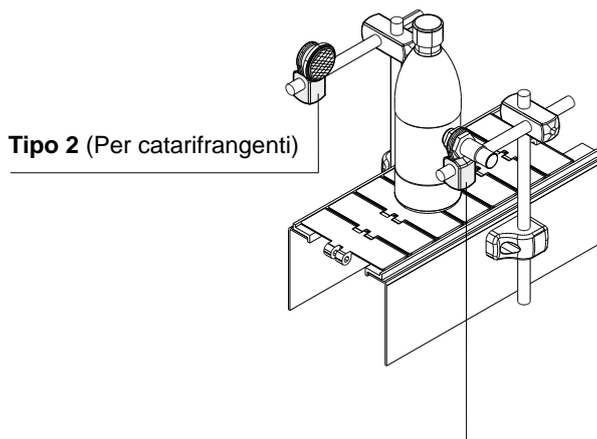
**CARATTERISTICHE:** Possibilità di utilizzo di perni tondi e quadri.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

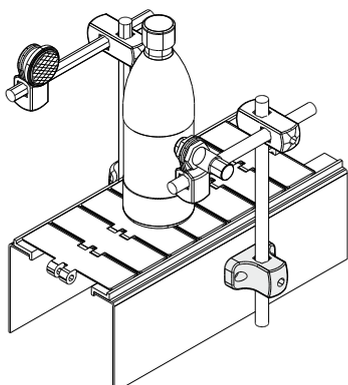


**Tipo 2 (Per catarifrangenti)**

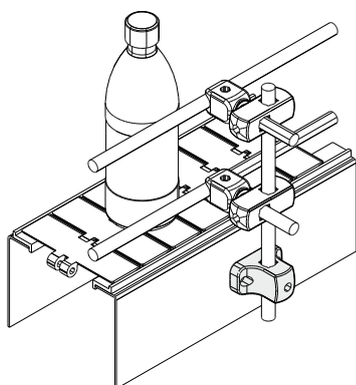
**Tipo 1 (Per fotocellule)**

# Morsetti

## Esempi di applicazione

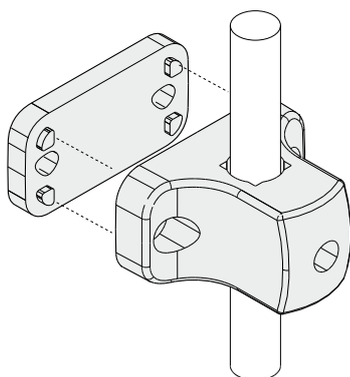


Per il sostegno fotocellule



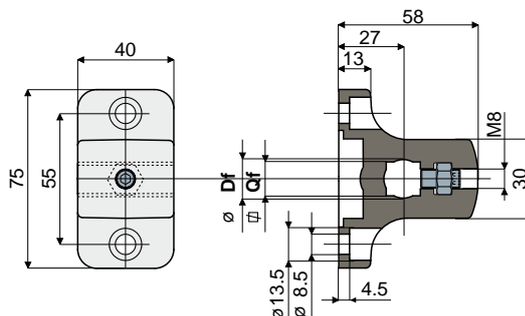
Per il sostegno guide

## Esempio di applicazione



## Morsetto a "T" (per sostegno guide e fotocellule)

Part. **539**



Foro per perno da		Codice
Df tondo (mm)	Qf quadro (mm)	
16	14	539 / 89101
18	16	539 / 89102
20	18	539 / 89103

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; grano e dado in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Possibilità di utilizzo di perni tondi e quadri.

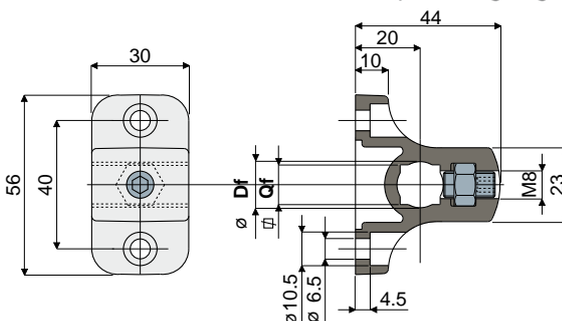
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Morsetto a "T" (per sostegno guide e fotocellule)

Part. **238**



Foro per perno da		Codice
Df tondo (mm)	Qf quadro (mm)	
10	8	238 / 80985
12	10	238 / 80986
14	12	238 / 80987

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; grano e dado in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Possibilità di utilizzo di perni tondi e quadri.

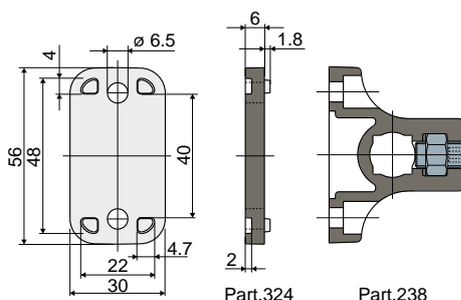
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Distanziale per morsetto (per morsetto a "T" Part. 238)

Part. **324**



Codice
324 / 82971

**MATERIALI:** Distanziale in poliammide + FV colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Accessorio da applicare al morsetto Part.238.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

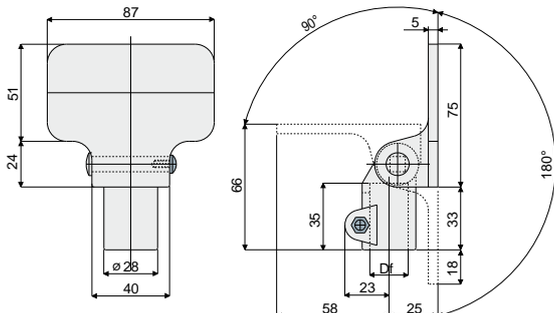
**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti

## Part. 206

### Morsetto portafotocellule (per fotocellule e catarifrangenti)



Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	206 / 82010 (utilizzabile anche con perni quadri 10x10)
14	206 / 80818
15	206 / 80819
16	206 / 80820
18	206 / 80821
20	206 / 80822

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; dado e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

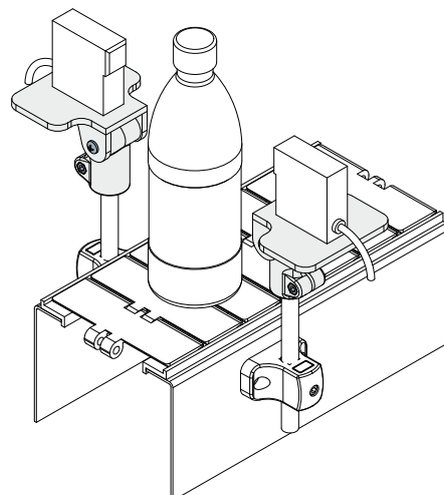
**CARATTERISTICHE:** Possibilità di montaggio in diverse posizioni.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

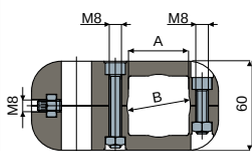
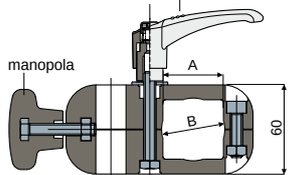
### Esempio di applicazione



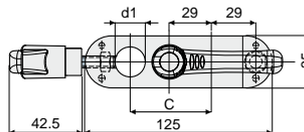
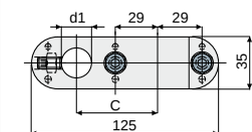
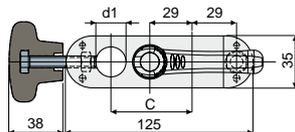
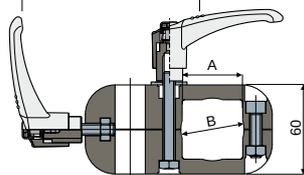
## Part. 435 Morsetto a croce per guide bancali



Maniglia di serraggio a ripresa



Maniglia di serraggio a ripresa



Tipo 1

Tipo 2

Tipo 3

Tubo quadro	Tubo tondo	ø perno	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3
A	B	C	d1	Codice	Codice
40	42,4	58	15-16	435 / 85166	435 / 85167
		56	20	435 / 85168	435 / 85169
					435 / 86692
					435 / 86691

**MATERIALI:** Morsetto, volantino e maniglia in poliammide rinforzata colore nero; dadi, viti e rosetta in acciaio inox AISI 304.

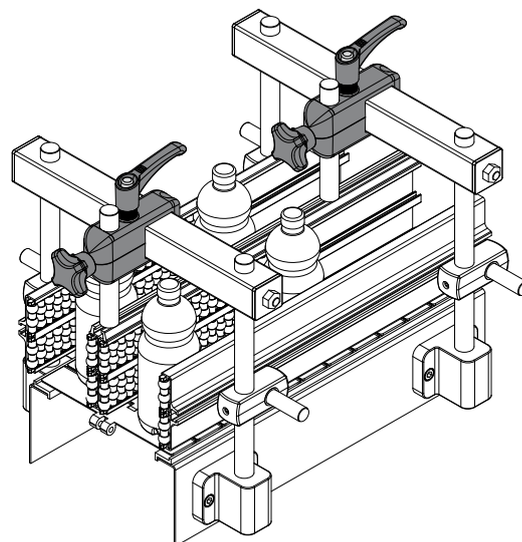
**CARATTERISTICHE:** Utilizzare nelle guide bancali.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

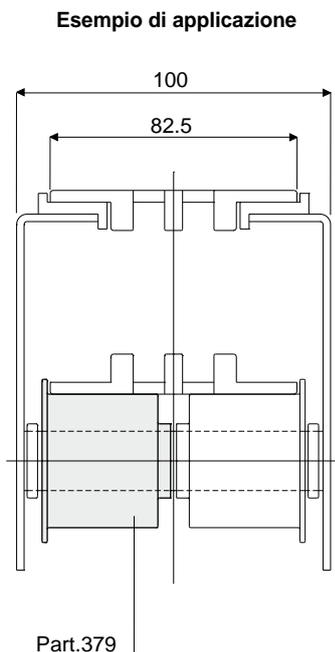
**A RICHIESTA:**

- Assemblaggio di: Volantini, maniglie, viti e dadi.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

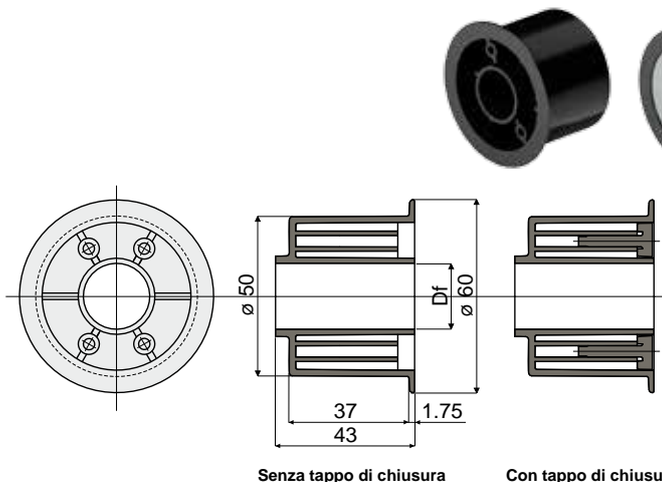


# Rullini sostegno ritorno



## Rullino per ritorno catene (tipo con flangia)

Part. **379**



Df Foro per perno da (mm)	Senza tappo di chiusura	Con tappo di chiusura
	Codice	Codice
12	379 / 90647 <b>NEW</b>	379 / 90650 <b>NEW</b>
15	379 / 84069 <b>NEW</b>	379 / 90651 <b>NEW</b>
16	379 / 90648 <b>NEW</b>	379 / 90652 <b>NEW</b>
18	379 / 90649 <b>NEW</b>	379 / 90653 <b>NEW</b>
20	379 / 84070 <b>NEW</b>	379 / 90654 <b>NEW</b>

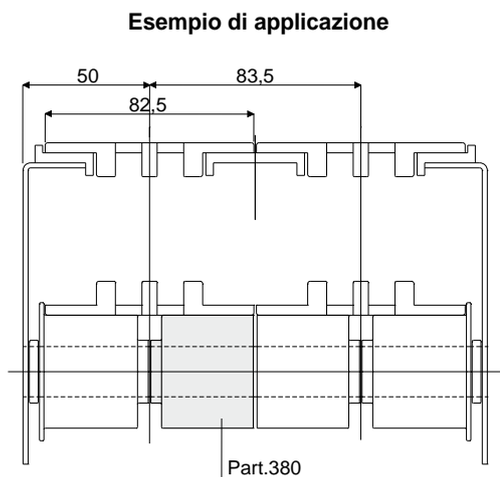
**MATERIALI:** Rullino esterno in poliammide colore nero; tappo di chiusura in poliammide colore grigio.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

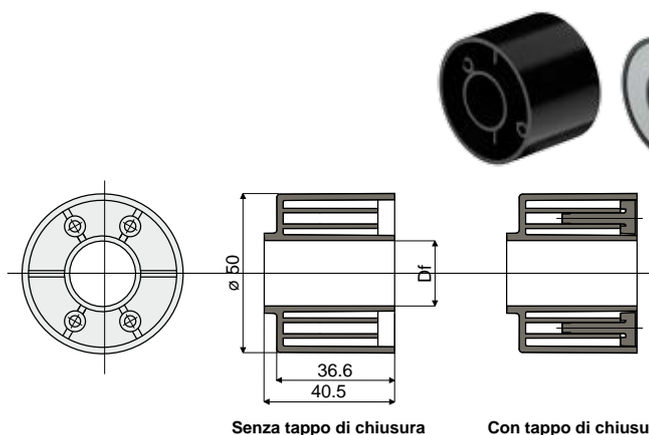
**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



## Rullino per ritorno catene (tipo senza flangia)

Part. **380**



Df Foro per perno da (mm)	Senza tappo di chiusura	Con tappo di chiusura
	Codice	Codice
12	380 / 90657 <b>NEW</b>	380 / 90660 <b>NEW</b>
15	380 / 84071 <b>NEW</b>	380 / 90661 <b>NEW</b>
16	380 / 90658 <b>NEW</b>	380 / 90662 <b>NEW</b>
18	380 / 90659 <b>NEW</b>	380 / 90663 <b>NEW</b>
20	380 / 84072 <b>NEW</b>	380 / 90664 <b>NEW</b>

**MATERIALI:** Rullino esterno in poliammide colore nero; tappo di chiusura in poliammide colore grigio.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

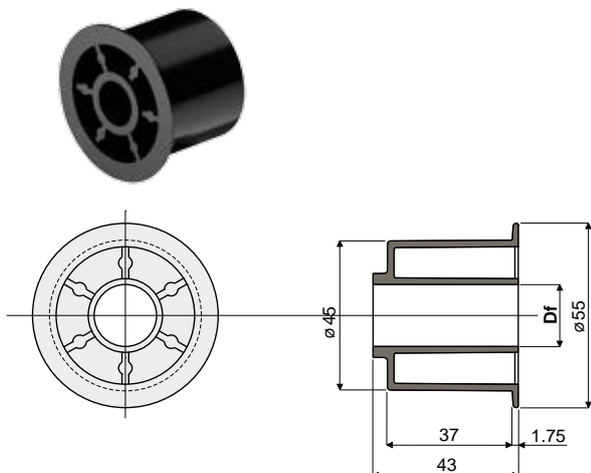
**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rullini sostegno ritorno

## Part. 270 Rullino per ritorno catene (tipo con flangia)



Df Foro per perno da (mm)	Codice
15	270 / 82042
20	270 / 82043

**MATERIALI:** Rullino in poliammide colore nero.

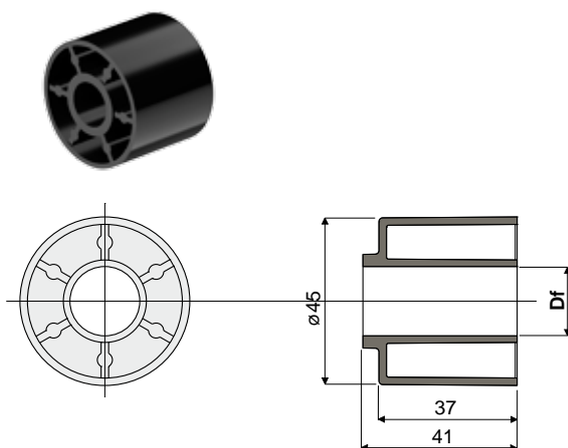
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 271 Rullino per ritorno catene (tipo senza flangia)



Df Foro per perno da (mm)	Codice
15	271 / 82044
20	271 / 82045

**MATERIALI:** Rullino in poliammide colore nero.

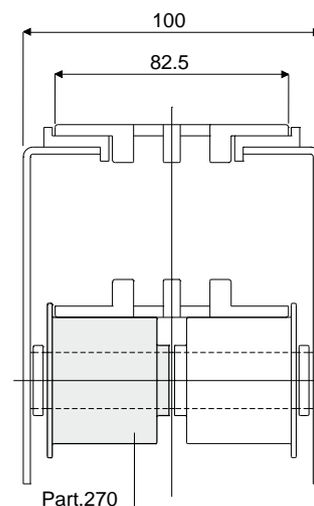
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

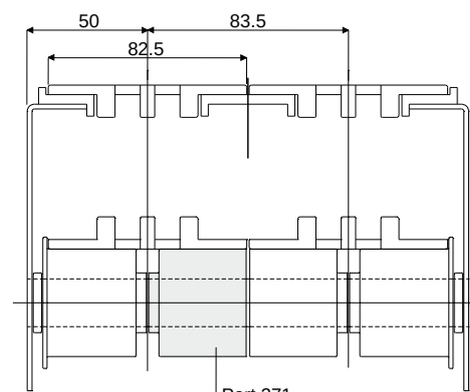
- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



Part.270

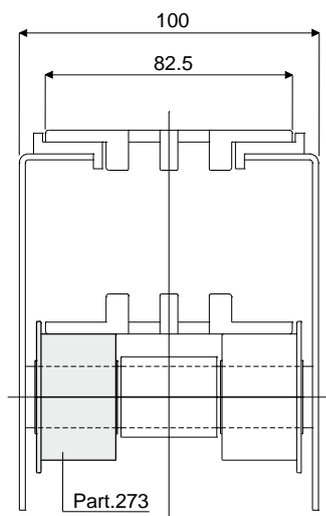
### Esempio di applicazione



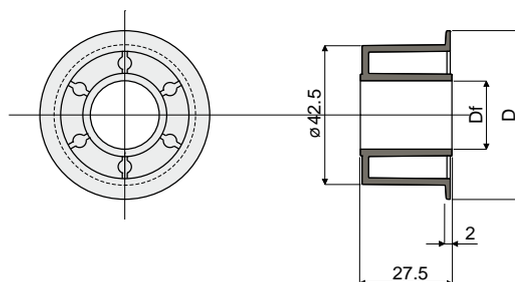
Part.271

# Rullini sostegno ritorno

Esempio di applicazione



## Rullino per ritorno catene (tipo con flangia)

Part. **273**

Df	D = 51	D = 55
Foro per perno da (mm)	Codice	Codice
12	273 / 82048	273 / 85337
16	273 / 82049	273 / 85338
18	273 / 82050	273 / 85339
20	273 / 82051	273 / 85340

MATERIALI: Rullino in poliammide colore nero.

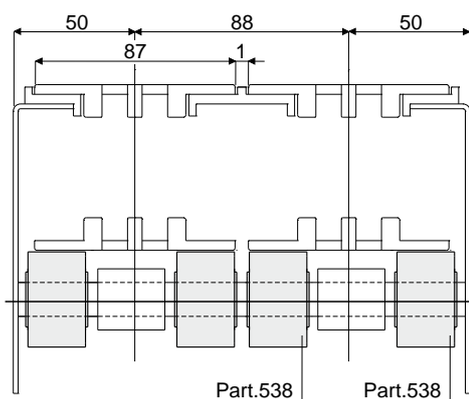
CARATTERISTICHE: Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

CONFEZIONE: 96 pezzi.

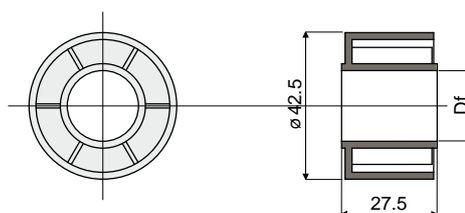
A RICHIESTA:

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



## Rullino per ritorno catene (tipo senza flangia)

Part. **538**

Df	Codice
Foro per perno da (mm)	Codice
12	538 / 88821
16	538 / 88822
18	538 / 88823
20	538 / 88824

MATERIALI: Rullino in poliammide colore nero.

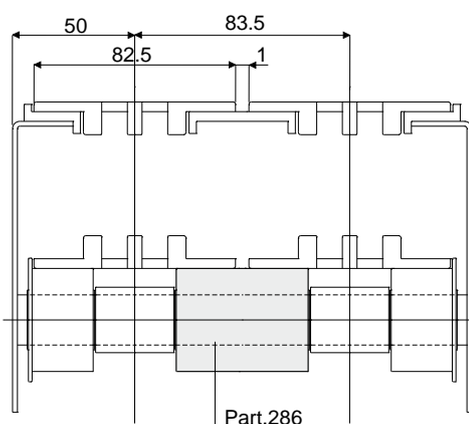
CARATTERISTICHE: Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

CONFEZIONE: 96 pezzi.

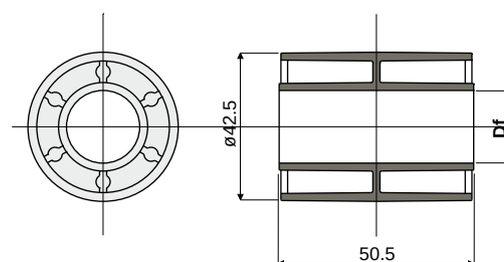
A RICHIESTA:

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



## Rullino doppio per ritorno catene (tipo senza flangia)

Part. **286**

Df	Codice
Foro per perno da (mm)	Codice
12	286 / 82532
16	286 / 82533
18	286 / 82534
20	286 / 82535

MATERIALI: Rullino in poliammide colore nero.

CARATTERISTICHE: Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

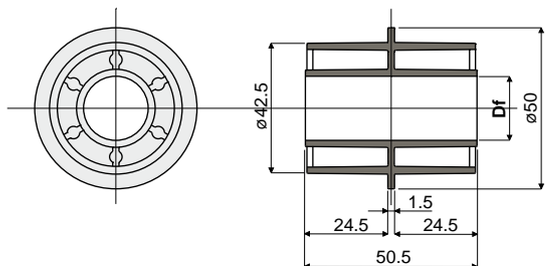
CONFEZIONE: 96 pezzi.

A RICHIESTA:

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rullini sostegno ritorno

## Part. 287 Rullino doppio per ritorno catene (tipo con flangia centrale)



Df Foro per perno da (mm)	Codice
12	287 / 82536
16	287 / 82537
18	287 / 82538
20	287 / 82539

**MATERIALI:** Rullino in poliammide colore nero.

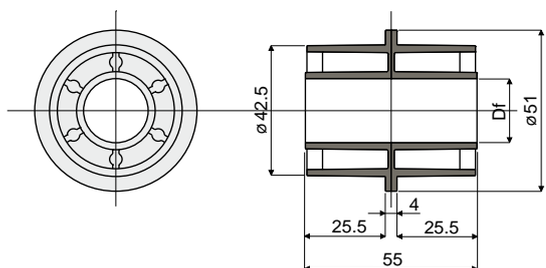
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 274 Rullino doppio per ritorno catene (tipo con flangia centrale)



Df Foro per perno da (mm)	Codice
12	274 / 82052
16	274 / 82053
18	274 / 82054
20	274 / 82055

**MATERIALI:** Rullino in poliammide colore nero.

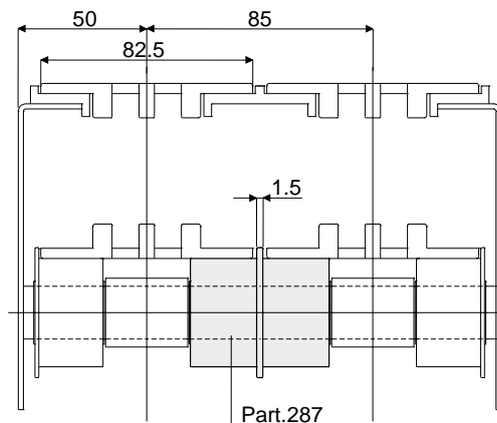
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

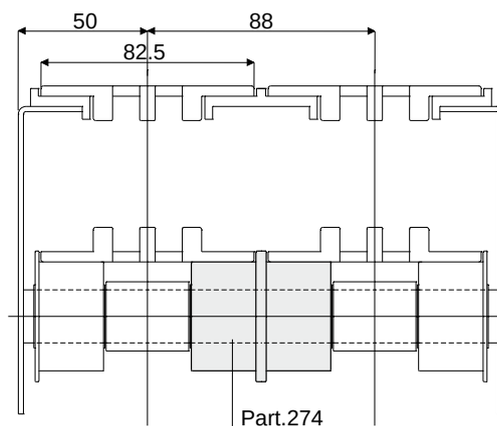
**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

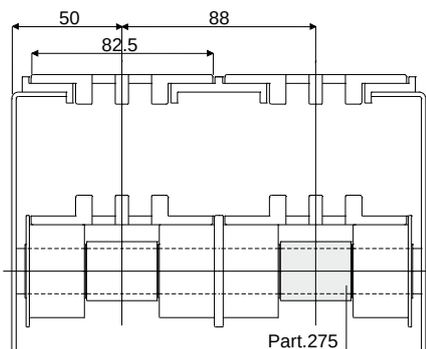


### Esempio di applicazione

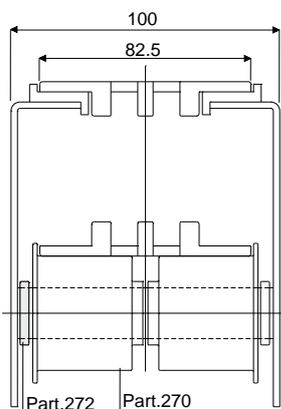


# Rullini sostegno ritorno

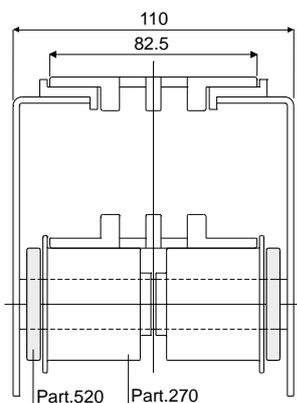
Esempio di applicazione



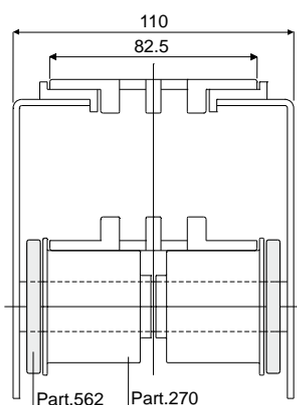
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione

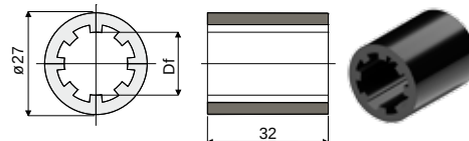


Esempio di applicazione



## Distanziale per rullini ritorno catene Part. 275

Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	275 / 82056
16	275 / 82057
18	275 / 82058
20	275 / 82059



**MATERIALI:** Distanziale in poliammide colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare come distanziale tra i rullini.

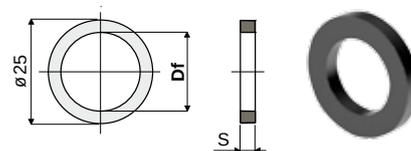
**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Distanziale per rullini ritorno catene Part. 272

Df	S	Codice
Foro per perno da (mm)		
15	3,5	272 / 82046
16	3,5	272 / 83331
	5	272 / 86091
20	3,5	272 / 82047
	5	272 / 85186



**MATERIALI:** Distanziale in poliammide colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare come distanziale tra i rullini.

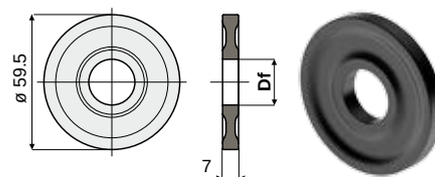
**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Distanziale per rullini ritorno catene Part. 520

Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
20	520 / 87264



**MATERIALI:** Distanziale in polipropilene colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare come distanziale tra i rullini.

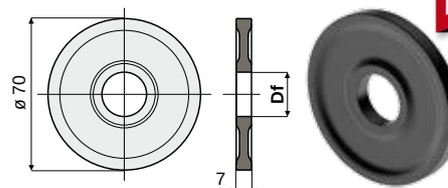
**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Distanziale per rullini ritorno catene Part. 562

Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	562 / 90835
16	562 / 90836
20	562 / 90837



**MATERIALI:** Distanziale in polipropilene colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare come distanziale tra i rullini.

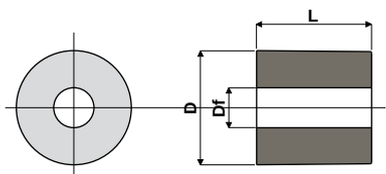
**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rullini sostegno ritorno

## Part. 302 Distanziere per profili scorrimento catena



Df Diametro foro (mm)	D (mm)	L (mm)	Codice
7	20	20	302 / 82797
7	20	27,5	302 / 82873

**MATERIALI:** Distanziere in poliammide + FV colore nero.

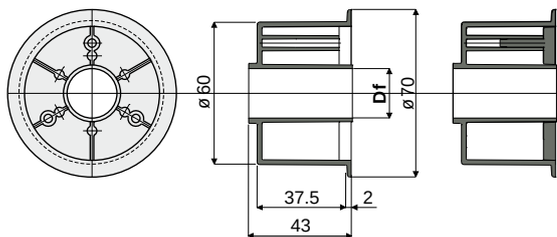
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare come distanziere di fissaggio per i profili di scorrimento catena.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Distanzieri: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 250 Rullino per ritorno catene (tipo con flangia)



Senza tappo di chiusura      Con tappo di chiusura

Df Foro per perno da (mm)	Senza tappo di chiusura Codice	Con tappo di chiusura Codice
15	250 / 82201	250 / 82219
16	250 / 82202	250 / 82220
18	250 / 82203	250 / 82221
20	250 / 82204	250 / 82222

**MATERIALI:** Rullino esterno in poliammide colore nero; tappo di chiusura in poliammide colore grigio.

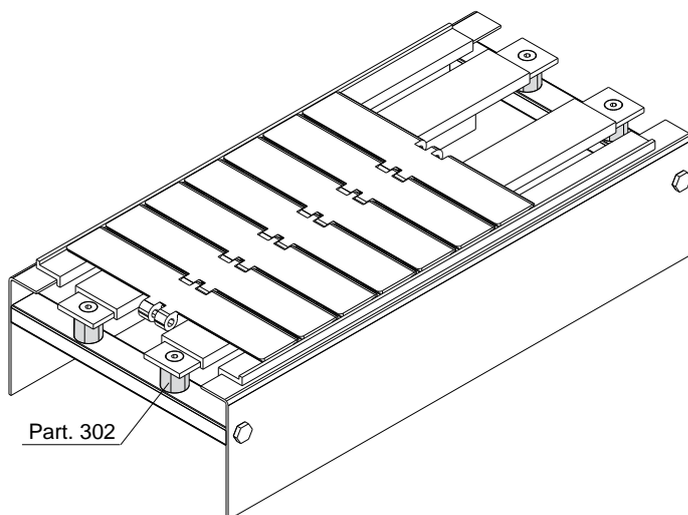
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

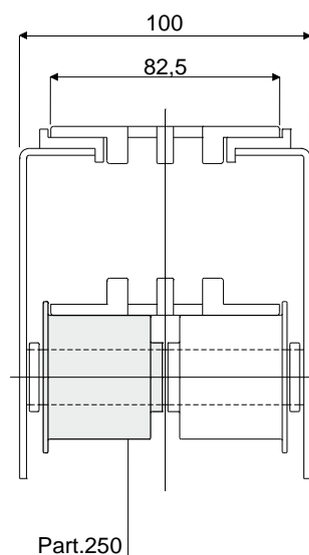
**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

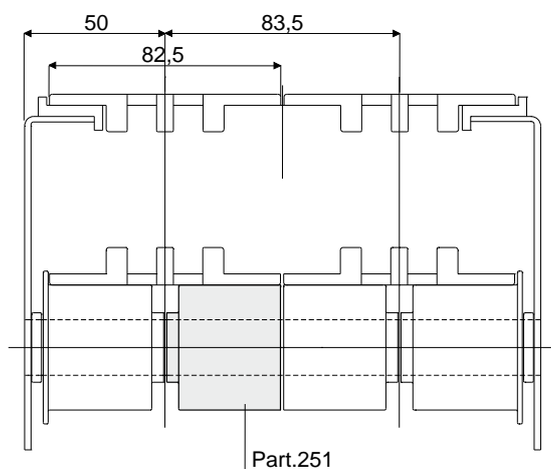


### Esempio di applicazione

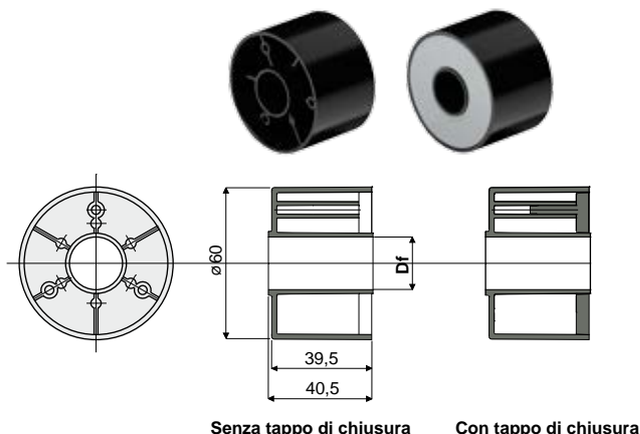


# Rullini sostegno ritorno

Esempio di applicazione



## Rullino per ritorno catene (tipo senza flangia)

Part. **251**

Df	Senza tappo di chiusura	Con tappo di chiusura
Foro per perno da (mm)	Codice	Codice
15	251 / 82205	251 / 82223
16	251 / 82206	251 / 82224
18	251 / 82207	251 / 82225
20	251 / 82208	251 / 82226

**MATERIALI:** Rullino esterno in poliammide colore nero; tappo di chiusura in poliammide colore grigio.

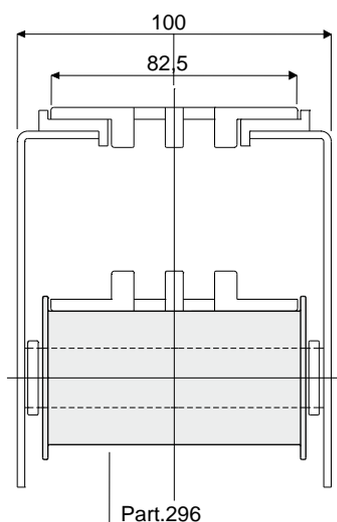
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

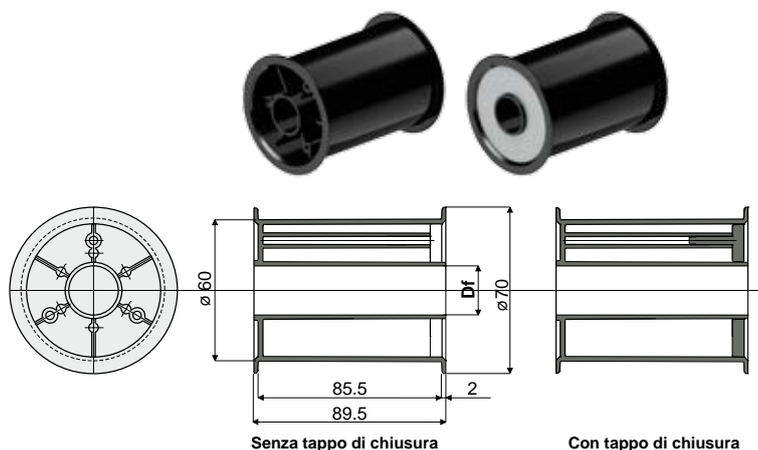
**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



## Rullino per ritorno catene (tipo con doppia flangia)

Part. **296**

Df	Senza tappo di chiusura	Con tappo di chiusura
Foro per perno da (mm)	Codice	Codice
12	296 / 82611	296 / 82612
14	296 / 82613	296 / 82614
15	296 / 82615	296 / 82616
16	296 / 82617	296 / 82618
18	296 / 82619	296 / 82620
20	296 / 82621	296 / 82622

**MATERIALI:** Rullino esterno in poliammide colore nero; tappo di chiusura in poliammide colore grigio.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

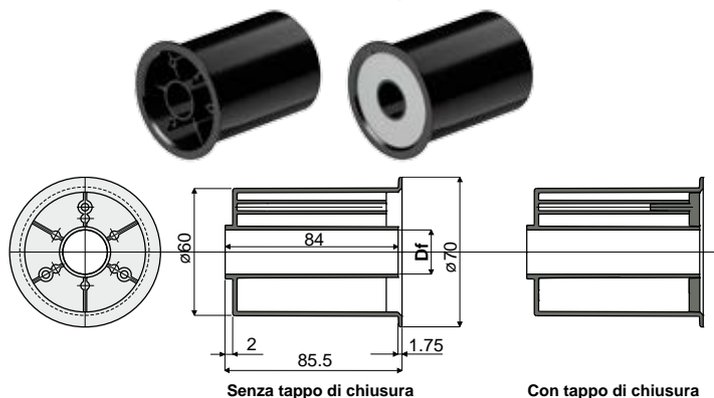
**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rullini sostegno ritorno

## Part. 252 Rullino per ritorno catene (tipo con flangia)



Df Foro per perno da (mm)	Senza tappo di chiusura		Con tappo di chiusura	
	Codice		Codice	
12	252 / 82624		252 / 82625	
14	252 / 82258		252 / 82259	
15	252 / 82227		252 / 82231	
16	252 / 82228		252 / 82232	
18	252 / 82229		252 / 82233	
20	252 / 82230		252 / 82234	
25	252 / 83307		-	
30	252 / 83309		-	

**MATERIALI:** Rullino esterno in poliammide colore nero; tappo di chiusura in poliammide colore grigio.

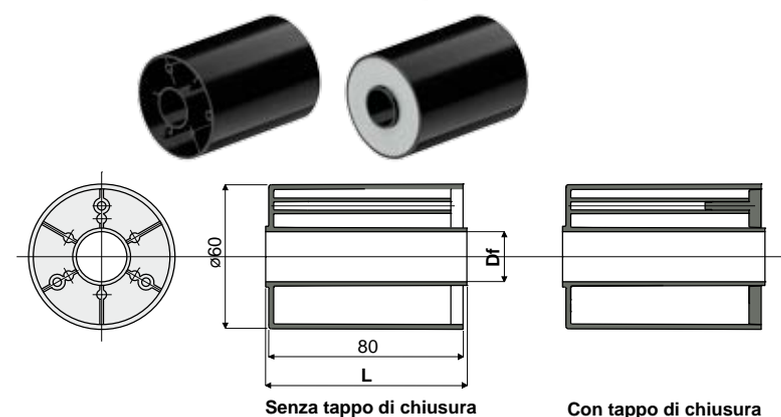
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 253 Rullino per ritorno catene (tipo senza flangia)



Df Foro per perno da (mm)	Senza tappo di chiusura		Con tappo di chiusura	
	L = 82 mm Codice	L = 84 mm Codice	L = 82 mm Codice	L = 84 mm Codice
12	253 / 82626	253 / 82627	253 / 82628	253 / 82629
14	253 / 82260	253 / 82261	253 / 82262	253 / 82263
15	253 / 82235	253 / 82239	253 / 82243	253 / 82247
16	253 / 82236	253 / 82240	253 / 82244	253 / 82248
18	253 / 82237	253 / 82241	253 / 82245	253 / 82249
20	253 / 82238	253 / 82242	253 / 82246	253 / 82250
25	-	253 / 83313	-	-
30	-	253 / 83314	-	-

**MATERIALI:** Rullino esterno in poliammide colore nero; tappo di chiusura in poliammide colore grigio.

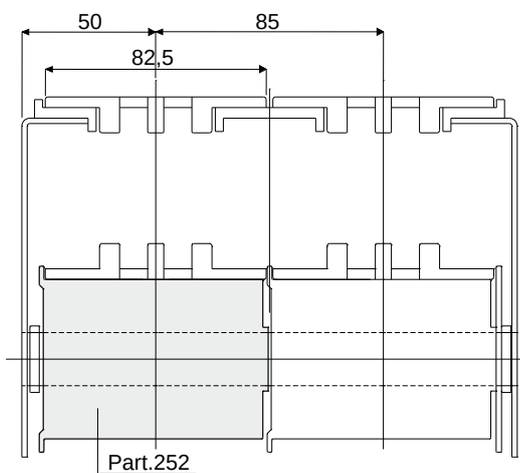
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

**A RICHIESTA:**

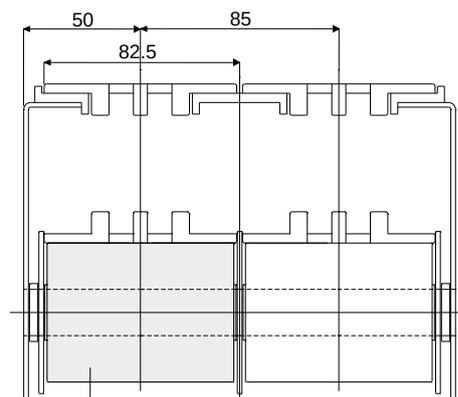
- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



Part.252

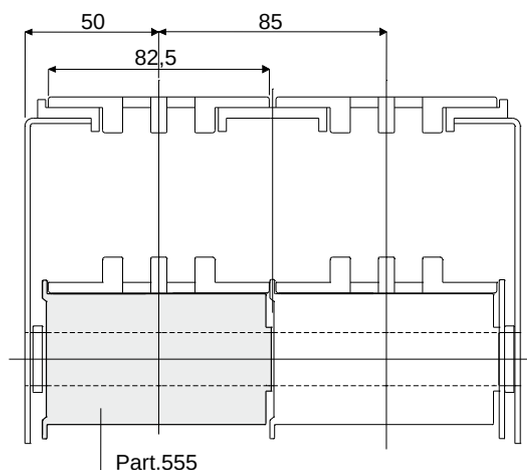
### Esempio di applicazione



Part.253

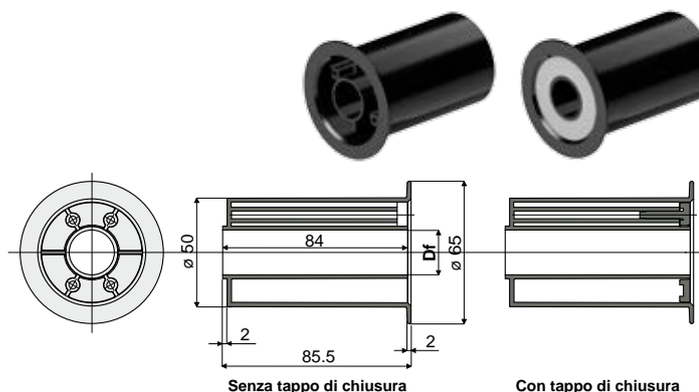
# Rullini sostegno ritorno

## Esempio di applicazione



Part.555

## Rullino per ritorno catene (tipo con flangia)

Part. **555**

Df Foro per perno da (mm)	Senza tappo di chiusura		Con tappo di chiusura	
	Codice		Codice	
12	555 / 90596		555 / 90601	
15	555 / 90597		555 / 90602	
16	555 / 90598		555 / 90603	
18	555 / 90599		555 / 90604	
20	555 / 90600		555 / 90605	

**MATERIALI:** Rullino esterno in poliammide colore nero; tappo di chiusura in poliammide colore grigio.

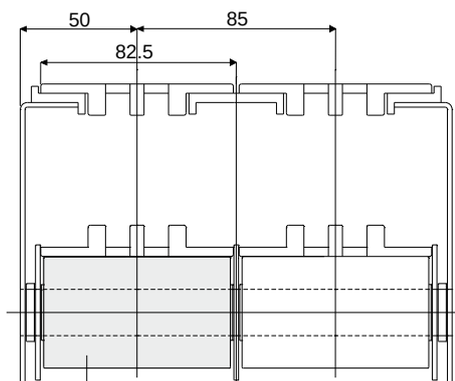
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

**A RICHIESTA:**

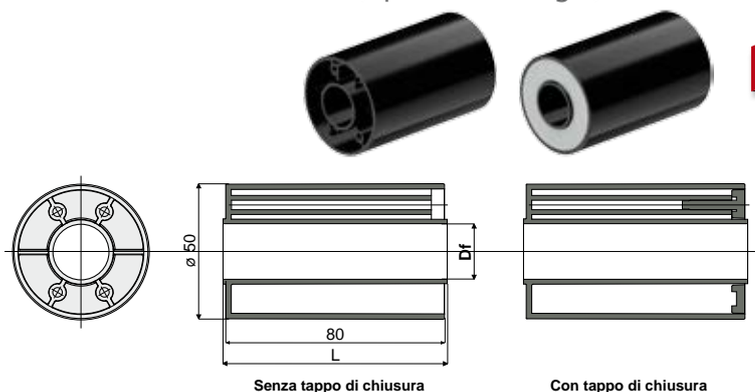
- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Esempio di applicazione



Part.556

## Rullino per ritorno catene (tipo senza flangia)

Part. **556**

Df Foro per perno da (mm)	Senza tappo di chiusura		Con tappo di chiusura	
	L = 82 mm	L = 84 mm	L = 82 mm	L = 84 mm
	Codice		Codice	
12	556 / 90606	556 / 90616	556 / 90611	556 / 90621
15	556 / 90607	556 / 90617	556 / 90612	556 / 90622
16	556 / 90608	556 / 90618	556 / 90613	556 / 90623
18	556 / 90609	556 / 90619	556 / 90614	556 / 90624
20	556 / 90610	556 / 90620	556 / 90615	556 / 90625

**MATERIALI:** Rullino esterno in poliammide colore nero; tappo di chiusura in poliammide colore grigio.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

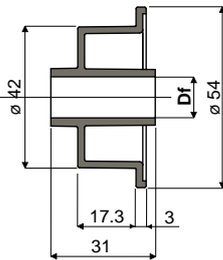
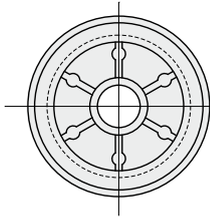
**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rullini sostegno ritorno

Part. **552** Rullino per ritorno catene  
(tipo con flangia)

**NEW**



Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	552 / 90540

**MATERIALI:** Rullino in poliammide colore nero.

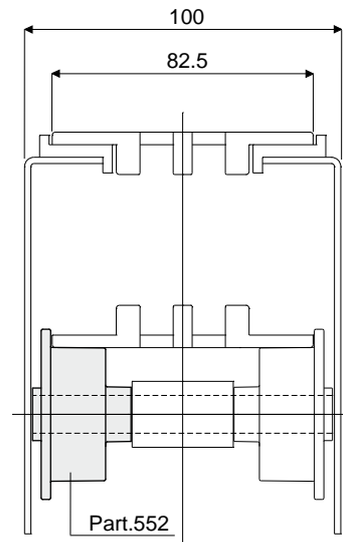
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

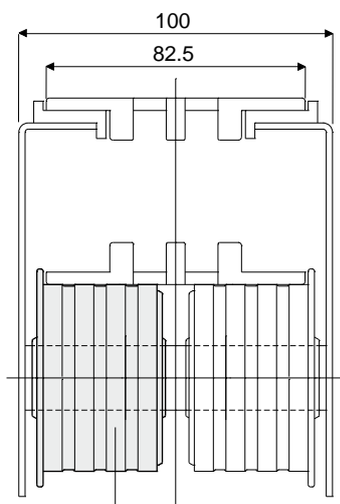
- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

**Esempio di applicazione**



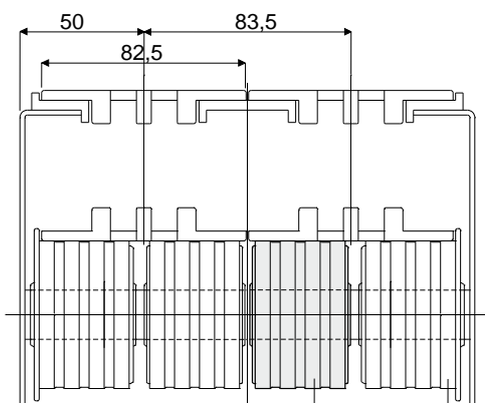
# Rullini sostegno ritorno

## Esempio di applicazione



Part.249

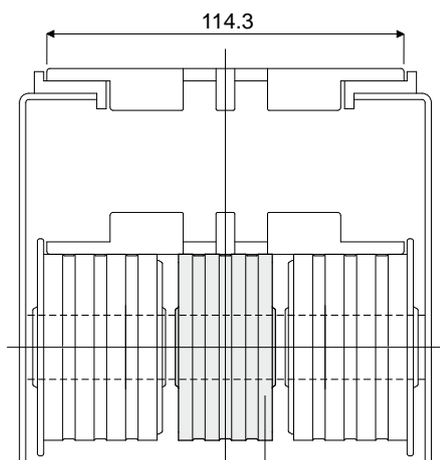
## Esempio di applicazione



Part.245

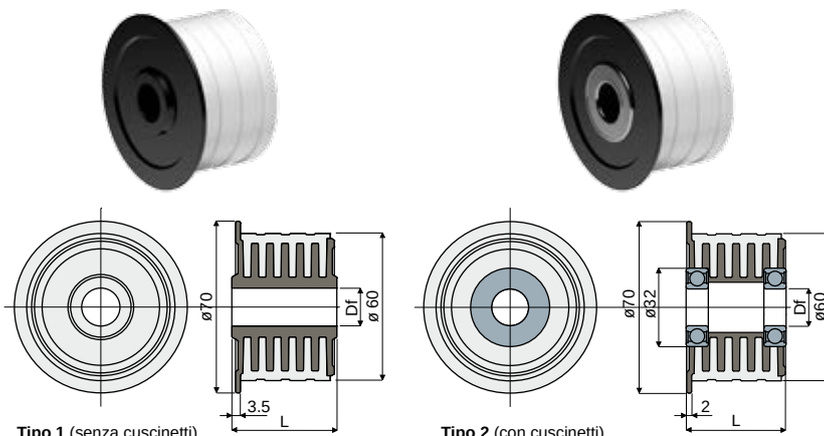
Part.249

## Esempio di applicazione



Part.399

## Rullino gommato per ritorno catene (tipo con flangia)

Part. **249**

Tipo 1 (senza cuscinetti)

Tipo 2 (con cuscinetti)

Df Foro per perno da (mm)	L (mm)	Tipo 1 (senza cuscinetti) Codice
15	22	249 / 85346
15	43	249 / 82021
16	22	249 / 85347
16	43	249 / 82022
18	22	249 / 85348
18	43	249 / 82023
20	22	249 / 85349
20	43	249 / 82024

Df Foro per perno da (mm)	L (mm)	Tipo 2 (con cuscinetti) Codice	Tipo di cuscinetti
15	40.5	249 / 83642	6002-ZZ

**MATERIALI:** Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore; cuscinetti in acciaio al cromo.

**CARATTERISTICHE:** Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

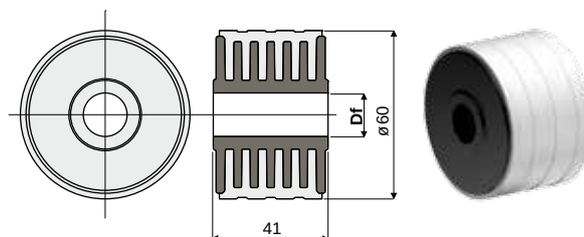
**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Rullino gommato per ritorno catene (tipo senza flangia)

Part. **245**

Df Foro per perno da (mm)	Codice
12	245 / 84180
15	245 / 82017
16	245 / 82018
18	245 / 82019
20	245 / 82020



**MATERIALI:** Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore.

**CARATTERISTICHE:** Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

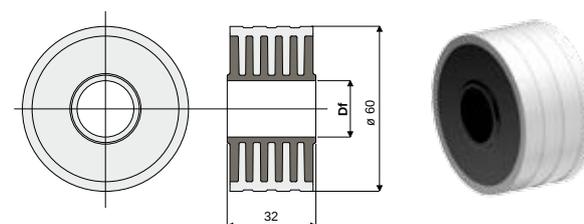
**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Rullino gommato per ritorno catene (tipo senza flangia)

Part. **399**

Df Foro per perno da (mm)	Codice
12	399 / 84304
15	399 / 84305
16	399 / 84306
18	399 / 84307
20	399 / 84308



**MATERIALI:** Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore.

**CARATTERISTICHE:** Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

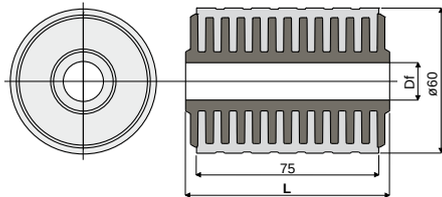
**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rullini sostegno ritorno

## Part. 293

### Rullino gommato per ritorno catene (tipo senza flangia)



Df Foro per perno da (mm)	L = 82 mm	L = 84 mm
	Codice	Codice
12	293 / 82789	293 / 82833
15	293 / 82580	293 / 82581
16	293 / 82582	293 / 82583
18	293 / 82584	293 / 82585
20	293 / 82586	293 / 82587
25	293 / 87465	293 / 87466
30	293 / 87467	293 / 87468

**MATERIALI:** Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore.

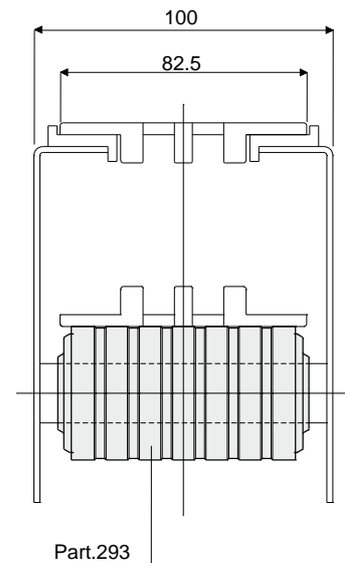
**CARATTERISTICHE:** Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

**A RICHIESTA:**

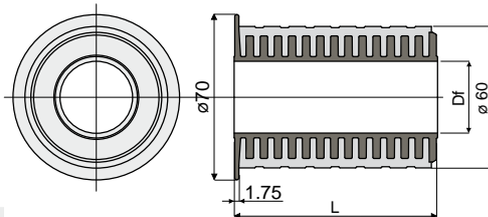
- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



Part.293

## Part. 525 Rullino gommato per ritorno catene (tipo con flangia)



Df Foro per perno da (mm)	L (mm)	Codice
25	85,5	525 / 87384
30	85,5	525 / 87379

**MATERIALI:** Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore.

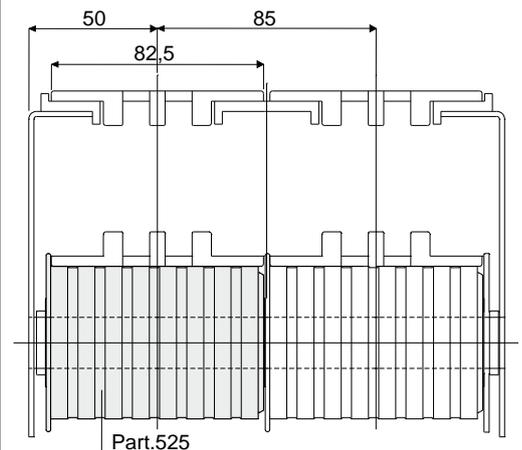
**CARATTERISTICHE:** Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

**A RICHIESTA:**

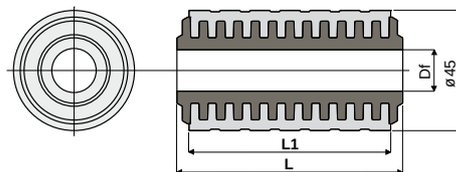
- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



Part.525

## Part. 276 Rullino gommato per ritorno catene (tipo senza flangia)



Df Foro per perno da (mm)	L = 41 mm L1 = 36 mm	L = 82 mm L1 = 75 mm	L = 84 mm L1 = 75 mm
	Codice	Codice	Codice
12	276 / 85466	276 / 82853	276 / 82855
15	276 / 85462	276 / 82060	276 / 82061
16	276 / 85463	276 / 82062	276 / 82063
18	276 / 85464	276 / 82064	276 / 82065
20	276 / 85465	276 / 82066	276 / 82067

**MATERIALI:** Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore.

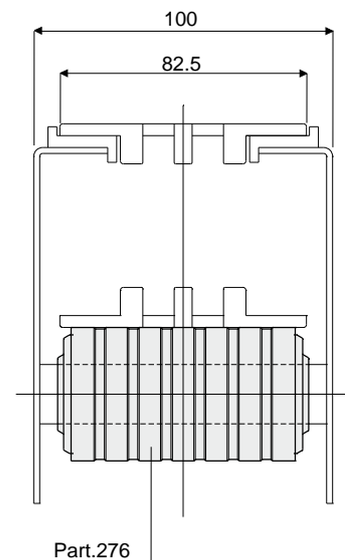
**CARATTERISTICHE:** Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

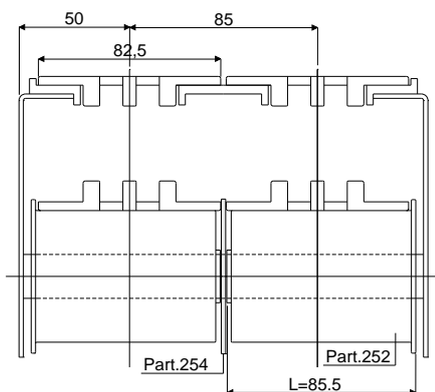
### Esempio di applicazione



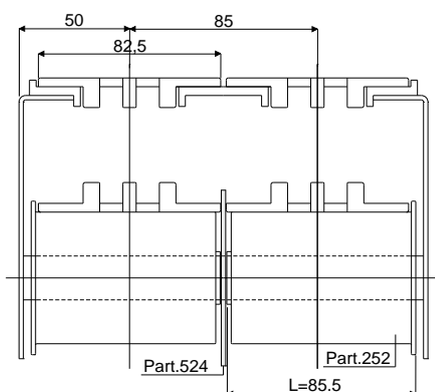
Part.276

# Rullini sostegno ritorno

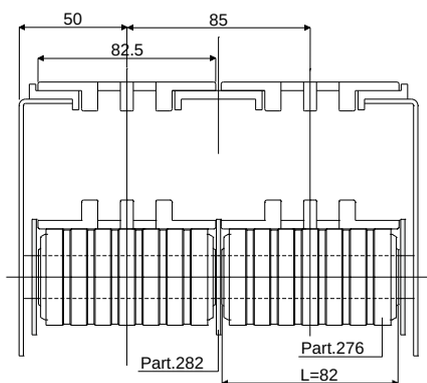
Esempio di applicazione



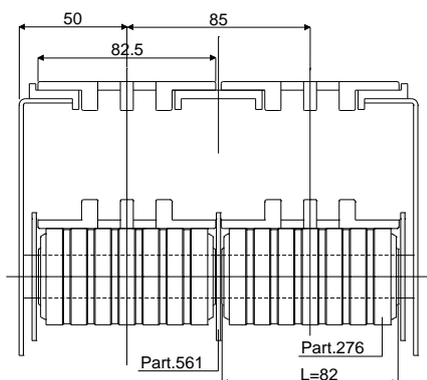
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione



Esempio di applicazione

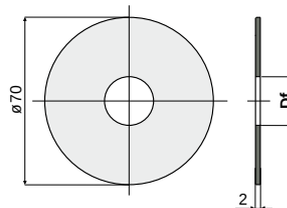


## Flangia guidacatena

(per rullini Part. 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525)

Part. **254**

Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	254 / 82630
14	254 / 82264
15	254 / 82251
16	254 / 82252
18	254 / 82253
20	254 / 82254

**MATERIALI:** Flangia in polipropilene colore nero.**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con i rullini Part.251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525.**CONFEZIONE:** 96 pezzi.**A RICHIESTA:**

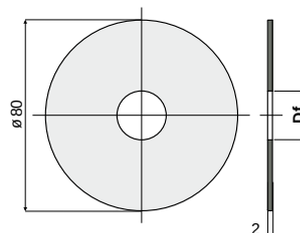
- Flange: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Flangia guidacatena

(per rullini Part. 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525)

Part. **524**

Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	524 / 87385
16	524 / 87388
20	524 / 87390

**MATERIALI:** Flangia in polipropilene colore nero.**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con i rullini Part.251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525.**CONFEZIONE:** 96 pezzi.**A RICHIESTA:**

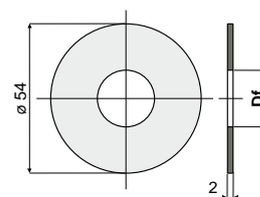
- Flange: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Flangia guidacatena

(per rullini Part. 276, 271, 270)

Part. **282**

Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	282 / 90829 <b>NEW</b>
15	282 / 82154
16	282 / 82155
18	282 / 82156
20	282 / 82157

**MATERIALI:** Flangia in polipropilene colore nero.**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con i rullini Part.276, 271, 270.**CONFEZIONE:** 96 pezzi.**A RICHIESTA:**

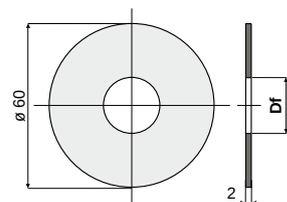
- Flange: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Flangia guidacatena

(per rullini Part. 276, 271, 270)

Part. **561**

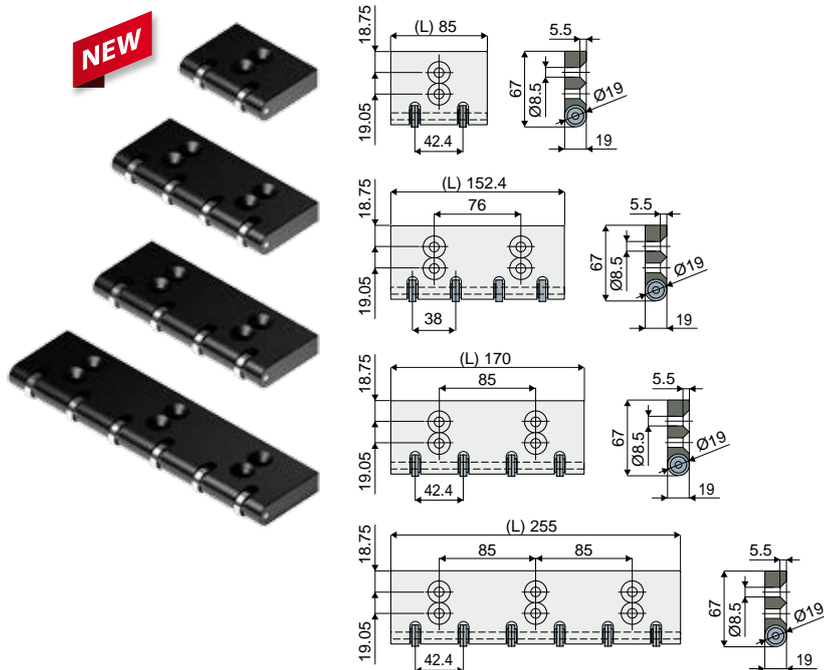
Df	Codice
Foro per perno da (mm)	
12	561 / 90830
15	561 / 90831
16	561 / 90832
18	561 / 90833
20	561 / 90834

**MATERIALI:** Flangia in polipropilene colore nero.**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con i rullini Part.276, 271, 270.**CONFEZIONE:** 96 pezzi.**A RICHIESTA:**

- Flange: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Nose over

Part. **553** Piastra "Nose - over"  
(con cuscinetti, per catene con passo 12,7 e 15 mm.)



Codice	L (mm)
553 / 90583	85
553 / 90584	152,4
553 / 90585	170
553 / 90586	255

**MATERIALI:** Piastre in polietilene alta densità PE 1000 colore nero; perno in acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo.

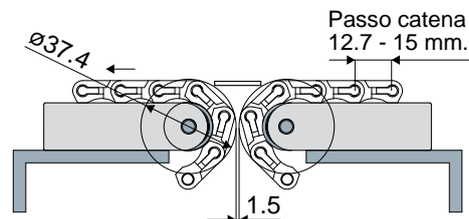
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare nei trasferimenti di testa, con catene passo 12,7 e 15 mm.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

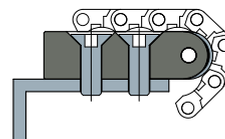
**A RICHIESTA:**

- Piastre: Con cuscinetti in acciaio inox.
- Confezioni: Fuori standard.

## Esempio di montaggio

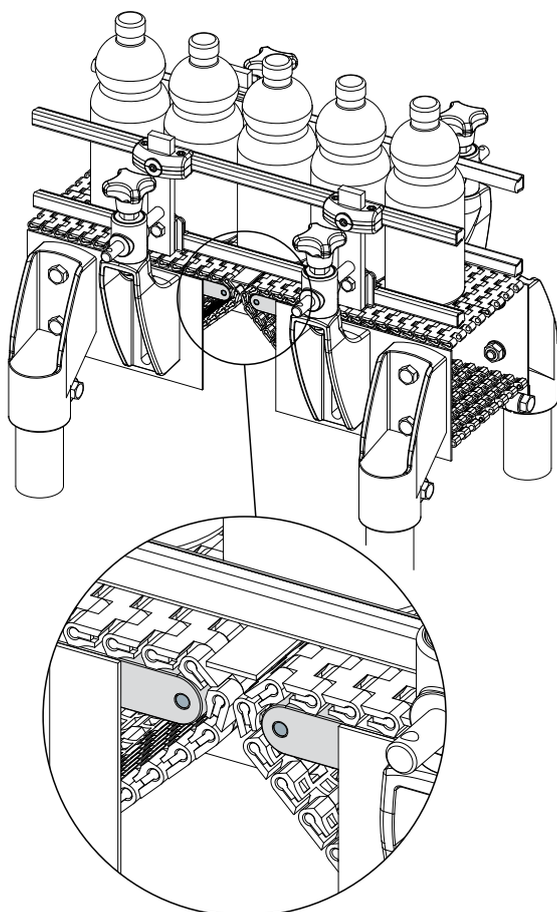


Fissaggio con 4 viti M8  
a testa svasata UNI 5933



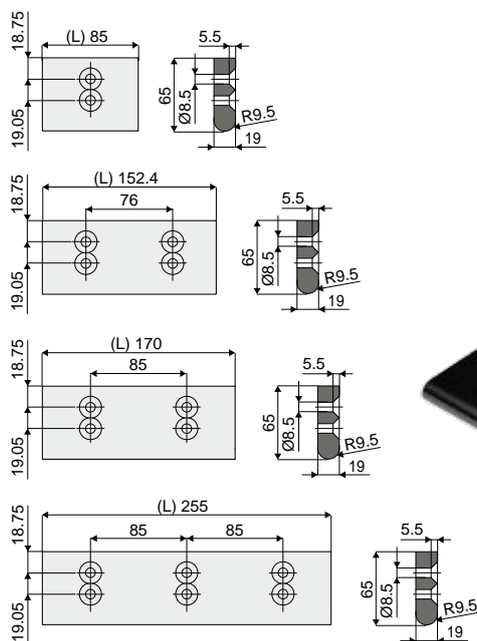
# Nose over

## Esempio di applicazione



**Piastra "Nose - over"**  
(senza cuscinetti, per catene con passo 12,7 e 15 mm.)

Part. **553**



Codice	L (mm)
553 / 90579	85
553 / 90580	152,4
553 / 90581	170
553 / 90582	255

**MATERIALI:** Piastre in polietilene alta densità PE 1000 colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare nei trasferimenti di testa, con catene passo 12,7 e 15 mm.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

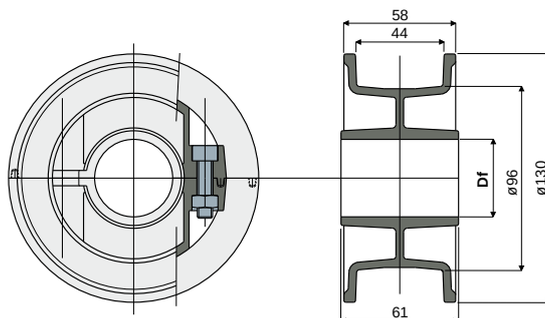
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

# Rinvio catena

## Part. 311

### Ruota rinvio in due metà per Z21 (per catene serie 812-815-820-831)



Df Foro per albero da (mm)	Codice
25	311 / 82841
30	311 / 82842
35	311 / 82843
40	311 / 82844

**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero; bulloneria in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata. Da impiegare per il rinvio delle catene Serie 812, 815, 820 e 831.

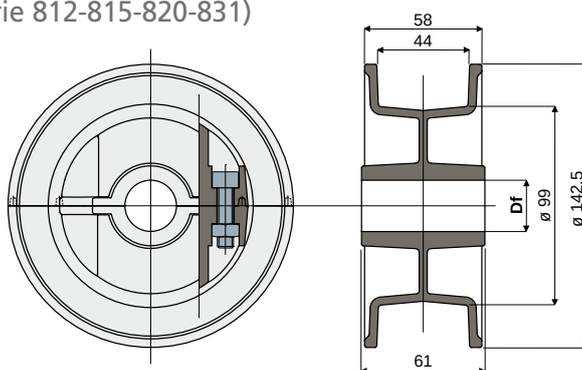
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 529

### Ruota rinvio in due metà per Z23 (per catene serie 812-815-820-831)



Df Foro per albero da (mm)	Codice
25	529 / 87589
30	529 / 87590
35	529 / 87591
40	529 / 87592

**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero; bulloneria in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata. Da impiegare per il rinvio delle catene Serie 812, 815, 820 e 831.

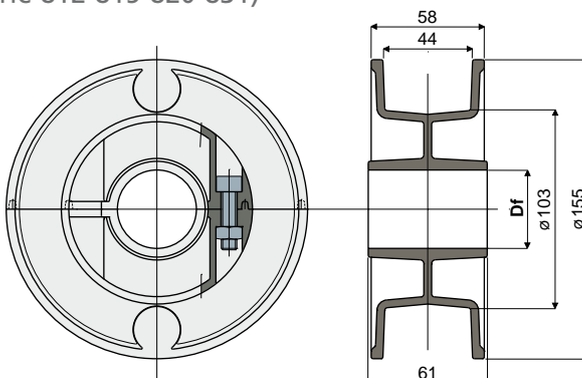
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 285

### Ruota rinvio in due metà per Z25 (per catene serie 812-815-820-831)



Df Foro per perno da (mm)	Codice
25	285 / 82526
30	285 / 82528
35	285 / 82529
40	285 / 82530

**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero; bulloneria in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata. Da impiegare per il rinvio delle catene Serie 812, 815, 820, 831.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

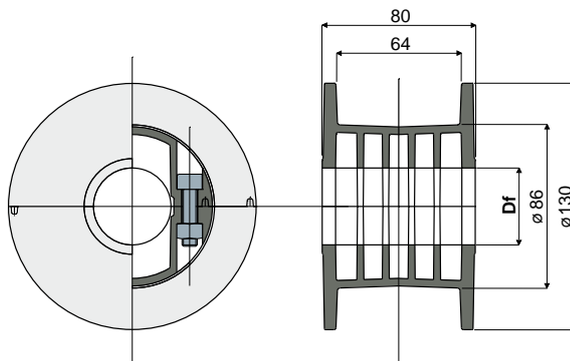
- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rinvio catena

## Ruota rinvio in due metà per Z10 (per catene serie 879 TAB, 880 TAB e 881 TAB)

Part. **310**

Df Foro per albero da (mm)	Codice
20	310 / 82827
25	310 / 82828
30	310 / 82829
35	310 / 82830
40	310 / 82831



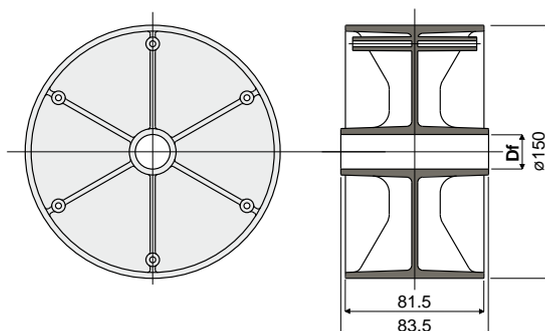
**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata. Da utilizzare con le catene Part.710, 711, 713.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

## A RICHIESTA:

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Ruota folle per ritorno catene Part. **268**

Df Foro per perno da (mm)	Codice
20	268 / 82040



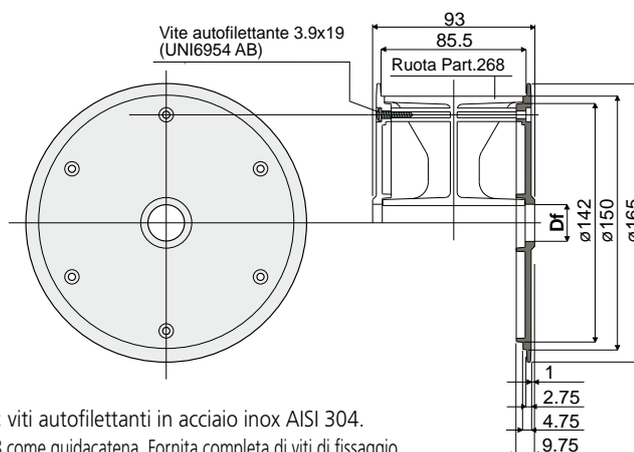
**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero.  
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene in prossimità della ruota traino.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

## A RICHIESTA:

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Flangia guidacatena Part. **269** (per ruota folle Part. 268)

Df Foro per perno da (mm)	Codice
20	269 / 82041



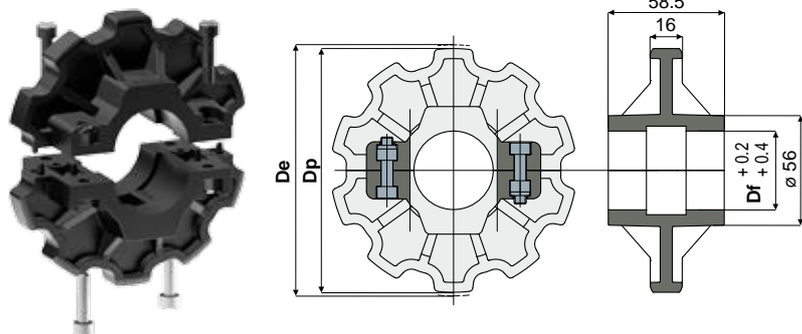
**MATERIALI:** Flangia in poliammide colore nero; viti autofilettanti in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da applicare sulla ruota Part.268 come guidacatena. Fornita completa di viti di fissaggio.  
**CONFEZIONE:** 16 pezzi.

## A RICHIESTA:

- Flange: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rinvio catena

## Part. 455 Ruota di rinvio dentata in due metà per Z10 (per catene serie 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	123,3	122,5	455 / 85420
30	123,3	122,5	455 / 85421
35	123,3	122,5	455 / 85422
40	123,3	122,5	455 / 85423

**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.

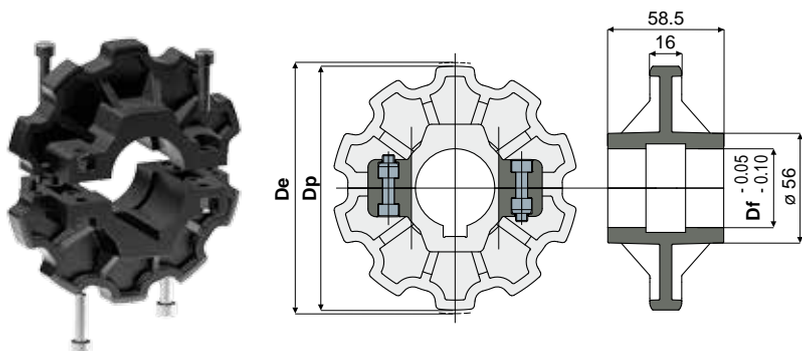
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le catene Part.710, 711, 713.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 454 Ruota di traino dentata in due metà per Z10 (per catene serie 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	123,3	122,5	454 / 85416
30	123,3	122,5	454 / 85417
35	123,3	122,5	454 / 85418
40	123,3	122,5	454 / 85419

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.

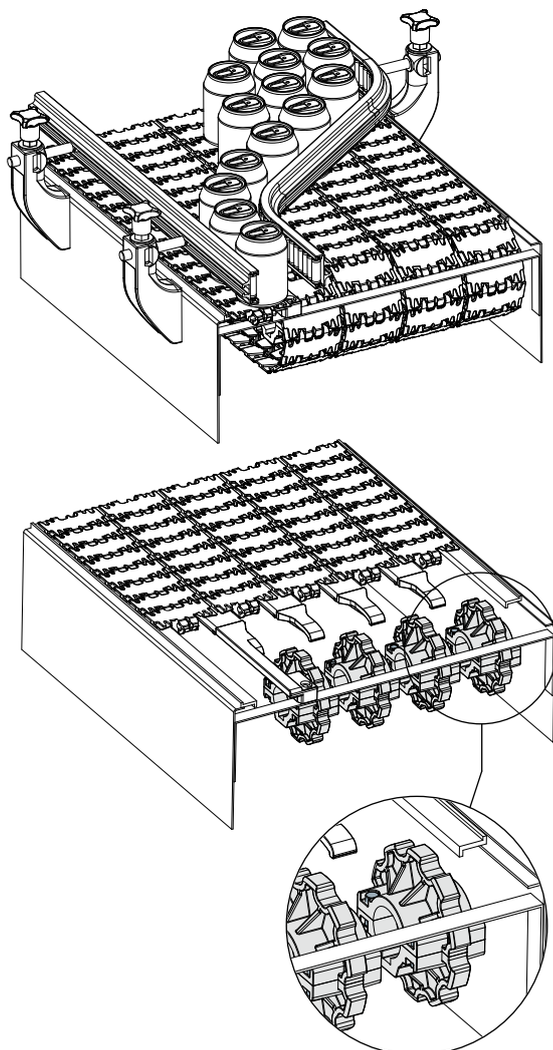
**CARATTERISTICHE:** Dimensioni sede linguetta UNI 6604-69 - DIN 6885/1. Da utilizzare con le catene Part.710, 711, 713.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

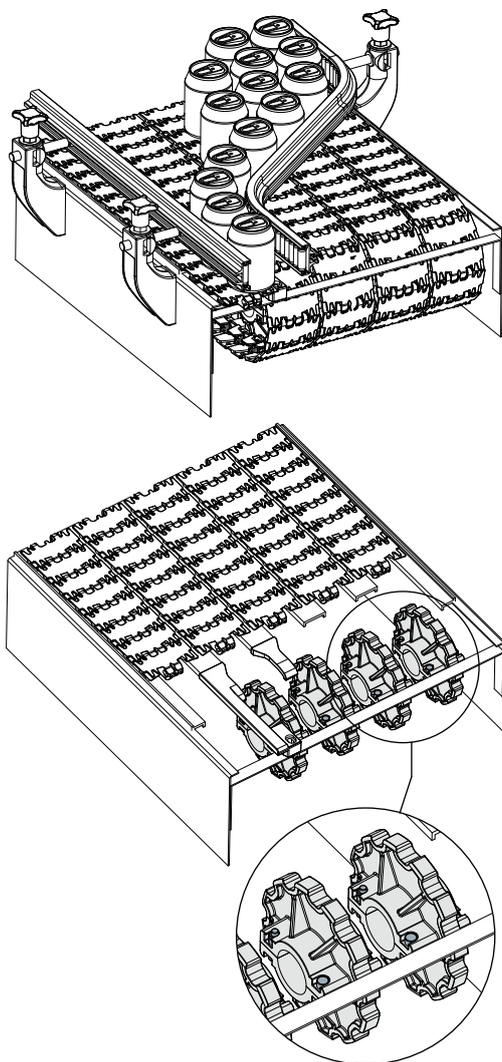
- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

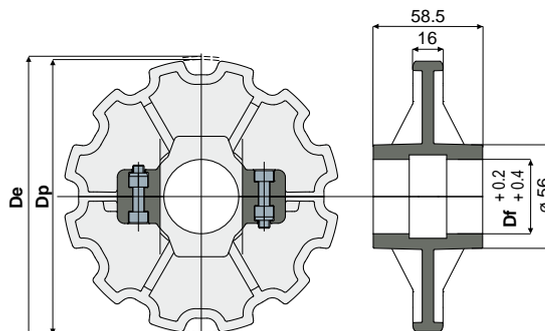


# Rinvio catena

## Esempio di applicazione



## Ruota di rinvio dentata in due metà per Z12 (per catene serie 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)

**Part. 457**


Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	147,2	147,4	457 / 85428
30	147,2	147,4	457 / 85429
35	147,2	147,4	457 / 85430
40	147,2	147,4	457 / 85431

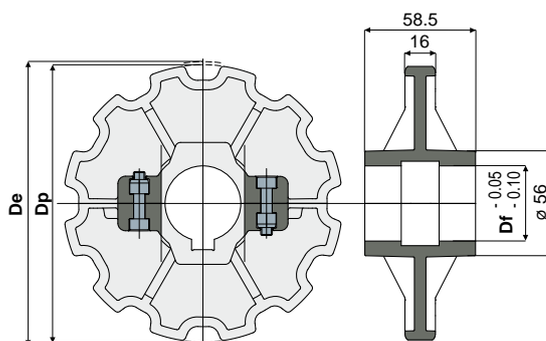
**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le catene Part.710, 711, 713.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Ruota di traino dentata in due metà per Z12 (per catene serie 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)

**Part. 456**


Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	147,2	147,4	456 / 85424
30	147,2	147,4	456 / 85425
35	147,2	147,4	456 / 85426
40	147,2	147,4	456 / 85427

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.  
**CARATTERISTICHE:** Dimensioni sede linguetta UNI 6604-69 - DIN 6885/1. Da utilizzare con le catene Part.710, 711, 713

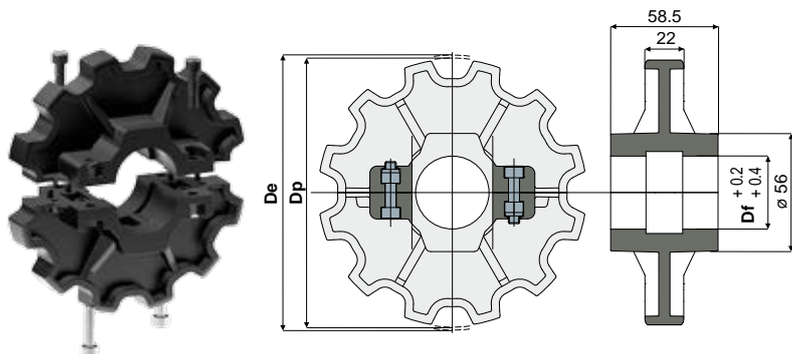
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rinvio catena

## Part. 472 Ruota di rinvio dentata in due metà per Z12 (per catene serie 882, 882 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	147,2	149	472 / 85969
30	147,2	149	472 / 85970
35	147,2	149	472 / 85971
40	147,2	149	472 / 85972

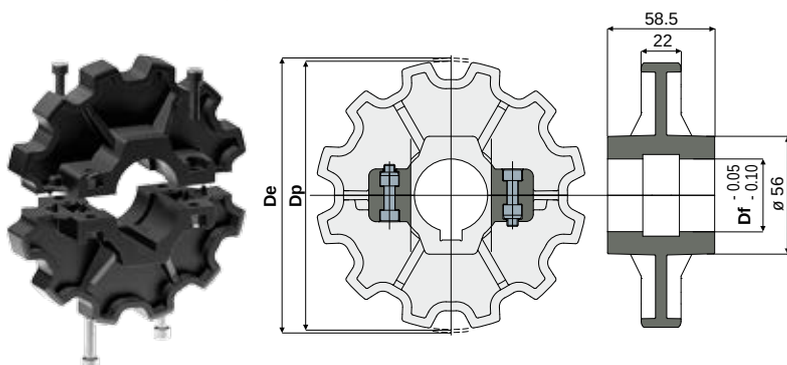
**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 473 Ruota di traino dentata in due metà per Z12 (per catene serie 882, 882 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	147,2	149	473 / 85973
30	147,2	149	473 / 85974
35	147,2	149	473 / 85975
40	147,2	149	473 / 85976

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.

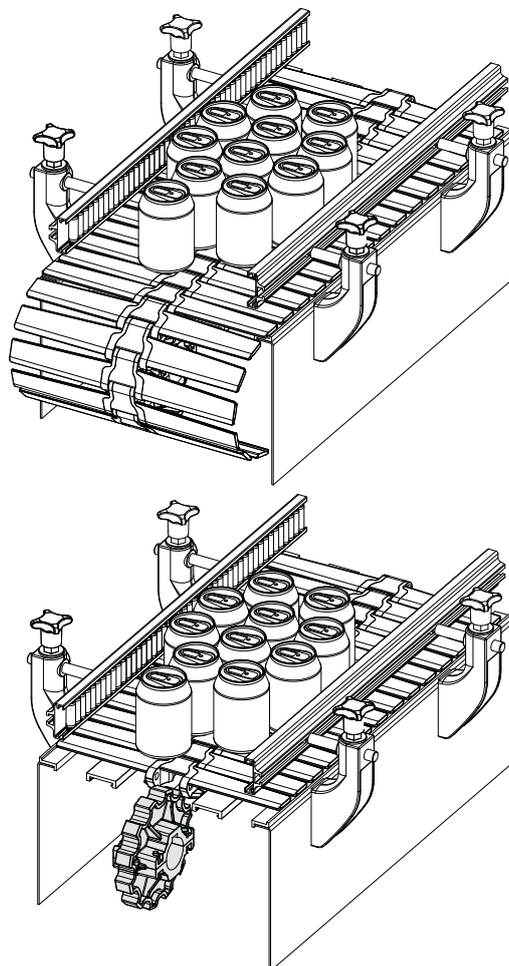
**CARATTERISTICHE:** Dimensioni sede linguetta UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

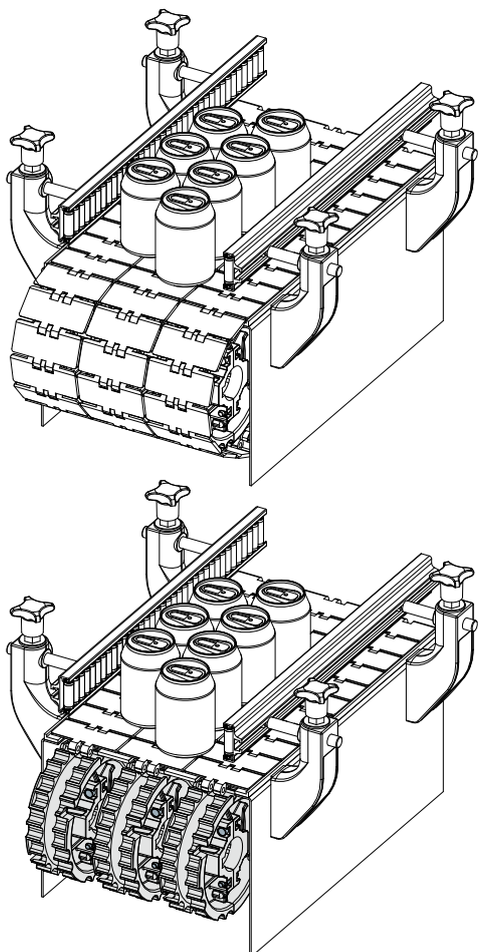
- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

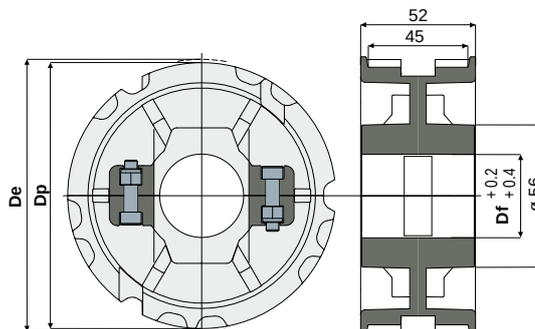


# Rinvio catena

Esempio di applicazione



## Ruota di rinvio dentata in due metà per Z21 (per catene serie 815, 820, 831)

Part. **542**

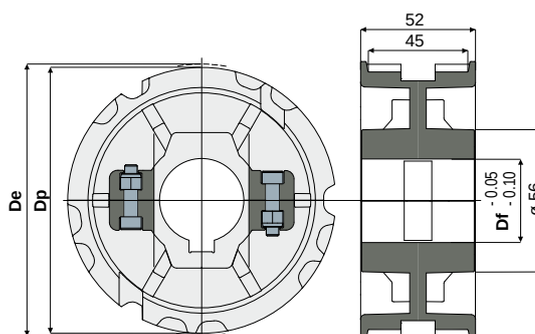
Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	129,3	128	542 / 89129
30	129,3	128	542 / 89131
35	129,3	128	542 / 89133
40	129,3	128	542 / 89134

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Ruota di traino dentata in due metà per Z21 (per catene serie 815, 820, 831)

Part. **543**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	129,3	128	543 / 89135
30	129,3	128	543 / 89136
35	129,3	128	543 / 89137
40	129,3	128	543 / 89138

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.  
**CARATTERISTICHE:** Dimensioni sede linguetta UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

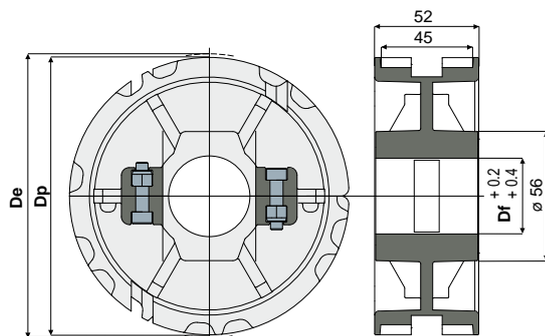
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rinvio catena

## Part. 540 Ruota di rinvio dentata in due metà per Z23 (per catene serie 815, 820, 831)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	141,2	140	540 / 89105
30	141,2	140	540 / 89107
35	141,2	140	540 / 89109
40	141,2	140	540 / 89110

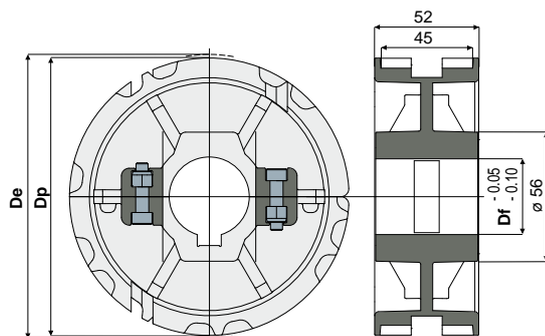
**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 541 Ruota di traino dentata in due metà per Z23 (per catene serie 815, 820, 831)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	141,2	140	541 / 89111
30	141,2	140	541 / 89112
35	141,2	140	541 / 89113
40	141,2	140	541 / 89114

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.

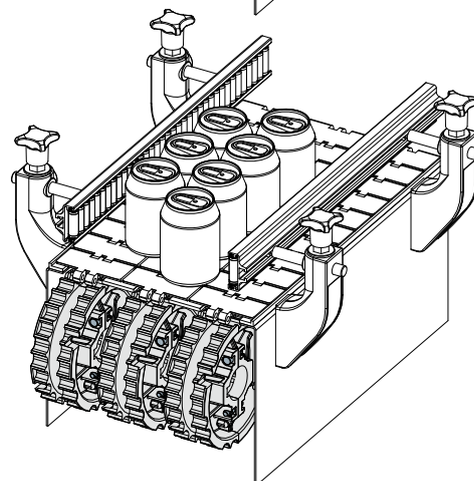
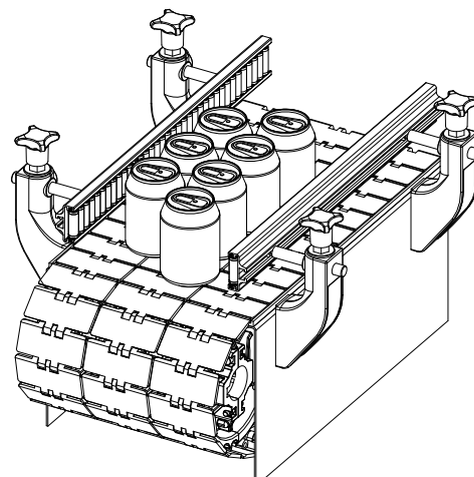
**CARATTERISTICHE:** Dimensioni sede linguetta UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

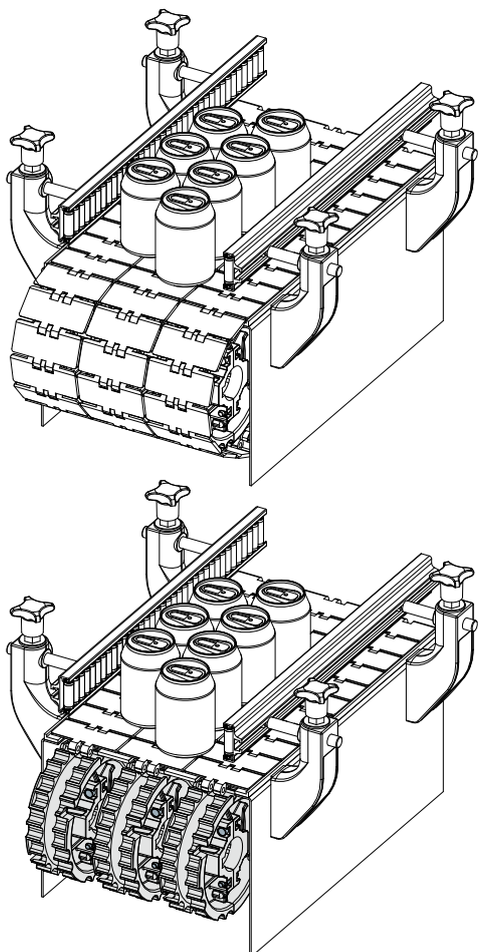
- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

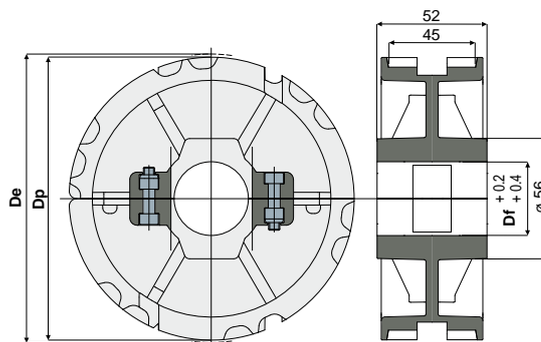


# Rinvio catena

Esempio di applicazione



## Ruota di rinvio dentata in due metà per Z25 (per catene serie 815, 820, 831)

Part. **535**

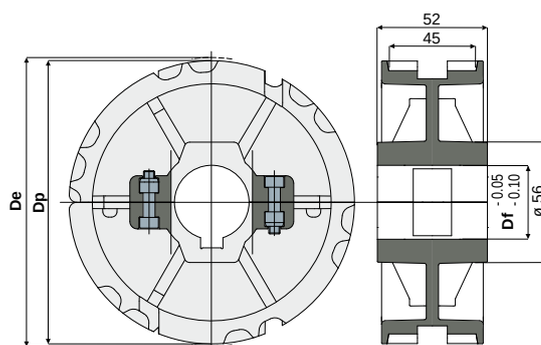
Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	153,2	153	535 / 88680
30	153,2	153	535 / 88681
35	153,2	153	535 / 88682
40	153,2	153	535 / 88683

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Ruota di traino dentata in due metà per Z25 (per catene serie 815, 820, 831)

Part. **523**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	153,2	153	523 / 87357
30	153,2	153	523 / 87358
35	153,2	153	523 / 87359
40	153,2	153	523 / 87360

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.

**CARATTERISTICHE:** Dimensioni sede linguetta UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

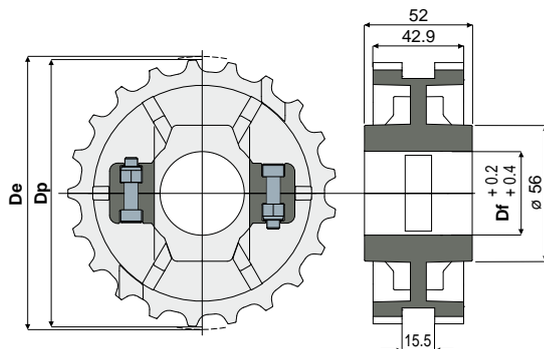
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rinvio catena

## Part. **563** Ruota di rinvio dentata in due metà per Z21 (per catene serie 815, 820, 831)

**NEW**


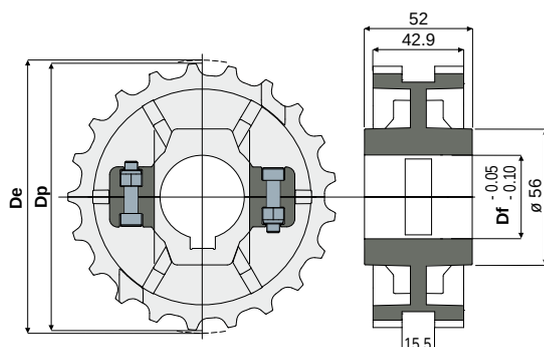
Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	129,3	128	563 / 90859
30	129,3	128	563 / 90860
35	129,3	128	563 / 90861
40	129,3	128	563 / 90862

**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. **564** Ruota di traino dentata in due metà per Z21 (per catene serie 815, 820, 831)

**NEW**


Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	129,3	128	564 / 90863
30	129,3	128	564 / 90864
35	129,3	128	564 / 90865
40	129,3	128	564 / 90866

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.

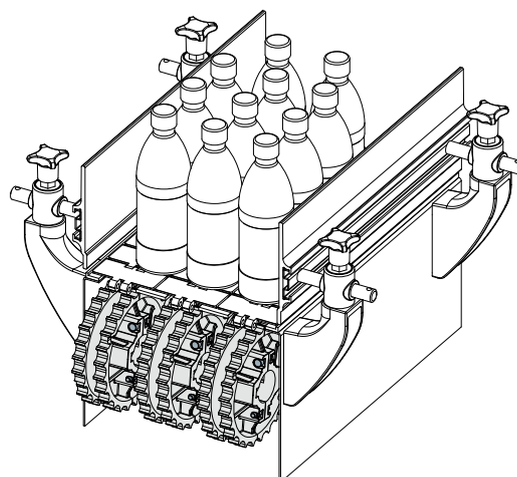
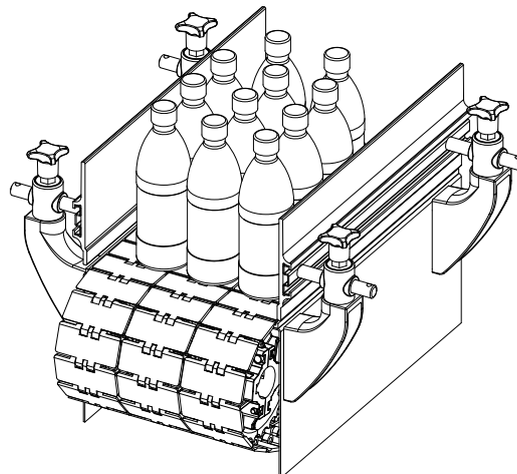
**CARATTERISTICHE:** Dimensioni sede linguetta UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

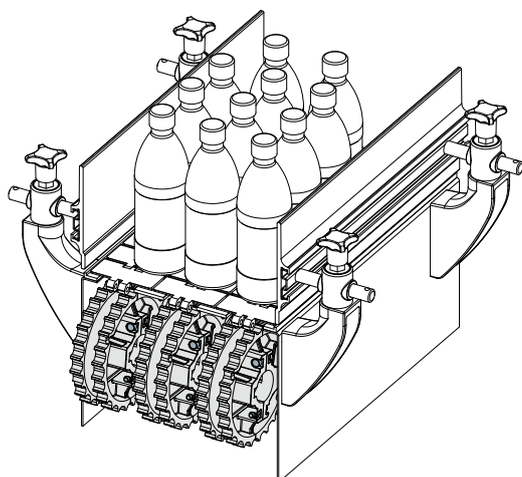
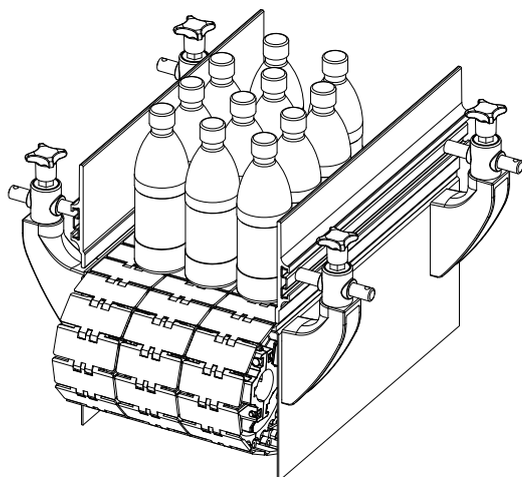
- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

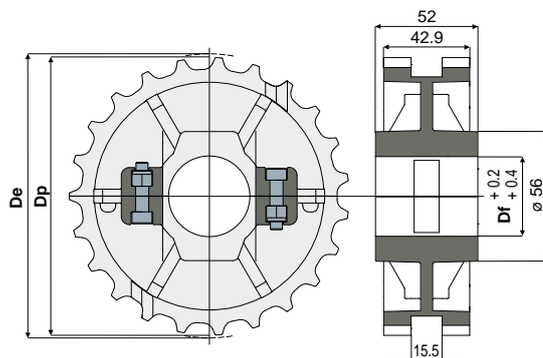


# Rinvio catena

Esempio di applicazione



## Ruota di rinvio dentata in due metà per Z23 (per catene serie 815, 820, 831)

Part. **565**

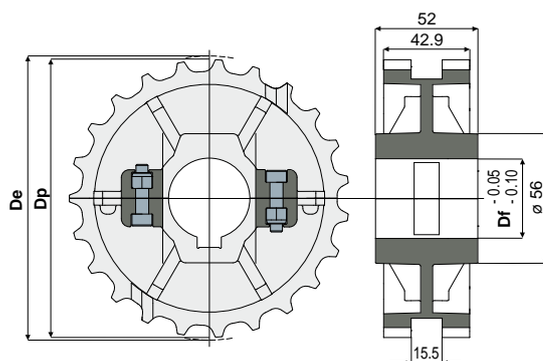
Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	141,2	140	565 / 90867
30	141,2	140	565 / 90868
35	141,2	140	565 / 90869
40	141,2	140	565 / 90870

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Ruota di traino dentata in due metà per Z23 (per catene serie 815, 820, 831)

Part. **566**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	141,2	140	566 / 90871
30	141,2	140	566 / 90872
35	141,2	140	566 / 90873
40	141,2	140	566 / 90874

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.  
**CARATTERISTICHE:** Dimensioni sede linguetta UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

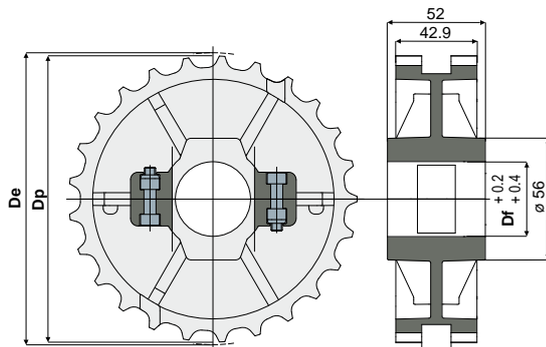
**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rinvio catena

Part. **567** Ruota di rinvio dentata in due metà per Z25  
(per catene serie 815, 820, 831)

**NEW**



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	153,2	153	567 / 90875
30	153,2	153	567 / 90876
35	153,2	153	567 / 90877
40	153,2	153	567 / 90878

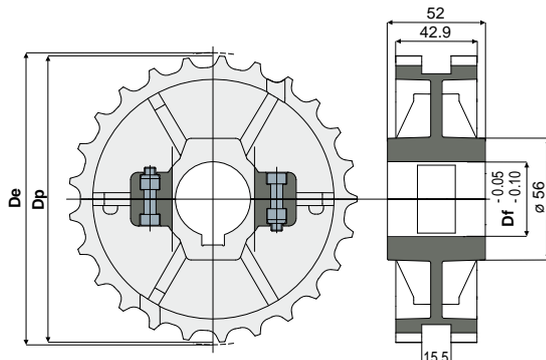
**MATERIALI:** Ruota in poliammide colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Part. **568** Ruota di traino dentata in due metà per Z25  
(per catene serie 815, 820, 831)

**NEW**



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Codice
25	153,2	153	568 / 90879
30	153,2	153	568 / 90880
35	153,2	153	568 / 90881
40	153,2	153	568 / 90882

**MATERIALI:** Ruota in poliammide rinforzata colore nero; viti in acciaio inox AISI 304; dadi in ottone nichelato.

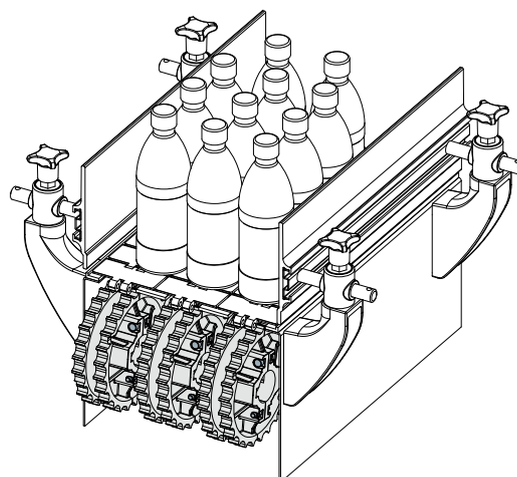
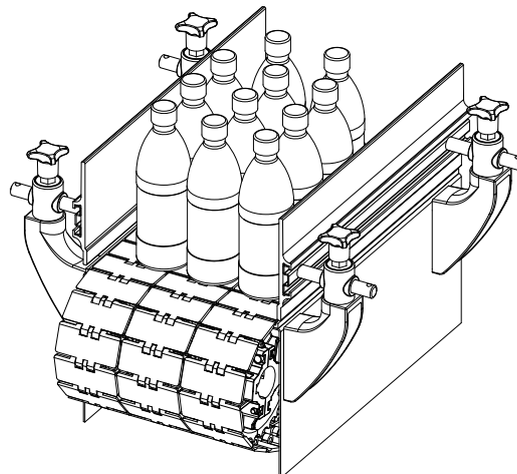
**CARATTERISTICHE:** Dimensioni sede linguetta UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

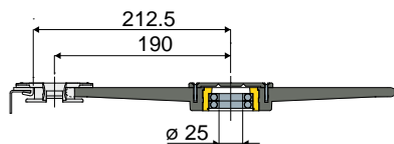
**A RICHIESTA:**

- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

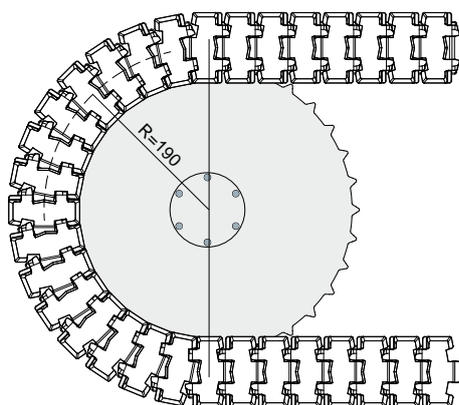
Esempio di applicazione



# Rinvio catena



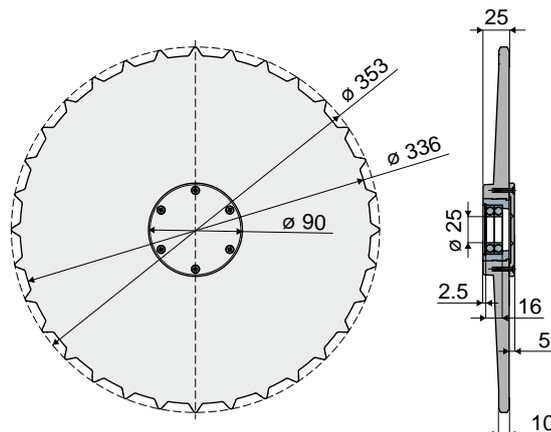
## Esempio di applicazione



## Ruota di rinvio dentata per Z32

(per catene serie 879 BO, 879 TAB BO, 880 BO, 880 TAB BO)

Part. **458**



Codice

458 / 85435

**MATERIALI:** Ruota e coperchio esterno in poliammide rinforzata colore nero; boccola in ottone; anello di arresto e viti autofilettanti in acciaio inox AISI 304; cuscinetto tipo 16005 25x47x8 in acciaio al cromo.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le catene Part.710, 711, 713.

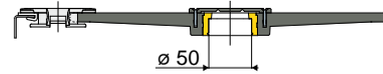
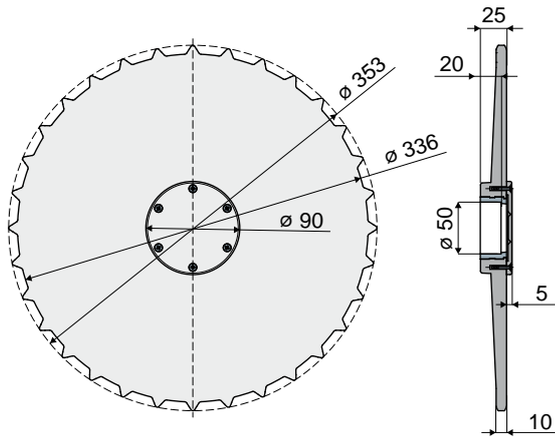
**CONFEZIONE:** 2 pezzi.

**A RICHIESTA:**

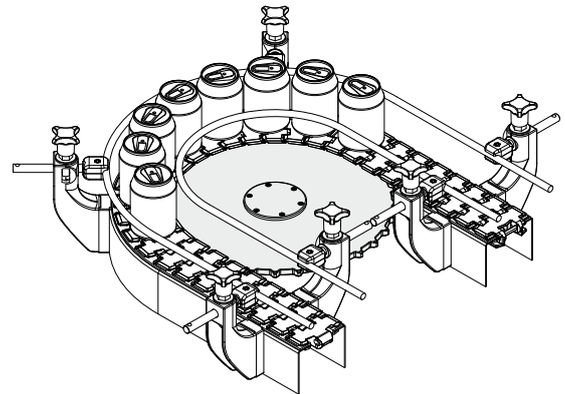
- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Rinvio catena

Part. **459** **Ruota di traino dentata per Z32**  
 (per catene serie 879 BO, 879 TAB BO, 880 BO, 880 TAB BO)



Esempio di applicazione



Codice  
 459 / 85436

**MATERIALI:** Ruota e coperchio esterno in poliammide rinforzata colore nero; boccola in ottone; viti autofilettanti in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le catene Part.710, 711, 713.

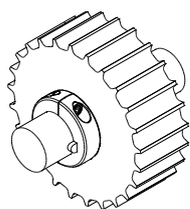
**CONFEZIONE:** 2 pezzi.

**A RICHIESTA:**

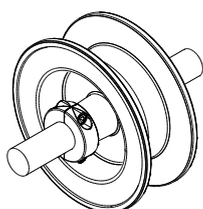
- Ruote: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Anelli di fermo

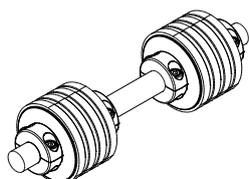
## Esempi di applicazione



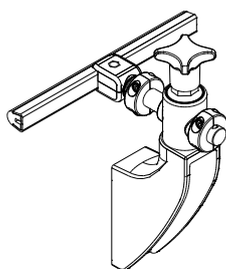
ruote traino



ruote rinvio

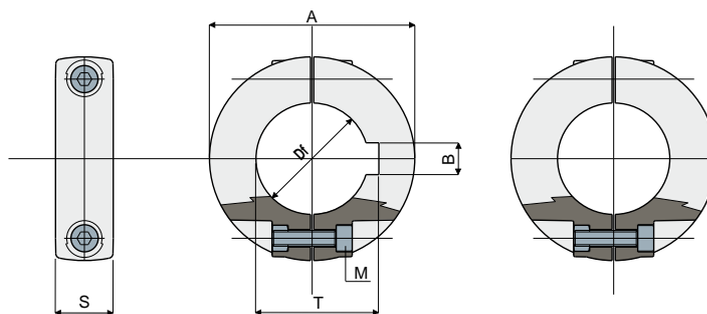


rullini ritorno catene



morsetti portaguida

## Anelli di fermo Part. 288



Con sede linguetta

Senza sede linguetta

Con sede linguetta						
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	B (mm)	T (mm)	Codice
20	40	14	M4	6	22,8	288 / 82555
25	50	14	M5	8	28,3	288 / 82556
30	50	14	M5	8	33,3	288 / 82557
35	65	14	M5	10	38,3	288 / 82558
40	65	14	M5	12	43,3	288 / 82559

Senza sede linguetta				
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	Codice
12	35	13	M4	288 / 82560
14	35	13	M4	288 / 82561
15	35	13	M4	288 / 83649
16	35	13	M4	288 / 82562
18	40	14	M4	288 / 82563
20	40	14	M4	288 / 82564
25	50	14	M5	288 / 82565
30	50	14	M5	288 / 82566
35	65	14	M5	288 / 82567
40	65	14	M5	288 / 82568

**MATERIALI:** Anello in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Forniti assemblati. Da applicare sugli alberi per il bloccaggio assiale delle ruote e nei perni supporto guida per regolare la posizione del cambio formato. Dimensioni sede linguetta UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

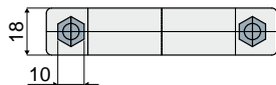
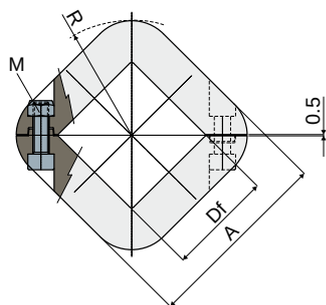
**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

### A RICHIESTA:

- Anelli: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Anelli di fermo

## Part. 376 Anello di fermo (con foro quadro)



M (mm)	Df (mm)	A (mm)	R (mm)	Codice
M6	25	62	37	376 / 90546 <b>NEW</b>
M6	30	62	37	376 / 90547 <b>NEW</b>
M6	40	72	44	376 / 83895
M6	50	82	51	376 / 90548 <b>NEW</b>
M6	60	92	58	376 / 85067

**MATERIALI:** Anello in poliammide rinforzata colore nero; dadi autobloccanti e viti in acciaio inox AISI 304.

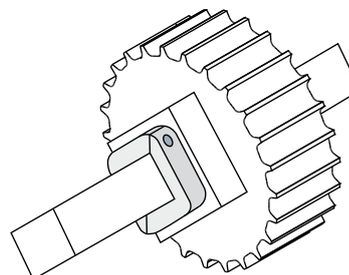
**CARATTERISTICHE:** Da applicare sugli alberi per il bloccaggio assiale delle ruote.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

**A RICHIESTA:**

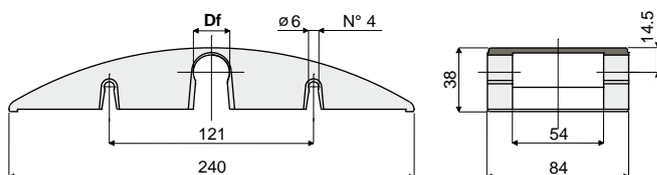
- Anelli: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



# Pattini

## Pattino oscillante per ritorno catene Part. 267



Df	Poliammide (colore nero)	Polietilene (colore verde)
Foro per perno da (mm)	Codice	Codice
18	267 / 82038	267 / 82812
20	267 / 82039	267 / 82813

**MATERIALI:** Pattino in poliammide colore nero oppure in polietilene colore verde.

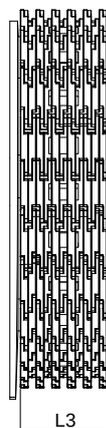
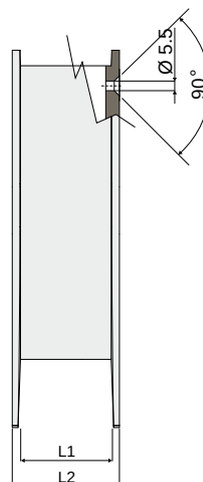
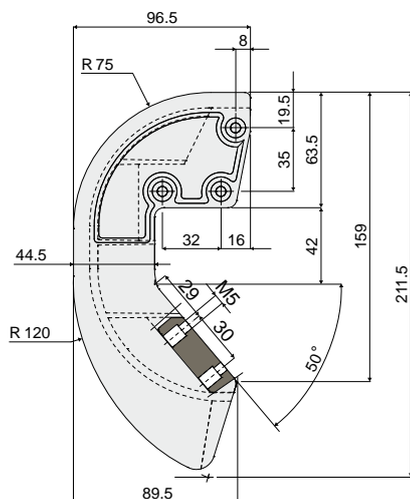
**CARATTERISTICHE:** Da applicare nei tratti di ritorno delle catene in prossimità della ruota traino. Montaggio a scatto.

**CONFEZIONE:** 12 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Pattini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Settore rinvio tapparella Part. 359 (per catene tipo "Raised Rib")



Codice	L1	L2	L3 (Larg. catena)
359 / 83504	41	50	38,5
359 / 83503	49	58,5	47

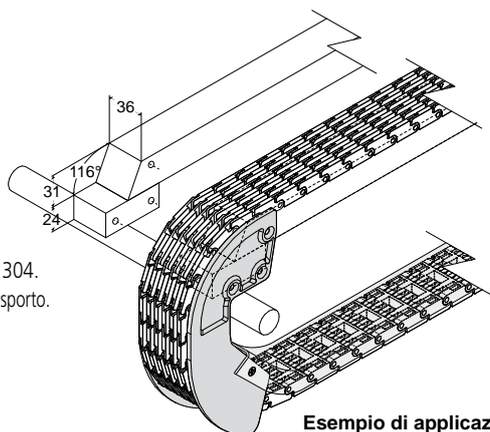
**MATERIALI:** Settore rinvio in polietilene colore nero; viti in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito completo di viti. Da utilizzare nella testata folle del trasporto.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

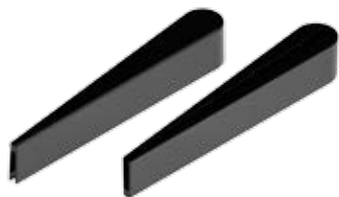
- Settori rinvio: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



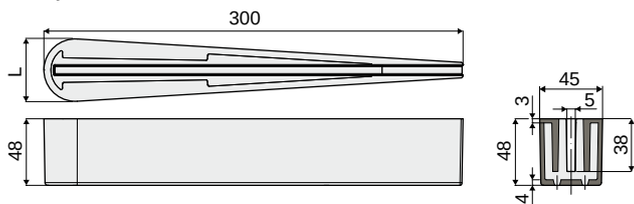
Esempio di applicazione

# Pattini

## Part. 428 Pattino guida prodotto



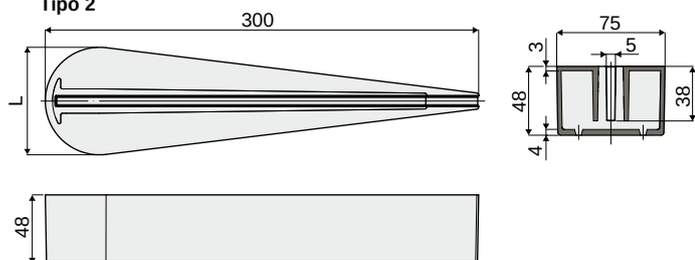
Tipo 1



L (mm)	Tipo 1 Codice
45	428 / 85063



Tipo 2



L (mm)	Tipo 2 Codice
75	428 / 85064

**MATERIALI:** Anima interna in polipropilene rinforzato colore nero; copertura esterna in polietilene HD colore nero.

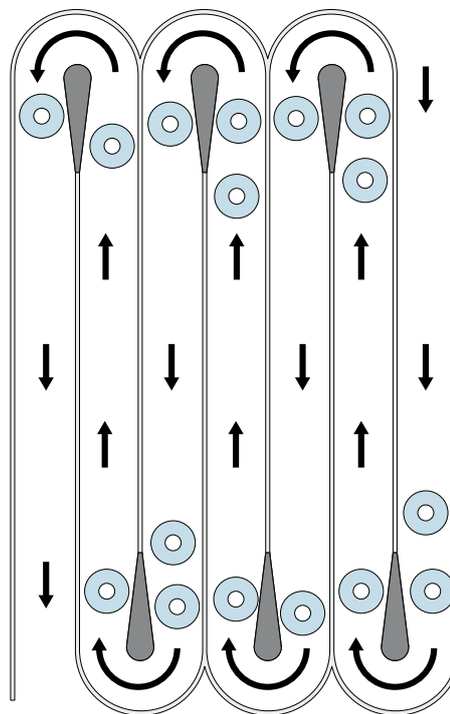
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare come guida prodotto nelle linee di trasporto.

**CONFEZIONE:** 12 pezzi.

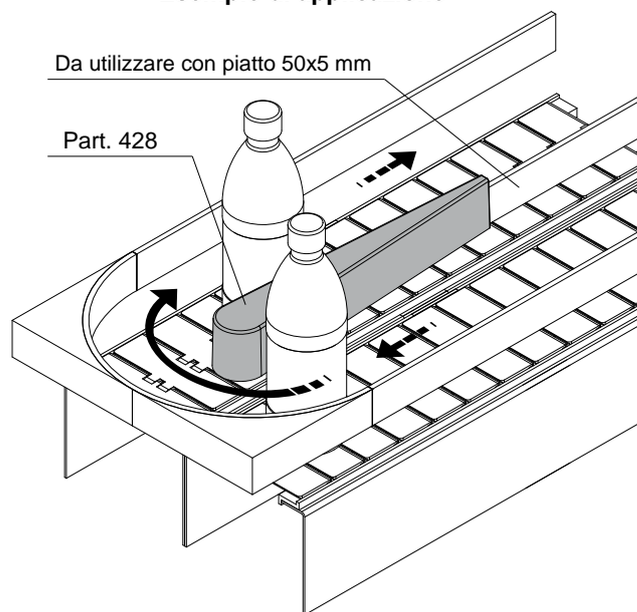
**A RICHIESTA:**

- Pattini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



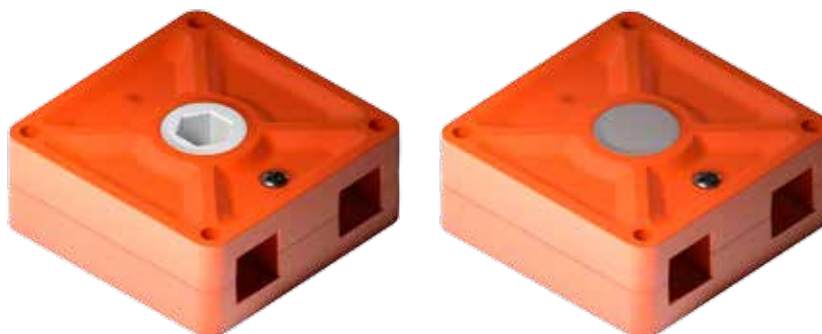
### Esempio di applicazione



# Elementi per cambio formato

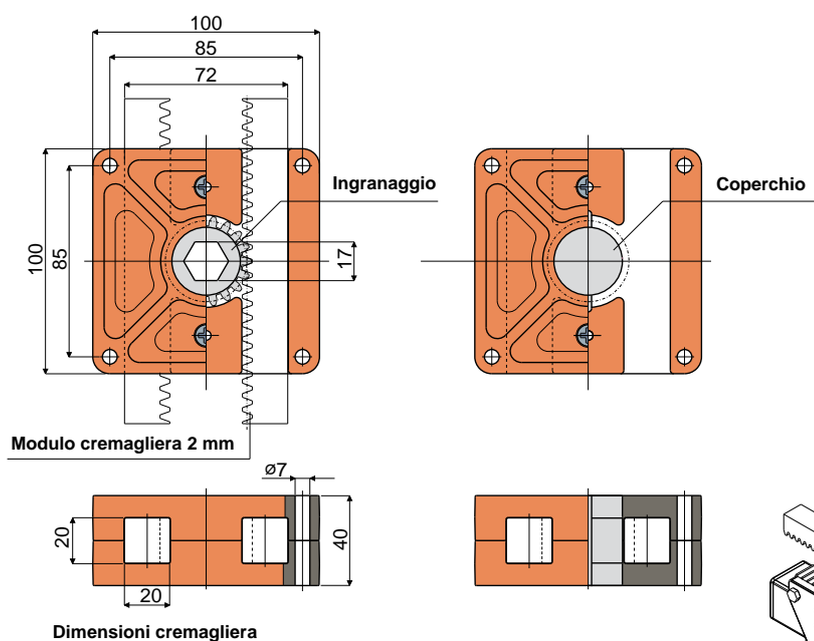
**Riduttore per cremagliere**  
(per la regolazione trasversale delle guide)

Part. **299**

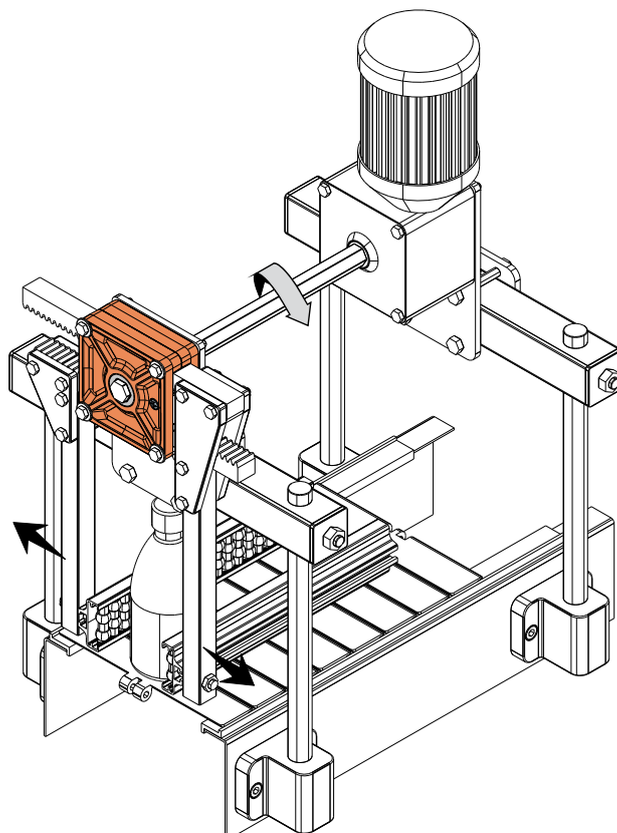


Con ingranaggio

Senza ingranaggio



Esempio di applicazione



Ingranaggio in resina acetlica	Ingranaggio in ottone	Senza ingranaggio
Codice	Codice	Codice
299 / 82681	299 / 83378	299 / 82680

**MATERIALI:** Corpo esterno riduttore in poliammide + FV colore arancione; viti autofilettanti in acciaio inox AISI 304.  
Disponibile: senza ingranaggio interno; con ingranaggio interno in resina acetlica colore bianco; con ingranaggio interno in ottone.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare per la regolazione trasversale delle guide durante il cambio formato del prodotto trasportato.

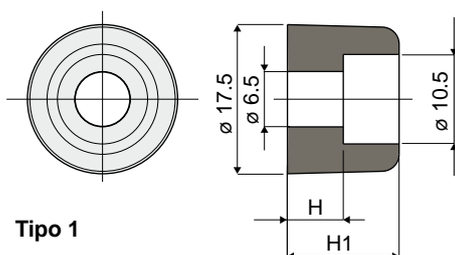
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

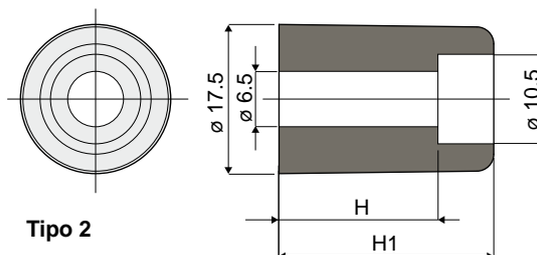
- Riduttori: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Elementi per cambio formato

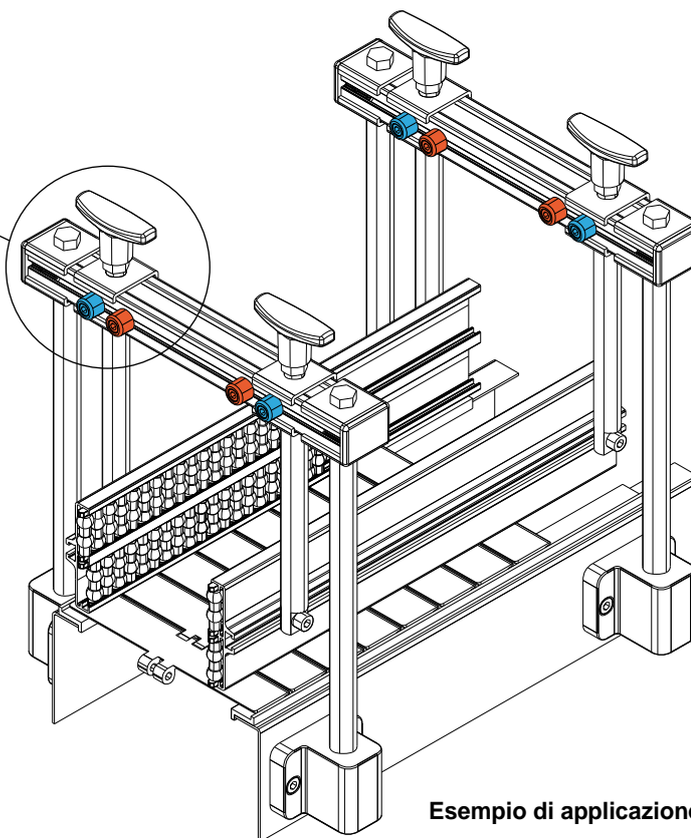
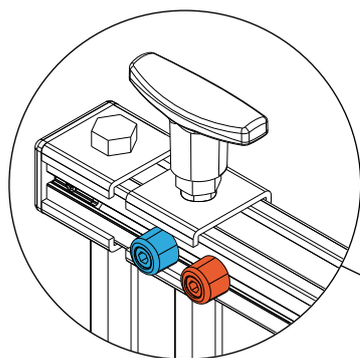
## Part. 331 Piolo di riferimento per cambio posizione



Tipo 1



Tipo 2



Esempio di applicazione

Colore	H (mm)	H1 (mm)	Tipo 1 Codice
Nero RAL 9005	6,5	13	331 / 83090
Bianco RAL 9001			331 / 83091
Rosso RAL 3000			331 / 83092
Giallo RAL 1021			331 / 83093
Blu RAL 5015			331 / 83094
Verde RAL 6029			331 / 83095
Senape RAL 1027			331 / 83096
Arancio RAL 2004			331 / 83097
Grigio RAL 7035			331 / 83098
Rosa RAL 3015			331 / 83099
Azzurro RAL 6027			331 / 83100
Marrone RAL 8001			331 / 83101

Colore	H (mm)	H1 (mm)	Tipo 2 Codice
Bianco RAL 9001	18,5	25	331 / 84479
Rosso RAL 3000			331 / 84480
Giallo RAL 1021			331 / 84483
Blu RAL 5015			331 / 84482
Verde RAL 6029			331 / 84481

**MATERIALI:** Pioli in polipropilene + FV.

**CARATTERISTICHE:** Utilizzato come riferimento su guide per il cambio formato.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

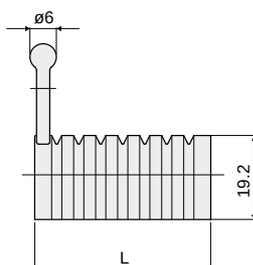
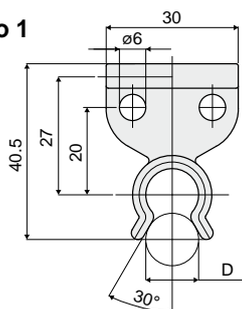
- Confezioni: Fuori standard.

# Elementi per cambio formato

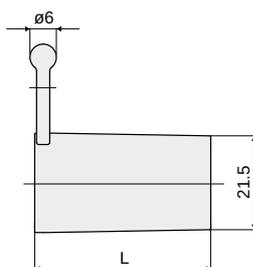
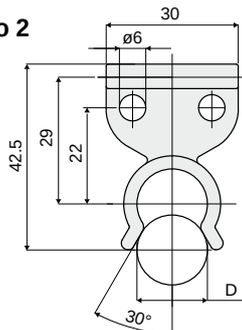
## Distanziale regolazione perno portaguide

Part. **352**

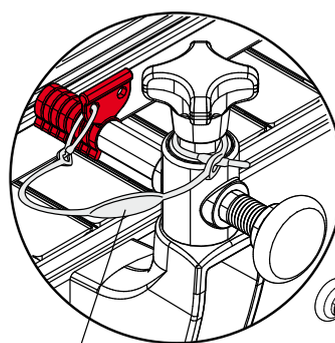
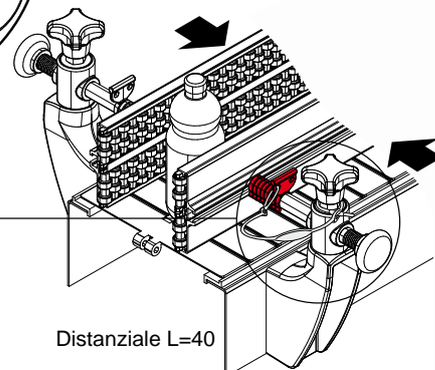
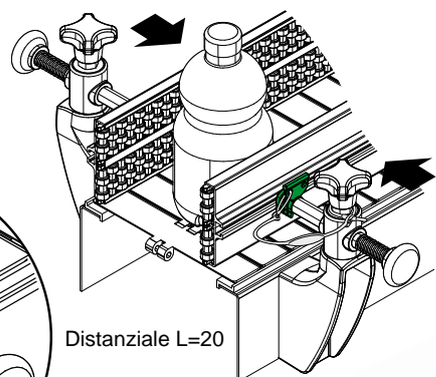
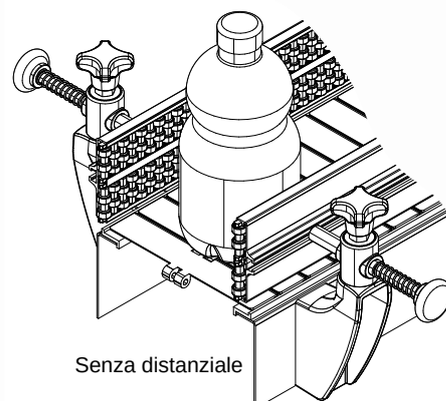
Tipo 1



Tipo 2



Esempio di applicazioni



Part. 462

D (mm)	L (mm)	Colore	Tipo 1 Codice
5		Bianco RAL 9001	352 / 83419
10		Rosso RAL 3000	352 / 83420
15		Nero RAL 9005	352 / 83421
20		Verde RAL 6029	352 / 83422
25		Giallo RAL 1021	352 / 83423
30		Arancione RAL 2004	352 / 83424
35		Blu RAL 5015	352 / 83425
12		Bianco RAL 9001	352 / 83411
		Rosso RAL 3000	352 / 83412
		Nero RAL 9005	352 / 83413
		Verde RAL 6029	352 / 83414
40		Giallo RAL 1021	352 / 83415
		Arancione RAL 2004	352 / 83416
		Blu RAL 5015	352 / 83417
		Grigio RAL 7035	352 / 83418

D (mm)	L (mm)	Colore	Tipo 2 Codice
16	40	Bianco RAL 9001	352 / 84444
		Rosso RAL 3000	352 / 84445
		Verde RAL 6029	352 / 84446
		Giallo RAL 1021	352 / 85569
		Blu RAL 5015	352 / 85570

**MATERIALI:** Distanziale in polipropilene.

**CARATTERISTICHE:** Utilizzato per regolare la distanza fra le guide.  
Montaggio a scatto. Disponibile in diverse lunghezze e colori.

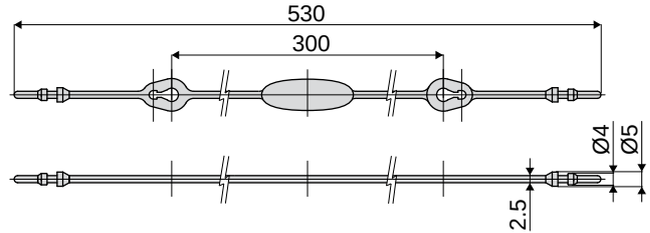
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

# Elementi per cambio formato

## Part. 462 Laccetto di sicurezza

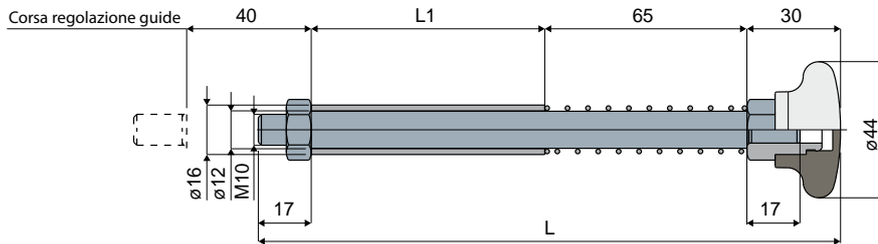


Codice
462 / 85548

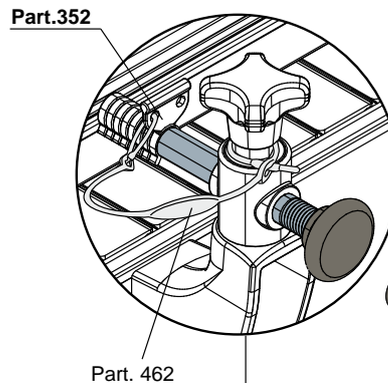
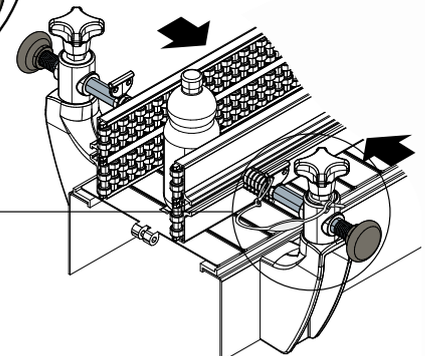
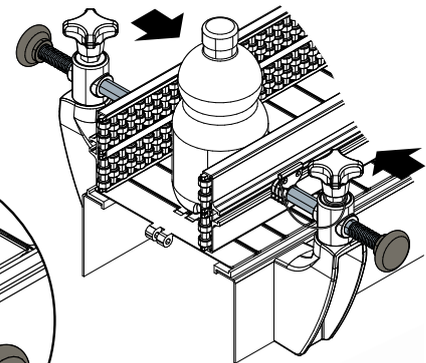
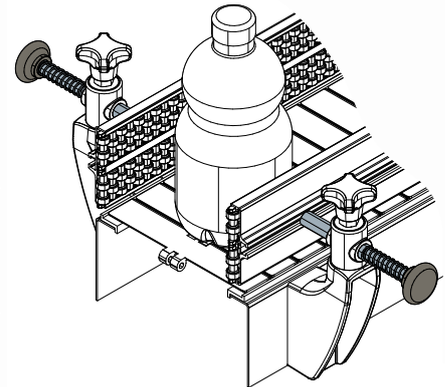
**MATERIALI:** Laccetto in poliammide colore nero.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare per assicurare il Part.352 insieme al Part.374.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.  
**A RICHIESTA:**

- Laccetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 374 Perno portaguide (per cambio formato veloce)



### Esempio di applicazione



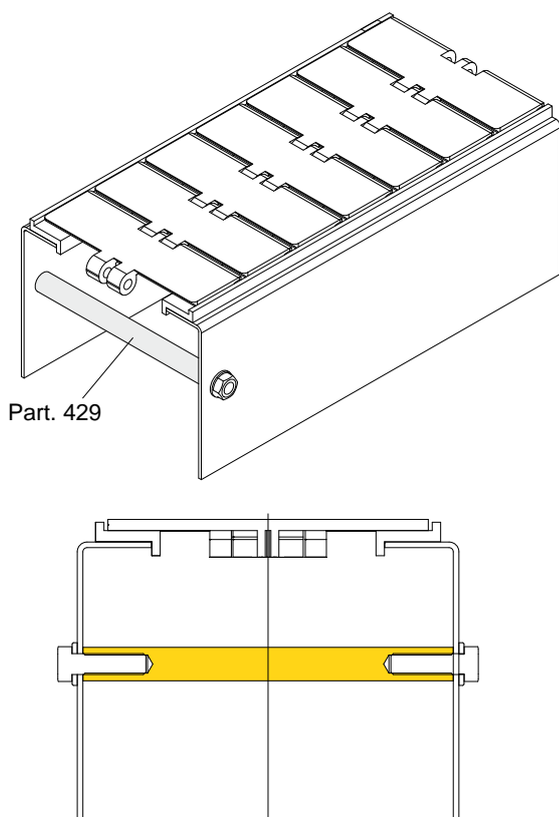
L	L1	Codice
187	75	374 / 83860
237	125	374 / 85977

**MATERIALI:** Impugnatura in poliammide rinforzata colore nero; perno, dado, molla e canotto in acciaio Inox AISI 304; boccola in ottone nichelato.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare insieme al Part.352, per il cambio formato veloce.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.  
**A RICHIESTA:**

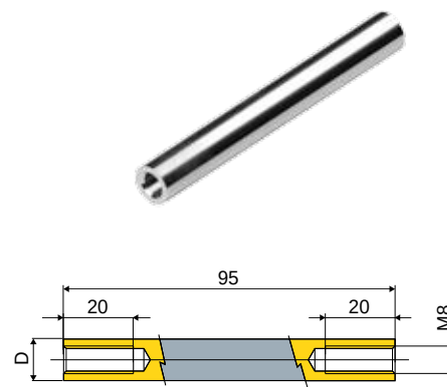
- Perni: In lunghezze diverse; con filettature M8 anziché M10.
- Confezioni: Fuori standard.

# Elementi per cambio formato

## Esempio di applicazione



## Distanziale Part. 429 (per sezione nastri trasportatori)



D (mm)	Codice
12	429 / 85065
16	429 / 85066

**MATERIALI:** Distanziali in acciaio inox AISI 304.

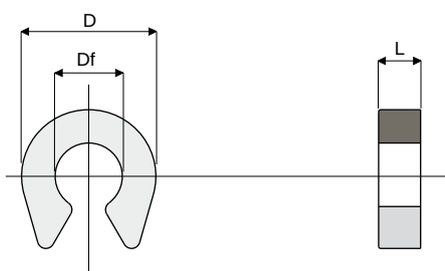
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare per il fissaggio del telaio nelle linee di trasporto.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

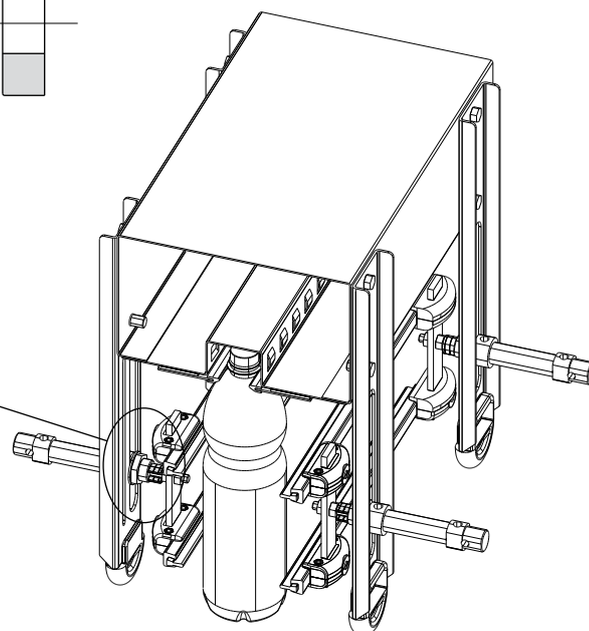
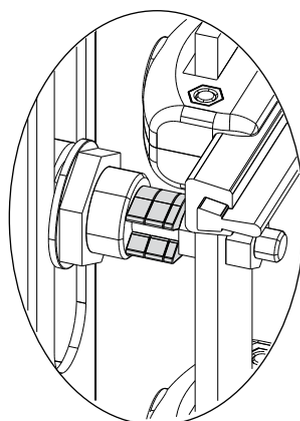
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

## Distanziale per cilindro portaguide Part. 316



Df Diametro foro (mm)	D (mm)	L (mm)	Codice
8	16	2,5	316 / 82871
8	16	5	316 / 82872



## Esempio di applicazione

**MATERIALI:** Distanziale in poliammide colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare come distanziale per la regolazione della corsa dei cilindri pneumatici portaguide. Montaggio a scatto in opera su steli di diametro 8 mm.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

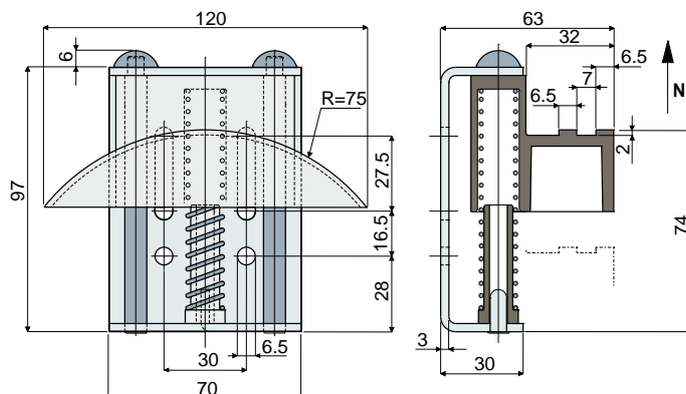
- Confezioni: Fuori standard.

# Gruppi tenditori

 Part. **277**

## Gruppo tenditore a pattino

(per catene a rulli DIN 8187 tipo 08-B1 e 08-B2)



Codice	Carico di tensione Min (N)	Carico di tensione Max (N)
277 / 82068	60	110

**MATERIALI:** Gruppo tenditore con corpo esterno, perni e molla in acciaio zincato; pattino e guida molla in poliammide colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare nelle trasmissioni con catene a rulli per la tensione della catena.

**CONFEZIONE:** 12 pezzi.

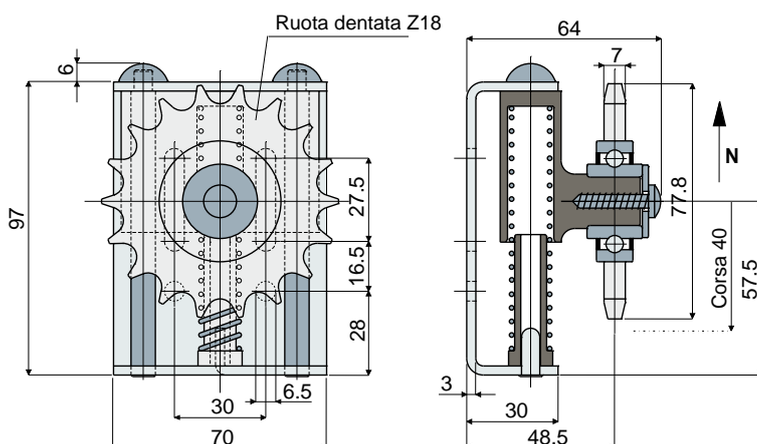
**A RICHIESTA:**

- Pattino: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

 Part. **278**

## Gruppo tenditore a ruota dentata

(per catene a rulli DIN 8187 tipo 08-B1)



Codice	Carico di tensione Min (N)	Carico di tensione Max (N)
278 / 82069	60	110

**MATERIALI:** Gruppo tenditore con corpo esterno, ruota dentata, perni e molla in acciaio zincato; cursore e guida molla in poliammide colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare nelle trasmissioni con catene a rulli per la tensione della catena.

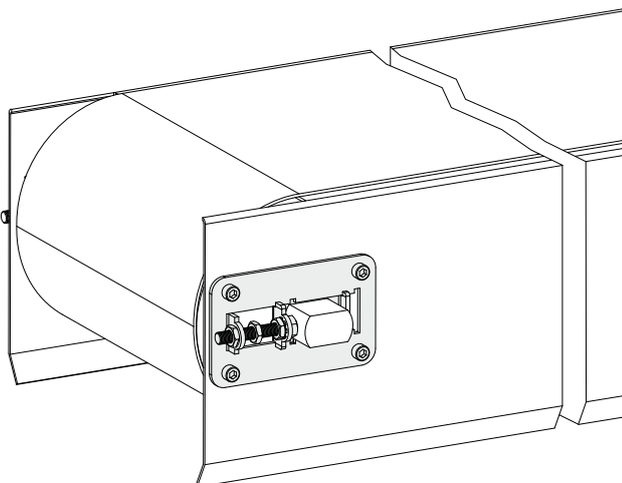
**CONFEZIONE:** 12 pezzi.

**A RICHIESTA:**

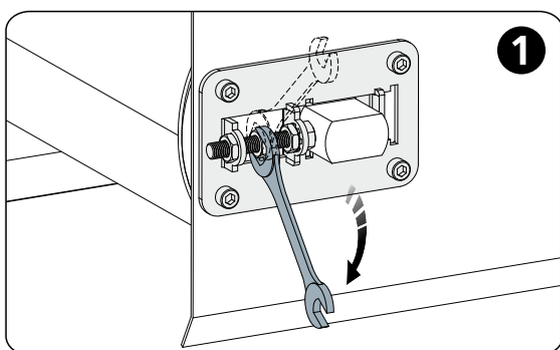
- Confezioni: Fuori standard.

# Gruppi tenditori

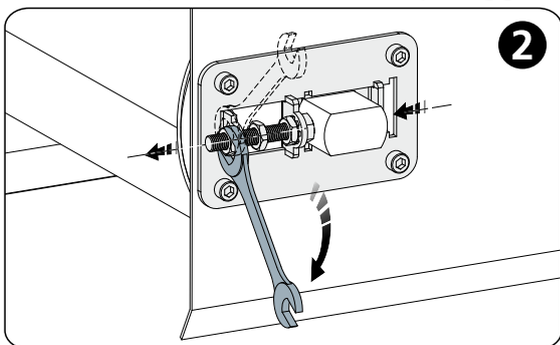
Esempio di applicazione



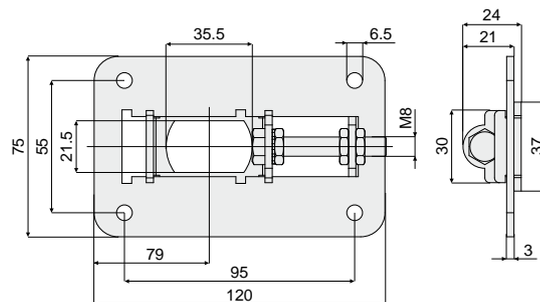
Svitare il fermo



Avvitare per far avanzare la puleggia



Gruppo tenditore per puleggia folle Part. **554**



Codice  
554 / 90587

**MATERIALI:** Gruppo tenditore in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare nelle linee di trasporto per tensionare i nastri trasportatori mediante la regolazione delle pulegge folle.

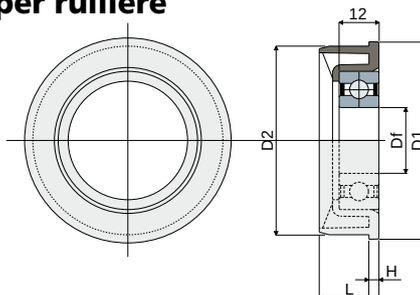
**CONFEZIONE:** 2 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

# Gruppi volventi

## Part. 300 Flangia portacuscinetto per rulliere



Esempio di montaggio



Dimensioni tubo			Foro per perno					Codice	Tipo di cuscinetto
ø esterno (mm)	spessore (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 84814	6004/2RS
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 82682	Fornito senza cuscinetti
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86727	6004/2RS
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86728	Fornito senza cuscinetti

**MATERIALI:** Flangia in poliammide colore nero.

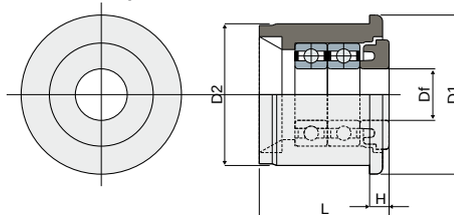
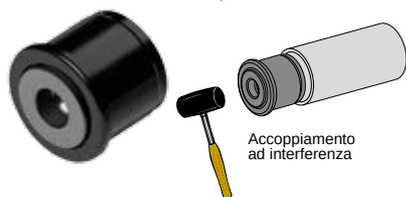
**CARATTERISTICHE:** Da applicare alle estremità dei tubi per costruzione di rulliere di trasporto.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Flange: Fornite con cuscinetti montati, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 317 Gruppo volvente per rulliere (con schermo di protezione)



Dimensioni tubo			Foro per perno					Codice	Tipo di cuscinetto
ø esterno (mm)	spessore (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82911	688/8-2RS
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82912	Fornito senza cuscinetti

**MATERIALI:** Gruppo volvente con anima interna e boccia esterna in poliammide colore nero; cuscinetti in acciaio al cromo.

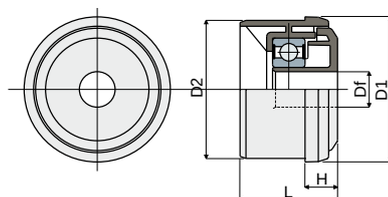
**CARATTERISTICHE:** Da applicare alle estremità dei tubi per costruzione di rulliere di trasporto.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

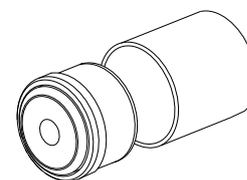
**A RICHIESTA:**

- Gruppi volventi: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 263 Gruppo volvente per rulliere (per rullo folle)



Esempio di montaggio



Dimensioni tubo			Foro per perno					Codice	Tipo di cuscinetto	Carico Max consigliato (N)
ø esterno (mm)	spessore (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)			
50	1,5	47	50	47	11	30	12	263 / 82032	6202-2RS	200
50	1,5	47	50	47	11	30	14	263 / 82256	6202-2RS	
60	1,5	57	60	57	15	53	12	263 / 85071	6202-2RS	
60	1,5	57	60	57	15	53	14	263 / 85068	6202-2RS	
60	2	56	60	56	15	53	12	263 / 85072	6202-2RS	
60	2	56	60	56	15	53	14	263 / 85069	6202-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	12	263 / 85073	6202-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	14	263 / 85070	6202-2RS	

**MATERIALI:** Gruppo volvente con schermo di protezione in poliammide colore grigio; boccia esterna in poliammide colore nero; cuscinetto in acciaio al cromo.

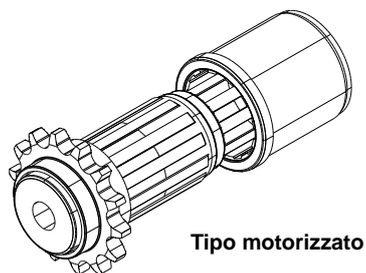
**CARATTERISTICHE:** Da applicare alle estremità dei tubi per costruzione di rulliere di trasporto.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

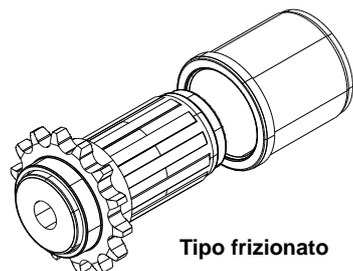
**A RICHIESTA:**

- Gruppi volventi: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Gruppi volventi

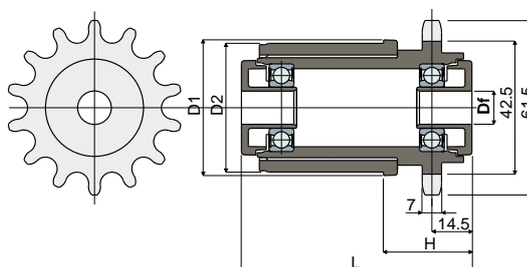


Tipo motorizzato



Tipo frizionato

## Gruppo volvente Z14 per rulliere (per rullo motorizzato e frizionato)

Part. **264**

Accoppiamento ad interferenza

Dimensioni tubo			Foro per perno					Tipo motorizzato	Tipo frizionato	Tipo di cuscinetto	Carico Max consigliato (N)
ø esterno (mm)	Spessore (mm)	ø interno (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)	Codice	Codice		
50	1,5	47	50	47	32	83	12	264 / 82033	264 / 82217	6002-2RS	200
50	1,5	47	50	47	32	83	14	264 / 82215	264 / 82218	6002-2RS	
60	1,5	57	60	57	39	83	12	264 / 85074	264 / 84244	6002-2RS	
60	1,5	57	60	57	39	83	14	264 / 85075	264 / 84245	6002-2RS	
60	2	56	60	56	39	83	12	264 / 85076	264 / 84246	6002-2RS	
60	2	56	60	56	39	83	14	264 / 85077	264 / 84247	6002-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	12	264 / 85078	264 / 84251	6002-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	14	264 / 85079	264 / 84253	6002-2RS	

**MATERIALI:** Gruppo volvente con schermo protettivo in poliammide colore grigio; boccia esterna in poliammide colore nero; cuscinetto in acciaio al cromo.

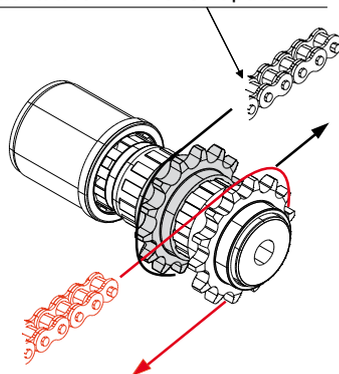
**CARATTERISTICHE:** Da applicare alle estremità dei tubi per costruzione di rulliere di trasporto. Ruota dentata Z14 per catena a rulli DIN 8187 tipo 08-B1.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

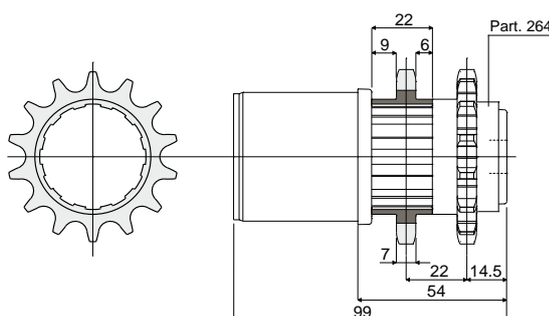
- Gruppi volventi: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Catena a rulli DIN 8187 tipo 08-B1



Esempio di montaggio

## Ruota dentata Z14 Part. **265** (per gruppo volvente Part. 264)



Codice

265 / 82034

**MATERIALI:** Ruota dentata in poliammide colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare al gruppo volvente Part.264 per realizzare la trasmissione rullo per rullo mediante doppia ruota dentata. Questo traino consente un maggiore momento torcente rispetto alla trasmissione tangenziale ad un solo ingranaggio.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Ruote dentate: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

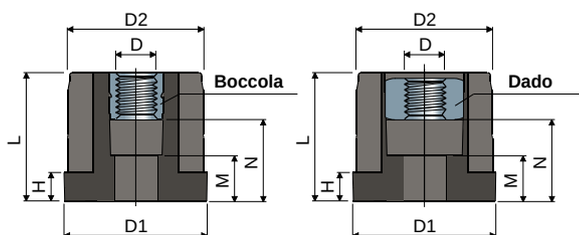
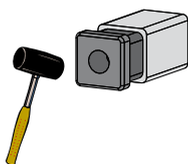
# Tappi

## Tappo filettato

Part. **336** (per fiancate trasportatori)



Accoppiamento ad interferenza



Dimensioni tubo										Con boccola
Esterno (mm)	Spessore (mm)	Interno (mm)	Filetto D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Codice
20x20	1,5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	<b>336 / 83138</b>

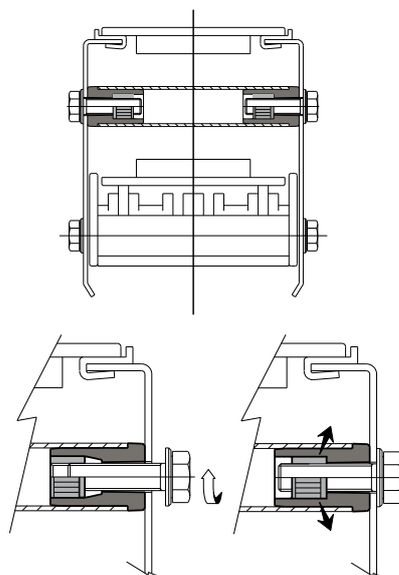
Dimensioni tubo										Con dado
Esterno (mm)	Spessore (mm)	Interno (mm)	Filetto D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Codice
20x20	1,5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	<b>336 / 84563</b>

**MATERIALI:** Tappo in poliammide rinforzata colore nero; inserto filettato o dado in ottone nichelato.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito assemblato. Da impiegare per il collegamento dei tubi alle fiancate dei trasportatori.  
**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

A RICHIESTA:

- Tappi: Per tubi di diverso spessore, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione

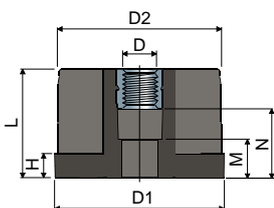
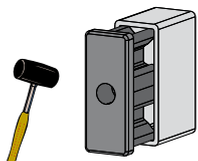


## Part. **335** Tappo filettato

(per fiancate trasportatori)



Accoppiamento ad interferenza



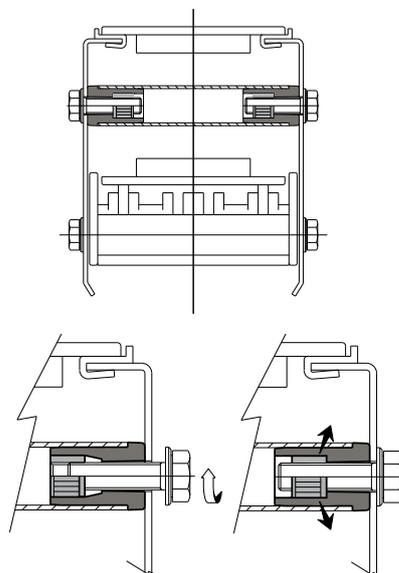
Dimensioni tubo										Codice
Esterno (mm)	Spessore (mm)	Interno (mm)	Filetto D	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	
20x50	2	16x46	M8	20x50	16x46	5	28	13	18	<b>335 / 83128</b>

**MATERIALI:** Tappo in poliammide rinforzata colore nero; inserto filettato in ottone nichelato.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito assemblato da impiegare per il collegamento dei tubi alle fiancate dei trasportatori.  
**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

A RICHIESTA:

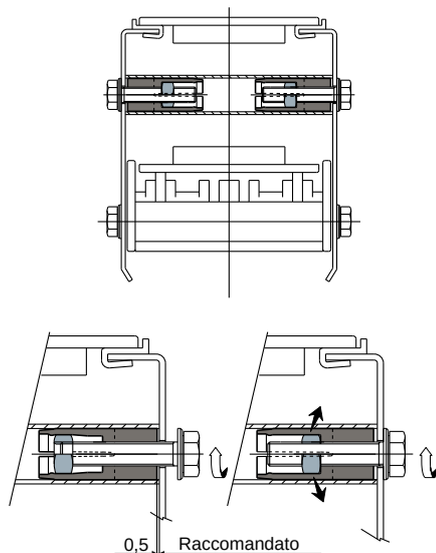
- Tappi: Per tubi di diverso spessore, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



# Tappi

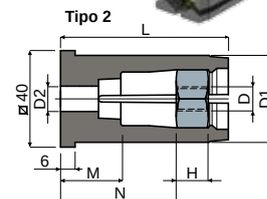
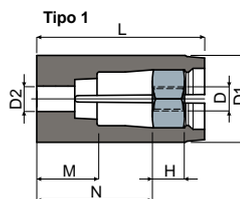
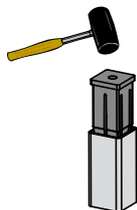
## Esempio di applicazione



## Tappo ad espansione (per tubi quadrati)

Part. **414**

Accoppiamento ad interferenza



Dimensioni tubo										Tipo 1
Esterno (mm)	Spessore (mm)	Interno (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Codice
40x40	2	36x36	M8	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84868
40x40	2	36x36	M10	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 85096

Dimensioni tubo										Tipo 2
Esterno (mm)	Spessore (mm)	Interno (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Codice
40x40	2	36x36	M8	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84545
40x40	2	36x36	M10	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84546

**MATERIALI:** Tappo in poliammide + FV colore nero; dado in ottone.

**CARATTERISTICHE:** Fornito assemblato. Da impiegare per il collegamento dei tubi alle fiancate dei trasportatori.

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

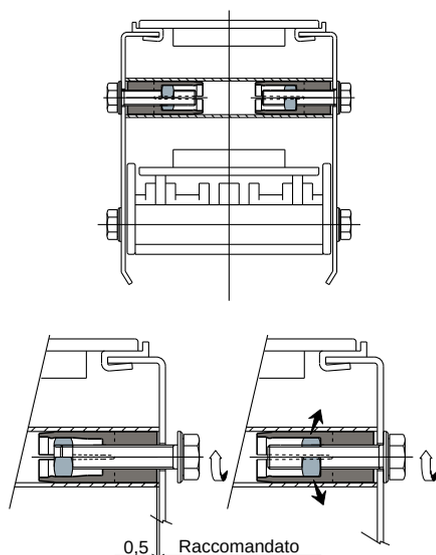
**A RICHIESTA:**

- Tappi: Per tubi di diverso spessore, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

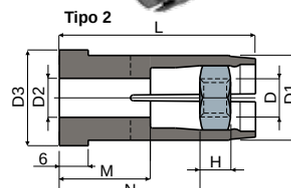
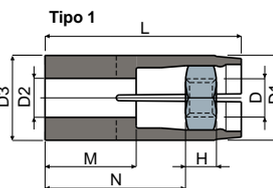
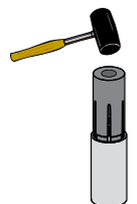
## Tappo ad espansione (per tubi tondi)

Part. **283**

## Esempio di applicazione



Accoppiamento ad interferenza



Dimensioni tubo											Tipo 1
Esterno (mm)	Spessore (mm)	Interno (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Codice
20	1,5	17	M8	17	8,5	17	6,5	40,5	19	29	283 / 82579
33,7	1,5	30,7	M8	30,7	8,5	30,7	8	40,5	13	26	283 / 87815
38	1,5	35	M8	35	10,5	35	13	69	24,8	47,5	283 / 87816
42,4	1,5	39,4	M8	39,4	10,5	39,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87364
48,3	1,5	45,3	M8	45,3	10,5	45,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87817
25	1,5	22	M10	22	10,5	22	8	40,5	13	26	283 / 82505
33,7	1,5	30,7	M10	30,7	10,5	30,7	8	40,5	13	26	283 / 87818
38	1,5	35	M10	35	10,5	35	13	69	24,8	47,5	283 / 87819
42,4	1,5	39,4	M10	39,4	10,5	39,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87365
48,3	1,5	45,3	M10	45,3	10,5	45,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87820

Dimensioni tubo											Tipo 2
Esterno (mm)	Spessore (mm)	Interno (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Codice
20	1,5	17	M8	17	8,5	20	6,5	40,5	19	29	283 / 82664
33,7	1,5	30,7	M8	30,7	8,5	33,7	8	40,5	13	26	283 / 87821
38	1,5	35	M8	35	10,5	38	13	69	24,8	47,5	283 / 87822
42,4	1,5	39,4	M8	39,4	10,5	42,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87366
48,3	1,5	45,3	M8	45,3	10,5	48,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87823
25	1,5	22	M10	22	10,5	25	8	40,5	13	26	283 / 84865
33,7	1,5	30,7	M10	30,7	10,5	33,7	8	40,5	13	26	283 / 87824
38	1,5	35	M10	35	10,5	38	13	69	24,8	47,5	283 / 87825
42,4	1,5	39,4	M10	39,4	10,5	42,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87367
48,3	1,5	45,3	M10	45,3	10,5	48,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87826

**MATERIALI:** Tappo in poliammide + FV colore nero; dado in acciaio inox AISI 304 (codici con esterno tubo di 20 e 25 mm.) o in ottone (codici con esterno tubo di 33,7 - 38 - 42,4 - 48,3 mm.).

**CARATTERISTICHE:** Fornito assemblato. Da impiegare per il collegamento dei tubi alle fiancate dei trasportatori.

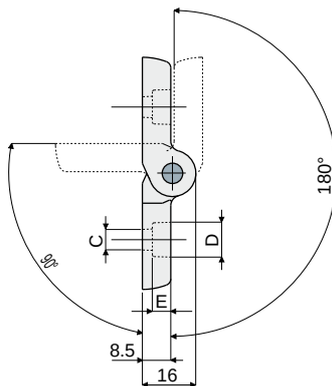
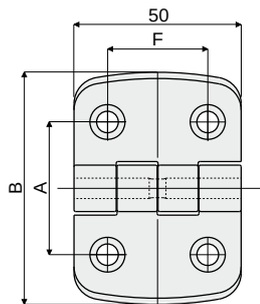
**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Tappi: Per tubi di diverso spessore, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Cerniere

## Part. 233 Cerniera



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Codice
34	50	5,5	10,5	3,5	34	233 / 80970
31	50	5,5	9	5	30	233 / 80772
40	70	6,5	10,5	6	30	233 / 80773
46	70	6,5	10,5	6	30	233 / 80774
46	70	8,5	13,5	5	30	233 / 80775

**MATERIALI:** Cerniera in poliammide rinforzata colore nero; perno in acciaio inox AISI 304.

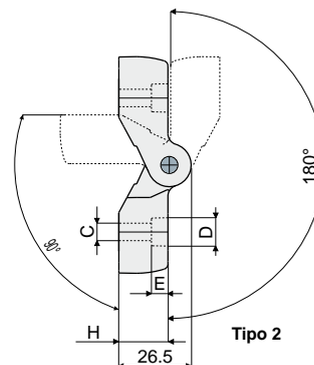
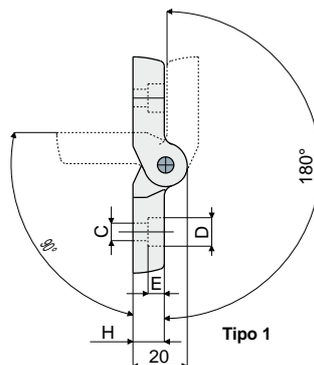
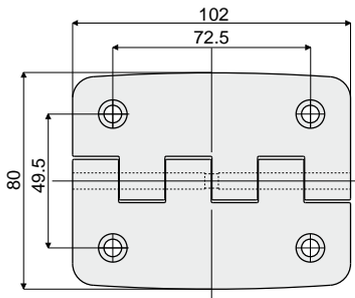
**CARATTERISTICHE:** Angolo massimo di rotazione 270°.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Cerniere: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 234 Cerniera



C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Tipo 1 Codice
6,5	10,5	6	11,5	234 / 80776
8,5	13,5	8	11,5	234 / 80777

C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Tipo 2 Codice
6,5	10,5	6	18	234 / 87520
8,5	13,5	8	18	234 / 87521

**MATERIALI:** Cerniera in poliammide rinforzata colore nero; perno in acciaio inox AISI 304.

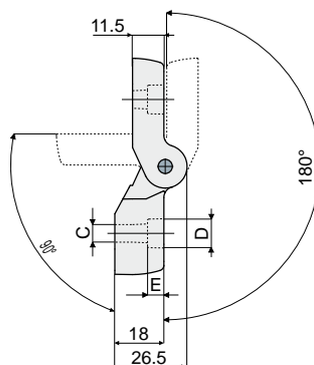
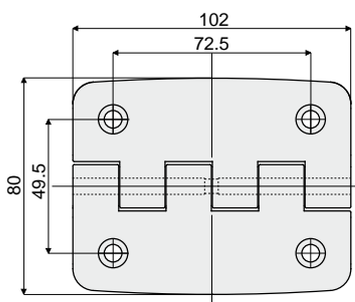
**CARATTERISTICHE:** Angolo massimo di rotazione 270°.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Cerniere: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 527 Cerniera



C (mm)	D (mm)	E (mm)	Codice
6,5	10,5	6	527 / 87522
8,5	13,5	8	527 / 87523

**MATERIALI:** Cerniera in poliammide rinforzata colore nero; perno in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Angolo massimo di rotazione 270°.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

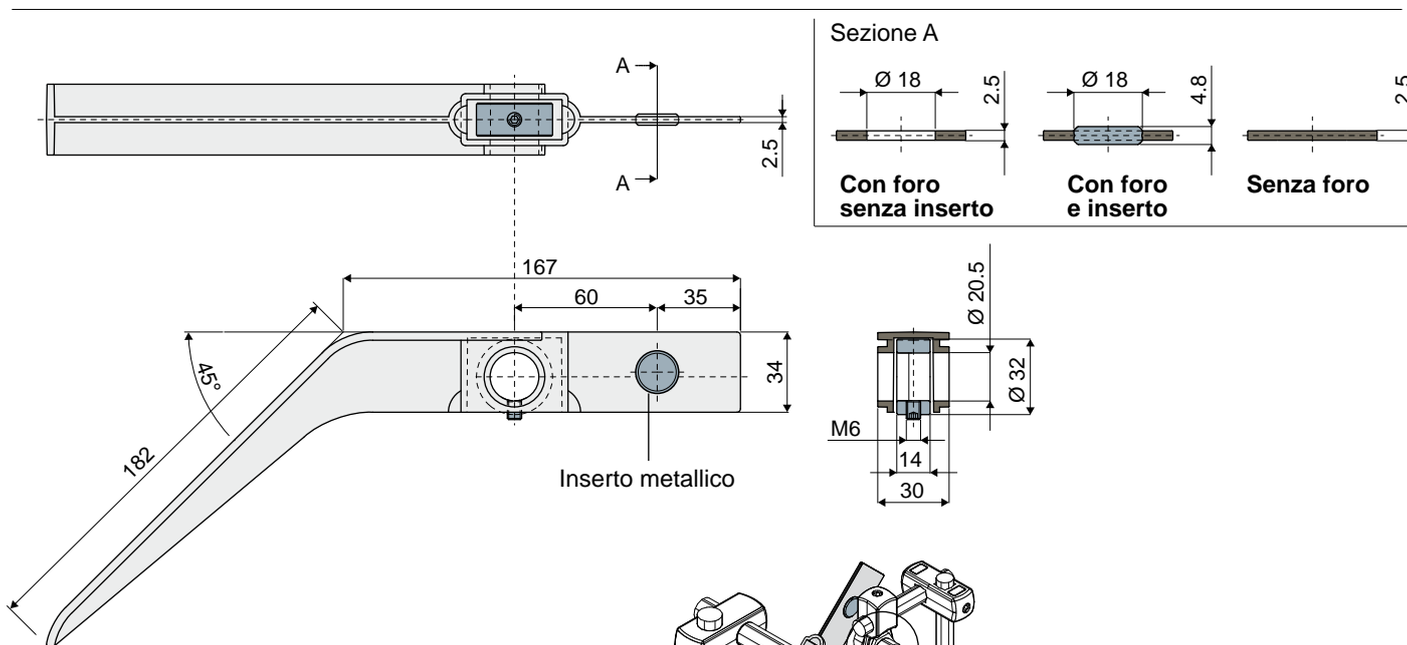
**A RICHIESTA:**

- Cerniere: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Controllo linea

Tastatore controllo prodotto

Part. **360**



Anello di arresto in acciaio zincato		
Senza foro	Con foro senza inserto per sensore	Con foro e con inserto per sensore
Codice	Codice	Codice
360 / 83606	360 / 83607	360 / 83608

Anello di arresto in acciaio inox AISI 304		
Senza foro	Con foro senza inserto per sensore	Con foro e con inserto per sensore
Codice	Codice	Codice
360 / 84091	360 / 85184	360 / 85185

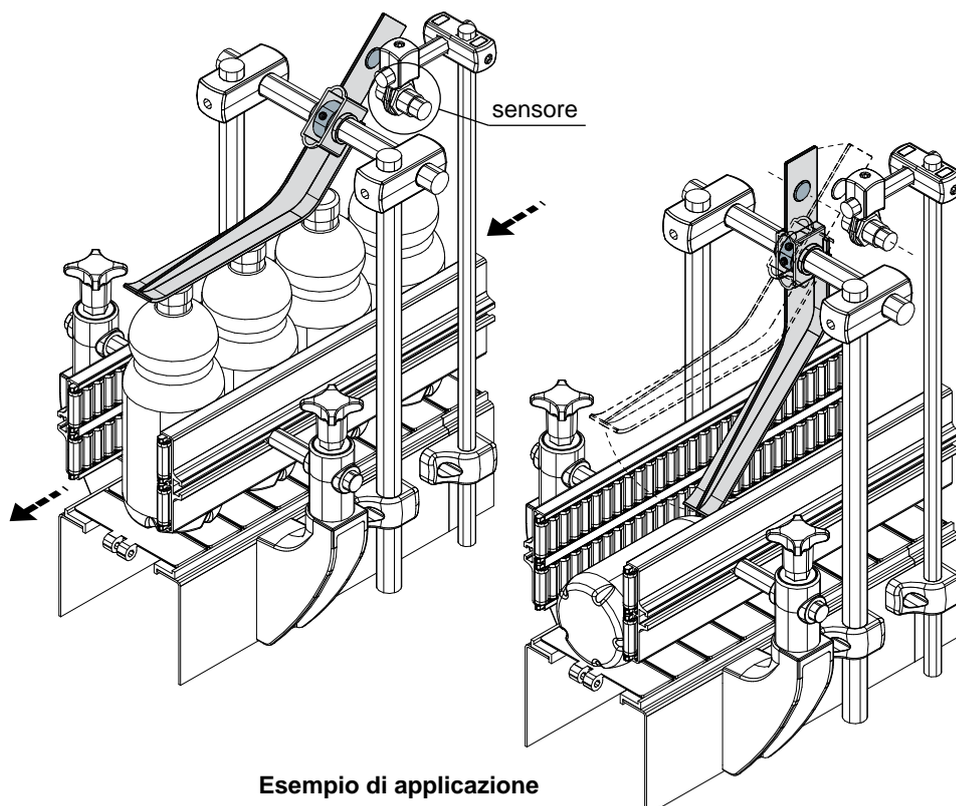
**MATERIALI:** Tastatore in poliammide rinforzata colore nero; grano e anello di fermo in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito montato. Da utilizzare per il rilevamento meccanico di prodotti confezionati.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- **Tastatori:** Versioni senza anello, in diverse colorazioni.
- **Confezioni:** Fuori standard.

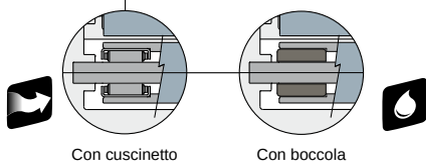
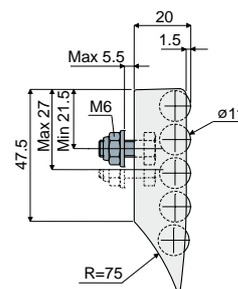
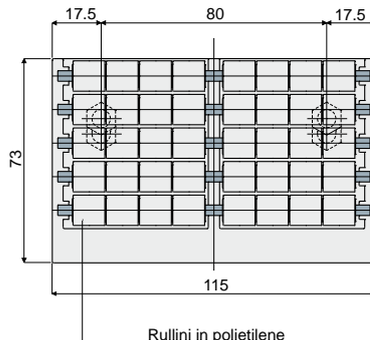
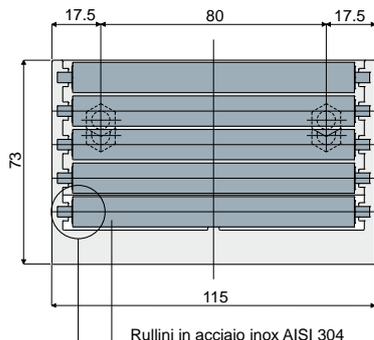


Esempio di applicazione

# Moduli di trasferimento

## Part. 257

### Modulo di trasferimento con penna (larghezza 115 mm 5 file di rullini)



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
257 / 85004	257 / 85802	257 / 82005

**MATERIALI:** Modulo con corpo esterno in acetilica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

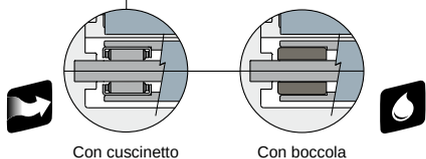
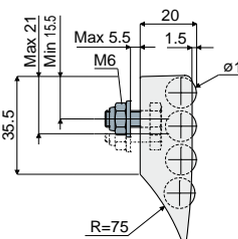
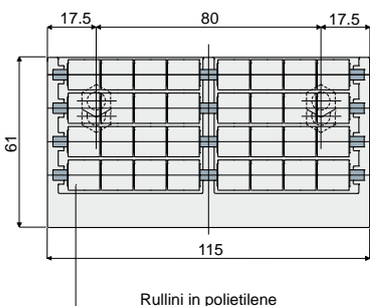
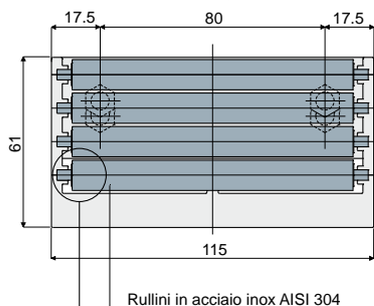
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 417

### Modulo di trasferimento con penna (larghezza 115 mm 4 file di rullini)



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
417 / 85031	417 / 85803	417 / 84576

**MATERIALI:** Modulo con corpo esterno in acetilica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



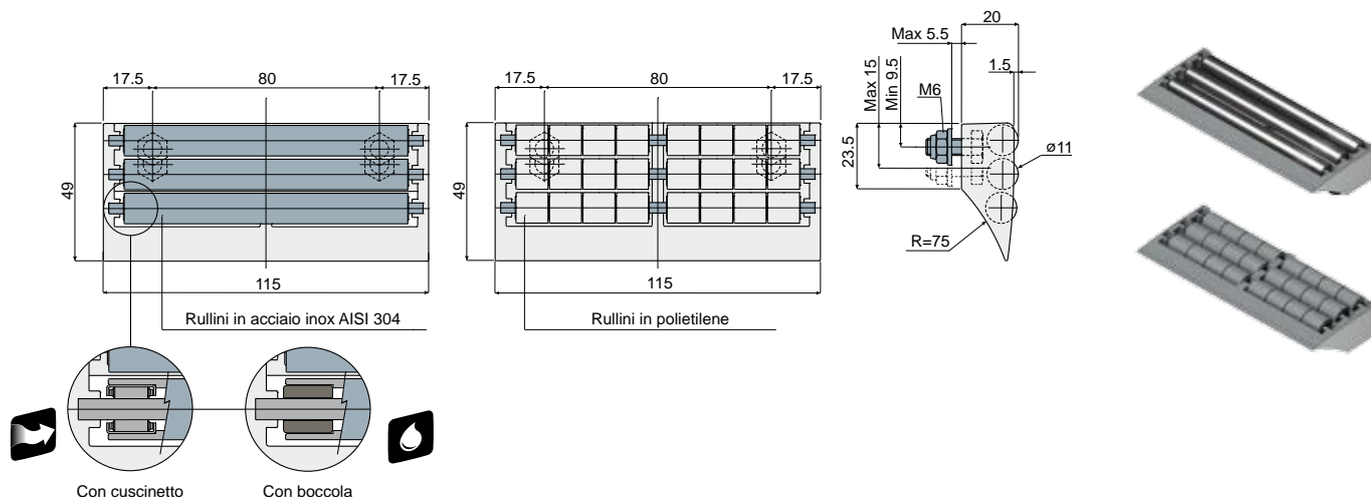
Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.



Indicato per applicazioni a contatto con acqua.

# Moduli di trasferimento

## Modulo di trasferimento con penna (larghezza 115 mm 3 file di rullini)

Part. **258**

Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
258 / 85003	258 / 85804	258 / 82004

**MATERIALI:** Modulo con corpo esterno in acetalica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

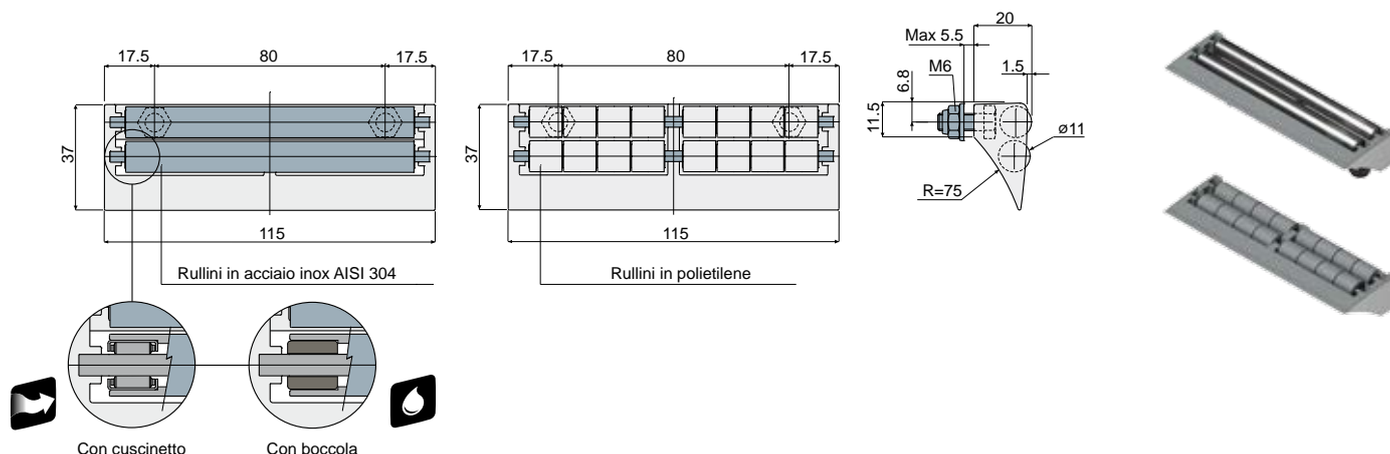
**CARATTERISTICHE:** Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Modulo di trasferimento con penna (larghezza 115 mm 2 file di rullini)

Part. **259**

Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
259 / 85002	259 / 85805	259 / 82003

**MATERIALI:** Modulo con corpo esterno in acetalica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.



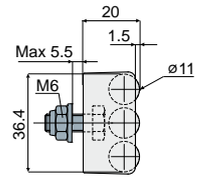
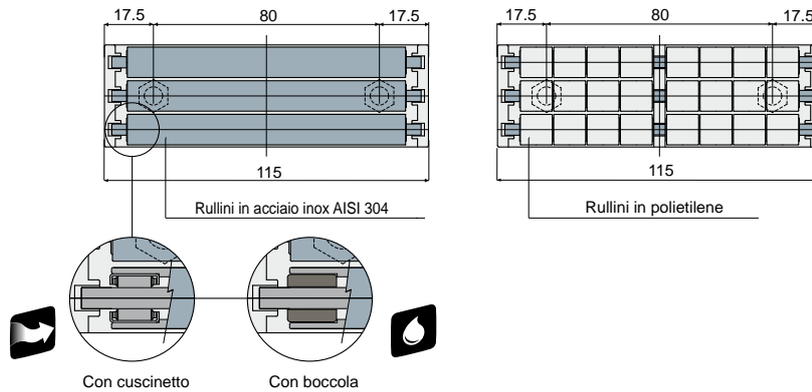
Indicato per applicazioni a contatto con acqua.

# Moduli di trasferimento

## Modulo di trasferimento senza penna

(larghezza 115 mm 3 file di rullini)

Part. **430**



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
430 / 85080	430 / 85806	430 / 85084

**MATERIALI:** Modulo con corpo esterno in acetalica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

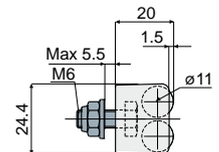
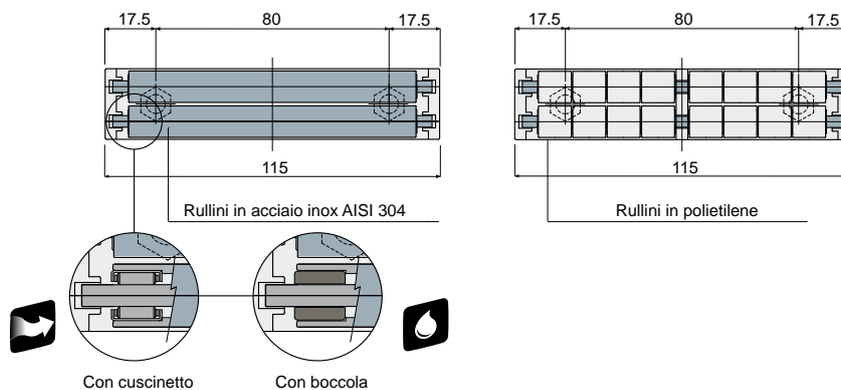
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. **431** Modulo di trasferimento senza penna

(larghezza 115 mm 2 file di rullini)



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
431 / 85081	431 / 85807	431 / 85085

**MATERIALI:** Modulo con corpo esterno in acetalica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.

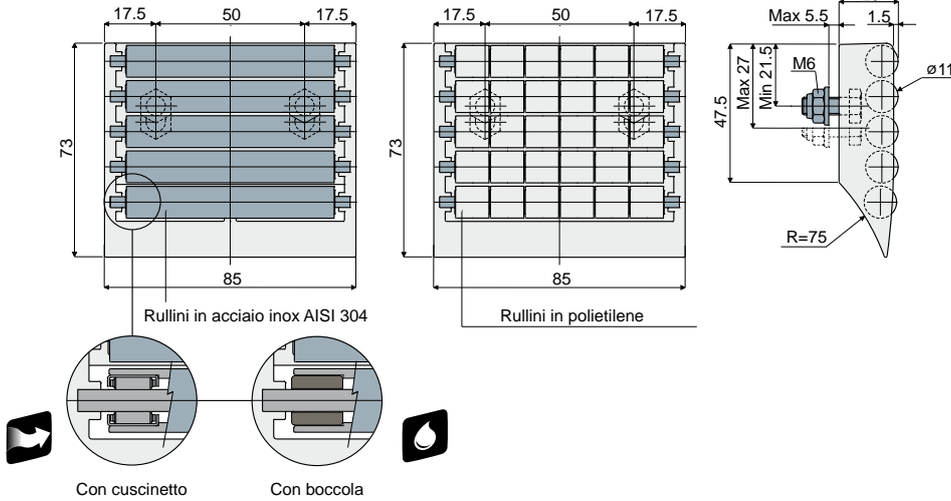


Indicato per applicazioni a contatto con acqua.

# Moduli di trasferimento

## Modulo di trasferimento con penna (larghezza 85 mm 5 file di rullini)

Part. **260**



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

**MATERIALI:** Modulo con corpo esterno in acetalica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

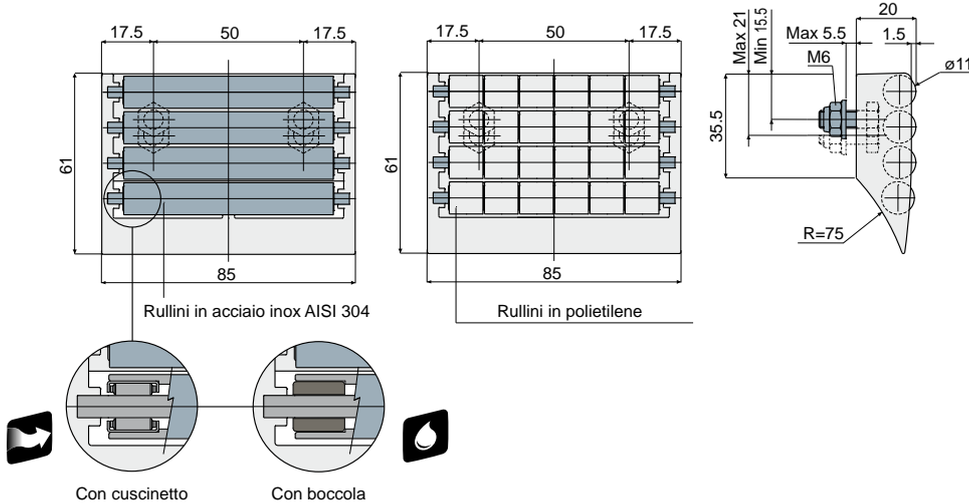
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Modulo di trasferimento con penna (larghezza 85 mm 4 file di rullini)

Part. **416**



Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

**MATERIALI:** Modulo con corpo esterno in acetalica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.

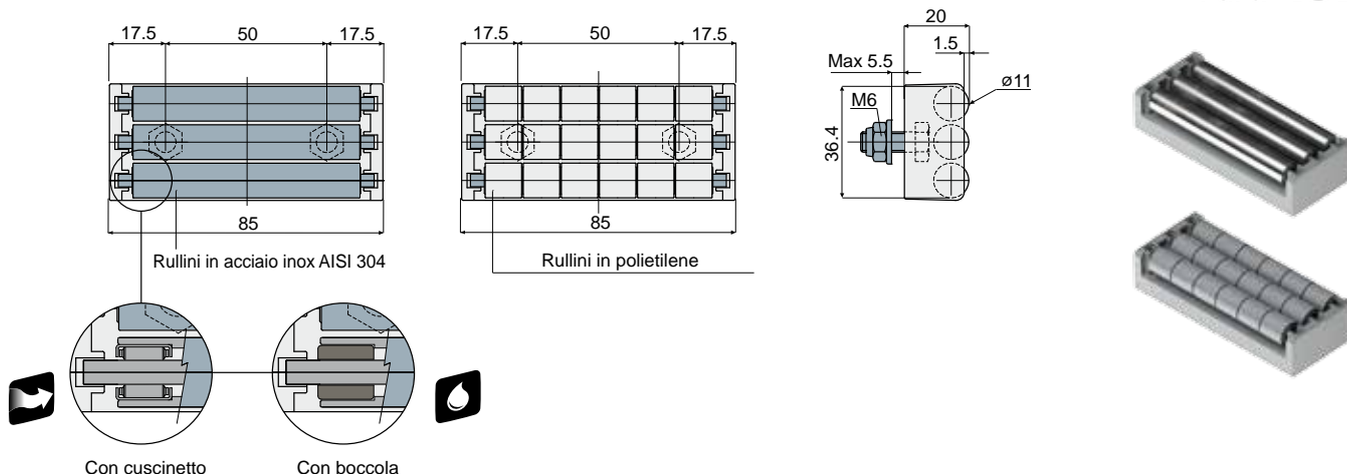


Indicato per applicazioni a contatto con acqua.



# Moduli di trasferimento

## Modulo di trasferimento senza penna (larghezza 85 mm 3 file di rullini)

Part. **432**

Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
432 / 85082	432 / 85812	432 / 85086

**MATERIALI:** Modulo con corpo esterno in acetalica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

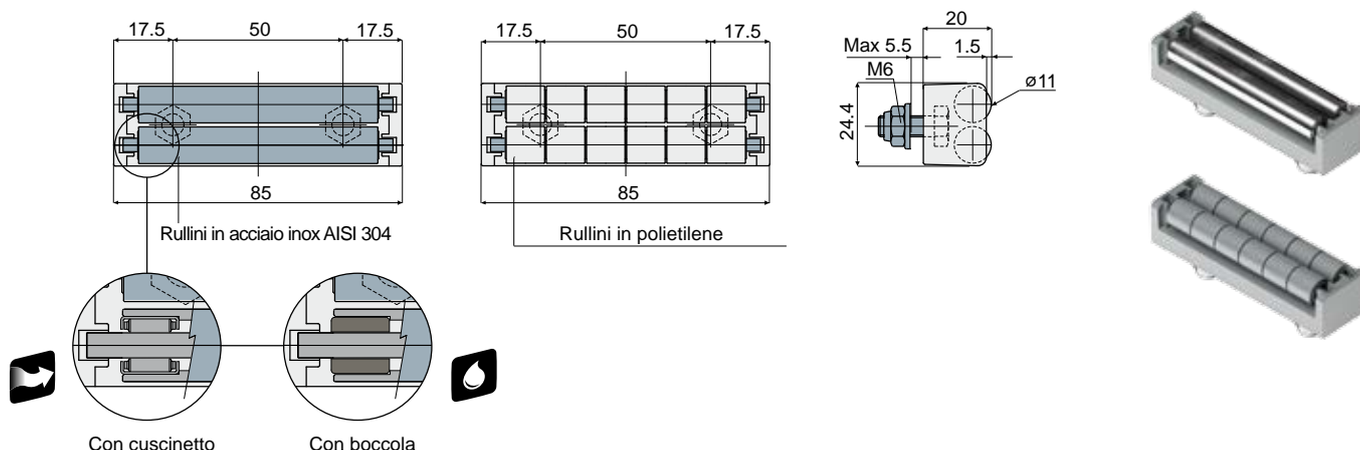
**CARATTERISTICHE:** Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Modulo di trasferimento senza penna (larghezza 85 mm 2 file di rullini)

Part. **433**

Rullini in acciaio inox AISI 304		Rullini in polietilene
Con cuscinetti	Con boccole	
Codice	Codice	Codice
433 / 85083	433 / 85813	433 / 85087

**MATERIALI:** Modulo con corpo esterno in acetalica colore grigio; rullini in polietilene colore grigio o acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante; perni e bulloni di fissaggio in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare alla fine del nastro trasportatore per il trasferimento del prodotto. Basso coefficiente di attrito, rumorosità contenuta, estremamente sanificabile. Le versioni con rullini in acciaio inox sono disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo, oppure con boccole in poliammide autolubrificante per applicazioni a contatto con l'acqua.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.

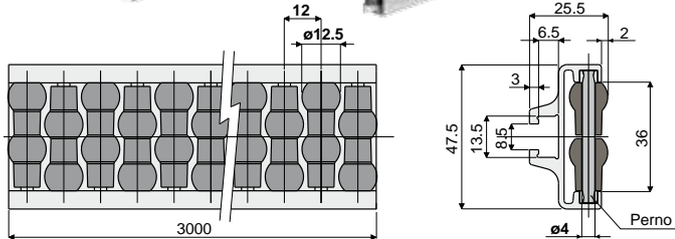
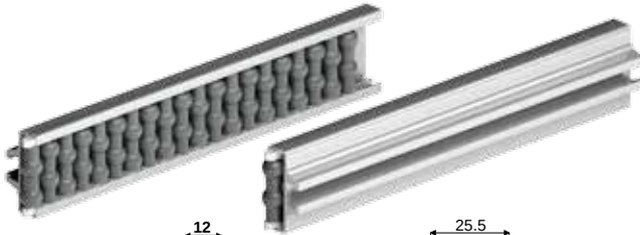


Indicato per applicazioni a contatto con acqua.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 306

**Guida laterale a rullini sferici**  
(una via, passo rullini 12 mm.)



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
306 / 82809	306 / 84548

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

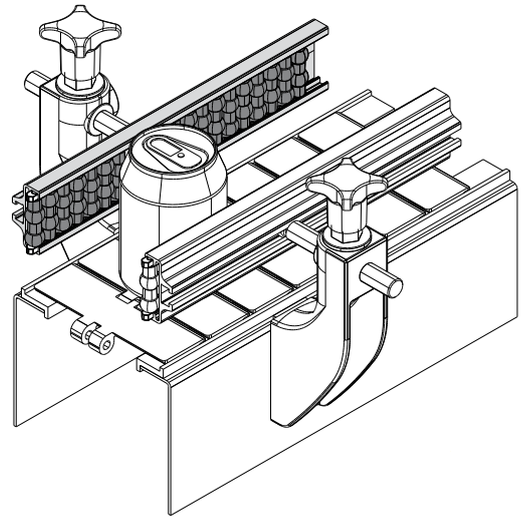
Raggio min. di curvatura: 250 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

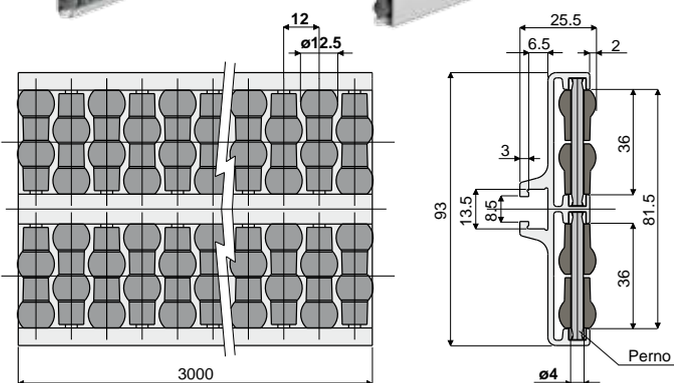
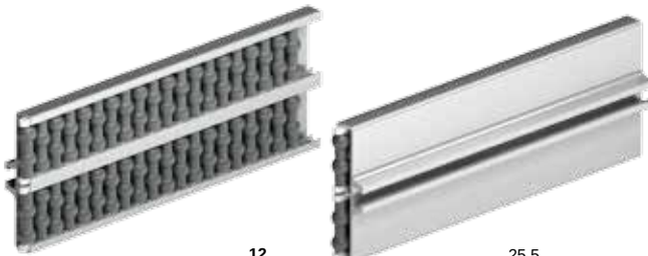
- Guida laterale a rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



## Part. 307 Guida laterale doppia a rullini sferici

(due vie, passo rullini 12 mm.)



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
307 / 82810	307 / 84549

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

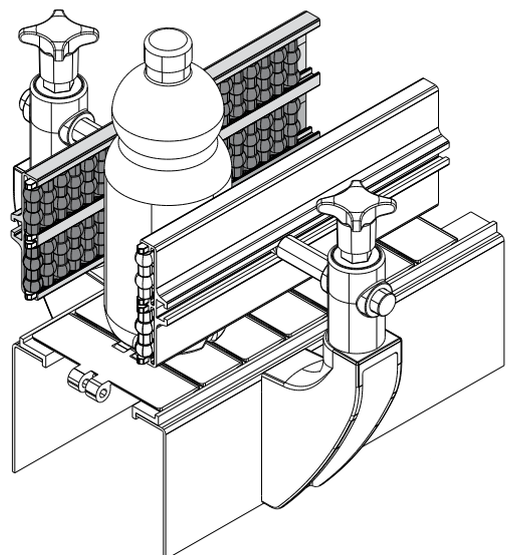
Raggio min. di curvatura: 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

- Guida laterale doppia a rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



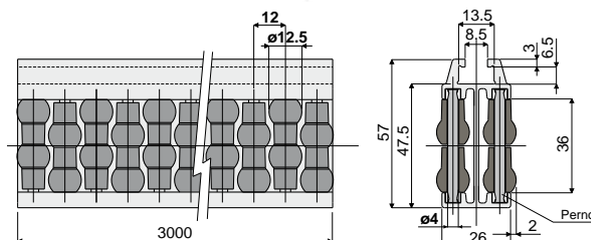
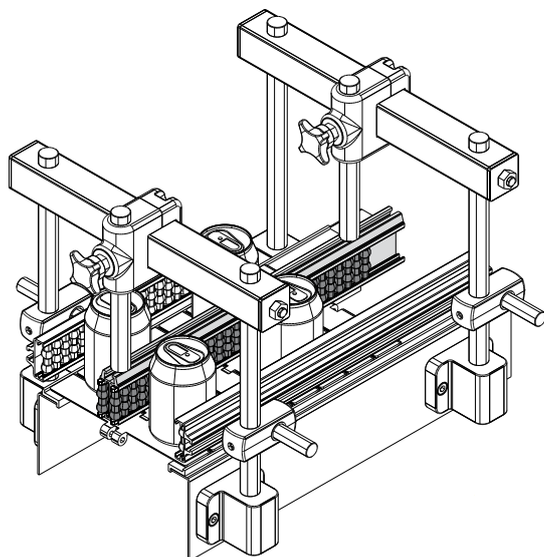
Indicato per applicazioni che richiedono la massima robustezza.

# Guide prodotto e accessori

## Guida centrale a rullini sferici (due vie, passo rullini 12 mm.)

Part. **308**

Esempio di applicazione



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
308 / 82811	308 / 84550

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

Raggio min. di curvatura: 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

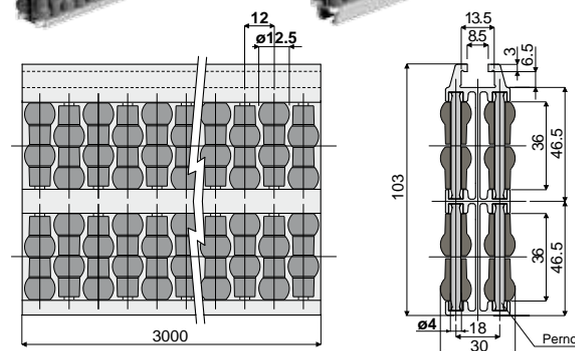
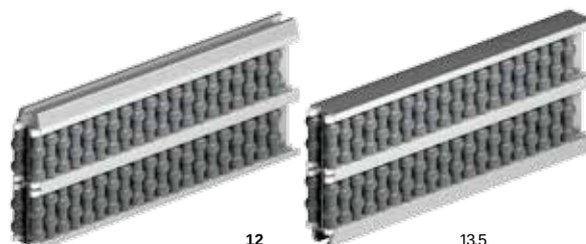
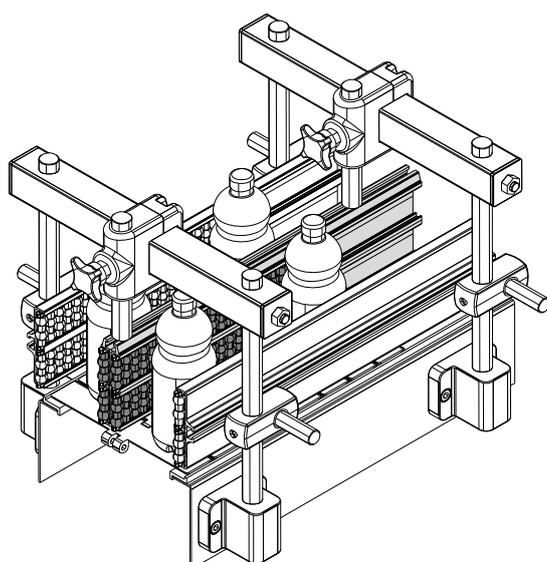
**A RICHIESTA:**

- Guida centrale a rullini: In diverse colorazioni.

## Guida centrale a rullini sferici (quattro vie, passo rullini 12 mm.)

Part. **319**

Esempio di applicazione



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
319 / 82916	319 / 84551

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

Raggio min. di curvatura: 750 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

- Guida centrale a rullini: In diverse colorazioni.

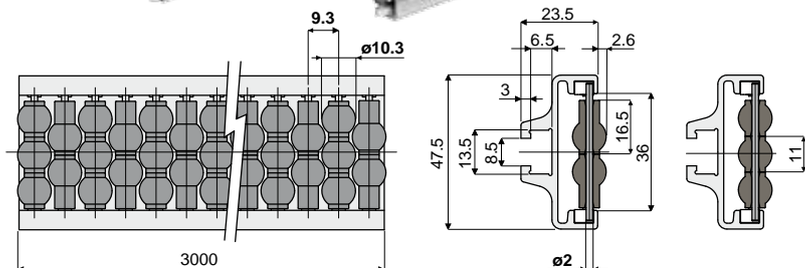


Indicato per applicazioni che richiedono la massima robustezza.

# Guide prodotto e accessori

Part. **468**

**Guida laterale a rullini sferici**  
(una via, passo rullini 9.3 mm.)



Codice

468 / 85585

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in acciaio inox AISI 304.

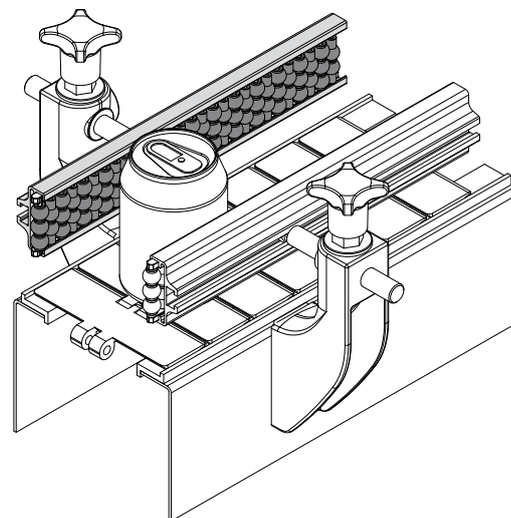
**CARATTERISTICHE:** Il passo ridotto dei rullini garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Fornita assemblata in barre da 3 metri. Raggio min. di curvatura: 250 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

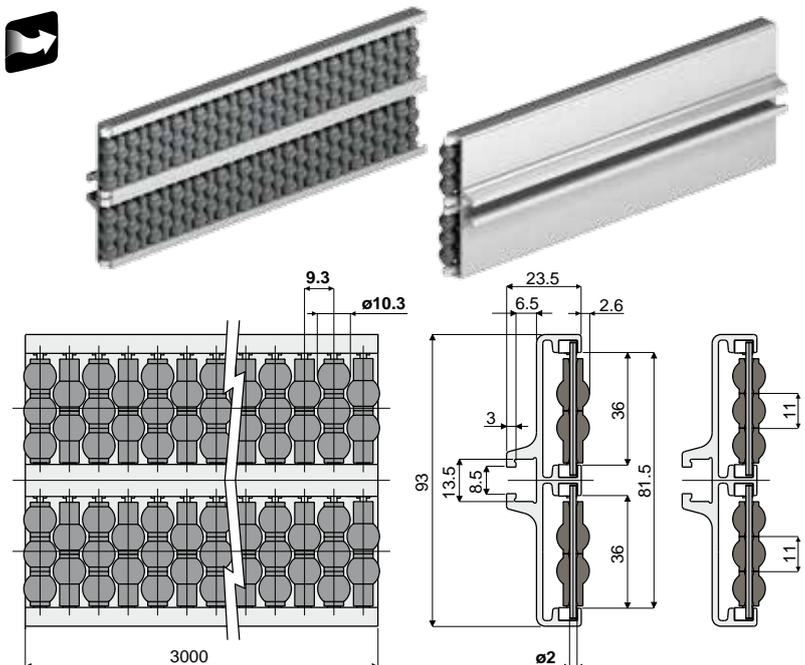
**A RICHIESTA:**

- Guida laterale a rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



Part. **474** **Guida laterale a rullini sferici**  
(due vie, passo rullini 9.3 mm.)



Codice

474 / 85978

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in acciaio inox AISI 304.

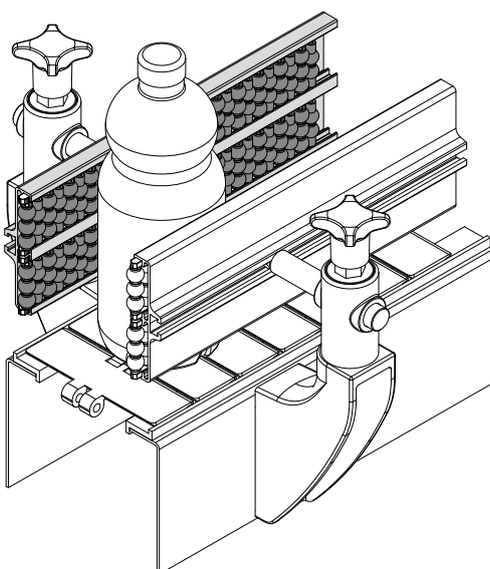
**CARATTERISTICHE:** Il passo ridotto dei rullini garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Fornita assemblata in barre da 3 metri. Raggio min. di curvatura: 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

- Guida laterale doppia a rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



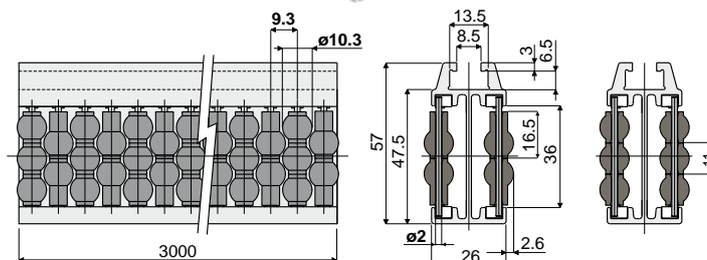
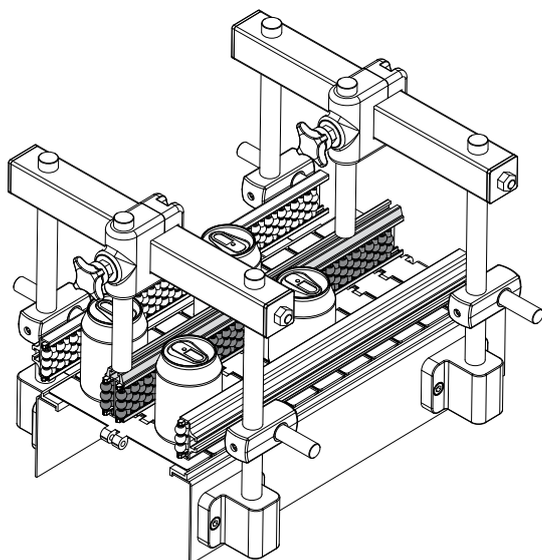
Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.

# Guide prodotto e accessori

## Guida centrale a rullini sferici (due vie, passo rullini 9.3 mm.)

Part. **475**

Esempio di applicazione



Codice

475 / 85979

**MATERIAL:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Il passo ridotto dei rullini garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Fornita assemblata in barre da 3 metri. Raggio min. di curvatura: 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

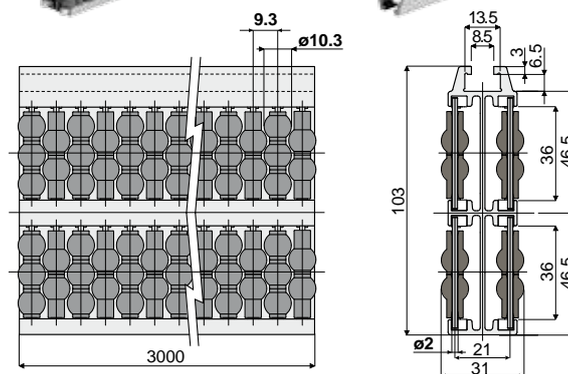
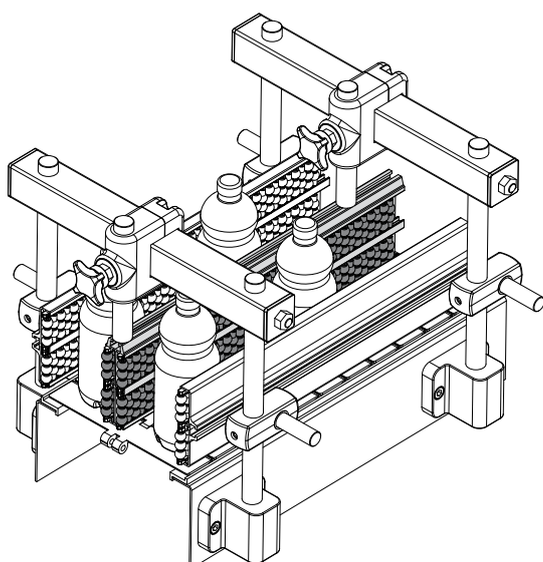
**A RICHIESTA:**

- Guida centrale a rullini: In diverse colorazioni.

## Guida centrale a rullini sferici (quattro vie, passo rullini 9.3 mm.)

Part. **476**

Esempio di applicazione



Codice

476 / 85980

**MATERIAL:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Il passo ridotto dei rullini garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Fornita assemblata in barre da 3 metri. Raggio min. di curvatura: 750 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

- Guida centrale a rullini: In diverse colorazioni.



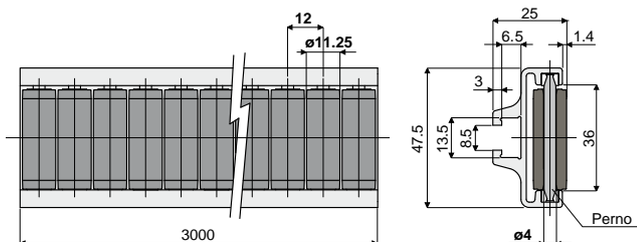
Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.

# Guide prodotto e accessori

## Guida laterale a rullini cilindrici

(una via, passo rullini 12 mm.)

Part. **325**



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
325 / 83003	325 / 84552

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

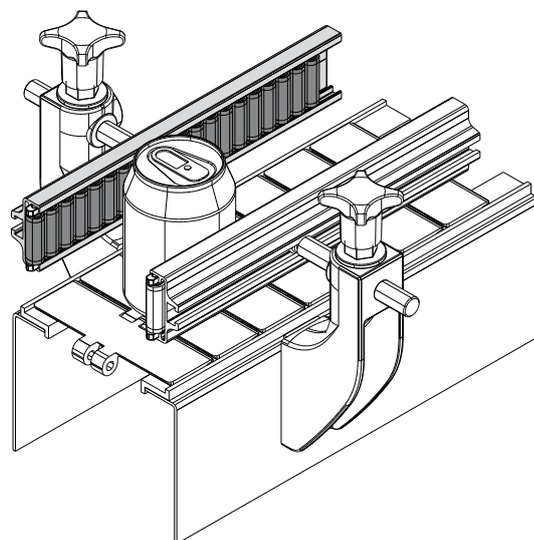
Raggio min. di curvatura: 250 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

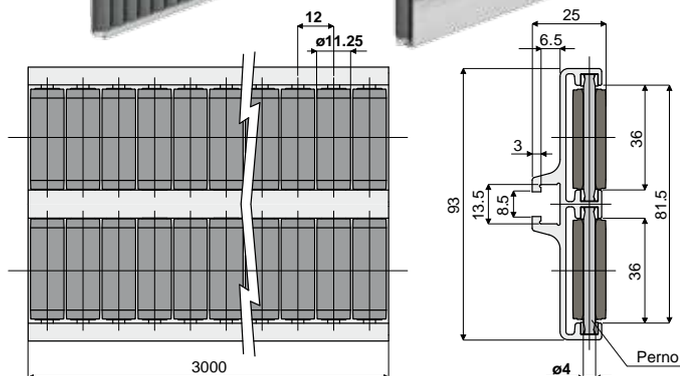
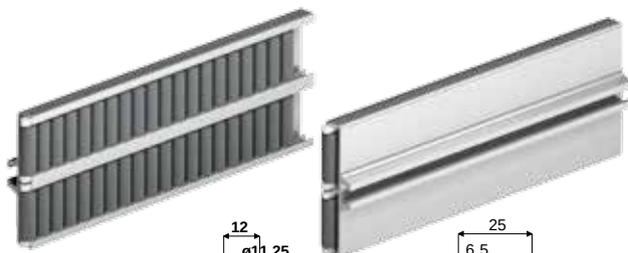
- Guida laterale a rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



## Part. **326** Guida laterale a rullini cilindrici

(due vie, passo rullini 12 mm.)



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
326 / 83004	326 / 84553

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

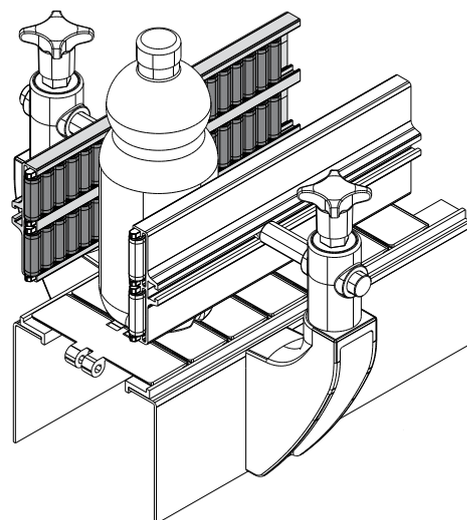
Raggio min. di curvatura: 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

- Guida laterale a rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



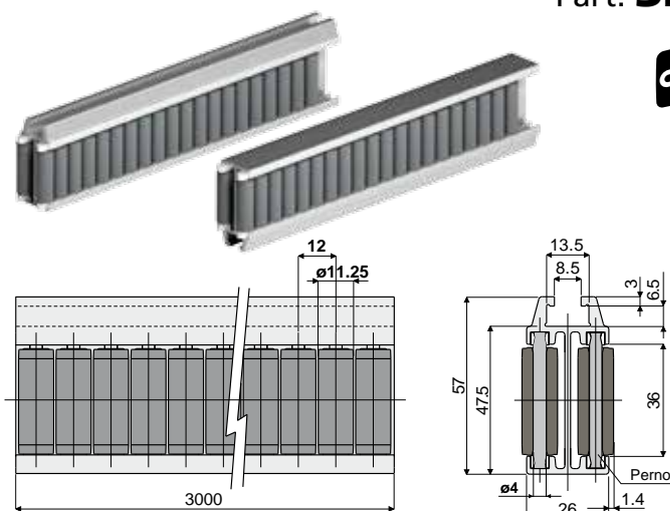
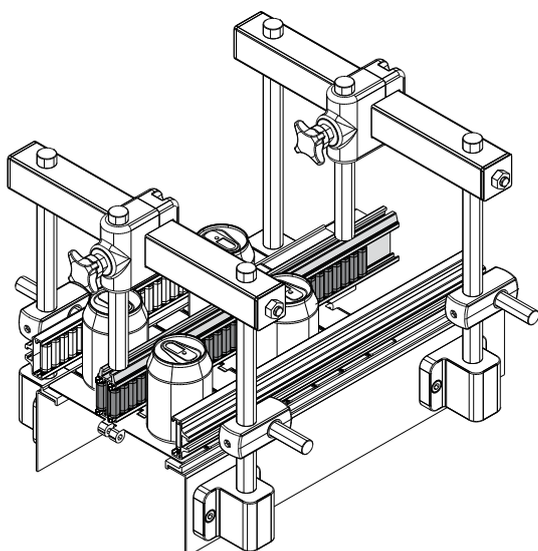
Indicato per applicazioni che richiedono la massima robustezza.

# Guide prodotto e accessori

## Guida centrale a rullini cilindrici (due vie, passo rullini 12 mm.)

Part. **327**

Esempio di applicazione



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
327 / 83005	327 / 84555

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

Raggio min. di curvatura: 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

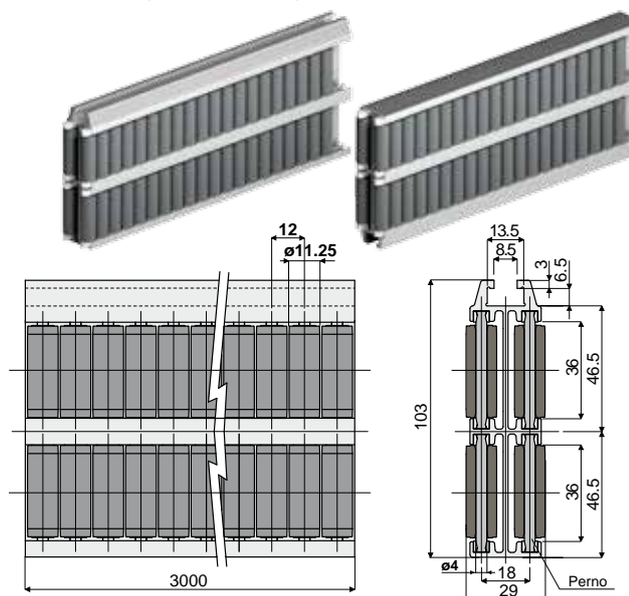
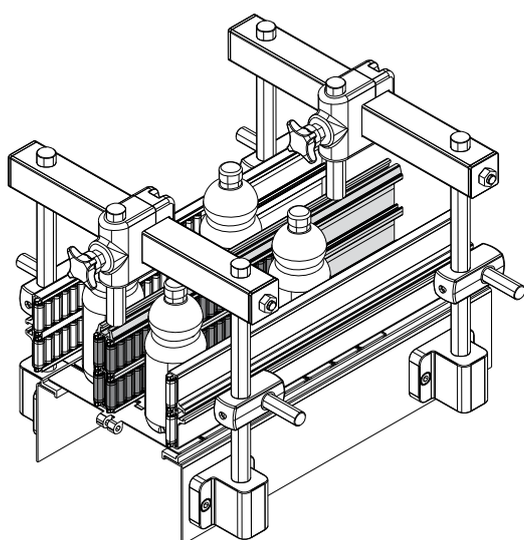
**A RICHIESTA:**

- Guida centrale a rullini: In diverse colorazioni.

## Guida centrale a rullini cilindrici (quattro vie, passo rullini 12 mm.)

Part. **328**

Esempio di applicazione



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
328 / 83006	328 / 84556

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

Raggio min. di curvatura: 750 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

- Guida centrale a rullini: In diverse colorazioni.

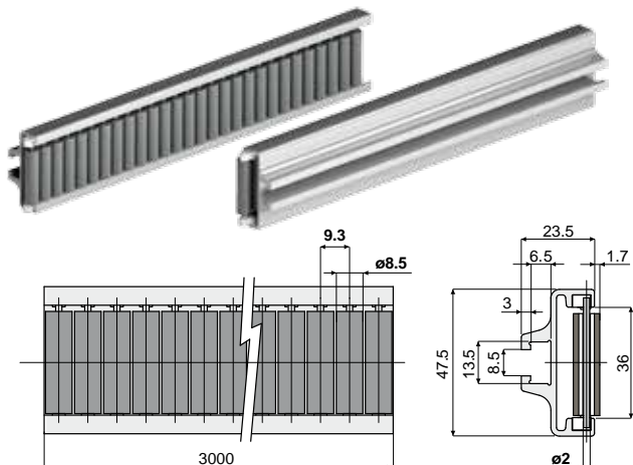


Indicato per applicazioni che richiedono la massima robustezza.

# Guide prodotto e accessori

Part. **467**

**Guida laterale a rullini cilindrici gommati**  
(una via, passo rullini 9.3 mm.)



Codice

467 / 85584

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene e gomma colore grigio; perni di supporto in acciaio inox AISI 304.

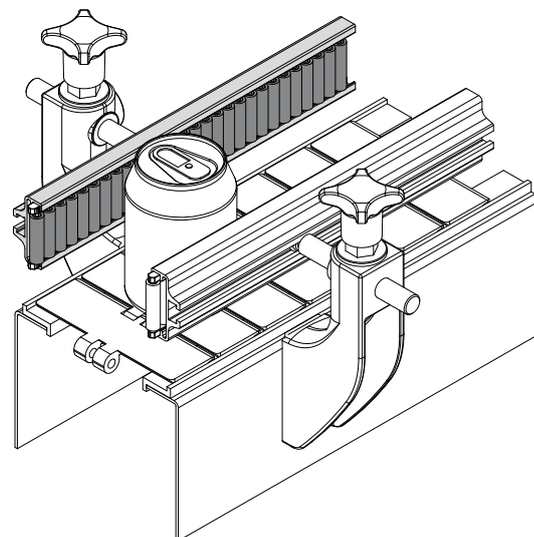
**CARATTERISTICHE:** La superficie in gomma dei rullini garantisce una minore rumorosità del prodotto. Fornita assemblata in barre da 3 metri. Raggio min. di curvatura: 250 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

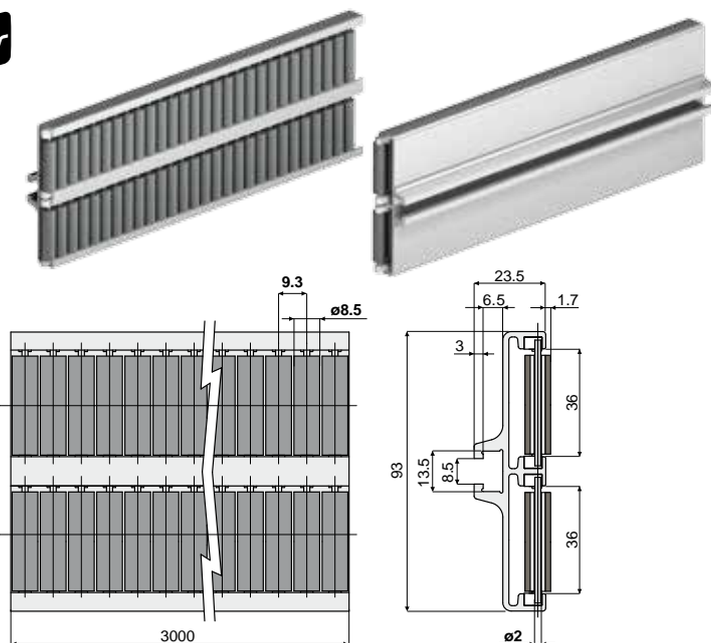
**A RICHIESTA:**

- Guida laterale a rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



Part. **477** **Guida laterale a rullini cilindrici gommati**  
(due vie, passo rullini 9.3 mm.)



Codice

477 / 85981

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene e gomma colore grigio; perni di supporto in acciaio inox AISI 304.

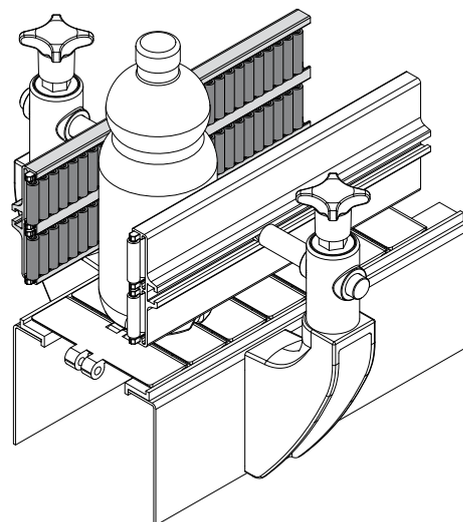
**CARATTERISTICHE:** La superficie in gomma dei rullini garantisce una minore rumorosità del prodotto. Fornita assemblata in barre da 3 metri. Raggio min. di curvatura: 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

- Guida laterale a rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



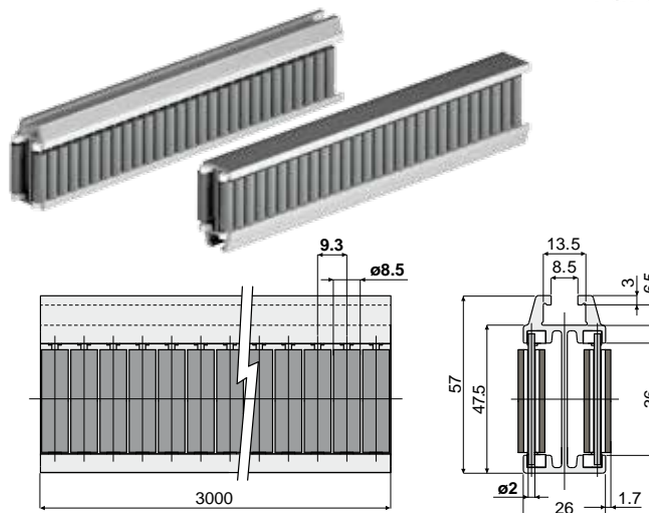
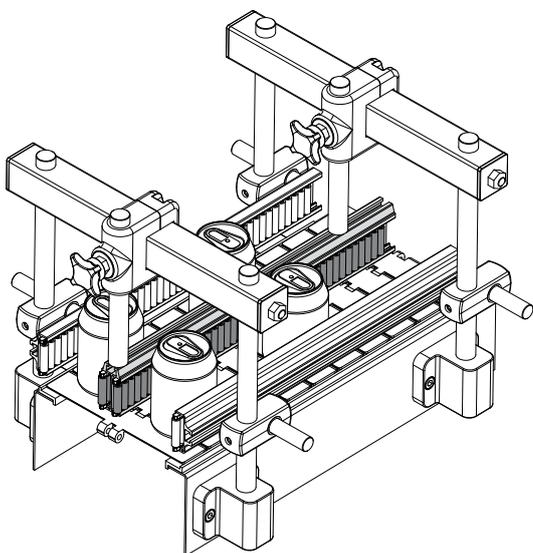
Indicato per applicazioni che richiedono bassa rumorosità.

# Guide prodotto e accessori

## Guida centrale a rullini cilindrici gommati (due vie, passo rullini 9.3 mm.)

Part. **478**

Esempio di applicazione



Codice

478 / 85982

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene e gomma colore grigio; perni di supporto in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** La superficie in gomma dei rullini garantisce una minore rumorosità del prodotto. Fornita assemblata in barre da 3 metri. Raggio min. di curvatura: 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

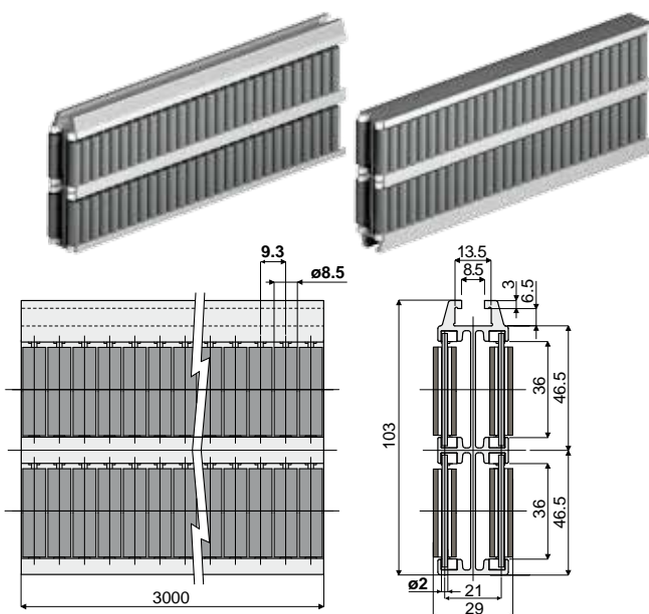
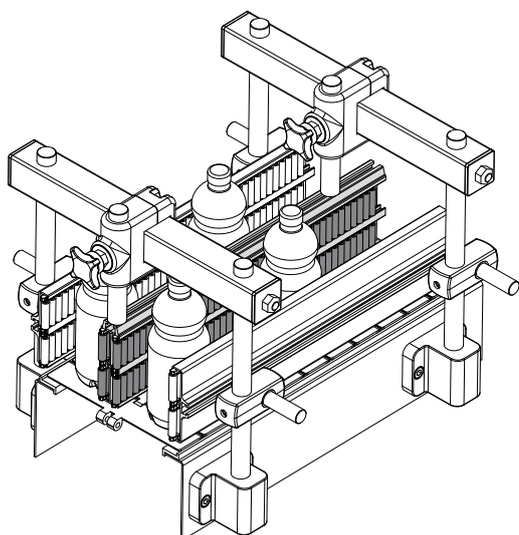
**A RICHIESTA:**

- Guida centrale a rullini: In diverse colorazioni.

## Guida centrale a rullini cilindrici gommati (quattro vie, passo rullini 9.3 mm.)

Part. **479**

Esempio di applicazione



Codice

479 / 85983

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene e gomma colore grigio; perni di supporto in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** La superficie in gomma dei rullini garantisce una minore rumorosità del prodotto. Fornita assemblata in barre da 3 metri. Raggio min. di curvatura: 750 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

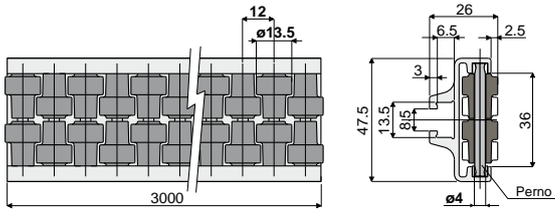
- Guida centrale a rullini: In diverse colorazioni.



Indicato per applicazioni che richiedono bassa rumorosità.

# Guide prodotto e accessori

## Part. **355** Guida laterale a rullini tondi (una via, passo rullini 12 mm.)



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
355 / 83473	355 / 84557

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

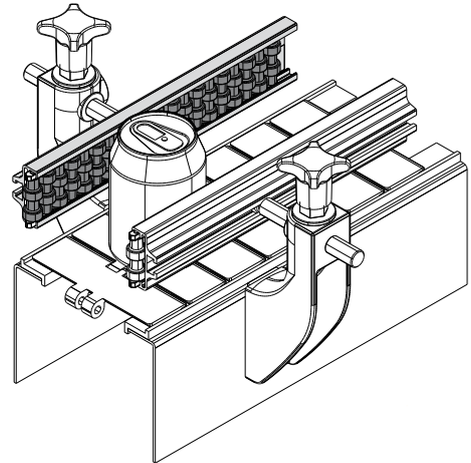
Raggio min. di curvatura: 250 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

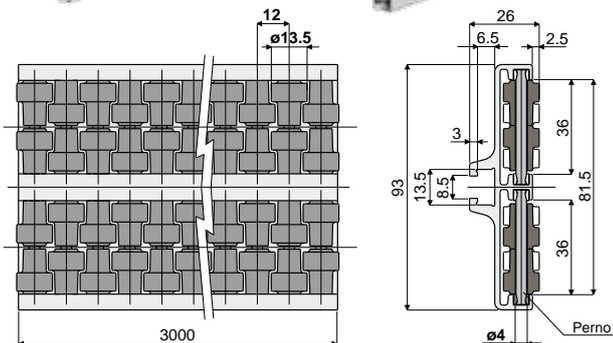
**A RICHIESTA:**

- Guida laterale a rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



## Part. **356** Guida laterale a rullini tondi (due vie, passo rullini 12 mm.)



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
356 / 83474	356 / 84558

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

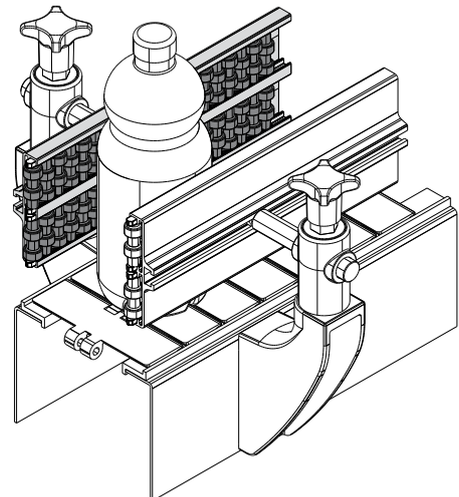
Raggio min. di curvatura: 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

- Guida laterale doppia a rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



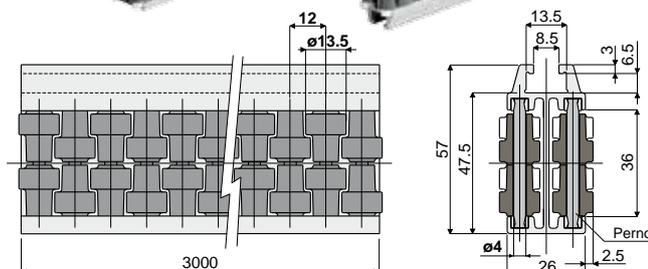
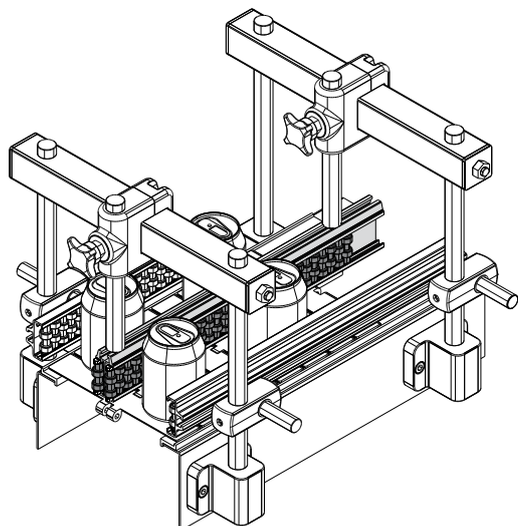
Indicato per applicazioni che richiedono la massima robustezza.

# Guide prodotto e accessori

## Guida centrale a rullini tondi (due vie, passo rullini 12 mm.)

Part. **357**

Esempio di applicazione



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
357 / 83475	357 / 84559

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

Raggio min. di curvatura: 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

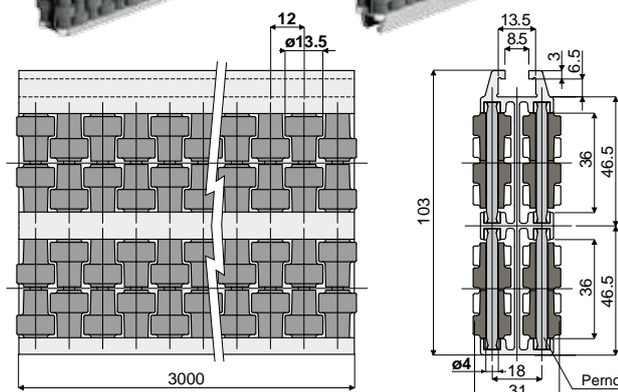
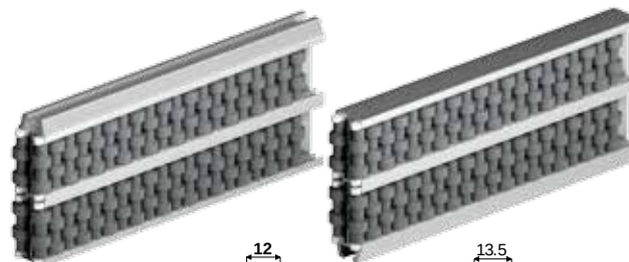
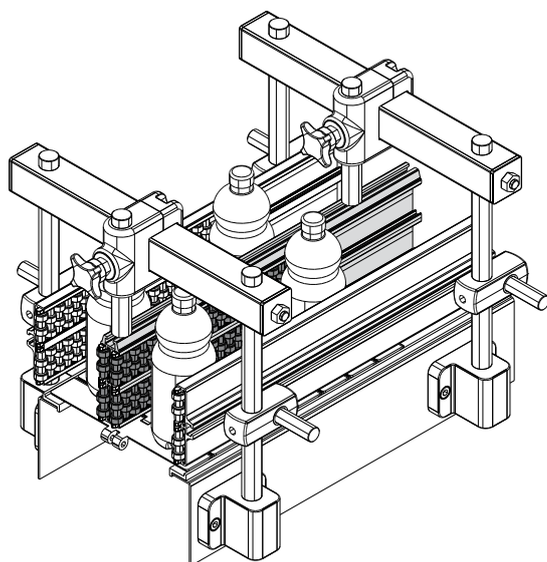
**A RICHIESTA:**

- Guida centrale a rullini: In diverse colorazioni.

## Guida centrale a rullini tondi (quattro vie, passo rullini 12 mm.)

Part. **358**

Esempio di applicazione



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
358 / 83476	358 / 84560

**MATERIALI:** Guida con profilato metallico in alluminio anodizzato; rullini in polietilene colore grigio; perni di supporto in resina acetlica colore bianco o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in barre da 3 metri.

Raggio min. di curvatura: 750 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

- Guida centrale a rullini: In diverse colorazioni.



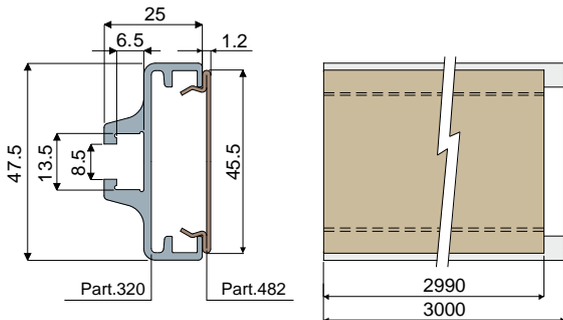
Indicato per applicazioni che richiedono la massima robustezza.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 464 Guida laterale (una via)



PATENT PENDING



Codice

464 / 85561

**MATERIALI:** Profilo in alluminio anodizzato; guida in acciaio inox AISI 304 con rivestimento in peek.

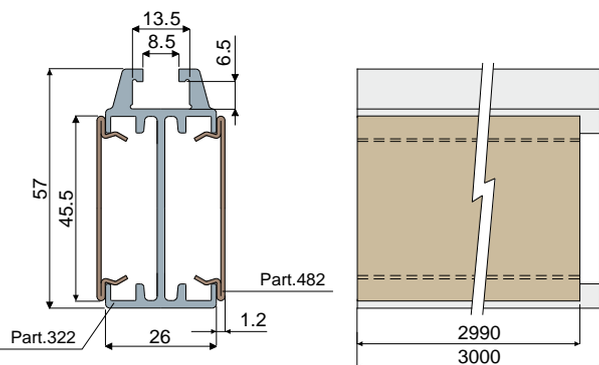
**CARATTERISTICHE:** Indicato per l'utilizzo con fardelli rivestiti in film di polietilene termoretraibile. Il rivestimento in peek garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Indicato per applicazioni ad alte temperature. Spessore del rivestimento: min. 40 µ, max 50 µ. Fornito in barre da 3000 mm. Fornito montato.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

## Part. 480 Guida centrale (due vie)



PATENT PENDING



Codice

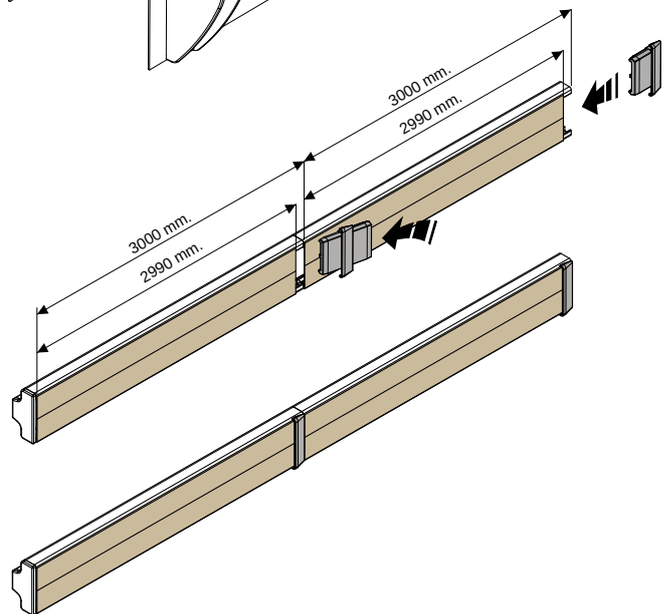
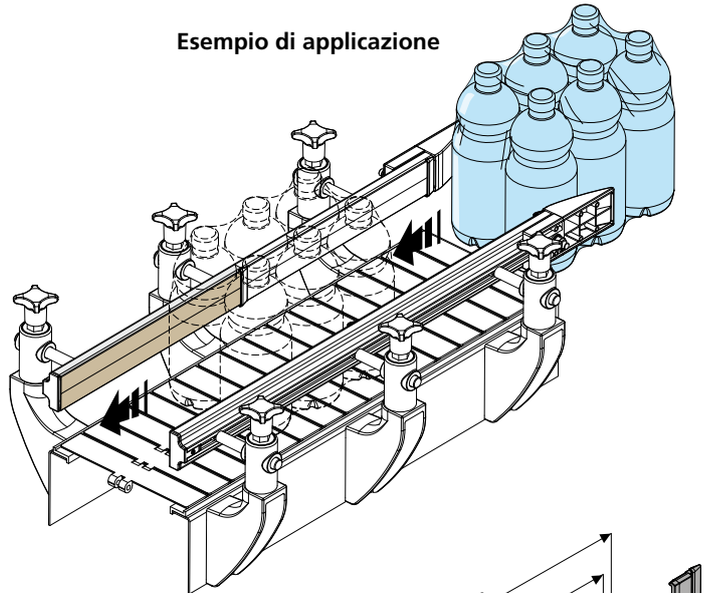
480 / 86696

**MATERIALI:** Profilo in alluminio anodizzato; guida in acciaio inox AISI 304 con rivestimento in peek.

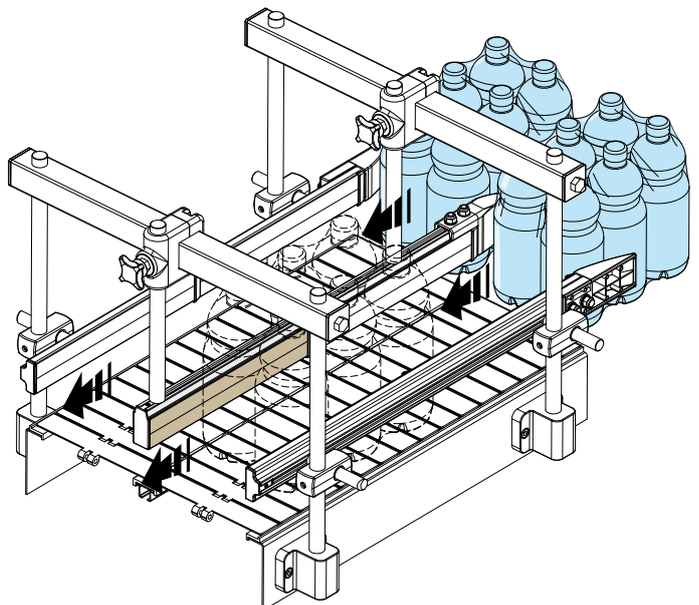
**CARATTERISTICHE:** Indicato per l'utilizzo con fardelli rivestiti in film di polietilene termoretraibile. Il rivestimento in peek garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Indicato per applicazioni ad alte temperature. Spessore del rivestimento: min. 40 µ, max 50 µ. Fornito in barre da 3000 mm. Fornito montato.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

### Esempio di applicazione



### Esempio di applicazione



Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.



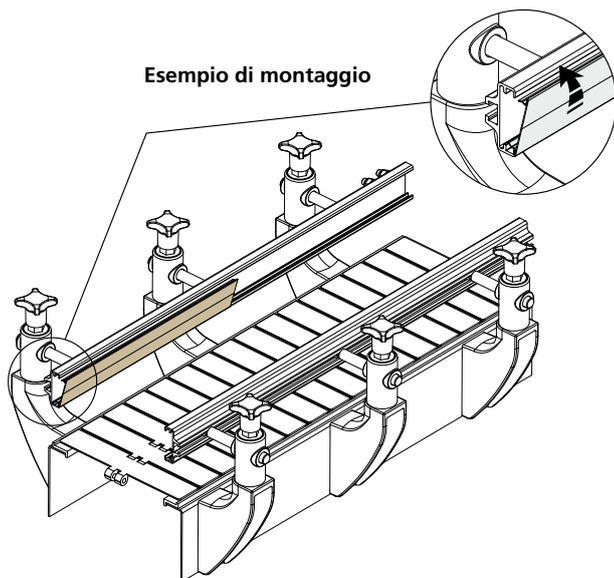
Indicato per l'utilizzo con fardelli rivestiti in film di polietilene termoretraibile.



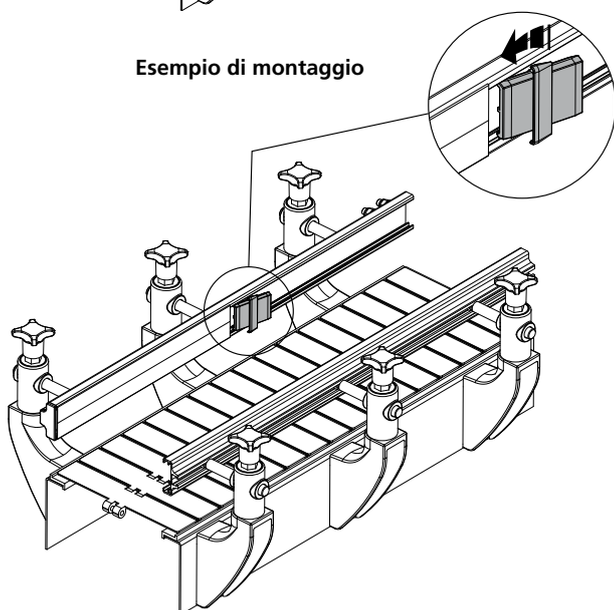
Indicato per applicazioni ad alte temperature.

# Guide prodotto e accessori

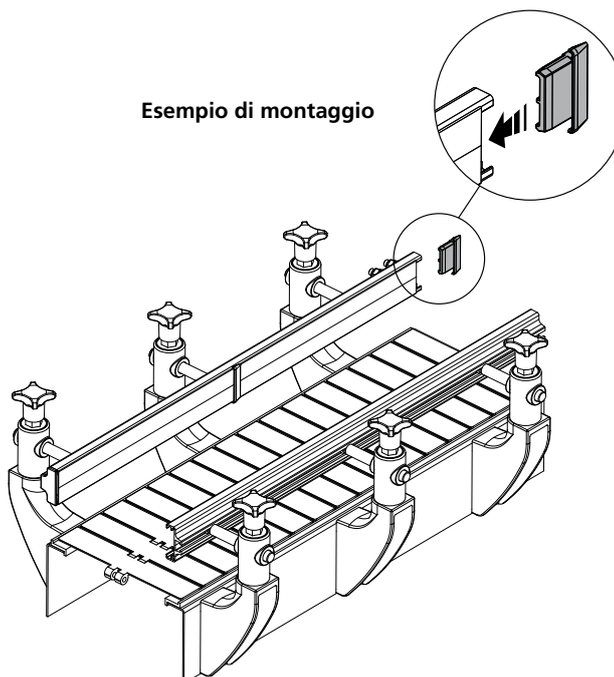
Esempio di montaggio



Esempio di montaggio

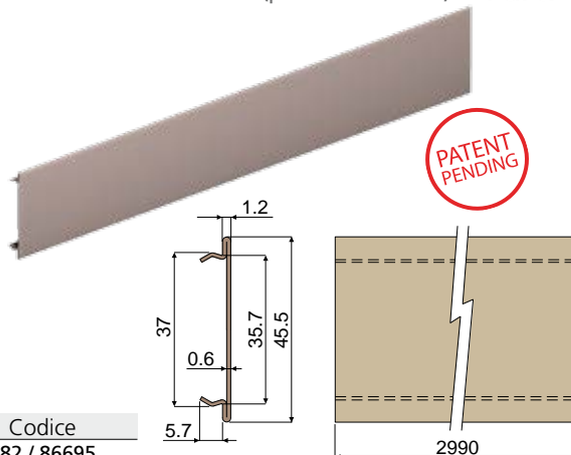


Esempio di montaggio



## Profilo guida prodotto (profilo metallico)

Part. **482**



Codice  
482 / 86695

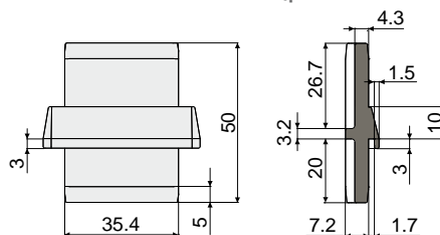
**MATERIALI:** Guida in acciaio inox AISI 304 con rivestimento in peek.

**CARATTERISTICHE:** Indicato per l'utilizzo con fardelli rivestiti in film di polietilene termoretraibile. Il rivestimento in peek garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Indicato per applicazioni ad alte temperature. Spessore del rivestimento: min. 40 µ, max 50 µ. Fornito in barre da 2990 mm. Montaggio a scatto sui profili Part.320, 321, 322, 323.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

## Giunzione intermedia (per Part.464, 480)

Part. **466**



Codice  
466 / 85563

**MATERIALI:** Giunzione in PA + additivo autolubrificante colore grigio.

**CARATTERISTICHE:** Da impiegare come elemento di raccordo all'estremità delle guide Part.464, 480. L'additivo autolubrificante garantisce la massima scorrevolezza del prodotto.

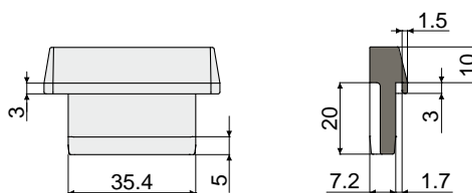
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Giunzioni: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Terminale di chiusura (per Part.464, 480)

Part. **465**



Codice  
465 / 85562

**MATERIALI:** Terminale in PA + additivo autolubrificante colore grigio.

**CARATTERISTICHE:** Da impiegare come terminale di chiusura all'estremità delle guide Part.464, 480. L'additivo autolubrificante garantisce la massima scorrevolezza del prodotto.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Terminali: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.



Indicato per l'utilizzo con fardelli rivestiti in film di polietilene termoretraibile.

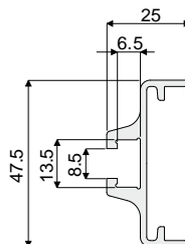


Indicato per applicazioni ad alte temperature.

# Guide prodotto e accessori

## Profilo per guide laterali

Part. **320**



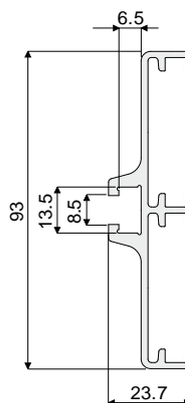
Tipo	Versione	Codice	Lunghezza
Laterale	Singola	320 / 82917	3 Mt.

MATERIALI: Profili in alluminio anodizzato.

CARATTERISTICHE: Forniti in barre da 3 metri. Da utilizzare nelle guide Part. 306, 325, 355, 467, 468, 464.

CONFEZIONE: 2 pezzi (6 Mt.).

## Part. **321** Profilo per guide laterali



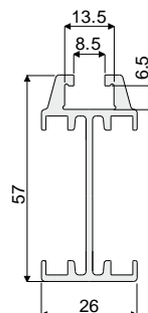
Tipo	Versione	Codice	Lunghezza
Laterale	Doppia	321 / 82918	3 Mt.

MATERIALI: Profili in alluminio anodizzato.

CARATTERISTICHE: Forniti in barre da 3 metri. Da utilizzare nelle guide Part. 307, 326, 356, 474, 477.

CONFEZIONE: 2 pezzi (6 Mt.).

## Part. **322** Profilo per guide centrali



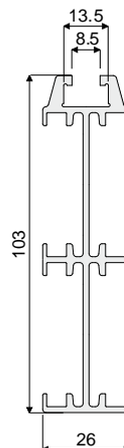
Tipo	Versione	Codice	Lunghezza
Centrale	Singola	322 / 82919	3 Mt.

MATERIALI: Profili in alluminio anodizzato.

CARATTERISTICHE: Forniti in barre da 3 metri. Da utilizzare nelle guide Part. 308, 327, 357, 475, 478, 480.

CONFEZIONE: 2 pezzi (6 Mt.).

## Part. **323** Profilo per guide centrali



Tipo	Versione	Codice	Lunghezza
Centrale	Doppia	323 / 82920	3 Mt.

MATERIALI: Profili in alluminio anodizzato.

CARATTERISTICHE: Forniti in barre da 3 metri. Da utilizzare nelle guide Part. 319, 328, 358, 476, 479.

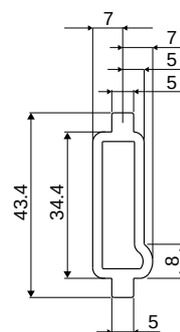
CONFEZIONE: 2 pezzi (6 Mt.).

# Guide prodotto e accessori

Esempio di applicazione



## Profilo guida prodotto Part. 329



Codice

329 / 83007

**MATERIALI:** Profilo in polietilene naturale colore bianco.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 Mt.

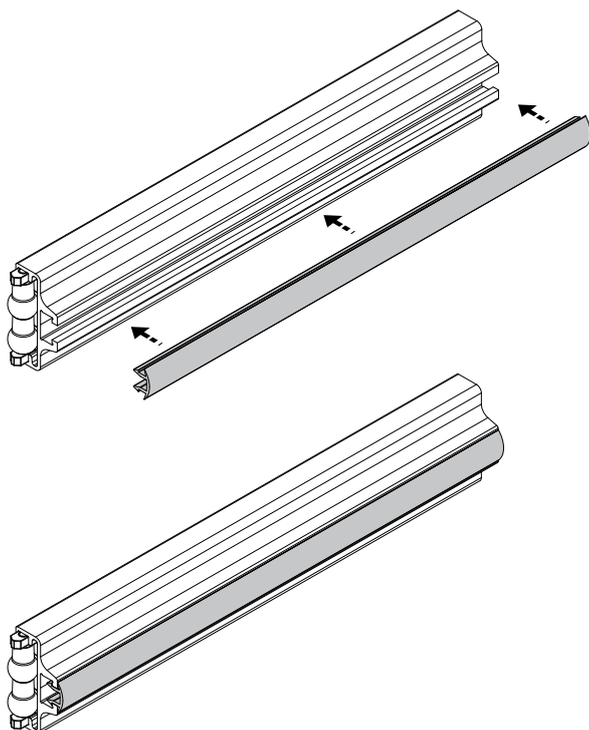
Da utilizzare nelle guide Part. 320, 321, 322, 323.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi (24 Mt.).

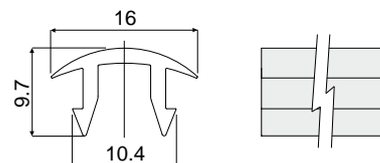
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



## Profilo di chiusura cava Part. 522



Codice

522 / 87355

**MATERIALI:** Profilo di chiusura cava in PVC morbido colore grigio.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con i Part.306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381, 384.

Montaggio a pressione.

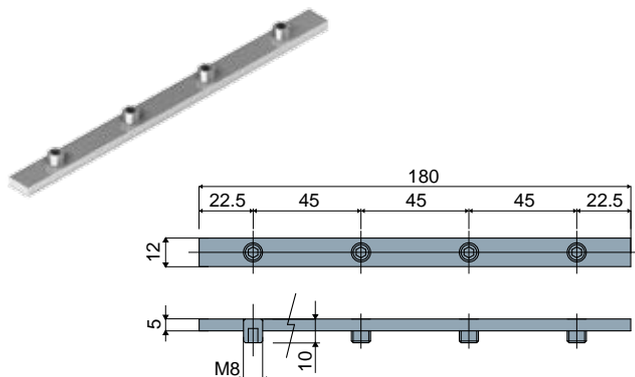
**CONFEZIONE:** 24 Mt.

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 318 Barretta di giunzione per guide



Barretta in acciaio zincato	Barretta in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
318 / 82913	318 / 90415

**MATERIALI:** Barretta di giunzione in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304; grani M8x10 in acciaio zincato o acciaio inox.

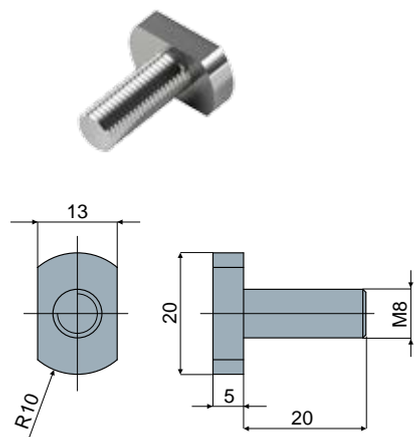
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare per la giunzione dei profili estrusi nelle guide Part. 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381 (Tipo 2), 384 (Tipo 2).

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 437 Vite con testa sagomata (a martello)



Vite in acciaio zincato	Vite in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
437 / 85235	437 / 90419

**MATERIALI:** Vite in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

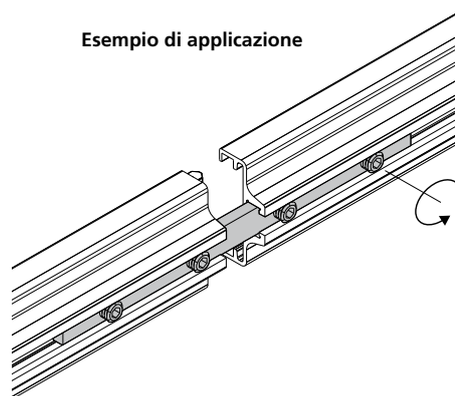
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare nelle guide Part. 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381, 384.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

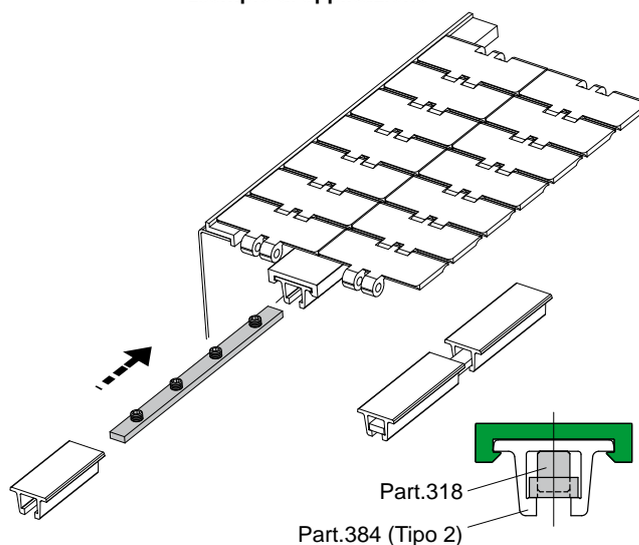
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

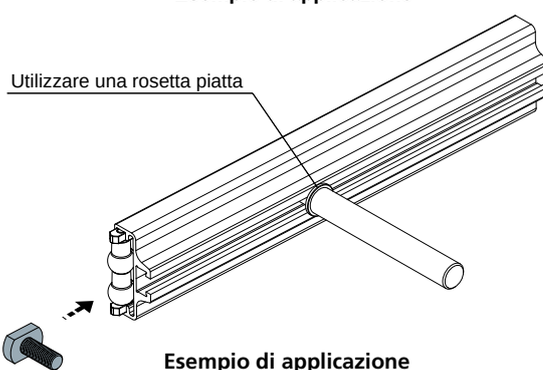
Esempio di applicazione



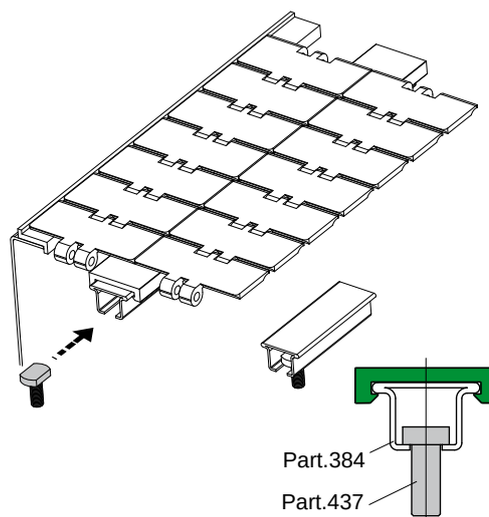
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione

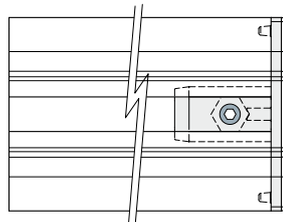
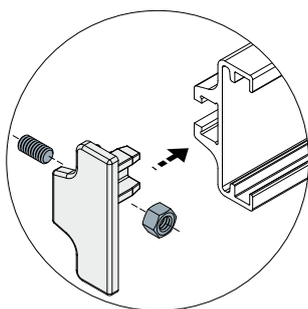


Esempio di applicazione

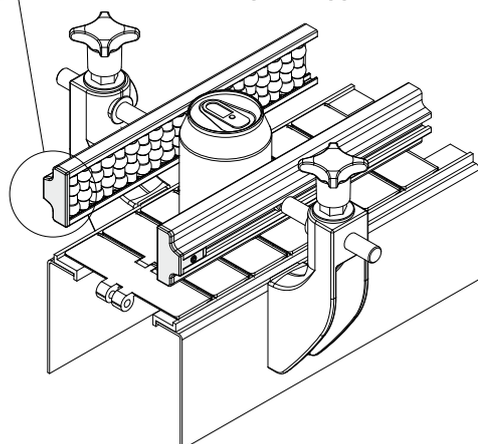


# Guide prodotto e accessori

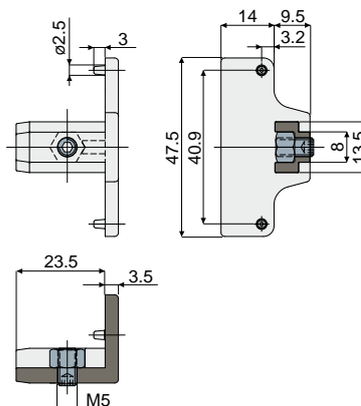
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione



## Terminale di chiusura (per guida laterale 1 via)

Part. **415**

Codice

415 / 84547

**MATERIALI:** Tappo in poliammide + FV colore grigio; dado e grano filettato in acciaio inox AISI 304.

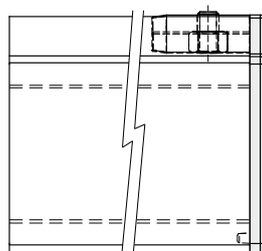
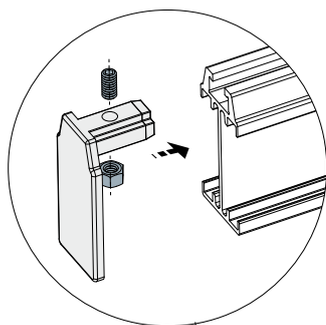
**CARATTERISTICHE:** Da impiegare come terminale di chiusura all'estremità delle guide laterali: Part.306, 468, 325, 467, 355, 464.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

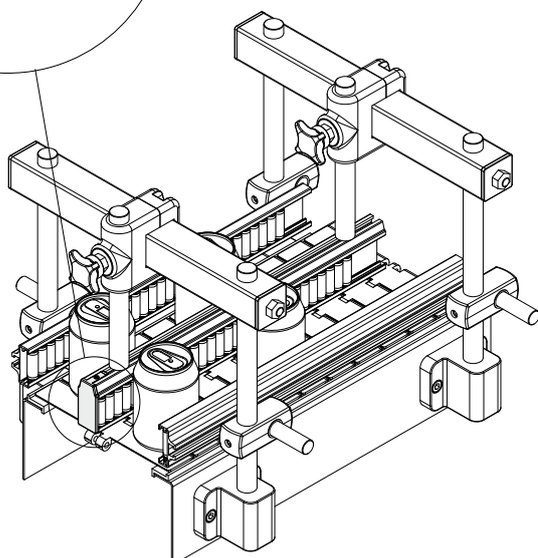
**A RICHIESTA:**

- Terminali: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Dadi, grani.
- Confezioni: Fuori standard.

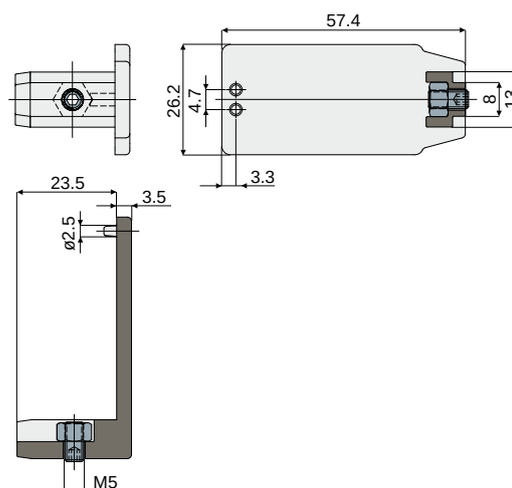
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione



## Terminale di chiusura (per guida centrale 2 vie)

Part. **481**

Codice

481 / 86002

**MATERIALI:** Tappo in poliammide + FV colore grigio; dado e grano filettato in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da impiegare come terminale di chiusura all'estremità delle guide centrali: Part.308, 475, 327, 478, 357, 480.

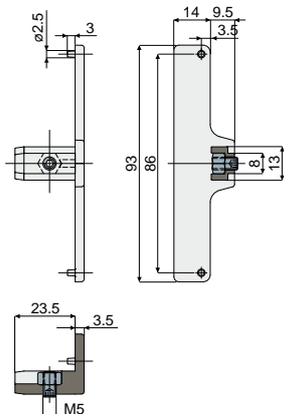
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Terminali: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Dadi, grani.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 493 Terminale di chiusura (per guida laterale 2 vie)



Codice

493 / 87014

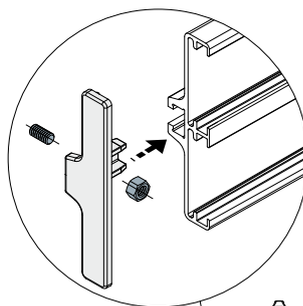
**MATERIALI:** Tappo in poliammide + FV colore grigio; dado e grano filettato in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da impiegare come terminale di chiusura all'estremità delle guide laterali: Part.307, 474, 326, 477, 356.

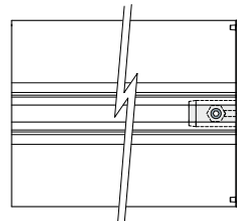
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

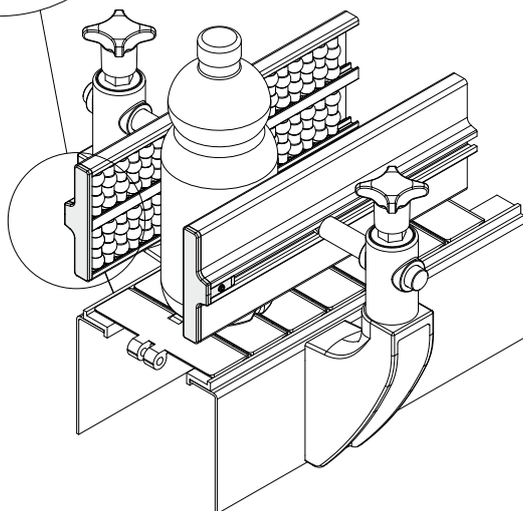
- Terminali: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Dadi, grani.
- Confezioni: Fuori standard.



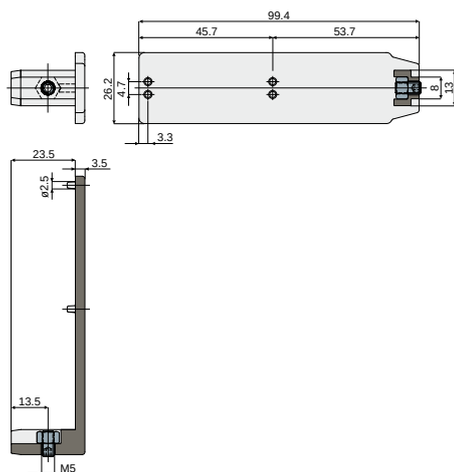
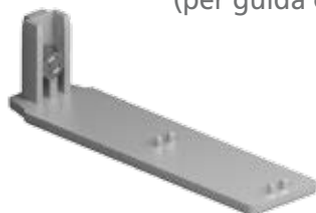
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione



## Part. 494 Terminale di chiusura (per guida centrale 4 vie)



Codice

494 / 87015

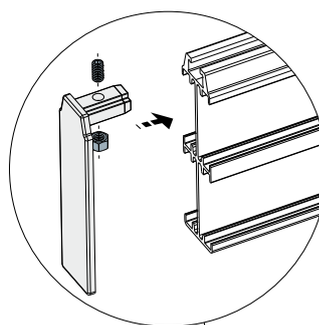
**MATERIALI:** Tappo in poliammide + FV colore grigio; dado e grano filettato in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da impiegare come terminale di chiusura all'estremità delle guide laterali: Part.319, 476, 328, 479, 358.

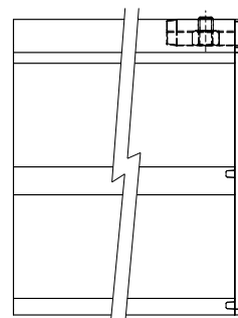
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

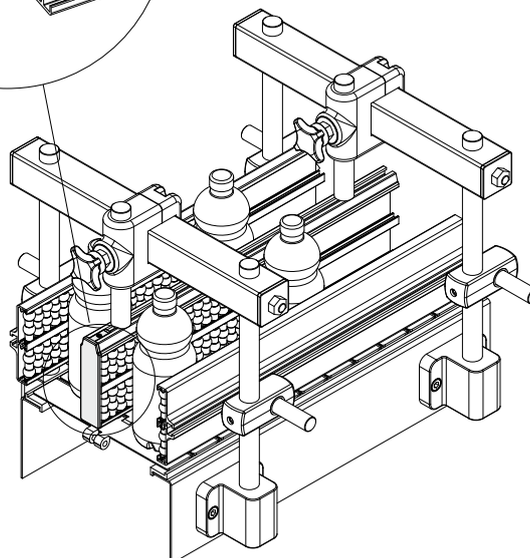
- Terminali: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Dadi, grani.
- Confezioni: Fuori standard.



Esempio di applicazione

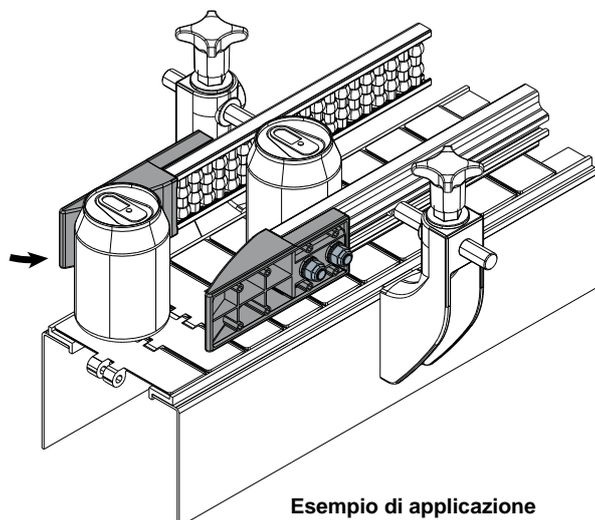
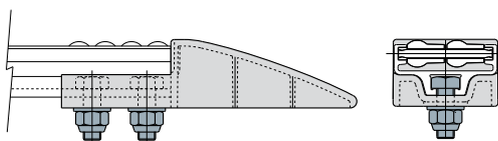


Esempio di applicazione



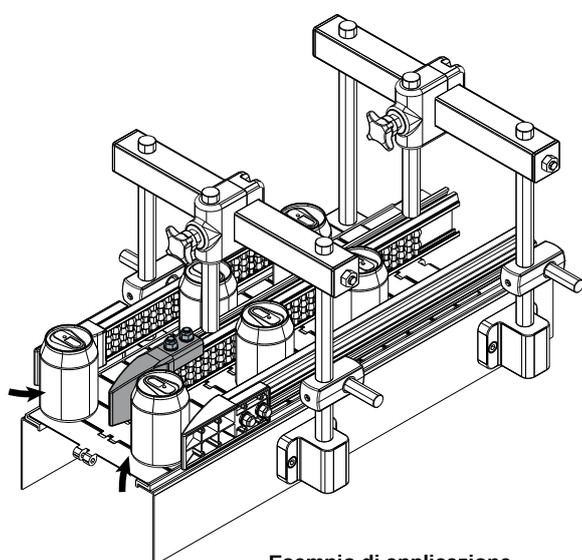
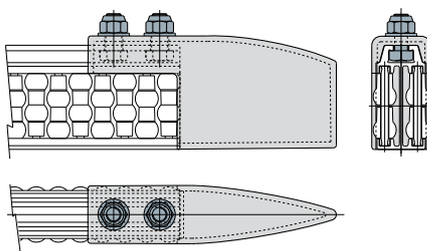
# Guide prodotto e accessori

Esempio di applicazione



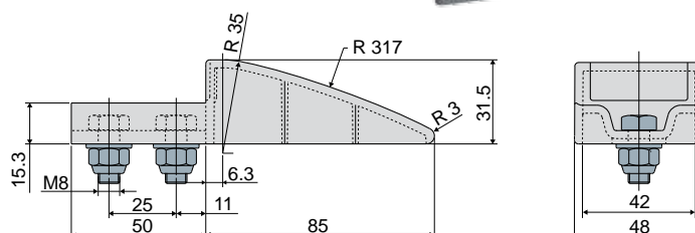
Esempio di applicazione

Esempio di applicazione



Esempio di applicazione

## Pattino per guida laterale (una via)

Part. **340**

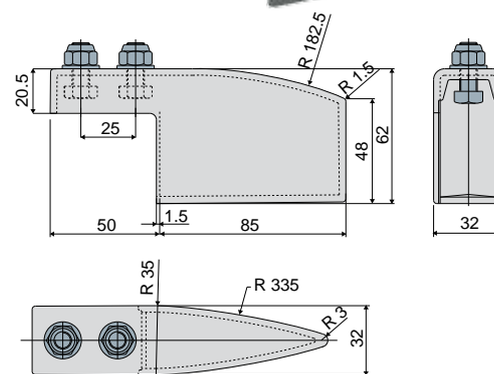
Codice	Materiale
340 / 83357	polietilene
340 / 85826	PA + additivo autolubrificante

**MATERIALI:** Pattino in polietilene o PA + additivo autolubrificante; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare alle estremità delle guide laterali (Part.306, 468, 325, 467, 355, 464), per favorire l'arrivo dei prodotti. La versione con additivo autolubrificante garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Fornito completo di bulloneria.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Pattini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Pattino per guida centrale (a 2 vie)

Part. **341**

Codice	Materiale
341 / 83359	polietilene
341 / 85828	PA + additivo autolubrificante

**MATERIALI:** Pattino in polietilene o PA + additivo autolubrificante; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare alle estremità delle guide centrali (Part.308, 475, 327, 478, 357, 480), per favorire l'arrivo dei prodotti. La versione con additivo autolubrificante garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Fornito completo di bulloneria.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

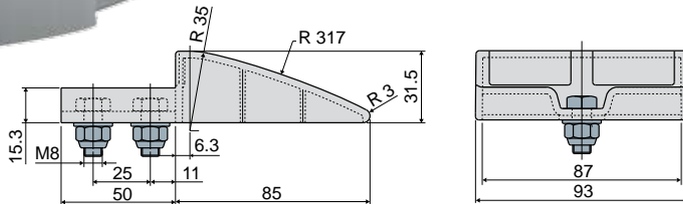
- Pattini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 342 Pattino per guida laterale doppia (2 vie)



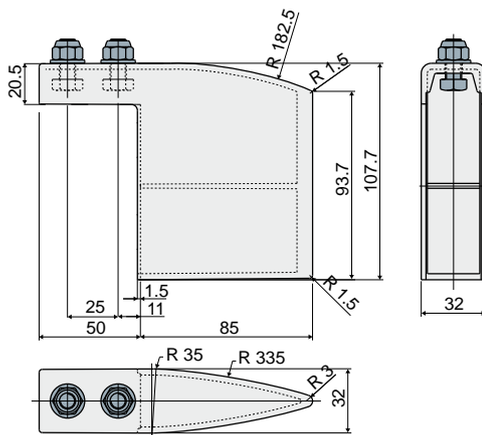
Codice	Materiale
342 / 83361	polietilene
342 / 85984	PA + additivo autolubrificante

**MATERIALI:** Pattino in polietilene o PA + additivo autolubrificante; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare alle estremità delle guide laterali (Part.307, 474, 326, 477, 356), per favorire l'arrivo dei prodotti. La versione con additivo autolubrificante garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Fornito completo di bulloneria.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Pattini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 343 Pattino per guida centrale (a 4 vie)



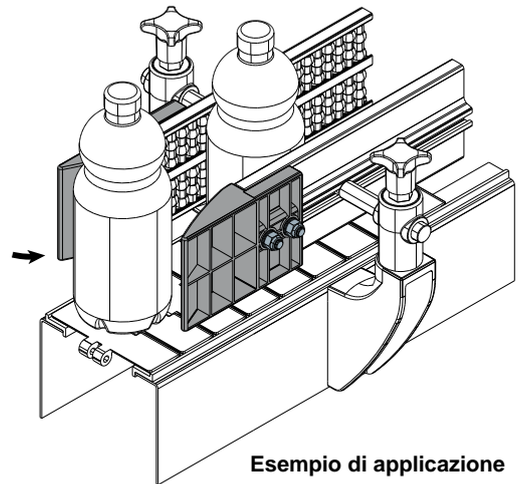
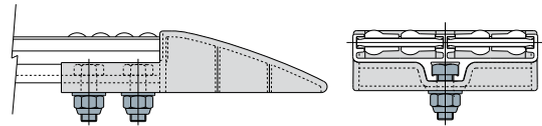
Codice	Materiale
343 / 83363	polietilene
343 / 85985	PA + additivo autolubrificante

**MATERIALI:** Pattino in polietilene o PA + additivo autolubrificante; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare alle estremità delle guide centrali (Part.319, 476, 328, 479, 358), per favorire l'arrivo dei prodotti. La versione con additivo autolubrificante garantisce la massima scorrevolezza del prodotto. Fornito completo di bulloneria.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

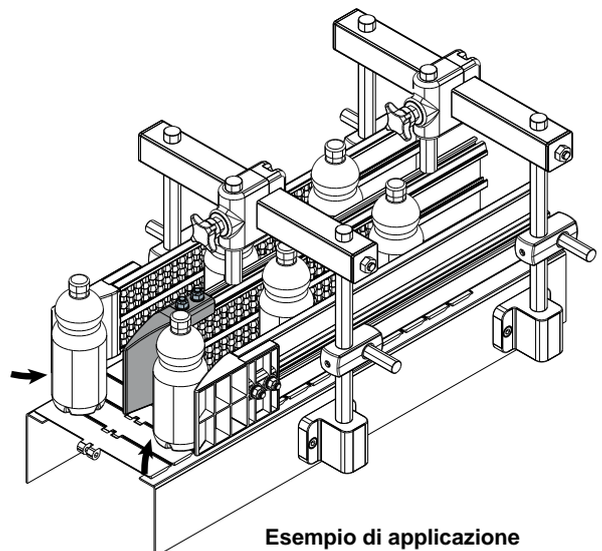
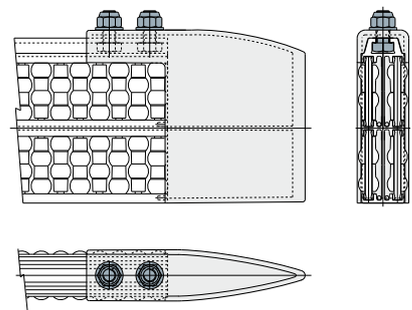
- Pattini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



Esempio di applicazione

Esempio di applicazione



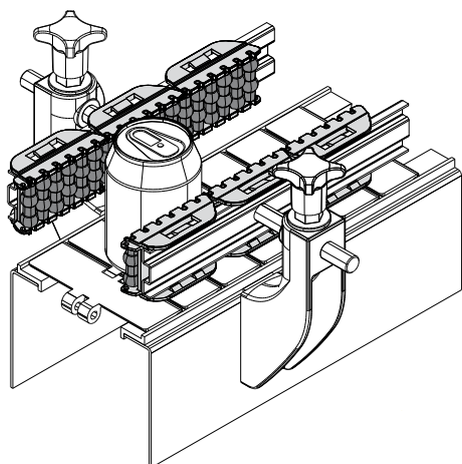
Esempio di applicazione



Indicato per applicazioni che richiedono la massima scorrevolezza.

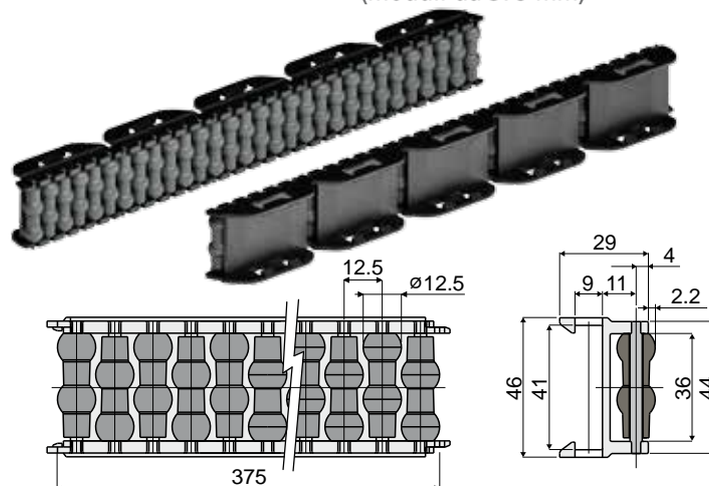
# Guide prodotto e accessori

Esempio di applicazione



## Guida laterale a rullini sferici Part. 345

(moduli da 375 mm)



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
345 / 83380	345 / 86717

**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; moduli in resina acetlica colore nero; perni di supporto in resina acetlica colore nero o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in moduli da 375 mm, per piatto 40x8 mm. Raggio min. di curvatura: est. = 500 mm; int. = 350 mm.

**CONFEZIONE:** 16 pezzi.

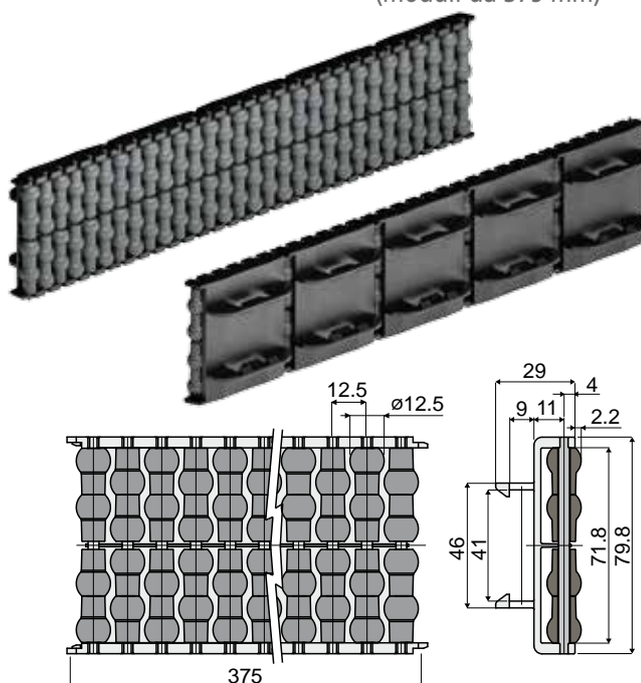
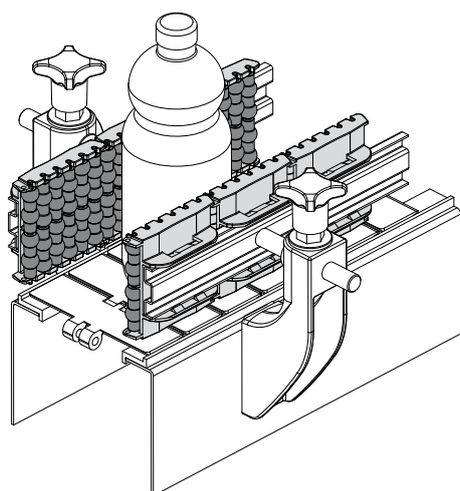
**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Guida laterale doppia a rullini sferici Part. 423

(moduli da 375 mm)

Esempio di applicazione



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
423 / 84818	423 / 85272

**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; moduli in resina acetlica colore nero; perni di supporto in resina acetlica colore nero o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in moduli da 375 mm, per piatto 40x8 mm. Raggio min. di curvatura: est. = 500 mm; int. = 350 mm.

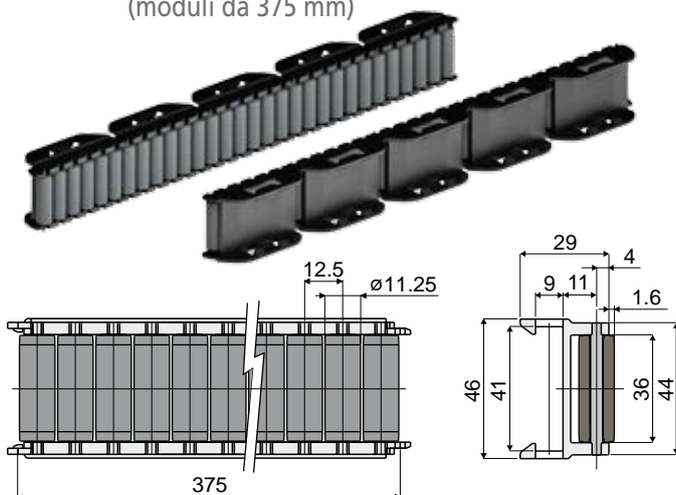
**CONFEZIONE:** 16 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto e accessori

## Part. **339** Guida laterale a rullini cilindrici (moduli da 375 mm)



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
339 / 83319	339 / 86718

**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; moduli in resina acetlica colore nero; perni di supporto in resina acetlica colore nero o acciaio inox AISI 304.

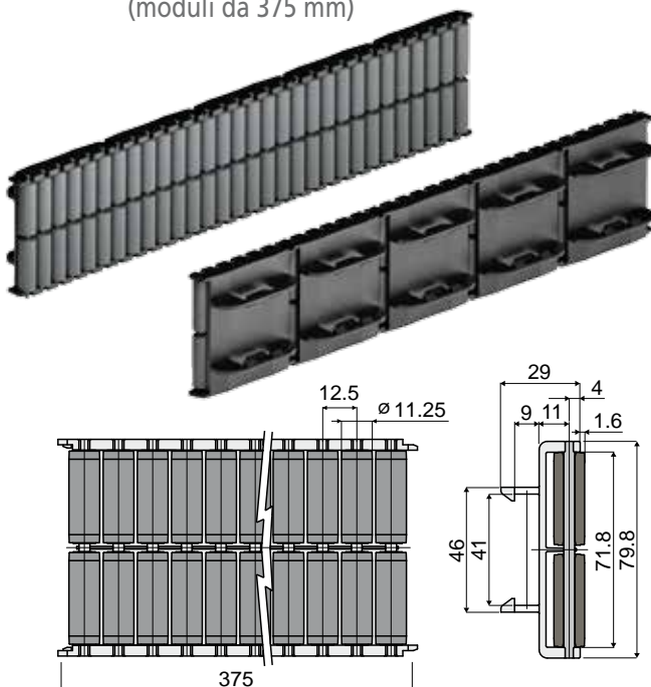
**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in moduli da 375 mm, per piatto 40x8 mm. Raggio min. di curvatura: est. = 500 mm; int. = 350 mm.

**CONFEZIONE:** 16 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. **422** Guida laterale doppia a rullini cilindrici (moduli da 375 mm)



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
422 / 84817	422 / 85273

**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; moduli in resina acetlica colore nero; perni di supporto in resina acetlica colore nero o acciaio inox AISI 304.

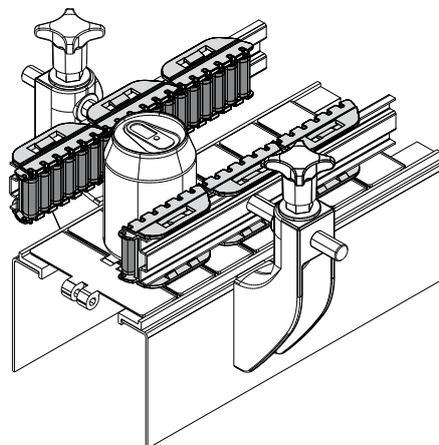
**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in moduli da 375 mm, per piatto 40x8 mm. Raggio min. di curvatura: est. = 500 mm; int. = 350 mm.

**CONFEZIONE:** 16 pezzi.

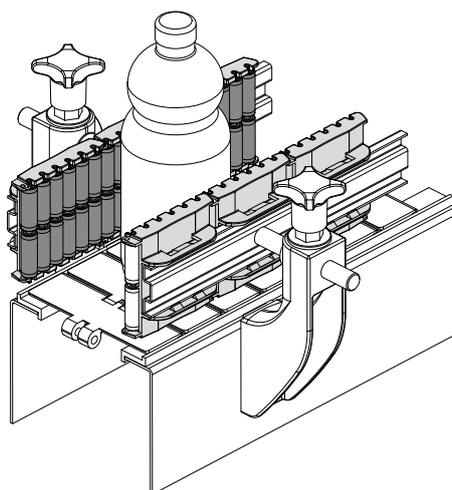
**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

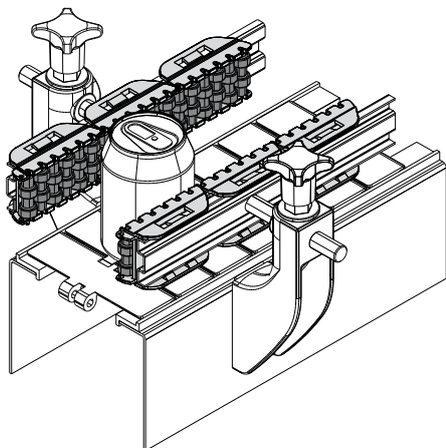


### Esempio di applicazione



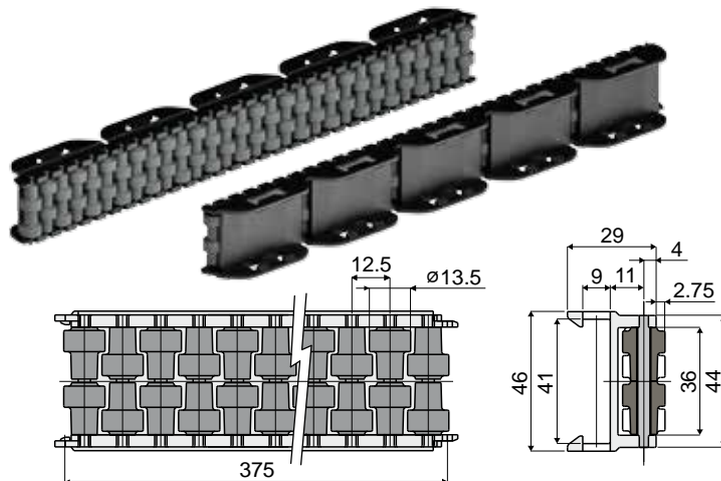
# Guide prodotto e accessori

Esempio di applicazione



## Guida laterale a rullini tondi Part. 344

(moduli da 375 mm)



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
344 / 83372	344 / 86719

**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; moduli in resina acetlica colore nero; perni di supporto in resina acetlica colore nero o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in moduli da 375 mm, per piatto 40x8 mm. Raggio min. di curvatura: est. = 500 mm; int. = 350 mm.

**CONFEZIONE:** 16 pezzi.

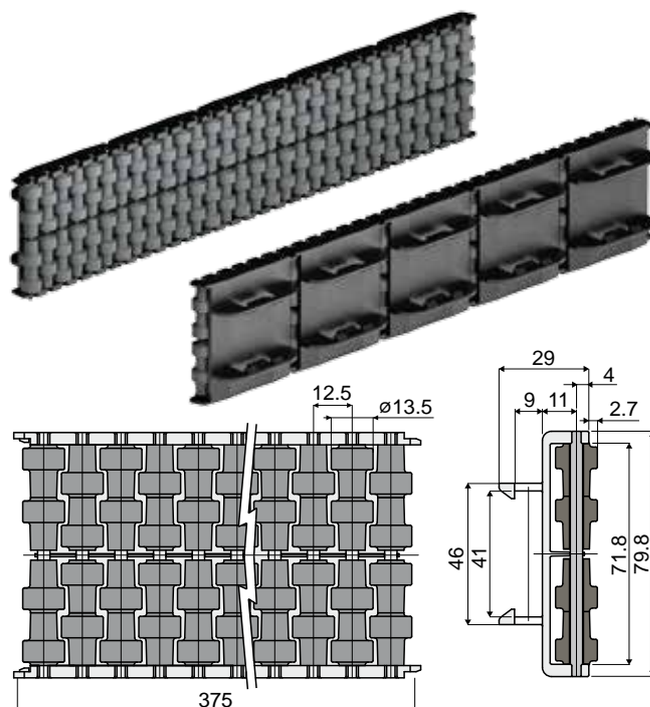
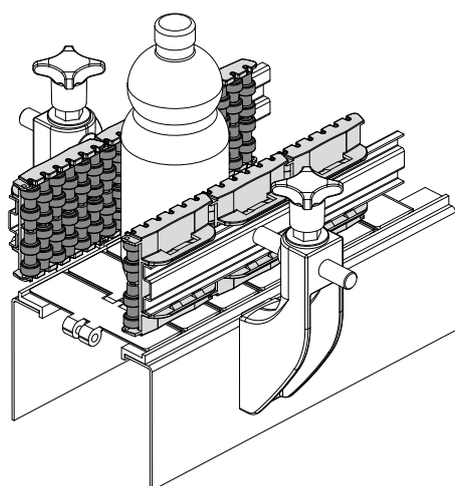
**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Guida laterale doppia a rullini tondi Part. 421

(moduli da 375 mm)

Esempio di applicazione



Perni in resina acetlica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
421 / 84816	421 / 85274

**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; moduli in resina acetlica colore nero; perni di supporto in resina acetlica colore nero o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in moduli da 375 mm, per piatto 40x8 mm. Raggio min. di curvatura: est. = 500 mm; int. = 350 mm.

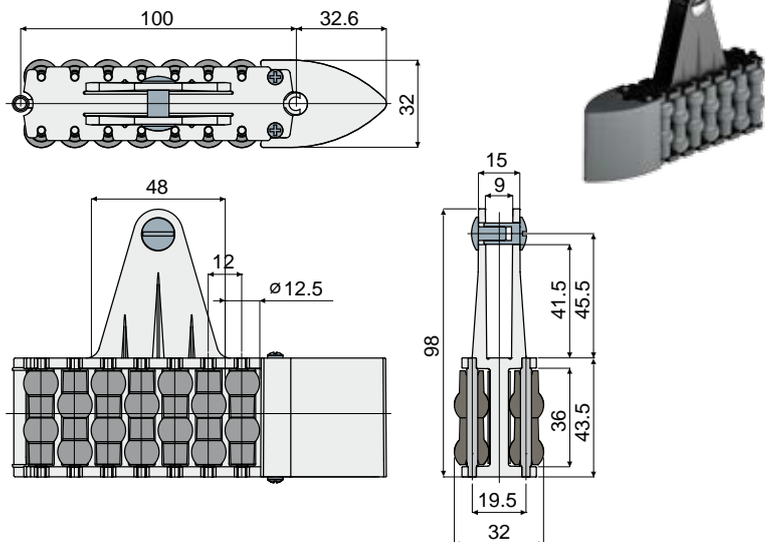
**CONFEZIONE:** 16 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 448 Modulo separatore a rullini sferici (per Part.451)



Perni in resina acetilica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
448 / 85374	448 / 85459

**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; modulo in resina acetilica colore nero; pattino in resina acetilica colore grigio; perni di supporto in resina acetilica colore nero o acciaio inox AISI 304.

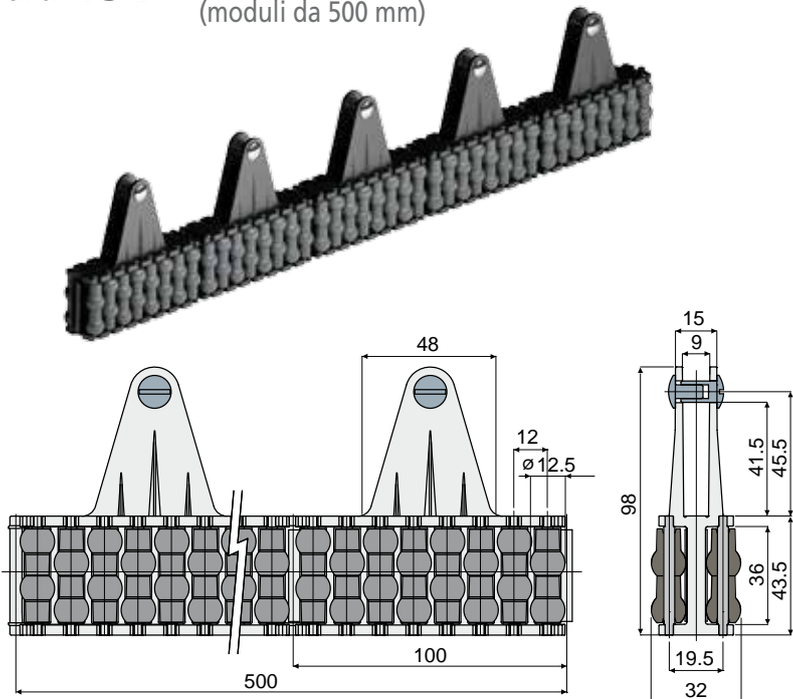
**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata (1 modulo + 1 pattino); per piatto 40x8 mm.

**CONFEZIONE:** 6 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 451 Guida centrale a rullini sferici (moduli da 500 mm)



Perni in resina acetilica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
451 / 85377	451 / 85467

**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; moduli in resina acetilica colore nero; perni di supporto in resina acetilica colore nero o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in moduli da 500 mm, per piatto 40x8 mm.

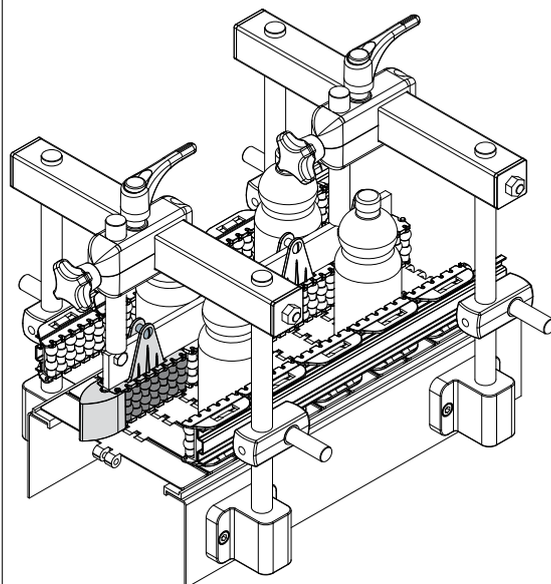
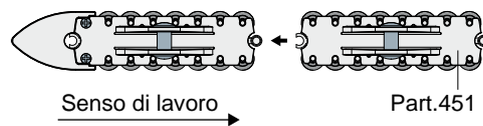
Raggio min. di curvatura: 335 mm.

**CONFEZIONE:** 12 pezzi.

**A RICHIESTA:**

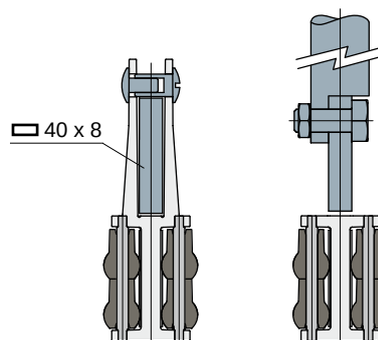
- Moduli e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

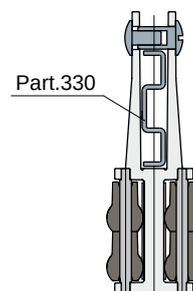


### Esempio di applicazione

#### Montaggio con piatto

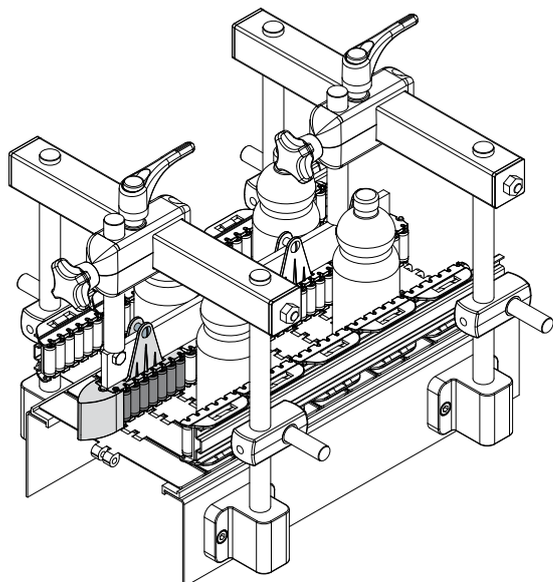
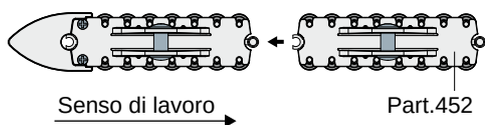


#### Montaggio con profilo



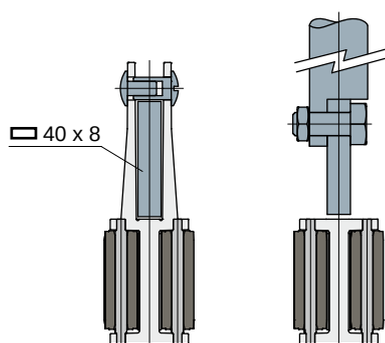
# Guide prodotto e accessori

## Esempio di applicazione

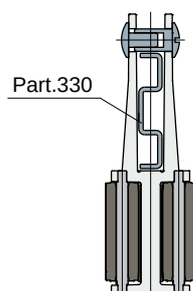


## Esempio di applicazione

### Montaggio con piatto

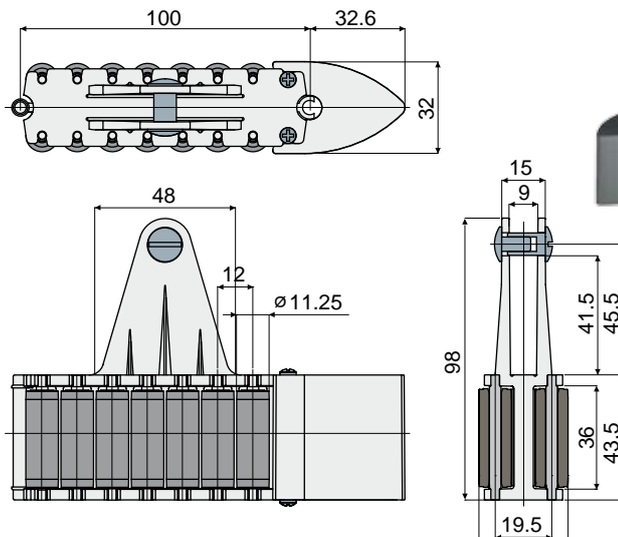


### Montaggio con profilo



## Modulo separatore a rullini cilindrici (per Part.452)

Part. **449**



Perni in resina acetica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
449 / 85375	449 / 85460

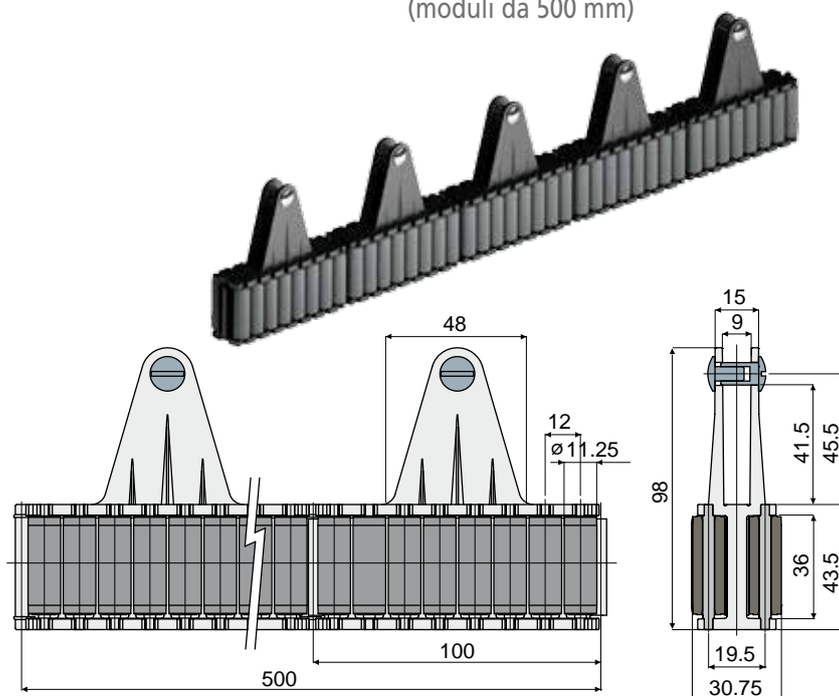
**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; modulo in resina acetica colore nero; pattino in resina acetica colore grigio; perni di supporto in resina acetica colore nero o acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata (1 modulo + 1 pattino); per piatto 40x8 mm.  
**CONFEZIONE:** 6 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Guida centrale a rullini cilindrici (moduli da 500 mm)

Part. **452**



Perni in resina acetica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
452 / 85378	452 / 85468

**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; moduli in resina acetica colore nero; perni di supporto in resina acetica colore nero o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in moduli da 500 mm, per piatto 40x8 mm. Raggio min. di curvatura: 335 mm.

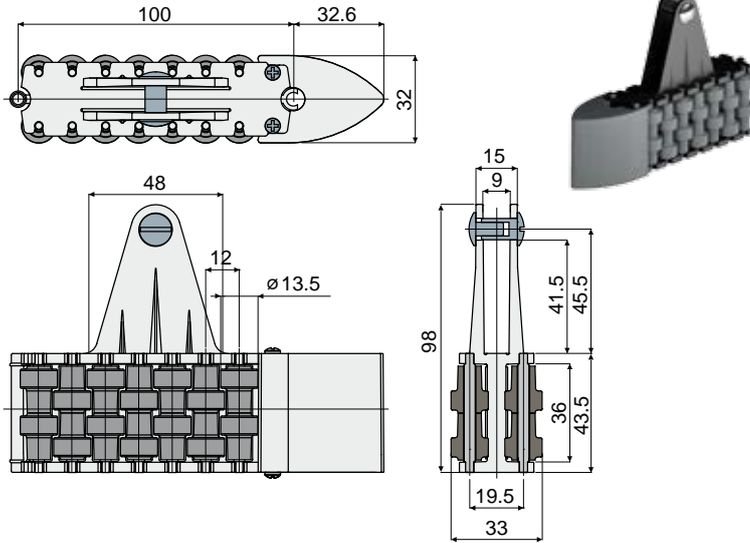
**CONFEZIONE:** 12 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 450 Modulo separatore a rullini tondi (per Part.453)



Perni in resina acetilica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
450 / 85376	450 / 85461

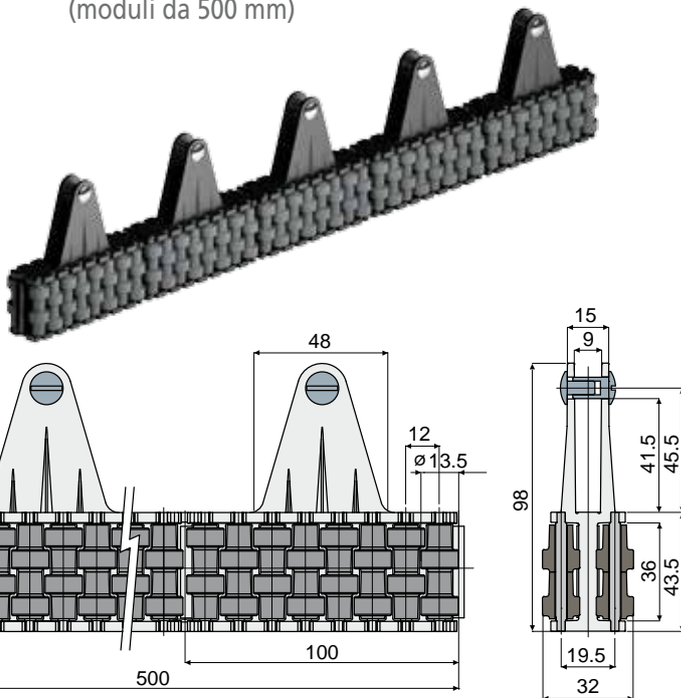
**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; modulo in resina acetilica colore nero; pattino in resina acetilica colore grigio; perni di supporto in resina acetilica colore nero o acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata (1 modulo + 1 pattino); per piatto 40x8 mm.

**CONFEZIONE:** 6 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 453 Guida centrale a rullini tondi (moduli da 500 mm)



Perni in resina acetilica	Perni in acciaio inox AISI 304
Codice	Codice
453 / 85379	453 / 85469

**MATERIALI:** Rullini in polietilene colore grigio; moduli in resina acetilica colore nero; perni di supporto in resina acetilica colore nero o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata in moduli da 500 mm, per piatto 40x8 mm.

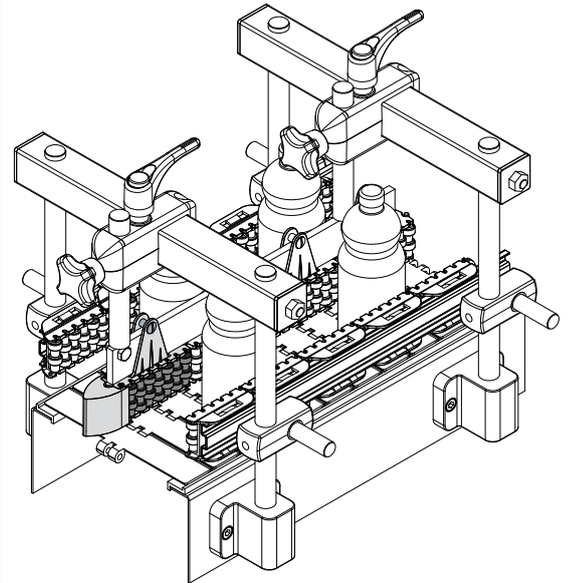
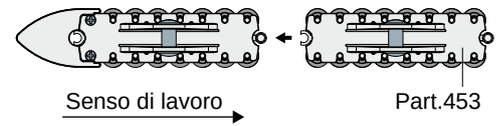
Raggio min. di curvatura: 335 mm.

**CONFEZIONE:** 12 pezzi.

**A RICHIESTA:**

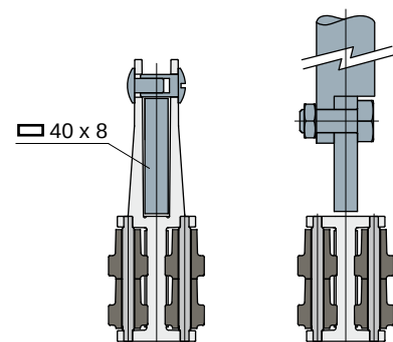
- Moduli e rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

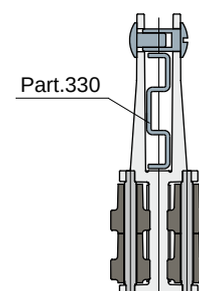


### Esempio di applicazione

#### Montaggio con piatto

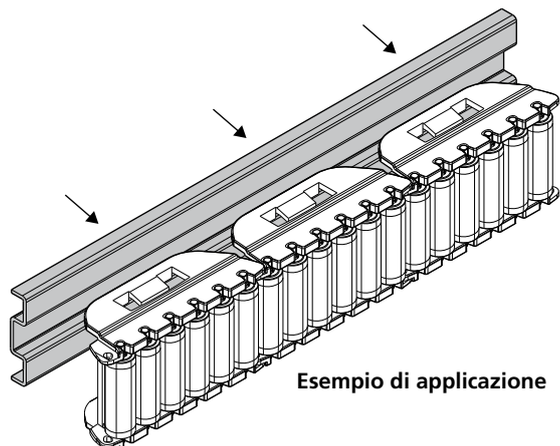
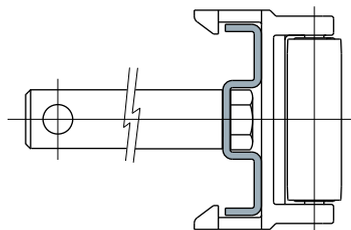


#### Montaggio con profilo



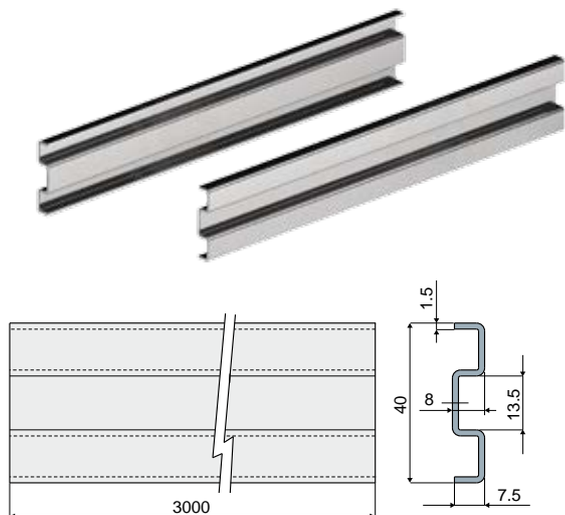
# Guide prodotto e accessori

Esempio di applicazione



Esempio di applicazione

## Profili per guide laterali Part. 330



Acciaio inox AISI 304	Acciaio inox AISI 430
Codice	Codice
330 / 83089	330 / 83021

**MATERIALI:** Profili in acciaio inox AISI 430 o AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 Mt. Raggio min. di curvatura: 500 mm. Da utilizzare con le guide laterali Part.345, 423, 339, 422, 344, 421.

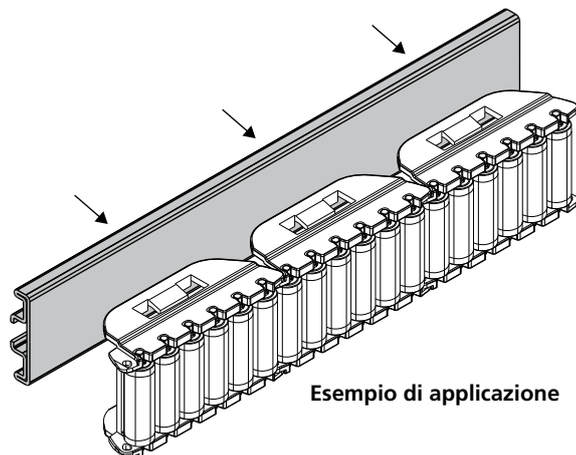
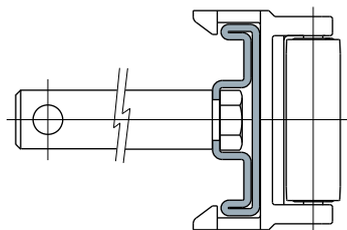
**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

**A RICHIESTA:**

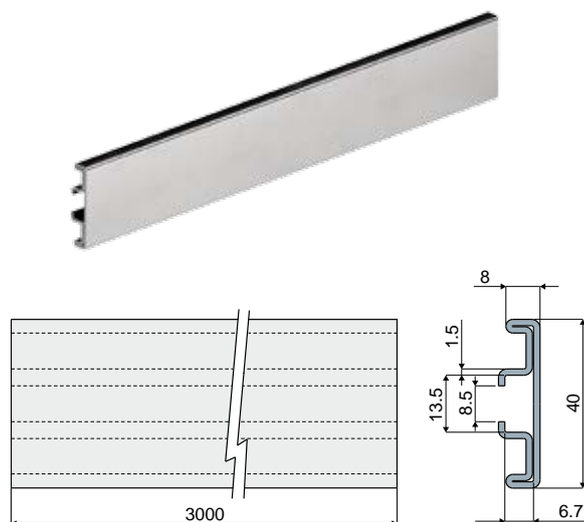
- Confezioni: Fuori standard.

## Profili per guide laterali Part. 375

Esempio di applicazione



Esempio di applicazione



Codice
375 / 83890

**MATERIALI:** Profilo in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 Mt. Da utilizzare con le guide laterali Part.345, 423, 339, 422, 344, 421.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi (6 Mt.).

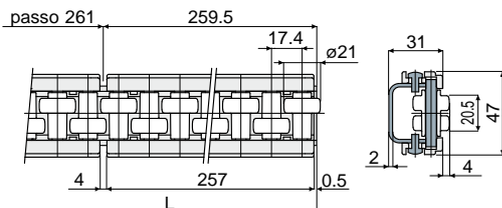
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 502

### Guida laterale a rullini tondi (una via, curvilinea)



L (mm)	Profilo metallico in acciaio zincato Codice	Profilo metallico in acciaio inox AISI 304 Codice
3129	502 / 86998	502 / 86999

**MATERIALI:** Rullini in resina acetaltica colore bianco; moduli in poliammide rinforzata colore nero; perni di supporto in acciaio inox; profilo metallico in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

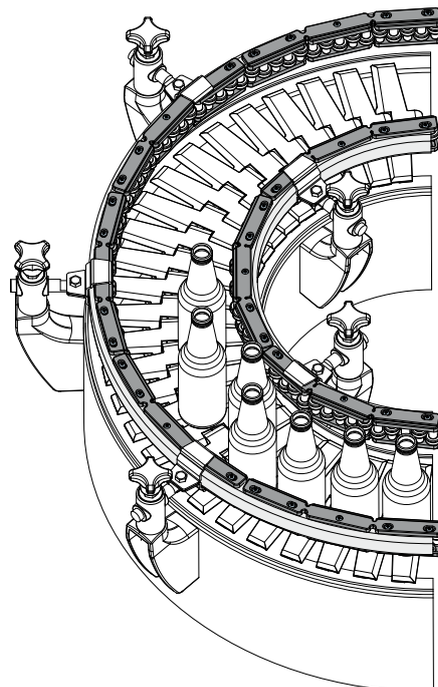
**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata. Da utilizzare con il morsetto portaguide Part.521. Raggio min. di curvatura: est. = 800 mm; int. = 500 mm.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi.

**A RICHIESTA:**

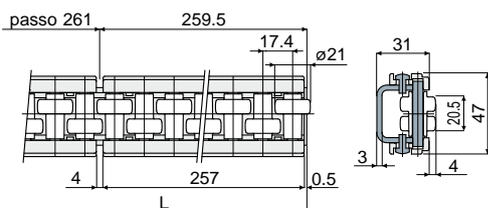
- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



## Part. 501

### Guida laterale a rullini tondi (una via, rettilinea)



L (mm)	Profilo metallico in acciaio zincato Codice	Profilo metallico in acciaio inox AISI 304 Codice
1041	501 / 86984	501 / 86985
2085	501 / 86982	501 / 86983
3129	501 / 86980	501 / 86981

**MATERIALI:** Rullini in resina acetaltica colore bianco; moduli in poliammide rinforzata colore nero; perni di supporto in acciaio inox; profilo metallico in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

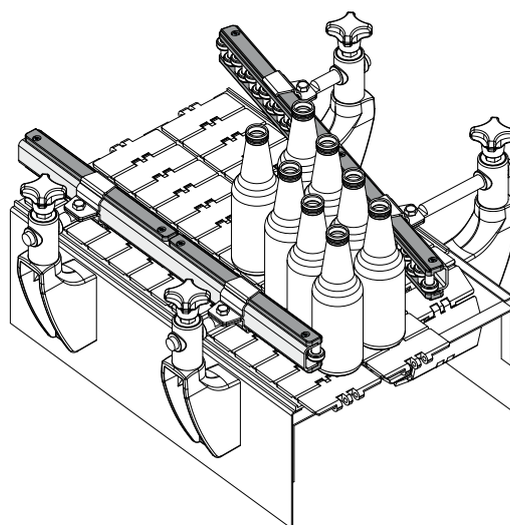
**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata. Da utilizzare con il morsetto portaguide Part.521.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi.

**A RICHIESTA:**

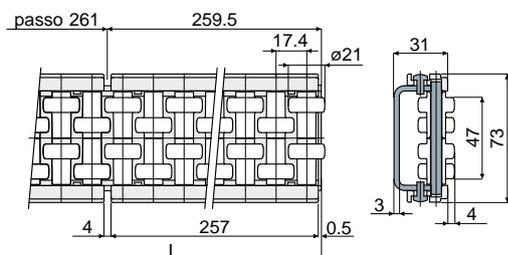
- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



## Part. 501

### Guida laterale a rullini tondi (2 vie, rettilinea)



L (mm)	Profilo metallico in acciaio zincato Codice	Profilo metallico in acciaio inox AISI 304 Codice
1041	501 / 86990	501 / 86991
2085	501 / 86988	501 / 86989
3129	501 / 86986	501 / 86987

**MATERIALI:** Rullini in resina acetaltica colore bianco; moduli in poliammide rinforzata colore nero; perni di supporto in acciaio inox; profilo metallico in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

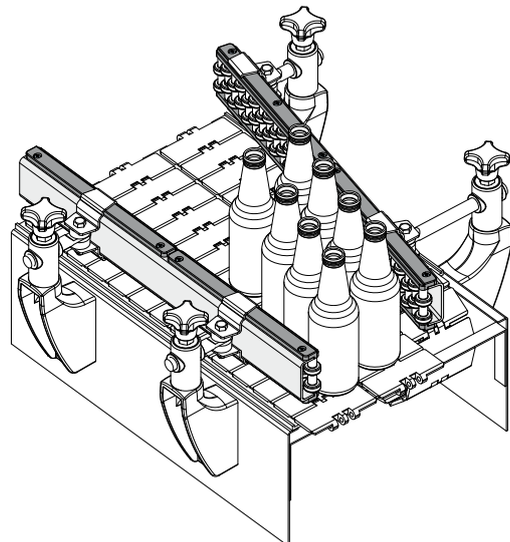
**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata. Da utilizzare con il morsetto portaguide Part.521.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi.

**A RICHIESTA:**

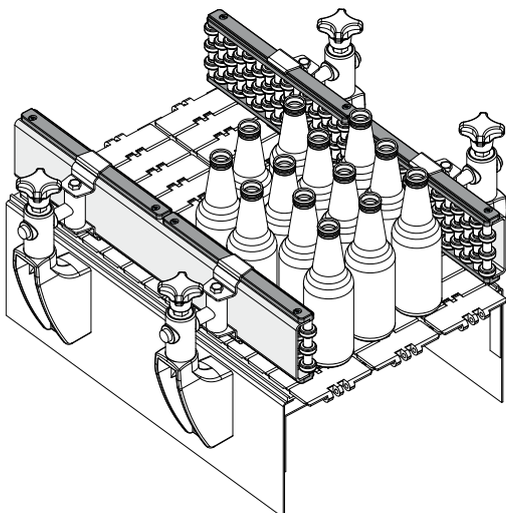
- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione

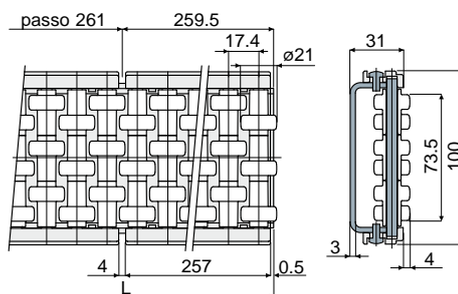


# Guide prodotto e accessori

Esempio di applicazione



## Guida laterale a rullini tondi (3 vie, rettilinea)

Part. **501**

L (mm)	Profilo metallico in acciaio zincato Codice	Profilo metallico in acciaio inox AISI 304 Codice
1041	501 / 86996	501 / 86997
2085	501 / 86994	501 / 86995
3129	501 / 86992	501 / 86993

**MATERIALI:** Rullini in resina acetica colore bianco; moduli in poliammide rinforzata colore nero; perni di supporto in acciaio inox; profilo metallico in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

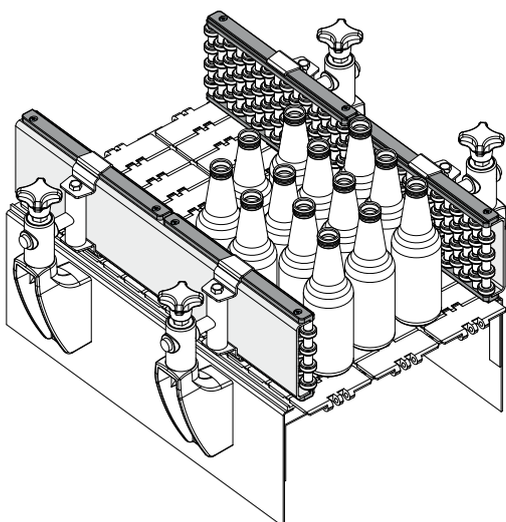
**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata. Da utilizzare con il morsetto portaguide Part.521.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi.

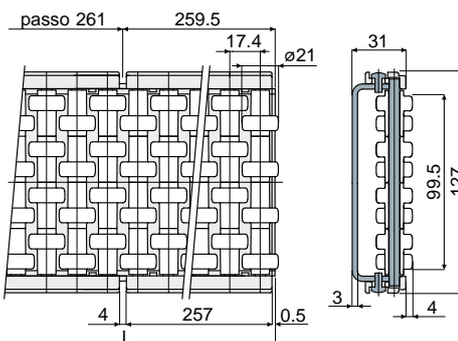
**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.

Esempio di applicazione



## Guida laterale a rullini tondi (4 vie, rettilinea)

Part. **501**

L (mm)	Profilo metallico in acciaio zincato Codice	Profilo metallico in acciaio inox AISI 304 Codice
1041	501 / 87828	501 / 87827
2085	501 / 87830	501 / 87829
3129	501 / 87414	501 / 87415

**MATERIALI:** Rullini in resina acetica colore bianco; moduli in poliammide rinforzata colore nero; perni di supporto in acciaio inox; profilo metallico in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornita assemblata. Da utilizzare con il morsetto portaguide Part.521.

**CONFEZIONE:** 2 pezzi.

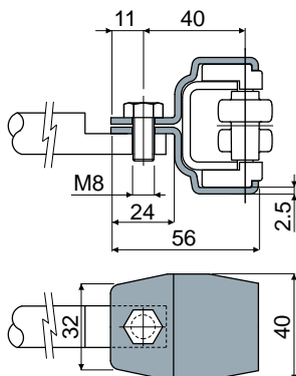
**A RICHIESTA:**

- Modulo e rullini: In diverse colorazioni.

# Morsetti portaguide

## Part. 521

### Morsetto portaguide (per Part.501, 502)



Materiale	Codice
Acciaio zincato	521 / 87310
Acciaio inox AISI 304	521 / 87311

**MATERIALI:** Morsetto in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le guide laterali Part.501, 502.

Se montato su guide a 2, 3, o 4 vie, utilizzare un distanziale (vedi schema a lato).

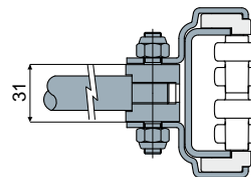
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

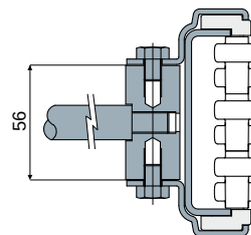
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazioni

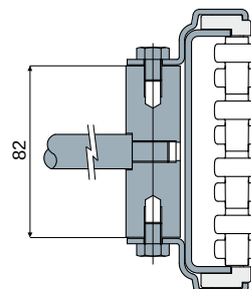
Guide a 2 vie



Guide a 3 vie



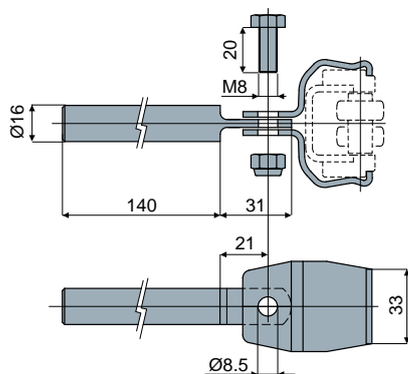
Guide a 4 vie



## Part. 548

### Kit morsetto per guida laterale a rullini (una via, rettilinea e curvilinea)

**NEW**



Materiale	Codice
Acciaio zincato	548 / 90440
Acciaio inox AISI 304	548 / 90441

**MATERIALI:** Perno, morsetto, dado e vite in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.

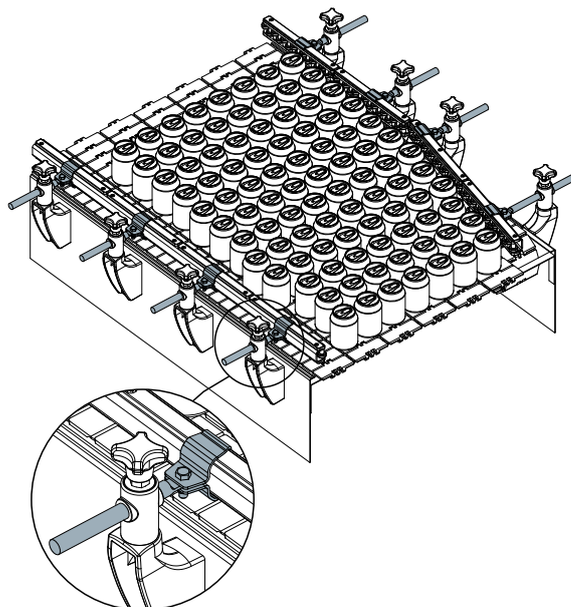
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le guide laterali Part.501, 502.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

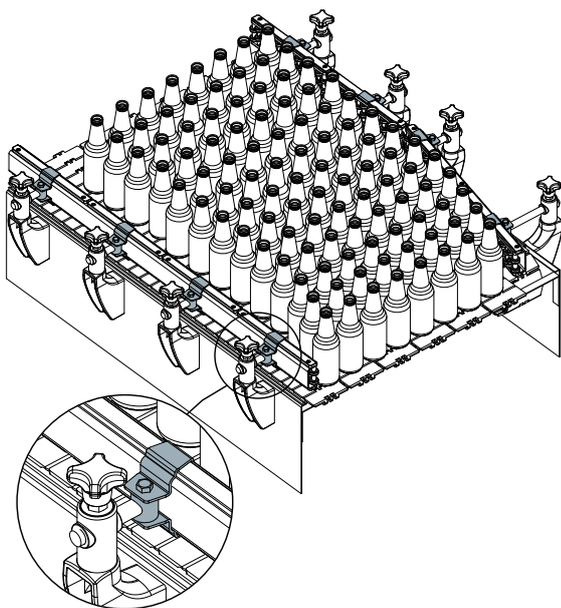
- Confezioni: Fuori standard.

Per carichi pesanti

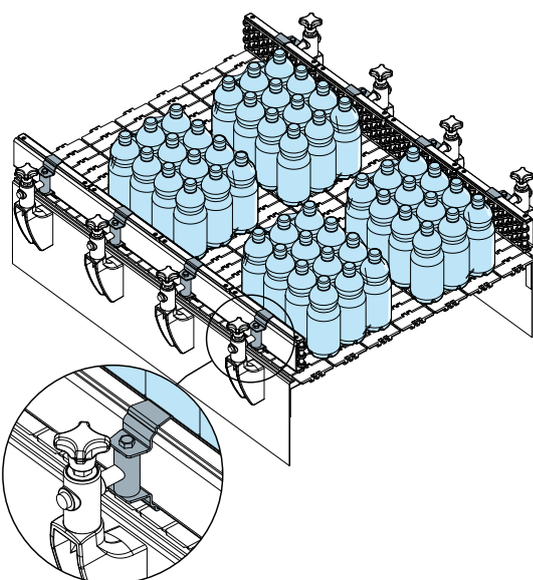


# Morsetti portaguide

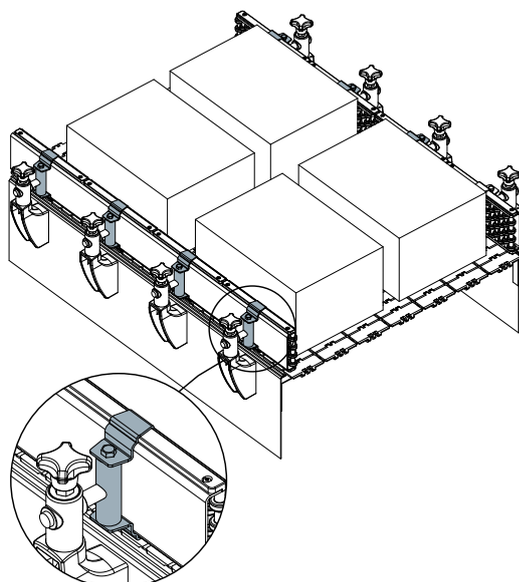
Per carichi pesanti



Per carichi pesanti



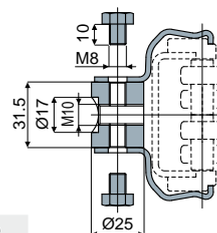
Per carichi pesanti



## Kit morsetto per guida laterale a rullini (due vie, rettilinea)

Part. **548**

**NEW**



Materiale	Codice
Acciaio zincato	548 / 90442
Acciaio inox AISI 304	548 / 90443

**MATERIALI:** Morsetto, viti e distanziale in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le guide laterali Part.501. Utilizzabile con nostro perno Part.301 Tipo 2.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

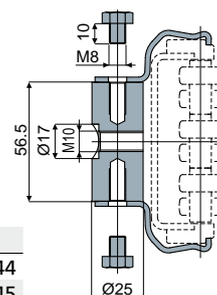
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

## Kit morsetto per guida laterale a rullini (tre vie, rettilinea)

Part. **548**

**NEW**



Materiale	Codice
Acciaio zincato	548 / 90444
Acciaio inox AISI 304	548 / 90445

**MATERIALI:** Morsetto, viti e distanziale in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le guide laterali Part.501. Utilizzabile con nostro perno Part.301 Tipo 2.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

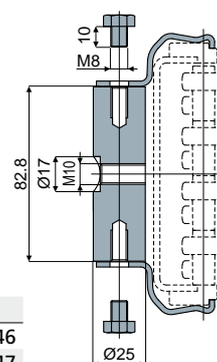
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

## Kit morsetto per guida laterale a rullini (quattro vie, rettilinea)

Part. **548**

**NEW**



Materiale	Codice
Acciaio zincato	548 / 90446
Acciaio inox AISI 304	548 / 90447

**MATERIALI:** Morsetto, viti e distanziale in acciaio zincato o acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con le guide laterali Part.501. Utilizzabile con nostro perno Part.301 Tipo 2.  
**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

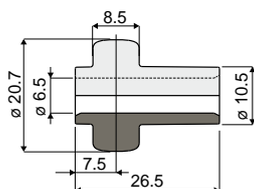
# Guide prodotto e accessori

## Part. 500 Rullino per guide prodotto (per Part.501, 502)



Codice

500 / 86215



MATERIALI: Rullino in resina acetlica colore bianco.

CONFEZIONE: 480 pezzi.

A RICHIESTA:

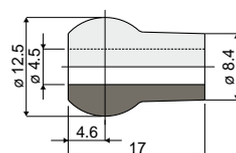
- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 393 Rullino per guide prodotto (per Part. 306, 307, 308, 319, 345, 423, 448, 451)



Codice

393 / 84182



MATERIALI: Rullino in polietilene colore grigio.

CONFEZIONE: 480 pezzi.

A RICHIESTA:

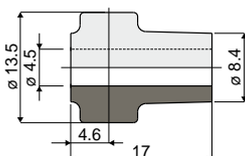
- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 394 Rullino per guide prodotto (per Part. 344, 355, 356, 357, 358, 421, 450, 453)



Codice

394 / 84183



MATERIALI: Rullino in polietilene colore grigio.

CONFEZIONE: 480 pezzi.

A RICHIESTA:

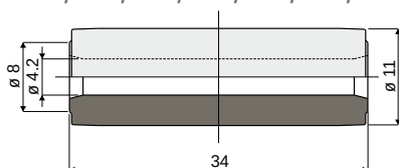
- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 395 Rullino per guide prodotto (per Part. 325, 326, 327, 328, 339, 422, 449, 452)



Codice

395 / 84185



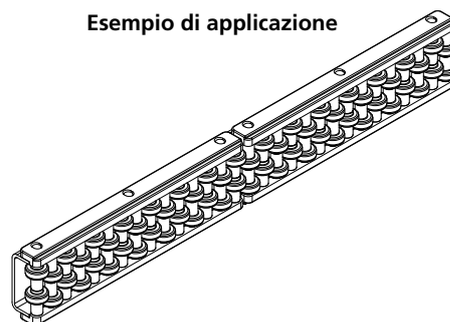
MATERIALI: Rullino in polietilene colore grigio.

CONFEZIONE: 480 pezzi.

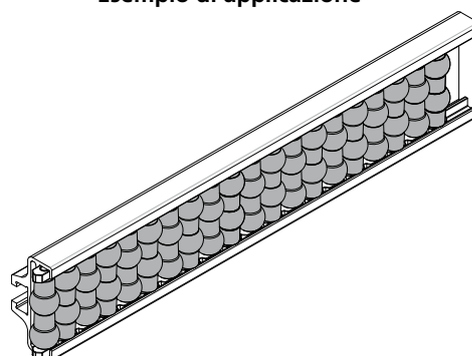
A RICHIESTA:

- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

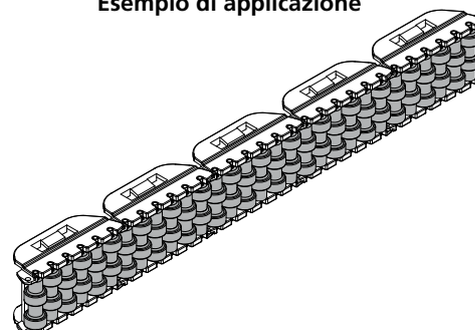
Esempio di applicazione



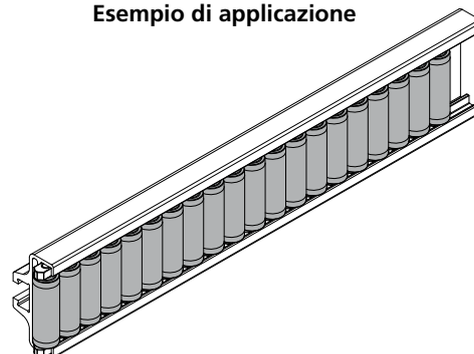
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione

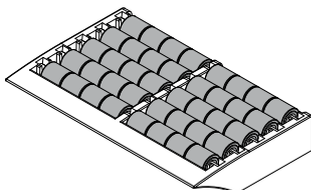


Esempio di applicazione



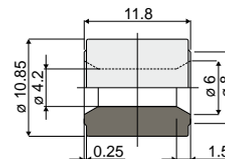
# Guide prodotto e accessori

## Esempio di applicazione



## Rullino per moduli di trasferimento

(per Part. 257, 258, 259, 260, 261, 262, 416, 417, 430, 431, 432, 433)



Part. **388**

Codice

388 / 84131

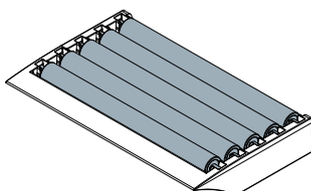
MATERIALI: Rullino in polietilene colore grigio.

CONFEZIONE: 480 pezzi.

A RICHIESTA:

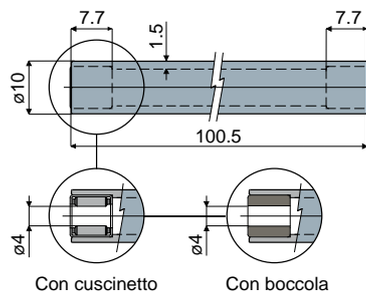
- Rullini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Esempio di applicazione



## Rullino per moduli di trasferimento

(per Part.257, 417, 258, 259, 430, 431)



Part. **544**

Rullini in acciaio inox AISI 304

Con cuscinetti      Con boccole

Codice      Codice

544 / 90406      544 / 90408

MATERIALI: Rullino in acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante.

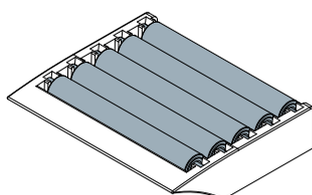
CARATTERISTICHE: Disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo oppure con boccole in poliammide autolubrificante.

CONFEZIONE: 96 pezzi.

A RICHIESTA:

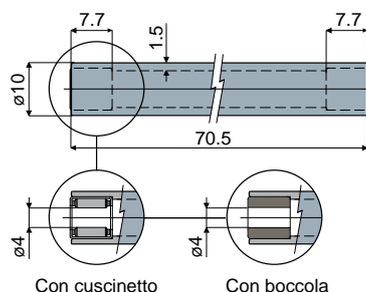
- Confezioni: Fuori standard.

## Esempio di applicazione



## Rullino per moduli di trasferimento

(per Part.260, 416, 261, 262, 432, 433)



Part. **545**

Rullini in acciaio inox AISI 304

Con cuscinetti      Con boccole

Codice      Codice

545 / 90409      545 / 90410

MATERIALI: Rullino in acciaio inox AISI 304; cuscinetti in acciaio al cromo; boccole in poliammide autolubrificante.

CARATTERISTICHE: Disponibili con cuscinetti in acciaio al cromo oppure con boccole in poliammide autolubrificante.

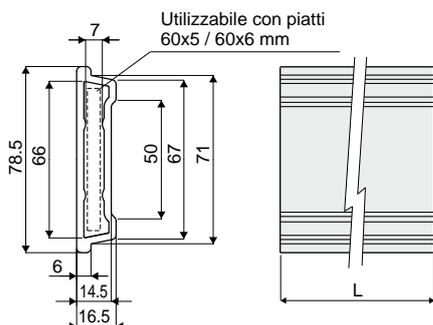
CONFEZIONE: 96 pezzi.

A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 463 Profilo guida prodotto



Codice	Colore	L
463 / 85552	Nero	3 Mt.
463 / 87562	Nero	6 Mt.
463 / 87563	Blu Ral 5005	3 Mt.
463 / 87564	Blu Ral 5005	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo in polietilene HD colore nero o blu Ral 5005.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Da montare con i morsetti Part.427, 434 e con il morsetto di giunzione Part.511. Raggio min. di curvatura: 200 mm.

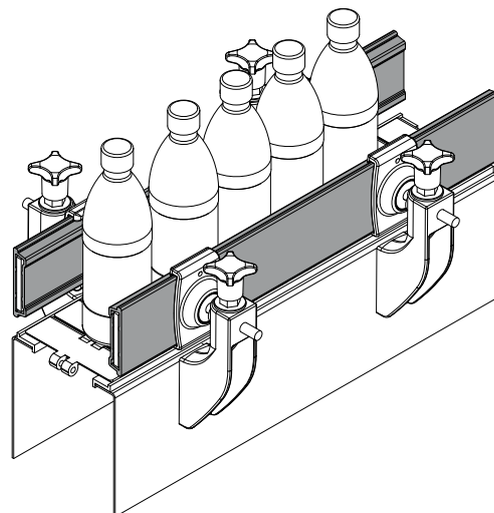
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

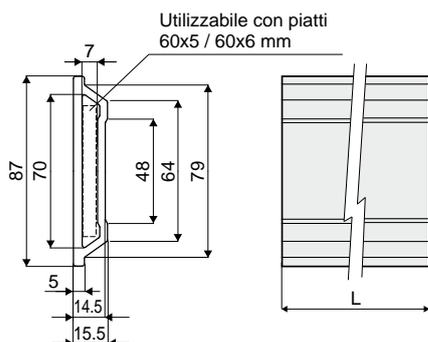
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



## Part. 528 Profilo guida prodotto



Codice	Colore	L
528 / 87565	Nero	3 Mt.
528 / 87566	Nero	6 Mt.
528 / 87567	Blu Ral 5005	3 Mt.
528 / 87568	Blu Ral 5005	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo in polietilene HD colore nero o blu Ral 5005.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Da montare con il morsetto Part.531. Raggio min. di curvatura: 200 mm.

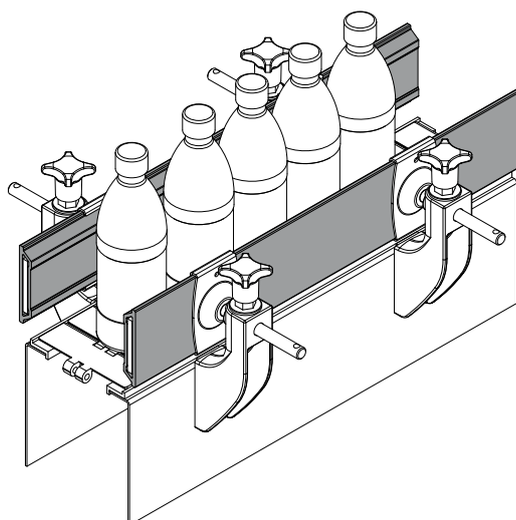
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

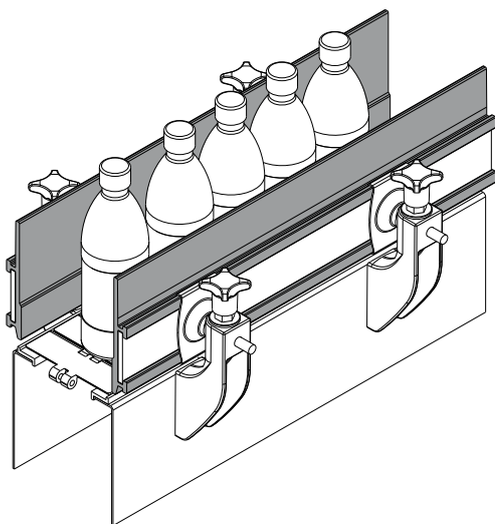
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

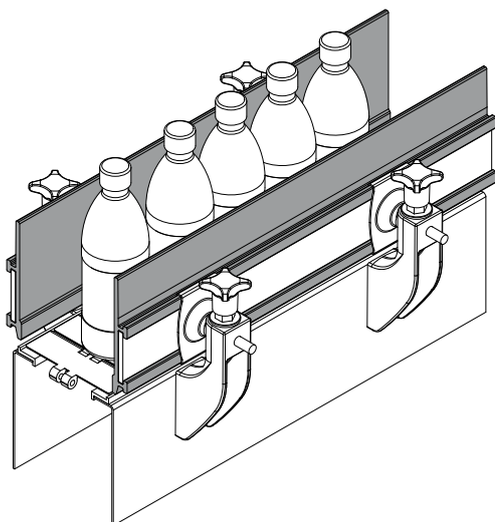


# Guide prodotto e accessori

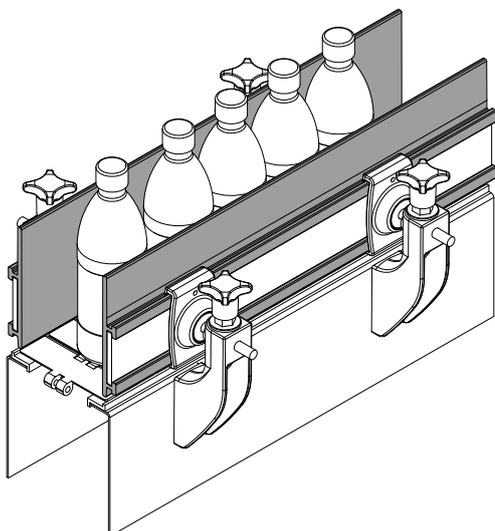
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione



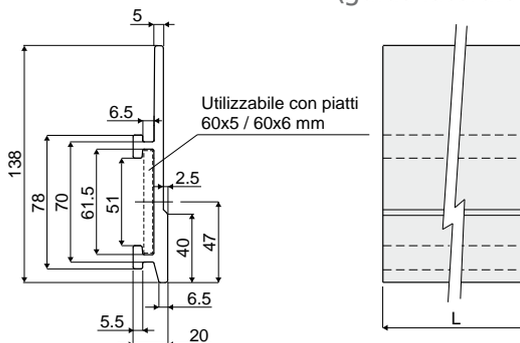
Esempio di applicazione



## Profilo

(guida laterale prodotto)

Part. **426**



Codice	Colore	L
426 / 84994	Nero	3 Mt.
426 / 84995	Nero	6 Mt.
426 / 84996	Blu Ral 5005	3 Mt.
426 / 84997	Blu Ral 5005	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo in HMWPE colore nero o blu Ral 5005.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 200 mm. Da montare con i morsetti Part.427, 434.

**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

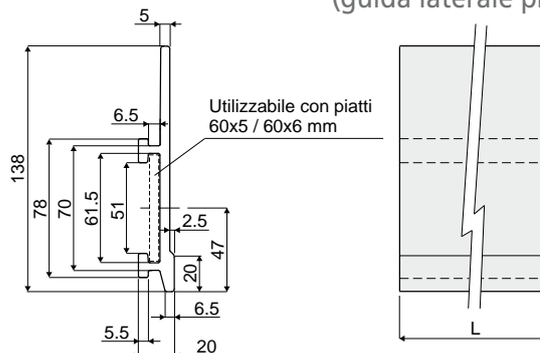
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

## Profilo

(guida laterale prodotto)

Part. **425**



Codice	Colore	L
425 / 84998	Nero	3 Mt.
425 / 84999	Nero	6 Mt.
425 / 85000	Blu RAL 5005	3 Mt.
425 / 85001	Blu RAL 5005	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo in HMWPE colore nero o blu Ral 5005.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 200 mm. Da montare con i morsetti Part.427, 434.

**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

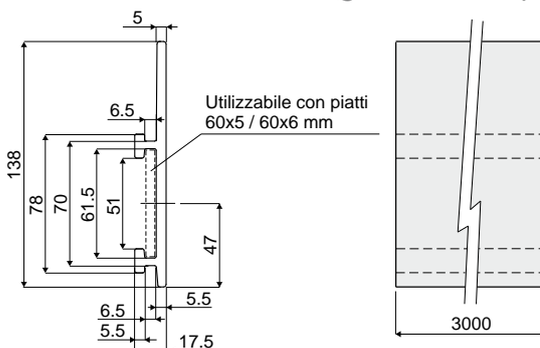
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

## Profilo

(guida laterale prodotto)

Part. **518**



Codice
518 / 87252

**MATERIALI:** Profilo in HMWPE colore nero.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 Mt. Raggio min. di curvatura: 200 mm. Da montare con i morsetti Part.427, 434.

**CONFEZIONE:** Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt (2 pz.).

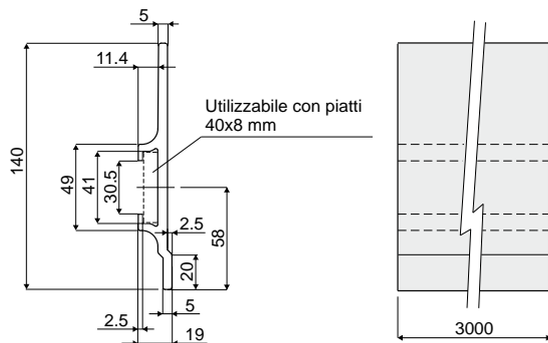
**A RICHIESTA:**

- Profili: In HMWPE colore blu Ral 5005.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 536

### Profilo (guida laterale prodotto)

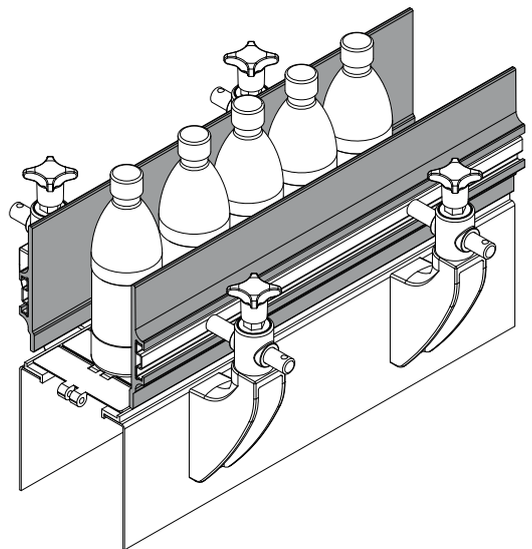


Codice  
536 / 88699

**MATERIALI:** Profilo in HMWPE colore nero.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 Mt. Da montare con i profili Part.330, 375.  
**CONFEZIONE:** Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt (2 pz.).  
**A RICHIESTA:**

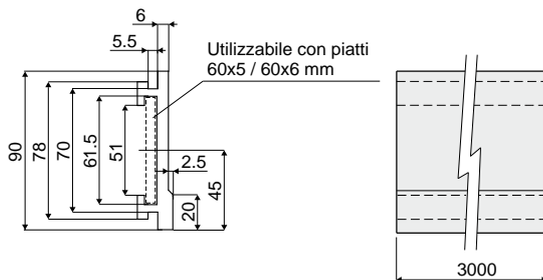
- Profili: In HMWPE colore blu Ral 5005.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



## Part. 515

### Profilo (guida laterale prodotto)

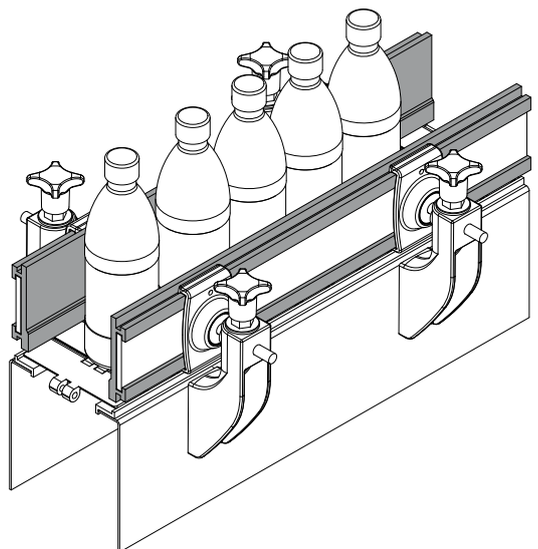


Codice  
515 / 87156

**MATERIALI:** Profilo in HMWPE colore nero.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 Mt. Raggio min. di curvatura: 200 mm. Da montare con i morsetti Part.427, 434.  
**CONFEZIONE:** Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt (2 pz.).  
**A RICHIESTA:**

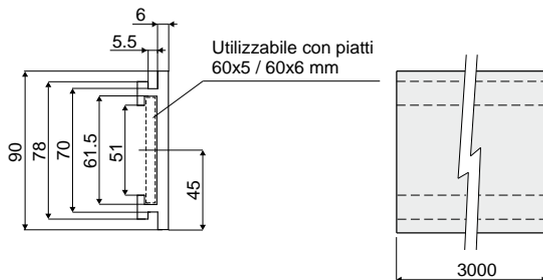
- Profili: In HMWPE colore blu Ral 5005.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



## Part. 534

### Profilo (guida laterale prodotto)

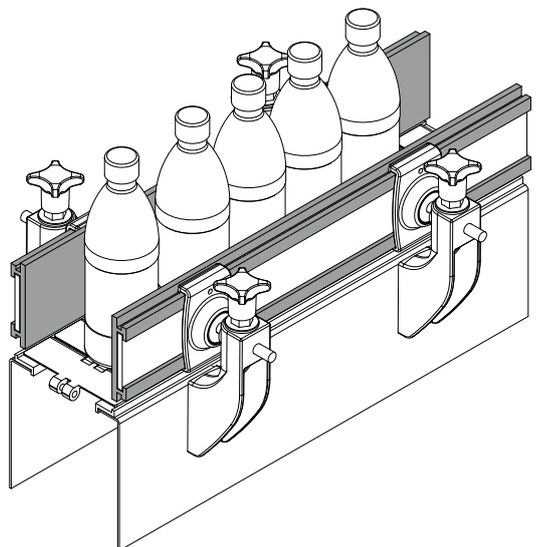


Codice	Colore
534 / 88678	Nero
534 / 89074	Blu Ral 5005

**MATERIALI:** Profilo in HMWPE colore nero o blu Ral 5005.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 Mt. Raggio min. di curvatura: 200 mm. Da montare con i morsetti Part.427, 434.  
**CONFEZIONE:** Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt (2 pz.).  
**A RICHIESTA:**

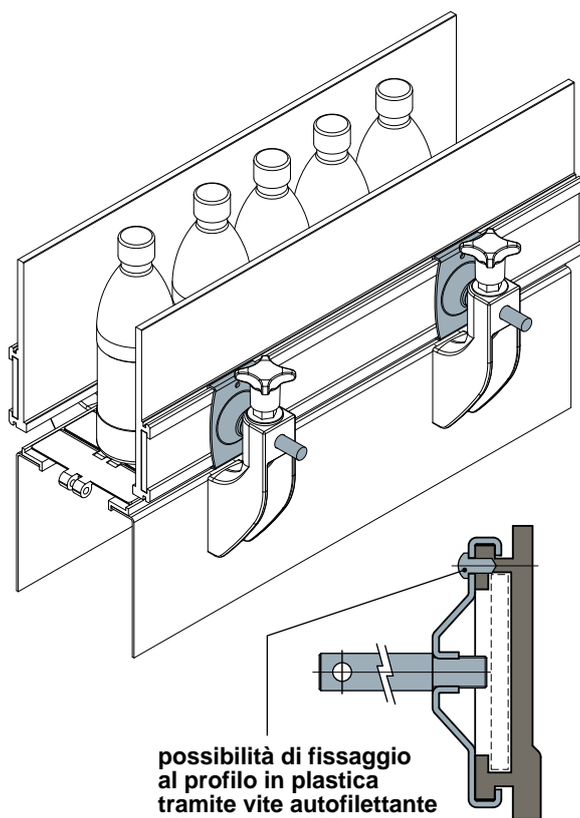
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



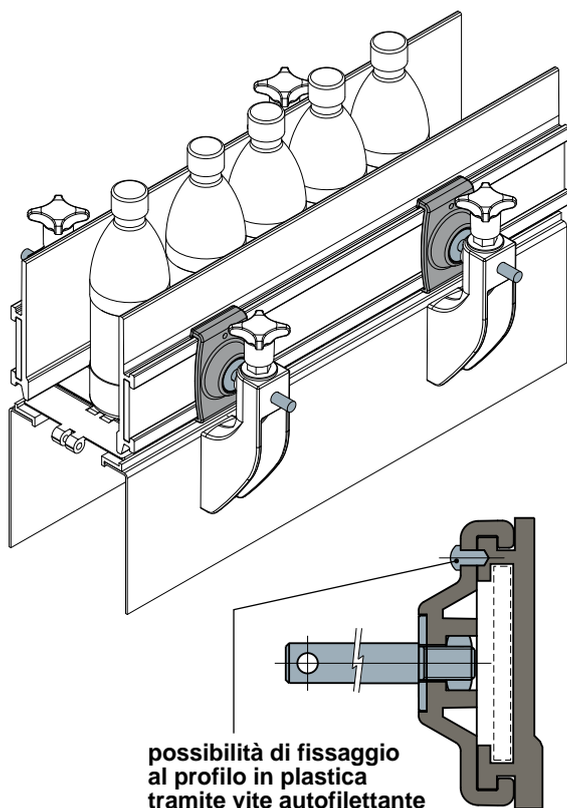
# Morsetti portaguide

Esempio di applicazione



possibilità di fissaggio al profilo in plastica tramite vite autofilettante 4.8x9.5 DIN 7981.

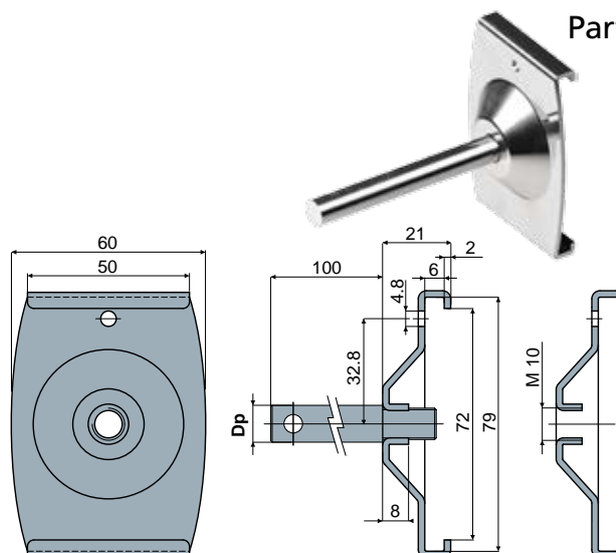
Esempio di applicazione



possibilità di fissaggio al profilo in plastica tramite vite autofilettante 4.8x9.5 DIN 7981.

## Morsetto portaguide

Part. **427**



Con perno

Senza perno

Dp Diametro perno (mm)	Con perno Codice	Senza perno Codice
12	427 / 85097	
14	427 / 85098	427 / 85009
16	427 / 85099	

MATERIALI: Morsetto, perno filettato, rosetta e dado in acciaio inox AISI 304.

CARATTERISTICHE: Fornito con perno di sostegno oppure senza perno. Da utilizzare con i profili Part.425, 426, 463, 515, 534.

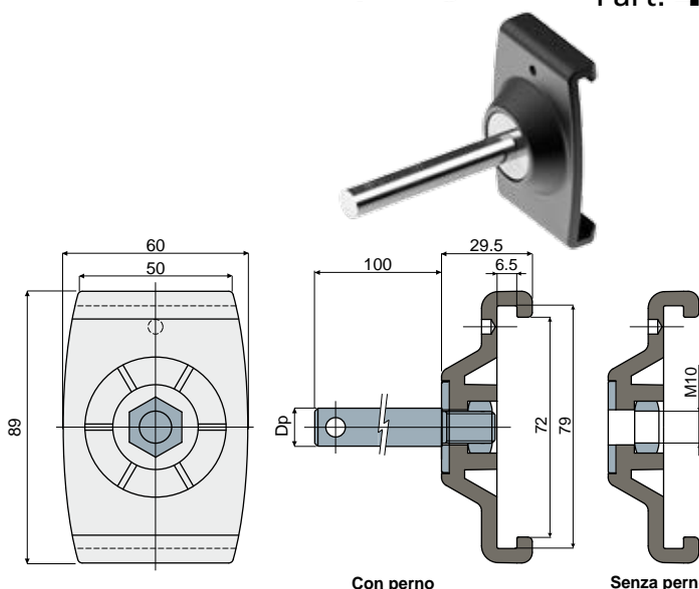
CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Assemblaggio di: Perni, rosette, dadi.
- Confezioni: Fuori standard.

## Morsetto portaguide

Part. **434**



Con perno

Senza perno

Dp Diametro perno (mm)	Con perno Codice	Senza perno Codice
12	434 / 85093	
14	434 / 85094	434 / 85100
16	434 / 85095	

MATERIALI: Corpo morsetto in poliammide rinforzata; perno filettato, rosetta e dado in acciaio inox AISI 304.

CARATTERISTICHE: Fornito con perno di sostegno oppure senza perno. Da utilizzare con i profili Part.425, 426, 463, 515, 534.

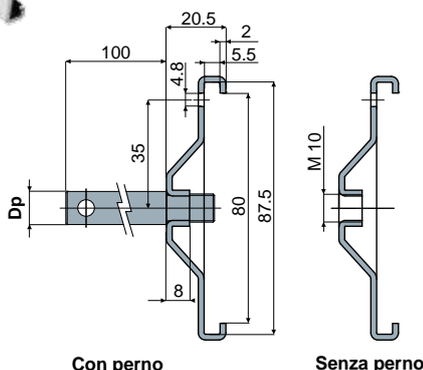
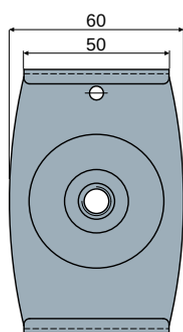
CONFEZIONE: 8 pezzi.

A RICHIESTA:

- Morsetti: In diverse colorazioni.
- Assemblaggio di: Perni, rosette, dadi.
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti portaguide

## Part. 531 Morsetto portaguide



Con perno

Senza perno

Dp Diametro perno (mm)	Con perno Codice	Senza perno Codice
12	531 / 87758	
14	531 / 87759	531 / 87761
16	531 / 87760	

**MATERIALI:** Morsetto, perno filettato, rosetta e dado in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito con perno di sostegno oppure senza perno.

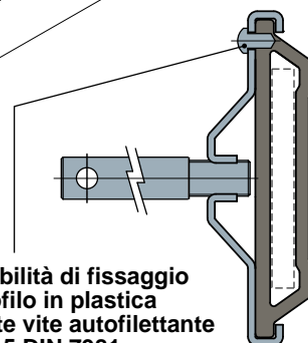
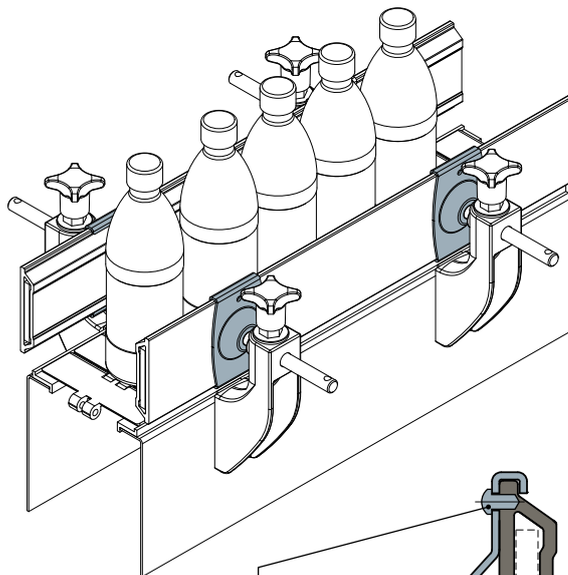
Da utilizzare con la guida laterale Part.528.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Assemblaggio di: Perni, rosette, dadi.
- Confezioni: Fuori standard.

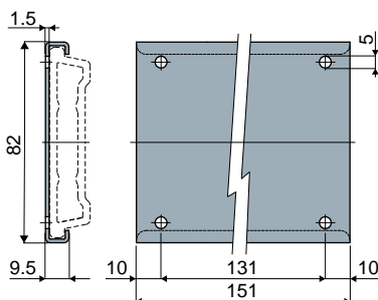
### Esempio di applicazione



possibilità di fissaggio al profilo in plastica tramite vite autofilettante 4.8x9.5 DIN 7981.

# Guide prodotto e accessori

## Part. 511 Morsetto di giunzione (per Part.463)



Codice
511 / 87044

**MATERIALI:** Morsetto e viti in acciaio inox AISI 304.

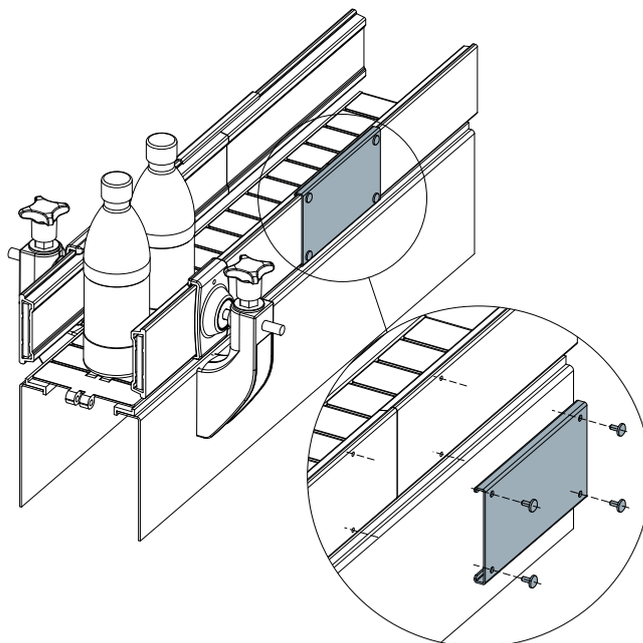
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare per la giunzione dei profili Part.463.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

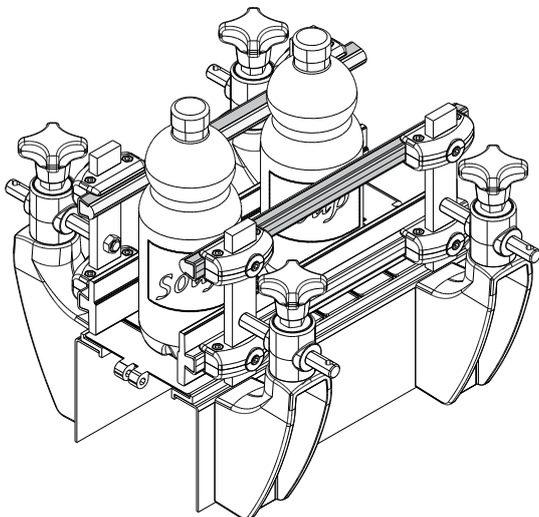
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



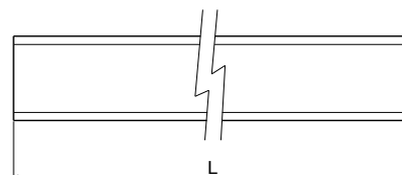
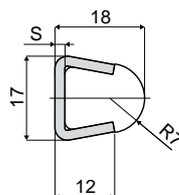
# Guide prodotto e accessori

## Esempio di applicazione



## Guida laterale tonda (con profilo metallico)

Part. **354**



Codice	Colore	S	L
354 / 84198	Polietilene naturale	1,5	6 Mt.
354 / 84199	Polietilene naturale	1,5	3 Mt.
354 / 83442	Polietilene naturale	2	6 Mt.
354 / 83626	Polietilene naturale	2	3 Mt.
354 / 85484	Blu RAL 5005	1,5	6 Mt.
354 / 86726	Blu RAL 5005	1,5	3 Mt.
354 / 85488	Blu RAL 5005	2	6 Mt.
354 / 85486	Blu RAL 5005	2	3 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale o colore blu Ral 5005; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 145 mm. Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

### CONFEZIONE:

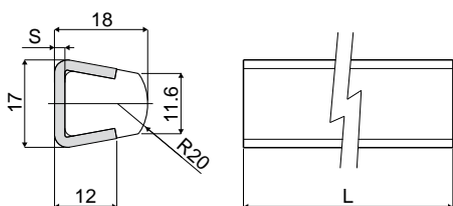
- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

### A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto e accessori

## Part. **419** Profilo guida prodotto (con profilo metallico)



Codice	S	L
419 / 84804	1,5	6 Mt.
419 / 84806	1,5	3 Mt.
419 / 84805	2	6 Mt.
419 / 84807	2	3 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 145 mm.  
 Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

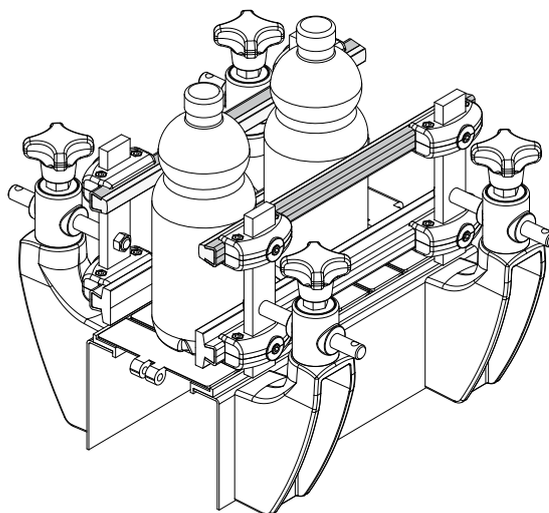
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

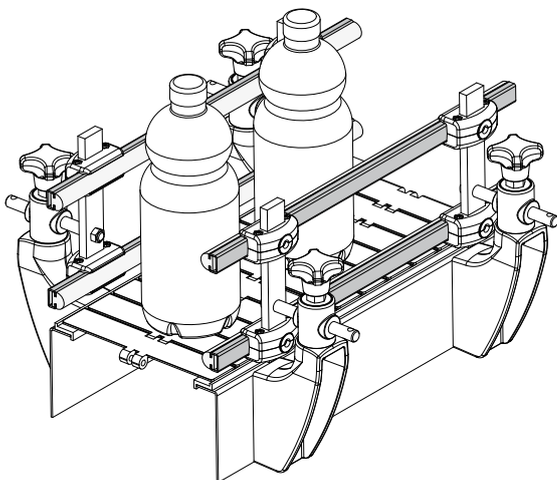
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

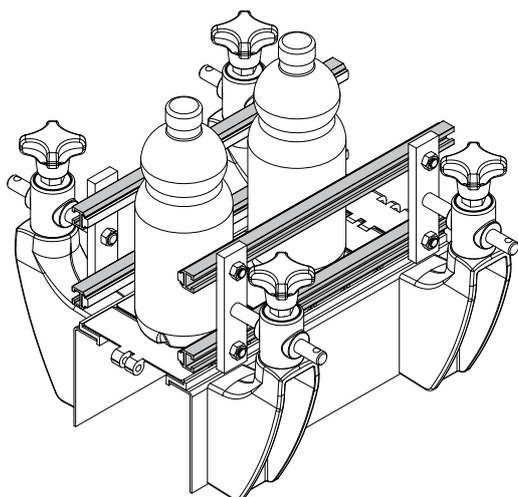


# Guide prodotto e accessori

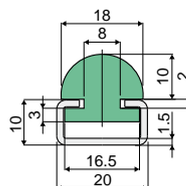
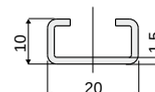
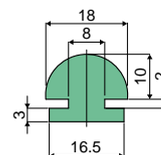
## Esempio di applicazione



## Esempio di applicazione



## Guida laterale tonda (con profilo metallico)

**Part. 373**

**Con profilo e guida**

**Solo profilo**

**Solo guida**

Lunghezza	Con profilo e guida Codice
3 Mt.	373 / 83733
6 Mt.	373 / 83735

Lunghezza	Solo profilo Codice
3 Mt.	373 / 84303

Lunghezza	Solo guida Codice
3 Mt.	373 / 83882

**MATERIALI:** Estruso in HMWPE colore verde, profilo metallico in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 145 mm.

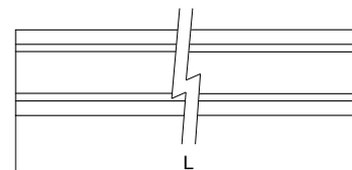
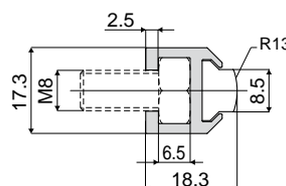
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

## Guida laterale (semi-tonda)

**Part. 438**


Codice	L
438 / 85237	3 Mt.
438 / 85238	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale, profilo metallico in alluminio anodizzato.

**CARATTERISTICHE:** Raggio min. di curvatura: 110 mm.

**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

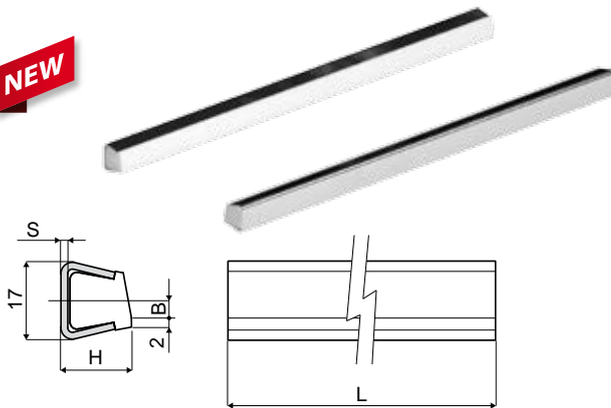
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto e accessori

Part. **551**

## Guida salva-etichette

**NEW**



Codice	S	H	B	L
551 / 90525	1,5	15,5	3,9	3 Mt.
551 / 90526	1,5	15,5	3,9	6 Mt.
551 / 90527	2	15,5	3,9	3 Mt.
551 / 90528	2	15,5	3,9	6 Mt.
551 / 90529	1,5	17	3,6	3 Mt.
551 / 90530	1,5	17	3,6	6 Mt.
551 / 90531	2	17	3,6	3 Mt.
551 / 90532	2	17	3,6	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 145 mm. Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

**CONFEZIONE:**

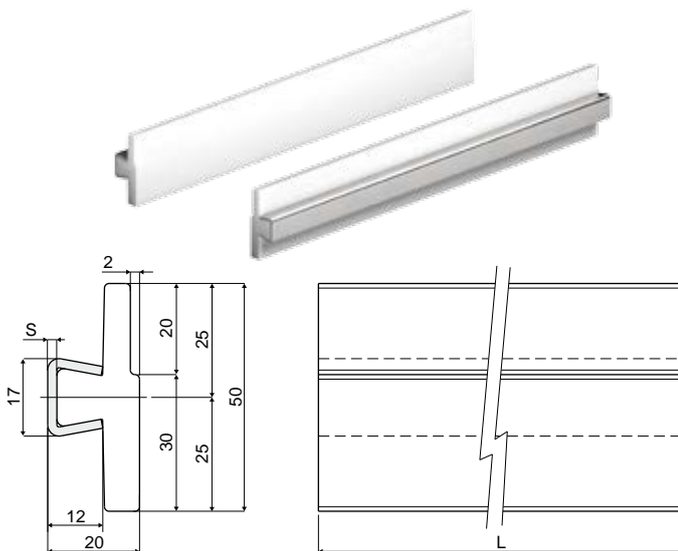
- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

Part. **353**

## Guida laterale a profilo sagomato (con profilo metallico)



Codice	S	L
353 / 84196	1,5	6 Mt.
353 / 84197	1,5	3 Mt.
353 / 83441	2	6 Mt.
353 / 83881	2	3 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 200 mm. Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

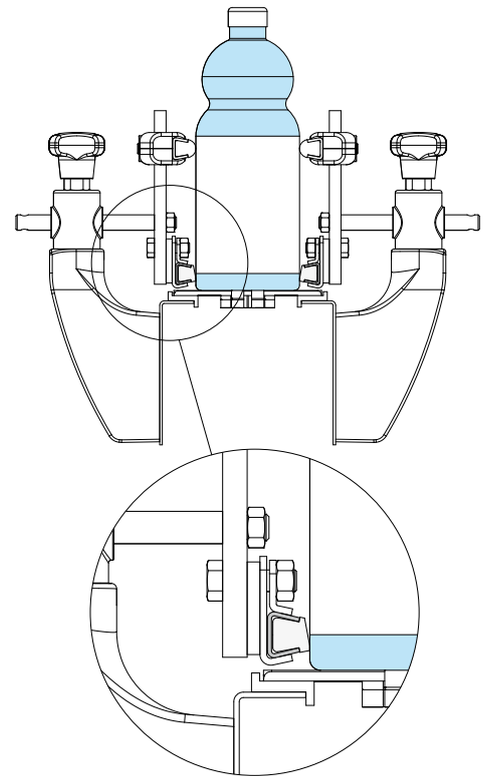
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

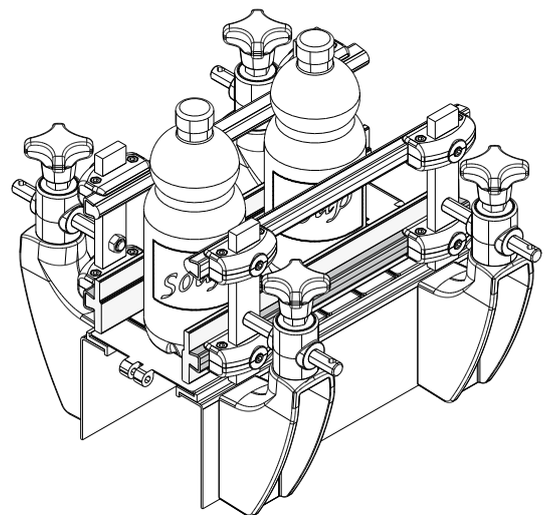
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



### Esempio di applicazione

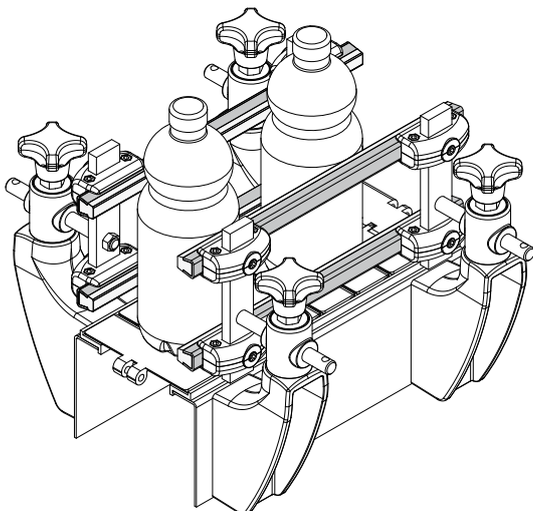


# Guide prodotto / catena e accessori

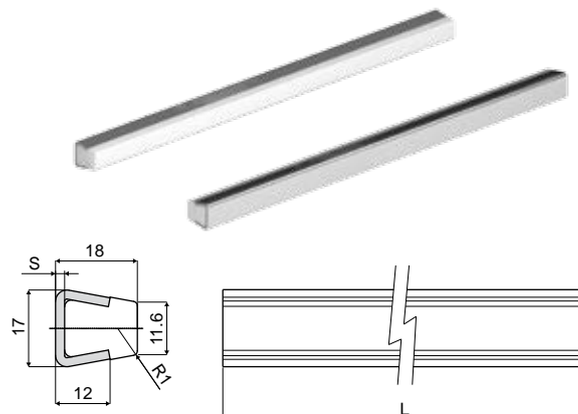
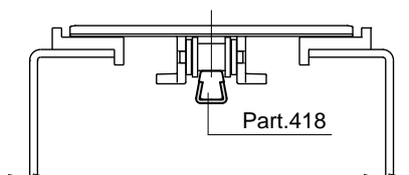
## Profilo guida prodotto / catena (con profilo metallico)

Part. **418**

Esempio di applicazione



Esempio di applicazione



Codice	S	L
418 / 84800	1,5	6 Mt.
418 / 84802	1,5	3 Mt.
418 / 84801	2	6 Mt.
418 / 84803	2	3 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 145 mm.  
 Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

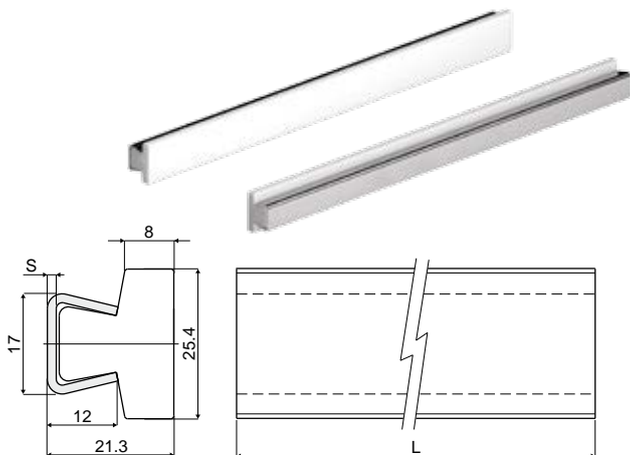
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto / catena e accessori

## Part. 469

### Guida laterale piatta (con profilo metallico)



Codice	S	L
469 / 85588	1,5	6 Mt.
469 / 85589	1,5	3 Mt.
469 / 85590	2	6 Mt.
469 / 85591	2	3 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 160 mm. Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

**CONFEZIONE:**

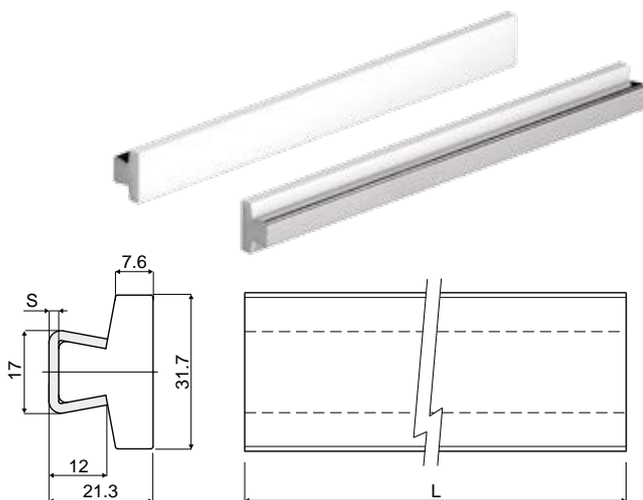
- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 420

### Guida laterale piatta (con profilo metallico)



Codice	S	L
420 / 84808	1,5	6 Mt.
420 / 84810	1,5	3 Mt.
420 / 84809	2	6 Mt.
420 / 84811	2	3 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 160 mm. Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

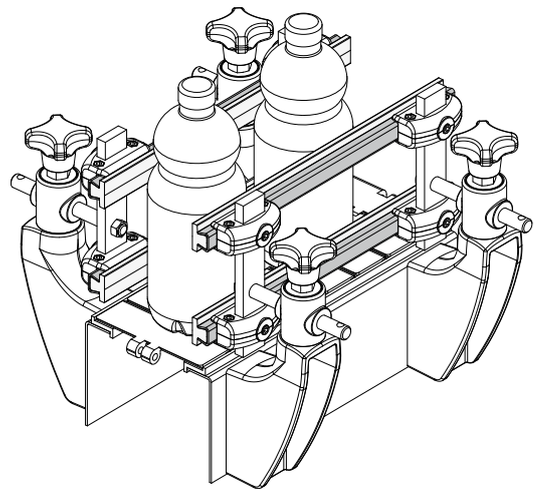
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

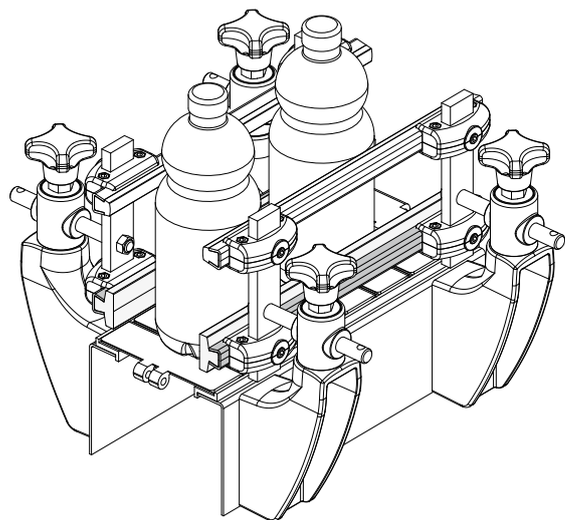
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

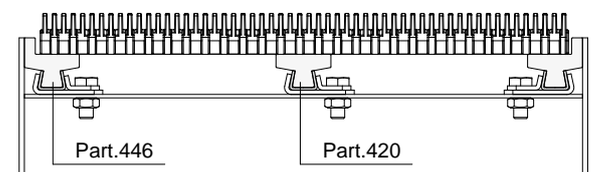
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione

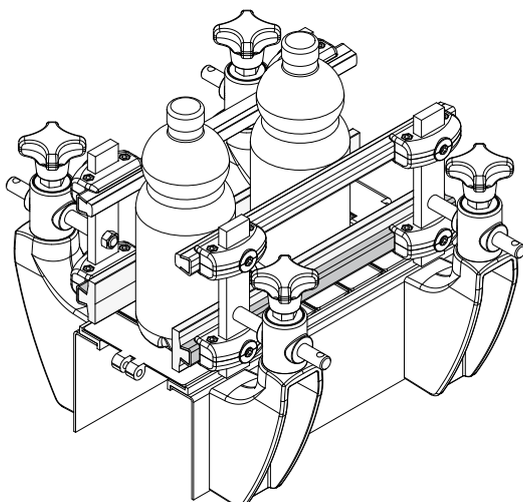


Esempio di applicazione

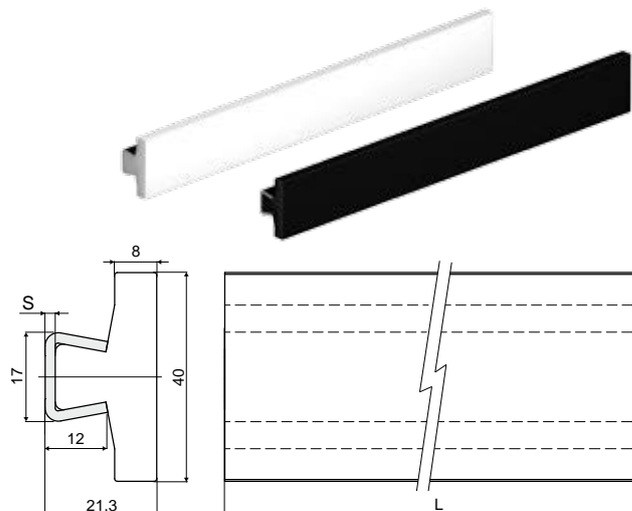


# Guide prodotto / catena e accessori

Esempio di applicazione



## Guida laterale a profilo extrapiatto (con profilo metallico)

Part. **514**

Codice	Colore	S	L	Codice	Colore	S	L
514 / 87119	Polietilene naturale	1,5	6 Mt.	514 / 90458	Nero	1,5	6 Mt.
514 / 87118	Polietilene naturale	1,5	3 Mt.	514 / 88379	Nero	1,5	3 Mt.
514 / 87121	Polietilene naturale	2	6 Mt.	514 / 90460	Nero	2	6 Mt.
514 / 87120	Polietilene naturale	2	3 Mt.	514 / 90459	Nero	2	3 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale o nero; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 200 mm. Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

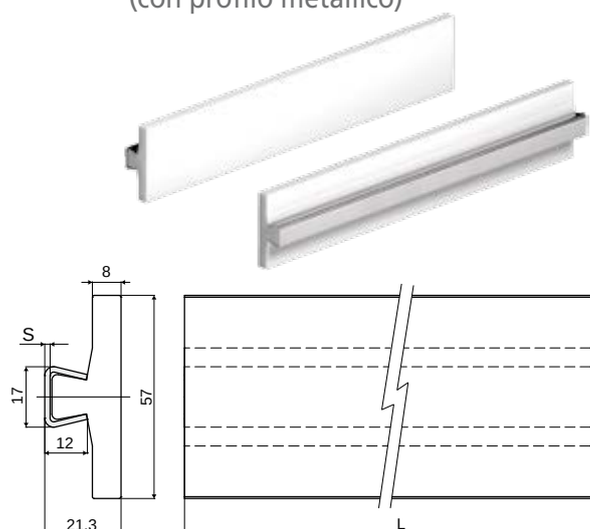
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

## Guida laterale a profilo extrapiatto (con profilo metallico)

Part. **485**

Codice	S	L
485 / 86163	1,5	6 Mt.
485 / 86164	1,5	3 Mt.
485 / 86165	2	6 Mt.
485 / 86166	2	3 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 200 mm. Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

**CONFEZIONE:**

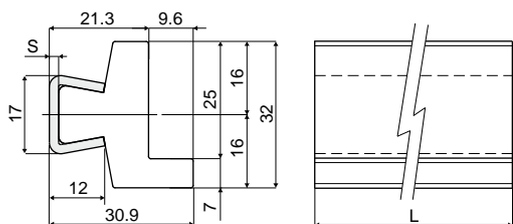
- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

# Guide catena e accessori

## Part. 446 Guida di scorrimento a profilo sagomato (con profilo metallico)



Codice	S	L
446 / 85355	1,5	6 Mt.
446 / 85356	1,5	3 Mt.
446 / 85358	2	6 Mt.
446 / 85357	2	3 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene naturale; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt. Raggio min. di curvatura: 200 mm. Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

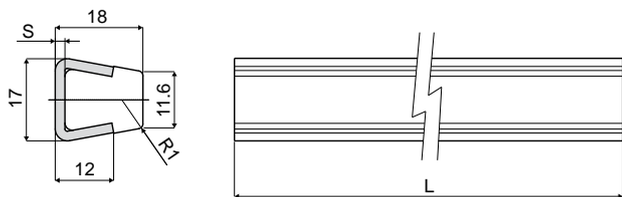
## Part. 377 Guida piatta per alte temperature (con profilo metallico)



Resistente alle alte temperature



Temperatura di esercizio continuo fino a 260°C



Codice	S	L
377 / 85476	1,5	3 Mt.
377 / 83973	2	3 Mt.

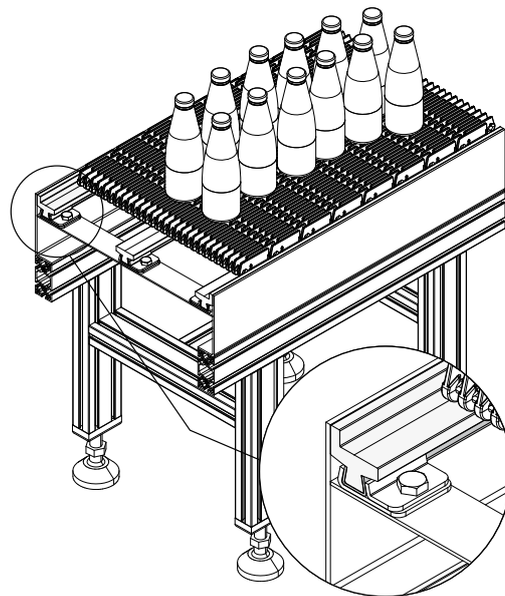
**MATERIALI:** Profilo guida in PTFE (Teflon) naturale; profilo metallico in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Utilizzabile in ogni contesto in cui sia richiesta la resistenza all'aumento delle temperature; es.: forni, friggitorie, zone di riempimento a caldo, camere a vapore, cucine, ecc. Fornito in barre da 3 Mt. Raggio min. di curvatura: 145 mm. Da utilizzare con i morsetti Part.232, 484, 347, 205, 412, 413, 410, 411, 439, 230.

**CONFEZIONE:** Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt (2 pz.).

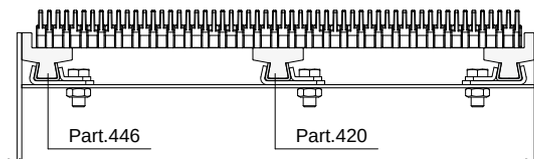
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

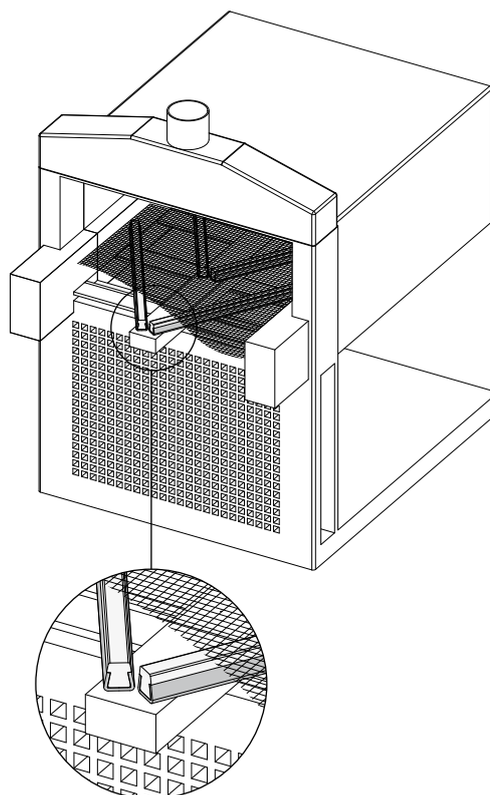
### Esempio di applicazione



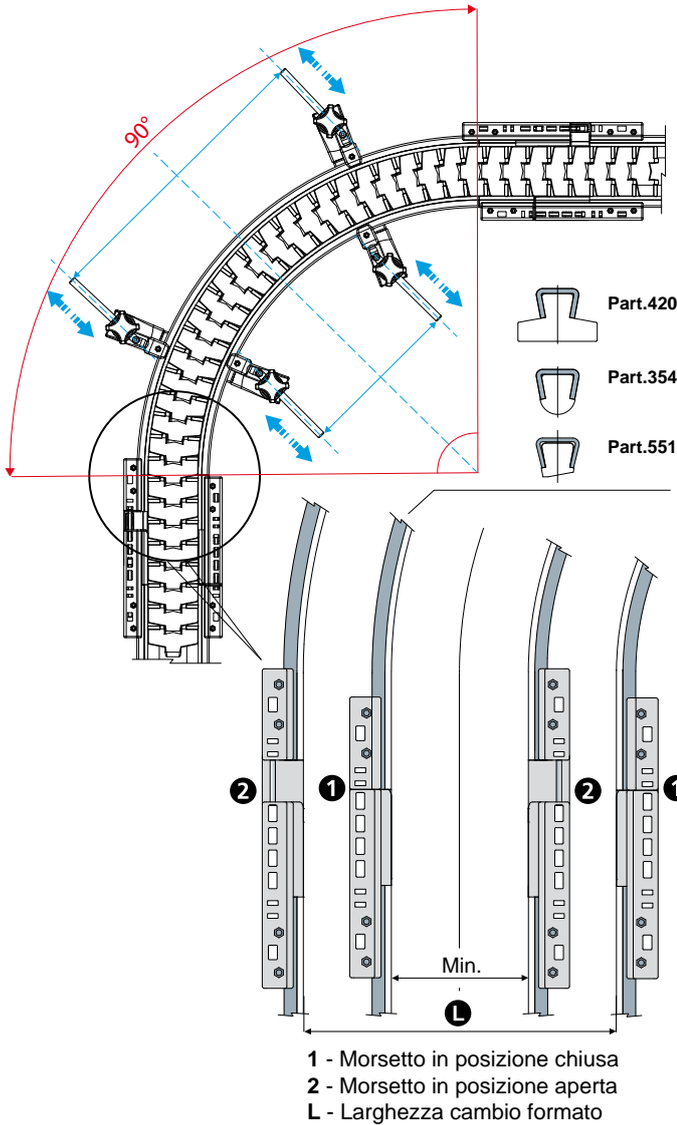
### Esempio di applicazione



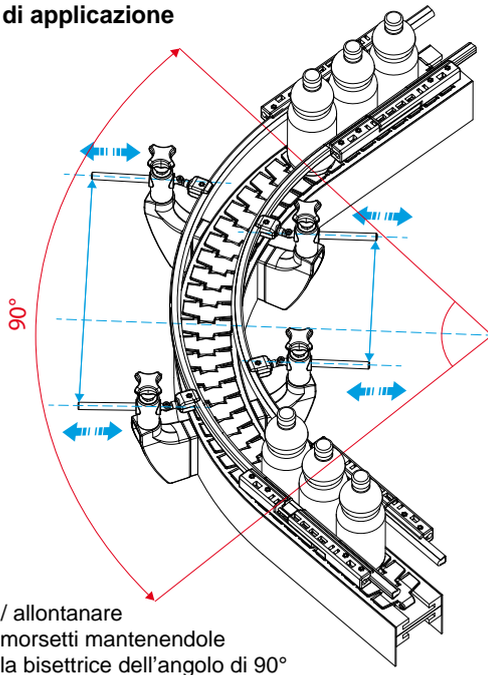
### Esempio di applicazione



# Guide prodotto / catena e accessori

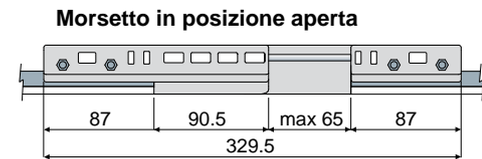
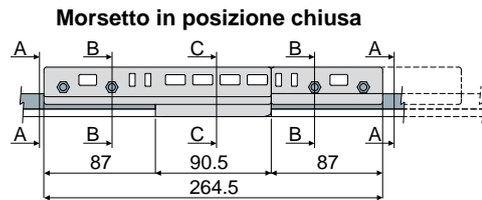


## Esempio di applicazione

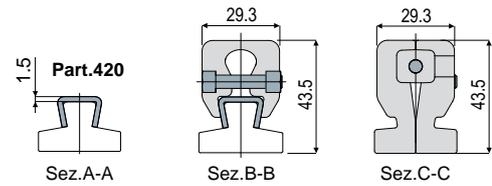


## Morsetto di giunzione Part. 549 (per guide con profilo metallico di spessore 1.5 mm.)

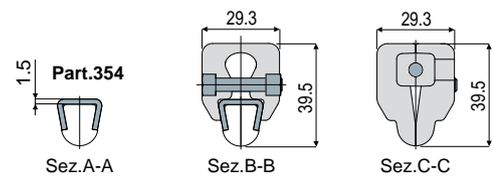
**NEW**



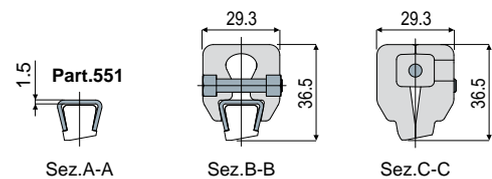
Cod. 90454 - Morsetto di giunzione per Part.420



Cod. 90455 - Morsetto di giunzione per Part.354



Cod. 90456 - Morsetto di giunzione per Part.551 (H=15,5)



Tipo di guida da congiungere		Codice
	Part.420	549 / 90454
	Part.354	549 / 90455
	Part.551 (H = 15,5)	549 / 90456

**MATERIALI:** Morsetto in acetilica colore bianco; perno di guida e bulloneria in acciaio inox.  
**CARATTERISTICHE:** I morsetti consentono la giunzione dei tratti rettilinei delle guide di trasporto con quelli curvi, compensando le variazioni di curvatura nei cambi formato. Da utilizzare unicamente insieme a guide con profilo metallico di spessore 1.5 mm. Coppia max. di serraggio consigliata: 0.4 Kgm.  
**CONFEZIONE:** 2 pezzi.

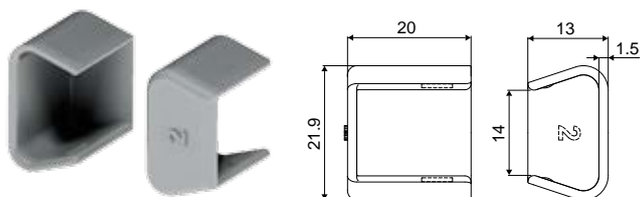
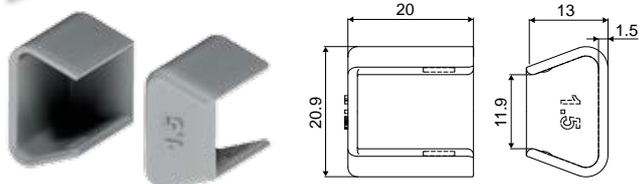
**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto / catena e accessori

## Part. **546** Terminale di chiusura (per profili inox trapezoidali)

**NEW**



Codice	Per profili di spessore (mm)
546 / 90635	1,5
546 / 90636	2,0

**MATERIALI:** Terminale in polipropilene colore grigio Ral 7035.

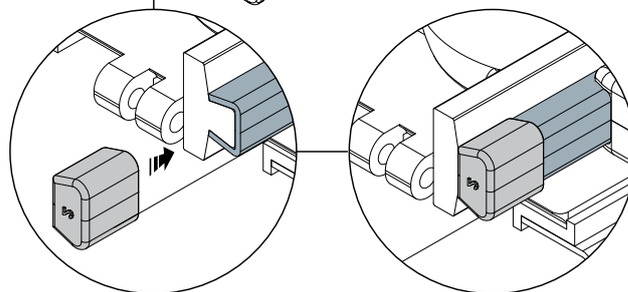
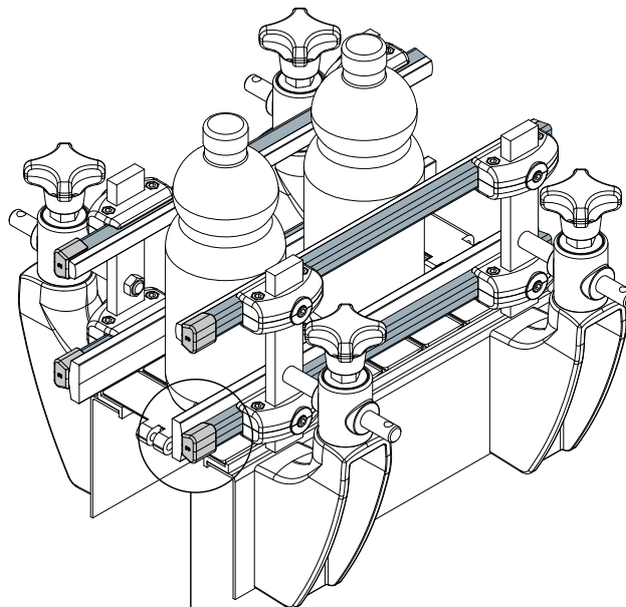
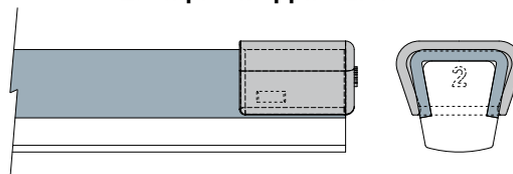
**CARATTERISTICHE:** Utilizzato come tappo alle estremità delle guide laterali Part.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514, 551; montaggio a pressione; disponibile per le versioni con profilo metallico di spessore 1,5 e 2 mm.

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

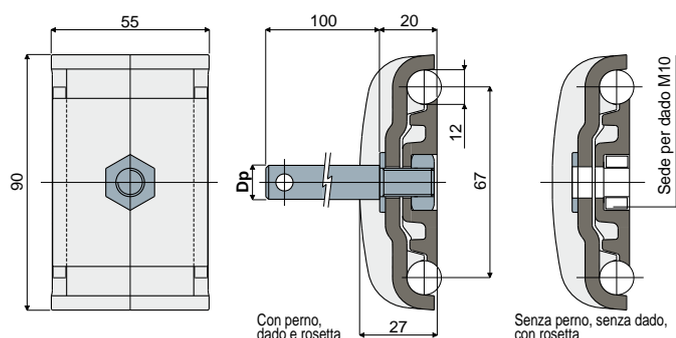
- Terminali: In colore arancione Ral 2004 e blu Ral 5005.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



### Esempio di applicazione

# Morsetti portaguide



## Morsetto portaguide (per guide tonde)

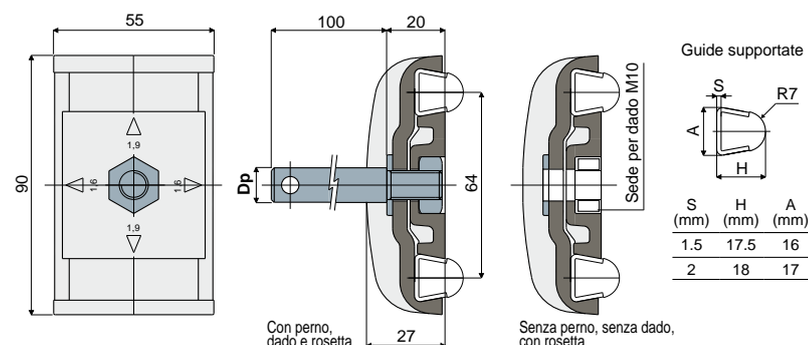
Part. **229**

Dp Diametro perno (mm)	Con perno, dado e rosetta Codice	Senza perno, senza dado, con rosetta Codice
12	229 / 80681	
14	229 / 80682	229 / 80609
16	229 / 80683	

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; perno, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito con perno, dado e rosetta oppure senza perno, senza dado, con rosetta.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

### A RICHIESTA:

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



## Morsetto portaguide (per guide trapezoidali)

Part. **230**

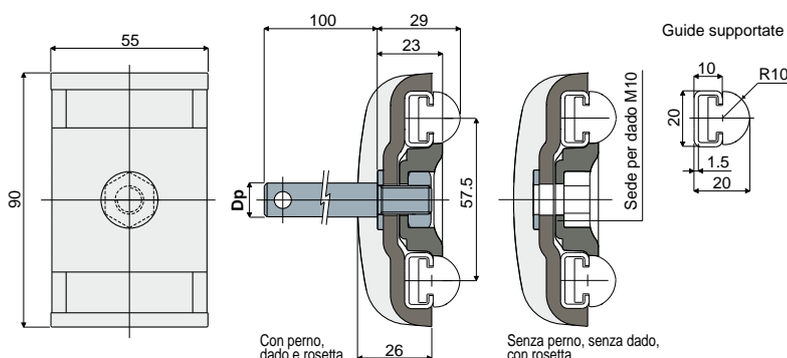
Dp Diametro perno (mm)	Con perno, dado e rosetta Codice	Senza perno, senza dado, con rosetta Codice
12	230 / 80684	
14	230 / 80685	230 / 80611
16	230 / 80686	

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; perno, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito con perno, dado e rosetta oppure senza perno, senza dado, con rosetta. Il particolare consente l'utilizzo di guide con spessore 1,5 e 2 mm, ruotando di 90° la piastrina centrale: Part.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

### A RICHIESTA:

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.



## Morsetto portaguide (per guide rettangolari)

Part. **289**

Dp Diametro perno (mm)	Con perno, dado e rosetta Codice	Senza perno, senza dado, con rosetta Codice
12	289 / 82569	
14	289 / 82570	289 / 82572
16	289 / 82571	

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; perno, dado e rosetta in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito con perno, dado e rosetta oppure senza perno, senza dado, con rosetta. Utilizzato per il sostegno delle guide laterali tonde Part.373.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

### A RICHIESTA:

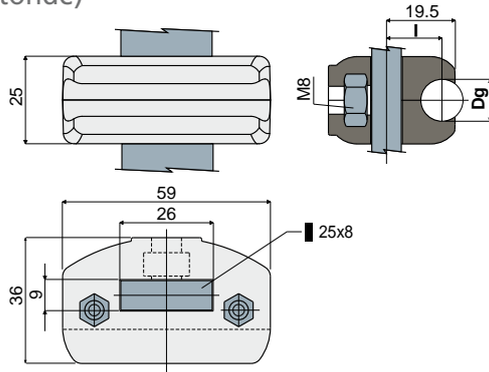
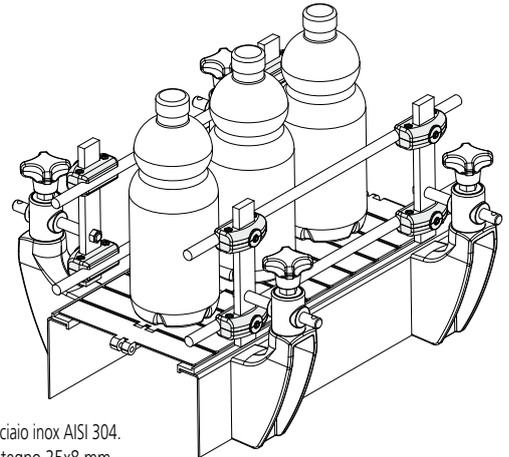
- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti portaguide

## Part. 231

### Morsetto portaguide (per guide tonde)

#### Esempio di applicazione



Dg Diametro guida (mm)	l (mm)	Codice
8	16	231 / 80749
10	15	231 / 80788
12	15	231 / 80687
14	15	231 / 80787

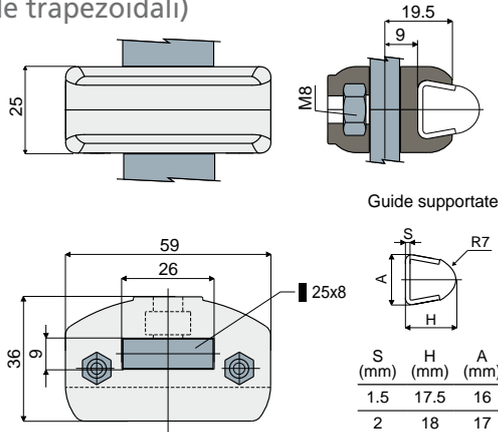
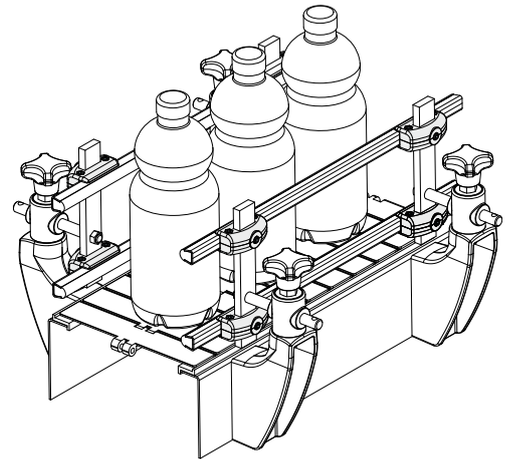
**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito assemblato. Da utilizzare con piatto di sostegno 25x8 mm.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.  
**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 232

### Morsetto portaguide (per guide trapezoidali)

#### Esempio di applicazione



Codice
232 / 80688

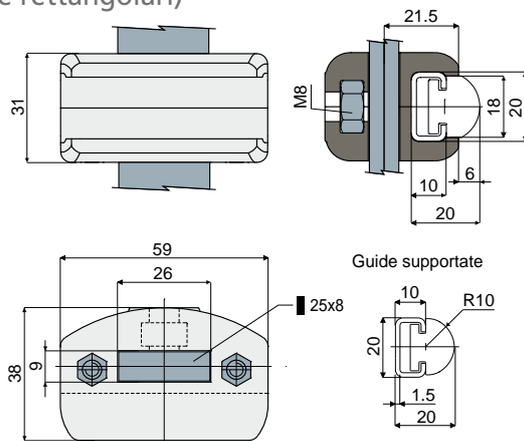
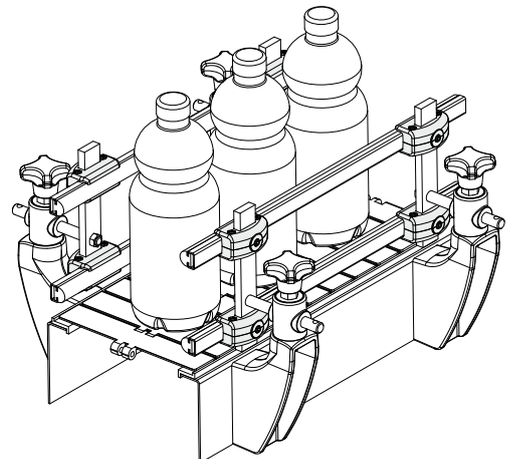
**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito assemblato. Da utilizzare con piatto di sostegno 25x8 mm. Il particolare consente l'utilizzo di guide con spessore 1,5 e 2 mm.: Part.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514, 551.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.  
**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 291

### Morsetto portaguide (per guide rettangolari)

#### Esempio di applicazione



Codice
291 / 82578

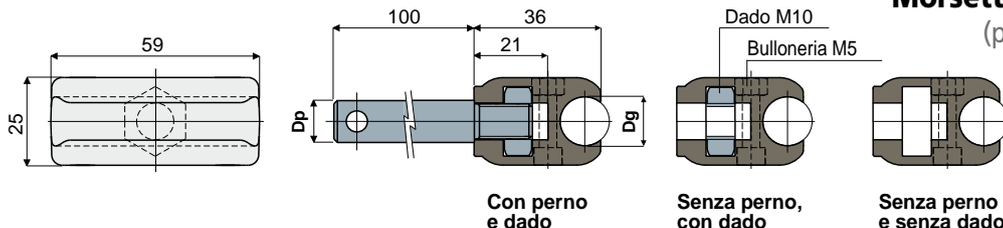
**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito assemblato. Da utilizzare con piatto di sostegno 25x8 mm. Utilizzato per il sostegno delle guide laterali tonde Part.373.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.  
**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti portaguide

## Morsetto portaguide (per guide tonde)

Part. **483**



Dp Diametro perno (mm)	Dg Diametro guida (mm)	Con perno e dado Codice	Dg Diametro guida (mm)	Senza perno, con dado Codice
12	8	483 / 87024	8	483 / 86156
	10	483 / 87025	10	483 / 86151
	12	483 / 87026	12	483 / 86152
	14	483 / 87027	14	483 / 86153
14	8	483 / 87028	Dg Diametro guida (mm)	Senza perno e senza dado Codice
	10	483 / 87029		
	12	483 / 87030		
16	14	483 / 87031	8	483 / 87036
	8	483 / 87032	10	483 / 87037
	10	483 / 87033	12	483 / 87038
	12	483 / 87034	14	483 / 87039
	14	483 / 87035		

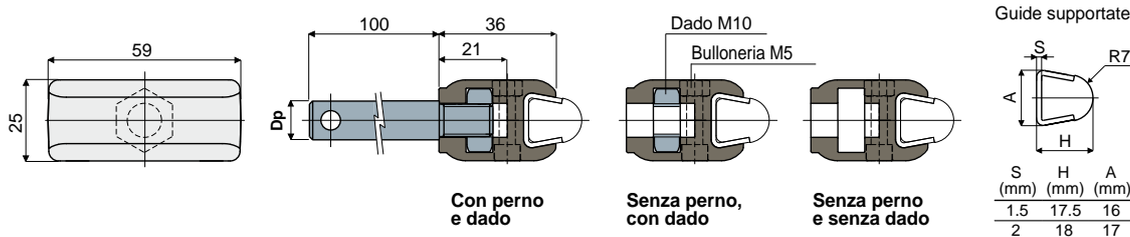
**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; perno e dado in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Fornito con perno e dado oppure senza perno, con dado oppure senza perno e senza dado.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Morsetto portaguide (per guide trapezoidali)

Part. **484**



**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; perno e dado in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito con perno e dado oppure senza perno, con dado oppure senza perno e senza dado. Il particolare consente l'utilizzo di guide con spessore 1,5 e 2 mm.:

Part.353, 354 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514, 551.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

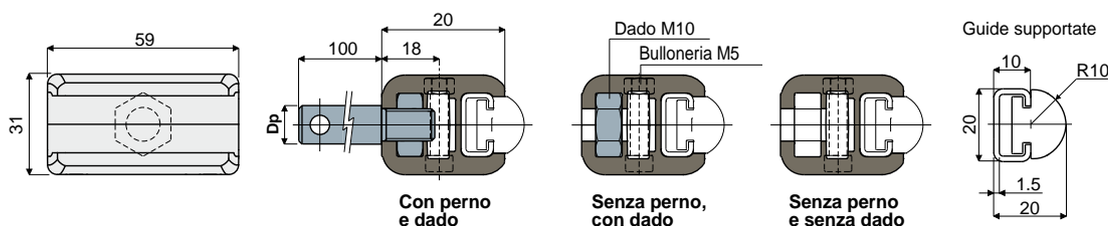
**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Dp Diametro perno (mm)	Con perno e dado Codice	Senza perno, con dado Codice	Senza perno e senza dado Codice
12	484 / 87040		
14	484 / 87041	484 / 86154	484 / 87043
16	484 / 87042		

## Morsetto portaguide (per guide rettangolari)

Part. **290**



Dp Diametro perno (mm)	Con perno e dado Codice	Senza perno, con dado Codice	Senza perno e senza dado Codice
12	290 / 82573		
14	290 / 82574	290 / 82576	290 / 82577
16	290 / 82575		

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; perno e dado in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito con perno e dado oppure senza perno, con dado oppure senza perno e senza dado. Utilizzato come sostegno delle guide laterali tonde Part.373.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

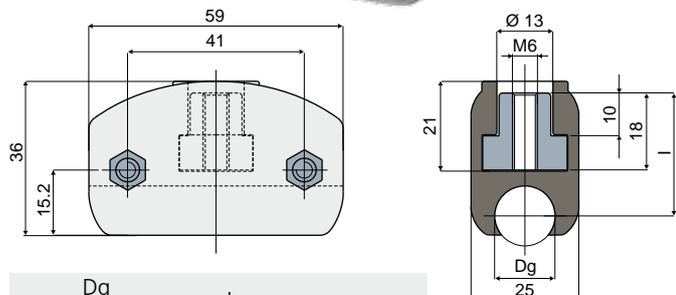
**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti portaguide

Part. **346**

**Morsetto portaguide**  
(per guide tonde)



Dg Diametro guida (mm)	l (mm)	Codice
8	30	346 / 83390
10	29,5	346 / 83391
12	29,5	346 / 83392
14	28,7	346 / 83393

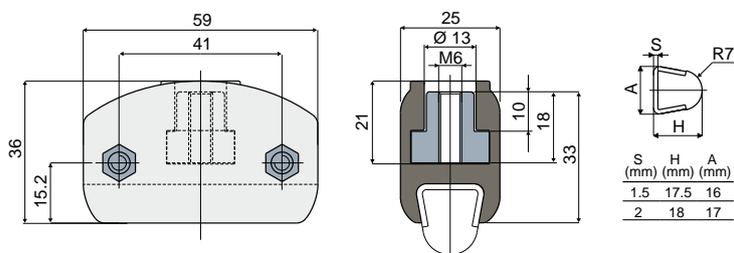
**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; inserto filettato in ottone nichelato; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Studiato per essere montato direttamente sul cilindro pneumatico di regolazione guide. Fornito assemblato.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Part. **347**

**Morsetto portaguide**  
(per guide trapezoidali)



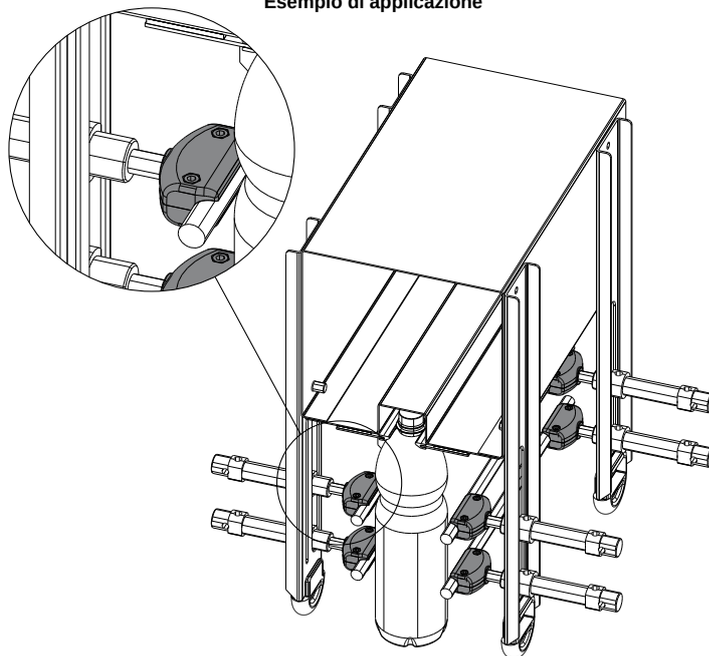
Codice
347 / 83394

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; inserto filettato in ottone nichelato; bulloneria in acciaio inox AISI 304.  
**CARATTERISTICHE:** Studiato per essere montato direttamente sul cilindro pneumatico di regolazione guide. Fornito assemblato. Il particolare consente l'utilizzo di guide con spessore 1,5 e 2 mm.: Part.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514, 551.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

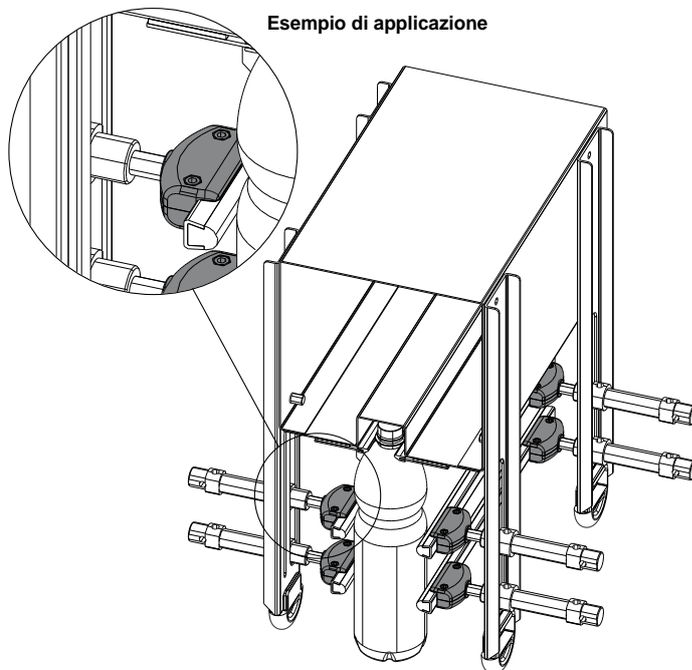
A RICHIESTA:

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione

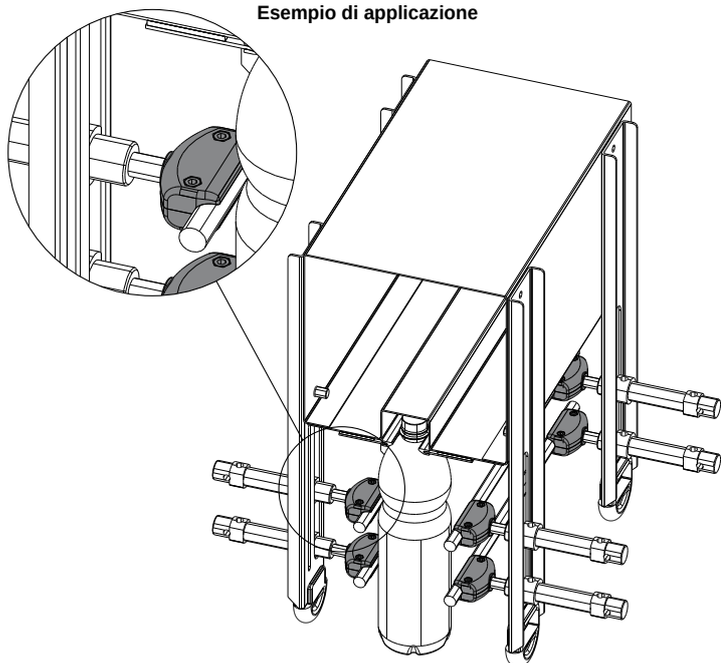


Esempio di applicazione

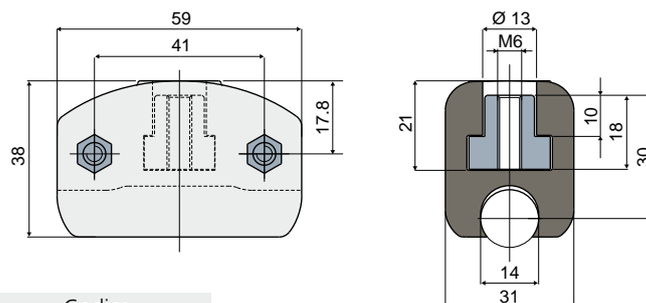


# Morsetti portaguide

Esempio di applicazione



## Morsetto portaguide (per guide tonde)

Part. **348**

Codice

348 / 83395

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; inserto filettato in ottone nichelato; bulloneria in acciaio inox AISI 304.

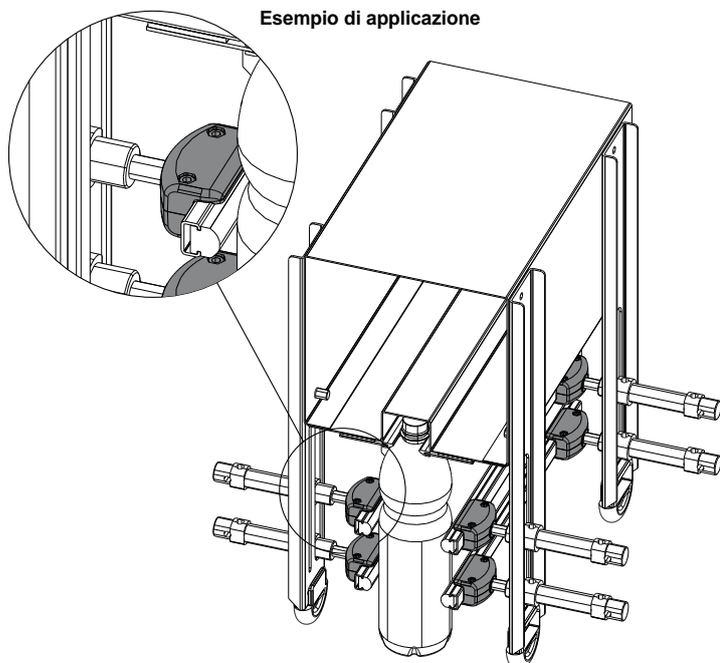
**CARATTERISTICHE:** Studiato per essere montato direttamente sul cilindro pneumatico di regolazione guide. Fornito assemblato.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

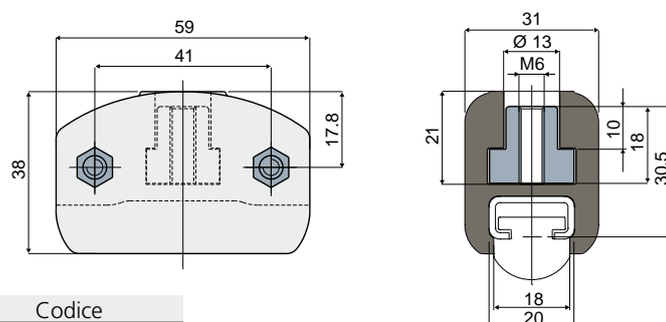
**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione



## Morsetto portaguide (per guide rettangolari)

Part. **349**

Codice

349 / 83396

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; inserto filettato in ottone nichelato; bulloneria in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Studiato per essere montato direttamente sul cilindro pneumatico di regolazione guide. Utilizzato come sostegno delle guide laterali tonde Part.373. Fornito assemblato.

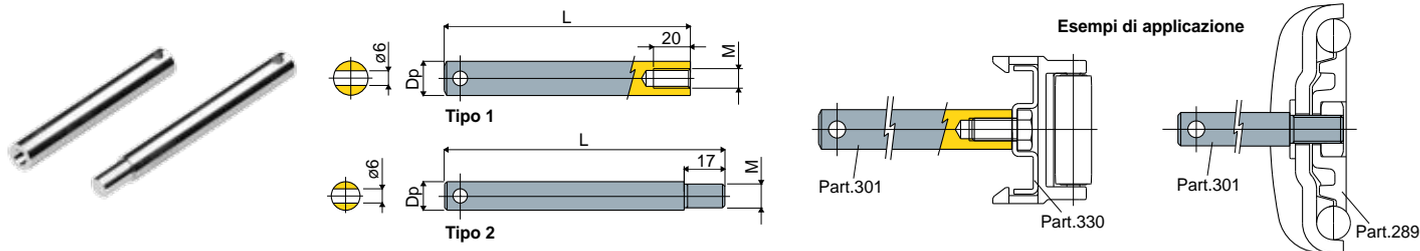
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti portaguide

## Part. 301 Perno filettato



Dp (mm)	L (mm)	M (mm)	Tipo 1 Codice
12	100	M8	301 / 86707
14	100	M8	301 / 82751
16	100	M8	301 / 86708

Dp (mm)	L (mm)	M (mm)	Tipo 2 Codice
12	117	M10	301 / 83304
12	150	M8	301 / 85381
12	167	M10	301 / 84869
12	217	M10	301 / 83871
14	117	M10	301 / 83305
16	117	M10	301 / 83306
16	121	M10	301 / 84109

**MATERIALI:** Perno in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:**

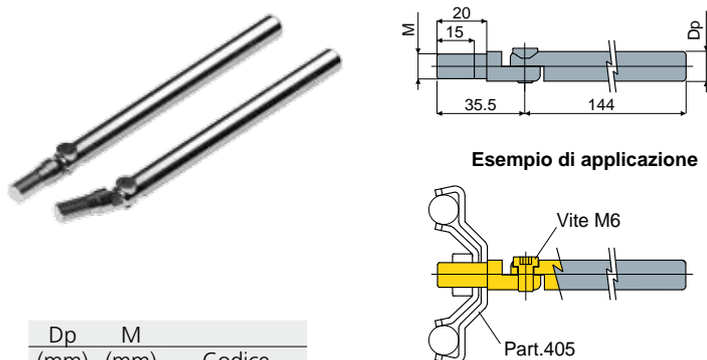
- Tipo 1: Applicabile ai morsetti portaguide e alle guide laterali;
- Tipo 2: Utilizzato nel montaggio dei Part.289, 229, 230, 290, 204, 205.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Perni: In lunghezze diverse.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 460 Perno per morsetto portaguide



Dp (mm)	M (mm)	Codice
12	M10	460 / 85470
14	M10	460 / 85566

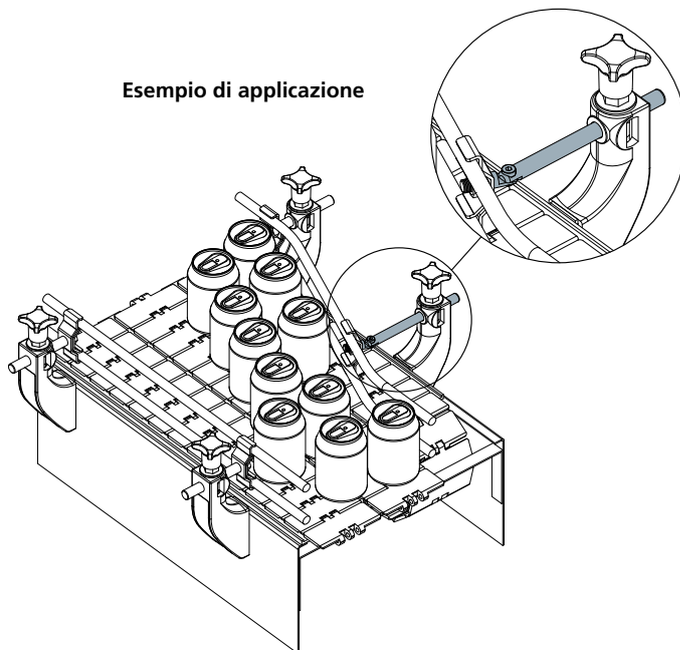
**MATERIALI:** Perno e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito completo di bulloneria.

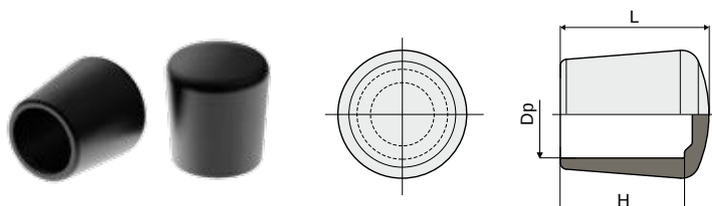
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Perni: In lunghezze diverse.
- Confezioni: Fuori standard.



## Part. 398 Puntale per perni



Dp (mm)	H (mm)	L (mm)	Codice
12	17	21	398 / 84258
14	18	23	398 / 84259
16	20	25	398 / 85592

**MATERIALI:** Puntale in gomma termoplastica.

**CARATTERISTICHE:** Da applicare alle estremità dei perni.

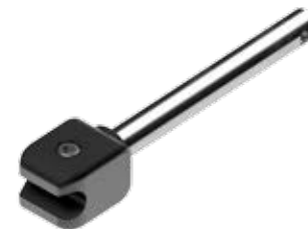
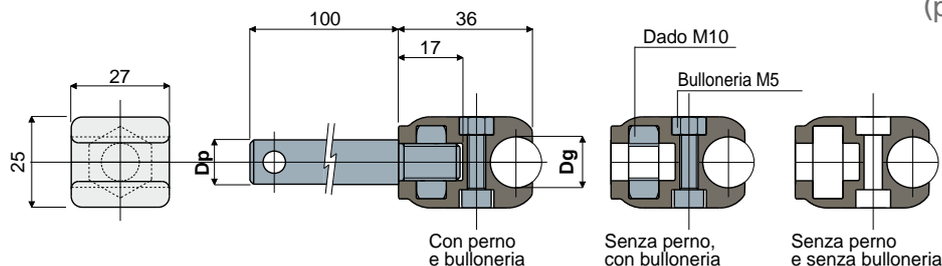
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti portaguide

## Morsetto portaguide (per guide tonde)

Part. **204**

Dp Diametro perno (mm)	Dg Diametro guida (mm)	Con perno e bulloneria	
		Codice	
12	8	204 / 80798	
	10	204 / 80799	
	12	204 / 80800	
	14	204 / 80801	
14	8	204 / 80802	
	10	204 / 80803	
	12	204 / 80804	
16	14	204 / 80805	
	8	204 / 80806	
	10	204 / 80807	
	12	204 / 80808	
	14	204 / 80809	

Dg Diametro guida (mm)	Senza perno, con bulloneria	
	Codice	
8	204 / 80810	
10	204 / 80811	
12	204 / 80812	
14	204 / 80813	

Dg Diametro guida (mm)	Senza perno e senza bulloneria	
	Codice	
8	204 / 80978	
10	204 / 80979	
12	204 / 80980	
14	204 / 80981	

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; perno, dado e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

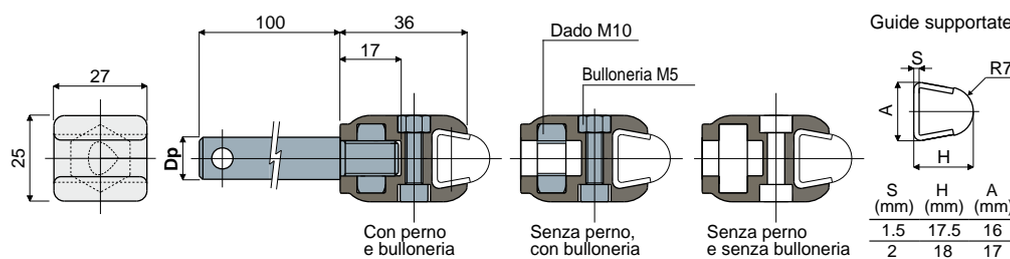
**CARATTERISTICHE:** Fornito completo con perno e bulloneria oppure senza perno, con bulloneria oppure senza perno e senza bulloneria.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Morsetto portaguide (per guide trapezoidali)

Part. **205**

Dp Diametro perno (mm)	Con perno e bulloneria		Senza perno, con bulloneria		Senza perno e senza bulloneria	
	Codice		Codice		Codice	
12	205 / 80814					
14	205 / 80815		205 / 80817		205 / 80982	
16	205 / 80816					

**MATERIALI:** Morsetto in poliammide rinforzata colore nero; perno, dado e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Fornito completo con perno e bulloneria oppure senza perno, con bulloneria oppure senza perno e senza bulloneria.

Il particolare consente l'utilizzo di guide con spessore 1,5 e 2 mm: Part.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514, 551.

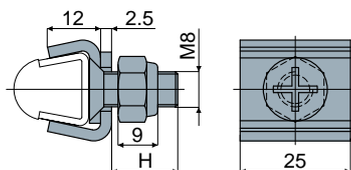
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Morsetti: In polipropilene rinforzato, in diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti portaguide

## Part. 412 Morsetto portaguide



H	Codice
15	412 / 84487
20	412 / 87351

**MATERIALI:** Corpo morsetto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Il particolare consente l'utilizzo di guide con spessore 1,5 e 2 mm:

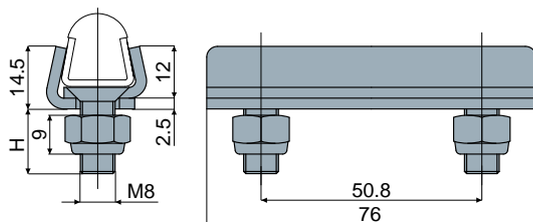
Part.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514, 551.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Assemblaggio di: Viti, dadi.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 413 Morsetto portaguide (di giunzione)



H	Codice
15	413 / 84488
20	413 / 87361

**MATERIALI:** Corpo morsetto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Il particolare consente l'utilizzo di guide con spessore 1,5 e 2 mm:

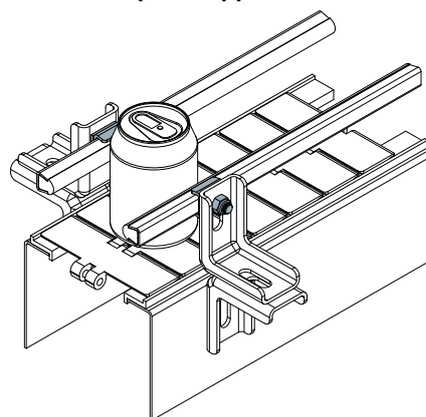
Part.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514, 551.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

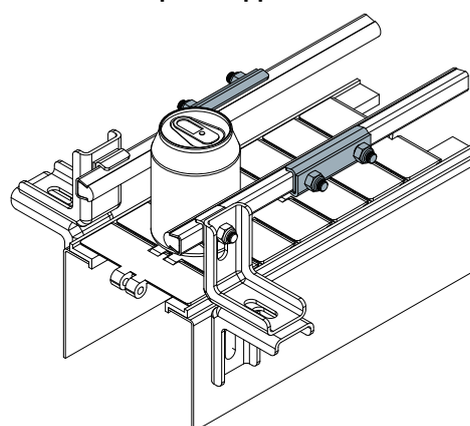
**A RICHIESTA:**

- Assemblaggio di: Viti, dadi.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

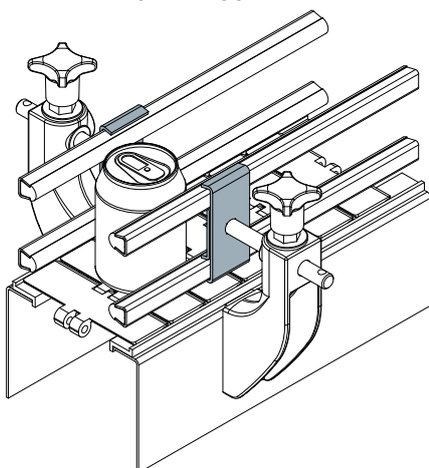


### Esempio di applicazione

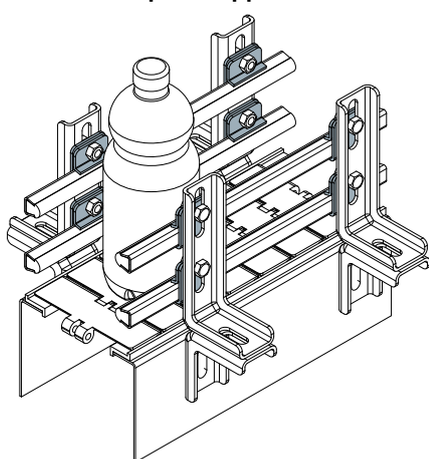


# Morsetti portaguide

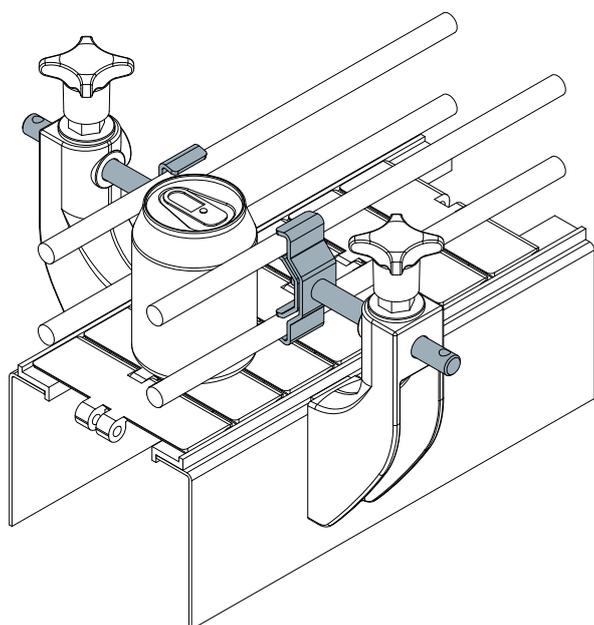
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione

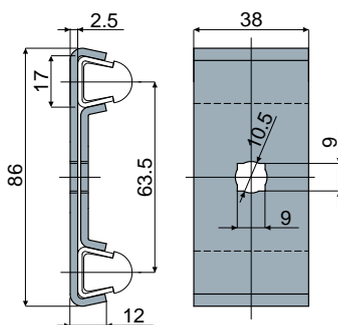


Esempio di applicazione



## Morsetto portaguide (doppio)

Part. **410**



Codice  
410 / 84485

MATERIALI: Morsetto in acciaio inox AISI 304.

CARATTERISTICHE: Il particolare consente l'utilizzo di guide con spessore 1,5 e 2 mm.  
Part.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514, 551.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

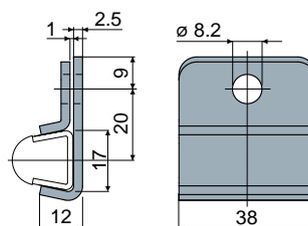
A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.



## Morsetto portaguide

Part. **411**



Codice  
411 / 84486

MATERIALI: Morsetto in acciaio inox AISI 304.

CARATTERISTICHE: Il particolare consente l'utilizzo di guide con spessore 1,5 e 2 mm.  
Part.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514, 551.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

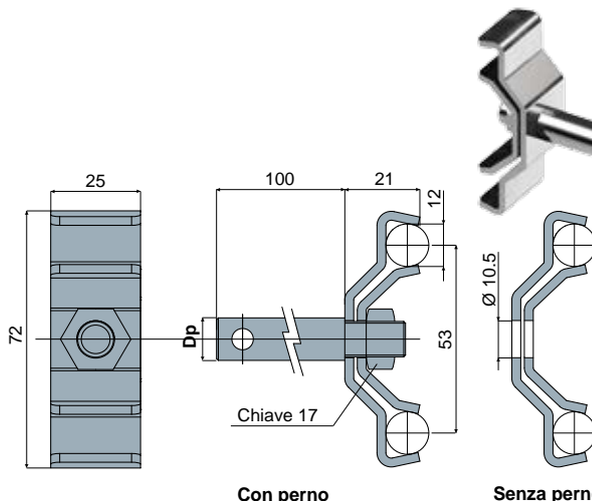
A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.



## Morsetto portaguide (per guide tonde)

Part. **405**



Dp Diametro perno (mm)	Con perno Codice	Senza perno Codice
12	405 / 84327	
14	405 / 84442	405 / 85101
16	405 / 84443	

MATERIALI: Corpo morsetto, perno filettato, piastrina di fissaggio e dado in acciaio inox AISI 304.

CARATTERISTICHE: Fornito con perno di sostegno oppure senza perno.

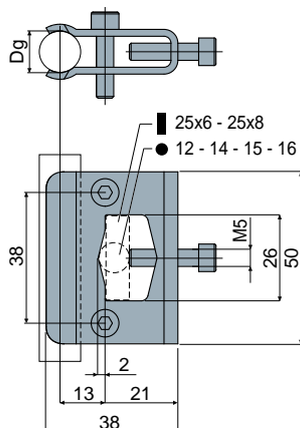
CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Assemblaggio di: Perni, dadi.
- Confezioni: Fuori standard.

# Morsetti portaguide

## Part. 440 Morsetto portaguide (per guide tonde)



Dg Diametro guida (mm)	Codice
12	440 / 85240

**MATERIALI:** Morsetto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

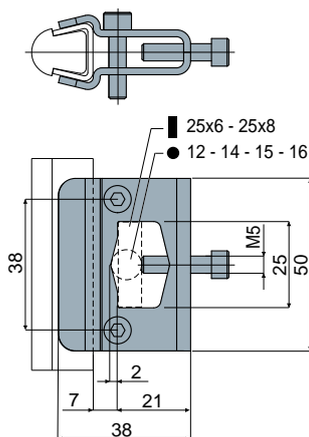
**CARATTERISTICHE:** Fornito completo di bulloneria.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 439 Morsetto portaguide (per guide trapezoidali)



Codice
439 / 85239

**MATERIALI:** Morsetto e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

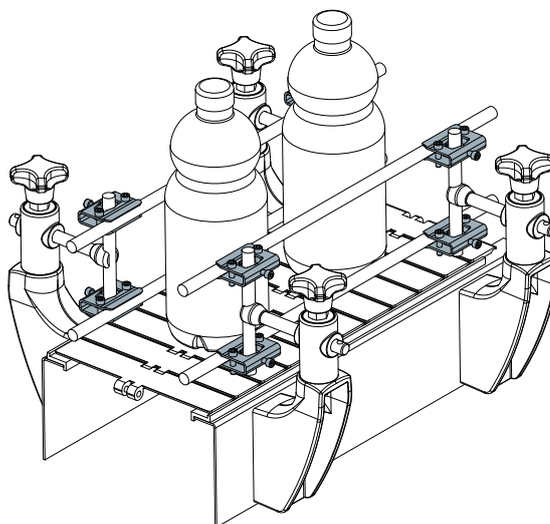
**CARATTERISTICHE:** Il particolare consente l'utilizzo di guide con spessore 1,5 e 2 mm: Part.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514, 551. Fornito completo di bulloneria.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

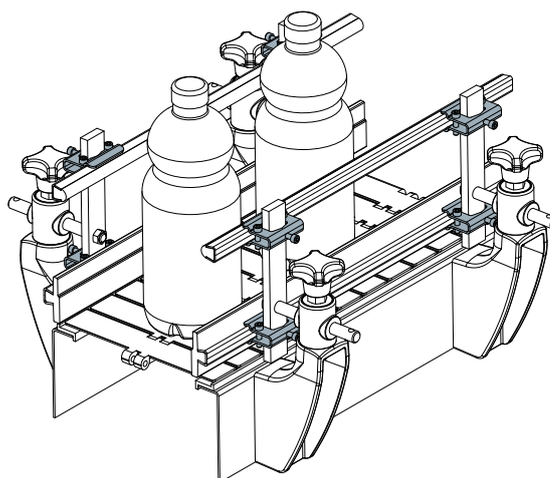
**A RICHIESTA:**

- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

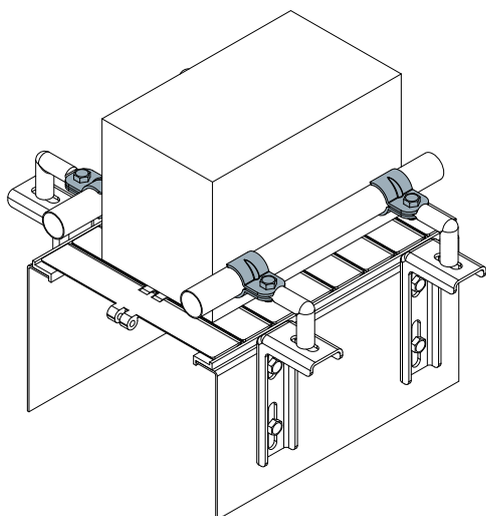


### Esempio di applicazione

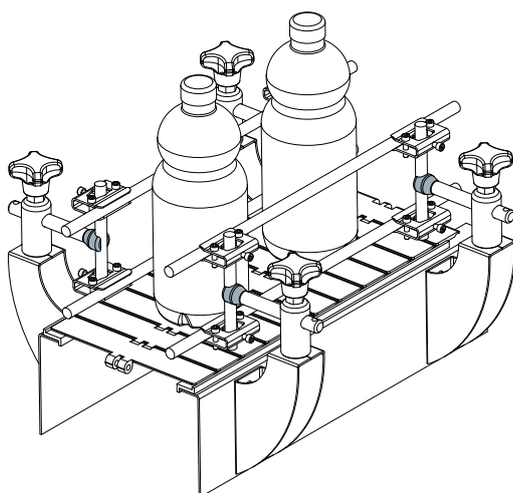


# Morsetti portaguide

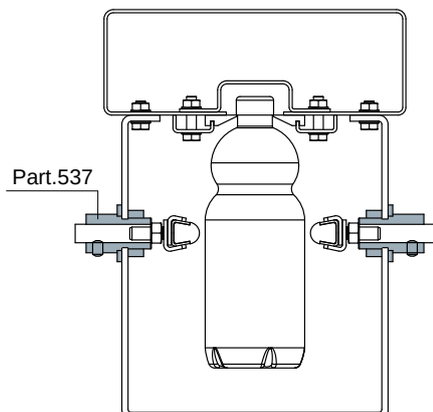
Esempio di applicazione



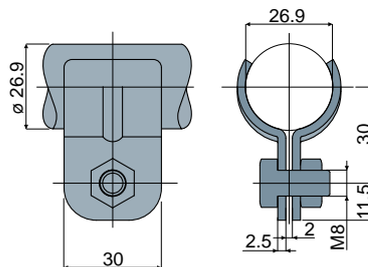
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione



## Morsetto portaguide Part. 424



Codice  
424 / 84961

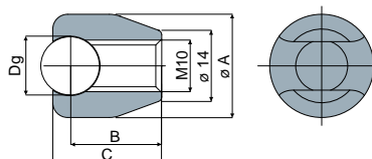
MATERIALI: Corpo del morsetto, viti e dadi in acciaio inox AISI 304.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Assemblaggio di: Viti, dadi.
- Confezioni: Fuori standard.

## Morsetto portaguide Part. 443



Dg Diametro guida (mm)	Codice	Ø A (mm)	B (mm)	C (mm)
10	443 / 87657	21	17.5	20
12	443 / 85275	21	18.5	22
14	443 / 87658	21	19.5	24

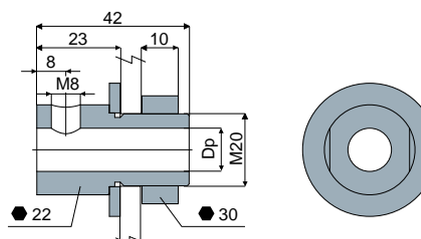
MATERIALI: Morsetto in acciaio inox AISI 304.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

## Morsetto porta perni Part. 537



Dp Diametro perno (mm)	Codice
12	537 / 88744

MATERIALI: Morsetto, dado e bulloneria in acciaio inox AISI 304.

CARATTERISTICHE: Da utilizzare nei sistemi ad aria per bottiglie in PET.

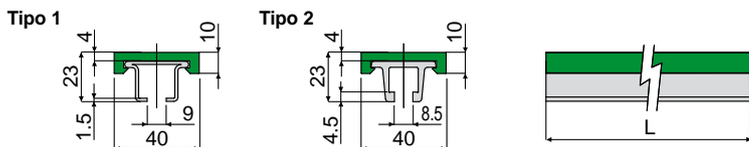
CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Confezioni: Fuori standard.

# Guide catena e accessori

## Part. 381 Profilo guida catena



Tipo 1				Tipo 2		
Profilo metallico in acciaio inox AISI 304		Profilo metallico in acciaio inox AISI 430		Profilo metallico in alluminio anodizzato		
Codice	Codice	Colore	L	Codice	Colore	L
381 / 84085	381 / 84086	Verde	3 Mt.	381 / 84474	Verde	3 Mt.
381 / 84954	381 / 84955	Verde	6 Mt.	381 / 84475	Verde	6 Mt.
381 / 84942	381 / 84946	Bianco	3 Mt.	381 / 84944	Bianco	3 Mt.
381 / 84943	381 / 84947	Bianco	6 Mt.	381 / 84945	Bianco	6 Mt.
381 / 84948	381 / 84952	Nero	3 Mt.	381 / 84950	Nero	3 Mt.
381 / 84949	381 / 84953	Nero	6 Mt.	381 / 84951	Nero	6 Mt.
381 / 88130	381 / 88129	Blu Ral 5005	3 Mt.	381 / 87424	Blu Ral 5005	3 Mt.
381 / 88131	381 / 88124	Blu Ral 5005	6 Mt.	381 / 85541	Blu Ral 5005	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo metallico in acciaio inox AISI 304, AISI 430 o alluminio anodizzato; profilo guida in polietilene.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt.

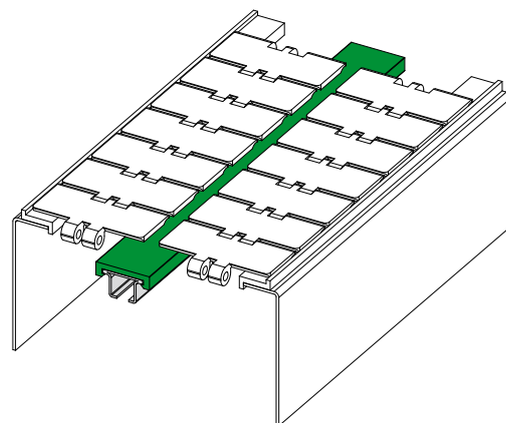
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

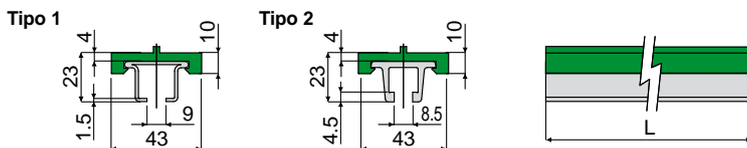
**A RICHIESTA:**

- Profili guida catena: In materiale antistatico colore nero.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



## Part. 513 Profilo guida catena



Tipo 1				Tipo 2		
Profilo metallico in acciaio inox AISI 304		Profilo metallico in acciaio inox AISI 430		Profilo metallico in alluminio anodizzato		
Codice	Codice	Colore	L	Codice	Colore	L
513 / 87081	513 / 87083	Verde	3 Mt.	513 / 87085	Verde	3 Mt.
513 / 87082	513 / 87084	Verde	6 Mt.	513 / 87086	Verde	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo metallico in acciaio inox AISI 304, AISI 430 o alluminio anodizzato; profilo guida in polietilene.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt.

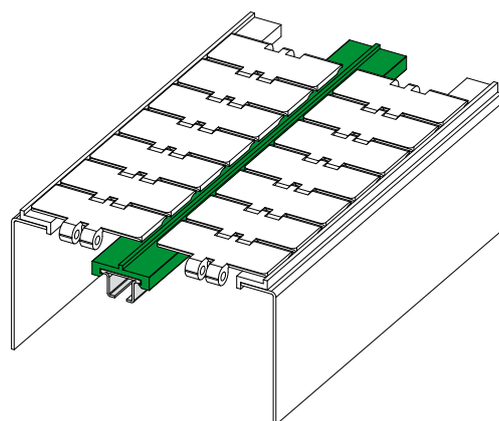
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

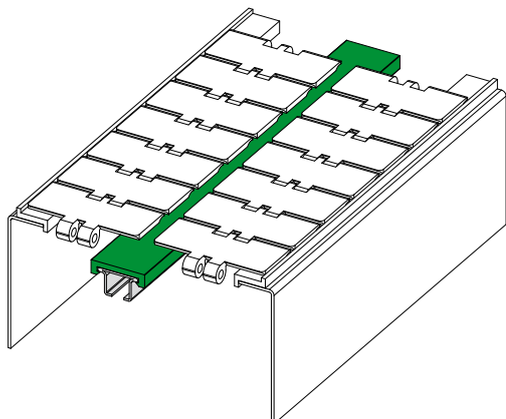
- Profili guida catena: In materiale antistatico colore nero.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

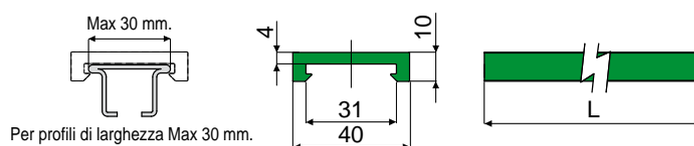


# Guide catena e accessori

## Esempio di applicazione



## Profilo guida catena Part. 385



Codice	Colore	L
385 / 84123	Verde	3 Mt.
385 / 84478	Verde	6 Mt.
385 / 84940	Bianco	3 Mt.
385 / 84577	Bianco	6 Mt.
385 / 84941	Nero	3 Mt.
385 / 84578	Nero	6 Mt.
385 / 88127	Blu Ral 5005	3 Mt.
385 / 88128	Blu Ral 5005	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt.

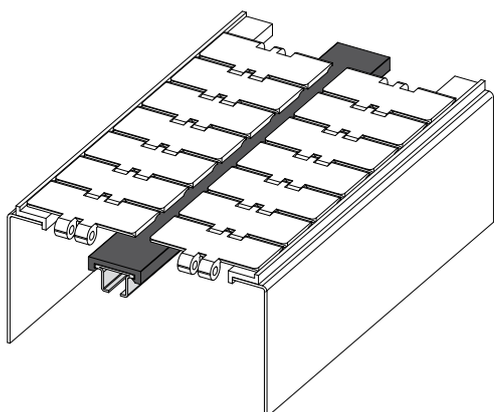
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

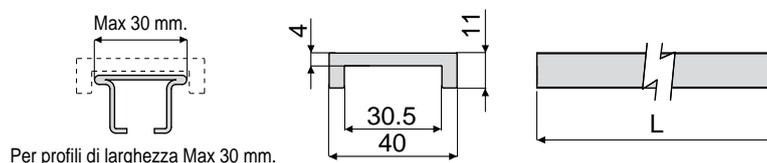
**A RICHIESTA:**

- Profili guida catena: In materiale antistatico colore nero.
- Confezioni: Fuori standard.

## Esempio di applicazione



## Profilo guida catena Part. 517 (con piano di scorrimento rettificato)



Codice	Colore	L
517 / 87377	Nero	3 Mt.
517 / 87378	Nero	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene.

**CARATTERISTICHE:** Piano di scorrimento rettificato. Fornito in barre da 3 o 6 Mt.

**CONFEZIONE:**

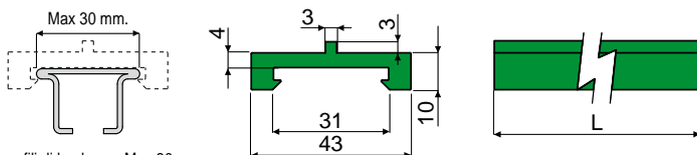
- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

- Profili guida catena: In materiale antistatico colore nero.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide catena e accessori

## Part. 512 Profilo guida catena



Per profili di larghezza Max 30 mm.

Codice	Colore	L
512 / 87079	Verde	3 Mt.
512 / 87080	Verde	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo guida in polietilene.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt.

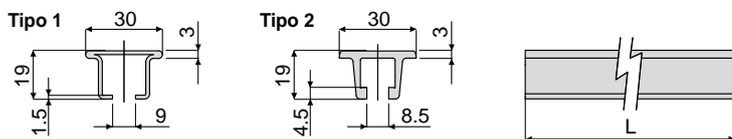
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

- Profili guida catena: In materiale antistatico colore nero.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 384 Profilo guida catena



Tipo 1			Tipo 2	
Profilo metallico in acciaio inox AISI 304	Profilo metallico in acciaio inox AISI 430		Profilo metallico in alluminio anodizzato	
Codice	Codice	L	Codice	L
384 / 84121	384 / 84122	3 Mt.	384 / 84476	3 Mt.
384 / 84956	384 / 84957	6 Mt.	384 / 84477	6 Mt.

**MATERIALI:** Profilo metallico in acciaio inox AISI 304, AISI 430 o alluminio anodizzato.

**CARATTERISTICHE:** Fornito in barre da 3 o 6 Mt.

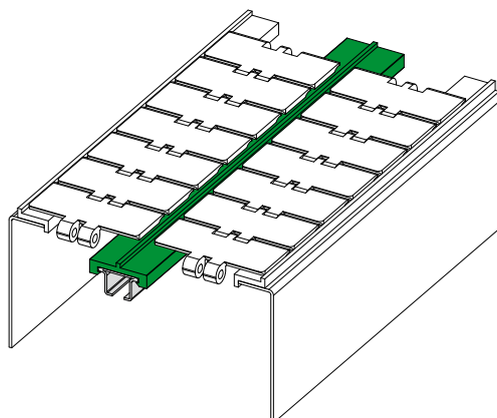
**CONFEZIONE:**

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

**A RICHIESTA:**

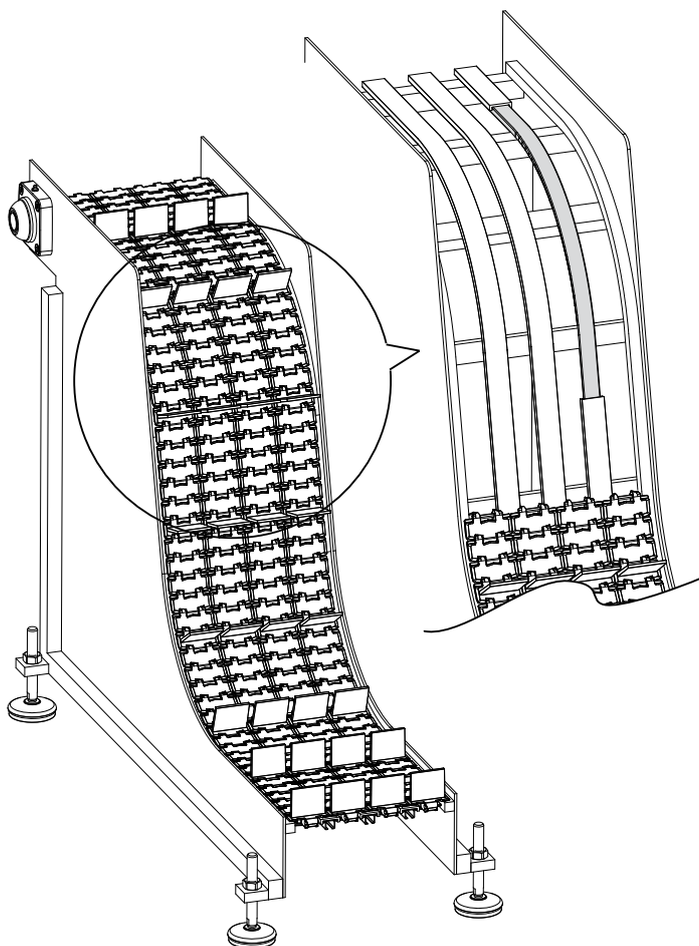
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione



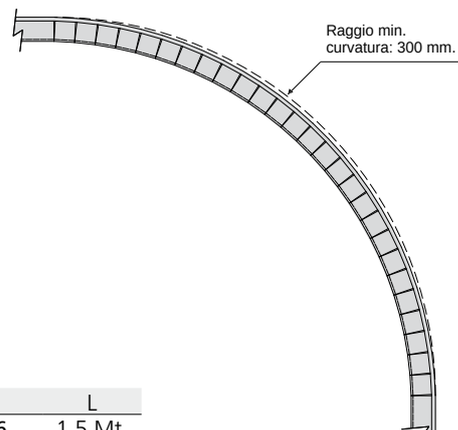
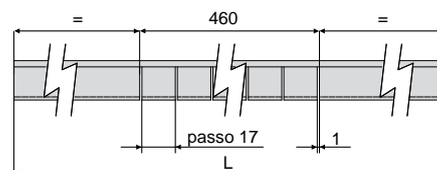
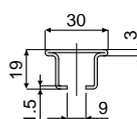
# Guide catena e accessori

Esempio di applicazione



## Profilo guida catena Part. 569 (con profilo metallico curvabile)

NEW



Codice	L
569 / 90886	1,5 Mt.
569 / 90885	3,0 Mt.

**MATERIALI:** Profilo metallico in acciaio inox AISI 430.

**CARATTERISTICHE:** Le scanalature del profilo metallico, consentono di curvare la guida per comporre dei percorsi curvilinei. Fornito in barre da 1,5 o 3 Mt.

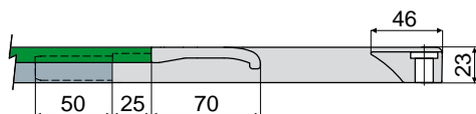
**CONFEZIONE:** 2 pezzi.

**A RICHIESTA:**

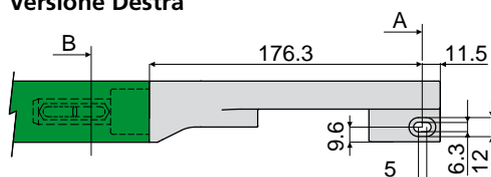
- Profili guida catena: In lunghezze diverse.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide catena e accessori

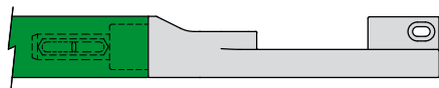
## Part. 444 Pattino per guida catena



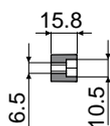
### Versione Destra



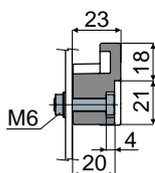
### Versione Sinistra



### Sezione B



### Sezione A



Per profili in acciaio inox	
Versione	Codice
Destra	444 / 85308
Sinistra	444 / 85309

Per profili in alluminio	
Versione	Codice
Destra	444 / 88953
Sinistra	444 / 89037

**MATERIALI:** Pattino in poliammide colore nero.

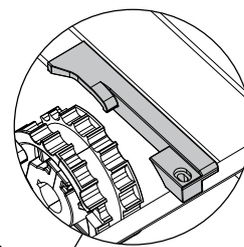
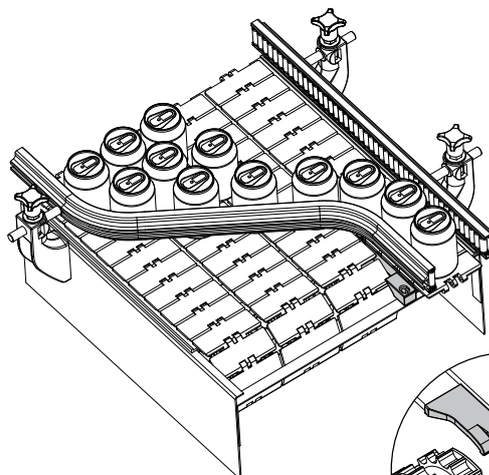
**CARATTERISTICHE:** Da applicare in corrispondenza delle ruote di rinvio per convogliare la catena sulle guide di scorrimento Part.381, 384, 513.

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

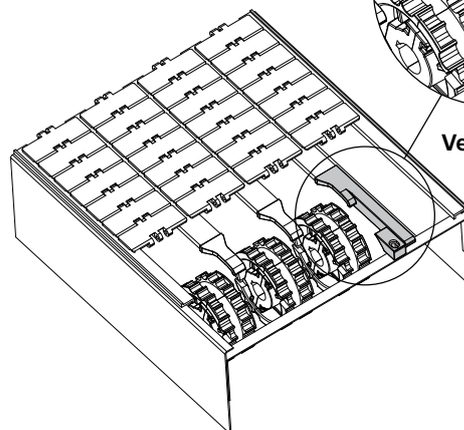
**A RICHIESTA:**

- Pattini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

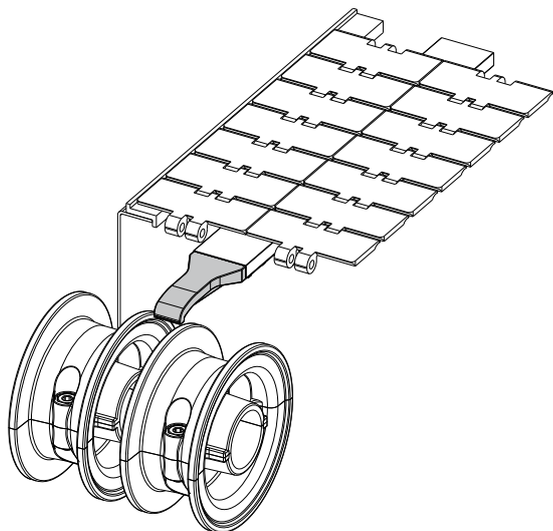


### Versione Destra

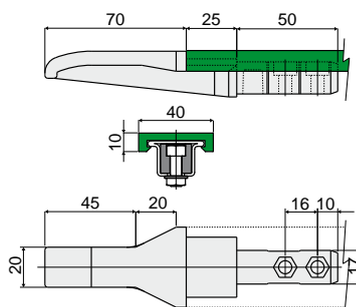


# Guide catena e accessori

Esempio di applicazione



## Pattino centrale per guida catena Part. 389



Per profili in acciaio inox

Codice

389 / 84165

Per profili in alluminio

Codice

389 / 89049

MATERIALI: Pattino in poliammide colore nero.

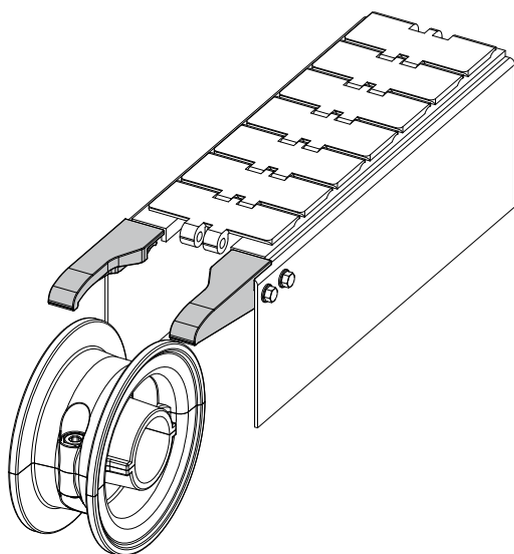
CARATTERISTICHE: Da applicare in corrispondenza delle ruote di rinvio per convogliare la catena sulle guide di scorrimento Part.381, 384, 513.

CONFEZIONE: 24 pezzi.

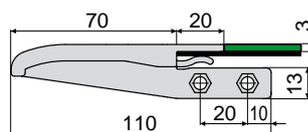
A RICHIESTA:

- Pattini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

Esempio di applicazione

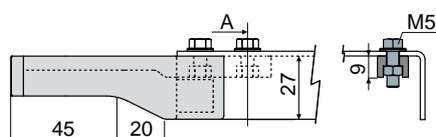


## Pattino per guida catena Part. 519

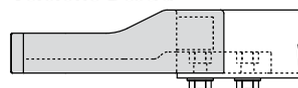


Versione Sinistra

Sezione A



Versione Destra



Versione	Codice
Destra	519 / 87254
Sinistra	519 / 87255
Destra + Sinistra	519 / 87256

MATERIALI: Pattino in poliammide colore nero.

CARATTERISTICHE: Da applicare in corrispondenza delle ruote di rinvio per convogliare la catena sulle guide di scorrimento.

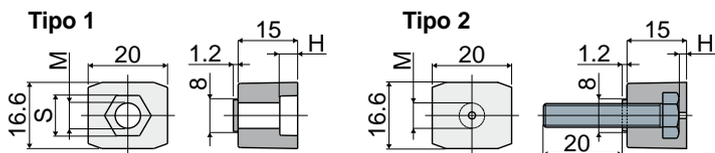
CONFEZIONE: 24 pezzi.

A RICHIESTA:

- Pattini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide catena e accessori

## Part. 390 Blocchetto di fissaggio per guida catena



Tipo 1 (senza vite)			
Codice	M	H	S
390 / 84166	M6	4,5	10
390 / 84167	M8	6	13

Tipo 2 (con vite)		
Codice	M	H
390 / 87189	M6	2

**MATERIALI:** Blocchetto in poliammide rinforzata colore nero; vite in acciaio inox.

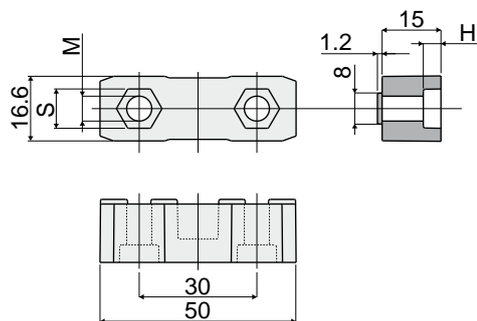
**CARATTERISTICHE:** Utilizzato per il fissaggio delle guide sul telaio per Part.381, 384, 513 (escluse le versioni con profilo metallico in alluminio).

**CONFEZIONE:** 96 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Blocchetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 391 Blocchetto di giunzione per guida catena



Codice	M	H	S
391 / 84168	M6	4,5	10
391 / 84169	M8	6	13

**MATERIALI:** Blocchetto in poliammide rinforzata colore nero.

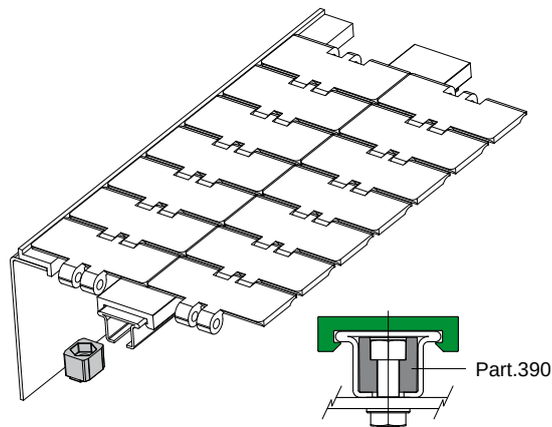
**CARATTERISTICHE:** Utilizzato per la giunzione delle guide per Part.381, 384, 513 (escluse le versioni con profilo metallico in alluminio).

**CONFEZIONE:** 48 pezzi.

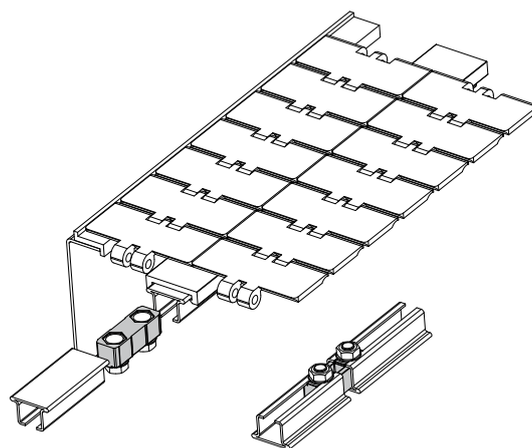
**A RICHIESTA:**

- Blocchetti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

### Esempio di applicazione

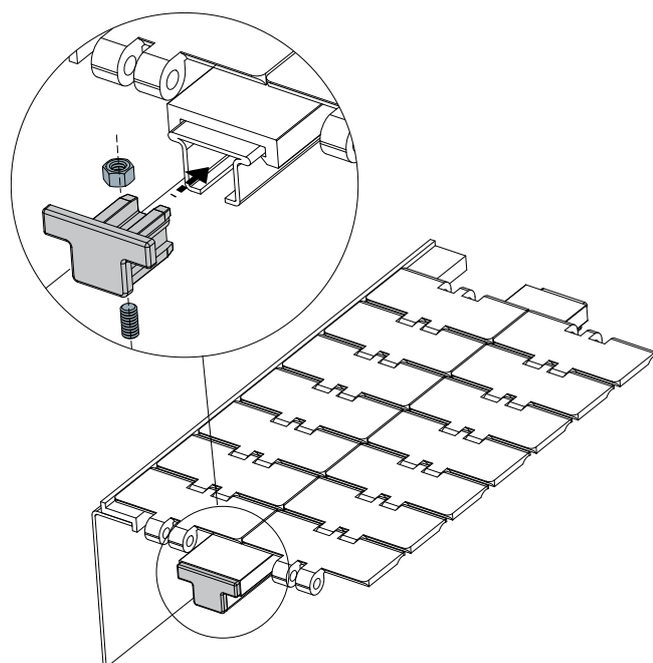
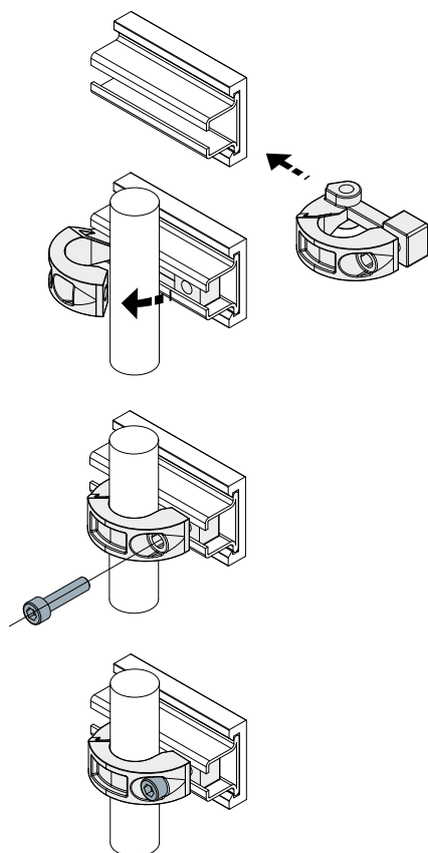


### Esempio di applicazione



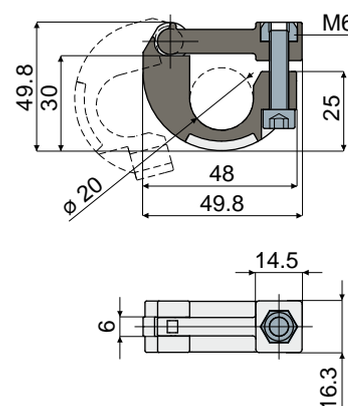
# Guide catena e accessori

## Esempio di applicazione



## Esempio di applicazione

## Giunto a cerniera Part. 461



Codice

461 / 85473

**MATERIALI:** Giunto in poliammide rinforzata colore nero; bulloneria in acciaio inox AISI 304.

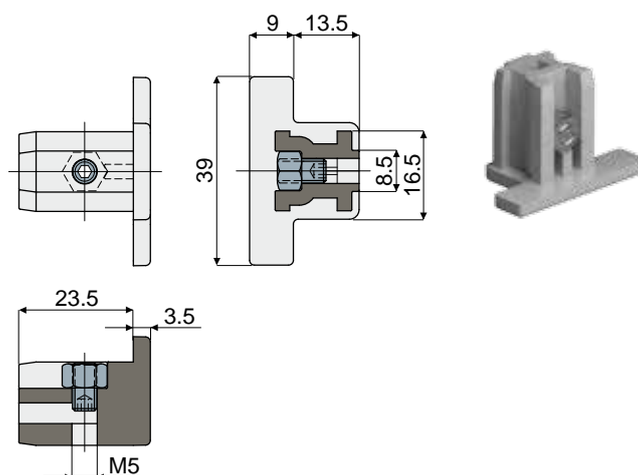
**CARATTERISTICHE:** Utilizzato per il fissaggio delle guide Part.381, 384, 513 (escluse le versioni con profilo metallico in alluminio); fornito completo di bulloneria.

**CONFEZIONE:** 8 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Giunti: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Terminale di chiusura Part. 492 (per profilo guida catena Part.381)



Codice

492 / 87013

**MATERIALI:** Tappo in poliammide + FV colore grigio; dado e grano filettato in acciaio inox AISI 304.

**CARATTERISTICHE:** Da impiegare come terminale di chiusura all'estremità dei profili guida catena Part.381, 384, 513 (escluse le versioni con profilo metallico in alluminio).

**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

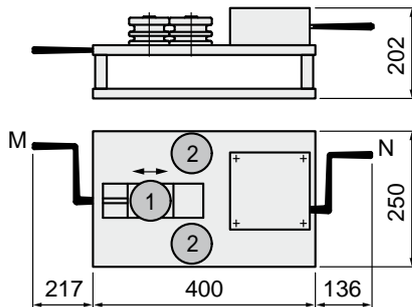
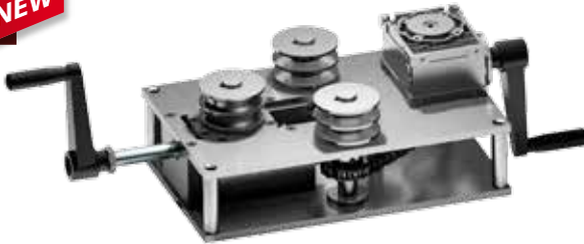
**A RICHIESTA:**

- Assemblaggio di: Dadi, grani.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide prodotto / catena e accessori

## Part. 550 Curvatrice guide (manuale)

**NEW**



Codice	Peso (Kg)
550 / 90466	23

**MATERIALI:** Acciaio e alluminio.

**CARATTERISTICHE:** Funzionamento manuale.

**CONFEZIONE:** 1 curvatrice.

**ACCESSORI:** Rulli di curvatura Part.547.

**FUNZIONAMENTO:** La curvatrice è costituita da 3 alberi portarulli, azionati manualmente da manovelle.

La manovella (M), regola lo spostamento del rullo (1), determinando l'incremento del raggio di curvatura.

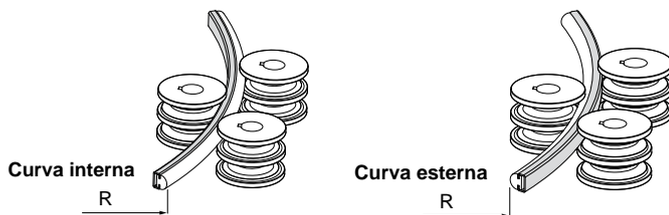
La manovella (N), aziona la rotazione dei rulli (2).

La rotazione contemporanea delle manovelle (M) + (N), consente di ottenere la curva desiderata.

I rulli di curvatura sono forniti come accessori.

Ogni tipo di guida richiede l'utilizzo dei propri rulli di curvatura. I rulli a doppia gola, consentono di curvare simultaneamente due guide dello stesso tipo.

La curvatrice consente di realizzare curve interne ed esterne.



### Procedimento di curvatura

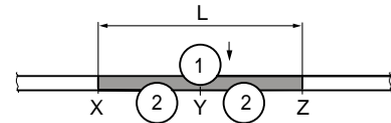
1. Determinare lo sviluppo della curva L.

$$L = R \cdot K$$

R = raggio di curvatura  
K = coefficiente di curvatura

Angolo di curvatura (gradi)	30°	60°	90°	120°	150°	180°
Coefficiente di curvatura K	0,5	1	1,5	2	2,5	3

2. - Riportare la lunghezza L sulla guida da curvare e segnare su di essa l'inizio curva (X), la fine (Z) e la mezziera (Y).  
- Posizionare la guida tra i rulli.  
- Mediante la manovella (M), portare il rullo scorrevole (1) a contatto con la guida.



3. - Mediante la manovella (M), regolare lo spostamento del rullo (1) determinando l'incremento del raggio.  
- Mediante la manovella (N), ruotare i rulli (2) in senso orario / antiorario, portando la guida nella posizione X (Fig. A) o Z (Fig. B).

Per ottenere la curva di raggio desiderato è necessario un numero minimo di passaggi (minimo due incrementi di raggio). Per ottenere una migliore transizione tra la curva ed il tratto rettilineo, si consiglia di superare le estremità della curva (punti X e Z) di almeno 20 mm.

Fig.A

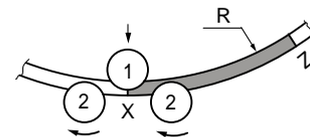
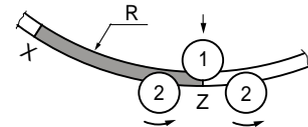


Fig.B

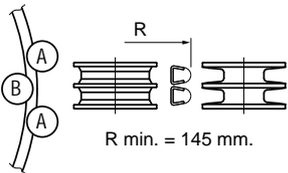
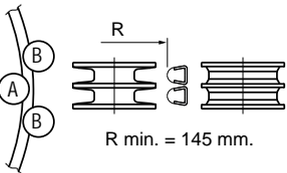
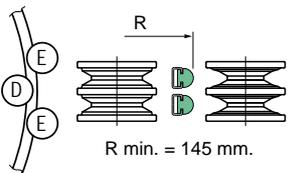
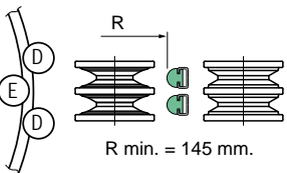
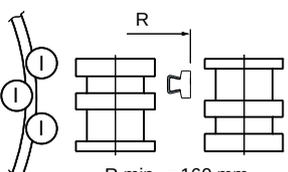
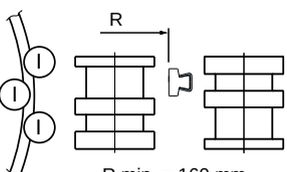
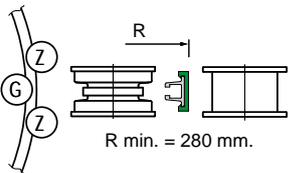
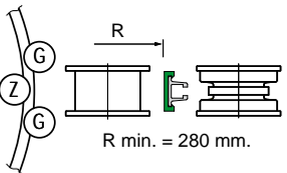
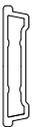
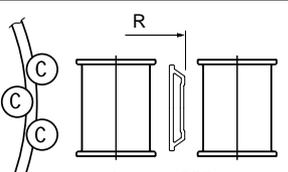
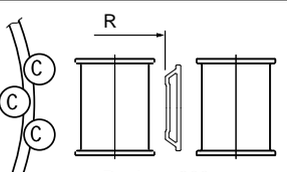
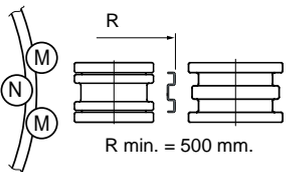
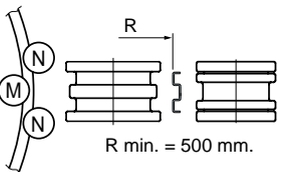
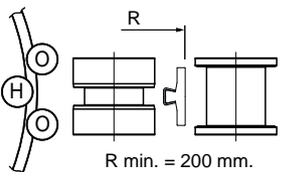
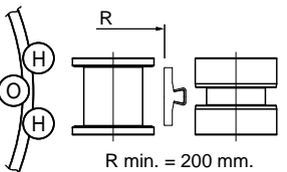
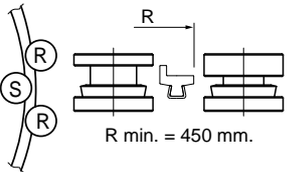
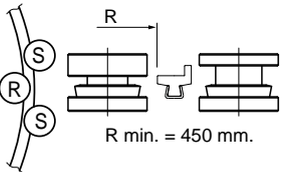


# Guide prodotto / catena e accessori

**Rulli di curvatura**  
(per Part.550)

Part. **547**



Part.	Tipo di guida da curvare	Curva interna, posizione dei rulli	Curva esterna, posizione dei rulli	Codice	Quantità rulli	Materiale
547	<b>Part.354</b>  <b>Part.419</b>  <b>Part.418</b> 	 R min. = 145 mm.	 R min. = 145 mm.	90423	4	Acciaio
	<b>Part.373</b> 	 R min. = 145 mm.	 R min. = 145 mm.	90508	4	Acciaio
	<b>Part.469</b>  <b>Part.420</b> 	 R min. = 160 mm.	 R min. = 160 mm.	90424	3	Poliammide
	<b>Part.381</b> 	 R min. = 280 mm.	 R min. = 280 mm.	90510	4	Acciaio
	<b>Part.463</b> <b>Part.528</b>  	 R min. = 200 mm.	 R min. = 200 mm.	90511	3	Acciaio
	<b>Part.330</b> 	 R min. = 500 mm.	 R min. = 500 mm.	90512	4	Acciaio
	<b>Part.485</b> 	 R min. = 200 mm.	 R min. = 200 mm.	90513	4	Poliammide
	<b>Part.446</b> 	 R min. = 450 mm.	 R min. = 450 mm.	90514	4	Acciaio

MATERIALI: Acciaio o poliammide.

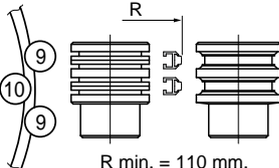
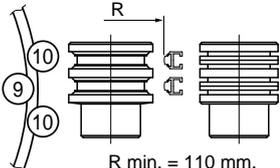
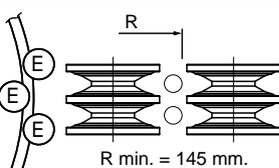
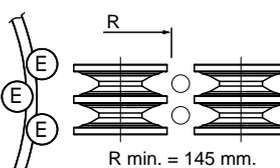
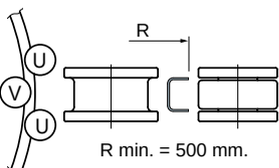
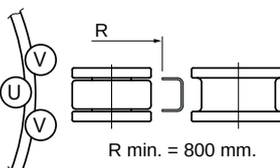
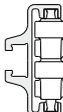
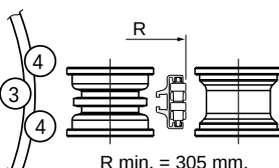
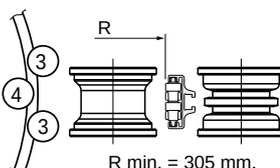
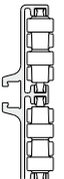
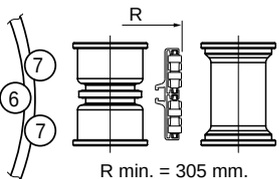
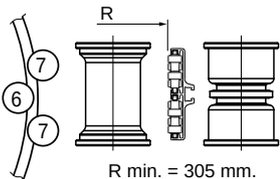
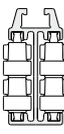
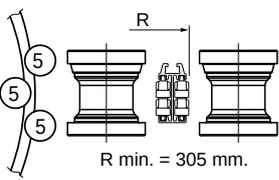
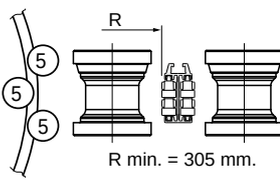
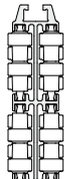
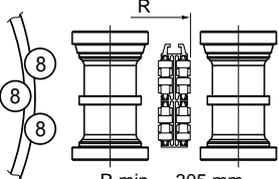
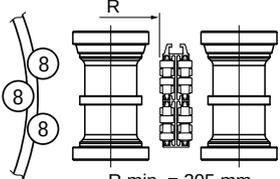
CARATTERISTICHE: I rulli a doppia gola, consentono di curvare simultaneamente due guide dello stesso tipo.

CONFEZIONE: 1 serie di rulli.

# Guide prodotto / catena e accessori

## Part. 547 Rulli di curvatura (per Part.550)



Part.	Tipo di guida da curvare	Curva interna, posizione dei rulli	Curva esterna, posizione dei rulli	Codice	Quantità rulli	Materiale
547	Part.438 	 R min. = 110 mm.	 R min. = 110 mm.	90515	4	Acciaio
	per tondi da Ø8 a Ø14 mm. 	 R min. = 145 mm.	 R min. = 145 mm.	90425	3	Acciaio
	Part.502 	 R min. = 500 mm.	 R min. = 800 mm.	90516	4	Acciaio
	Part.355 Part.467 Part.306 Part.468 Part.325 	 R min. = 305 mm.	 R min. = 305 mm.	90517	4	Poliamide
	Part.356 Part.474 Part.307 Part.326 Part.477 	 R min. = 305 mm.	 R min. = 305 mm.	90518	4	Poliamide
	Part.308 Part.475 Part.327 Part.479 Part.357 	 R min. = 305 mm.	 R min. = 305 mm.	90519	3	Poliamide
	Part.358 Part.319 Part.476 Part.328 Part.479 	 R min. = 305 mm.	 R min. = 305 mm.	90520	3	Poliamide

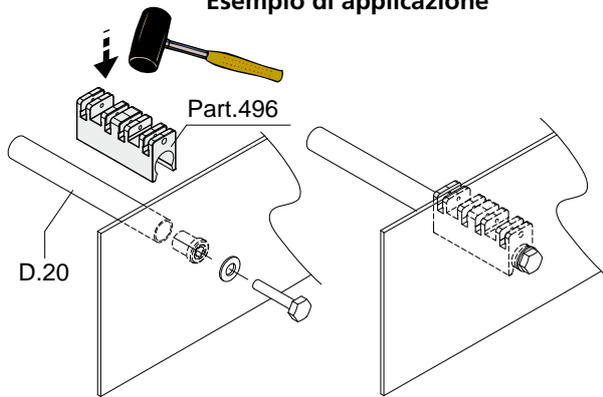
MATERIALI: Acciaio o poliammide.

CARATTERISTICHE: I rulli a doppia gola, consentono di curvare simultaneamente due guide dello stesso tipo.

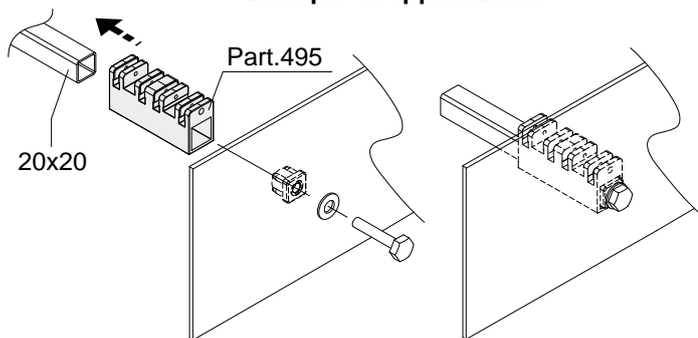
CONFEZIONE: 1 serie di rulli.

# Guide catena e accessori

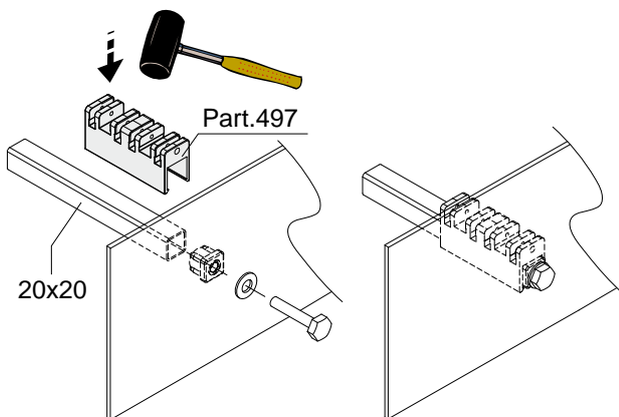
Esempio di applicazione



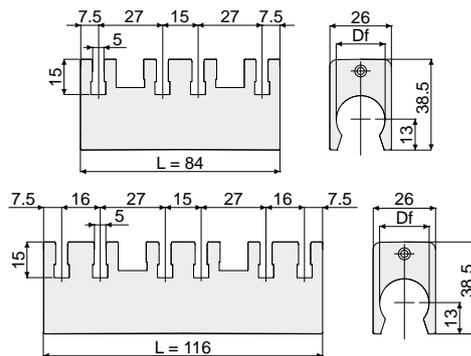
Esempio di applicazione



Esempio di applicazione



## Distanziale per ritorno catena (versione aperta, per tubi tondi)



Part. **496**



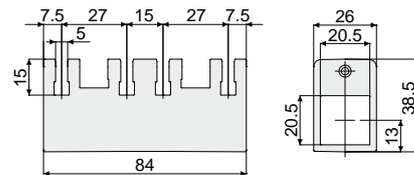
Df Foro per tubi tondi da (mm)	L	Codice
20	84	496 / 87017
	116	496 / 87018

**MATERIALI:** Distanziale in poliammide colore nero.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con il profilo di scorrimento Part.499.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Distanziale per ritorno catena (versione chiusa, per tubi quadri)



Part. **495**



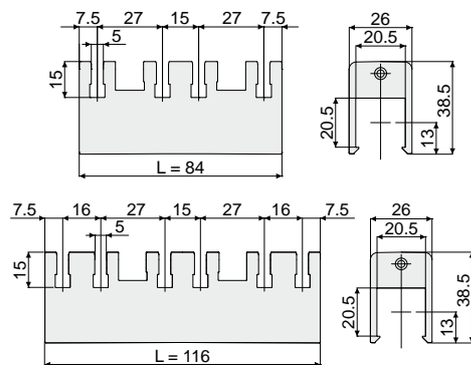
Codice
495 / 87016

**MATERIALI:** Distanziale in poliammide colore nero.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con il profilo di scorrimento Part.499.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Distanziale per ritorno catena (versione aperta, per tubi quadri)



Part. **497**



Df Foro per tubi quadri da (mm)	L	Codice
20x20	84	497 / 87019
	116	497 / 87020

**MATERIALI:** Distanziale in poliammide colore nero.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con il profilo di scorrimento Part.499.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.

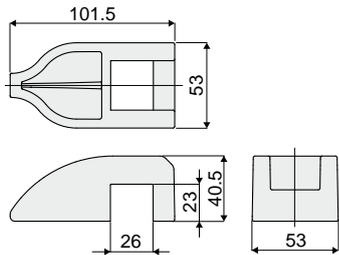
**A RICHIESTA:**

- Distanziali: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

# Guide catena e accessori

## Part. 471

### Pattino per ritorno catene

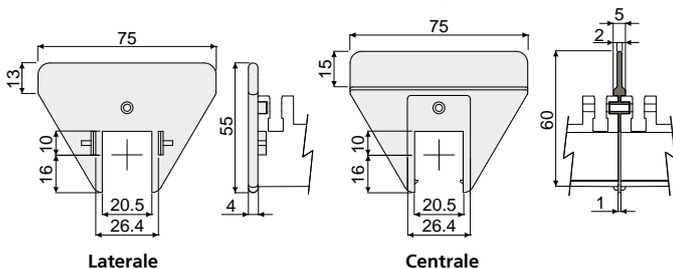


Codice
471 / 85796

**MATERIALI:** Pattino in polietilene HD colore verde.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con i distanziali Part.495, 496, 497 e il profilo Part.499. Montaggio a pressione.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.  
**A RICHIESTA:**

- Pattini: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 498 Piastrina di guida

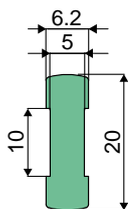


Tipo	Codice
Laterale	498 / 87021
Centrale	498 / 87022

**MATERIALI:** Piastrina in poliammide colore nero.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con i distanziali Part.495, 496, 497.  
**CONFEZIONE:** 24 pezzi.  
**A RICHIESTA:**

- Piastrine: In diverse colorazioni.
- Confezioni: Fuori standard.

## Part. 499 Profilo di scorrimento

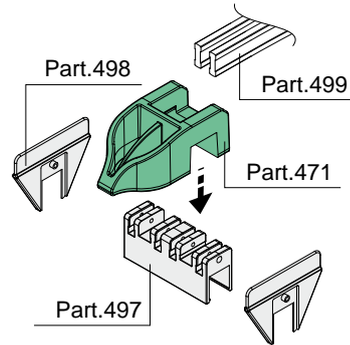


Codice
499 / 87023

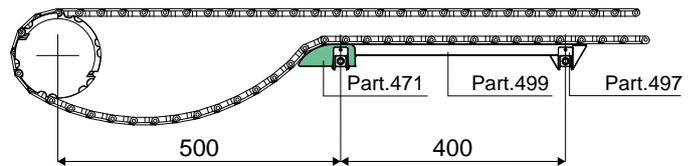
**MATERIALI:** Estruso in polietilene colore verde.  
**CARATTERISTICHE:** Da utilizzare con i distanziali Part.495, 496, 497.  
**CONFEZIONE:** Articolo venduto a Mt. - min. 60 Mt.  
**A RICHIESTA:**

- Estrusi: In diverse colorazioni, lunghezze.
- Confezioni: Fuori standard.

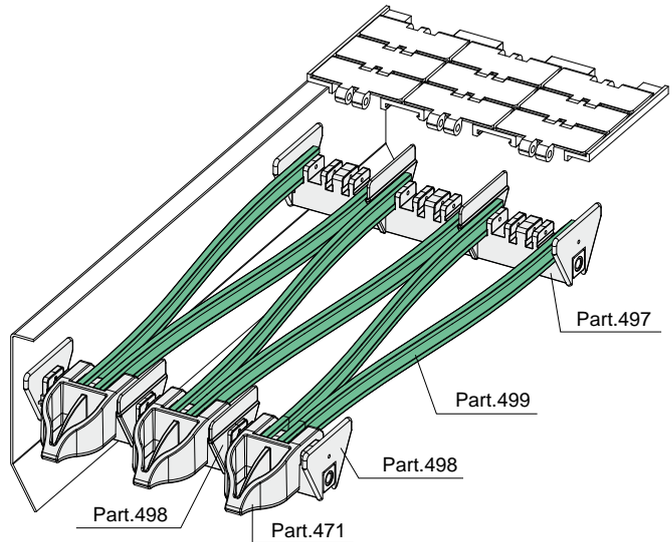
### Esempio di applicazione



### Esempio di applicazione

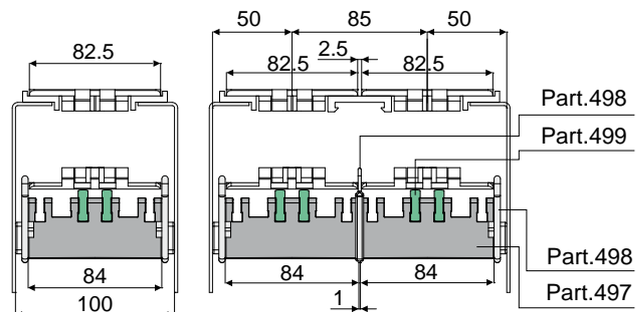


### Esempio di applicazione

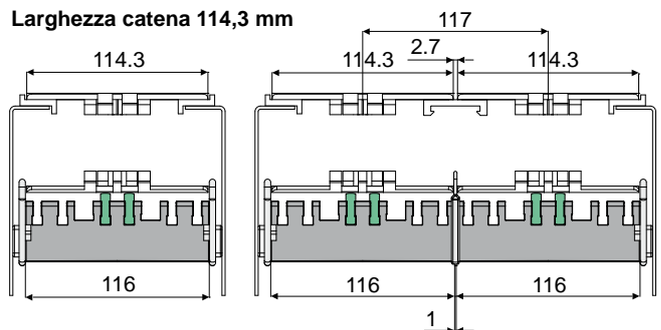


### Esempi di montaggio

#### Larghezza catena 82,5 mm



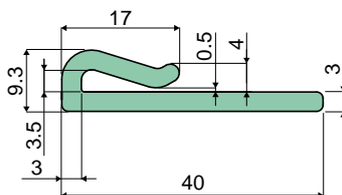
#### Larghezza catena 114,3 mm



# Guide catena e accessori

Estruso in rotoli da 50 / 60 Mt. per lamiere da 2 a 4 mm.

Part. **361**



Codice

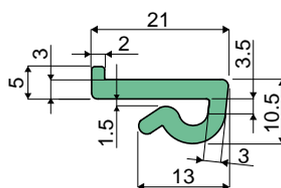
361 / 83717

MATERIALI: Estruso in UHMWPE colore verde.

CONFEZIONE: Articolo venduto a Mt. - min. 50 Mt.

Estruso in rotoli da 60 Mt. per lamiere da 2 a 4 mm.

Part. **362**



Codice

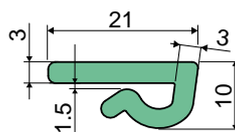
362 / 83718

MATERIALI: Estruso in UHMWPE colore verde.

CONFEZIONE: Articolo venduto a Mt. - min. 60 Mt.

Estruso in rotoli da 60 Mt. per lamiere da 2 a 4 mm.

Part. **363**



Codice

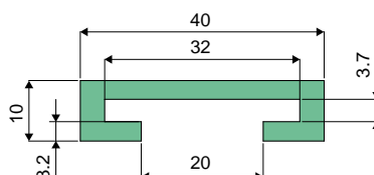
363 / 83719

MATERIALI: Estruso in UHMWPE colore verde.

CONFEZIONE: Articolo venduto a Mt. - min. 60 Mt.

Profili per piatto 30x3 mm. in barre da 3 Mt.

Part. **364**



Codice

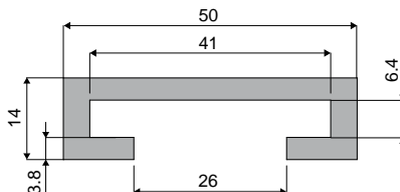
364 / 83720

MATERIALI: Estruso in UHMWPE colore verde.

CONFEZIONE: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi).

# Guide catena e accessori

## Part. 365 Profili per piatto 40x6 mm. in barre da 3 / 6 Mt.



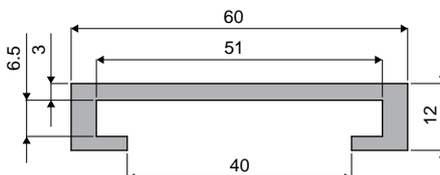
Codice	Lunghezza
365 / 84087	3 Mt.
365 / 83721	6 Mt.

MATERIALI: Estruso in UHMWPE colore nero.

CONFEZIONE:

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

## Part. 366 Profili per piatto 50x6 mm. in barre da 3 / 6 Mt.



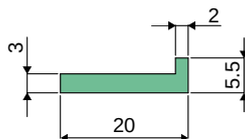
Codice	Lunghezza
366 / 84239	3 Mt.
366 / 83722	6 Mt.

MATERIALI: Estruso in UHMWPE colore nero.

CONFEZIONE:

- Versione da 3 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 6 Mt. (2 pezzi);
- Versione da 6 Mt.: Articolo venduto a Mt. - min. 12 Mt. (2 pezzi).

## Part. 367 Estruso in rotoli da 60 Mt.

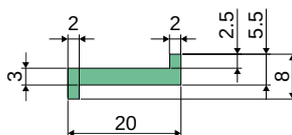


Codice
367 / 83723

MATERIALI: Estruso in UHMWPE colore verde.

CONFEZIONE: Articolo venduto a Mt. - min. 60 Mt.

## Part. 368 Estruso in rotoli da 60 Mt.



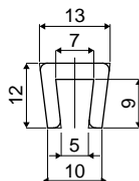
Codice
368 / 83724

MATERIALI: Estruso in UHMWPE colore verde.

CONFEZIONE: Articolo venduto a Mt. - min. 60 Mt.

# Guide prodotto e accessori

Estruso in rotoli da 50 Mt. per lamiere da 6 a 7 mm. Part. **369**



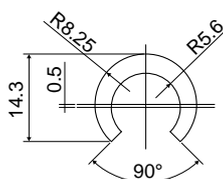
Codice

369 / 83725

MATERIALI: Estruso in UHMWPE colore bianco.

CONFEZIONE: Articolo venduto a Mt. - min. 50 Mt.

Estruso in rotoli da 60 Mt. Part. **370**



Codice

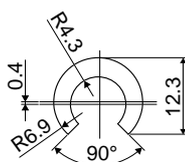
370 / 83726

MATERIALI: Estruso in HMWPE colore bianco.

CARATTERISTICHE: Da utilizzare con tondini di  $\varnothing 12$  mm.

CONFEZIONE: Articolo venduto a Mt. - min. 60 Mt.

Estruso in rotoli da 60 Mt. Part. **371**



Codice

371 / 83727

MATERIALI: Estruso in HMWPE colore bianco.

CARATTERISTICHE: Da utilizzare con tondini di  $\varnothing 10$  mm.

CONFEZIONE: Articolo venduto a Mt. - min. 60 Mt.



***teCom***  
**Technology Components**

**TECOM S.r.l.**

Via A.M. Ampère, 43 - 42017 Novellara (RE) - Italy

Tel.: (+39) 0522-651203 Tel.: (+39) 0522-651369

Web: <https://www.tecomsrl.it> e-mail: [info@tecomsrl.it](mailto:info@tecomsrl.it)