

# Guide prodotto e accessori

**Part. 547** Rulli di curvatura  
(per macchina curvatrice)

NEW



Part.	Tipo di guida da curvare	Curva interna posizione dei rulli	Curva esterna posizione dei rulli	Codice	Quantità rulli	Materiale
547	Part.354 Part.419 Part.418	R min. = 145 mm.	R min. = 145 mm.	90423	4	Acciaio
	Part.373	R min. = 145 mm.	R min. = 145 mm.	90508	4	Acciaio
	Part.469 Part.420	R min. = 160 mm.	R min. = 160 mm.	90424	3	Poliammide
	Part.381	R min. = 280 mm.	R min. = 280 mm.	90510	4	Acciaio
	Part.463 Part.528	R min. = 200 mm.	R min. = 200 mm.	90511	3	Acciaio
	Part.330	R min. = 500 mm.	R min. = 500 mm.	90512	4	Acciaio
	Part.485	R min. = 200 mm.	R min. = 200 mm.	90513	4	Poliammide
	Part.446	R min. = 450 mm.	R min. = 450 mm.	90514	4	Acciaio

MATERIALI: Acciaio o poliammide.

CONFEZIONE: 1 serie di rulli.

CARATTERISTICHE: I rulli a doppia gola, consentono di curvare simultaneamente due guide dello stesso tipo.

# Guide prodotto e accessori

**Rulli di curvatura**  
(per macchina curvatrice)

**Part. 547**

NEW



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	Poliammide
	Part.356 Part.474 Part.307 Part.326 Part.477	R min. = 305 mm.	R min. = 305 mm.	90518	4	Poliammide
	Part.308 Part.475 Part.327 Part.479 Part.357	R min. = 305 mm.	R min. = 305 mm.	90519	3	Poliammide
	Part.358 Part.319 Part.476 Part.328 Part.479	R min. = 305 mm.	R min. = 305 mm.	90520	3	Poliammide