




## ROTELLE DA TAGLIO

Le rotelle in metallo duro Talamoni sono disponibili in diverse dimensioni e angoli di taglio e finiture.

Di seguito trovate i più comuni. Possiamo produrre altri diametri e angolazioni di taglio su richiesta, non esitate a contattare i nostri uffici commerciali che vi aiuteranno a prendere la scelta migliore.

**Rotelle per:** Bystronic, Bavelloni, Bottero, CMS, Hegla, Intermac, Lisec, MacoTec, Maver, Pankoke Tecnometal, e Tuomas...

Modello rotella	Codice articolo	Øesterno foro e spessore thickness	Angolo	Codice portarotella
<b>RO5614</b>				
	<b>RO5614R135</b>	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	135°	CP4, T245 or B50
	<b>RO5614R140</b>	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	140°	CP4, T245 or B50
	<b>RO5614R145</b>	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	145°	CP4, T245 or B50
	<b>RO5614R150</b>	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	150°	CP4, T245 or B50
	<b>RO5614R155</b>	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	155°	CP4, T245 or B50
	<b>RO5614R160</b>	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	160°	CP4, T245 or B50
	<b>RO5614R165</b>	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	165°	CP4, T245 or B50
<b>RO4114</b>				
	<b>RO4114R135</b>	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	135°	CP4, E, or B50
	<b>RO4114R140</b>	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	140°	CP4, E, or B50
	<b>RO4114R145</b>	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	145°	CP4, E, or B50
	<b>RO4114R150</b>	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	150°	CP4, E, or B50
	<b>RO4114R155</b>	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	155°	CP4, E, or B50
	<b>RO4114R160</b>	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	160°	CP4, E, or B50
	<b>RO4114R165</b>	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	165°	CP4, E, or B50
<b>RO4522</b>				
	<b>RO4522R135</b>	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	135°	CP22
	<b>RO4522R140</b>	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	140°	CP22
	<b>RO4522R145</b>	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	145°	CP22
	<b>RO4522R150</b>	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	150°	CP22
	<b>RO4522R155</b>	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	155°	CP22
	<b>RO4522R160</b>	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	160°	CP22
	<b>RO4522R165</b>	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	165°	CP22


Rotelle da taglio per: Banchi Bystronic e Bottero

	Codice articolo	Ø esterno foro e spessore thickness	Angolo	Codice portarotella
	<b>RO6016</b>			
	<b>RO6016R127</b>	6.22 x 1.60 x 3.05 mm	127°	T255
	<b>RO6016R135</b>	6.22 x 1.60 x 3.05 mm	135°	T255
	<b>RO6016R145</b>	6.22 x 1.60 x 3.05 mm	145°	T255
	<b>RO6016R155</b>	6.22 x 1.60 x 3.05 mm	155°	T255
	<b>RO6016R160</b>	6.22 x 1.60 x 3.05 mm	160°	T255

Rotelle da taglio per: Bystronic, Bavelloni, Bottero, CMS, Hegla, Intermac, MacoTec, GFP, Meccanica, Maver an e Turomas

	Codice articolo.	Ø esterno foro e spessore	Angolo	Codice portarotella
	<b>RO6015</b>			
	<b>RO6015R135</b>	6,0 x 1.50 x 1.06 mm	135°	CSH
	<b>RO6015R140</b>	6,0 x 1.50 x 1.06 mm	140°	CSH
	<b>RO6015R145</b>	6,0 x 1.50 x 1.06 mm	145°	CSH
	<b>RO6015R150</b>	6,0 x 1.50 x 1.06 mm	150°	CSH
	<b>RO6015R155</b>	6,0 x 1.50 x 1.06 mm	155°	CSH
	<b>RO6015R160</b>	6,0 x 1.50 x 1.06 mm	160°	CSH
	<b>RO6015R165</b>	6,0 x 1.50 x 1.06 mm	165°	CSH

Rotelle da taglio per: banchi Lisec

	Codice articolo.	Ø esterno foro e spessore	Angolo	Codice portarotella
	<b>RO5013</b>			
	<b>RO5013R135</b>	5.0 x 1.3 x 1.0mm	135°	T45
	<b>RO5013R145</b>	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	145°	T45
	<b>RO5013R155</b>	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	155°	T45
	<b>RO5013R160</b>	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	160°	T45
	<b>RO5013R165</b>	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	165°	T45

Rotelle da taglio per: banchi INTERMAC

Modello rotella	Codice articolo	∅ esterno foro e spessore	Angolo	
<b>RO8030</b>				
	<b>RO8030R127</b>	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	127°	
	<b>RO8016R135</b>	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	135°	
	<b>RO8016R145</b>	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	145°	
	<b>RO8016R155</b>	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	155°	
	<b>RO8016R160</b>	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	160°	
<b>RO12040</b>				
	<b>RO12040R135</b>	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	135°	
	<b>RO12040R145</b>	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	145°	
	<b>RO12040R155</b>	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	155°	
	<b>RO12040R160</b>	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	160°	
	<b>RO12040R165</b>	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	165°	

Scegliete il tipo di finitura a seconda del vetro che dovete lavorare:

<b>PLA o DG</b>	Vetro Laminato e stratificato- tagli in sagoma Finitura della rotella: ACTIVE
<b>PL</b>	Vetro monolitico tagli rettilinei. Finitura della rotella: REGULAR
<b>DL</b>	Vetri fini e delicati [specchio] Finitura della rotella: LUCIDA
<b>DSG</b>	Tagli aperti, Vetri spessi e superfici irregolari Finitura della rotella: Rugosa

In fase d'ordine, aggiungere il tipo di finitura dopo il codice prodotto a seconda del vetro che dovete lavorare.