

Barre in resina - Superficie esterna levigata

Standard, D.E. configurabile

14 tipi di tecnopolimero con superficie esterna levigata aggiunti alla nostra linea di prodotti. D.E. configurabile in incrementi di 1mm

Standard, Dim. grande	D.E. configurabile	Materiale	Grado	Colore
RDJJ	FRDJJ	Resina acetica	Standard	Bianco
RDJK	-		Standard	Nero
RDJM	FRDJM	MC Nylon	Standard	Blu
RDJW	-		Standard	Avorio
RDJG	-		Conduittivo CDR2	Nero
RDJT	-		Conduittivo CDR6	Nero
RDJB	-	Bachelite	Base in carta	Colore naturale
RDJN	-		Base in tela	Colore naturale
RDJF	-	Fluororesina	Standard	Bianco
RDJP	-	PEEK	Standard	Grigio
RDJS	-	PPS	Standard	Marrone
RDJX	-	ABS	Standard	Beige
RDJE	-	Vetro epossidico	Standard	Verde
RDJU	-	Poliuretano ad altissimo peso molecolare	Standard	Bianco latte

Per i valori caratteristici, vedere **P.953, 954**.
 Per il tipo con diametro grande (D60 ~ 200), vedere **P.318**.
 Per il grado di precisione della tolleranza dimensione L, utilizzare la variante **LKC**.

Codice componente		L	
Tipo	D	Incrementi di 1mm	
RDJJ (Resina acetica - Standard, bianco)	3	10-250	
RDJK (Resina acetica - Standard, nero)	4		
RDJM (Nylon MC - Standard, blu)	5		
RDJW (Nylon MC - Standard, avorio)	6		
RDJG (Nylon MC - Conduittivo CDR2)	8		
RDJG (Nylon MC - Conduittivo CDR6)	10	10-500	
RDJB (Bachelite - Base in carta)	12		
RDJB (Bachelite - Base in tela)	13	10-750	
RDJF (Fluororesina - Standard)	15		
RDJP (PEEK - Standard)	16		
RDJE (Vetro epossidico - Standard)	18		
RDJU (UHMWPE - Standard)	20		
RDJS (PPS - Standard)	25	20-800	
RDJX (ABS - Standard)	30		
RDJJ (Resina acetica - Standard, bianco)	40		
RDJM (Nylon MC - Standard, blu)	40		
RDJF (Fluororesina - Standard)	50		

Codice componente	D	L
	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm
FRDJJ (Resina acetica - Bianco)	6-10	10-500
FRDJM (Nylon MC - Standard, Blu)	11-15	10-750
	16-18	10-800
	19-30	20-800



Ordering Example
Standard
 Codice componente - L
RDJJ15 - 500
D.E. configurabile
 Codice componente - D - L
FRDJJ - D14 - L530

RDJS (PPS) genera una pellicola di ossido sulla superficie, il colore diventa marrone se esposto per periodi prolungati a luce e calore (luce solare diretta, luce fluorescente, lampada al mercurio e temperature ambiente elevate); tuttavia, le proprietà meccaniche e fisiche rimangono pressoché inalterate.
 Per D60-D200, vedere **P.318**.

Alterations
 Codice componente - L - (LKC, MC, WMC, MH, WMH)
RDJJ20 - 535 - MC8

Tolleranza dimensione L dopo variante: ±0.3 per 400mm o inferiori; ±0.8 per superiori a 400 e fino a 800mm
 Nessuna variante applicabile a RDJB, RDJN, RDJF and RDJE.
 Servizio Express non disponibile.

Variante	Tolleranza dimensione L	Maschiatura su un lato	Maschiatura sui due lati	Maschiatura su un lato con inserto filettato	Maschiatura sui due lati con inserti filettati																																																								
	LKC	MC	WMC	MH	WMH																																																								
Spec.	Modifica la tolleranza della dimensione L come indicato di seguito. 10 ~400mm ±0.3 401-800mm ±0.8 Codice d'ordine LKC 8 ≤ D ≤ 30	Aggiunge una maschiatura su un lato. Codice d'ordine MC10 8 ≤ D ≤ 50 Quando L ≤ MCx2, il foro maschiato è passante. Quando L > MCx4, il foro maschiato è passante.	Aggiunge maschietture sui due lati. Codice d'ordine WMC12 8 ≤ D ≤ 50 Quando L ≤ WMCx4, il foro maschiato è passante.	Aggiunge una maschiatura su un lato. (Con inserti filettati) Codice d'ordine MH12 8 ≤ D ≤ 50 Quando L ≤ MHx2, il foro maschiato è passante.	Aggiunge maschietture sui due lati. (Con inserti filettati) Codice d'ordine WMH10 8 ≤ D ≤ 50 Quando L ≤ WMHx4, il foro maschiato è passante.																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MC (gamma di selezione)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8,9</td><td>4</td></tr> <tr><td>10,11</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>12-14</td><td>4,5,6</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>4,5,6,8</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>4,5,6,8,10,12</td></tr> <tr><td>25-30,40,50</td><td>4,5,6,8,10,12,16</td></tr> </tbody> </table>	D	MC (gamma di selezione)	8,9	4	10,11	4,5	12-14	4,5,6	15-19	4,5,6,8	20-24	4,5,6,8,10,12	25-30,40,50	4,5,6,8,10,12,16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>WMC (gamma di selezione)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8,9</td><td>4</td></tr> <tr><td>10,11</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>12-14</td><td>4,5,6</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>4,5,6,8</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>4,5,6,8,10,12</td></tr> <tr><td>25-30,40,50</td><td>4,5,6,8,10,12,16</td></tr> </tbody> </table>	D	WMC (gamma di selezione)	8,9	4	10,11	4,5	12-14	4,5,6	15-19	4,5,6,8	20-24	4,5,6,8,10,12	25-30,40,50	4,5,6,8,10,12,16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>MH (gamma di selezione)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8,9</td><td>4</td></tr> <tr><td>10,11</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>12-14</td><td>4,5,6</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>4,5,6,8</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>4,5,6,8,10,12</td></tr> <tr><td>25-30,40,50</td><td>4,5,6,8,10,12,16</td></tr> </tbody> </table>	D	MH (gamma di selezione)	8,9	4	10,11	4,5	12-14	4,5,6	15-19	4,5,6,8	20-24	4,5,6,8,10,12	25-30,40,50	4,5,6,8,10,12,16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>WMH (gamma di selezione)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8,9</td><td>4</td></tr> <tr><td>10,11</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>12-14</td><td>4,5,6</td></tr> <tr><td>15-19</td><td>4,5,6,8</td></tr> <tr><td>20-24</td><td>4,5,6,8,10,12</td></tr> <tr><td>25-30,40,50</td><td>4,5,6,8,10,12,16</td></tr> </tbody> </table>	D	WMH (gamma di selezione)	8,9	4	10,11	4,5	12-14	4,5,6	15-19	4,5,6,8	20-24	4,5,6,8,10,12	25-30,40,50	4,5,6,8,10,12,16
D	MC (gamma di selezione)																																																												
8,9	4																																																												
10,11	4,5																																																												
12-14	4,5,6																																																												
15-19	4,5,6,8																																																												
20-24	4,5,6,8,10,12																																																												
25-30,40,50	4,5,6,8,10,12,16																																																												
D	WMC (gamma di selezione)																																																												
8,9	4																																																												
10,11	4,5																																																												
12-14	4,5,6																																																												
15-19	4,5,6,8																																																												
20-24	4,5,6,8,10,12																																																												
25-30,40,50	4,5,6,8,10,12,16																																																												
D	MH (gamma di selezione)																																																												
8,9	4																																																												
10,11	4,5																																																												
12-14	4,5,6																																																												
15-19	4,5,6,8																																																												
20-24	4,5,6,8,10,12																																																												
25-30,40,50	4,5,6,8,10,12,16																																																												
D	WMH (gamma di selezione)																																																												
8,9	4																																																												
10,11	4,5																																																												
12-14	4,5,6																																																												
15-19	4,5,6,8																																																												
20-24	4,5,6,8,10,12																																																												
25-30,40,50	4,5,6,8,10,12,16																																																												

Standard Per la dimensione L massima in ciascuna dimensione D, vedere la tabella delle specifiche nella pagina di sinistra.

Codice componente	Tipo	D	Prezzo unitario					Codice componente	Tipo	D	Prezzo unitario					
			Min. L - 100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800				Min. L - 100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	
RDJJ RDJK		3						RDJB		3						
		4								4						
		5								5						
		6								6						
		8								8						
		10								10						
		12								12						
		13								13						
		15								15						
		16								16						
		18								18						
		20								20						
		25								25						
		30								30						
		RDJM RDJW		3								RDJN		3		
4							4									
5							5									
6							6									
8							8									
10							10									
12							12									
13							13									
15							15									
16							16									
RDJG		18						RDJF		18						
		20					20									
		25					25									
		30					30									
		3					3									
		4					4									
		5					5									
		6					6									
		8					8									
		10					10									
		12					12									
		13					13									
		15					15									
		16					16									
		18					18									
20					20											
25					25											
30					30											
RDJT		3						RDJP		3						
		4					4									
		5					5									
		6					6									
		8					8									
		10					10									
		12					12									
		13					13									
		15					15									
		16					16									
		18					18									
		20					20									
		25					25									
		30					30									

Codice componente	D	Prezzo unitario				
		Min. L - 100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800
FRDJJ	6-10					
	11-15					
	16-19					
	20-24					
	25-27					
	28-30					

Codice componente	D	Prezzo unitario				
		Min. L - 100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800
FRDJM	6-10					
	11-15					
	16-19					
	20-24					
	25-27					
	28-30					