

Barre cave in resina trasparente/Barre cave in resina Policarbonato/Acrylic/Resina acetica/Nylon MC

Barre cave in policarbonato e in acrilico eccellenti per resistenza all'impacto e trasparenza. Queste barre cave in resina acetica e nylon MC vengono utilizzate per vari scopi industriali.

**Barre cave in resina trasparente
Policarbonato, Acrilico**

RoHS 10

Codice componente	Materiale	Grado	Colore
PIJC	Policarbonato	Standard	Trasparente
PIJA	Acrilico		

Per il policarbonato, la tolleranza si basa sulle dimensioni t. Per l'acrilico, la tolleranza si basa sulle dimensioni V.

Per le proprietà dei materiali, vedere P949.

Codice componente					Prezzo unitario						
Tipo	Selezione D	Tolleranza D	L Incrementi di 1mm	t	V Tolleranza t	L50~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
PIJC (Policarbonato)	13	±0.2	50~1000	2.0	±0.2						
	18										
	22										
	26										
	32										
	34	±0.3		2.5	±0.3						
	38										
	42										
	48										
	60										
76	±0.4	3.0	±0.4	41							
60											
89											

Codice componente					Prezzo unitario						
Tipo	Selezione D	Tolleranza D	L Incrementi di 1mm	t	V Tolleranza V	L50~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
PIJA (Acrilico)	15	±0.3	50~1000	3	±0.8						
	20										
	25										
	30										
	35										
	40										
	50	±0.5		5	±1.0	40					
	55										
	60										
	70										
	80										
	90										
100	±1.0										

Barre cave in resina - Senza finitura su alesaggio e superficie esterna

RoHS 10

Codice componente	Materiale	Grado	Colore
FPIJ	Resina acetica	Standard	Bianco
FPIJM	MC Nylon	Standard	Blu

Superfici esterne e alesaggi non levigati. Per superfici esterne e alesaggi levigati, vedere P324.

Per le proprietà dei materiali, vedere P953.

Codice componente					Prezzo unitario				
Tipo	Selezione D	Tolleranza D	L Incrementi di 1mm	V Tolleranza V	L100-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000
FPIJ (Resina acetica - Standard)	30	+2.0 0	100~1000	20					
	40								
	50								
	60	+3.0 0		50					
	70								
	80								
	90								
100	+4.0 0	70							
		80							

Codice componente				Prezzo unitario		
Tipo	Selezione D	Tolleranza D	L Incrementi di 1mm	V Tolleranza V	L100-200	L201-350
FPIJM (Nylon MC - Standard)	30	+2.0 +0.1	100~350	15		
	40					
	50					
	60	+5.0 +0.1		25		
	70					
	80					
	90					
100		65				
		75				

Ordering Example Codice componente - D - L
 PIJC22 - 200
 PIJA20 - 100
 FPIJ - D50 - L550

Barre cave in resina Con finitura superficie esterna e alesaggio

13 tipi di tecnopolimero con superficie esterna e alesaggio levigati aggiunti alla nostra linea di prodotti. Sono disponibili diametri piccoli.

RoHS 10

Tipo	Materiale	Grado	Colore
PIJJ	Resina acetica	Standard	Bianco
PIJK		Standard	Nero
PIJM		Standard	Blu
PIJW	MC Nylon	Standard	Azzurro
PIJG		Conduktiv CDR2	Nero
PIJT		Conduktiv CDR6	Nero
PIJB		Base in carta	Colore naturale
PIJN	Base in tela	Colore naturale	
PIJF	Fluororesina	Standard	Bianco
PIJP	PEEK	Standard	Grigio
PIJS	PPS	Standard	Marrone
PIJX	ABS	Standard	Beige
PIJU	Poliuretano ad altissimo peso molecolare	Standard	Bianco latte

Più 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 le proprietà dei materiali, vedere P953, 954.

Codice componente						V Selezione				L Incrementi di 1mm			
Tipo	D												
PIJJ PIJK PIJM PIJW PIJG PIJT PIJB PIJN PIJF PIJP	5	3											
	6	3	4									20~100	
	8	3	4	5	6							20~120	
	10	3	4	5	6							20~150	
	12			5	6	8						20~200	
	13			5	6	8							
	14			5	6	8	10						
	15			5	6	8	10						
	16			5	6	8	10						
	20					8	10	12	15				
	25							15	16	20			
	30								16	20	25		

Ordering Example Codice componente - V - L
 PIJJ15 - 8 - 150

Codice componente		Prezzo unitario			
Tipo	D	L20-100	L101-120	L121-150	L151-200
PIJJ PIJK	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
30					
PIJM PIJW	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
30					
PIJG	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
30					
PIJT	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
30					

Codice componente		Prezzo unitario			
Tipo	D	L20-100	L101-120	L121-150	L151-200
PIJB	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
30					
PIJN	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
30					
PIJF	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
30					
PIJP	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
30					

Codice componente		Prezzo unitario			
Tipo	D	L20-100	L101-120	L121-150	L151-200
PIJS	20				
	25				
	30				
PIJX	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
30					
PIJU	5				
	6				
	8				
	10				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	20				
	25				
30					