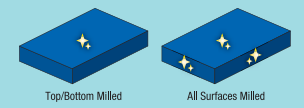


# Piastre in resina di precisione · Blocchi in resina

-Fresatura superficie sup./inf. · Fresatura 6 superfici-



**Proprietà** P.858-859

**Standard**

**Preforate**

Tipo	Materiale	Colore	Temp. ambiente di esercizio
BLA	Bachelite	Colore naturale	-50 ~ 100°C
BLBA	(In carta)	Nero	
PAA	Resina acetilica (Standard)	Bianco	-45 ~ 95°C
PABA	(Standard)	Nero	
MCA	Nylon MC	Blu	-40 ~ 120°C
MCAW	(Standard)	Avorio	
PKA	PEEK (Standard)	Marrone cenere	-50 ~ 250°C

Metodo finitura	A · B	Tolleranza dimensioni A · B
V	-99	±0.5
W	100-200	±0.75
W	~200	±0.2

**Dettagli foratura**

N (Foro passante)	Z (Foro svasato piano)	N (Foro passante) / Z (Foro svasato piano)	M (Inserto filettato)

**Tabella 1**

nom. bullone	3	4	5	6	8	10
d	3.5	4.5	5.5	6.5	8.5	11
d1	6.5	8	9.5	11	14	-
h	4	5	6	7	9	-

☑ Codice d'ordine (Es.) M4-L6  
☑ L ≤ T ☑ Quando L + S < T, i fori praticati saranno ciechi.

Codice componente		Incrementi di 1mm		T
(1) Metodo di finitura	(2) Spessore piastra	A	B	
BLA	V	20-200	20-200	5 · 6 · 8 · 10 · 12 · 15 · 20
BLBA	W			
PAA	P			5 · 6 · 8 · 10 · 12 · 15 · 20 · 25 · 30
PABA	N			
MCA	M			5 · 7 · 10 · 12 · 15 · 20 · 25 · 30
MCAW				
PKA				5 · 8 · 10 · 16 · 20 · 25

Codice componente		Incrementi di 1mm		T	F	G	T	Diam. nominale foro preforato	
Metodo finitura	Toll. spess. piastra	A	B		Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm		N (Foro passante)	Z (Foro svasato piano) / M (Inserto filettato)
BLA	V	20-200	20-200	5	9-191 (2H / 4H)	5-195 (2H)	5	3	3 4
BLBA	W			6			6	4	3 4 5 6
PAA	P			7			7	5	3 4 5 6
PABA	N			8	9-145 (6H)	9-191 (4H / 6H)	8	6	3 4 5 6 8 10
MCA	M			9			9	8	3 4 5 6 8 10
MCAW				10			10	9	3 4 5 6 8 10
PKA				11			11	10	3 4 5 6 8 10

☑ Per il tipo preforato, selezionare N (foro passante) o Z (foro svasato piano); per il tipo con inserti filettati, selezionare M (inserto filettato) o L (lunghezza inserto).  
 ☑ Gamma di specifiche per la dimensione F: per 2H e 4H, d(d1)+5≤F-A-d(d1)-5. Per 6H, d(d1)+5≤F-A/2-d(d1)/2-2.5.  
 ☑ Gamma di specifiche per la dimensione G: per 2H, d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5. Per 4H e 6H, d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5. (d per foro passante, inserto filettato, d1 per foro svasato piano)  
 ☑ Per l'ordine di MCA con finitura W o tolleranza spessore M, porre un "." (punto) alla fine di MCAWM del codice componente.

**Esempio di ordine** Codice componente - A - B - T  
 BLAVN - 200 - 100 - 10

**Preferate con inserti filettati**  
 Codice componente - A - B - T - F - G - Ø nom. bullone - L  
 MCAVP2H - 200 - 150 - 20 - F100 - G75 - N5  
 PAAWP4H - 100 - 50 - 5 - F50 - G25 - M4 - L4

**Varianti**  
 Codice componente - A - B - T - F - G - Ø nom. bullone - (XC, YC, CRA, ecc.)  
 PABAVN4H - 200 - 160 - 10 - F100 - G100 - N5 - XC15-YC35  
 BLAVM - 100 - 50 - 20 - F100 - G100 - N5 - CRA10-CRC10

Standard		Preferate	
Metodo finitura	Toll. spess. piastra	Metodo finitura	Toll. spess. piastra
V	P	V	P
W	N	W	N

Varianti	Arrottondamento angoli	Taglio angoli	Posizione fori da sinistra	Posizione fori dal basso
<b>Codice</b>	CRA · CRB · CRC · CRD	CCA · CCB · CCC · CCD	XC	YC
<b>Spec.</b>	Arrottonda gli angoli. R=Incrementi di 5mm ☑10≤A(B)-R(2R) ☑5≤CRA, CRB, CRC, CRD≤100 Codice d'ordine (Es.) Aggiunge R10 all'angolo di A e C. CRA10-CRC10 ☑Disponibile solo per il tipo standard.	Taglia gli angoli. 5: Taglio angolo: 50 Incrementi di 5mm Codice d'ordine (Es.) Quando gli angoli di A e D sono tagliati di 50 → CCA5-CCD5 ☑Disponibile solo per il tipo standard.	XC = Incrementi di 0.5mm ☑ (2H / 4H) d(d1)/2+2.5≤XC≤A-F-d(d1)/2-2.5 ☑ (6H) d(d1)/2+2.5≤XC≤A-2F-d(d1)/2-2.5	YC = Incrementi di 0.5mm ☑ d(d1)/2+2.5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2.5
<b>Maggiorazione</b>	5<R≤20 2,00 / angolo	25<R≤50 3,00 / angolo	55<R≤100 4,50 / angolo	5<C≤20 2,00 / angolo
			25<C≤50 3,00 / angolo	

**Prezzo** ☑ Sconto volumi elevati (☑ Arrotondamento per difetto al cent.) P88  
 ☑ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Q.tà 1-10 11-20 21-50  
 Sconto Prezzo unitario € 5% 10% 10%

Giorni consegna Normale

☑ Per il prezzo del prodotto, moltiplicare il prezzo indicato in tabella per il tasso del materiale. (Arrotondamento per difetto alle decine di cent.)  
 ☑ Tenere presente il tasso materiale.

Codice componente - A - B - T (Prezzo in tabella) x (Tasso materiale) = Prezzo unitario € tipo standard  
 BLBAWP - 100 - 100 - 5 14,30 x 1,2 = 17,16 EUR 17,10 EUR

Prezzo unitario € tipo standard		Prezzo unitario €				
Codice componente	T	A	B20-50	B51-100	B101-150	B151-200
Tipo (Tasso materiale)	5	20-50	7,50	-	-	-
		51-100	11,40	14,30	-	-
		101-150	14,30	17,80	23,80	-
	6	20-50	9,30	-	-	-
		51-100	13,20	16,10	-	-
		101-150	16,10	19,60	26,20	-
	8	20-50	11,20	-	-	-
		51-100	15,10	18,00	-	-
		101-150	18,00	21,70	28,90	-
	10	20-50	13,00	-	-	-
		51-100	17,00	20,40	-	-
		101-150	20,40	24,10	31,30	-
12	20-50	15,30	-	-	-	
	51-100	19,30	22,70	-	-	
	101-150	22,70	26,40	34,40	-	
15	20-50	17,00	-	-	-	
	51-100	20,40	24,10	31,30	-	
	101-150	24,10	28,20	36,60	43,30	
20	20-50	19,30	-	-	-	
	51-100	22,70	26,40	34,40	-	
	101-150	26,20	31,30	38,00	47,10	
25	20-50	22,70	-	-	-	
	51-100	26,20	31,30	38,00	47,10	
	101-150	28,90	34,70	41,20	49,80	
30	20-50	26,20	-	-	-	
	51-100	29,60	34,70	41,20	49,80	
	101-150	31,30	37,00	44,20	52,80	
35	20-50	29,60	-	-	-	
	51-100	33,00	37,00	44,20	52,80	
	101-150	34,70	40,00	47,20	55,80	
40	20-50	33,00	-	-	-	
	51-100	36,40	40,00	47,20	55,80	
	101-150	38,00	43,00	50,20	58,80	
45	20-50	36,40	-	-	-	
	51-100	39,80	43,00	50,20	58,80	
	101-150	41,20	46,00	53,20	61,80	
50	20-50	39,80	-	-	-	
	51-100	43,20	46,00	53,20	61,80	
	101-150	44,60	49,00	56,20	64,80	
55	20-50	43,20	-	-	-	
	51-100	46,60	49,00	56,20	64,80	
	101-150	48,00	52,00	59,20	67,80	
60	20-50	46,60	-	-	-	
	51-100	50,00	52,00	59,20	67,80	
	101-150	51,40	55,00	62,20	70,80	
65	20-50	50,00	-	-	-	
	51-100	53,40	55,00	62,20	70,80	
	101-150	54,80	58,00	65,20	73,80	
70	20-50	53,40	-	-	-	
	51-100	56,80	58,00	65,20	73,80	
	101-150	58,20	61,00	68,20	76,80	
75	20-50	56,80	-	-	-	
	51-100	60,20	61,00	68,20	76,80	
	101-150	61,60	64,00	71,20	79,80	
80	20-50	60,20	-	-	-	
	51-100	63,60	64,00	71,20	79,80	
	101-150	65,00	67,00	74,20	82,80	
85	20-50	63,60	-	-	-	
	51-100	67,00	67,00	74,20	82,80	
	101-150	68,40	70,00	77,20	85,80	
90	20-50	67,00	-	-	-	
	51-100	70,40	70,00	77,20	85,80	
	101-150	71,80	73,00	80,20	88,80	
95	20-50	70,40	-	-	-	
	51-100	73,80	73,00	80,20	88,80	
	101-150	75,20	76,00	83,20	91,80	
100	20-50	73,80	-	-	-	
	51-100	77,20	76,00	83,20	91,80	
	101-150	78,60	79,00	86,20	94,80	
105	20-50	77,20	-	-	-	
	51-100	80,60	79,00	86,20	94,80	
	101-150	82,00	82,00	89,20	97,80	
110	20-50	80,60	-	-	-	
	51-100	84,00	82,00	89,20	97,80	
	101-150	85,40	85,00	92,20	100,80	
115	20-50	84,00	-	-	-	
	51-100	87,40	85,00	92,20	100,80	
	101-150	88,80	88,00	95,20	103,80	
120	20-50	87,40	-	-	-	
	51-100	90,80	88,00	95,20	103,80	
	101-150	92,20	91,00	98,20	106,80	
125	20-50	90,80	-	-	-	
	51-100	94,20	91,00	98,20	106,80	
	101-150	95,60	94,00	101,20	109,80	
130	20-50	94,20	-	-	-	
	51-100	97,60	94,00	101,20	109,80	
	101-150	99,00	97,00	104,20	112,80	
135	20-50	97,60	-	-	-	
	51-100	101,00	97,00	104,20	112,80	
	101-150	102,40	100,00	107,20	115,80	
140	20-50	101,00	-	-	-	
	51-100	104,40	100,00	107,20	115,80	
	101-150	105,80	103,00	110,20	118,80	
145	20-50	104,40	-	-	-	
	51-100	107,80	103,00	110,20	118,80	
	101-150	109,20	106,00	113,20	121,80	
150	20-50	107,80	-	-	-	
	51-100	111,20	106,00	113,20	121,80	
	101-150	112,60	109,00	116,20	124,80	

Addebito fori		Addebito fori		
Tipo foratura	N (Foro passante)	Z (Foro svasato piano)	M (Inserto filettato)	
2H	3,00 EUR	4,00 EUR	6,20 EUR	
4H	6,00 EUR	8,00 EUR	12,40 EUR	
6H	9,00 EUR	12,00 EUR	15,40 EUR	

☑ I prezzi dei tipi preforati e con inserti filettati si calcolano aggiungendo al prezzo unitario € del tipo standard, rispettivamente, l'addebito di lavorazione fori o inserti filettati.  
 (Es.) Codice componente - A - B - T - F - G - L (Diam. nominale bullone) - L (Prezzo unitario € tipo standard) + (Addebito fori) = Prezzo preforate  
 PAAWP4H - 100 - 100 - 10 - F50 - G25 - M5 - L5 19,60 (16,40x1,2) + 12,40 = 32,00 EUR

**Blocchi in resina** ☑ RoHS

Tipo	Materiale	Grado / Colore
PAAB	Resina acetilica	Standard / Bianco
MCAB	Nylon MC	Standard / Blu
MCDAB	Nylon MC	Grado conduttivo R6 (MCS01 CDR6) / Nero

**Standard di precisione**  
 - Tolleranza dimensioni A - B - C  
 PAAB  
 MCAB  
 MCDAB  
 A - B - C 30 50 100  
 ±0.5 ±0.5 ±0.75

**Esempio di ordine** Codice componente - PAAB50  
 ☑ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

**Prezzo** ☑ Sconto volumi elevati (☑ Arrotondamento per difetto al cent.) P88  
 ☑ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Q.tà 1-9 10-14 15-19 20-49  
 Sconto Prezzo unitario € 5% 10% 18%

Prezzo unitario €		Prezzo unitario €			
Codice componente	T	A	B	C	
PAAB	MCAB	30	5,60	6,00	-
		50	21,00	23,70	-
		100	97,60	112,00	-
MCDAB		30	-	-	9,50
		50	-	-	22,40
		100	-	-	-

Standard		Preferate	
Metodo finitura	Toll. spess. piastra	Metodo finitura	Toll. spess. piastra
V	P	V	P
W	N	W	N