

Fogli in uretano con piastra in metallo

Blocchi in uretano/gomma

Fogli in uretano con piastra in metallo disponibili in tempi brevi.

Tipo	Tipo	Materiale	Durezza	Colore
A, B selezionabili	UTPFS	Poliuretano a base etere	Shore A95	Colore naturale
	UTPFH	Poliuretano a base etere	Shore A90	
	UTPFM	Poliuretano a base estere	Shore A70	
	UTPFL	Poliuretano a base estere	Shore A50	
A configurabile	UTPFSA	Poliuretano a base etere	Shore A95	Colore naturale
	UTPFHA	Poliuretano a base etere	Shore A90	
	UTPFMA	Poliuretano a base etere	Shore A70	
	UTPFLA	Poliuretano a base estere	Shore A50	

Standard

Limiti di lavorazione (Distanza tra i fori, spessore tra fori e bordi)

Tolleranza T

T	Tolleranza
10,15	±0.2

Tolleranza A, B

A, B	Tolleranza
50 o inf.	±0.3
51-100	±0.5

Standard di precisione

Proprietà P.389
Piastra: EN 1.4301 Equiv.

RoHS 10

Codice componente		A		Selezione B	Pos. foro piastra Incrementi di 0.5mm		Foro maschiato M	t (Spessore piastra in metallo)
Tipo	Nominale	T	A, B selezionabili	A configurabile Incrementi di 1mm	F	G		
A, B selezionabili	A configurabile		10				3 4 5 6 8 10	6
UTPFS UTPFH UTPFM UTPFL	UTPFSA UTPFHA UTPFMA UTPFLA	1H 2H 4H	20 50 100	10-100	5-80	4-42		10

Ordering Example: Standard Codice componente - A - B - Con fori Codice componente - A - B - F - G - M

UTPFS10 - 50 - 50 UTPFSA2H10 - 20 - 30 - F10 - G15 - M4

Il prezzo di questo prodotto è pari al prezzo unitario indicato in tabella moltiplicato per il moltiplicatore materiale.

(Es.) Codice componente - A - B >> (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario tipo standard

UTPFL10 - 10 - 10

A, B selezionabili

Codice componente		B	Prezzo unitario			
Tipo	T		10	20	50	100
UTPFS (x1.0) UTPFH (x0.9) UTPFM (x1.0) UTPFL (x1.1)	10	10				
		20				
		30				
	15	10				
		20				
		30				

A configurabile

Codice componente		B	Prezzo unitario			
Tipo	T		10-25	26-50	51-75	76-100
UTPFSA (x1.0) UTPFHA (x0.9) UTPFMA (x1.0) UTPFLA (x1.1)	10	10				
		20				
		30				
	15	10				
		20				
		30				

Addebito lavorazione fori maschiati

Con fori Foro maschiato M

Per il prezzo del tipo con fori, aggiungere al prezzo unitario del tipo standard l'addebito per la lavorazione dei fori.

(Es.) Codice componente - A - B - F - G - M >> UTPFSA2H10 - 20 - 50 - F10 - G15 - M4

(Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo tipo con fori

Alterations Codice componente - A - B - F - G - M - (XC, YC) UTPFSA4H10 - 20 - 30 - F10 - G15 - M4 - YC10

Variante	Posizione fori da sinistra	Posizione fori dal basso
Codice	XC	
Spec.	XC=Incrementi di 1mm Per i limiti di lavorazione, vedere sopra.	YC=Incrementi di 1mm Per i limiti di lavorazione, vedere sopra.

Tipo	Materiale	Durezza	Colore
BUTSN	Poliuretano a base etere	Shore A95	Colore naturale
BUTHN	Poliuretano a base etere	Shore A90	Colore naturale
BUTM	Poliuretano a base estere	Shore A70	Colore naturale
BUTL	Poliuretano a base estere	Shore A50	Colore naturale
BRBNM	Gomma nitrilica	Shore A70	Nero
BRBCM	Gomma cloroprenica	Shore A65	Nero
BRBFM	Gomma fluorurata	Shore A80	Nero
BRBSM	Gomma siliconica	Shore A70	Grigio chiaro
BRBAM	Gomma siliconica	Shore A50	Bianco latte
BUNSE	Gomma a bassa elasticità	Shore A32	Nero

2-Selezione diam. nominale vite
N (Foro passante)
Z (Foro svasato)

5≤T-d(d1)
d(d1)+3≤F≤A-d(d1)-5

Codice componente		Incrementi di 1mm			Selezione diam. nominale vite	
Tipo		A	B	T	F	N (Foro passante), Z (Foro svasato)
BUTSN (Uretano A95)						0 3 4 5 6 8 10 12
BUTHN (Uretano A90)						(Quando B<30)
BUTM (Uretano A70)						0 5 6 8 10 12
BUTL (Uretano A50)						(Quando 30≤B<50)
BRBNM (Gomma nitrilica)						0 10 12
BRBCM (Gomma cloroprenica)	25-150	25-100	6-30	9-141		(Quando 50≤B)
BRBFM (Gomma fluorurata)						(Per tipo senza fori) N=0
BRBSM (Gomma siliconica A70)						
BRBAM (Gomma siliconica A50)						
BUNSE (Gomma a bassa elasticità)						

Ordering Example: Codice componente - A - B - T - F - Selezione diam. nominale vite

BUTSN - A100 - B100 - T21 - F53 - N12
BUNSE - A150 - B50 - T7 - F0 - N0

Codice componente	A	B	T	Prezzo unitario										
Tipo				BUTSN	BUTM	BUTL	BUTHN	BRBNM	BRBCM	BRBFM	BRBSM	BRBAM	BUNSE	
BUTSN BUTHN BUTM BUTL BRBNM BRBCM BRBFM BRBSM BRBAM BUNSE	25-40	25-40	6-10											
			11-15											
			16-20											
			21-25											
			26-30											
			31-35											
	41-60	101-150	6-10											
			11-15											
			16-20											
			21-25											
			26-30											
			31-35											
61-80	101-150	6-10												
		11-15												
		16-20												
		21-25												
		26-30												
		31-35												
81-100	101-150	6-10												
		11-15												
		16-20												
		21-25												
		26-30												
		31-35												
25-40	101-150	6-10												
		11-15												
		16-20												
		21-25												
		26-30												
		31-35												
41-60	101-150	6-10												
		11-15												
		16-20												
		21-25												
		26-30												
		31-35												
61-80	101-150	6-10												
		11-15												
		16-20												
		21-25												
		26-30												
		31-35												
81-100	101-150	6-10												
		11-15												
		16-20												
		21-25												
		26-30												
		31-35												

Codice componente	A	B	T	Prezzo unitario										
Tipo				BUTSN	BUTM	BUTL	BUTHN	BRBNM	BRBCM	BRBFM	BRBSM	BRBAM	BUNSE	
BUTSN BUTHN BUTM BUTL BRBNM BRBCM BRBFM BRBSM BRBAM BUNSE	25-40	101-150	6-10											
			11-15											
			16-20											
			21-25											
			26-30											
			31-35											
	41-60	101-150	6-10											
			11-15											
			16-20											
			21-25											
			26-30											
			31-35											
61-80	101-150	6-10												
		11-15												
		16-20												
		21-25												
		26-30												
		31-35												
81-100	101-150	6-10												
		11-15												
		16-20												
		21-25												
		26-30												
		31-35												

Alterations Codice componente - A - B - T - F - Selezione diam. nominale vite (ZC) BUTSN - A100 - B100 - T30 - F53 - Z10 - ZC17.5-J16

Variante Dimensioni dettagliate foro svasato

Codice Modifica le dimensioni del foro svasato. Codice d'ordine ZC17.5-J15

Spec. ZC, J=Incrementi di 0.5mm
ZC-d≤4
B-J≥2