

Blocchi distanziatori

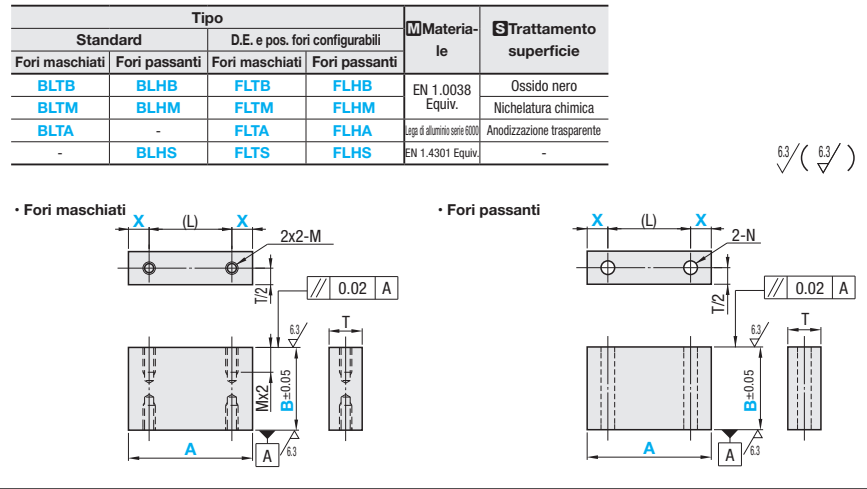
Fori maschiati/passanti

■ **Caratteristiche:** blocco per regolare le posizioni come distanziatore.

■ **Blocchi distanziatori**



RoHS10



■ **Standard**

Codice componente		Selezio- ne A	B Incrementi di 5mm		T		L	M	N
Tipo	N.		Fori maschiati	Fori passanti	BLTB BLHB BLTM BLHM BLHS	BLTA			
Fori maschiati EN 1.0038 Equiv. BLTB BLTM	4	32	15~80	10~50	9	10	L=A-(2xX)	4	4.5
Fori passanti EN 1.0038 Equiv. BLHB BLHM	5	38			12	12		5	5.5
Leghe di alluminio serie 6000 BLTA	6	75			16	15		6	6.5
	8	100			22	20		8	9

* Dettagli dimensione X				
A	N.4, 5	N. 6	N.8	
32	6	7	8	
38	6.5	8	9	
60	10	10	10	
75	10	10	10	
100	12.5	12.5	12.5	

⚠ I fori maschiati sono passanti quando B≤4xM. Quando B≤6xM, i fori maschiati pilota sono passanti.

■ **D.E. e posizione fori configurabili**

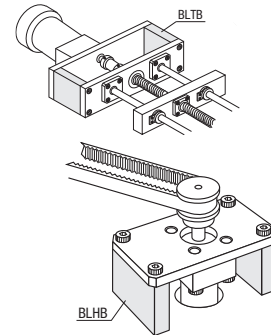
Codice componente		A Incrementi di 1mm	B Incrementi di 1mm		X Incrementi di 1mm	T			L	M	N
Tipo	N.		Fori ma- schiati	Fori passanti		FLTB FLTM FLTS	FLHB FLHM FLHS	FLTA FLHA			
Fori maschiati EN 1.0038 Equiv. FLTB FLTM	4	32 125	15~80	10~50	6~35	9	10	L=A-(2xX)	4	4.5	
Fori passanti EN 1.0038 Equiv. FLHB FLHM	5					12	12		5	5.5	
EN AW-6063 Equiv. FLTA FLHA	6					16	15		6	6.5	
EN 1.4301 Equiv. FLTS FLHS	8					22	20		8	9	

⚠ I fori maschiati sono passanti quando B≤4xM. Quando B≤6xM, i fori maschiati pilota sono passanti. ⚠ A-(2xX)≥16

Ordering Example

Codice componente	A	B	X
BLTB4	38	25	
BLHM8	60	30	
FLTM6	78	35	30

Example



Alterations

Codice componente	A	B	X	(NC)
BLTA8	60	30		NC

Varianti	Codice	Spec.
Omette i fori maschiati su un lato	NC	Omette i fori maschiati su un lato. Codice d'ordine NC ⚠ Applicabile solo al tipo maschiato.

■ **Standard**

Codice componente	A	Prezzo unitario					
		Fori maschiati			Fori passanti		
Tipo	N.	Min B - 30	B35-60	B65-80	Min B - 30	B35-60	B65-80
EN 1.0038 Equiv. Ossido nero BLTB BLHB	4	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	5	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	6	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	8	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
EN 1.0038 Equiv. Nichelatura chimica BLTM BLHM	4	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	5	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	6	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	8	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
EN AW-6063 Equiv. Anodizzazione trasparente BLTA	4	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	5	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	6	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	8	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
EN 1.4301 Equiv. BLHS	4	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	5	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	6	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					
	8	32, 38					
		60, 75					
		100, 125					

■ **D.E. e posizione fori configurabili**

Codice componente	A	Prezzo unitario					
		Fori maschiati			Fori passanti		
Tipo	N.	Min B - 34	B35-64	B65-80	Min B - 34	B35-64	B65-80
EN 1.0038 Equiv. Ossido nero FLTB FLHB	4	32~38					
		39~99					
		100~125					
	5	32~38					
		39~99					
		100~125					
	6	32~38					
		39~99					
		100~125					
	8	32~38					
		39~99					
		100~125					
EN 1.0038 Equiv. Nichelatura chimica FLTM FLHM	4	32~38					
		39~99					
		100~125					
	5	32~38					
		39~99					
		100~125					
	6	32~38					
		39~99					
		100~125					
	8	32~38					
		39~99					
		100~125					
EN AW-6063 Equiv. Anodizzazione trasparente FLTA FLHA	4	32~38					
		39~99					
		100~125					
	5	32~38					
		39~99					
		100~125					
	6	32~38					
		39~99					
		100~125					
	8	32~38					
		39~99					
		100~125					
EN 1.4301 Equiv. FLTS FLHS	4	32~38					
		39~99					
		100~125					
	5	32~38					
		39~99					
		100~125					
	6	32~38					
		39~99					
		100~125					
	8	32~38					
		39~99					
		100~125					