

DISTRIBUTORI DI PRESSIONE

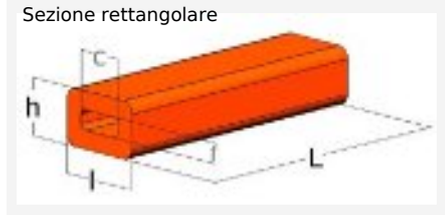


Tolleranze
l e h : ± 0,3 %
Lunghezza : ± 5 mm

Materiale	Durezza
U80	80 ShA
U90	90 ShA
U95	95 ShA

★ *Quantità minima*

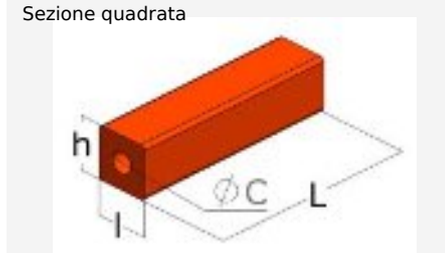
Sezione rettangolare



Sezione rettangolare

l x h	c	f	L250		L1000	
			Pieno	Cavo	Pieno	Cavo
			★	★	★	★
50 x 75	43	18	2	3	1	1
50 x 100	60	18	2	2	1	1
75 x 100	58	33	2	2		
75 x 125	82	33	1	2		
75 x 150	97	32	1	2		
100 x 150	100	50	1	1		
100 x 200	135	50	1	1		
100 x 230	170	52	1	1		
125 x 275	185	65	1	1		

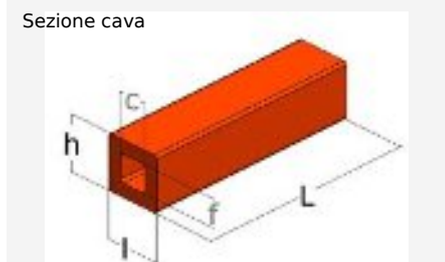
Sezione quadrata



Sezione quadrata

l x h	Ø c x f	L250		L1000	
		Pieno	Cavo	Pieno	Cavo
		★	★	★	★
25	Ø 10	7	8	2	2
50	Ø 25	3	4	1	1
75	38 x 38	2	2	1	1
100	55 x 55	1	2		
125	68 x 68	1	1		

Sezione cava



DISTRIBUTORI DI PRESSIONE

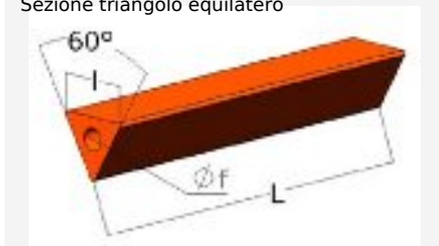


Tolleranze
l e h : $\pm 0,3 \%$
Lunghezza : $\pm 5 \text{ mm}$

Materiale	Durezza
U80	80 ShA
U90	90 ShA
U95	95 ShA

★ *Quantità minima*

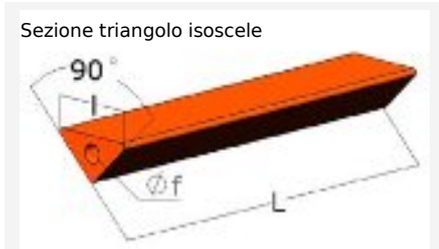
Sezione triangolo equilatero



Sezione triangolo equilatero

l	$\varnothing f$	L250		L1000	
		Pieno	Cavo	Pieno	Cavo
35	8	★	8	★	3
50	10	★	7	★	1
80	20	★	3	★	1

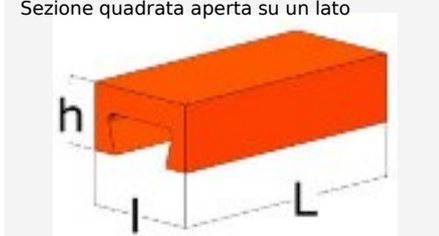
Sezione triangolo isoscele



Sezione triangolo isoscele

l	$\varnothing f$	L250		L500		L1000	
		Pieno	Cavo	Pieno	Cavo	Pieno	Cavo
20	5	★	15	★	10	★	5
32	8	★	10	★	5	★	3
50	10	★	6	★	3	★	2
80	15	★	3	★	2	★	1

Sezione quadrata aperta su un lato



Sezione quadrata aperta su un lato

l x h	L250		L500	
	Prix Unit.	★	Prix Unit.	★
50 x 50		4		2
50 x 75		3		1
75 x 100		2		1
100 x 200		1		