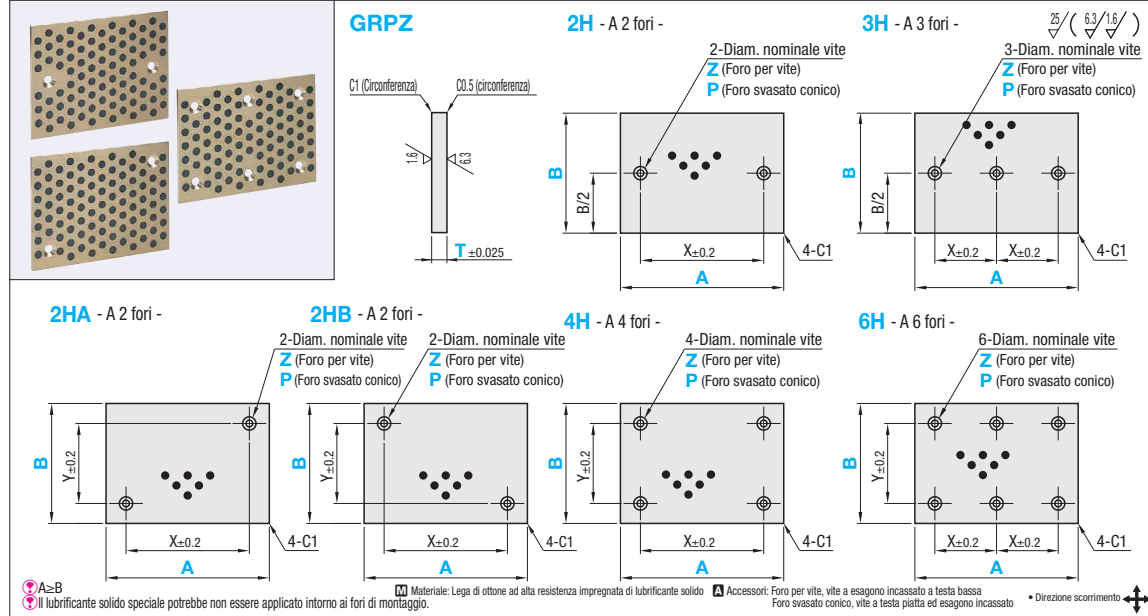


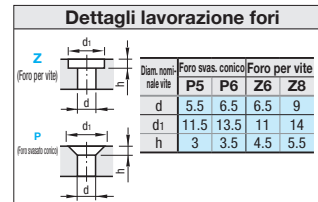
Piastre di scorrimento senza olio

In lega di rame configurabili

Caratteristiche: dimensioni configurabili in incrementi di 1mm. Ideali per parte di scorrimento con spessore piastra 5mm e spazi ristretti.
 Per i valori delle caratteristiche dei materiali, vedere P.380. Per un uso efficace, si consiglia l'ingrassaggio iniziale.



Codice componente	Incrementi di 1mm		Selezione T	Diam. nominale vite		X	Y	
	Tipo	Nominale		A	B			T=5
GRPZ	2H	-	5	28-80	P5	P6 Z6	50-60	-
							61-80	
							81-100	
							101-120	
							121-150	
							151-180	
	3H	-	10	50-100	P6	P6 Z8	60	30(B≤80)
							80x2	
							80x2	
							80x2	
							80x2	
							80x2	
2HA 2HB	-	5	50-100	P5	P6 Z6	50-60	60(B≥81)	
						61-80		
						81-100		
						101-120		
						121-150		
						151-180		
4H	-	10	50-100	P5	P6 Z6	60	30(B≤80)	
						80		
						80		
						80		
						80		
						80		
6H	-	10	100-150	P6	P6 Z8	65x2	60(B≤100)	
						80x2		
						80x2		
						80x2		
						80x2		
						80x2		



Z La specifica di Z (fori per vite) è la stessa di quella per vite a esagono incassato su P. -194.

Misura viti incluse

Diam. nominale vite	Mxℓ		
	P5	P6, Z 6	Z8
T=5	M5x16	M6x16	-
T=10	-	M6x20	M8x20

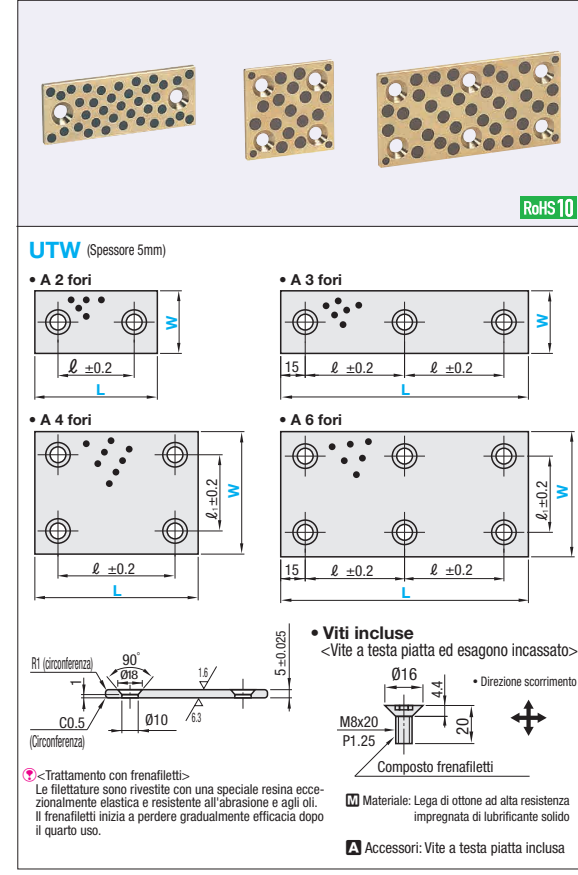
Codice componente	Tipo	T	A	Prezzo unitario					
				B					
				28-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-150
GRPZ	2H	5	50-60						
			61-80						
			81-100						
			101-120						
			121-140						
			141-160						
	3H	10	60						
			80x2						
			80x2						
			80x2						
			80x2						
			80x2						
2HA 2HB	5	50-60							
		61-80							
		81-100							
		101-120							
		121-140							
		141-160							
4H	10	60							
		80							
		80							
		80							
		80							
		80							
6H	10	65x2							
		80x2							
		80x2							
		80x2							
		80x2							
		80x2							

Ordering Example: GRPZ4H - 150 - 100 - 10 - Z6

Piastre di scorrimento senza olio

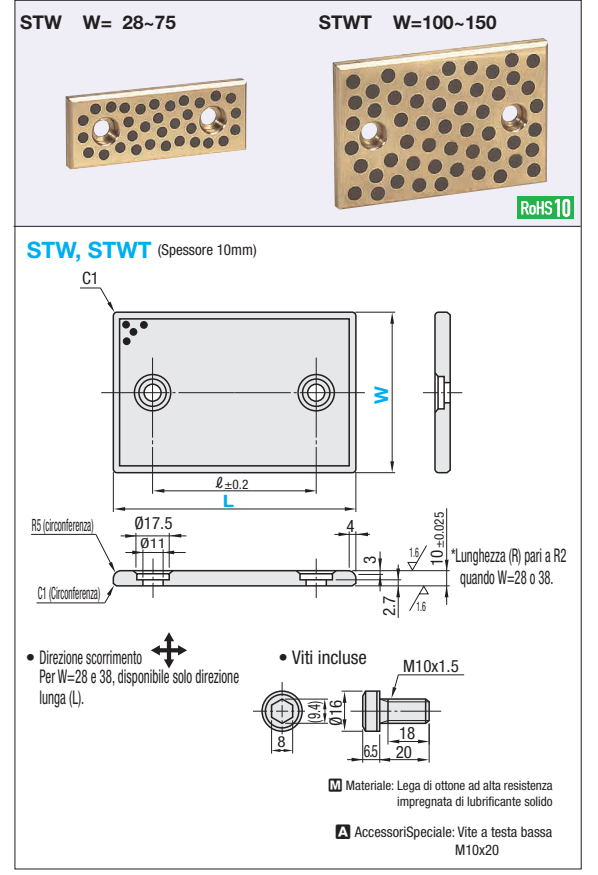
In lega di rame

Caratteristiche: vite trattata con frenafilietti per impedirne l'allentamento ed eventuale caduta (solo tipo UTW). Per i valori delle caratteristiche dei materiali, vedere P.380. Per un uso efficace, si consiglia l'ingrassaggio iniziale.



Codice componente	W	L	Con fori di montaggio	ℓ	ℓ1	Prezzo unitario		
UTW	28	50	2 fori	20	-			
		75	45					
		100	70					
		150	60					
		38	50	2 fori		20	-	
			75	45				
	100		70					
	150		60					
	48		75	2 fori	45	45		
			100	70				
		125	95					
		150	60					
75		75	4 fori	45	70			
		100	70					
	125	95						
	150	60						
	100	100	4 fori	70		70		
		125	95					
150		60						

Ordering Example: Codice componente UTW - W 75 - L 100



Codice componente	W	L	ℓ	Prezzo unitario	
STW	28	75	45		
		100	50		
		125	75		
		150	100		
		38	75	45	
			100	50	
	125		75		
	150		100		
	48		75	45	
			100	50	
		125	75		
		150	100		
75		75	25		
		100	50		
	125	75			
	150	100			
	100	100	50		
		125	75		
150		100			
200		150			
125		150	100		
		200	150		
	250	200			
	150	150	100		
		200	150		
		250	200		