


# Barre cave saldate a parete sottile/Barre cave trafilate

Materiale: EN 1.4301 Equiv. /Acciaio al carbonio, EN CW508L Equiv., EN AW-6063 Equiv.


# Barre cave in acciaio inox molato a parete sottile

D.I./D.E. di precisione

**Barre cave saldate a parete sottile**



**Barre cave trafilate**



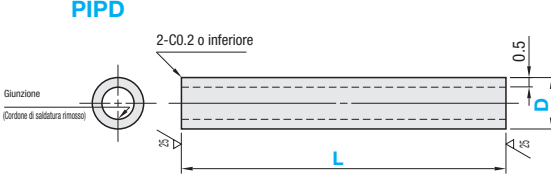
Tipo	Tipo barra cava	Materiale
PIPD	Barra cava saldata	EN 1.4301 Equiv.
PIPC	Barra cava trafilata	Acciaio al carbonio
PIPG		EN CW508L Equiv. (Materiale)
PIPA		EN AW-6063 Equiv.

PIPA è un materiale estruso quando D>10.  
Il materiale utilizzato per PIPC varia in base al diametro. (Vedere la tabella sottostante)

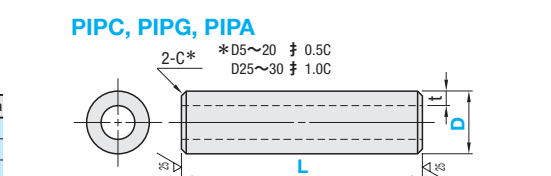
Materiale	Processo di fabbricazione	D
EN 1.0308 Equiv.	Materiale trafilato a caldo	D5, D13
EN 1.0308 Equiv.	Materiale trafilato a freddo	D16, D20
Tubi senza saldatura trafilati a freddo		D6, D8, D10, D12, D15, D25, D30

Tolleranza D			Tolleranza L		
D	PIPC	PIPG	PIPA	o sup.	o inf.
2-6	±0.1	±0.1	31	120	±0.3
8-30	±0.2	±0.4	121	400	±0.5
			401	1000	±0.8

**PIPD**



**PIPC, PIPG, PIPA**

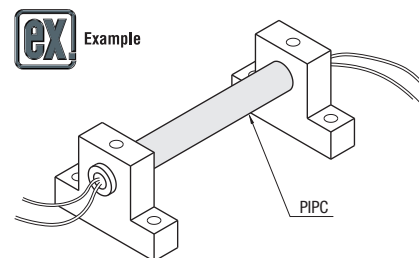


2-C\* \*D5~20 ± 0.5C  
D25~30 ± 1.0C


⚠ Per la dimensione L massima in ciascuna dimensione D, vedere la tabella delle specifiche.

Codice componente	Tipo	D	L Incrementi di 1mm	t	Prezzo unitario					
					L10~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
PIPD (EN 1.4301 Equiv.)	2		10~1000	0.5						
	3									
	4									
	5									
	6									
	8									
	10									
	12									
	15									
	16									
	20									
PIPC (Acciaio al carbonio)	5		10~1000	1						
	6									
	8									
	10									
	12									
	13									
	15									
	16									
	20									
	25									
	30									
PIPG (EN CW508L Equiv.)	5		10~1000	1						
	6									
	8									
	10									
	12									
	13									
	15									
	20									
	25									
	30									
	PIPA (EN AW-6063 Equiv.)	5				10~1000	1			
6										
8										
10										
12										
13										
15										
16										
20										
25										
30										

Ordering Example  
Codice componente - L  
PIPC8 - 450

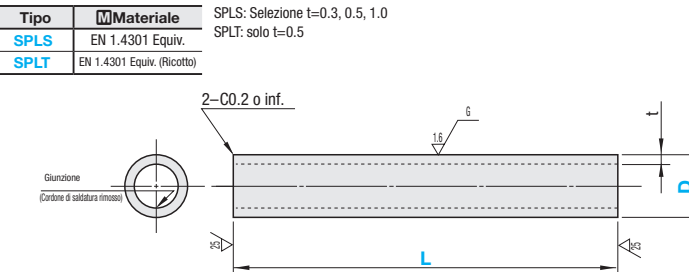


**Barre cave in acciaio inox molato a parete sottile**



Tipo	Materiale
SPLS	EN 1.4301 Equiv.
SPLT	EN 1.4301 Equiv. (Ricotto)

SPLS: Selezione t=0.3, 0.5, 1.0  
SPLT: solo t=0.5



Tolleranza dimensione L		
o sup.	o inf.	Tolleranza
10	30	±0.2
31	120	±0.3
121	400	±0.5
401	1000	±0.8

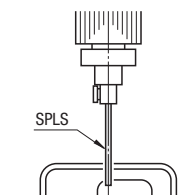
Tolleranza dimensione D		
o sup.	o inf.	Tolleranza
2	12	0
		-0.05
15	30	0
		-0.1

Codice componente	Tipo	D	L Incrementi di 1mm	Prezzo unitario						
				L10~50	L51~100	L101~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
SPLS	2	2A	10~1000							
	3	3A								
	4	4A		4B						
	5	5A		5B						
	6	6A		6B						
	8	8A		8B						
	10			10B						
	12									
	15									
	16									
	20									
SPLT	25									
	30									

⚠ Per SPLT, solo t=0.5.

Ordering Example  
Codice componente - L  
SPLS2A - 500  
SPLT4 - 500


**EX Example**



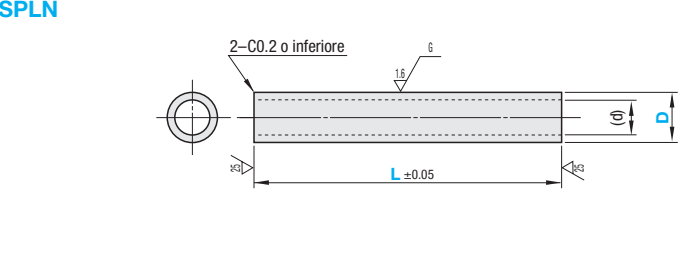
[Applicazioni dei prodotti]  
Rulli per fotocopiatrici  
Antenne  
Per riscaldamento  
Per tubazioni  
Ugelli di iniezione  
Tubi decorativi ecc.

⚠ SPLS è il tipo dritto, utilizzabile per iniezione o altri scopi.  
Per poter piegare il tipo SPLT e adeguarlo alle applicazioni indicate, viene adottato materiale ricotto (180 - 220HV).

**D.I./D.E. di precisione**



**SPLN**



Tolleranza dimensioni D e d		
D	(d)	Tolleranza
0.5~2.0		±0.01
2.5~5.0		±0.02

Codice componente	Tipo	D	L Incrementi di 1mm	(d)	Prezzo unitario		
					L10~50	L51~100	L101~200
SPLN	0.5		10~200	0.34			
	1			0.7			
	1.5			1.1			
	2			1.6			
	2.5			2.1			
	3			2.6			
	3.5			3.1			
	4			3.6			
	4.5			4.1			
	5			4.6			

Ordering Example  
Codice componente - L  
SPLN2 - 100