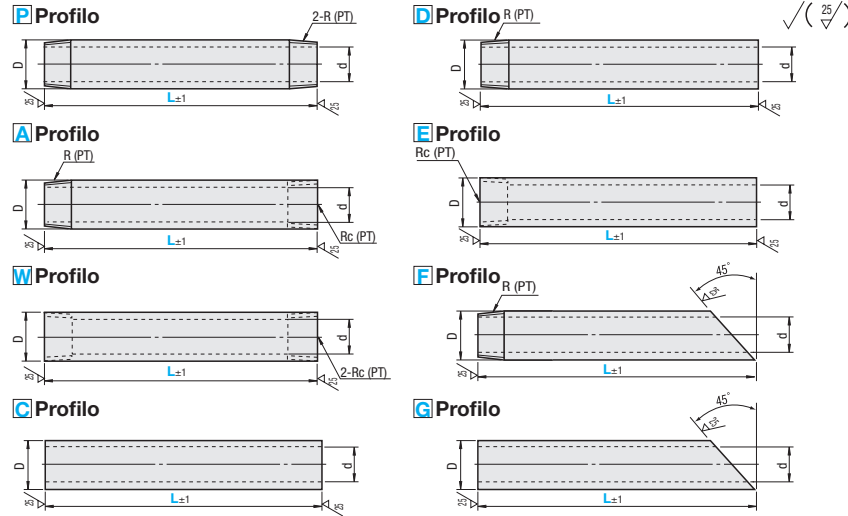


Tubi in acciaio



Codice componente	Materiale	Standard	Applicazione	Trattamento superficie
SGG	EN 1.0035 equiv. JIS G3452		Tubi preattenti per vapore/acqua/olio/gas a bassa pressione d'esercizio	-
SGP	EN 1.0035 equiv. JIS G3442		Tubi per scarico di acqua, climatizzazione, ecc.	Zincatura
SUT	EN 1.4301 equiv. JIS G3459		Tubi anticorrosione/per basse temperature/per alte temperature	-
SUTS	EN 1.4401 equiv. JIS G3459		Tubi anticorrosione/per basse temperature/per alte temperature	-
STPG	EN 1.0254 equiv. (Sch40) JIS G3454		Tubi a pressione da utilizzare entro i 350°C	-
SGHP	EN 1.0254 equiv. (Sch80) JIS G3454		Tubi a pressione da utilizzare entro i 350°C	-

* Senza trattamento superficie sulla parte con filettatura maschio di EN 1.0035 equiv.
 * Le filettature maschio sono coperte con nastro di tenuta prima della spedizione.
 * Un serraggio eccessivo può deformare la porzione con filettatura femmina. Avvolgere con nastro di tenuta per garantire l'ermeticità, serrare prima a mano, quindi di circa un giro ulteriore.
 * Durante il serraggio delle viti si potrebbero lasciare segni sulla superficie.



L fissa (Solo profilo C, non solo verniciato)

Codice componente	Tipo	N.	L	SGPPK		SUTPK		SGPPK		SUTPK	
				D	d	D	d	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SGPPK (EN 1.0035 equiv.)	6A		500	-	-	10.5	5.7	-	-	1 - 9 pz.	10 - 30 pz.
	8A			13.8	9.2	13.8	7.8				
	10A			17.3	12.7	17.3	10.9				
	15A			21.7	16.1	21.7	16.1				
	20A			27.2	21.6	27.2	21.4				
SUTPK (EN 1.4301 equiv.)	20A			34.0	27.6	34.0	27.2				
	25A										

Ordering Example **SUTPK10A**

L configurabile

Codice componente		Selezione colore vernice	L		R (PT)	JIS-SGG	EN 1.0035 equiv.	SUT / SUTS	JIS-STPG	SGHP			
Tipo	Profilo		Incrementi di 1mm	RC (PT)									
SGG SGP SUT SUTS STPG SGHP	P A W C D E F G	Non specificabile (Non verniciato) W (Bianco) BR (Marrone) BL (Blu) Y (Giallo chiaro) R (Rosso scuro) B (Nero)	30-2000	1/8	10.5	6.5	-	-	10.5	5.7	10.5	5.7	
			40-2000	1/4	13.8	9.2	13.8	7.8	13.8	9.4	13.8	7.8	
			40 (43)-2000	3/8	17.3	12.7	17.3	10.9	17.3	12.7	17.3	10.9	
			50 (55)-2000	1/2	21.7	16.1	21.7	16.1	21.7	16.1	21.7	14.3	
			50 (65)-2000	3/4	27.2	21.6	27.2	21.4	27.2	21.4	27.2	19.4	
			60 (75)-2000	1	34.0	27.6	34.0	27.2	34.0	27.2	34.0	25.0	
			60 (80)-2000	1 1/4	42.7	35.7	42.7	35.7	42.7	35.5	42.7	32.9	
			60 (90)-2000	1 1/2	48.6	41.6	48.6	41.2	48.6	41.2	48.6	38.4	
			60 (150)-1500	2	60.5	52.9	60.5	52.9	60.5	52.7	-	-	-

Le dimensioni L tra () sono valide per il profilo F e G. Le dimensioni L 1501 ~ 2000 sono disponibili per JIS-SGG, EN 1.0035 equiv. e SUT solo (eccetto N.50A).
 Tubi verniciati disponibili per N.6A ~ 25A (dimensione L 1500 o inf.) di JIS-SGG, SUT, JIS-STPG e SGHP. Profili A, W ed E non disponibili per N.50A.

Ordering Example **S** **G** **G** **P** **8** **A** - **BR** - **500** - **NS**
S **T** **P** **G** **15** **A** - **BR** - **500** - **NS**

Alterations

Senza nastro di tenuta

Variante: **NS**

Spec. Spediti senza il normale nastro di tenuta sulle filettature maschio. Applicabile solo ai profili P, A, D e F.

Tipi di colori rivestimento (Japan Paint Manufacturers' Association 1997 U.N.): Per identificazione fluidi interni
 • Porzione filettata non verniciata. • Superficie interna dei tubi eventualmente non verniciata.

Bianco	Marrone	Blu
UN-95 Codice Munsell N. N9.5	U17-50L Codice Munsell N. 7.5YR5/6	U72-50P Codice Munsell N. 2.5PB5/8
Giallo chiaro	Rosso scuro	Nero
U22-80L Codice Munsell N. 2.5Y8/6	U07-30L Codice Munsell N. 7.5R3/6	UN-10 Codice Munsell N. N1

[Riferimento] Identificazione tubo (JIS Z9102)

Tipi di materiale	Colore identificativo	Valore Munsell (riferimento)
Aria	Bianco	N9.5
Oli	Marrone	7.5YR5/6
Acqua	Blu	2.5PB5/8
Gas	Giallo chiaro	2.5Y8/6
Vapore	Rosso scuro	7.5R3/6

(* Poiché i campioni di colore sono in stampa, potrebbero presentare delle varianti di gradazione.)

Prezzo unitario (senza verniciatura)

Codice componente	Tipo	N.	Prezzo unitario P-A-W-F Profilo					Prezzo unitario C Profilo					Prezzo unitario D-E-G Profilo								
			Min. L ~ 250	L251-500	L501-750	L751-1000	L1001-1500	L1501-2000	Min. L ~ 250	L251-500	L501-750	L751-1000	L1001-1500	L1501-2000	Min. L ~ 250	L251-500	L501-750	L751-1000	L1001-1500	L1501-2000	
SGG		6A																			
		8A																			
		10A																			
		15A																			
		20A																			
		25A																			
SGP		6A																			
		8A																			
		10A																			
		15A																			
		20A																			
		25A																			
SUT		6A																			
		8A																			
		10A																			
		15A																			
		20A																			
		25A																			
SUTS		6A																			
		8A																			
		10A																			
		15A																			
		20A																			
		25A																			
STPG		6A																			
		8A																			
		10A																			
		15A																			
		20A																			
		25A																			
SGHP		6A																			
		8A																			
		10A																			
		15A																			
		20A																			
		25A																			

Addebito verniciatura

• JIS-SGG, JIS-STPG, SGHP

N.	Prezzo unitario			
	Min. L ~ 250	L251-500	L501-750	L751-1000
6A				
8A				
10A				
15A				
20A				
25A				

• SUT (EN 1.4301 equiv.)

N.	Prezzo unitario			
	Min L ~ 250	L251-500	L501-750	L751-1000
6A				
8A				
10A				
15A				
20A				
25A				

Per il prezzo dei tubi verniciati, aggiungere l'addebito verniciatura al prezzo unitario dei tubi non verniciati. I tubi verniciati non sono disponibili per la dimensione L 1501 ~ 2000.
 Sconto volumi elevati applicabile all'addebito verniciatura.

(Es.) **S** **T** **P** **G** **6** **A** - **R** - **200** >> (Prezzo unitario senza verniciatura) + (Addebito verniciatura) = (Prezzo unitario con verniciatura)