

Tubi sanitari a saldare

Standard

Tubi sanitari a saldare

A saldare su un lato/A saldare sui due lati

Virola x Virola

Tipo	Materiale	Standard
SNLFF	EN 1.4301 Equiv.	Tubo: (N.1S - 3S) JIS G3447 Raccordo: IDF

RoHS10

Virola x Tubo

Tipo	Materiale	Standard
SNLFF	EN 1.4301 Equiv.	Tubo: (N.1S - 3S) JIS G3447 Raccordo: IDF

RoHS10

Gomito x Tubo

Tipo	Materiale	Standard
SNLEP	EN 1.4301 Equiv.	Tubo: (N.1S - 3S) JIS G3447 Raccordo: IDF

RoHS10

Virola x Gomito 90°

Tipo	Materiale	Standard
SNLFE	EN 1.4301 Equiv.	Tubo: (N.1S - 3S) JIS G3447 Raccordo: IDF

RoHS10

Virola x Gomito 45°

Tipo	Materiale	Standard
SNLFH	EN 1.4301 Equiv.	Tubo: (N.1S - 3S) JIS G3447 Raccordo: IDF

RoHS10

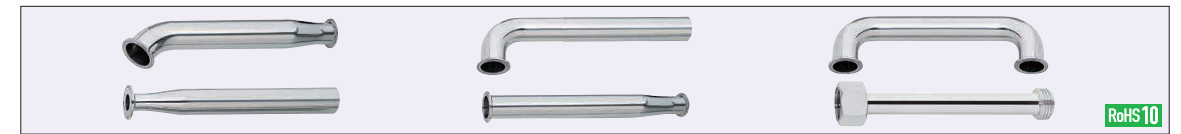
Cod. comp.	Tipo	N.	L Incrementi di 1mm	D	d	A	Prezzo unitario			
							Min L	L 201	L 301	L 401
SNLFF	1S	84-500	25.4	23	50.5					
	1.5S	84-500	38.1	35.7	50.5					
	2S	84-500	50.8	47.8	64					
	2.5S	84-500	63.5	59.5	77.5					
	3S	84-500	76.3	72.3	91					

Cod. comp.	Tipo	N.	L Incrementi di 1mm	D	d	A	Prezzo unitario			
							Min L	L 201	L 301	L 401
SNLFF	1S	42-500	25.4	23	50.5					
	1.5S	42-500	38.1	35.7	50.5					
	2S	42-500	50.8	47.8	64					
	2.5S	42-500	63.5	59.5	77.5					
	3S	42-500	76.3	72.3	91					

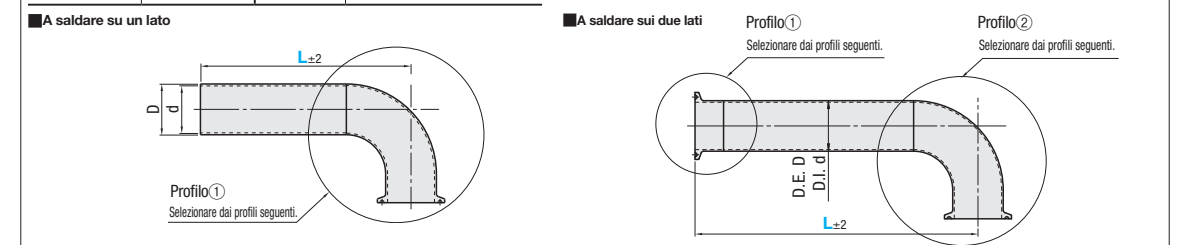
Cod. comp.	Tipo	N.	L Incrementi di 1mm	D	d	A	H1	H2	Prezzo unitario			
									Min L	L 201	L 301	L 401
SNLEP	1S	90-500	25.4	23	50.5	34	55					
	1.5S	100-500	38.1	35.7	50.5	49	70					
	2S	110-500	50.8	47.8	64	61	82					
	2.5S	140-500	63.5	59.5	77.5	84	105					
	3S	140-500	76.3	72.3	91	89	110					

Cod. comp.	Tipo	N.	L Incrementi di 1mm	D	d	A	H1	H2	Prezzo unitario			
									Min L	L 201	L 301	L 401
SNLFE	1S	110-500	25.4	23	50.5	34	55					
	1.5S	120-500	38.1	35.7	50.5	49	70					
	2S	130-500	50.8	47.8	64	61	82					
	2.5S	160-500	63.5	59.5	77.5	84	105					

Cod. comp.	Tipo	N.	L Incrementi di 1mm	D	d	A	H2	H3	Prezzo unitario			
									Min L	L 201	L 301	L 401
SNLFH	1S	90-500	25.4	23	50.5	15.8	43.9					
	1.5S	100-500	38.1	35.7	50.5	23.7	49.5					
	2S	100-500	50.8	47.8	64	31.6	59.8					
	2.5S	110-500	63.5	59.5	77.5	42	71.9					



Tipo	Materiale	Standard	Specifiche comuni (Porzione del cordone di saldatura interno esclusa)	
A saldare su un lato	SNPK	EN 1.4301 Equiv.	Tubo: (N. 8A ~ 15A) JIS G3459 (N. 1S-3S) JIS G3447	Raccordo: IDF/ISO
A saldare sui due lati	SNPR	EN 1.4404 Equiv.		
			Finitura superficiale	
			Superficie interna #320-400 (Ra<1.0µm)	
			Superficie esterna #320-400 (Ra<2.5µm)	



A Profilo (Virola)	B Profilo (Gomito)	C Profilo (Gomito 45°)	D Profilo (Riduttore)	E Profilo (Riduttore sfalsato)	F Profilo (Lamiera filettata)	G Profilo (Tubo anima + Dado esagonale)	H Profilo (Filettatura maschio)	J Profilo (Portagomma)

Cod. comp.	Tipo	N.	L Incrementi di 1mm	D	d	A	H	H1	H2	H3	R(PT)	D1	d1	H	H	
																Min L
A saldare su un lato	SNPK	8A	90-1000	25.4	23	50.5	34	55								
	SNPSR	10A	90-1000	38.1	35.7	50.5	49	70								
	SNPK	15A	90-1000	50.8	47.8	64	61	82								
	SNPSR	15A	90-1000	63.5	59.5	77.5	84	105								
A saldare sui due lati	SNPK	1.5S	140-1500*	25.4	23	50.5	21	34	55	36.8	15.8	43.9	3/4	27.2	21	39
	SNPR	2S	140-1500*	38.1	35.7	50.5	21	49	70	44.7	23.7	49.5	1 1/4	42.7	35.7	44
	SNPK	2.5S	140-1500*	50.8	47.8	64	21	61	82	52.6	31.6	59.8	1 1/2	48.6	40	49
	SNPSR	3S	140-1500*	63.5	59.5	77.5	21	84	105	63	42	71.9	-	-	-	-

⚠ Per i profili D ed E (Riduttore), la virola è più piccola di una misura. (Es.) SNPK2S: Riduttore saldato 2S (tubo) x1.5S (parte virola).
 ⚠ Per i profili B, C, D ed E, il cordone di saldatura sul D.I. non viene eliminato. ⚠ Profili F e G destinati solo a SNPK e SNPR. ⚠ Profili D ed E non disponibili per 1S. ⚠ Per EN 1.4404 Equiv., sono disponibili tubi fino a L=1000.
 ⚠ La dimensione Min L del profilo J è 120 per 1S; 160 per 1.5S - 3S.

Materiale: EN 1.4301 Equiv.

N.	A saldare su un lato: SNPK		A saldare sui due lati: SNPR		Prezzo unitario									
	Prezzo unitario/mm (Tubo sanitario + Addebito per saldatura)	Prezzo tubo L /100mm	Prezzo unitario/mm (Tubo sanitario + Addebito per saldatura)	Prezzo tubo L /100mm	Addebito aggiuntivo									
	Prezzo unitario	Prezzo tubo L /100mm	Prezzo unitario	Prezzo tubo L /100mm	Profilo A	Profilo B	Profilo C	Profilo D	Profilo E	Profilo F	Profilo G	Profilo H	Profilo J	
1S														
1.5S														
2S														
2.5S														
3S														

Materiale: EN 1.4404 Equiv.

N.	A saldare su un lato: SNPK		A saldare sui due lati: SNPR		Prezzo unitario									
	Prezzo unitario/mm (Tubo sanitario + Addebito per saldatura)	Prezzo tubo L /100mm	Prezzo unitario/mm (Tubo sanitario + Addebito per saldatura)	Prezzo tubo L /100mm	Addebito aggiuntivo in base al profilo									
	Prezzo unitario	Prezzo tubo L /100mm	Prezzo unitario	Prezzo tubo L /100mm	Profilo A	Profilo B	Profilo C	Profilo D	Profilo E	Profilo H	Profilo J			
8A														
10A														
15A														
1S														
1.5S														
2S														
2.5S														
3S														

Ordering Example: Cod. comp. - L - Profilo 1 - Profilo 2
 SNPK1.5S - 300 - A
 SNPR2S - 500 - LA - RB

Alterations: Cod. comp. - L - Profilo 1 - Profilo 2 - (EAS)
 SNPR2S - 500 - LB - RC - EAS180

Varianti
 Angolo gomito
 Codice EAS

Spec.
 Quando si seleziona il profilo a gomito (B o C) per entrambe le estremità del tubo, gli angoli sono specificabili. Specifica l'angolo del gomito destro in base al sinistro.
 (Non specificato) (Specifica dell'angolo)
 Entrambi i gomiti, destro e sinistro, sono nella stessa direzione. 180°
 Codice d'ordine: EAS90, EAS180, EAS270. Selezionare tra 90°, 180°, 270°.
 Angolo del gomito sinistro come riferimento.

Ordering Example: Cod. comp. - L
 SNLFP2S - 200
 SNLFF1S - 350