

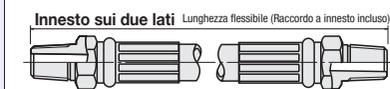
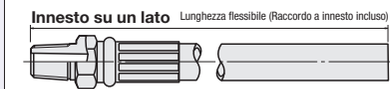
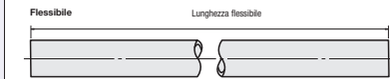
# Flessibili in silicone

Standard/Per vuoto

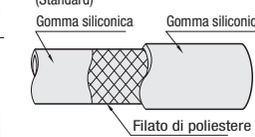
## Flessibili in silicone

Tipi	Tipo			Materiale principale	Rinforzo	Materiale	
	Solo flessibile	Innesto su un lato	Innesto sui due lati			Raccordi a innesto	
Standard	<b>HOSSW</b>	<b>HOSSWK</b>	<b>HOSSWR</b>	Gomma siliconica	Filato di poliestere	Profilo A, B	Profilo C
Vuoto	<b>SNHT</b>	<b>SNHTK</b>	<b>SNHTR</b>	Gomma siliconica	Filato di poliestere + EN 1.4401 equiv. Bobine	-	-

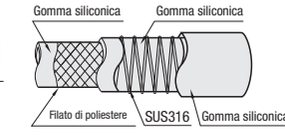
prodotti sono a righe verdi.



### Struttura HOSSW (Standard)



### SNHT (Per vuoto)



## Profili di innesto



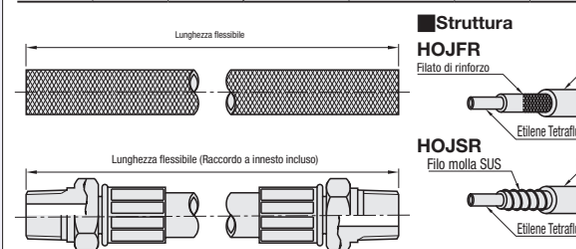
# Flessibili in fluororesina

Alta flessibilità/Antistatici

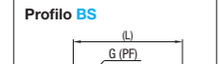
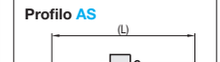
## Flessibili in fluororesina



Tipo	Materiale		
	Solo flessibile	Innesto su un lato	Innesto sui due lati
<b>HOJFR</b>	<b>HOJFRK</b>	<b>HOJFRR</b>	Fluororesina
<b>HOJSR</b>	-	<b>HOJSRR</b>	Fluororesina



## Profili di innesto



## Specifiche dei flessibili

D.I. nominale flessibile (mm)	D.I. flessibile (mm)	D.E. flessibile (mm)	Rinforzo		Con molla			
			Raggio di curvatura min (mm)	Pressione d'esercizio (MPa)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione d'esercizio (MPa)	Pressione d'esercizio (MPa)	
9	9	15	63	0-1.0	0-0.5	-	-	-
12	12	18	84	0-1.0	0-0.5	50	-0.1-0.5	-0.1-0.25
15	15	22	105			60		
19	19	26	133	0-0.6	0-0.3	75	-0.1-0.4	-0.1-0.2
25	25	33	175			100		

## Elenco dimensioni raccordi a innesto

D.I. nominale flessibile (mm)	R (PT) G (PF)	Profilo AS		Profilo BS	
		B (Sedi chiave) (L)			
9	3/8	19	44	22	40
12	1/2	22	51	27	46
19	3/4	27	64	32	58
25	1	35	75	38	70

## Caratteristiche

- Eccellente flessibilità per una maggiore efficienza operativa.
- Non viscosi e facili da lavare.
- Eccellente resistenza agli agenti chimici e trasparenza.
- Conformi alle normative sull'igiene alimentare.

## Specifiche

Fluidi applicabili	Acqua, aria, olio, solventi, polveri
Gamma di temperature di esercizio	-20~70°C (Senza congelamento)
Pressione di esercizio max	Vedere la tabella delle specifiche dei flessibili

## Specifiche dei flessibili

N.	HOSSW HOSSWK					
	D.I. (mm)	D.E. (mm)	Spessore (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione d'esercizio (MPa)	Gamma temp. esercizio (°C)
6	6.3	12.3	3	80	0-1.0	-30~150
9	9.5	16	3.25	100	0-1.0	
12	12.7	19.5	3.4	130	0-0.5	
19	19.0	28	4.5	180	0-0.5	
1S	25.4	35.5	5.05	220	0-0.5	
1.5S	38.1	50.5	6.2	310	0-0.5	
2S	50.8	64.5	6.85	550	0-0.3	

N.	SNHT SNHTK					
	D.I. (mm)	D.E. (mm)	Spessore (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione d'esercizio (MPa)	Gamma temp. d'esercizio (°C)
1S	25.4	35.5	5.05	180	-0.1-0.7	-30~150
1.5S	38.1	50.5	6.2	280	-0.1-0.7	
2S	50.8	64.5	6.85	390	-0.1-0.3	

## Profili di innesto

Flessibile D.I. nominale	R (PT) G (PF)	Profilo A		Profilo B	
		B (Sedi chiave) (L)	(L)	B (Sedi chiave) (L)	(L)
6	1/4	17	37	14	43
9	3/8	19	43	17	47
12	1/2	24	49	22	53
19	3/4	30	59	27	65

Flessibile D.I. nominale	Profilo C				
	A	B	C	D	(L)
1S	50.5	43.5	23	22	56
1.5S	50.5	43.5	35.7	34	73
2S	64	56.5	47.8	46	75

Codice componente	Tipo	Flessibile D.I. nominale	Lunghezza flessibile - Incrementi di 0.1m	L Profilo innesto sx	R Profilo innesto dx	Prezzo unitario	
						Prezzo unitario flessibile/m	Addebito innesti
Standard <b>HOSSW</b> <b>HOSSWK</b> <b>HOSSWR</b>	(Solo flessibile)	6	0.3~20.0	LA	RA		
	(Innesto su un lato)	9					
	(Innesto sui due lati)	12	0.3~10.0	LB	RB		
		19					
		1.5S	0.6~5.0	LC	RC		
	2S						
Vuoto <b>SNHT</b> <b>SNHTK</b> <b>SNHTR</b>	(Solo flessibile)	1S	0.6~5.0	LC	RC		
	(Innesto su un lato)	1.5S					
	(Innesto sui due lati)	2S					

Per l'innesto su un lato, specificare LA, LB o LC.

Ordering Example	Codice componente	-	Lunghezza flessibile	-	Profilo L	-	Profilo R
	<b>HOSSW6</b>	-	<b>1.5</b>	-		-	
	<b>HOSSWK1.5S</b>	-	<b>2.0</b>	-	<b>LC</b>	-	<b>RC</b>
	<b>SNHTR2S</b>	-	<b>1.0</b>	-	<b>LC</b>	-	<b>RC</b>

### Caratteristiche di HOSSW (Standard)

- La maglia di filo di rinforzo a spirale, resistente alla pressione, impedisce la rottura dovuta a guasto del filo in prossimità degli attacchi.
- La parete semitrasparente consente di osservare il trasporto dei materiali.
- Eccellente resistenza al freddo e al caldo.
- Conformi alle normative sull'igiene alimentare.
- Conformità FDA.

### Caratteristiche di SNHT (Per vuoto)

- Fornisce un alto livello di resistenza alla deformazione per consentire l'alimentazione forzata e il vuoto.
- La parete semitrasparente consente di osservare il trasporto dei materiali.
- Eccellente resistenza al freddo e al caldo.
- Conformi alle normative sull'igiene alimentare.
- Conformità FDA.

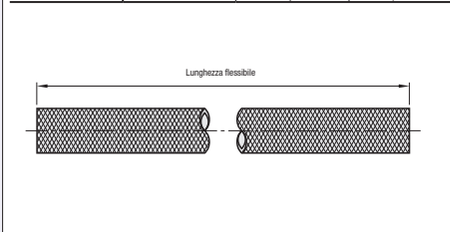
### ATTENZIONE

- Evitare l'uso con solventi organici non polari (benzene, toluene, esano, ecc.), idrocarburi alogenati (cloruro di metilene, tricloroetano, ecc.), agenti acidi a forte concentrazione, soluzioni alcaline forti, oli minerali, vapore (utilizzo a lungo termine) o oli animali e vegetali a temperature superiori a 70°C.
- Pulire l'interno del flessibile prima di utilizzarlo per acqua potabile o alimenti.
- Per le tubazioni per alimenti, si consiglia il profilo in metallo C per la maggiore sicurezza dal punto di vista dell'igiene.
- Per la pulizia a vapore, applicare vapore saturato a 0.2MPa o inferiore per tempi brevi.
- Non immergere i tubi flessibili o i raccordi in acqua potabile, alimenti o fluidi. I fluidi potrebbero rimanere dietro al raccordo e causare l'adesione di batteri indesiderati.

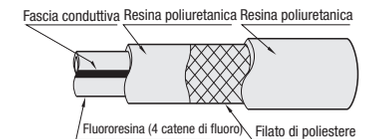
## Flessibili in fluororesina



Tipo	Materiale		
	Solo flessibile	Interno flessibile	Esterno flessibile
<b>HOEFR</b>	Fluororesina (4 catene di fluoro)	Filato di poliestere	Resina poliuretana



## Struttura



Tipo	D.I. nominale flessibile	Lunghezza flessibile - Incrementi di 0.1m	Prezzo unitario flessibile/m
	15		
	19		
	25		

Ordering Example	Codice componente	-	Lunghezza flessibile	-	Profilo L	-	Profilo R
	<b>HOJFRK19</b>	-	<b>5.0</b>	-	<b>LBS</b>	-	<b>RBS</b>
	<b>HOJFRR9</b>	-	<b>2.0</b>	-	<b>LAS</b>	-	<b>RBS</b>
	<b>HOEFR12</b>	-	<b>10.0</b>	-		-	

## Specifiche dei flessibili

Flessibile D.I. nominale (mm)	D.I. flessibile (mm)	D.E. flessibile (mm)	Rinforzo		
			Raggio di curvatura min (mm)	Pressione d'esercizio (MPa)	
12	12	18	85	0-1.0	0-0.5
15	15	22	105		
19	19	26	135	0-0.6	0-0.3
25	25	33	175		

## Caratteristiche

- Impediscono i problemi dovuti alle scariche elettrostatiche.
- Conformi alle normative sull'igiene alimentare.
- La superficie interna liscia facilita un trasporto efficiente di fluidi ad alta viscosità e semplifica la pulizia, grazie ai residui di fluido minimi.

## Specifiche

Fluidi applicabili	Acqua, aria, olio, solventi, polveri
Gamma di temperature di esercizio	-5~70°C (Senza congelamento)
Pressione di esercizio max	Vedere la tabella delle specifiche dei flessibili