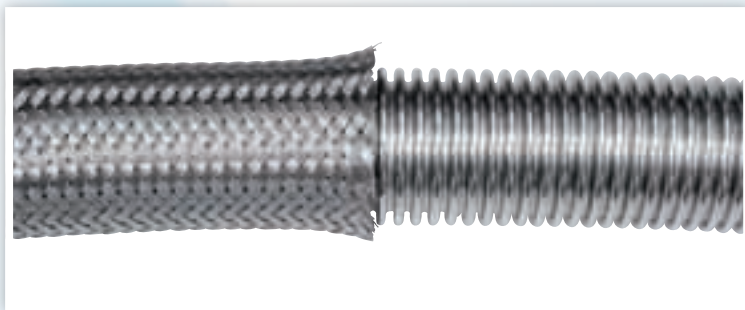
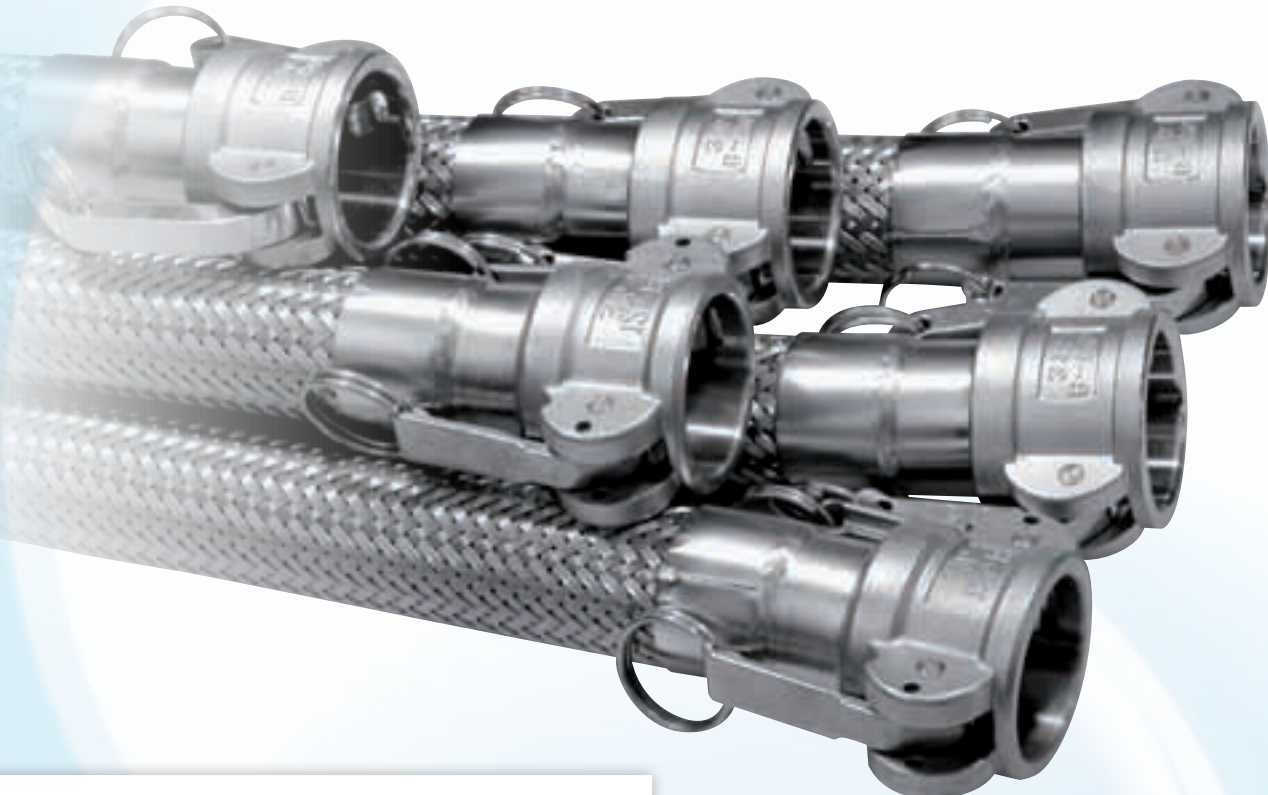




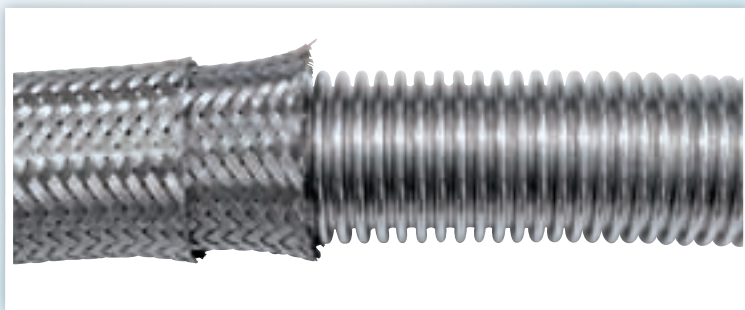
**TUBI FLESSIBILI
IN ACCIAIO INOX**

FLEXIBLE STAINLESS
STEEL HOSES



TRECCIA SINGOLA / SINGLE BRAID

- SILVER/1 A304 - 321 - 316
- TRECCIA A304



DOPPIA TRECCIA / DOUBLE BRAID

- SILVER/2 A304 - 321 - 316
- TRECCIA A304



I tubi flessibili della serie INOX SILVER/1 e SILVER/2 si propongono al vertice di una gamma di prodotti progettati per il convogliamento dei fluidi. La struttura, completamente in acciaio inossidabile, conferisce loro un'ottima resistenza al calore (+600°C)* ed una tenace resistenza agli acidi.

Disponibili da un diametro interno minimo di 6 mm, ad un massimo di 200 mm, coprono le esigenze dei più svariati settori industriali. I tubi flessibili della serie INOX SILVER possono essere saldati all'estremità con i più svariati tipi di racordi e flange presenti sul mercato, soddisfando qualunque richiesta del progettista.



Inox SILVER/1 and SILVER/2 hoses are at the top of a range of products studied for the fluids crossing.

The structure, completely in stainless steel, allow to have a very good heat resistance (up to +700°C) and a very strong acids resistance.

The available inside diameter is from 6 to 250 mm; these hoses can be used to all the needs of the different industrial fields.

The flexible hoses INOX SILVER can be welded to a lot of fittings and flanges available on the market, satisfying every customer request.

TRECCIA SINGOLA

SINGLE BRAID



Diametro nominale <i>Nominal Bore</i>	Diametro interno <i>Inside diameter</i>	Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>	Pressione di collaudo <i>Test pressure</i>	Pressione di scoppio <i>Burst pressure</i>	Raggio di curvatura statico <i>Static bend radius</i>	Raggio di curvatura dinamico <i>Dynamic bend radius</i>
mm	DN mm inch	bar psi	bar psi	bar psi	mm	mm
6	6 1/4	154 2233	230 3335	616 8932	25	100
10	10 3/8	105 1522,5	157 2276,5	420 6090	40	150
12	12 1/2	88 1276	132 1914	352 5104	50	200
16	16 5/8	73 1058,5	109 1580,5	292 4234	50	200
20	20 3/4	64 928	96 1392	256 3712	70	200
25	25 1"	50 725	75 1087,5	200 2900	90	200
32	32 1"1/4	42 609	63 913,5	168 2436	110	250
40	40 1"1/2	32 464	48 696	128 1856	130	250
50	50 2"	31 449,5	46 667	124 1798	175	350
65	65 2"1/2	26 377	39 565,5	104 1508	200	410
80	80 3"	18 261	27 391,5	72 1044	205	450
100	100 4"	16 232	24 348	64 928	230	560
125	125 5"	16 232	24 348	64 928	280	660
150	150 6"	12 174	18 261	48 696	320	815
200	200 8"	10 145	16 232	40 580	435	1015



La pressione nominale (PN) indicata nelle tabelle è la massima ammissibile di esercizio a temperatura ambiente in posizione statica.



The working pressure indicated, is the maximum pressure allowed at room temperature with hose in static position.

NOTE:

Rivestimenti disponibili:
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

Available coverings:
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



B



C



D

DOPPIA TRECCIA

DOUBLE BRAID



Diametro nominale Nominal Bore	Diametro interno Inside diameter	Pressione di esercizio Working pressure	Pressione di collaudo Test pressure	Pressione di scoppio Burst pressure	Raggio di curvatura statico Static bend radius	Raggio di curvatura dinamico Dynamic bend radius
mm	DN mm inch	bar psi	bar psi	bar psi	mm	mm
6	6	1/4	246 3567	369 5350,5	984 14268	25 100
10	10	3/8	168 2436	252 3654	672 9744	40 150
12	12	1/2	140 2030	210 3045	560 8120	50 200
16	16	5/8	116 1682	174 2523	464 6728	50 200
20	20	3/4	102 1479	153 2218,5	408 5916	70 200
25	25	1"	80 1160	120 1740	320 4640	90 200
32	32	1"1/4	67 971,5	100 1450	268 3886	110 250
40	40	1"1/2	51 7395	76 1102	204 2958	130 250
50	50	2"	49 710,5	73 1058,5	196 2842	175 350
65	65	2"1/2	41 594,5	61 884,5	164 2378	200 410
80	80	3"	28 406	42 609	112 1624	205 450
100	100	4"	26 377	39 565,5	104 1508	230 560
125	125	5"	25 362,5	37 536,5	100 1450	280 660
150	150	6"	20 290	30 435	80 1160	320 815
200	200	8"	16 232	24 348	64 928	435 1015



La pressione nominale (PN) indicata nelle tabelle è la massima ammissibile di esercizio a temperatura ambiente in posizione statica.



The working pressure indicated, is the maximum pressure allowed at room temperature with hose in static position.

Temperature °C	321	316L	304
20	1	1	1
50	0,92	0,89	0,92
100	0,86	0,80	0,83
150	0,83	0,75	0,75
200	0,79	0,69	0,68
250	0,74	0,65	0,63
300	0,71	0,62	0,59
350	0,68	0,60	0,56
400	0,67	0,58	0,54
450	0,66	0,56	0,53
500	0,65	0,55	0,52
550	0,56	0,47	0,52

TABELLA CORREZIONE TEMPERATURE

TEMPERATURE ADJUSTMENT FACTOR TABLE

INSTALLAZIONE

INSTALLATION

Non torcere il tubo
Do not twist the hose



Installare libero da torsioni
Install it torsion-free

Dimensionare adeguatamente il tubo
Determine the correct dimension



Fare attenzione che la parte flessibile non sia troppo corta
Take care that the flexible length is not too short

Evitare un'eccessiva piegatura del tubo
Avoid excessive bending of the hose



Usare delle curve rigide
Use pipe bends

Non torcere il tubo da un'installazione piana
Do not move the hose obliquely to the installation plane



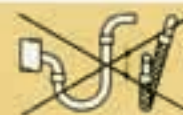
Il movimento deve essere solo lungo l'asse del tubo
Movement should be along the axis of the hose only

Non lasciar cadere il tubo
Do not allow the hose to sag



Usare un supporto
Use a support

Evitare di torcere il tubo quando i raccordi non sono sullo stesso asse
Avoid torsional twist when fittings are not in line



Installare solo su un piano
Install in one plane only

Non consentire movimenti assiali
Don't permit axial movements



Installare il tubo solo verticalmente alla direzione del movimento
Install the hose vertical to the direction of movement

Non utilizzare una lunghezza eccessiva
Do not use excess length



Dimensionare l'esatta lunghezza
Dimension the exact length

Evitare torsioni dovute a movimenti angolari
Avoid torsion due to angular movements



Tutti i movimenti devono essere solamente lungo l'asse del tubo
All movements should be only along the axis of the hose