

Nome del prodotto

Nome del prodotto	PS (bar)	Vuoto (bar)	Temp. (°C)	Sottotrato	Diam. int. (mm)
Trasferimento nel processo dei prodotti alimentari/Operazioni di scarico da banchina di prodotti alimentari/Colletta del latte					
CITERDIAL FLESSIBILE ▶ Maneggevole e flessibile ▶ Il tubo di riferimento, ineguagliato	6	0.9	+ 80°C	NR*	25 a 150
LACTADIAL LEGGERO ▶ Molto più leggero e flessibile	6	0.7	+ 80°C	NR*	51 a 76
ALCODIAL ALCOL ▶ Permette una stagnazione temporanea dell'alcool	10	0.9	+ 80°C	UPE*	25 a 76
ALIKLER G2 PRODOTTI GRASSI ▶ Robusto	10	0.9	+ 100°C	NBR*	25 a 150
ALIKLER D PRODOTTI GRASSI ▶ Per delle pressioni di esercizio elevate (15 bar) ▶ Sopporta lo schiacciamento accidentale	15	0.7	+ 100°C	NBR*	32 a 100
MILLESIME TEMPERATURA ▶ Eccellente resistenza del rivestimento all'invecchiamento	10	0.9	+ 100°C	EPDM*	25 a 150
TRELLVIN LEGGERO ▶ Sopporta lo schiacciamento accidentale	10	0.7	+ 100°C	EPDM*	38 a 75
VINITRELL SCORREVOLE ▶ Rivestimento scorrevole	10	0.9	+ 80°C	NR*	38 a 75
Confezionamento dei prodotti alimentari					
SUPERVRAC AL EC/MANDATA SOTTOSTRATO CONDUTTORE ▶ Resistente all'abrasione, maneggevole, leggero, appiattibile	7	-	+ 80°C	NBR*	75 a 125
TRELLVAC AL EC/ASPIRAZIONE SOTTOSTRATO CONDUTTORE ▶ Resistente all'abrasione, maneggevole	5	0.9	+ 80°C	NBR*	51 a 150
Pulizia nell'industria agroalimentare/Lavaggio ad alta pressione/ Trasferimento nel processo dei prodotti alimentari					
KLENET ACQUA ▶ Pulizia quotidiana	10	-	+ 95°C	NBR*	13 a 25
BERGALAV ACQUA CALDA ▶ Ideale sugli arrotolatori ▶ Resiste al vapore fino a 160 °C	10	-	+ 160°C	EPDM*	10 a 25
BIOVAST VAPORE ▶ Molto robusto ▶ Resistente agli oli ed ai grassi ▶ Acqua (20 bar/100°C) ▶ Vapore (6 bar/165°C)	20	-	+ 100°C	NBR*	13 a 25
BIOCLEAN ALTA PRESSIONE ▶ Per alte pressioni (60 bar/100°C)	60	-	+ 100°C	NBR*	8 a 16
TRELLJET 681 Con Protezione antimicrobica ALTA PRESSIONE ▶ Per altissime pressioni (200 bar/120°C) ▶ Resistente allo schiacciamento	200	-	+ 120°C	NBR/SBR*	10 a 13

*NR	Gomma naturale
*NBR	Nitrile
*EPDM	Etilene Propilene Diene Monomero
*UPE	Polietilene ad Alto Peso Molecolare
*SBR	Stirene Butadiene

universalflex®

Tubi e flessibili Trelleborg in tutta sicurezza

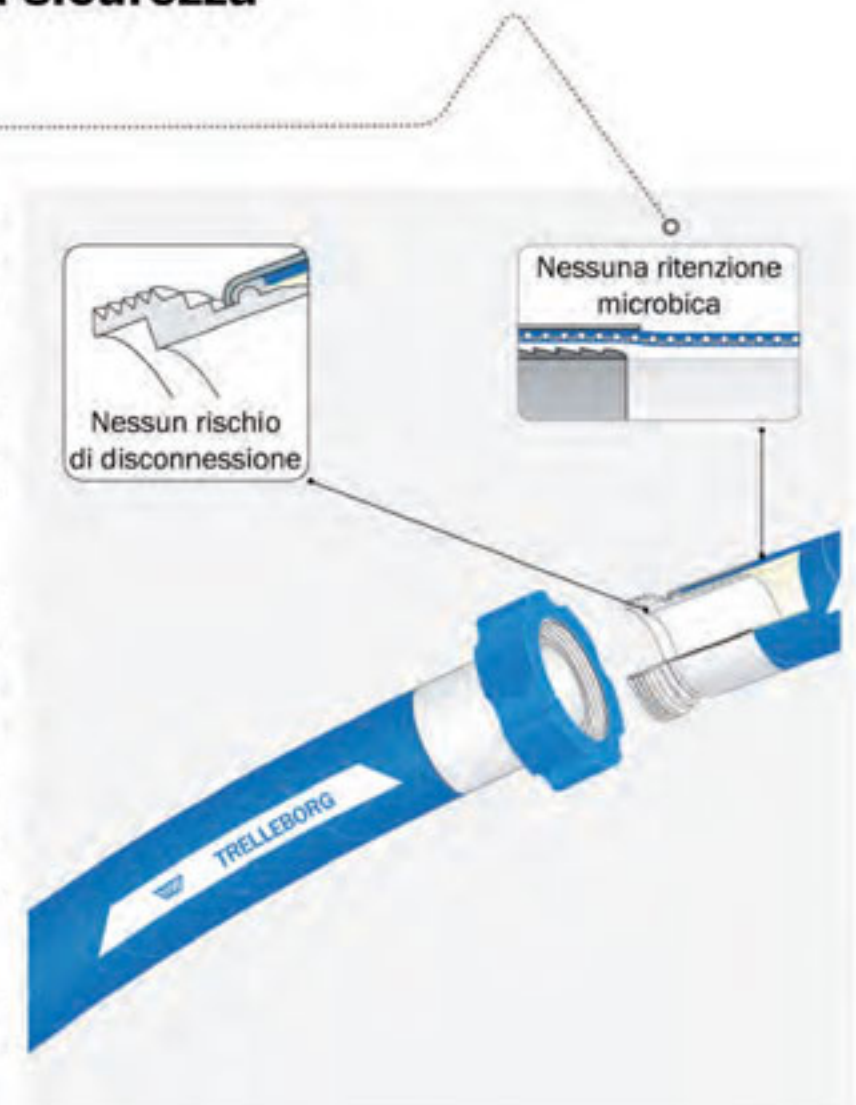
Igiene

Forti di una lunga esperienza sulle applicazioni che Vi riguardano, Trelleborg si prende grande cura di fronte alla realizzazione ed alla fabbricazione dei suoi **tubi flessibili per assicurarVi un'igiene perfetta.**

Il sottostrato liscio estruso può sopportare le condizioni di pulizia più intense. **Associato al sistema di raccordatura specificatamente concepito da Trelleborg, non è possibile alcuna proliferazione batterica.**

Gli elastomeri e tutte le caratteristiche delle nostre mescole sono selezionate per rispondere alle **esigenze più severe in fatto di alimentarietà.** Tutte le mescole ed i tubi sono conformi alle norme ed approvazioni in vigore (Regolamenti europei 1935/2004 e 2023/2006 ; Francia - dossier 1227, ordine del 9/11/1994 ; Germania: BfR raccomandazione XXI ; direttive USA: FDA - 21 CFR 177.2600 e CFR 177.1520 per l'ALCODIAL) e **non contengono ftalati, nè bisfenolo A.**

I rivestimenti sono antimacchia, garantiscono la perfetta conservazione del suolo dei Vostri laboratori e aree di produzione (rivestimenti disponibili in blu o rosso).



Affidabilità e sicurezza



La gomma è un materiale sia flessibile che robusto. I tubi Trelleborg **assorbono i colpi d'ariete,** gli sbalzi di temperatura non hanno alcun effetto sul loro utilizzo, mantengono flessibilità e tenuta alla pressione d'esercizio, perfino **alle basse temperature.**

Il sistema Trelleborg di raccordatura a pressare è compatibile con tutti i raccordi comunemente utilizzati nell'industria agroalimentare, assicurano una tenuta efficace e duratura ed evitano ferite da parte degli operatori quando vengono utilizzati. Inoltre **l'impiego delle girelle gommate** Trelleborg permette di evitare le bruciature e garantisce un **serraggio manuale rapido** ed efficace.

Le performances dei flessibili Trelleborg vi daranno sempre grandi soddisfazioni.

I nostri distributori - raccordatori, presenti in tutto il territorio nazionale, realizzeranno dei flessibili su Vs specifica, seguendo i metodi di raccordatura Trelleborg.

Lavaggio

Trasferimento nel processo dei prodotti alimentari



Molto flessibile per lavaggio ad alta pressione

Alta pressione



TRELLJET 681

Con Protezione antimicrobica

- ▶ Rivestimento antimicrobico
- Resistente agli oli ed ai grassi
- PS : 400 bar

BIOCLEAN

- ▶ Sottostrato bianco
- Resistente agli oli ed ai grassi
- PS : 60 bar



BSP femmina Raccordo con dado M22 Accoppiatore D10/11 Impugnatura di protezione Estremità M 22 Maschio/Maschio



Una gamma completa per la pulizia a acqua, vapore ed alta pressione

KLENET

- ▶ Resistente agli oli ed ai grassi
- PS : 10 bar

BERGALAV

- ▶ Resiste al vapore fino a 160 °C
- PS : 10 bar (100 °C)

BIOVAST

- ▶ Vapore (6 bar / 165 °C)
- PS : 20 bar (100 °C)
- Resistente agli oli ed ai grassi



BSP femmina BSP maschio BSP femmina Pistola con raccordo speciale antischiuma Lancia diritta



Affidabile e sicuro, resistente alle variazioni di temperatura

ALIKLER G2

- ▶ Resistente agli oli ed ai grassi
- PS : 10 bar

ALIKLER D

- ▶ Resistente agli oli ed ai grassi
- PS : 15 bar

VINITRELL

- ▶ Leggero/scorrevole
- PS : 10 bar

CITERDIAL

- ▶ Molto flessibile
- PS : 6 bar

MILLESIME

- ▶ Resistente alla temperatura
- PS : 10 bar

TRELLVIN

- ▶ Sopporta lo schiacciamento accidentale
- PS : 10 bar

ALCODIAL

- ▶ Alcol/TMD
- PS : 10 bar



LA SPECOLA DIN SMS MACON CLAMP Girella gommata®



Leggero e flessibile per un facile utilizzo

LACTADIAL

- ▶ Maneggevole e flessibile, leggero
- PS : 6 bar

CITERDIAL

- ▶ Molto flessibile
- PS : 6 bar



Colletta del latte