

## Tubi in gomma per lavaggio nell'industria alimentare

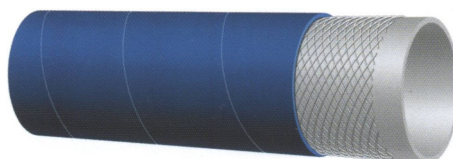
<b>THERMOCLEAN AL 20</b> Pulizia industriale nel settore alimentare		3
<b>THERMOCLEAN 100</b> Lavaggio industriale in PVC alimentare, senza DEHP e ftalati		4
<b>TEKNOJET 2 SC- BLU ANTIMACCHIA</b> Tubo in gomma per lavaggio a vapore fino 150°C		5
<b>CALORFOOD /10 120°C FDA L/L</b> Mandata di acqua calda potabile FDA 10 BAR Copertura blu antimacchia. Long Length.		6
<b>CALORSTEAM /AL FDA 170°C</b> Mandata di acqua calda mista e vapore 7 BAR Copertura blu antimacchia		7



## THERMOCLEAN AL 20

Pulizia industriale nel settore alimentare

Copertura blu antimacchia



**STRUTTURA:** Sottostrato in PVC, liscio bianco resistente al calore fino a 70°C. Rinforzo tessile in poliestere ad alta tenacità. Copertura blu, liscia in PVC, resistente agli disinfettanti, grasso e detersivi.

**IMPIEGO:** Pulizia industriale nel settore industriale e industria alimentare.

**NORME:** (EU) N° 10/2011

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -15°C +70°C (punte a 80°C)

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 20 BAR fino a 70°C

**FATTORE SICUREZZA:** 3:1

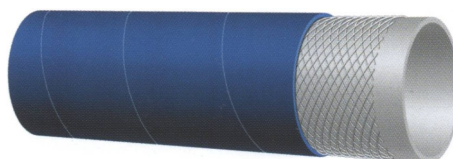
**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 25 m.

Il 12x20 disponibile anche in rotoli da 100 MI.

Gennaio 2014		
Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
12	20	-
16	24	-
19	28	-

## THERMOCLEAN 100

Lavaggio industriale in PVC alimentare  
senza DEHP e ftalati  
Copertura blu antimacchia



**STRUTTURA:** Sottostrato in PVC, liscio bianco di qualità alimentare resistente al calore fino a 100°C. Rinforzo tessile in poliestere ad alta tenacità. Copertura blu, liscia in PVC di qualità alimentare, resistente agli disinfettanti, grasso e detersivi. **Plasticante senza DEHP e ftalati.**

**IMPIEGO:** Mandata acqua potabile calda e molteplici fluidi detersivi. Utilizzato per lavastoviglie industriali e in generale per lavaggio attrezzature e pavimenti all'interno di aree produttive di aziende alimentari.

**NORME:** (EU) N° 10/2011

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -15°C +100°C (punte a 120°C)

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 15 BAR a 100°C

**FATTORE SICUREZZA:** 3:1

**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 40 m.

Gennaio 2014		
Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
13	22	-
16	25	-
19	28	-
25	34	-

## TEKNOJET 2 SC - BLU ANTIMACCHIA

Tubo in gomma per lavaggio a vapore fino 150°C



Tubo in gomma per lavaggio e pulizia

Luglio 2011

**Colore:** interno nero, esterno blu antimacchia

**Temperatura d'impiego:** -40°C +150°C

**Caratteristiche:** Tubo in gomma con rinforzo di due trecce in acciaio trattato ad alta resistenza. Copertura blu antimacchia resistente agli agenti atmosferici, abrasione, grassi animali ed agli acidi organici.

**Campi di applicazione:** Per la pulizia con vapori fino al 150°C. Nell'industria alimentare, latterie, conservifici, macelli, ecc.

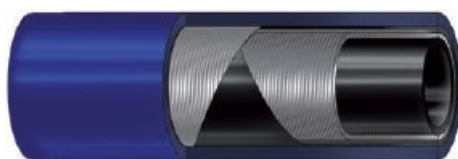
### Listino Prezzi Gennaio 2011

Ø Diametro	Ø int. mm.	Ø est. mm.	Pressione esercizio BAR	Pressione scoppio BAR	€/Mtl.
5/16"	7,9	14,9	400	1600	-
3/8"	9,5	17	400	1600	-
1/2"	12,8	20,4	300	1200	-

## CALORFOOD 10 120°C FDA L/L

Mandata di acqua calda potabile FDA 10 BAR

Copertura blu antimacchia



Tubo in gomma per lavaggio e pulizia

**STRUTTURA:** Sottostrato in gomma EPDM liscio nero di qualità alimentare resistente al calore. Su richiesta EPDM bianca. Rinforzo tessuti ad alta tenacità. Copertura blu, liscia in gomma EPDM, resistente all'abrasione all'ozono e agli agenti atmosferici.

**IMPIEGO:** Mandata acqua potabile calda e molteplici fluidi detergenti. Utilizzato per lavastoviglie industriali e in generale per lavaggio attrezzature e pavimenti all'interno di aree produttive di aziende alimentari.

**NORME:** FDA titolo 21 articolo 177.2600 per alimenti acquosi

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -40°C +120°C

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 10 BAR

**FATTORE SICUREZZA:** 3:1

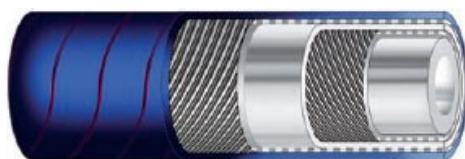
**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli 100 m.

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
6	13	-
8	15	-
10	17	-
11	19	-
12	19,5	-

## CALORSTEAM /AL FDA 170°C

Tubo atossico per mandata di acqua calda mista e vapore 7 BAR

Copertura blu antimacchia



Tubo in gomma per lavaggio e pulizia

**STRUTTURA:** Sottostrato bianco, liscio in gomma EPDM di qualità alimentare. Rinforzo con tessuti ad alta tenacità. Copertura blu, liscia ad impressione tela in gomma EPDM, resistente all'abrasione all'ozono e agli agenti atmosferici. **Per una durata maggiore drenare dopo l'uso.**

**IMPIEGO:** Mandata di acqua potabile calda mista a vapore e fluidi detergenti, utilizzato principalmente per pulizie approfondite di attrezzature e pavimenti nei reparti di produzione alimentari.

**NORME:** FDA titolo 21, articolo 177.2600 per alimenti acquosi

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -40°C +170°C

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 7 BAR a 170°C; 10 BAR a 120°C

**FATTORE SICUREZZA:** 10:1

**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 40 m.

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
13	23	-
16	26	-
19	31	-
25	37	-