

## PHARMASTEEL PRESS

Tube in TPE igienica  
 con spirale in acciaio inox e rinforzo tessile



Alimentare secondo la normativa Europea EU Regulation 10/2011, FDA regulations (Title 21 CFR 177.2600-cibi acquosi (e)). Idoneo all'ambiente farmaceutico in accordo con la normativa internazionale USP CLASS VI. Resistente all'idrolisi e alla proliferazione di batteri.

**Colore:** trasparente con spirale in acciaio inox e rinforzo in poliestere per facilitare il controllo delle sostanze trasportate.

**Temperatura d'impiego:** -30°C + 125°C. Per le procedure di pulizia e disinfezione, leggere le relative istruzioni di pulizia. La disinfezione a vapore (SIP) è sconsigliata perché potrebbe compromettere seriamente le prestazioni del tubo.

**Caratteristiche:** tubo in gomma TPE igienica, flessibile e di peso contenuto; spirale di rinforzo in acciaio inox AISI 302 e inserzione tessile di poliestere ad alta tenacità. Superficie interna ed esterna completamente liscia per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia e disinfezione prima e dopo l'uso. Caratteristiche tubo: il tubo in TPE estruso e a minima porosità riduce i rischi di permeazione. Altamente neutrale a odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Buona resistenza chimica a acidi e soluzioni alcaline; buona resistenza all'abrasione e impermeabilità. Caratteristiche copertura: eccellente resistenza a ozono, invecchiamento e fenomeni atmosferici.

**Campi di applicazione:** ideale per trasportare prodotti cosmetici e di bellezza, alimenti e sostanze farmaceutiche a temperature fino a +125 °C. Per vini di qualità, succhi di frutta, liquori con max. 96% contenuto alcolico, creme, saponi, aromi, pigmenti. Resistente a prodotti contenenti oli e grassi in accordo con il Reg. EU 10/2011

Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP - Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

### Materiale Curing-free:

**Pharmasteel Press** non necessita di alcun processo di vulcanizzazione, prevenendo pertanto il rischio di estrazione di residui della vulcanizzazione nel prodotto finale (resti volatili di perossido e platino) e permettendo risparmio energetico e una limitata emissione di CO<sub>2</sub>.

### Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
13	chiedere offerta
20	chiedere offerta
25	chiedere offerta
32	chiedere offerta
38	chiedere offerta
50,5	chiedere offerta
63	chiedere offerta
76	chiedere offerta
102	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEDA TECNICA PHARMASTEEL PRESS

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>peso</b>	<b>press. esercizio</b>	<b>press. scoppio</b>	<b>raggio curvatura</b>	<b>lg rotolo</b>
mm	mm	g/m	bar	bar	mm	m
13	23,5	310	17	51	65	60
20	32	495	13	39	100	60
25	37,5	640	12	36	125	60
32	44	750	11	33	160	60
38	51	945	10	30	190	30
50,5	65	1480	10	30	250	30
63	79	1950	10	30	315	30
76	91	2110	9	27	380	30
102	118	3020	7	21	510	20