

TUBI SPECIALI



TUBI PER USO ALIMENTARE

TUBO PER GRANAGLIE E PRODOTTI SECCHI



Tubo per mandata di prodotti alimentari secchi, polverosi e costituiti da granuli.

Tubo testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti

(MOCA – Reg. (CE) 1935/2004).

Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

TUBO PER LATTE E PRODOTTI GRASSI



Tubo per aspirazione e mandata di latte, derivati del latte, vino e altri prodotti alimentari non grassi.

Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

TUBI PER USO ALIMENTARE

TUBO PASSAGGIO BIRRA



Tubo per mandata di birra e una vasta gamma di prodotti alimentari non grassi con una buona resistenza a pressioni maggiori.

Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

TUBO PASSAGGIO VINO



Tubo extra leggero e flessibile in gomma a bassa permeabilità per aspirazione e mandata di vino e superalcolici.

Rispetta le principali normative per gli alimenti (MOCA – Reg. (CE) 1935/2004).

Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

TUBI PER CANTIERI EDILI

TUBO PER PASSAGGIO CALCESTRUZZO



Tubo cord metallico per mandata di calcestruzzo e betoncino; impiegato quale terminale della pompa per la distribuzione della gettata. Resiste all'aspirazione in fase di pulizia.

Normalmente fornito con raccordi pressati "Full Flow" cementati.

Soddisfa ASME B30.27-2014.

Per conformità richiedere marcatura specifica.

Temperatura: da -40° a $+70^{\circ}\text{C}$.

TUBO PER INNEVAMENTO ARTIFICIALE



Tubo cord per mandata di acqua in pressione sia dall'impianto idrico fisso al cannone spara neve, sia nei circuiti del cannone stesso.

Temperatura: da -40°C a $+60^{\circ}\text{C}$.

TUBI PER VAPORE

TUBO PASSAGGIO VAPORE



Tubo flessibile per mandata di vapore saturo ad una temperatura di 165°C e ad una pressione di esercizio massima di 6 bar, con rinforzo tessile.

Tubo cord per vapore, con rinforzo tessile, raccomandato per l'impiego con vapore saturo ad una pressione massima di esercizio di 6 bar.

Per una durata maggiore drenare sempre dopo l'uso.

Temperatura: da -40°C a +165°C.

TUBO PER USO FARMACEUTICO



Tubo per aspirazione e mandata di prodotti alimentari, cosmetici e farmaceutici.

Tubo testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti (MOCA – Reg. (CE) 1935/2004).

Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006).