



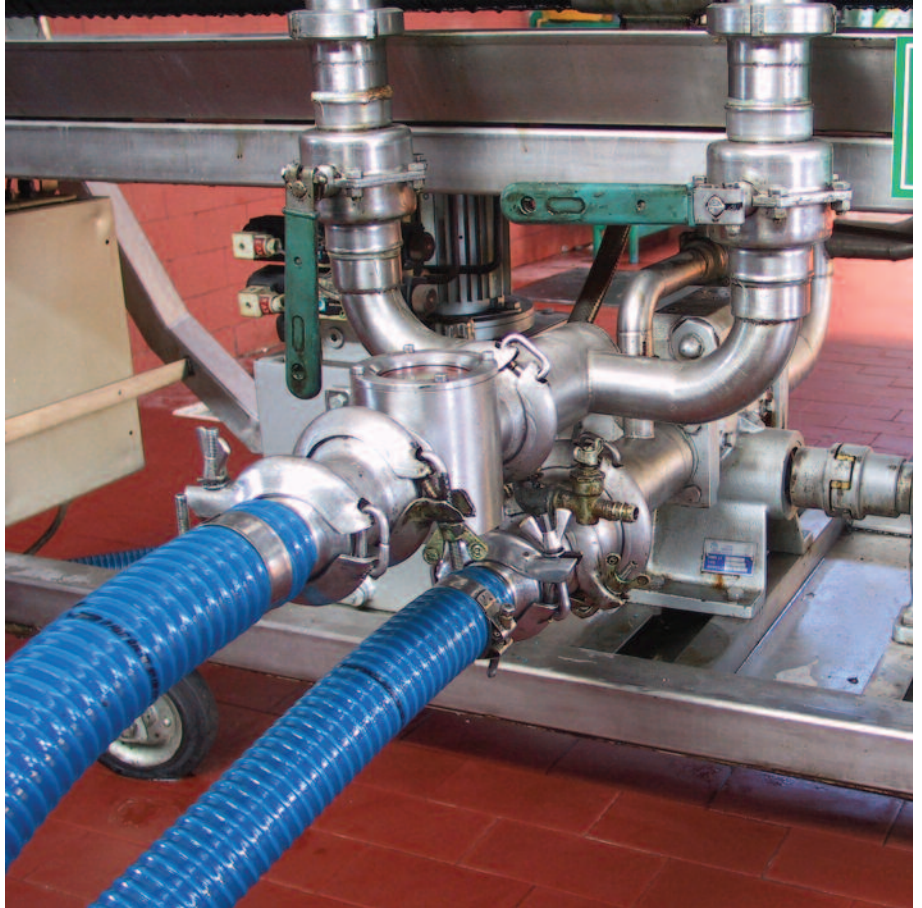
## CARATTERISTICHE

Tubo flessibile con sottostrato in PU atossico idoneo per alimenti anche grassi ed oli. Temperatura: -25° C +55° C.

Flexible hose with non-toxic PU under-layer suitable for food also fat, and oils. Temperature range: -25° C +55° C.

Manguera flexible con interior de PU atóxico idónea para aspiración e impulsión de aceites vegetales y alimentos con contenido graso. Temperatura de trabajo: -25° C +55° C.

Tuyau flexible avec sous-couche en PU atoxique, indiqué pour alimentation graisse aussi et huiles. Température d'emploi: -25° C +55° C.



## USO

Mandata e aspirazione liquidi e sostanze alimentari, impiantistica ed attrezzature per oleifici, frantoi, ecc.

Delivery and suction of liquids and food, oil equipments and installations, olive-presses, etc.

Aspiración e impulsión de líquidos y sustancias alimentarias, en instalaciones y maquinaria relacionadas con la obtención y envasado de aceites vegetales.

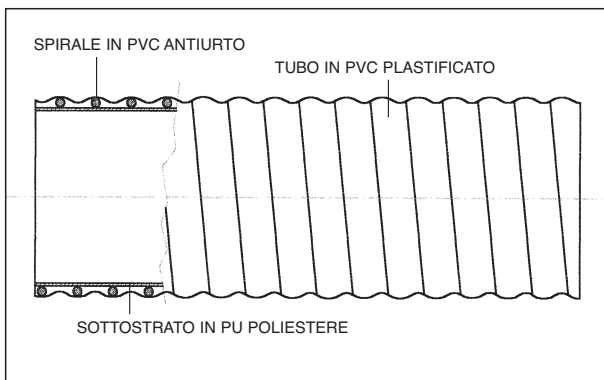
Refoulement et aspiration de liquides et alimentation, équipements et outillages pour huilerie, moulins à huile, etc.



Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo D secondo CE 1935/2004. Prove di migrazione eseguite a 40° C per 24 ore.  
Suitable for the contact with foodstuff that requires a simulating liquid type D in accordance with 1935/2004 CE. Migration tests made at 40° C for 24 hours.

Ø int. I. D. Ø interior. Ø int. mm.	spessore parete wall thickness Espesor pared épaisseur paroi mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H <sub>2</sub> O	press. esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 23° C	press. scoppio bursting pressure Presión reven. press. d'éclat bar a 23° C	lungh. rotoli coil length Longitud rollos long. cour. mtr.
30	5,2	660	150	9	6	18	50
40	5,6	850	200	9	6	18	50
50	6,3	1200	250	9	5	15	50
60	6,5	1600	300	9	5	15	50
80	7,5	2200	400	9	4	12	30
100	8,6	3300	500	9	3	9	30
120	9,5	4350	600	9	2,5	7,5	30

## STRUTTURA



Tubo con spirale in PVC rigido, sottostrato in PU atossico.

Hose with rigid PVC spiral, non-toxic PU under-layer.

Manguera con espiral de PVC rígido e interior de PU atóxico.

Tuyau avec spirale en PVC rigide, sous-couche en PU atoxique.