

Conforme a FDA 21 CFR 177,2600 par. "e" ed "f" (alimenti acquosi, alimenti grassi).
Produced according to FDA 21 CFR 177,2600 par. "e" and "f" (waterj foodstuff, fat foodstuffs).

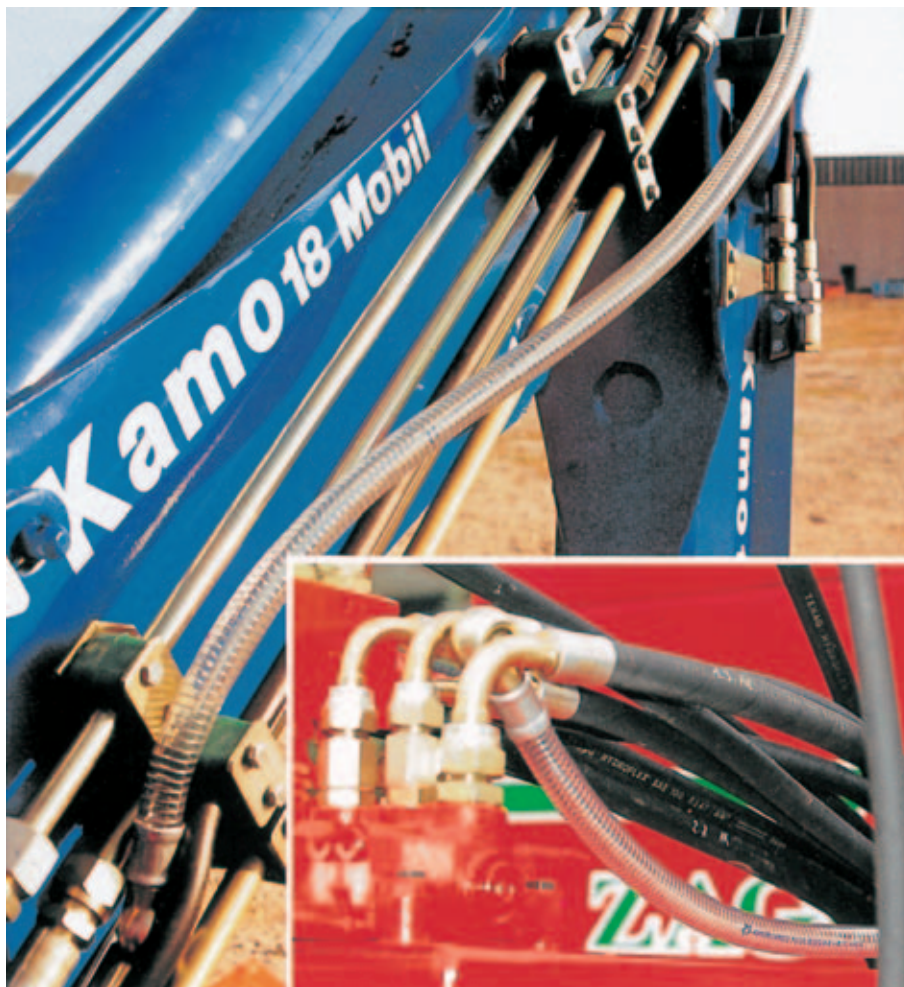
CARATTERISTICHE

Particolare resistenza alla pressione nell'uso in mandata e al vuoto assoluto in aspirazione. Trasparenza cristallina. Interno ed esterno lisci, ottima flessibilità e raggio di curvatura molto stretto dovuto al passo ridotto della spirale. Temperatura -20 °C +90 °C. (Temperatura materiali trasportati).

Special resistance to pressure by delivery and to absolute vacuum by suction. Cristal-clear. Smooth inside and outside, high flexibility and very narrow bending radius thanks to the reduced spiral pitch. Temperature range -20 °C +90 °C. (Temperature of materials conveyed).

Particular resistencia a la presión en impulsión y aspiración hasta el vacío absoluto. Transparencia cristalina. Interior y exterior lisos. Óptima flexibilidad y radio de curvatura muy pequeño debido al reducido paso de la espiral. Temperatura de trabajo: -20°C hasta +90°C (temperatura de los productos transportados).

Résistance particulière à la pression en refoulement et au vide absolu en aspiration. Transparent. Lisse à l'intérieur et à l'extérieur, flexibilité excellente et rayon courbure très étroit, grâce au pas réduit de la spirale. Température -20 °C +90 °C. (Température des matériels charriés).



USO

Industria pneumatica, idraulica, oleodinamica e chimica per passaggio aria, liquidi in genere e liquidi alimentari sia in mandata che in aspirazione. Resistente agli oli e agli idrocarburi.

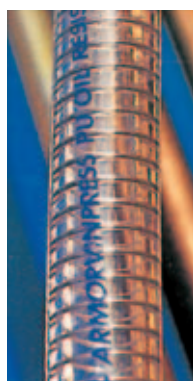
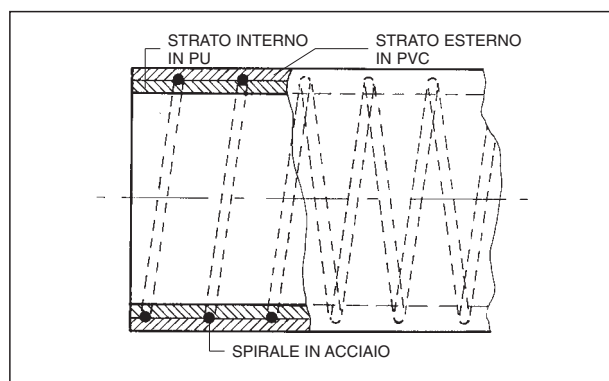
Pneumatic, hydraulic, oildynamic and chemical industry by delivery and suction of air, liquids and food liquids. Resistant to oils and hydrocarbons.

Industria neumática, hidráulica, oleodinámica y química para el paso de aire, líquidos en general y líquidos alimentarios, ya sea en aspiración o impulsión. Resistente a los aceites vegetales, industriales e hidrocarburos.

Industrie pneumatique, hydraulique, oléodynamique et chimique pour passage d'air, liquides et liquides alimentaires en refoulement et en aspiration. Résistant aux huiles et hydrocarbures.

Ø int. I.D. Ø int. inc.	Ø int. 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 service mm.	press. esercizio working pressure Presión de trab. presión service bar a 20° C	press. scoppio bursting pressure Presión de reven. press. éclat. 20°C bar 70°C	sottovuoto vacuum Vacío vide m. H ₂ O	lungh. rotoli coil length Longitud rollos long. couronnes mtr.
3/16	5	2,5	80	20	20	130 28	9	60
	6	2,5	95	23	20	125 26	9	60
1/4		2,5	100	26	20	125 26	9	60
5/16	8	2,7	135	32	18	110 24	9	60
3/8		3	170	38	18	105 23	9	60
	10	3	180	40	17	100 23	9	60
	12	3	210	45	16	85 21	9	60
1/2		3,1	230	50	15	80 20	9	60
	14	3,2	260	56	14	78 19	9	60
5/8	16	3,5	290	63	14	75 18	9	60
	18	3,5	340	70	12	73 17	9	60
3/4		3,5	350	76	12	72 17	9	60
	20	3,5	365	80	12	70 16	9	60

STRUTTURA



Tubo in PVC rinforzato con spirale in acciaio armonico a passo ridotto. Interno in poliuretano, esterno in PVC, idoneo al contatto con gli alimenti.

PVC hose reinforced with reduced pitch harmonic steel spiral. Inner surface in polyurethane, outer surface in PVC, suitable for dry foodstuffs.

Manguera de PVC reforzado con espiral de acero armónico de paso reducido. Interior de poliuretano, exterior de PVC, idónea para el contacto con alimentos.

Tuyau en PVC renforcé avec spirale en acier à pas réduit. Couche intérieure en polyurethan, couche extérieure en PVC, pour aliments.