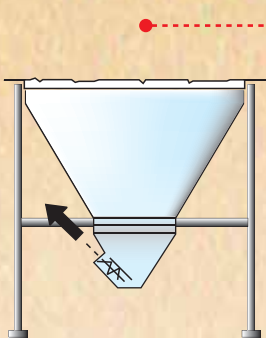
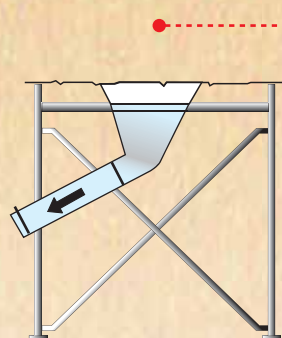


Modello Model Modèle Modell Modelo	Capacità Capacity Capacité Kapazität Capacidad		N° Gambe Legs Soutiens Beine Patas	Dimensioni - Dimensions Dimensions - Abmessungen - Dimensiones					
	Mc.	Ton.		A	B	C	D	E	F
SIO.02	2	1,2	*	2900	800	200	1300	2500	*
SIO.04	4	2,4	*	3480	800	200	1750	2500	*
SIO.05	5	3	3	4100	1050	200	1700	2500	1600
SIO.06	6	3,6	3	4500	1050	200	1700	2500	1600
SIO.08	8	4,8	3	4660	1050	250	2000	2500	1860
SIO.10	10	6	3	5350	1050	300	2110	2800	2000
SIO.12	12	7,2	3	5550	1050	300	2200	2800	2030
SIO.15	15	9	3	6290	1050	300	2310	3000	2130
SIO.18	18	10,8	4	6660	1050	300	2460	3000	1850
SIO.20	20	12	4	6700	1050	300	2620	3000	2050
SIO.26	26	15	4	7980	1050	400	2620	3000	2050
SIO.31	31	18,6	4	8900	1050	400	2620	3000	2050

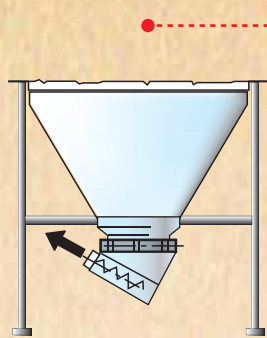
- VERSIONE GIUNTURA ORIZZONTALE**
- VERSION WITH HORIZONTAL JOINT**
- VERSION A JONCTION HORIZONTALE**
- TYP MIT WAAGRECHTER TEILUNG**
- VERSIÓN CON ENSEMBLADURA HORIZONTAL**



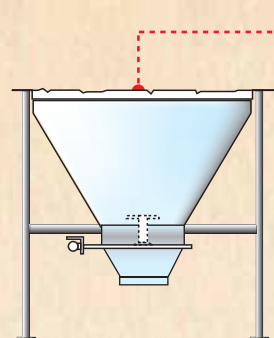
mod. 37
Extra cost
Fondo per coclea con inclinazione da 45° a 80°.
Bottom for screw conveyor with an inclination from 45° to 80°.
Fond pour vis sans fin avec une pente de 45° à 80°.
Boden für Schnecke mit 45 bis 80 Grad Neigungswinkel.
Fondo para sinfin inclinado de 45° a 80°.



mod. 42
Extra cost
Fondo a scarico trasversale a gravità per tubo.
Bottom for gravity transversal emptying. It can be fitted to the discharge pipe.
Fond pour vidage à gravité avec sortie transversale adaptable au tuyau de vidange.
Boden mit Rohr und schrägem Schwerkraftsauslauf.
Fondo transversal para descarga mediante tubo.



mod. 39
Extra cost
Pozzetto a decompressione per svuotamento totale
Easy-flow boot for screw conveyor diam 900mm
Boitard à décompression diam 900mm
Easy-flow GFK-Schnecke-Kasten durch 900mm
Fondo para decompression diam 90 mm



mod VIBCO
Extra cost
Sistema vibrante per fluidificazione prodotti in polvere.
Vibrating system for flour fluidification.
Système vibrant pour la fluidification des farines.
Rüttelvorrichtung zur Mehlverflüssigung.
Sistema vibrante para la fluidificación de productos en polvo.

