

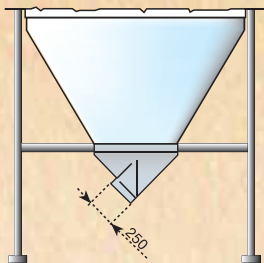
Modello Model Modèle Modell Modelo	Capacità Capacity Capacité Kapazität Capacidad		N° Gambe Legs Soutiens Beine Patas	Dimensioni - Dimensions Dimensions - Abmessungen - Dimensiones					
	Mc.	Ton.		A	B	C	D	E	F
SIM.02	2	1,2	3	3300	1050	200	1200	2500	1180
SIM.04	4	2,4	3	3950	1050	250	1450	2500	1395
SIM.05	5	3	3	4050	1050	300	1700	2500	1615
SIM.06	6	3,6	3	4550	1050	300	1700	2500	1615
SIM.08	8	4,8	3	4650	1050	300	2000	2500	1870
SIM.10	10	6	3	5250	1050	300	2100	2800	1960
SIM.12	12	7,2	3	5590	1050	300	2200	2800	2050
SIM.15	15	9	3	6080	1050	300	2300	3000	2160
SIM.18	18	10,8	4	6850	1050	400	2300	3000	1750
SIM.20	20	12	4	6470	1050	400	2600	3000	1975
SIM.26	26	15	4	7430	1050	500	2600	3000	1975
SIM.31	31	18,6	4	8420	1050	500	2600	3000	1975
SIM.40	40	24	4	8010	1050	500	3000	3500	2260
SIM.52	52	31,2	4	10000	1050	500	3000	3500	2260
SIM.66	66	39,6	4	12020	1050	600	3000	3500	2260
SIM.75	75	45	4	13020	1050	600	3000	3500	2260

- VERSIONE CORPO UNICO (MONOLITICO)
- MONOLITHIC VERSION
- VERSION MONOCOQUE
- TYP MIT GANZSTÜCKAUSFÜHRUNG
- VERSIÓN A CUERPO ÚNICO



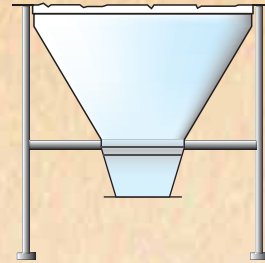
**mod. 46**

**Extra cost**  
Pozzetto per coclea inclinata a 30° con serranda a cassetto  
30° boot for screw conveyor with sliding gate  
Fond de reprise par vis incl. 30° avec trappe  
GFK - Schneckekasten mit Schieber Neigungswinkel 30°  
Fondo para sinfin incl. 30° con cierre



**mod. 54**

**Extra cost**  
Fondo silos composto da raccordo adattabile a spirali tipo "chore time" (mm. 250x155).  
Bottom trap fit for a "chore time" screw conveyor (mm. 250x155).  
Boitard d'extraction à utiliser avec vis mod. Chore Time (mm. 250x155).  
Silounterteil mit Anschlußstück passend zu Chore-Time Fütterungsanlagen. (mm. 250x155).  
Fondo silos compuesto por empalme adaptable a espirales tipo "chore time" (mm. 250 x 155).

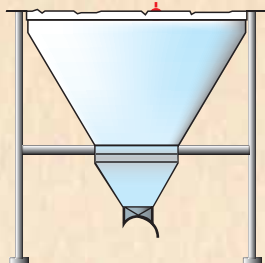


**mod. 57**

**Extra cost**  
Pozzetto con raccordo diam. 430 mm. e flangia diam. 570 mm. per impianti automatici.  
Bottom with connection diam. 430 mm. and flange diam. 570 mm. for automatic feeding system.  
Boitard avec raccord diam. 430 mm. et bride diam. 570 mm. pour systèmes automatiques d'alimentation.  
Boden mit Übergangsstück durchm. 430 mm. und Flansche durchm. 570 mm. für automatische Futterstationen.  
Tolva con empalme diam. 430 mm. y arandela diam. 570 mm. para instalaciones automática.

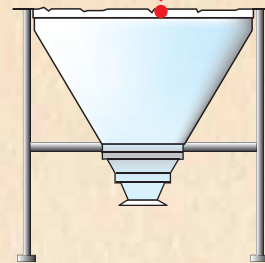
**mod. 50**

**Extra cost**  
Pozzetto per coclea orizzontale con serranda a cassetto  
0° boot for screw conveyor with sliding gate  
Fond de reprise par vis inclinaison 0° avec trappe  
GFK - Schneckekasten mit Schieber Neigungswinkel 0°  
Fondo para sinfin incl. 0° con cierre



**mod. 56**

**Extra cost**  
Fondo silos composto da raccordo semi-circolare per regolazione inclinazione cocleare (tipo AWILA).  
Bottom trap composed of a semicircular coupling for the regulation of the screw conveyor inclination.  
Boitard composé d'un joint semicirculaire pour régler l'inclinaison de la vis sans fin.  
Silo-Unterteil bestehend aus einem halbkreisförmigen Anschlußstück zur Verstellung der Schneckewinkels.  
Fondo silos compuesto por empalme semicircular para regulación de la inclinación del sinfin (tipo AWILA).



**mod. 61**

**Extra cost**  
Pozzetto con raccordo inferiore flangiato diam. 160 mm. per impianti automatici.  
Bottom with lower flanged connection diam. 160 mm. for automatic feeding systems.  
Boitard avec raccord inférieur à bride diam. 160 mm. pour systèmes automatiques d'alimentation.  
Boden mit angeflanschem Unterteil Durchm. 160 mm. für automatische Futterstationen.  
Tolva con empalme inferior arandelado diam. 160 mm. para instalaciones automáticas.