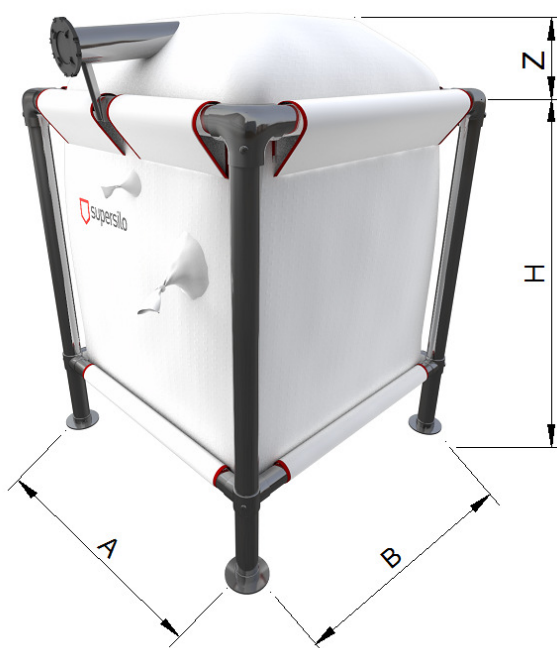


## MEGASILO

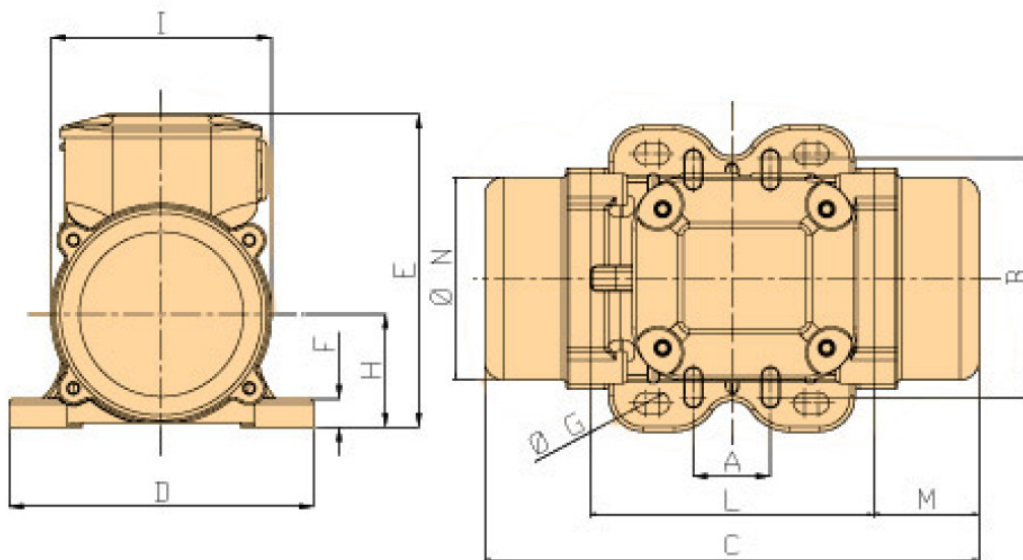


ARTIKEL	A (cm)	B (cm)	H (cm)	Z (cm)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Tonnage (ton)
MEGASILO 160P	160	160	180	50	2,5 - 3,3	1,6 - 2,2
MEGASILO 180P	180	180	180	50	3,3 - 4,4	2,1 - 2,9
MEGASILO 200P	200	200	180	50	4,1 - 5,6	2,6 - 3,6
MEGASILO 220P	220	220	180	50	5,1 - 6,9	3,3 - 4,5
MEGASILO 160G	160	160	200	50	2,9 - 3,7	1,8 - 2,4
MEGASILO 180G	180	180	200	50	3,8 - 4,9	2,4 - 3,2
MEGASILO 200G	200	200	200	50	4,8 - 6,3	3,0 - 4,0
MEGASILO 220G	220	220	200	50	5,9 - 7,7	3,8 - 5,0

## Technische Daten:

Anwendung	Lagerung von Schüttgut
Struktur	Verzinkter Stahl
Gewebe	Antistatisches Polyester-Gewebe
Befüllung	4" Storz-Stutzen
Abladung	Pneumatische Saugung + Vibration
Befüllungsdruck	0,8 bar
Montagedauer	30 min
Staubundurchlässig	Ja
Ernährungszertifikat	Ja
UV-Resistent	Ja
Anschlussystem + Vibrator	Inklusive

## VIBRATOR



A	33
B	102
G	9
C	211
M	45
Agujeros	4
D	130
E	136
F	12
H	48
I	94
L	121
N	85

## Technische Daten:

Anwendung	Die Wirksamkeit der Megasilo-Ausladung steigern
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz
Leistungsfähigkeit	100 W
Konsum	0,54 A
Gewicht	4,2 kg
Kondensator	4 µF. Inklusive
Betriebstemperatur	< 40 °C