



BS 2.0	
A1	1.262
A2	1.212
B	2.354
C	6.410
D	4.845
E	3.875
F	2.908
G	1.017
H	4.052
I	4.688
L	6.000
M	40°
N	750
P	3.224

* misure in mm

CARATTERISTICHE	BS 2.0
Capacità totale di stoccaggio:	2.0 m ³ (2,5T)
Portata di scarico massima:	16,5 m ³ /h (> 330 kg/min.)
Diametro coclea di scarico inclinata:	168 mm
Sistema di caricamento:	Big Bag
Sistema di pesatura con celle di carico:	laumas, a compressione
Celle di carico pesatura:	3
Alimentazione elettrica:	380+480V; 50+60Hz
Potenza totale assorbita:	4,5 kW
Peso (a vuoto) :	1.550 kg
Peso lordo massimo:	4.800 kg
Trasporto:	20" BOX

DI SEGUITO I VANTAGGI DEI MODELLI FIORI "BS":

- Celle di carico per il controllo del peso del contenuto durante la fase di scarico.
- Canlink per comando a distanza (Bluetooth) dal CBV 2.0.
- Tre modalità di scarico: Manuale e Automatico (agendo sul display Topcon) o Remoto (direttamente in ricetta dal veicolo tramite canlink).
- Permesso per l'installazione non richiesto.
- Ridotto impatto ambientale.
- Ancoraggio al suolo non richiesto, di conseguenza maggiore adattabilità a unità "mobili".
- Trasportabile senza impiego di autocarri speciali.
- Carico estremamente veloce (20m³/h di prodotto).
- Il vibratore facilita lo scarico del cemento.
- Scala e parapetto per accesso dell'operatore in quota.
- Griglia di sicurezza in prossimità dell'apertura superiore.
- Portelli di chiusura.
- Carico cemento da Big Bag con/senza apposita apertura del fondo del sacco.
- Idoneo al carico di silo orizzontale HS B22.
- Idoneo al carico da altro silo, anche verticale, tramite coclea.