

# Compattatore CHP





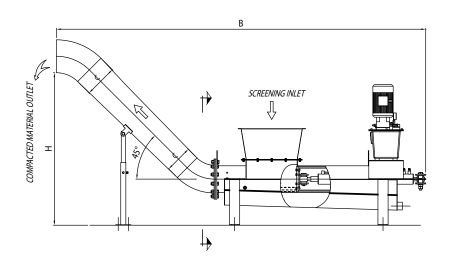


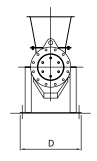
## **ALTA RIDUZIONE DEL VOLUME**

Il compattatore mod. CHP è composto da una zona di compattazione dotata di pistone idraulico, centralina idraulica e tubo di compattazione.

Il grigliato viene alimentato nel compattatore per mezzo di una tramoggia di carico. Il pistone idraulico spinge il materiale solido nel corpo del compattatore e poi nel tubo di compattazione dove viene ulteriormente compattato e, infine, scaricato. L'acqua drenata viene raccolta in una tramoggia di scarico ed è fatta defluire da un apposito tronchetto.

# Dimensioni





Caratteristiche tecniche	CHP 1	CHP 2	CHP 4
DIAMETRO NOMINALE - mm	DN 200	DN 250	DN 350
TUBO DI COMPATTAZIONE C - DN	DN 200 / DN 250	DN 250 / DN 300	DN 350 / DN 400
PISTONE IDRAULICO - mm	70 / 50	80 / 50	100 / 60
PRESSIONE - bar	80 / 120	80 / 120	80 / 120
LUNGHEZZA TOTALE B - mm	3.560	3.635	4.010
LARGHEZZA TOTALE D - mm	560	600	730
ALTEZZA DI SCARICO H - mm	1.500	1.500	1.500
INGRESSO GRIGLIATI - mm	600 X 400	600 X 400	800 X 400
GRADO DI COMPATTAZIONE - %	60%	60%	60%
PORTATA - m³/h	1,5	2,5	3,5
POTENZA INSTALLATA - kW	2,2	2,2	4,0
PROTEZIONE	IP 55	IP 55	IP 55

#### Vantaggi

- ✓ Fino al 60% di riduzione dei volumi
- Bassi costi di gestione e di mantenimento
- ✓ Dimensioni compatte



## **Caratteristiche tecniche**

- 3 taglie
- Da 1,5 a 3,5 m³/h di grigliati
- In acciaio inox AISI 304 L / 316 L SS



### Accessori

- Diverse misure di tramoggie di ingresso
- Tubi di compattazione in diverse lunghezze e diversi angoli di installazione
- Pannello di controllo



























Questo documento è stato creato per la distribuzione nei paesi dell'Unione Europea.



