

Scaricatori Telescopici per Grandi Portate ZQ



SVILUPPATO PER CARICARE NAVI, CHIATTE O STOCCAGGI ALL'APERTO CON PORTATE ELEVATE E SENZA DISPERSIONE DI POLVERE

Gli Scaricatori Telescopici ZQ sono adatti per un uso continuo con una capacità di 1.800 m³/h.

Nella parte inferiore sono provvisti di una gonna che previene l'emissione di polveri durante lo scarico.

La risalita dello scaricatore è controllata da una motorizzazione elettrica.

Sulla testata superiore lo scaricatore è provvisto di una flangia di aspirazione per il collegamento ad un filtro centralizzato

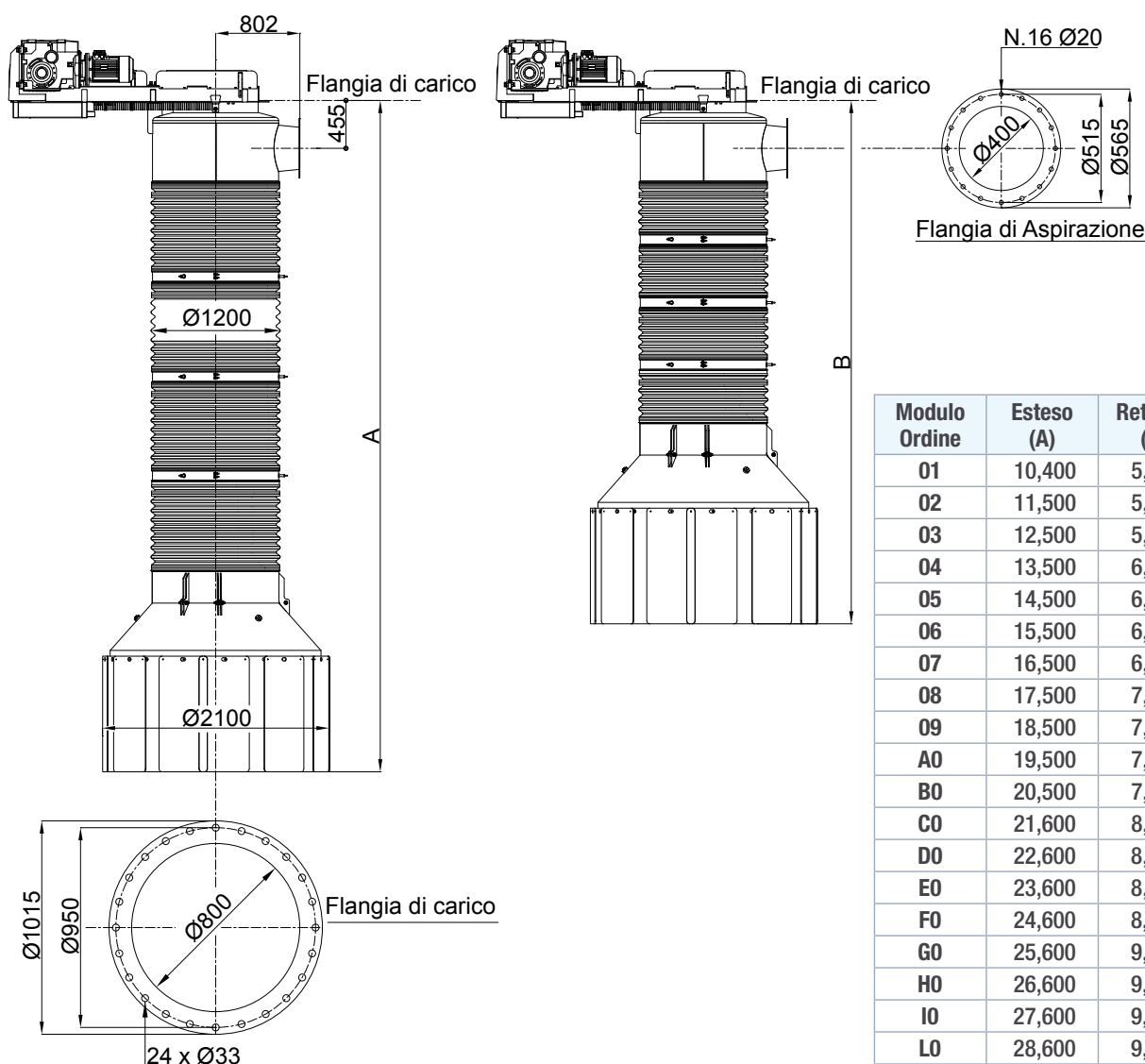
Caratteristiche

- Diametro Interno: 800 mm
- Portata Massima: 1.800 m³/h
- Estensione Massima: Fino a 30 metri
- Motore Elettrico di Sollevamento: 5.5 Kw
- Temperatura di Lavoro: Da - 20°C a 150 °C
- N. 3 Cavi esterni di risalita non in contatto con il flusso del materiale. Estendono e retraggono lo scaricatore senza ostruire il flusso e senza abrasione.
- N. 3 Indicatori di Livello tipo TILT posti fuori dal flusso del materiale.

I sensori rilevano l'altezza della massa di materiale scaricata e fanno risalire automaticamente lo scaricatore. Questi indicatori di livello sentono sia la presenza che l'assenza del materiale ed hanno un angolo di attivazione pari a 25° gradi dalla verticale.



Dimensioni



Modulo Ordine	Esteso (A)	Retratto (B)	Peso (kg)
01	10,400	5,400	2,100
02	11,500	5,600	2,150
03	12,500	5,900	2,250
04	13,500	6,100	2,300
05	14,500	6,300	2,400
06	15,500	6,600	2,450
07	16,500	6,800	2,550
08	17,500	7,100	2,600
09	18,500	7,300	2,700
A0	19,500	7,500	2,750
B0	20,500	7,800	2,850
C0	21,600	8,000	2,900
D0	22,600	8,300	3,000
E0	23,600	8,500	3,100
F0	24,600	8,700	3,150
G0	25,600	9,000	3,250
H0	26,600	9,200	3,300
I0	27,600	9,500	3,400
L0	28,600	9,700	3,450
M0	29,600	9,900	3,550
N0	30,600	10,200	3,600

Dimensioni in mm.

Vantaggi

- ✓ Il disegno speciale della gonna assicura un carico eccellente e senza dispersione di polvere.
- ✓ La grande portata permette il carico di materiale in breve tempo.
- ✓ Sono disponibili diversi materiali di costruzione per adattarsi a tutte le applicazioni.
- ✓ Sono inclusi nella fornitura standard i Fine corsa di cavo lento e posizione retratto/esteso, la Motorizzazione ed i 3 Indicatori di livello TILT.
- ✓ Coni interni disponibili in Acciaio al carbonio, acciaio anti-abrasione o acciaio inox.
- ✓ Soffietto disponibile in Hypalon®/Neoprene o Poliestere alimentare
- ✓ Pannello di controllo con comando wireless

1 Motorizzazione



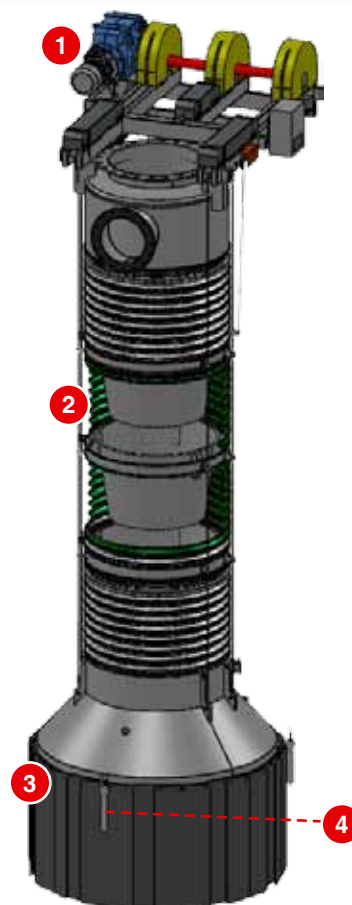
2 Soffietto Modulare



3 Terminale di scarico con gonna



4 Indicatori di Livello TILT



Accessori

Soffietto in Hypalon®/Neoprene



- Il soffietto estensibile in Hypalon® / Neoprene assicura alta resistenza agli agenti atmosferici e all'abrasione, aumentando la durata dello scaricatore.

Poliestere Alimentare



- Il soffietto estensibile in Poliestere Alimentare assicura alta resistenza ad agenti atmosferici, è antistatico ed idoneo al contatto con prodotti alimentari.

Pannello di controllo con comando wireless



- Consiste in una unità ricevente installata sul telaio superiore e collegata al pannello elettrico e in una pulsantiera trasmettente, dalla quale l'operatore può controllare le operazioni di carico.
- Comodo da usare in qualunque condizione operativa.
- Massima distanza di operatività: 100 metri

Applicazioni



Gli Scaricatori Telescopici ZQ sono usati per lo scarico efficiente di materiali in polvere o granulari in navi, chiatte o magazzini di stoccaggio all'aperto.

Gli Scaricatori Telescopici sono provvisti di coni interni per ottimizzare la canalizzazione del flusso di materiale e di un soffietto esterno per il contenimento delle polveri.

