

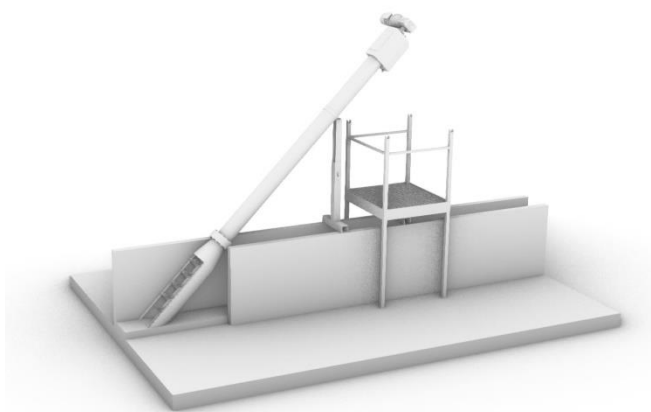


SCHEMA TECNICA

FILTRO COCLEA COMPATTATRICE

Equipaggiamento

- Sistema di raccolta del grigliato in lamiera micro forata
- Spazzole per la pulizia della lamiera micro forata
- Alloggiamento spirale con inserti anti usura realizzati in esecuzione bullonata per una facile sostituzione
- Contenitore di raccolta del grigliato
- Supporti regolabili di fissaggio della macchina
- Motore e motoriduttore
- Coclea destrorsa



- Caratteristiche tecniche:

FORATURA	5÷20 mm
CORPO MACCHINA	Acciaio Inox AISI 304
LAMIERA MICROFORATA	Acciaio Inox AISI 304
SPAZZOLA	Polizene
COCLEA	Acciaio Inox AISI 304
POTENZA INSTALLATA	0,75÷1,1 kW
CONTENITORE DI RACCOLTA	Big Sac
INCLINAZIONE	30°/45° (Standard 35°)

NOTE: su richiesta la macchina può essere prodotta in Acciaio Zincato a Caldo

Sono disponibili le seguenti configurazioni:

Carpenteria AISI 304 Elica: Ferro	Carpenteria AISI 304 Elica: AISI 304	Carpenteria AISI 316 Elica: Ferro	Carpenteria AISI 316 Elica: AISI 316
--	---	--	---

Gruppo motoriduttore completo di giunto elastico che assicura le massime prestazioni e permette una sicura trasmissione del moto tra motore e macchina.

Opzioni:

- Quadro elettrico:
 - Selettore STAR/STOP
 - Pulsante di emergenza
 - Grado di protezione: IP 65
- Dispositivo di controllo differenziale dei livelli, ovvero di apparecchio speciale costituito da una centralina di comando e da due sonde di livello per la lettura del dislivello tra monte e valle della coclea, in modo tale che, se durante la “pausa lavoro” avviene un intasamento della lamiera microforata con conseguente dislivello, il dispositivo annulla il programma di riposo e mette in moto la macchina per liberare la lamiera microforata.
Tale dispositivo è by-passabile manualmente dall’operatore e funziona fino alla normalizzazione dei livelli con successivo ripristino automatico del programma di “lavoro” e “riposo”.

Filtrococlea per installazione in canale		
Modello SENZA modulo di compattazione	Dimensioni	Pot. Inst. kW
FL 2	5056x290x710	0,75
FL 3	5056x328x710	0,75
FL 4	5056x440x710	0,75
FL 5	5056x540x710	0,75
FL 6	5300x650x960	1,1
FL 7	5640x845x960	1,1

Filtrococlea per installazione in canale		
Modello CON modulo di compattazione	Dimensioni	Pot. Inst. kW
FLC 2	5056x290x710	0,75
FLC 3	5056x328x710	0,75
FLC 4	5056x440x710	0,75
FLC 5	5056x540x710	0,75
FLC 6	5300x650x960	1,1
FLC 7	5640x845x960	1,1

Filtrococlea per installazione “FUORI TERRA”		
Modello SENZA modulo di compattazione	Dimensioni	Pot. Inst. kW
FL 2/T	3381x366x326	0,75
FL 3/T	3520x406x366	0,75
FL 4/T	3520x516x476	0,75
FL 5/T	3520x616x576	0,75
FL 6/T	3865x716x676	1,1
FL 7/T	4385x916x876	1,1

Filtrococlea per installazione “FUORI TERRA”		
Modello CON modulo di compattazione	Dimensioni	Pot. Inst. kW
FL 2/T	3381x366x326	0,75
FL 3/T	3520x406x366	0,75
FL 4/T	3520x516x476	0,75
FL 5/T	3520x616x576	0,75
FL 6/T	3865x716x676	1,1
FL 7/T	4385x916x876	1,1

Filtrocclea verticale:

Modello	Dimensioni	m ³ /h
FL V/3	4445x620x1500 Ø	120
FL V/5	5735x990x2000 Ø	250
FL V/7	5825x1375x2500 Ø	430

