



SCHEMA TECNICA

COCLEA DI TRASPORTO

Equipaggiamento

- Tramoggia di carico
- Coclea senza albero
- Canala di scorrimento
- Tubolari di sostegno



- Caratteristiche tecniche:

TRAMOGGIA	Acciaio Inox AISI 304
CORPO MACCHINA (Canala di scorrimento)	Acciaio Inox AISI 304
GUIDE COCLEA	Polizene
COCLEA	Acciaio Inox AISI 304
POTENZA INSTALLATA	0,75÷1,1 kW

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

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

**COCLEA SENZA ALBERO – ELICA SINGOLA
CARPENTERIA: AISI 304 – ELICA: AISI 304**

Diametro Nominale Elica	Lunghezza Totale Canale (mm)			
	500	1000	2000	3000
200	500	1000	2000	3000

250	500	1000	2000	3000
300	500	1000	2000	3000
350	500	1000	2000	3000
400	500	1000	2000	3000
500	500	1000	2000	3000

**COCLEA SENZA ALBERO – ELICA SINGOLA (PASSO = DIAMETRO ESTERNO)
CARPENTERIA: AISI 316 – ELICA: ACCIAIO AL CARBONIO**

Diametro Nominale Elica	Lunghezza Totale Canale (mm)			
	500	1000	2000	3000
200	500	1000	2000	3000
250	500	1000	2000	3000
300	500	1000	2000	3000
350	500	1000	2000	3000
400	500	1000	2000	3000
500	500	1000	2000	3000

