

Evacuatori elettrici

Electrical ejectors



Codice
Cod. **ELE-...**

Meccanismo di trasferimento di materiali attraverso sistema elettrico vibrante, di dimensioni ridotte, applicabile anche in punti di scomoda evacuazione dei pezzi.

Attraverso una slitta si possono applicare scivoli di dimensioni diverse, a seconda delle esigenze applicative e l'operatività è garantita anche in orizzontale.

Il sistema viene attivato tramite allacciamento alla rete elettrica 24 V. La centralina di alimentazione, collegata all'evacuatore per mezzo di un connettore stagno, è dotata di una spia luminosa di STANDBY, un interruttore ON/OFF, un potenziometro per regolarne la velocità ed un relè di sicurezza che permette di salvaguardare il motore.

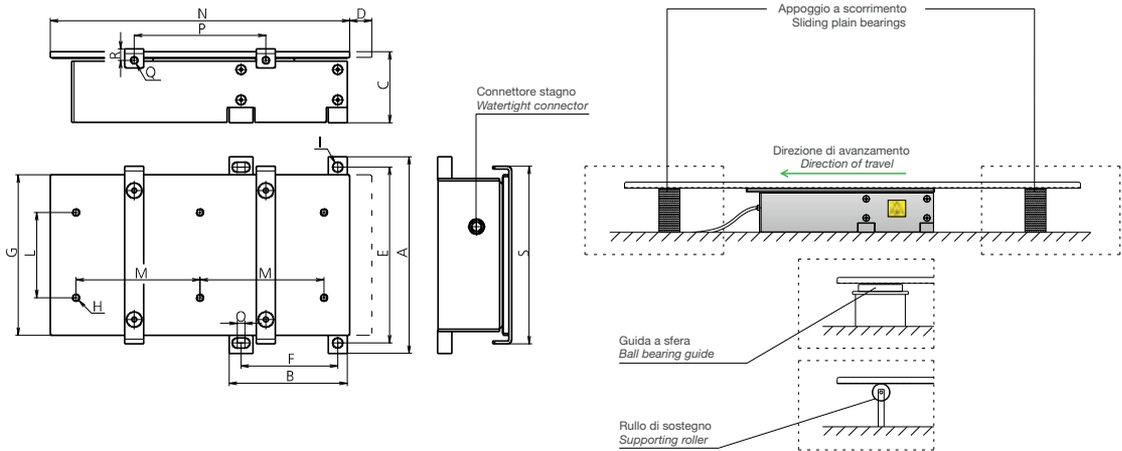
Material conveyor mechanism trough electrical vibrant system, with small dimensions, applicable even in evacuation uneasy situations.

Depending on application requirements, by mean of a slide, different sizes of plates can be applied.

The ejector operation is guaranteed also in horizontal position. The system is activated trough electrical connection 24 V.

The power supply control unit, connected to the ejector through a wattertight connector, is equipped with a STANDBY warning light, an ON/OFF switch, a potentiometer to adjust the speed and a safety relay that avoids engine damages.

EVACUATORI ELETTRICI ELE-...



Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	Carico max
ELE-10	141	86	58	15	127	67,5	118	M8	Ø 8.5	70	75	208	8	100	M8	12	136	10 KG
ELE-25	207.5	124	75	23	185.5	101.5	169.5	M8	Ø 10.5	90	130	314	8	130	M8	12	187.5	25 KG

Esempio di ordinazione/Order example = ELE-10 (codice)