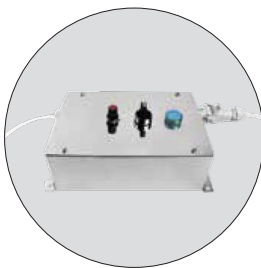


Evacuatori elettrici

Electrical ejectors



Codice

Cod. **CEN-00**

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'evacuator 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 through 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 through electrical connection 24 V.

The power supply control unit, connected to the ejector through a watertight 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.

CENTRALINA CEN-00



Interruttore on/off / On/off switch

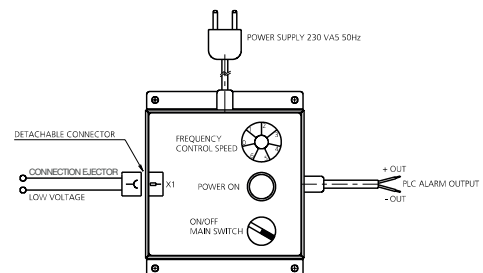
Potenziometro / Potentiometer

Spia luminosa standby / Standby warning

Relè di sicurezza-motore
Engine safety relay

Tensione di ingresso
Input voltage
110-240 Vac- 50 Hz

Tensione di uscita-limito in corrente
Output voltage-current limited
24 Vdc 2 amp



Dimensioni centralina
Dimensions control unit
11x171x82 (h) m

La centralina supporta un evacuatore
The control unit supports an ejector

Esempio di ordinazione/Order example = CEN-00 (codice)