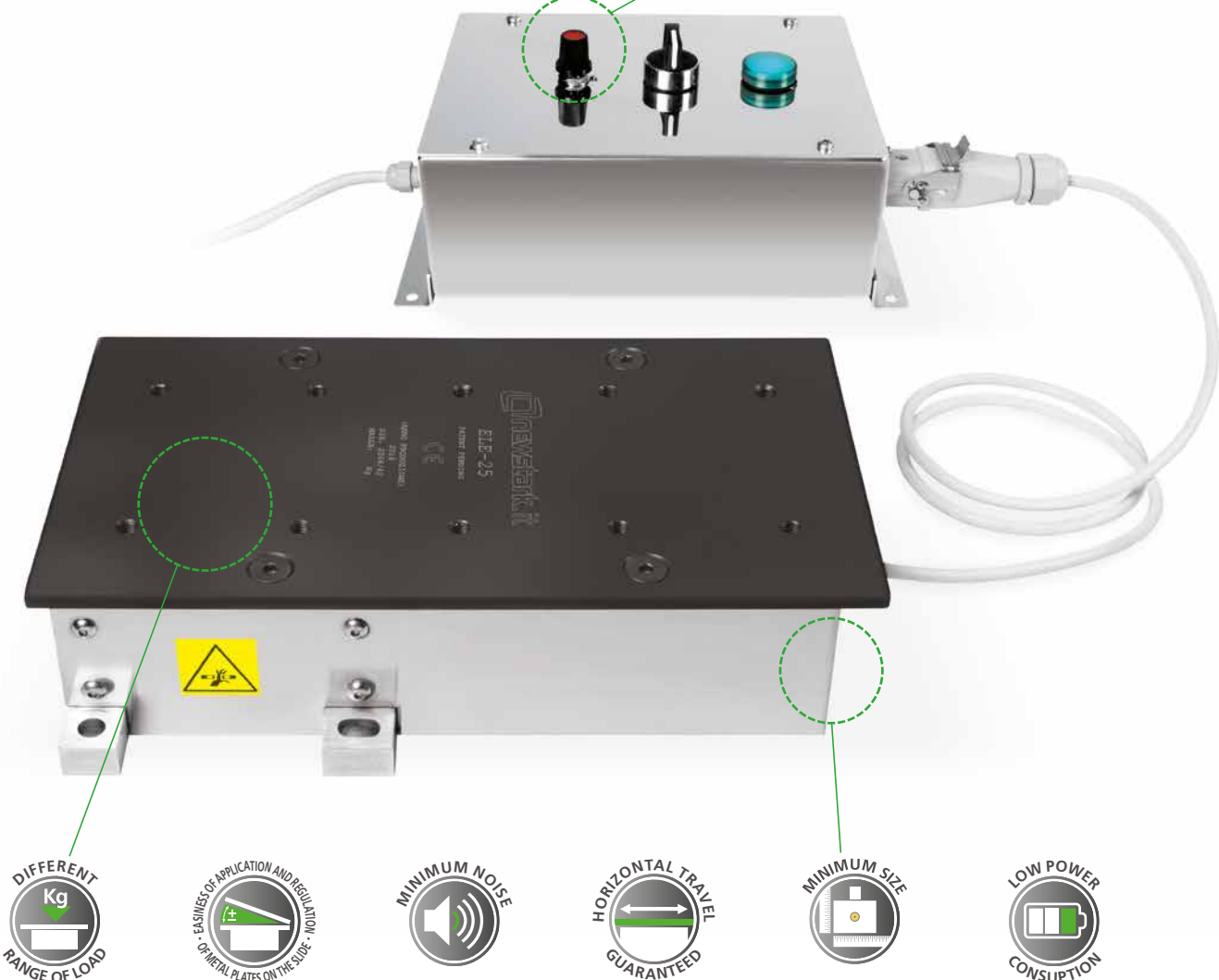




PUNTI DI FORZA  
STRENGTHS  
STÄRKEN  
PUNTOS FUERTES



EVACUATORI ELETTRICI

# EVACUATORI ELETTRICI

## ELECTRICAL EJECTORS

## ELEKTRISCHE TEILEFÖRDERER

## EVACUADORES ELÉCTRICOS



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 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.

Transportmechanismus für Teile. Die Bewegung erfolgt durch ein schwingendes elektrisches System, dass an einigen Punkten befestigt werden kann. Je nach Anforderungen können Transportbleche unterschiedlicher Abmessungen angebracht werden. Die Arbeitsweise der Schwingförderer wird auch in der horizontalen Position garantiert. Das System arbeitet mit einer 24 V Strom Versorgung. Die Stromversorgung ist in einem wasserdichten Gehäuse untergebracht und besitzt eine Anzeigeleuchte, einen ON/OFF Schalter, ein Potentiometer zur Einstellung der Geschwindigkeit und ein Sicherheitsrelais, um den Motor sicher und sparsam laufen zu lassen.

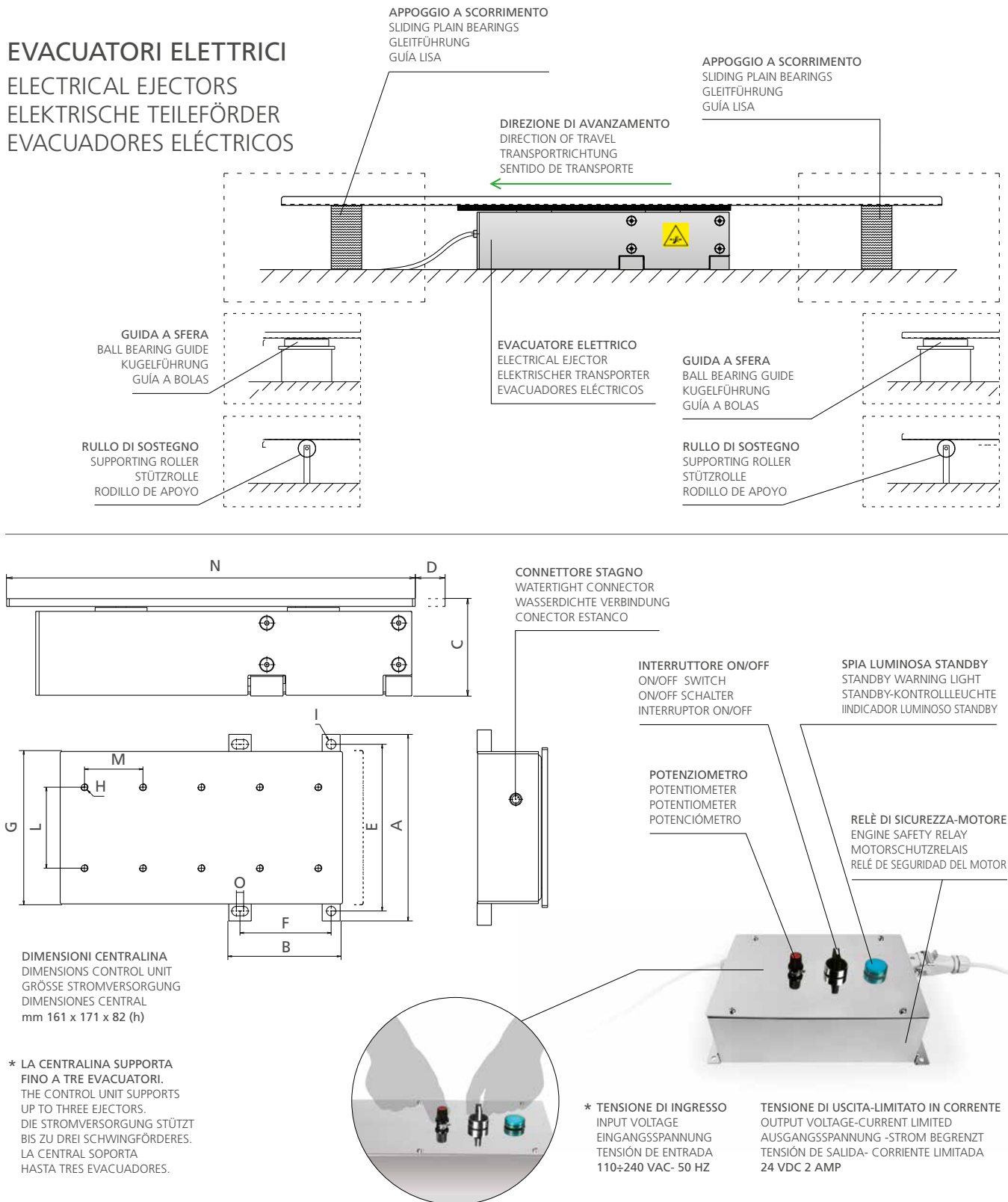
Mecanismo de evacuación de piezas a través de un sistema eléctrico de vibración de dimensiones reducidas, válido también para aplicaciones de difícil evacuación. La funcionalidad del sistema está garantizada también en posición horizontal, pudiendo utilizarse bandejas de diferentes dimensiones dependiendo de las exigencias de la aplicación. El sistema funciona con corriente de 24V. La central de alimentación, conectada al evacuador por medio de un conector estanco, está dotada de un testigo luminoso de STANDBY, un interruptor ON/OFF, un potenciómetro para regular la velocidad y un relé de seguridad para salvaguardar el motor.

# EVACUATORI ELETTRICI

## ELECTRICAL EJECTORS

## ELEKTRISCHE TEILEFÖRDERER

## EVACUADORES ELÉCTRICOS



| MODELLO - MODEL<br>MODELL - MODELO | A     | B   | C  | D  | E     | F     | G     | H  | I      | L  | M  | N   | O | Carico massimo - Max. load<br>Max. Belastung - Max. Carga |
|------------------------------------|-------|-----|----|----|-------|-------|-------|----|--------|----|----|-----|---|---|
| <b>ELE-10</b>                      | 141   | 86  | 58 | 15 | 127   | 67.5  | 118   | M8 | Ø 8.5  | 70 | 51 | 208 | 8 | 10 kg   |
| <b>ELE-25</b>                      | 207.5 | 124 | 75 | 23 | 185.5 | 101.5 | 169.5 | M8 | Ø 10.5 | 90 | 65 | 314 | 8 | 25 kg   |