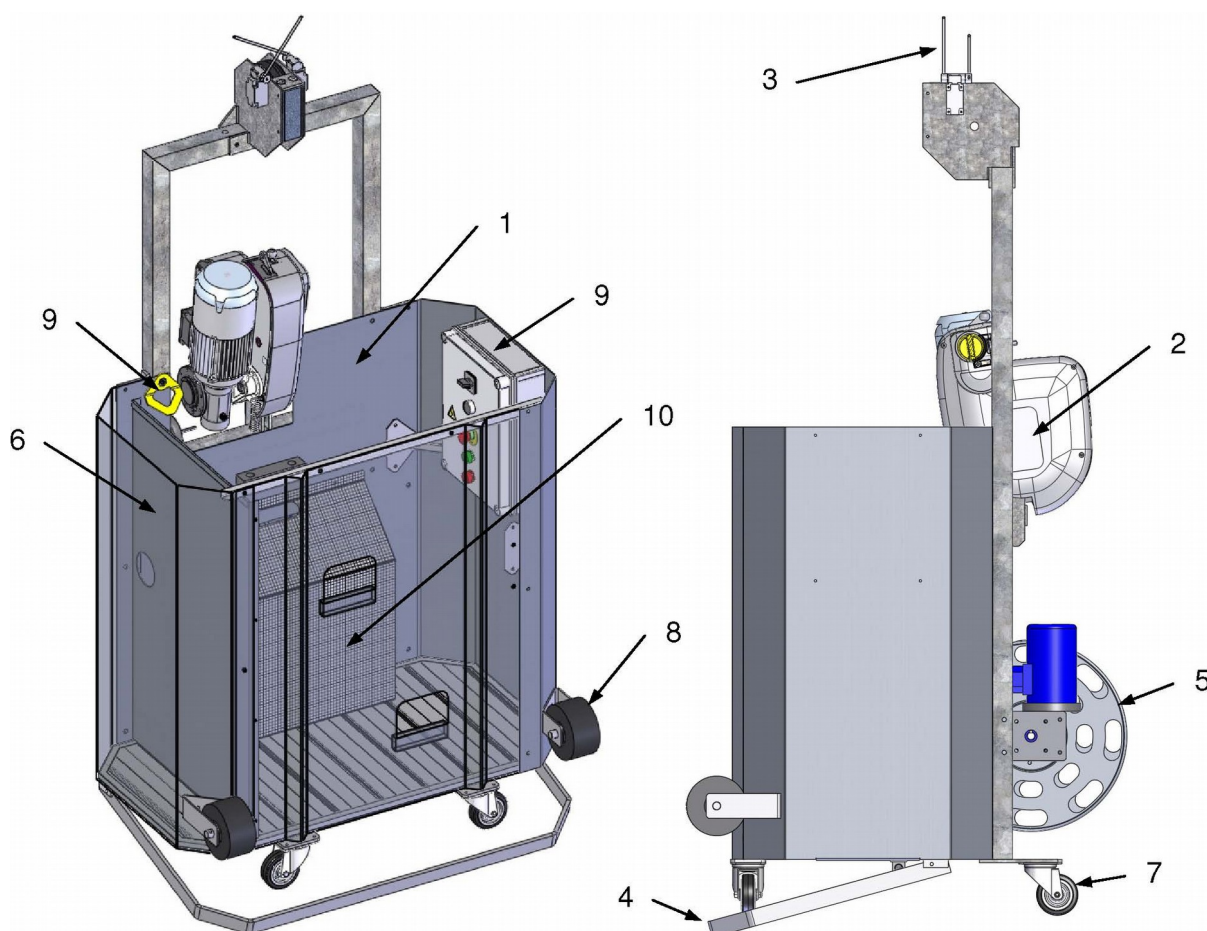


NAVICELLA WORCKAGE BMU

WORCKAGE BMU NAVICELLA (CE)



Caratteristiche Standard

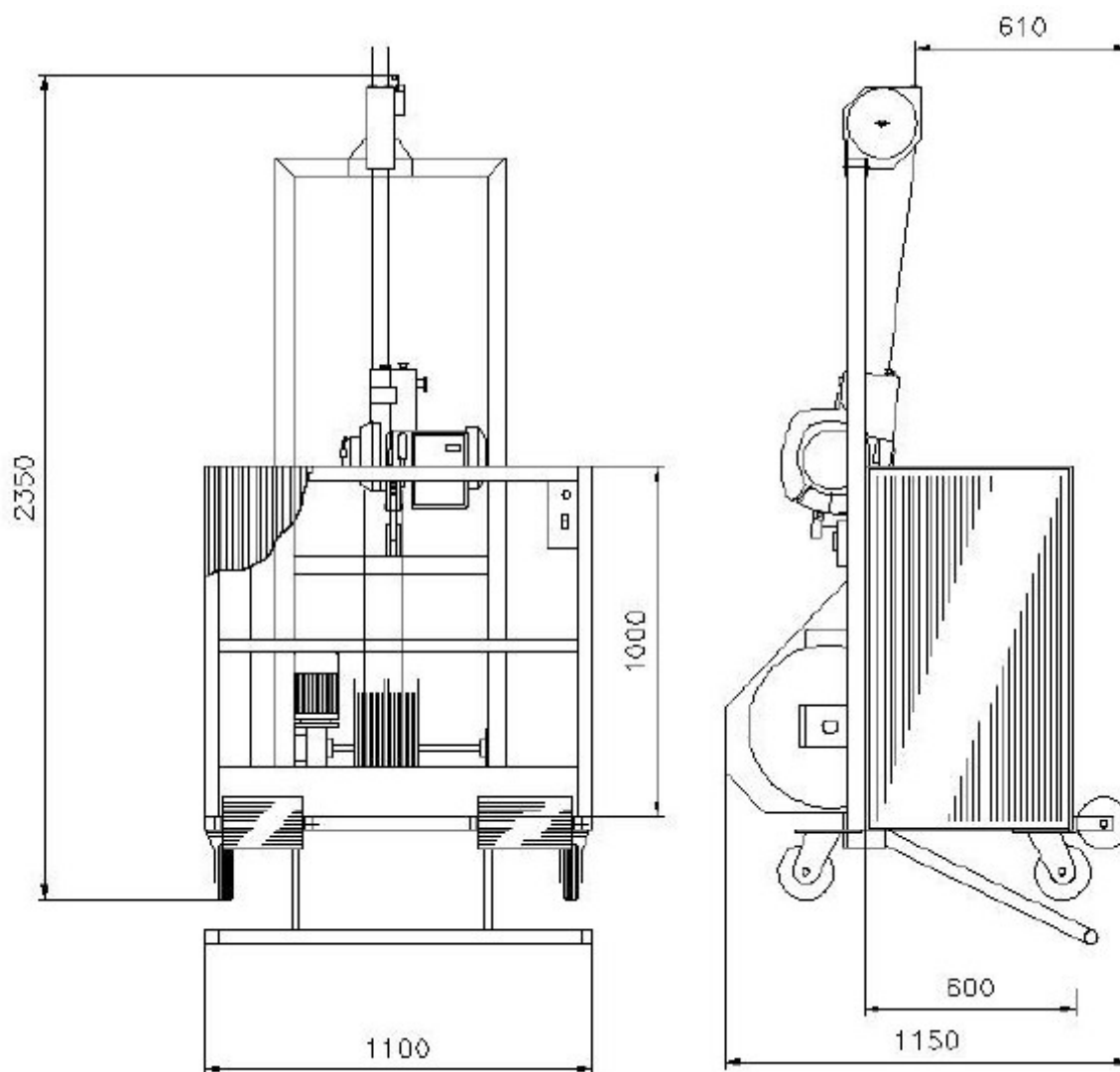
- Struttura leggera in alluminio
- Rivestimento con piastra di alluminio **(1)**, incluso sugli avvolgifuni.
- Movimentazione con argano TITAN con protezione termica **(2)**
- Alimentazione: 3X415V+Neutro+Terra, trifase, 50 Hz
- **Due** sicurezze
 - Sistema sicurezza fune allentata
 - Sistema di sicurezza di sovravelocità
- Finecorsa ed extracorsa **(3)**.
- Barra mobile di finecorsa discesa **(4)**
- Sistema elettromeccanico di rilevamento sovraccarico
- Sistema frenante elettromeccanico
- Sistema di discesa manuale in caso di mancata alimentazione
- Doppio tamburo per avvolgifuni sino a 125 m **(5)**
- Copertura interna per avvolgifuni **(10)**
- Contenitore per posizionamento cavo di alimentazione all'interno della navicella per 75 m di cavo massimo **(6)**
- Ruote silenziate **(7)**
- Rulli a parete in gomma **(8)**
- Marcatura di sicurezza CE sul punto di cablaggio **(9)**

Quadro elettrico di comando (9)

- Pulsante salita/discesa
- Stop d'emergenza
- Pulsante Bypass
- Indicatore luminoso di sovraccarico
- Indicatore luminoso di funzionamento
- Protezione termica motore avvolgicavo
- Contaore
- Controllo fase
- Circuito di controllo 230V

Optionals

- Rulli a muro telescopici
- Verniciatura a polvere (RAL)
- Controllo per carrello monorotaia
- Su richiesta monofase e alimentazione 60 Hz
- Altri optionals



Lunghezza (L)	700 mm (1)	1100 mm	1500mm
Peso navicella (2)	150 Kg	160 Kg	170 Kg
Capacità di carico	1700 N	1700 N	1700 N
Numero di persone	1	1	1
Velocità	8,5 m/min		
Funi di sicurezza e sospensione	Ø 8,4 mm (52,3kN)		

Note

- (1) Contenitore posizionamento cavo non disponibile per la Versione da 700 mm a causa dello spazio ridotto
- (2) Peso navicella senza fune in acciaio e cavo elettrico
Aggiungere 0.85 Kg/m per fune in acciaio e cavo elettrico

Rif.: 38218-01

Data di pubblicazione: 01-Ottobre-08

Ponteggi Elettrici Roma s.r.l. – Via degli Angeli, 167 - 00175 Roma
Tel. 338 5831202 - 348 4126707 -
E mail: ponteggielétricirioma@email.it