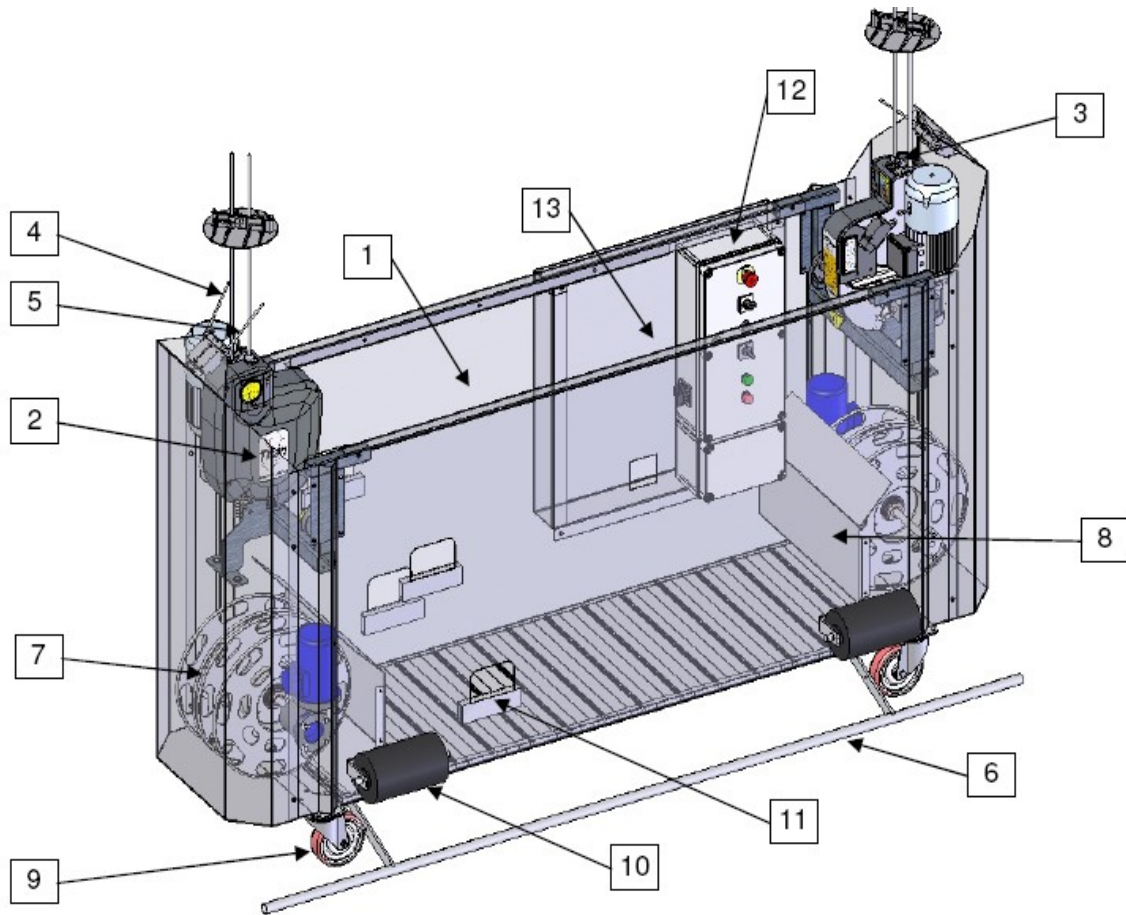


NAVICELLA KLIPER BMU



KLIPER BMU NAVICELLA (CE)

Caratteristiche Standard

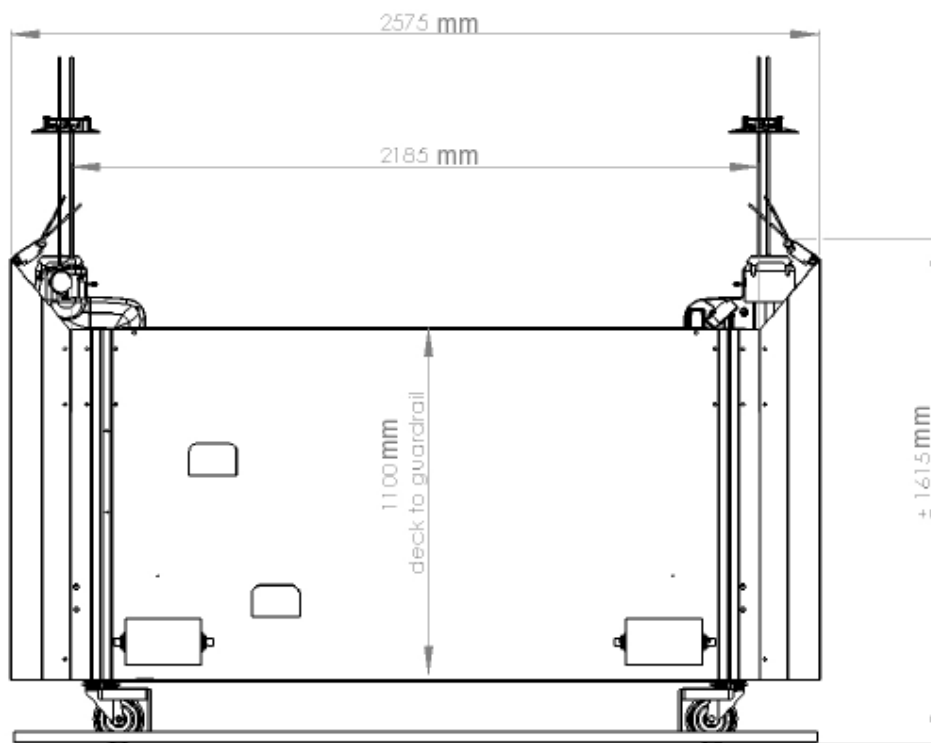
- Struttura leggera in alluminio
- Rivestimento con piastra di alluminio **(1)**, incluso sugli avvolgifuni.
- Movimentazione a trazione con argano TITAN-403 PI **(2)** con:
 - sistema elettromeccanico rilevamento sovraccarico di serie
 - sistema frenante elettromeccanico
 - discesa manuale in caso di mancata alimentazione
 - protezione termica di serie
 - sistema di sicurezza funi allentate **(3)**
- Sistemi di sicurezza:
 - Finecorsa **(4)**
 - Finecorsa extracorsa **(5)**
 - Sistema meccanico anti-tilt
 - Barra mobile di finecorsa discesa **(6)**
- Doppio tamburo avvolgi funi sino a 125m **(7)**
- Copertura interna per avvolgifuni **(8)**
- Ruote ø 160mm metalliche silenziate **(9)**
- Rulli a parete in gomma **(10)**
- Marcatura CE di sicurezza
- Poggiapiedi su ambo i lati per entrata/uscita **(11)**

Quadro elettrico di comando (12)

- Pulsante salita/discesa
- Selettore argano
- Stop d'emergenza
- Pulsante Bypass
- Interruttore di alimentazione principale (bloccabile)
- Indicatore luminose di funzionamento
- Indicatore luminoso di sovraccarico
- Circuito di controllo a basso voltaggio 48V
- Fusibile principale
- Protezione termica motore argano
- Fusibile per protezione del motore degli avvolgicavo
- Livellamento automatico
- Contaore
- Controllo fase
- Spina alimentazione principale con invertitore di fase

Optionals

- Contenitore per posizionamento cavo all'interno della navicella **(13)**
- Sistema di sovravelocità
- Rulli a muro telescopici
- Verniciatura a polvere (RAL)
- Controllo per carrello monorotaia
- Lunghezza speciale navicella <2m (min 1 m)
- Altri optional speciali
- Altri forniture elettriche



| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| PESO NAVICELLA | 235 Kg |
| CAPACITA' DI CARICO | 250 Kg |
| N° DI PERSONE | 2 |
| VELOCITA' | 8,5 m/min |
| ALIMENTAZIONE | 415V+terra/trifase/50 Hz |
| CONSUMO | 2,0 kW |
| CAPACITA' ARGANO | 400 Kg |
| FUNI DI SOSPENSIONE E DI SICUREZZA | Ø 8,4 mm |
| CAVO ELETTRICO | 4x1,5mm ² , trifase+terra |

Note

