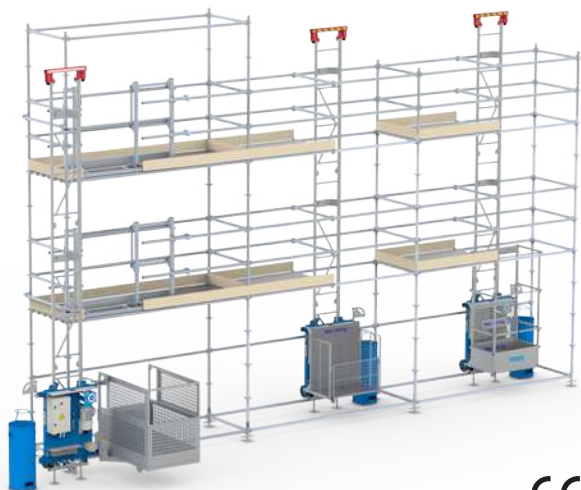
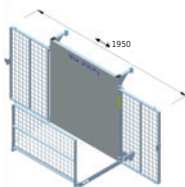


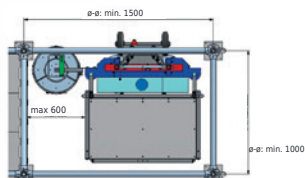
SCHEDA TECNICA MC 250



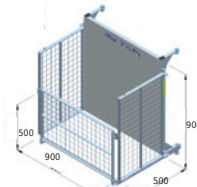
progettare per trasporto di carichi ingombranti



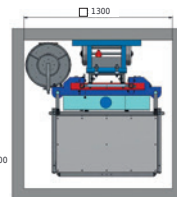
dimensioni di installazione di ponteggi



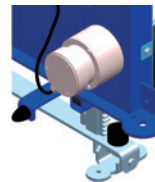
gabbia d'acciaio zincato e alluminio



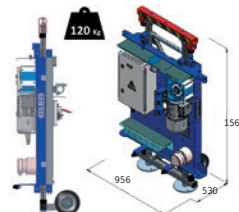
dimensioni di installazione in cavità



freno paracadute con ripristino automatico



Conjunto base per il trasporto



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico massimo ( * )	250kg(*)
Velocità	20 m/min
dimensioni della navicella standard (LxPxH) ( ** )	900 x 500 x 900 mm (**)
dimensioni della navicella accessibile (LxPxH)	1.300 x 800 x 1.100 mm
Dimensioni gabbia per ponteggio (LxPxH)	900 x 500 x 1.800 mm
potenza del motore	1,5 kW (50 Hz) 1,8 kW (60 Hz)
Altezza massima standard ( *** )	70 metri (***)
ancore ciascuno	2 m
Prima altezza dell'ancora	1 m
Valori di emissione sonora	<70 decibel
Norme di riferimento	2006/42/CE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	50Hz	60 hertz
potenza del motore	1,5kW	1,8 kW
tensione di alimentazione	1: 230V - 50Hz	1~: 220V-60Hz
Intensità nominale	10 A	10 A
fornire energia	5kVA	
condensatore di avviamento	160 µF	
condensatore di servizio	70 µF	
Protezione dell'interruttore	2 x 16 A	
Protezione differenziale		
Calibro	16 A	
Sensibilità	300 mA	
voltaggio di controllo	48 v	

**TIPO ALBERO**

**collo piatto**  
Lunghezza: 2 m  
Peso: 25 kg

( \* ) A seconda del portapacchi selezionato.( \*\* ) Altre dimensioni della gabbia, consultare il produttore.( \*\*\* ) Per altezze superiori consultare il produttore.

SISTEMI DI SICUREZZAE OPZIONI

STANDARDOPZIONALE

GENERALE

motoriduttore con freno elettromeccanico	✓
Freno paracadute, con ripristino automatico	✓
Leva di discesa manuale macchina	✓
LED indicatore di guasto	✓
Ammortizzatori nella base	✓
fermo superiore meccanico con ammortizzatori	✓
interruttore finale gara alta/bassa	✓
Interruttore di sicurezza superiore/inferiore	✓
rilevatore di presenza di alberoMotore con sonda termica	✓
di protezione	✓
Arresto di emergenza	✓
Kit di installazione a 3 fermate intermedio sul collo	✓

PIATTAFORMA ACCESSIBILE ROTANTE

porta navicella con serratura elettrica	✓
pavimento cabina in acciaio anti scivolo	✓
gondola girare con serratura elettrica	✓

Cesto accessibile con rotazione di 90° in entrambi i modi

