



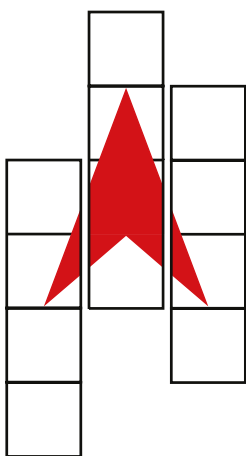
HOIST

VENDITA E NOLEGGIO DI SISTEMI AD ALTA QUOTA

+39 335 8355930

081 18962737

piattaformeareeohoist.it



ASCENSORI EDILI

Sistema SK500A

Sistema SK1000A

Sistema SK1500A



SISTEMA SK500A

ASCENSORE DA CANTIERE



500 Kg



48 Kg

Il **Sistema SK500A** è un ascensore da cantiere per il trasporto di persone e materiale. A bordo macchina è installato il sistema Smart Control 4.0 automatizzato e computerizzato che permette la ricerca di anomalie e la gestione da remoto dell'ascensore.



SPECIFICHE TECNICHE

Max capacità di carico 500 KG Max altezza di sollevamento 120 m

Velocità Persone/Materiali 12 m/min. Altezza standard colonna 30 m

Sistema di controllo Manuale e automatico PLC integrato Incluso

Dispositivo di sicurezza sup. vel. max FPC Stop di sicurezza a 2.5

m Incluso Paracadute Incluso Tipo di colonna Triangolare Dimensioni

colonna 500 x 500 x 1490 mm Peso colonna + cremagliera 48 Kg

Modulo cremagliera 6 Dimensioni cremagliera 30 x 30 Altezza min.

cabina da terra 350 mm Interruttori limite Incluso Stop di

emergenza Incluso Potenza motore 1 x 3 kw Freno

elettromagnetico Incluso Tensione / Frequenza 380 V, 50 Hz, 3p

Massima potenza assorbita 20 A Limitatore di carico Incluso (con

display di lettura carico) Cavo alimentazione 5 x 6 mm, avvolgimento

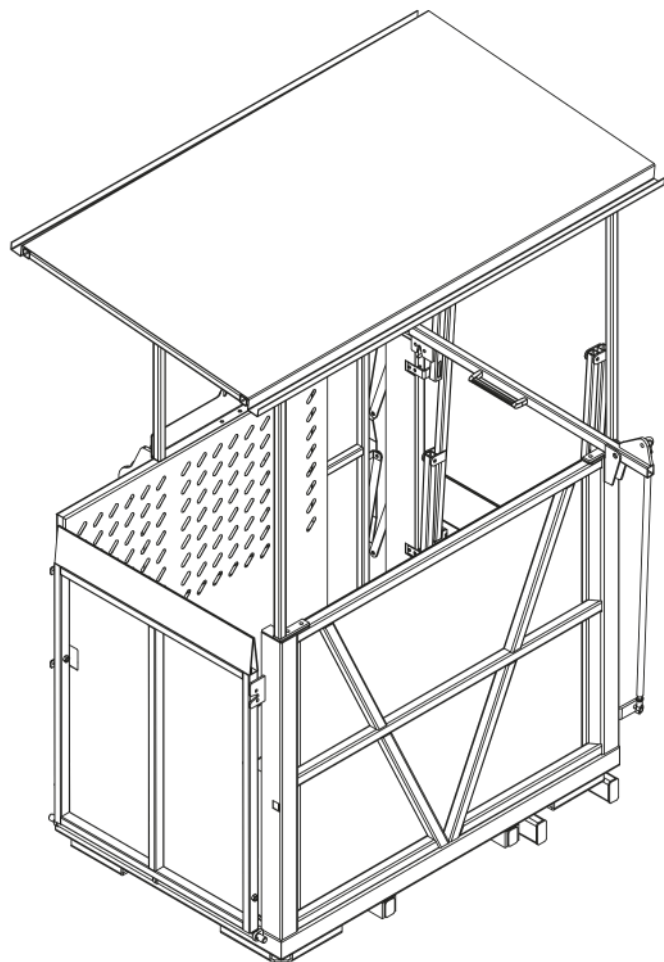
in cesta o trolley Relay controllo di fase Incluso Sbarco

manuale Incluso Porte con chiusura elettromeccanica Incluso Porte di

sicurezza al piano 1 (porte aggiuntive optional)

CABINA 1.00 X 1.50 M

Standard

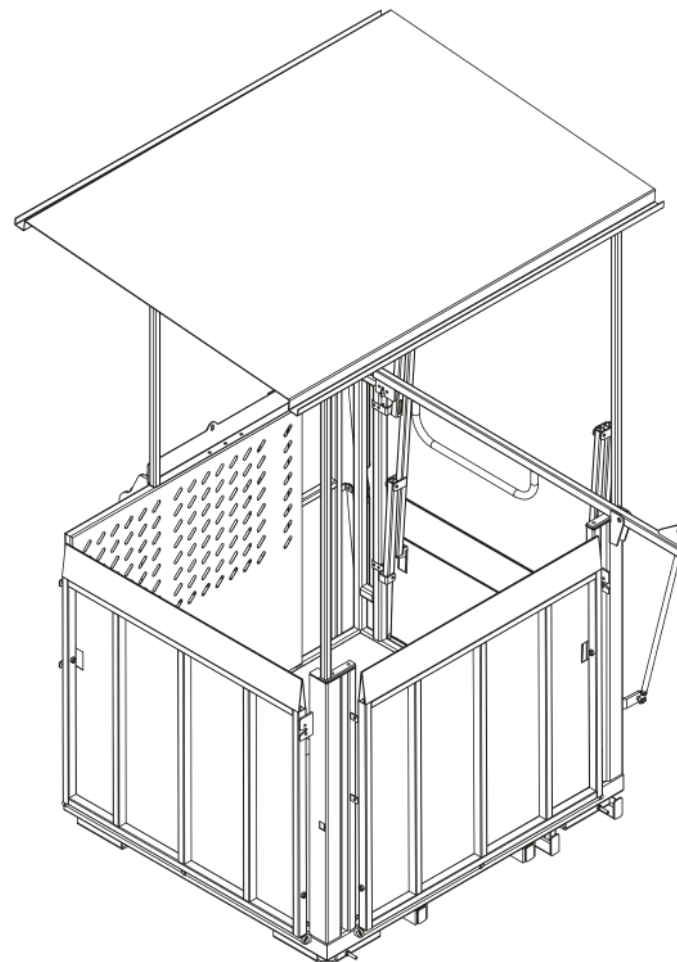


Dimensioni cabina 1.00 x 1.50 x 2.17 m
Profondità (interna) 0.9 m Larghezza
(interna) 1.4 m Altezza (interna
min./max.) 2.15 m/2.24 m

Peso cabina + motore 700 Kg Dimensioni
unità di base 2.4 x 3.3 m Peso unità di
base 1042 Kg Spazio min. per
assemblaggio 2.7 x 2.7 m

CABINA 1.33 X 1.50 M

Optional



Dimensioni cabina 1.33 x 1.50 x 2.17 m
Profondità (interna) 1.23 m Larghezza
(interna) 1.4 m Altezza (interna
min./max.) 2.15 m/2.24 m

Peso cabina + motore 870 Kg Dimensioni
unità di base 3.4 x 3.2 m Peso unità di
base 1212 Kg Spazio min. per
assemblaggio 2.7 x 2.7 m

SISTEMA SK1000A

ASCENSORE DA CANTIERE



1000 Kg



48 Kg

Il **Sistema SK1000A** è un ascensore da cantiere per il trasporto di persone e materiale. A bordo macchina è installato il sistema Smart Control 4.0 automatizzato e computerizzato che permette la ricerca di anomalie e la gestione da remoto dell'ascensore.



SPECIFICHE TECNICHE

Max capacità di carico 1000 KG Max altezza di sollevamento 120 m

Velocità Persone/Materiali 12 m/min. Altezza standard colonna 30 m

Sistema di controllo Manuale e automatico PLC integrato Incluso

Dispositivo di sicurezza sup. vel. max FPC Stop di sicurezza a 2.5

m Incluso Paracadute Incluso Tipo di colonna Triangolare

Dimensioni colonna 500 x 500 x 1490 mm Peso colonna + cremagliera 48 Kg

Modulo cremagliera 6 Dimensioni cremagliera 30 x 30 Altezza min.

cabina da terra 350 mm Interruttori limite Incluso Stop di

emergenza Incluso Potenza motore 1 x 4 kw Freno

elettromagnetico Incluso Tensione / Frequenza 380 V, 50 Hz, 3p

Massima potenza assorbita 20 A Limitatore di carico Incluso (con

display di lettura carico) Cavo alimentazione 5 x 6 mm, avvolgimento

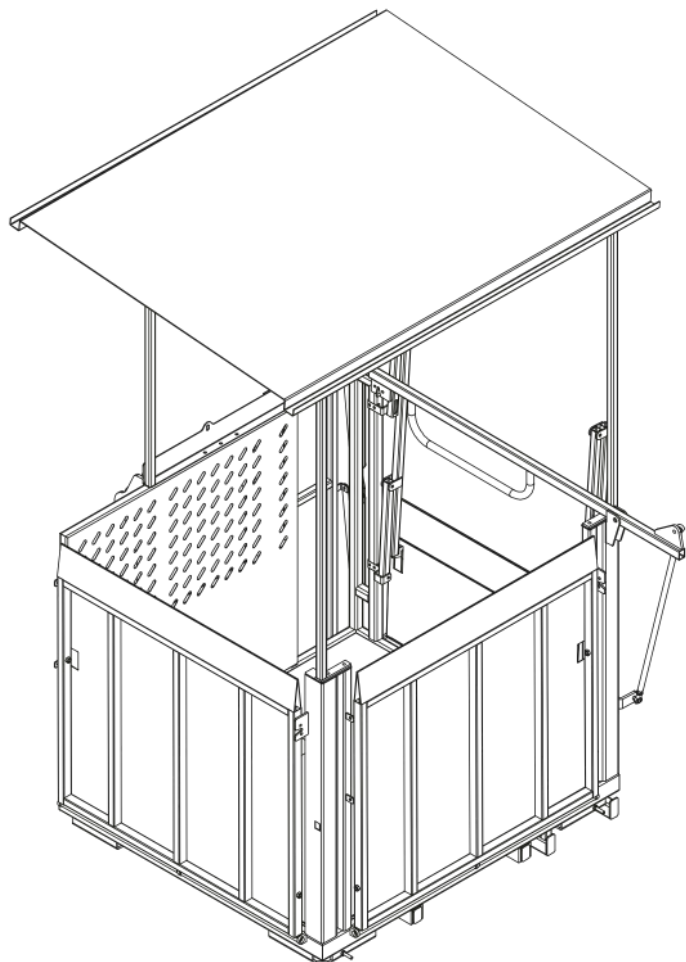
in cesta o trolley Relay controllo di fase Incluso Sbarco

manuale Incluso Porte con chiusura elettromeccanica Incluso Porte di

sicurezza al piano 1 (porte aggiuntive optional)

CABINA 1.33 X 1.50 M

Standard

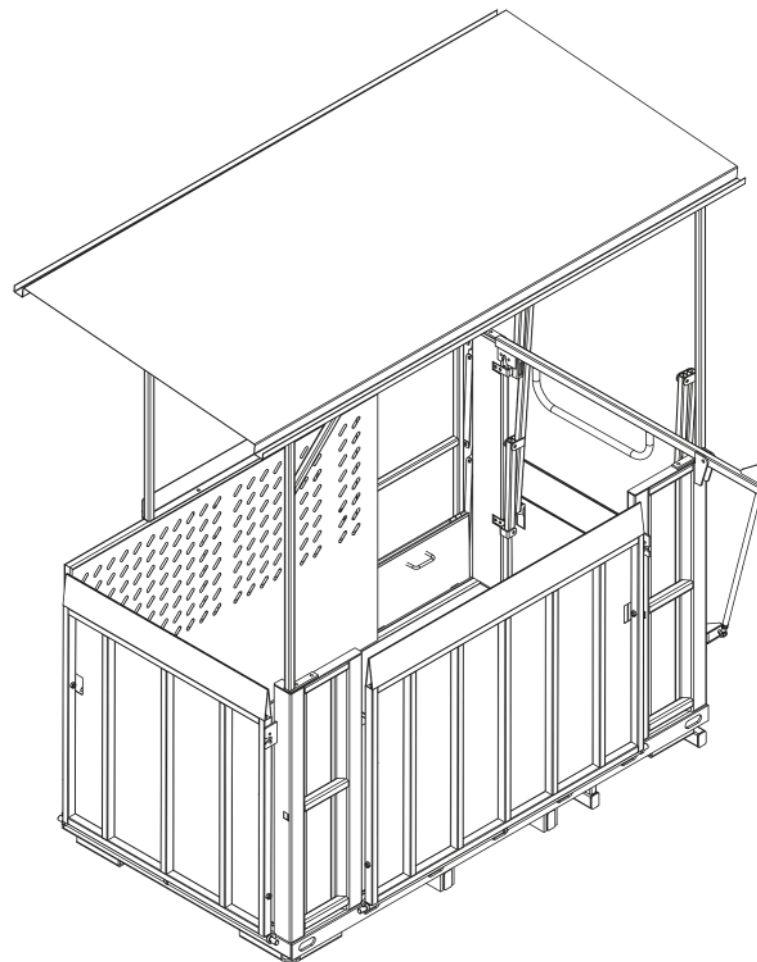


Dimensioni cabina 1.33 x 1.50 x 2.17 m
Profondità (interna) 1.23 m Larghezza
(interna) 1.4 m Altezza (interna
min./max.) 2.15 m/2.24 m

Peso cabina + motore 870 Kg Dimensioni
unità di base 3.4 x 3.2 m Peso unità di
base 1212 Kg Spazio min. per
assemblaggio 2.7 x 2.7 m

CABINA 1.20 X 2.20 M

Optional



Dimensioni cabina 1.2 x 2.20 x 2.17 m
Profondità (interna) 1.1 m Larghezza
(interna) 2.1 m Altezza (interna
min./max.) 2.15 m/2.24 m

Peso cabina + motore 1025 Kg Dimensioni
unità di base 3.9 x 3.1 m Peso unità di
base 1373 Kg Spazio min. per
assemblaggio 2.7 x 2.7 m

SISTEMA SK1500A

ASCENSORE DA CANTIERE



1500 Kg



64.5 Kg

Il **Sistema SK1500A** è un ascensore da cantiere per il trasporto di persone e materiale. A bordo macchina è installato il sistema Smart Control 4.0 automatizzato e computerizzato che permette la ricerca di anomalie e la gestione da remoto dell'ascensore.



SPECIFICHE TECNICHE

Max capacità di carico 1500 KG Max altezza di sollevamento 120 m

Velocità Persone/Materiali 12 m/min. Altezza standard colonna 30 m

Sistema di controllo Manuale e automatico PLC integrato Incluso

Dispositivo di sicurezza sup. vel. max FPC Stop di sicurezza a 2.5

m Incluso Paracadute Incluso Tipo di colonna Quadrata Dimensioni

colonna 500 x 500 x 1490 mm Peso colonna + cremagliera 64.5 Kg

Modulo cremagliera 6 Dimensioni cremagliera 30 x 30 Altezza min.

cabina da terra 350 mm Interruttori limite Incluso Stop di

emergenza Incluso Potenza motore 2 x 4 kw Freno

elettromagnetico Incluso Tensione / Frequenza 380 V, 50 Hz, 3p

Massima potenza assorbita 40 A Limitatore di carico Incluso (con

display di lettura carico) Cavo alimentazione 5 x 6 mm, avvolgimento

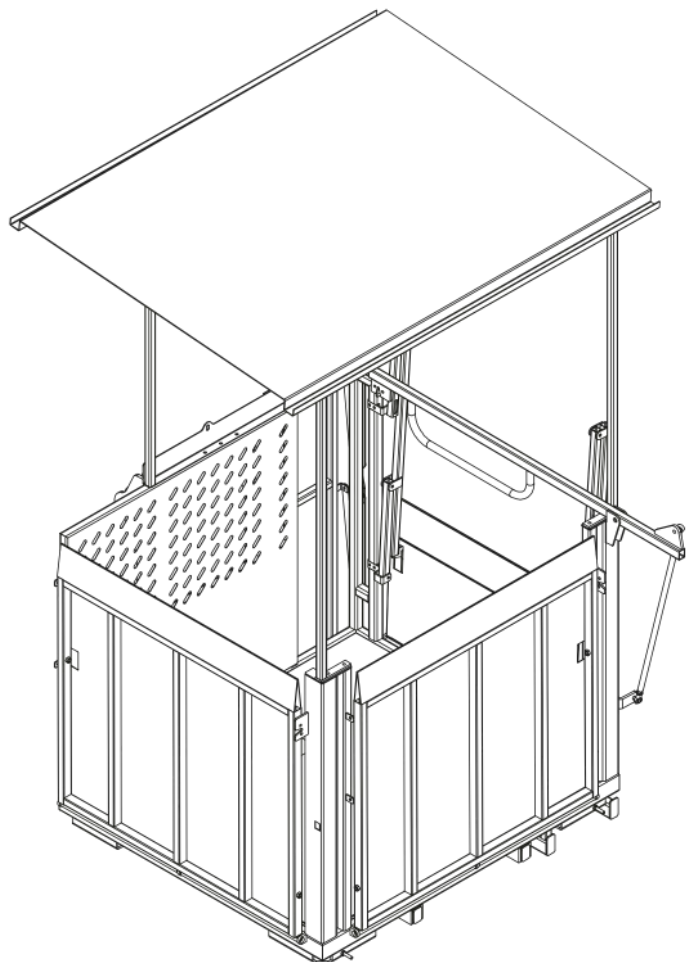
in cesta o trolley Relay controllo di fase Incluso Sbarco

manuale Incluso Porte con chiusura elettromeccanica Incluso Porte di

sicurezza al piano 1 (porte aggiuntive optional)

CABINA 1.33 X 1.50 M

Standard

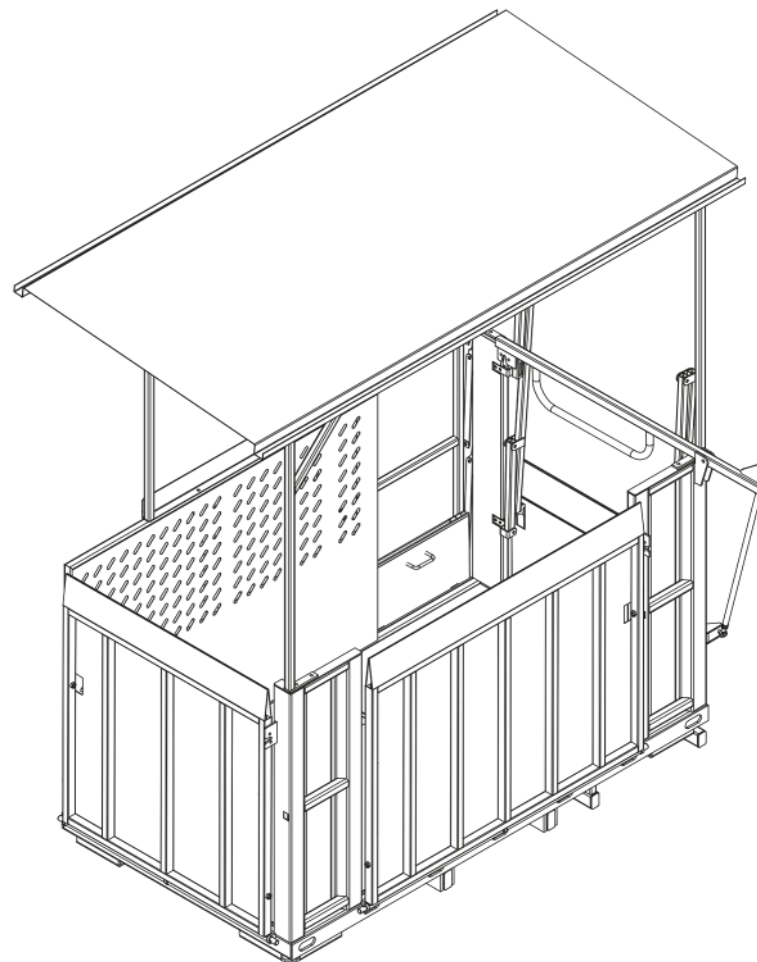


Dimensioni cabina 1.33 x 1.50 x 2.17 m
Profondità (interna) 1.23 m Larghezza
(interna) 1.4 m Altezza (interna
min./max.) 2.15 m/2.24 m

Peso cabina + motore 930 Kg Dimensioni
unità di base 3.4 x 3.2 m Peso unità di
base 1294 Kg Spazio min. per
assemblaggio 2.7 x 2.7 m

CABINA 1.20 X 2.20 M

Optional



Dimensioni cabina 1.2 x 2.20 x 2.17 m
Profondità (interna) 1.1 m Larghezza
(interna) 2.1 m Altezza (interna
min./max.) 2.15 m/2.24 m

Peso cabina + motore 1085 Kg Dimensioni
unità di base 3.9 x 3.1 m Peso unità di
base 1450 Kg Spazio min. per
assemblaggio 2.7 x 2.7 m

SMART CONTROL 4.0

Smart Control 4.0 è un sistema innovativo, automatizzato e computerizzato che permette la ricerca di anomalie e la gestione da remoto dell'ascensore. Il sistema, collegato al pannello di controllo elettrico, presenta un display interno sul quale vengono visualizzate le informazioni della piattaforma e gli eventuali guasti in corso. Eventuali danni elettrici vengono così riportati all'operatore che sta manovrando l'ascensore ed in remoto su una postazione pc. La possibilità che l'ascensore possa eseguire una autodiagnosi permette in rapidità di individuare il guasto e il pronto intervento da parte dell'operatore. Smart Control 4.0 permette di analizzare con dei report dedicati, le ore e le condizioni di utilizzo della macchina così da pianificare le attività di manutenzione preventiva.



OPTIONAL

- Inverter soft start/stop
- Tralicci aggiuntivi per h Max. 100m
- Prolunga di alimentazione
- Ulteriori sistemi di ancoraggio
- Cabina aggiuntiva
- Recinzione di base
- Sistema di telecamere a distanza per garantire la sicurezza della piattaforma

CABINA INTERCAMBIABILE

Tutti i modelli di ascensori ALTEK sono equipaggiati con un sistema di intercambio della cabina. Attraverso quattro spinotti presenti sulle fiancate delle cabine è possibile scegliere quella della giusta dimensione in base alle esigenze cantieristiche.

