

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIZIONE	TOTALMOVE 30 L	NOTE
Colori standard BLU RAL 5005 e GRIGIO RAL 7040	■	
N. 2 colonne complete di organi di movimentazione e cremagliere	■	
N. 1 piattaforma in lamiera bugnata	■	
N. 1 barra di torsione	■	
N. 1 pulsantiera di comando di tipo ascensoristico a "uomo presente" con chiave su piattaforma IP 54	■	
N. 2 pulsantiere di tipo ascensoristico a "uomo presente" con chiave ai piani IP 54	■	
Modulo di sicurezza per sensori e/o elettroserratura	■	
N. 2 Sensori elettromagnetici o N. 2 elettroserrature	■	
Telesoccorso	■	Secondo la norma EN 81 - 28
N. 1 Quadro elettrico	■	
N. 1 centrale idraulica con motore	■	
Alimentazione standard 230-400 V/3Ph/50 Hz- 460 V/3Ph/60 Hz	■	
N. 1 kit di rallentamento	■	
N. 1 avvisatore acustico	■	
N. 1 protezione sul lato colonne	■	
Altezza standard fino a 4 mt.	■	
N. 2 Fermaruota	■	
N. 2 fermate	■	
N. 2 Fotocellule a Barriera H=600 mm.	■	
Dispositivi di blocco meccanico al piano	■	
Batteria tampone per circuiti ausiliari	■	Consente la discesa di emergenza con piattaforma fuori piano
Imballaggio in nylon	■	
Tasselli di ancoraggio	■	
Pulsante di emergenza con chiave per accesso in fossa	■	
Maggiorazione per corsa oltre i 4 m fino a 6.5 m (ogni 500 mm.)	□	
Maggiorazione per corsa oltre i 6.5 m fino a 11 m (ogni 500 mm.)	□	
Maggiorazione per corsa oltre 11 m fino a 16 m (ogni 500 mm.)	□	
Maggiorazione per piattaforma con misure non standard	□	
Fermata addizionale (3a Fermata)	□	
Maggiorazione per fermata addizionale	□	Applicabile fino a max 6 Fermate
Guide Rovesce	□	
Giunzione colonna in due o più pezzi (per ogni giunzione)	□	Verificare accessibilità al vano
Pedana con misure non standard	□	
Maggiorazione velocità di salita (da 0,06 a 0,15 m/sec.)	□	Valida per cilindri con stelo da 65 mm e fino ad una corsa di 6.5 m; consigliata per corse superiori a 4 m (solo per move 30 L)
Maggiorazione velocità di salita (da 0,10 a 0,15 m/sec.)	□	Valida per cilindri con stelo da 80 mm, corsa da 6.5 fino a 11 m; consigliata per corse superiori a 4 m
Maggiorazione velocità di salita (da 0,08 a 0,15 m/sec.)	□	Valida per cilindri con stelo da 90 mm ; corsa da 11 m fino a 16 m; consigliata per corse superiori a 4 m
Pulsantiera aggiuntiva al piano	□	
Pulsantiera aggiuntiva su piattaforma	□	
Pulsantiera al piano in acciaio inox	□	
Pulsantiera su piattaforma in acciaio inox	□	
Sensore elettromagnetico aggiuntivo	□	
Elettroserratura aggiuntiva	□	Per controllo porte manuali
Predisposizione per Elettroserratura Kronenberg o Prudhomme	□	Per controllo porte manuali
Azionamento esterno ad impulso (per ogni pulsantiera)	□	Applicabile solamente con vano chiuso
Riporto automatico al piano (solo con manovra ad impulso)	□	Applicabile solamente con vano chiuso
Riporto automatico al piano in caso di incendio (solo con manovra ad impulso)	□	Applicabile solamente con vano chiuso
Comando remoto ogni Ricevitore	□	Campo operativo max. 5 m
Comando remoto ogni Trasmettitore	□	Campo operativo max. 5 m
Lampeggiante	□	

Sirena	<input type="checkbox"/>	
Laser scanner per controllo area	<input type="checkbox"/>	
Semaforo 2 colori (Rosso / Verde)	<input type="checkbox"/>	
Semaforo 2 colori (Rosso / Verde) di tipo residenziale	<input type="checkbox"/>	
Lampade a led a bassa tensione a bordo piattaforma	<input type="checkbox"/>	
Soft Starter	<input type="checkbox"/>	
Pompa idraulica a bassa emissione acustica	<input type="checkbox"/>	A richiesta
Kit pompa a mano	<input type="checkbox"/>	
Coppia Pistoni di stazionamento al piano sotto piattaforma	<input type="checkbox"/>	
N. 1 corrimano fisso H=1.200 mm. (al metro)	<input type="checkbox"/>	
N. 1 corrimano asportabile H = 1.200 mm (al metro)	<input type="checkbox"/>	
Barriera fotoelettrica per controllo area porte H= 150 mm	<input type="checkbox"/>	
Barriera fotoelettrica per controllo area porte H= 300 mm	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2 Barriere fotoelettriche H=900 mm., per controllo auto avanti-indietro	<input type="checkbox"/>	Complete di colonnine di supporto
Nr. 2 Barriere fotoelettriche H=1200 mm., per controllo auto avanti-indietro	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2 Barriere fotoelettriche H=1500 mm., per controllo auto avanti-indietro	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2 Barriere fotoelettriche H=1800 mm., per controllo auto avanti-indietro	<input type="checkbox"/>	
Struttura di supporto per barriere fotoelettriche (H=1200, 1500, 1800 mm)	<input type="checkbox"/>	
Laser scanner per controllo area	<input type="checkbox"/>	
Interfaccia GSM con cavo di lunghezza 20 mt.	<input type="checkbox"/>	
Pannelli antivibranti	<input type="checkbox"/>	A richiesta
Alimentazione non standard	<input type="checkbox"/>	
Colore non standard	<input type="checkbox"/>	
Fondo interpon + verniciatura (piattaforma,colonne e guide)	<input type="checkbox"/>	
Maggiorazione fondo interpon + verniciatura oltre i 4 m (ogni 500 mm)	<input type="checkbox"/>	
Maggiorazione fondo interpon + verniciatura piattaforma non standard	<input type="checkbox"/>	
Zincatura a caldo (piattaforma,colonne e guide)	<input type="checkbox"/>	
Maggiorazione zincatura a caldo oltre i 4 Mt. (ogni 500 mm.)	<input type="checkbox"/>	
Maggiorazione zincatura a caldo piattaforma non standard	<input type="checkbox"/>	
Cremagliera su pallet	<input type="checkbox"/>	
Pedana su pallet	<input type="checkbox"/>	
Protezione su pallet	<input type="checkbox"/>	
Centralina su cassa in legno	<input type="checkbox"/>	