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		
$\rm N.2$ 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 accessibiltà al vano
Pedana con misure non standard		Valida per cilindri con stelo da 65 mm e fino ad una corsa
Maggiorazione velocità di salita (da 0,06 a 0,15 m/sec.)		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		Der controlle porte manuali
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	
Laser scanner per controllo area	
Semaforo 2 colori (Rosso / Verde)	
Semaforo 2 colori (Rosso / Verde) di tipo residenziale	
Lampade a led a bassa tensione a bordo piattaforma	
Soft Starter	
Pompa idraulica a bassa emissione acustica	A richiesta
Kit pompa a mano	
Coppia Pistoni di stazionamento al piano sotto piattaforma	
N. 1 corrimano fisso H=1.200 mm. (al metro)	
N. 1 corrimano asportabile H = 1.200 mm (al metro)	
Barriera fotoelettrica per controllo area porte H= 150 mm	
Barriera fotoelettrica per controllo area porte H= 300 mm	
Nr. 2 Barriere fotoeletriche H=900 mm., per controllo auto avanti-indietro	Complete di colonnine di supporto
Nr. 2 Barriere fotoeletriche H=1200 mm., per controllo auto avanti-indietro	
Nr. 2 Barriere fotoeletriche H=1500 mm., per controllo auto avanti-indietro	
Nr. 2 Barriere fotoeletriche H=1800 mm., per controllo auto avanti-indietro	
Struttura di supporto per barriere fotoelettriche (H=1200, 1500, 1800 mm)	
Laser scanner per controllo area	
Interfaccia GSM con cavo di lunghezza 20 mt.	
Pannelli antivibranti	A richiesta
Alimentazione non standard	
Colore non standard	
Fondo interpon + verniciatura (piattaforma,colonne e guide)	
Maggiorazione fondo interpon + verniciatura oltre i 4 m (ogni 500 mm)	
Maggiorazione fondo interpon + verniciatura piattaforma non standard	
Zincatura a caldo (piattaforma,colonne e guide)	
Maggiorazione zincatura a caldo oltre i 4 Mt. (ogni 500 mm.)	
Maggiorazione zincatura a caldo piattaforma non standard	
Cremagliera su pallet	
Pedana su pallet	
Protezione su pallet	
Centralina su cassa in legno	