

ELEVATORE LIFT 2000



• Esempio di curva

Elevatore

Consente il sollevamento di materiali mediante l'utilizzo di un apposito carrello trainato da un cavo in acciaio su struttura modulare in alluminio con elementi di diversa lunghezza.

A seconda della quota desiderata, gli elementi modulari, si innestano uno sull'altro con un sistema di aggancio a baionetta fino al raggiungimento dell'altezza desiderata o secondo le misure da noi indicate a catalogo

Caratteristiche

1. N. 1 base motore composta da
2. N. 1 elemento in alluminio da mm 1800x660x114
3. N. 1 carrello in alluminio amovibile e trasportabile completo di motore asincrono trifase V 230 (alimentazione con inverter Siemens), impianto elettrico, riduttore e tamburo avvolgicavo completo di cavo d'acciaio
4. Pulsantiera a norma CE con comandi a 24 V
5. Finecorsa a radiofrequenza trasmissione senza fili per salita e discesa a 24 V
6. Portata massima a kg 199
7. **Costruito secondo direttiva macchine 2006/42/CE**

INNOVAZIONI

AZIONAMENTO A 3 VELOCITÀ:

Posizione 1: 120kg max - 35m/min
 Posizione 2: 160kg max - 30m/min
 Posizione 3: 200kg max - 25m/min

COD: A42EL

	Altezza totale(m)	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80	15,80	17,80	19,80	21,80	23,80
A42ELCE20012	Base motore	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A42ELCEPR2	Prolunghe m 2,00	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A42ELCEROT	Rompitratte telescopico			1	1	1	1	1	1	1	1
A42ELCEROTSPE	Rompitratte intermedio							1	1	1	1
PESO Kg.		102,40	114,60	134,40	146,60	158,80	171,00	188,50	200,70	212,90	225,10