

ELEVATORE LIFT 2000



NOVITÀ!
Finecorsa
a radiofrequenza
Trasmissione senza fili.

Finalmente,
siamo riusciti ad eliminare
i 25 m. di cavo.

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

• Esempio di curva

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 |
|---------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A42ELCE200I2 | 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 | Rompitratta telescopico | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| A42ELCEROTSPE | Rompitratta 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 |