

Sollevatore

Il sollevatore portatile è uno strumento potente per alzare oggetti pesanti, come impianti di climatizzazione; unità interne ed esterne, porte avvolgibili elettriche, ecc. può essere anche utilizzato per sollevare oggetti pesanti in ambiti diversi. Rispetto alla sua portata il sollevatore è relativamente leggero (30 Kg. circa) nel trasporto essendo dotato di ruote e maniglia.

**NO
VI
TÀ**

Solida struttura con corpo in acciaio leggero in lega di alluminio.

Il dispositivo a frizione impedisce di sollevare oggetti eccedenti il limite di peso.

Codice	Modello	Peso Sollevatore kg	Peso Piatto kg	Misura Piatto cm	Peso di carico Max	Altezza Min cm	Altezza Max cm	Misura da chiuso cm	Larghezza Max gambe cm	Volt	Watt
21040995	PL-430	25,6	4,6	75x45	90 kg > 4 mt 120 kg < 4 mt	114	427	25x27x111	115x116	220V	1100W
Indicatori di sicurezza				Lunghezza del cavo di scorrimento				Lunghezza del cavo elettrico			
Tacca gialla: Indica altezza tra 3,6 metri e 4 Tacca rossa: Indica il superamento dei 4 metri di altezza						4 mt			2,8 mt		

REGOLAZIONE PIEDINI DI SUPPORTO

Espansione e contrazione a doppio strato, la lunghezza delle gambe di supporto può essere regolata in diversi ambienti di lavoro



GRANDE MANEGGEVOLEZZA

Facile da trasportare con ruote e maniglia.



Maniglia

Le gambe di supporto retrattili e ripiegabili rendono il sollevatore compatto e permettono di risparmiare spazio.

Ruote

MODALITÀ AVVITATORE ELETTRICA / MANUALE

3 in 1: funzionamento in modalità telecomando, avvitatore o manuale per una performance efficiente, per esempio in caso di interruzione di corrente.

Può funzionare in modalità: manuale, elettrica e con avvitatore.



Modalità telecomando