

### LADDER CRANE - PARANCO MANUALE per UNITA' MOTOCONDENSANTI/CONDIZIONATORI da FINESTRA

Oggi è possibile, da soli, effettuare il montaggio delle unità motocondensanti sollevandole da terra e posizionandole sulle staffe della Serie Standard CK o Regolabile CKU. Per l'installazione sulle due ultime pedate superiori della scala di tipo tradizionale (NON a "V" rovesciata).

- Massima capacità di sollevamento 113 Kg.;
- Reversibile per bassi carichi;
- Facile trasporto ed installazione. Peso 12,0 Kg.;
- Ridotto sforzo manuale;
- Elimina la necessità del noleggio di gru mobili.

#### Caratteristiche costruttive :

- Corpo in tubolare di ferro con zincatura superficiale;
- Paranco con alzata a scatto e discesa libera. Carrucola per la riartizione dei pesi. Leva con braccio esteso e impugnatura girevole;
- Cavo trecciato in acciaio Ø 3,5 mm. Lunghezza 14,3 m.;
- Moschettone di aggancio con chiusura a molla;
- Scanalature sfalsate per l'inserimento sulle pedate. Forcella di sicurezza;
- Appoggio a muro in gomma semirigida per la protezione dell'intonaco e della tinteggiatura.

Dal momento che la ENALT non ha il controllo sulle caratteristiche delle scale impiegate, sulle condizioni di applicazione e sui rischi derivanti non può garantire il risultato di ogni impiego comprendente il paranco manuale.

**AVVERTENZA** : L'operatore deve accertarsi delle prestazioni (portata) e dello stato della scala in uso prima di effettuare qualsiasi sollevamento.



CL250

Mod.	Descrizione
CL250	Ladder Crane. Paranco manuale per il sollevamento delle unità motocondensanti e condizionatori da finestra. Portata massima 113 Kg.