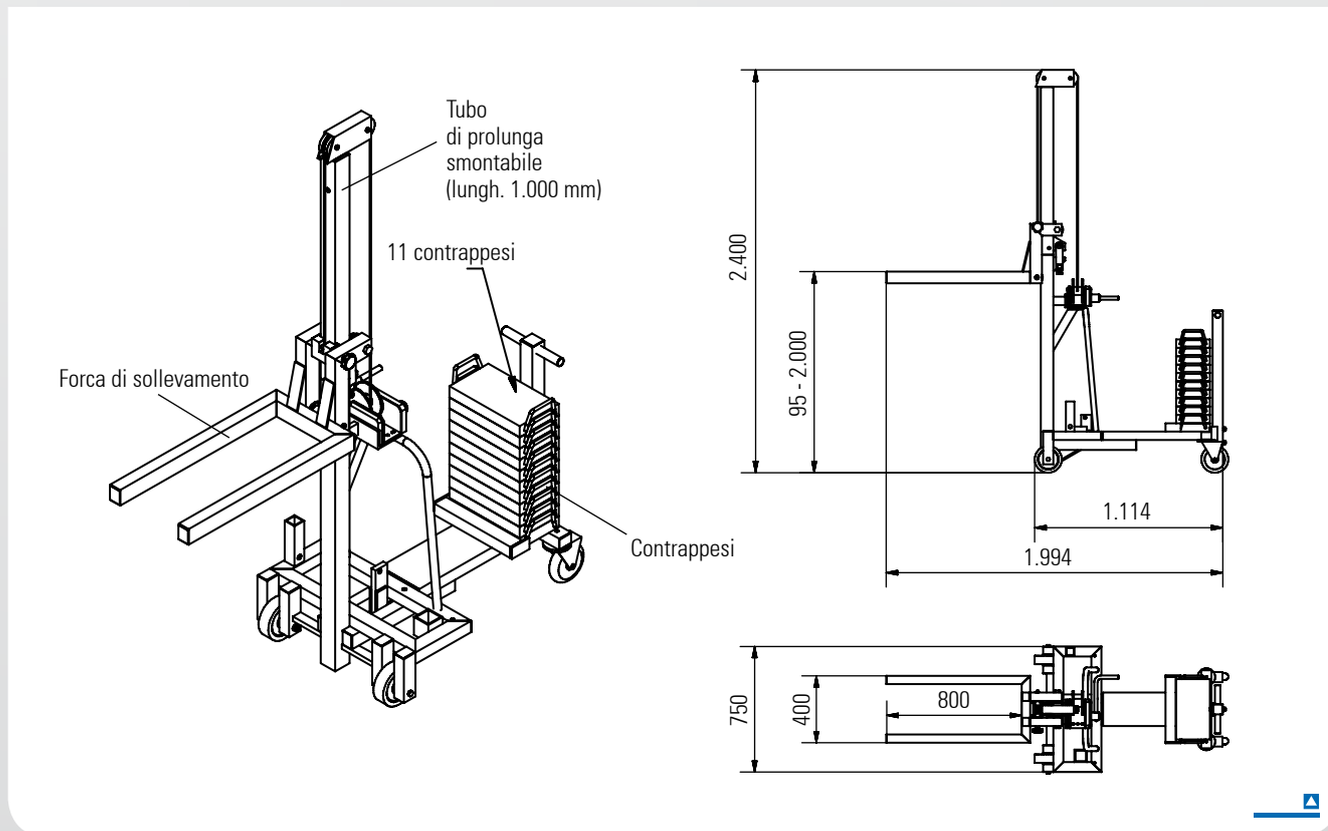
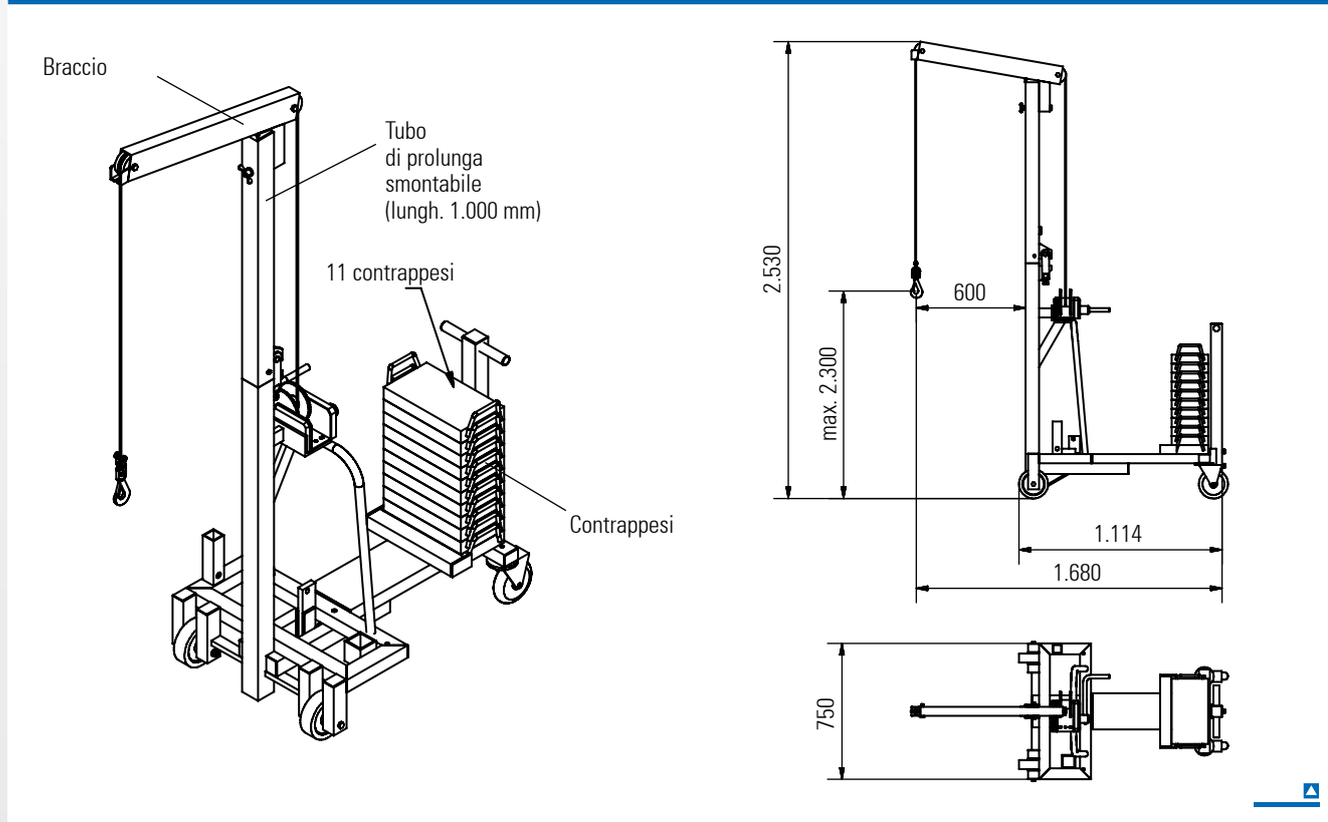




Sollevatore multiuso in alluminio con contrappeso

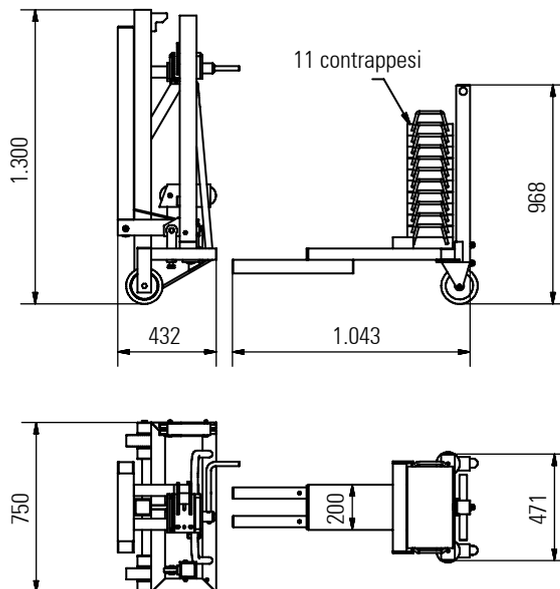
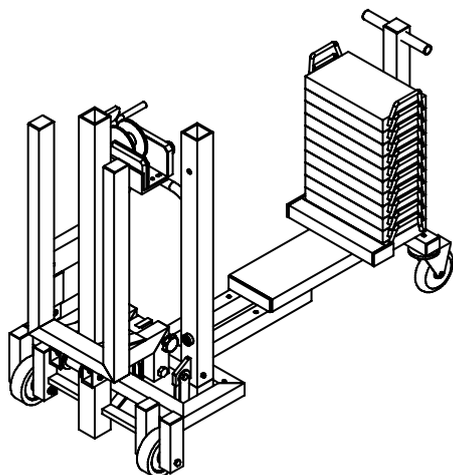
Codice articolo 6120250





Codice articolo 6120250

Sollevatore multiuso in alluminio con contrappeso



Dati tecnici

Capacità di carico..... 250 kg
Peso proprio 400 kg

con verricello
funne metallica a prova di torsione inclusa
Diametro..... 5 mm
Lunghezza fune..... 5.100 mm
Sollevamento per rotazione 50 mm
un'estremità appuntita,
una con anello di rinforzo

con 2 ruote per carichi pesanti
con ruote elastiche in gomma piena
Diametro..... 160 mm
Queste ruote sono montate
sul telaio base.

con 2 ruote per carichi pesanti
Ruota orientabile in lamiera di acciaio
con freno ruota e piastra girevole
integrato
con ruote elastiche in gomma piena
Diametro..... 160 mm
Queste ruote sono montate
sull'unità annessa.

con tubo di prolunga
smontabile 1.000 mm

Esecuzione con braccio:
Sbraccio..... 600 mm
Corsa gancio 2.300 mm
con moschettone di sicurezza in
acciaio inox (gancio a molinello)
ruotabile di 360° sotto carico

Esecuzione con forca di sollevamento:
Altezza di sollevamento 95 - 2.000 mm
Larghezza forca di
sollevamento 400 mm
Lunghezza forca di
sollevamento..... 800 mm

Descrizione

- Volume di fornitura:
braccio incluso
forca di sollevamento inclusa
- Il sollevatore multiuso in alluminio è stato sviluppato soprattutto per le aziende che necessitano di un'apparecchiatura mobile di sollevamento.
- Il sollevamento viene attuato da un verricello.
- Il tubo è divisibile.
- I contrappesi hanno una sicura per impedire la loro rimozione accidentale.
- Bastano poche operazioni per ripiegare completamente e stivare in poco spazio il sollevatore multiuso in alluminio.
- L'unità annessa (con gli 11 contrappesi) può essere staccata dal sollevatore intervenendo su quattro raccordi a vite.