



LADDER HOISTS MONTACARICHI A SCALA

CAMAC MOM

MONTACARICHI A SCALA DRIVER100



1625 mm

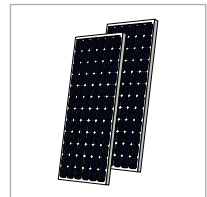


- Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels onto the roofs, low buildings or refurbishing works.
- It works by a battery screwdriver, with no need of any electrical source.

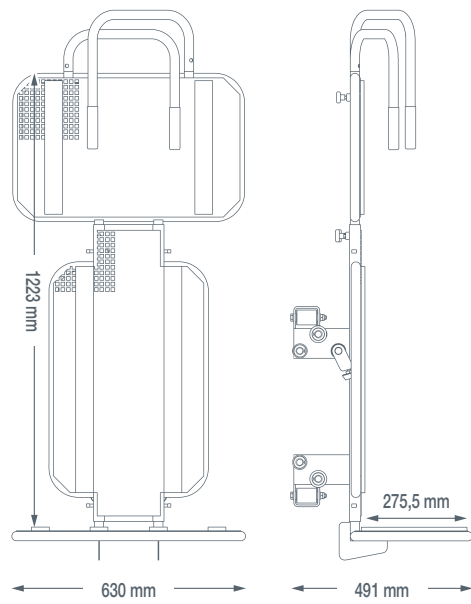
- Montacarichi a scala leggero e veloce da montare, progettato per sollevare carichi o pannelli solari su tetti, edifici bassi o durante lavori di ristrutturazione.
- Funziona tramite un avvitatore a batteria, senza bisogno di alcuna fonte elettrica.



Only a screwdriver is required as a motor power
Per alimentare il motore è necessario solo un avvitatore.



Designed for lifting solar panels on to the roofs
Per alimentare il motore è necessario solo un avvitatore.



SPECIFICATIONS

Lifting capacity
Lifting speed* / **
Cable length
Cable diameter
Cable rupture load
Inclined position max. length
Detachable platform
Aluminum section 0,5 m
Aluminum section 1 m
Aluminum section 1,5 m

SPECIFICHE

Capacità di carico
Velocità di sollevamento * / **
Lunghezza cavo
Diametro cavo
Carico di rottura del cavo
Lunghezza massima posizione inclinata
Piattaforma smontabile
Sezione in alluminio 0,5 m
Sezione in alluminio 1 m
Sezione in alluminio 1,5 m

MINOR DRIVER100

100 kg
7* / 10** m/min
13 m
4 mm
900 kg
12,5 m
20 kg
3 kg
5 kg
8 kg



- * Battery screwdriver with a min. rotational speed of 1400 rpm
- ** Electric screwdriver with a rotation speed higher than that of the battery

- * Avvitatore a batteria con velocità di rotazione minima di 1400 giri/min
- ** Avvitatore elettrico con velocità di rotazione superiore a quella della batteria

