



LADDER HOISTS MONTACARICHI A SCALA

CAMAC

MONTACARICHI A SCALA DRIVER100

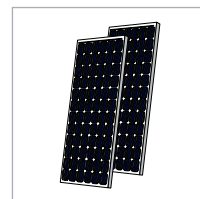


1625 mm
→ ←

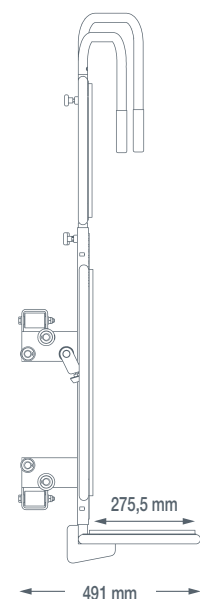
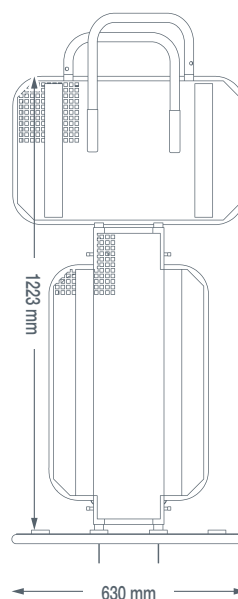
- Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels onto the roofs, low buildings or refurbishing works.
- It works by a battery screwdriver, with no need of any electrical source.
- Montacarichi a scala leggero e veloce da montare, progettato per sollevare carichi o pannelli 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

SPECIFICHE

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Lifting capacity | Capacità di carico |
| Lifting speed* / ** | Velocità di sollevamento * / ** |
| Cable length | Lunghezza cavo |
| Cable diameter | Diametro cavo |
| Cable rupture load | Carico di rottura del cavo |
| Inclined position max. length | Lunghezza massima posizione inclinata |
| Detachable platform | Piattaforma smontabile |
| Aluminum section 0,5 m | Sezione in alluminio 0,5 m |
| Aluminum section 1 m | Sezione in alluminio 1 m |
| Aluminum section 1,5 m | Sezione in alluminio 1,5 m |

- * 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

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 |



1400 U/min