

Trabattello TEMPO SHUTTLE alluminio



Trabattello Tempo Tech dotato di Sistema di sollevamento modulare per pannelli fotovoltaici.

Tempo Shuttle è un trabattello in alluminio TEMPOTECH L da m 1,35 x m 2,00/2,50 o 3,00 dotato di un sistema di sollevamento per pannelli di ogni tipo (principalmente strutturato per pannelli fotovoltaici). La colonna di elevazione a sezioni è prodotta in alluminio estruso rinforzato. Il montaggio della colonna può avvenire anche successivamente a quello del trabattello tramite i morsetti regolabili che la fissano sui pioli del trabattello. Gli elementi della colonna si incastrano l'uno sull'altro sottostante con un CLICK utilizzando i perni (maschio/femmina) presenti su ogni sezione.

Il montaggio è facile e rapido (1 persona 10 minuti).

Una volta arrivati al tetto con il montaggio si procede ad installare in cima alla colonna il verricello di sollevamento che verrà azionato da un trapano a batteria (a cura del cliente).

Componenti principali: Velocità di elevazione: 5 secondi al metro.

- Binario: Varie sezioni per raggiungere l'altezza desiderata
- Verricello: con cinghia di sollevamento e moschettone. Viene azionato da un trapano a batteria
- Slitta: può contenere 2 pannelli fotovoltaici. Dotata di cancelletto e cinghia di fissaggio
- Morsetti di fissaggio: collegati ai binari ne consentono il fissaggio ai pioli del trabattello
- Protezione laterale in gomma: evita di graffiare i pannelli che sono sempre appoggiati su una superficie morbida e antigraffio.
- Appoggi in gomma inferiori: evitano di graffiare i bordi dei pannelli che sono sempre appoggiati su una superficie morbida e antigraffio



Adatto al sollevamento di:

- Pannelli fotovoltaici
- Pannelli isolanti
- Pannelli per coperture

Il trabattello TEMPO è
Made in Italy

