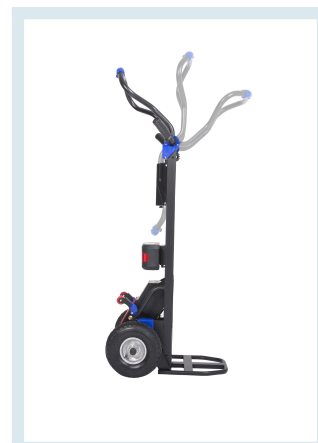
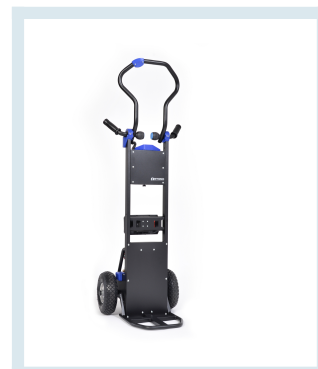
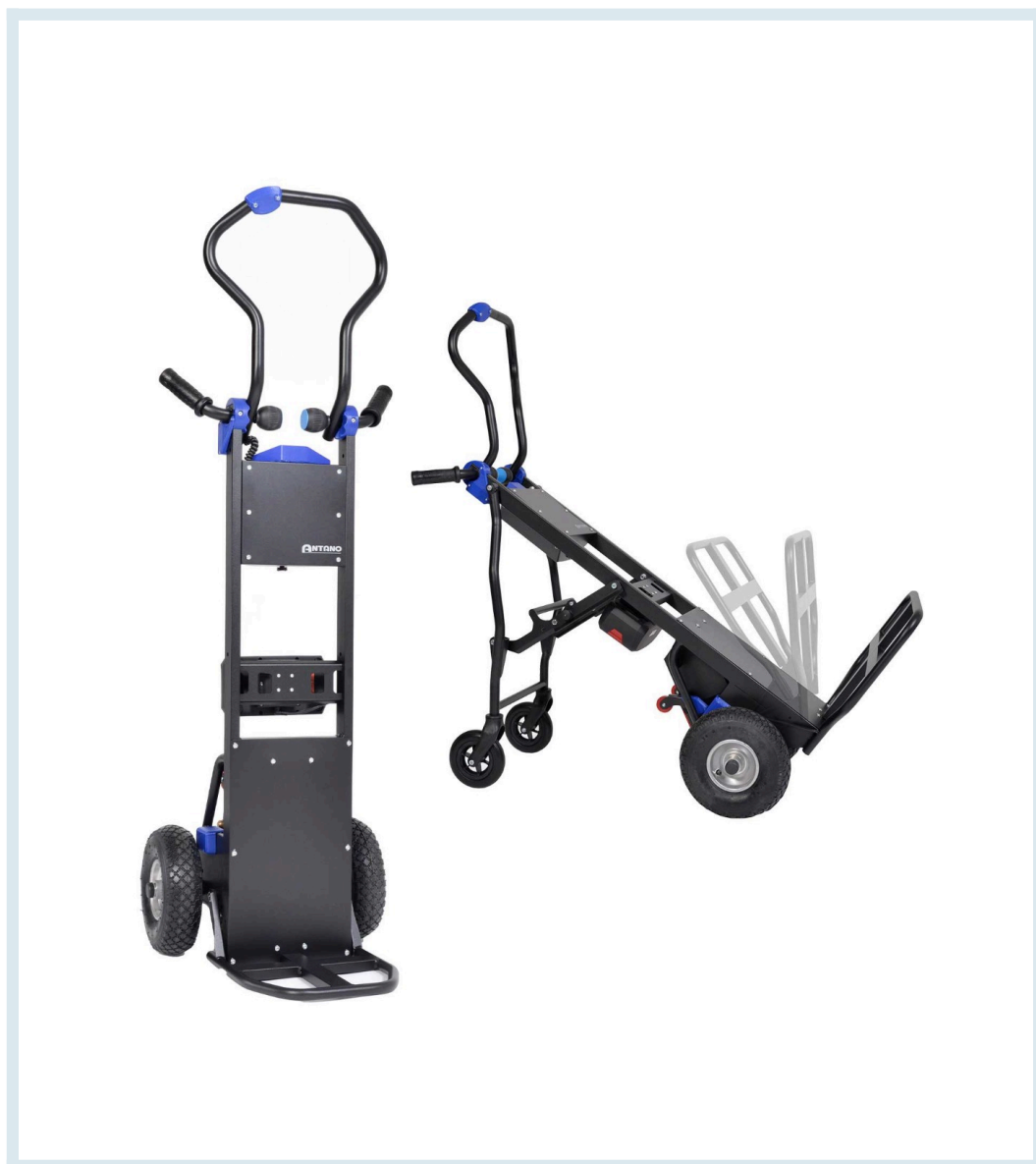




Carrello Saliscale Elettrico - Autonomia 750 Gradini

Immagini prodotto







Descrizione

Il Carrello Saliscale Elettrico DONKEY LIGHT è progettato per la movimentazione di carichi in piano e su scale fisse, per ambienti civili, commerciali, industriali. E' lo strumento ideale per il trasporto delle merci al piano, su tutti i tipi di scale.

Il nome Donkey "Light" è deriva dalle sue due caratteristiche principali:

- la sua capacità nei lunghi percorsi proprio come un asino
- le sue dimensioni contenute e il peso ridotto a soli 29 kg che lo rendono il più leggero della sua categoria .

La macchina è realizzata in **conformità delle Direttive Comunitarie** pertinenti ed applicabili nel momento della sua immissione sul mercato.

Dotato di un design leggero e compatto: manico e pala sono pieghevoli per ridurre al massimo l'ingombro durante il trasporto.

Il carico massimo sostenibile **è di 130 kg.**

Innovazione caratteristica di questo prodotto è il nuovo sistema di riconoscimento del gradino, che non prevede il blocco automatico della ruota. Per velocizzare le operazioni di discesa il sistema consente all'utilizzatore di affrontare le discese a vuoto, senza l'ausili della movimentazione elettrica




il carrello viene fornito con pala tubolare standard 310x270 mm; in caso di ordine di una pala alternativa dal menù opzioni verrà fornita solo detta pala.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI e OPTIONAL

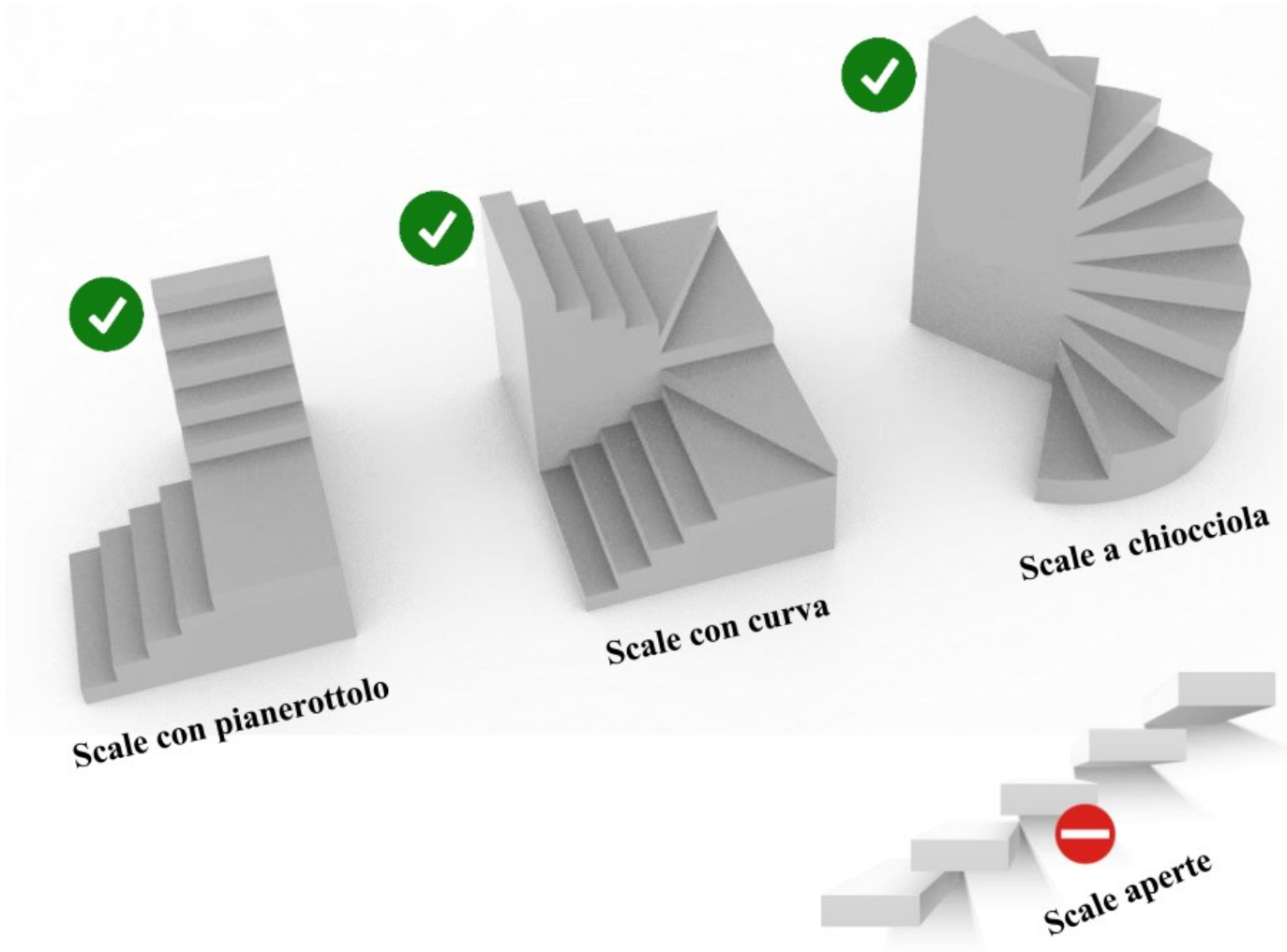
| | |
|--|----------------------|
| Potenza motore | 350 Watt |
| Peso trasportabile | fino a 130 kg |
| Velocità salita max | 30 gradini al minuto |
| Ingombro minimo su pianerottolo | 100 x 70 cm |

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Misura minima larghezza scale | 55 cm |
| Altezza massima gradino | 22 cm |
| Autonomia della batteria | fino a 750 gradini |
| Peso macchina batteria inclusa | 28,7 kg |
| Ingombro max | 150 x 58 x 21 cm |

| | |
|---|--|
|  | Pulsante di movimento timone di avviamento salita/diccesa |
|  | Pulsante di movimento corpo macchina che consente la movimentazione della macchina quando il timone è piegato e facilita il movimento dell'ultimo gradino durante la fase di salita. |
|  | Batteria al litio estraibile 24 V - 13 Ah. Peso 2 kg |
|  | Timone regolabile in varie posizioni per aumentare la praticità e la sicurezza del carrello in base alla tipologia del carico trasportato |
|  | Pedana in tubolare maggiorata 52x36 (optional) - altezza di carico da terra 20 mm |
|  | Pedana in lamiera grande 52x39 (optional) - altezza di carico da terra 3 mm |
|  | Pedana in lamiera piccola 52x20 cm |

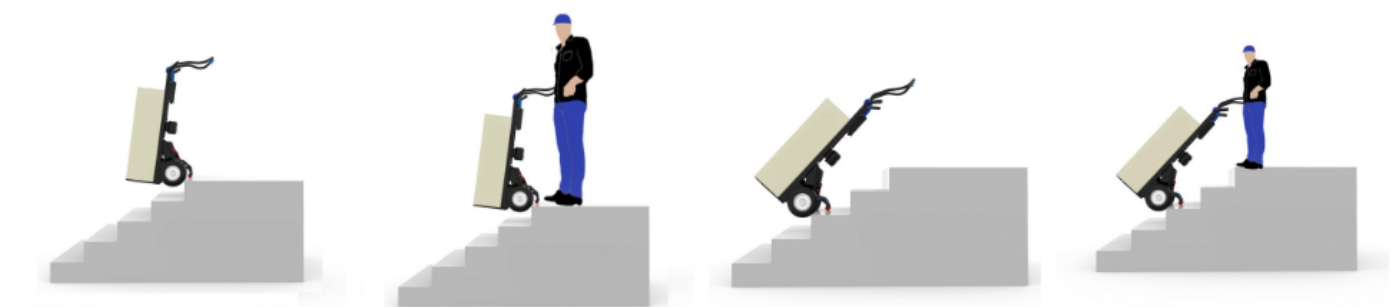
| | |
|--|--|
|  | <p>Quadro comandi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - selettore salita/discesa - chiave di accensione - potenziometro - indicatore di batteria |
|  | <p>Sistema che consente la salita e la discesa della macchina elettricamente. Le leve di sollevamento (quelle con il ruotino rosso) aumentano la sicurezza e la facilità di utilizzo, grazie al riconoscimento del bordo del gradino</p> |
|  | <p>Donkey lift: consente di sollevare fino a 150 kg ad un'altezza di 60 cm; l'applicazione lift deve essere ordinata contestualmente all'ordine di donkey light e non può essere aggiunta in un secondo momento</p> |

Il Saliscale Elettrico Donkey può essere usato su qualsiasi scale



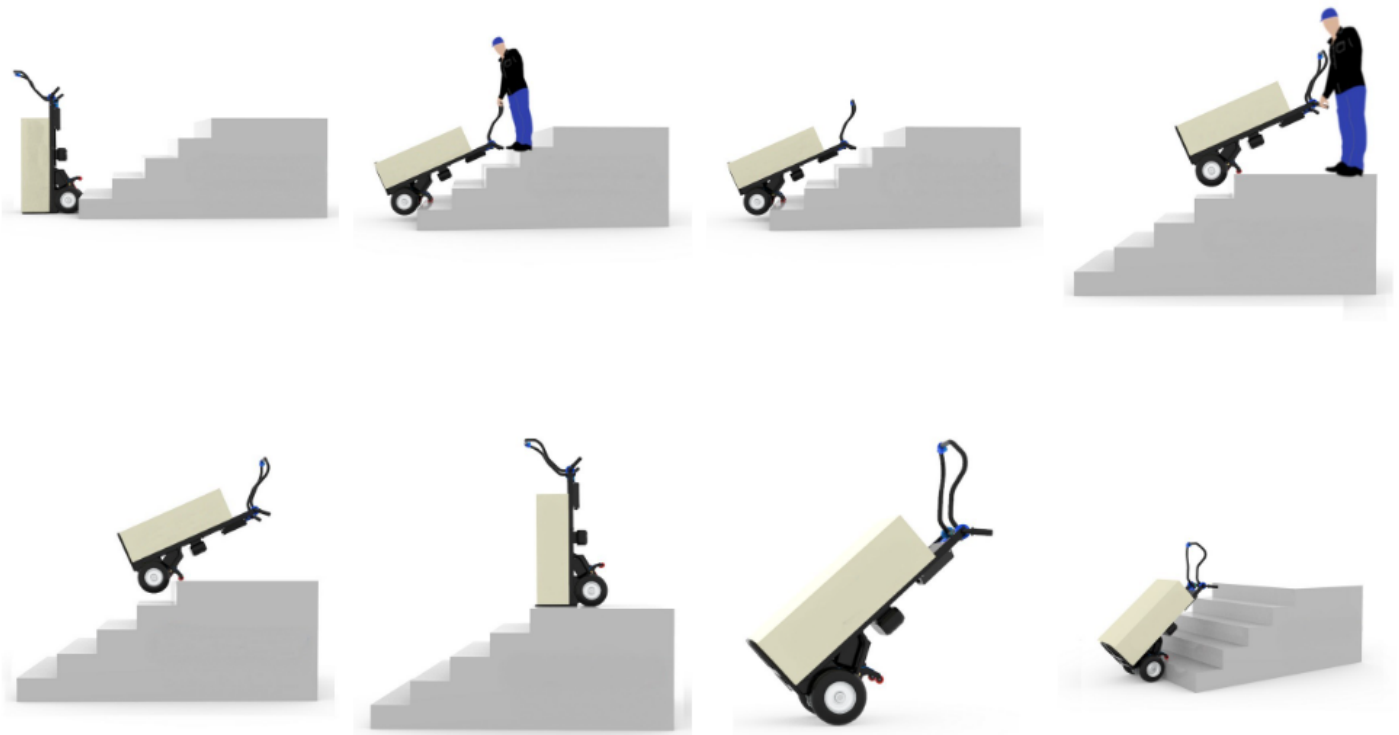
Come superare le scale in salita e in discesa

Discesa



Indirizzando il carrello di fronte alla scalinata, selezionare la modalità che predispone il carrello alla discesa: le routine si posizionano automaticamente in prossimità dello scalino, in modo da evitare il ribaltamento del dispositivo, il quale bloccandosi si troverà nella corretta posizione di discesa.

Salita



Come la discesa, anche la salita necessita di poche, semplici mosse: selezionare la modalità salita, impostare la velocità, posizionare il dispositivo di fronte allo scalino e il timone in una delle modalità più adatte. Inclinando il dispositivo e premendo il pulsante di movimentazione, il ciclo di salita verrà attivato e l'unico compito sarà quello di tirare a sè il carrello a ogni gradino successivo.

Informazioni Aggiuntive

| | |
|----------------------|----------------------|
| Trasporto Gratuito | Sì |
| Portata kg | 130 |
| Diametro Ruota in mm | 260 |
| Colore | BLU |
| Fornito: | Completo di Batteria |
| Certificazione | CE |
| Garanzia | 1 Anno |
| Consegna | 5 giorni |

Opzioni aggiuntive

| | |
|---------------------------------|---|
| SCEGLI IL TIPO PEDANA | Pedana Tubolare Std |
| | Pedana Tubolare XL |
| | Pedana Lamiera Std |
| | Pedana Lamiera XL |
| POTENZIA IL TUO CARRELLO | Carrello posteriore per conduzione in piano |
| | Batteria Supplementare Never Stop |
| | Caricabatterie da auto |
| | Cintura ancoraggio carico |

Breve Descrizione

Carrello Saliscale Elettrico - ideale per il trasporto di merci su tutti i tipi di scale senza fare fatica!

Dimensioni 1500x580x510 mm - Peso 29 kg!!

Portata 130 kg

Piastra 310x270 mm

Certificazione CE

Il giusto compromesso tra qualità, affidabilità, sicurezza e risparmio