

NUOVO SKIPPER 2020

LA RIVOLUZIONE NEL TRASPORTO
DEI CARICHI ALTI.



zonzini[®]

**TAKING
THINGS TO
THE NEXT
LEVEL**

zonzini[®]

STAIRCLIMBERS

NUOVO SKIPPER 2020

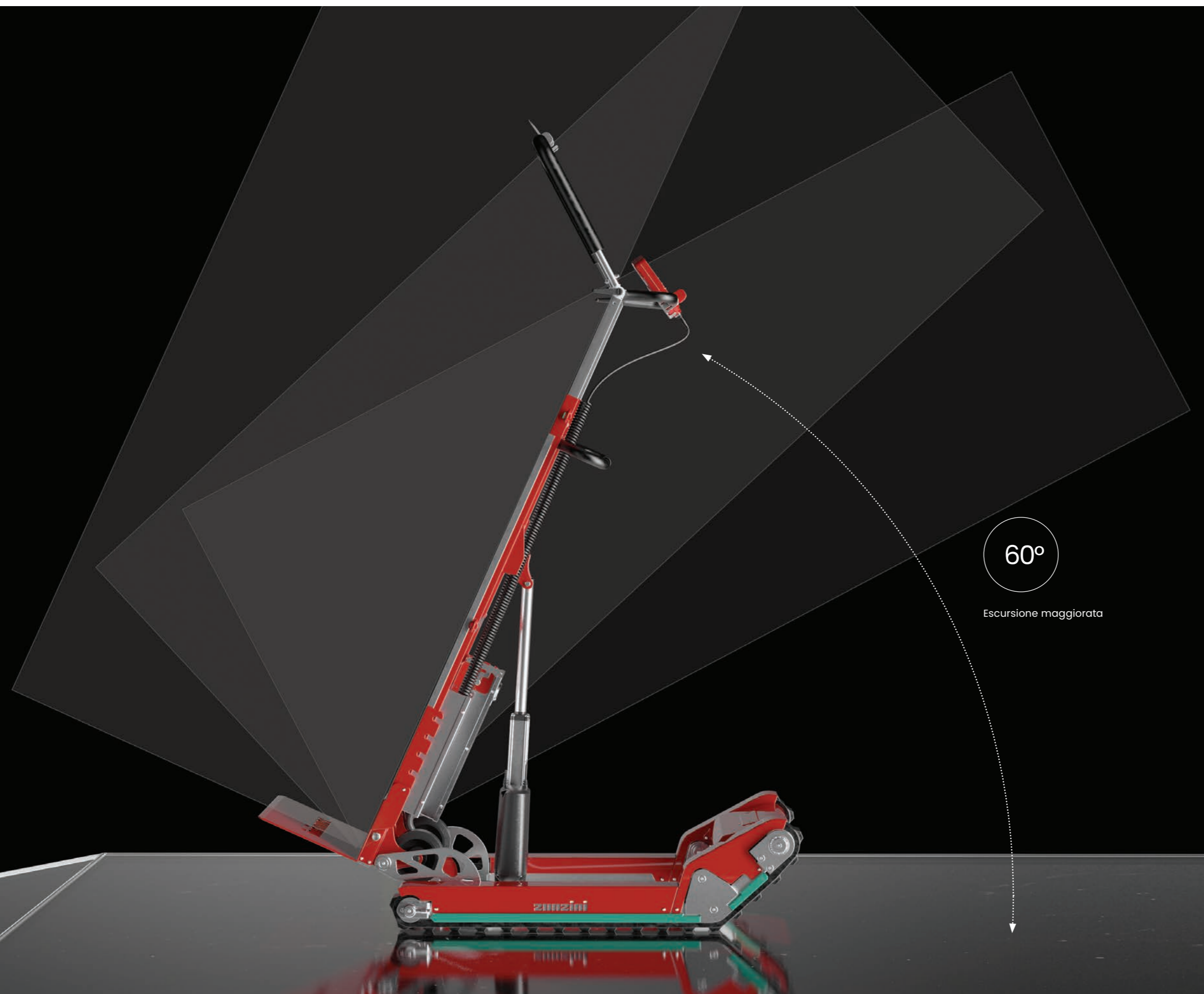
*Il saliscale ideale per serramenti
e carichi alti.*



È dotato di cingoli indipendenti che riescono a girare in spazi strettissimi, scarica completamente il peso sulla scala senza mai lasciare tracce, si comanda con un joystick e l'operatore può variare la direzione dei cingoli in ogni istante. Quando manca lo spazio in altezza non è più un problema, con il Nuovo saliscale Skipper si trova sempre una soluzione.

INCLINAZIONE DEL CARICO REGOLABILE

Il nuovo Skipper è progettato per consentire di gestire carichi alti su scale anche quando lo spazio in altezza è insufficiente.



L'operatore può scegliere la posizione di lavoro più adatta alla tipologia di carico e di scala sulla quale deve muoversi, evitando quindi falsi piani o impedimenti in altezza che potrebbero ostacolarlo durante il trasporto.

CINGOLI ANTI-TRACCIA



I cingoli Zonzini sono estremamente performanti e adatti ad una miriade di situazioni. Adatti a pavimentazioni finite ed estremamente delicate come parquet, legno o pregiato marmo di Carrara, ma altrettanto adatti a cantieri, scale di montagna in pietra o in ferro.



Cingoli indipendenti
anti scivolo

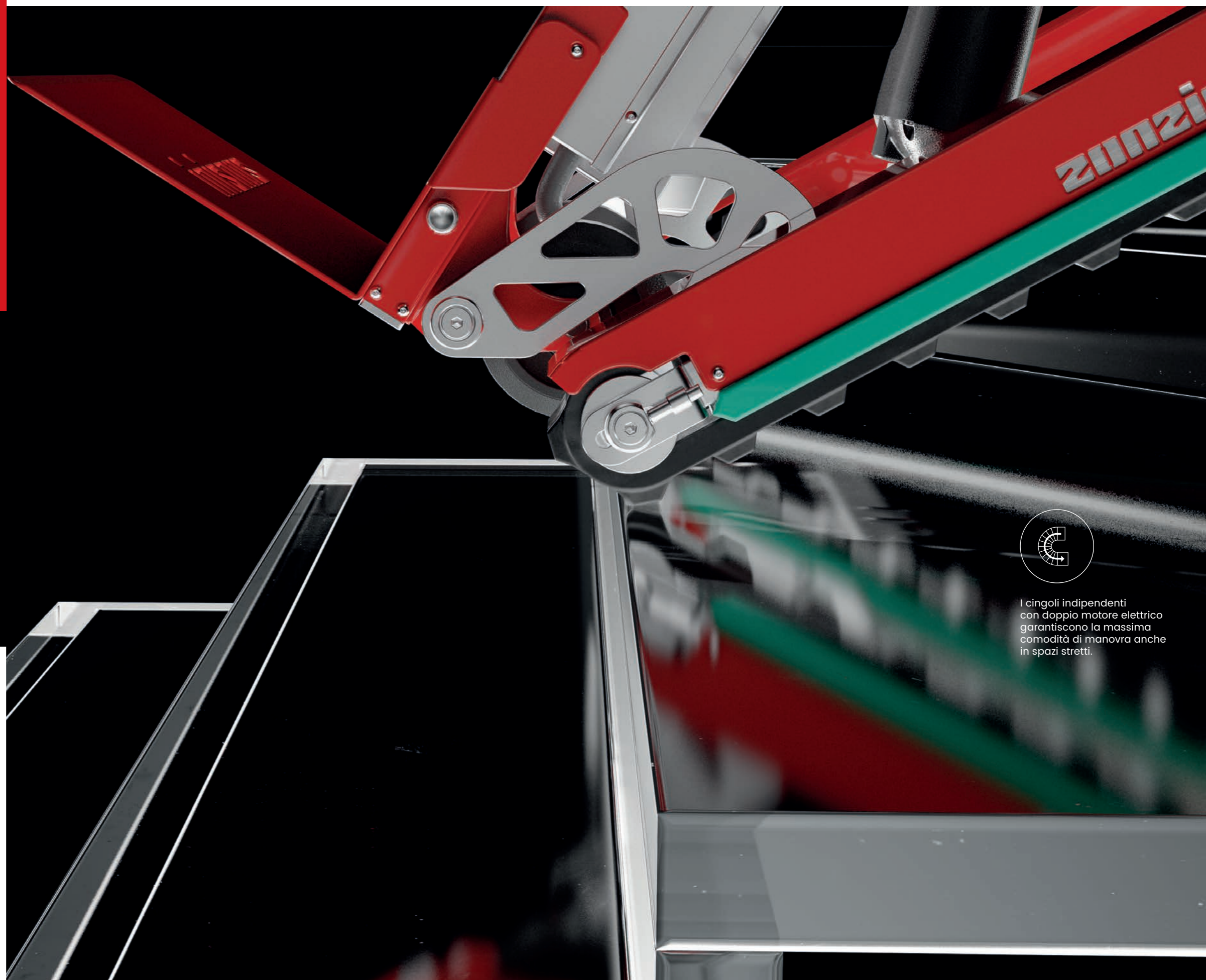
**IDONEO ANCHE
PER SCALE ELICOIDALI
O CON GRADINI
AD ANGOLO.**



Il nuovo Skipper consente 2 modalità operative:

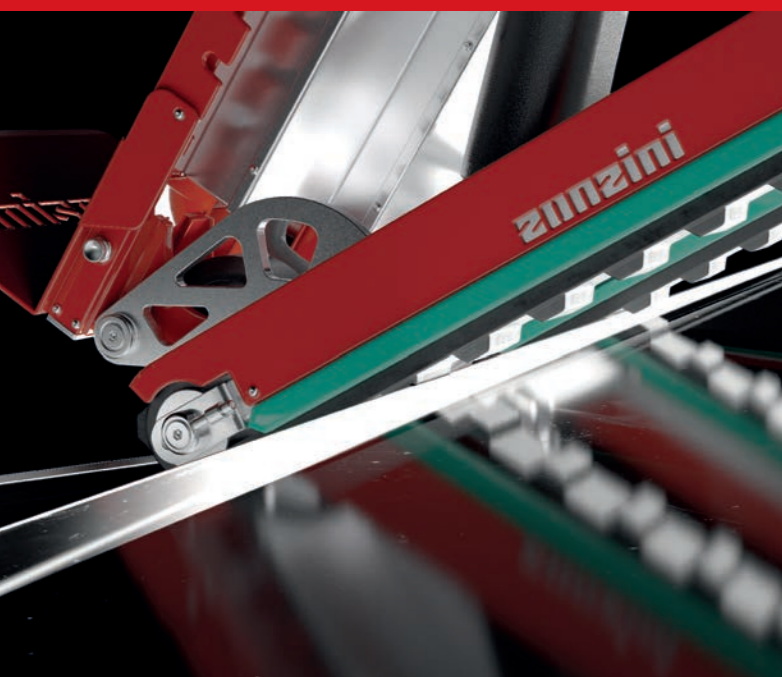
1. Con i cingoli completamente stesi sulla scala, quindi in appoggio su più gradini, che identificano la condizione di lavoro più comoda e sicura, sempre da preferire quando possibile;

2. In posizione "verticale", sfruttando la trazione sulla parte anteriore dei cingoli. Questa condizione richiede più esperienza di utilizzo da parte dell'operatore, e una manualità migliore con il dispositivo in quanto l'operatore deve riuscire a gestire l'equilibrio del carico. Tuttavia, in questa posizione si possono superare anche pianerottoli molto stretti o con gradini angolati rispetto alla scala principale.

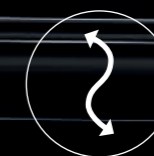


I cingoli indipendenti con doppio motore elettrico garantiscono la massima comodità di manovra anche in spazi stretti.

CINGOLI INDIPENDENTI.



Durante la percorrenza della scala, sia in salita che in discesa, l'operatore ha la libertà di decidere quale direzione prendere. Skipper infatti si comanda comodamente con un joystick, consente quindi di cambiare direzione in qualsiasi istante. Questa caratteristica gli consente anche di ruotare a 360 gradi su pianerottoli ed in spazi ristretti.

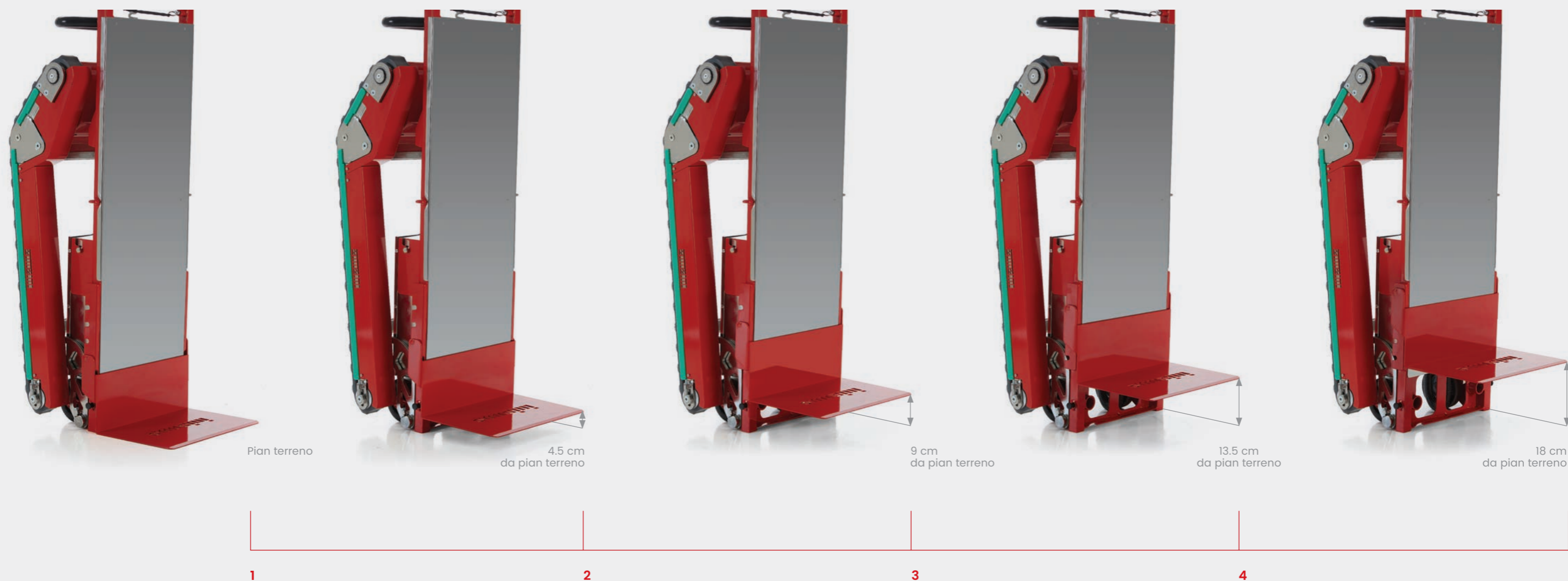


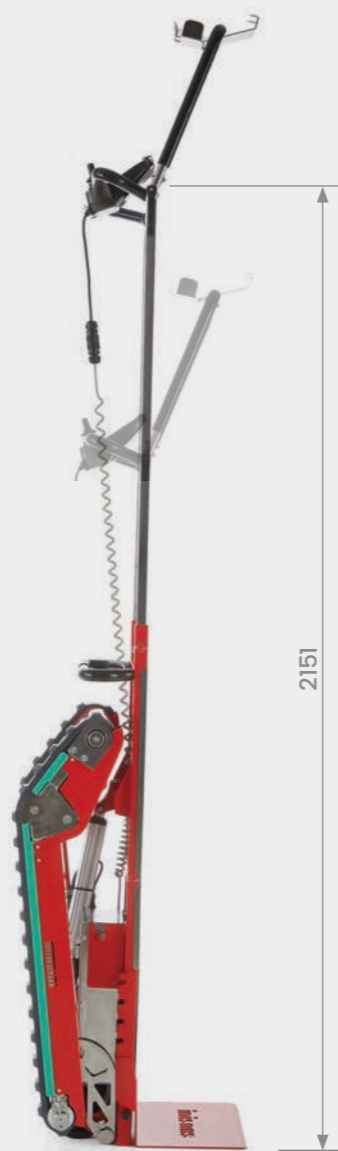
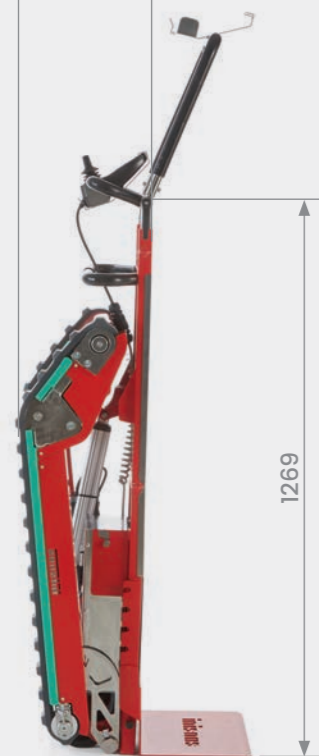
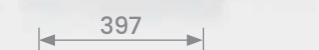
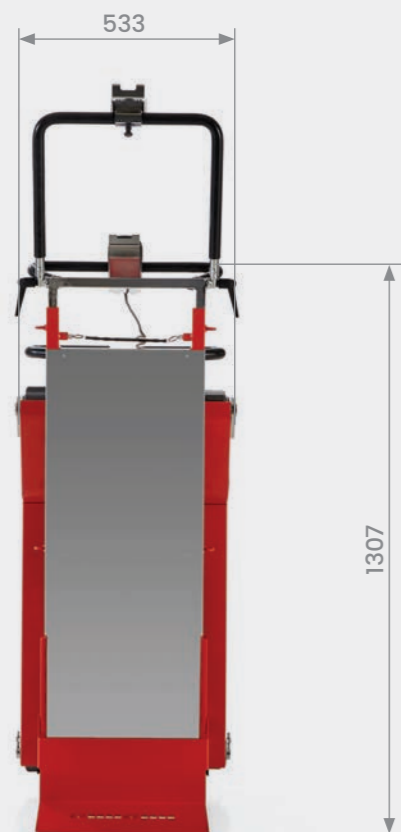
Possibilità
di evitare gli ostacoli

CARATTERISTICHE TECNICHE



Basamento regolabile a 5 posizioni
in altezza da 0 a 18 cm





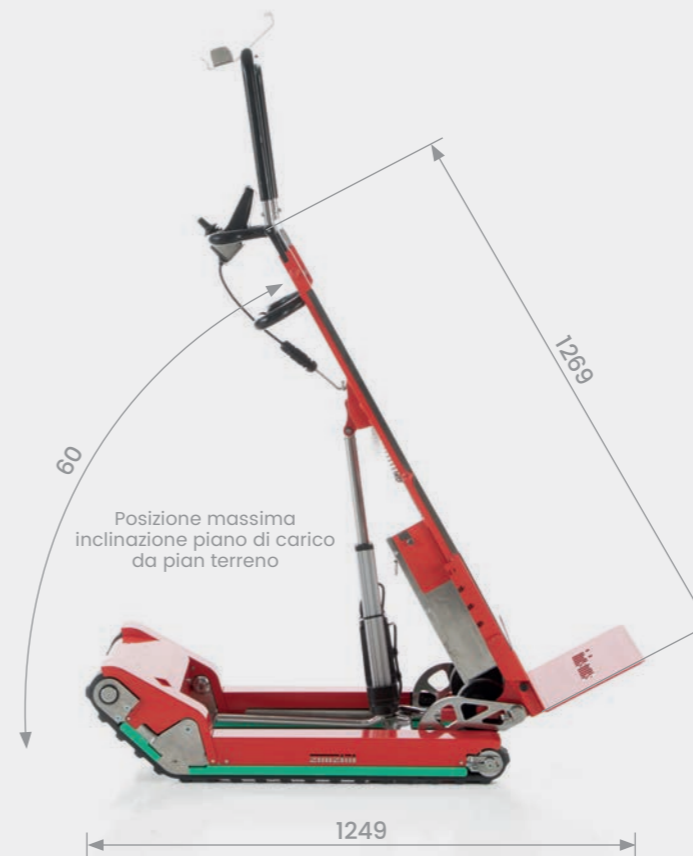
2151



70



* Le misure indicate sono espresse in mm.



60

Posizione massima inclinazione piano di carico da pian terreno

1269

1249



2151



DATI TECNICI

Fabbricante ZONZINI S.r.l. / Modello Skipper 2020

Portate disponibili: 160, 300, 400 Kg

Profondità max (mm) 279

Profondità basamento in lamiera piano di carico (mm) 250

Larghezza complessiva (mm) 533

Larghezza basamento in lamiera piano di carico (mm) 397

Lunghezza appoggio cingolo (mm) 770

Altezza da terra con struttura chiusa (mm) 1269

Altezza massima con struttura estratta (mm) 2151

Angolo apertura struttura max rispetto pian terreno 61 gradi

Altezza impugnatura da terra (mm) 1307

Larghezza sezione cingolo (mm) 70

Altezza massima superabile primo gradino (mm) 225

Massa a vuoto senza batteria (kg) 89

Peso batteria in piombo/gel (kg) 17

Diametro ruote di traslazione (mm) 100

Autonomia (min.) 40

Tempo di ricarica batteria (h) 5/6

Tensione batteria / capacità batteria (V / Ah) 24DC / 20

Tensione / corrente di uscita caricabatteria (V / A) 24DC / 4

Tensione / frequenza di ingresso (V / Hz) 110/240 - 50/60

Pendenza max superabile su scala o piano inclinato 45°

★ Importante: La ditta Zonzini s.r.l. ha la facoltà di apporre modifiche anche sostanziali a tutti i prodotti senza alcun preavviso. I dati riportati si intendono puramente indicativi e non vincolanti ai fini contrattuali. Per informazioni tecniche più dettagliate contattare il servizio clienti del costruttore su info@zonzini.it



VANTAGGI



Manovra in spazi stretti
I cingoli indipendenti con doppio motore elettrico garantiscono la massima comodità di manovra anche in spazi stretti.



Si comanda con un dito
Si comanda con un joystick proporzionale; facile ed intuitivo.



Movimento in piano
Skipper permette la movimentazione dei carichi anche in piano sia all'interno che all'esterno.



Scarico del peso
Il peso viene sempre scaricato sulla scala, non è necessario mantenerlo in equilibrio.



Inclinazione variabile
È possibile variare l'inclinazione del carico in qualsiasi momento per adattarsi alle varie pendenze.



Antiscivolo
Cingoli anti-traccia che permettono la percorrenza su tutte le superfici.



Scale irregolari
Nessun vincolo circa l'altezza dei gradini. Con il saliscala cingolato Skipper si possono percorrere anche scale irregolari.

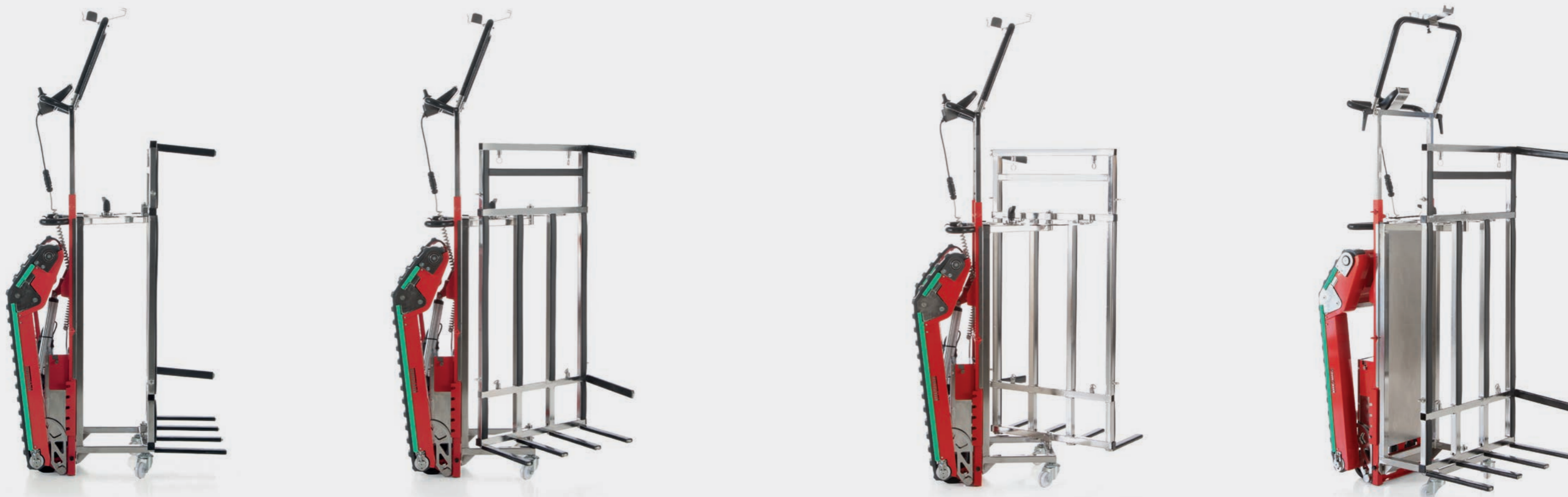
ACCESSORI

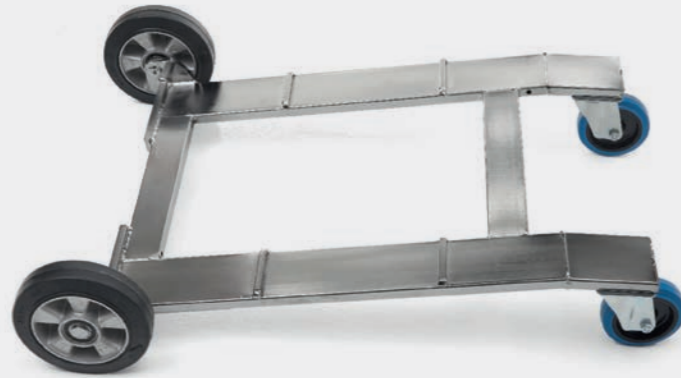




Accessorio per serramenti

L'accessorio per serramenti è dotato di 2 ruote girevoli anteriori che consentono di appoggiare il carico ed effettuare rotazioni e spostamenti su ruote. Inoltre, è possibile regolare l'inclinazione del serramento da una parte o dall'altra rispetto al saliscala, in modo da poter percorrere scale più strette rispetto alla larghezza del carico. Sono inoltre presenti protezioni in gomma che permettono di caricare porte o finestre anche senza imballo.





Base carrellata

Con la base carrellata è possibile percorrere agevolmente tratti di pavimentazione pianeggiando avendo il saliscala ed il carico in appoggio su 4 ruote. L'operatore, quindi, non è più costretto a gestire il bilanciamento del carico come invece accade quando lavora solo sulle 2 ruote di cui Skipper è equipaggiato.



Rampa in alluminio

La rampa in alluminio standard consente di salire e scendere da automezzi alti fino a 140 cm di altezza da terra.



Box batterie extra

Consente di estendere l'autonomia del saliscala



Tecnologia e affidabilità

**DA OLTRE
40 ANNI**



DA OLTRE 40 ANNI CI SIAMO EVOLUTI E AFFERMATI NEL PROGETTARE CARRELLI SALISCALE ELETTRICI PER RISPONDERE A TUTTE LE ESIGENZE DI TRASPORTO.

Tutti i nostri prodotti equivalgono a comodità di utilizzo, sicurezza e affidabilità. Vengono costruiti rispettando un disciplinare qualitativo interno che da anni li rende sinonimo di qualità e di fiducia da parte della clientela.

Sappiamo bene che in un settore come il nostro le esigenze sono differenti da cliente a cliente, per questo motivo il nostro valore più grande è quello di saper ascoltare.

I nostri clienti rappresentano da sempre l'asset più prezioso che va capito e preservato, pertanto, l'obiettivo quotidiano dei nostri tecnici è quello di interpretare qualsiasi loro esigenza al fine di tradurre tali informazioni in migliorie e in soluzioni di sviluppo sempre più avanzate.



2002

zonzini[®]
STAIRCLIMBERS



ZONZINI SRL
Via Don Luigi Sturzo 8, Z.I.
37052 Casaleone, Verona - Italy
Tel. +39 0442 33 04 21
Fax +39 0442 33 24 06
E-mail info@zonzini.it
www.zonzini.it

