



IL CARRELLO SALVASCHIENA WWW.SALVASCHIENA.IT

SALITE IN UNA NUOVA DIMENSIONE DEL SERVIZIO.

1982: Dino Zoff solleva la coppa del Mondo a Madrid; Nuova Tecnica inizia a sollevare pesi sulle scale.

Una storia di specializzazione nella vendita di carrelli saliscale che ha sempre puntato sull'innovazione, per liberare dalla fatica dei trasporti su scale.

All'epoca le merci da trasportare erano molto più ingombranti e pesanti (pensiamo a una fotocopiatrice di allora rispetto a una di adesso, oppure ad un computer degli anni '80 rispetto a uno compattissimo di oggi), e così il logo iniziale rappresentava il Gatto delle Scale, che con la sua agilità riusciva a districarsi da ogni difficoltà.





RI OG

Oggi il Gatto delle Scale è una macchina a cingoli per pesi da 360 a 600 kg, ideale per gli specialisti della logistica e del facchinaggio.

I PUNTI DI FORZA DI NUOVA TECNICA CHE PORTANO IN ALTO I VANTAGGI.



La LEGGEREZZA del carrello saliscale: un carrello da 16 kg ne trasporta 170, uno di 35 ne trasporta 360.

La massima **PRATICITÀ** di utilizzo, con tempi veloci di preparazione e di esecuzione.

MINIMI SPAZI di manovra, uguali a quelli di un carrello manuale.

SICUREZZA: il saliscale lavora al centro della pedata, evitando di creare danni allo scalino (strisce, graffi, rottura del margine).

L'ALTA QUALITÀ è reale e concreta. Parola di cliente.





Comando salita/discesa 1

ASSOLUTAMENTE **PRECISI**.







Sezione telaio in alluminio 2





Sistema di salita 3 con dispositivo di sicurezza

SILVER UP

170 kg

PORTATA MAX.

- ☑ Componibile: può essere fissato a piacere.
- ☑ UP è manuale: non altera l'autonomia della batteria.

Vantaggi

☑ UP è estremamente sicuro.







PIASTRA SOLLEVABILE Fino a 90 cm

Sistema UP »

Per i modelli SILVER U e SILVER FL è disponibile anche un accessorio manuale di sollevamento che può essere, a piacere, agganciato al telaio.

Il sistema di sollevamento UP consente di sollevare il carico per poterlo caricare, scaricare, e stivare dall'automezzo con estrema velocità e facilità. Ideale per: elettrodomestici, mobili, condizionatori, stampanti e fotocopiatrici.

Il sistema UP solleva 120 kg di peso per un'altezza di 90 cm.



ATIVON

170 kg

PORTATA MAX.





- PER PORTE ED INFISSI »
- accessorio facile e veloce da assemblare
- pieghevole per stivarlo comodamente
- basculante da destra a sinistra risparmiando spazio nei pianerottoli stretti
- ☑ Leggero
- ☑ Facile
- ☑ Comodo

SILVER E »

Sulle scale si opera con la schiena diritta e un buon controllo del carico, sebbene il centro del carico sia troppo basso. Perfetto per casse e bevande.



pesa solo

16 kg



« SILVER F

Anche con il FOLD si opera con la schiena diritta perché il manico si adatta al carico. Usato particolarmente per elettrodomestici, piccole stufe, bombole d'ossigeno medicale, attrezzatura, legno, materiale edile, ecc.

Tutti i modelli sono standard ed includono 1 batteria ad innesto rapido, 1 carica batterie, 2 cinghie d'ancoraggio e 1 piastra a scelta. Per questi modelli standard sono disponibili diversi optional ed accessori.



« SILVER FL

Con il manico piegato in giù il carrello saliscale sembra un normale carrello manuale; se esteso verso l'alto può portare carichi alti. Perfetto per i mobili.



Perfetto per i pacchi. Sembra proprio un carrello manuale.

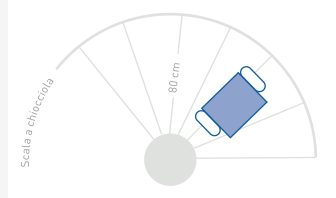




Ruote anti-impronta

DATI TECNICI

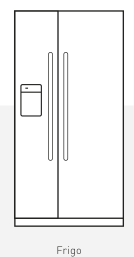
- Estremamente leggero: 16 kg di peso proprio più 4 kg per la batteria.
- Molto veloce: fino a 48 gradini al minuto.
- 2 velocità di funzionamento: alta/bassa.
- "L'intelligente" gruppo motore è sensibile al gradino ed entra in funzione automaticamente (in discesa).
- Piastra pieghevole o fissa di varie misure.
- Protezione elettronica per il sovraccarico.
- Carrello manuale e carrello motorizzato per scale combinati in un'unica macchina.
- Funzionale su scale a chiocciola e pianerottoli stretti.
- Larghi pneumatici Ø 260 x 85 mm.
- Con una seconda batteria o un carica batterie mobile il carrello può essere usato per tutto il giorno. (La capacità della batteria dipende dal carico e dalle condizioni della batteria medesima l'autonomia è di 400 gradini in salita. Nella discesa il doppio).

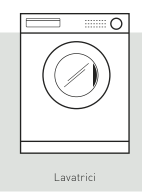


Agile anche negli spazi più ristretti.







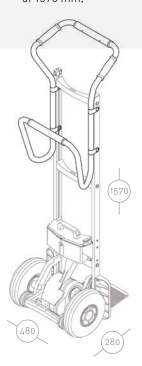




110/140/170 kg

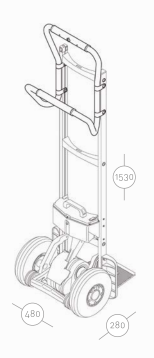
SILVER E »

Telaio diritto chiuso con l'impugnatura che chiude l'altezza di 1570 mm.



SILVER U »

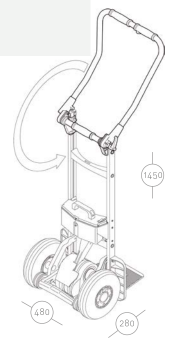
Telaio diritto per grossi pacchi accumulabili.



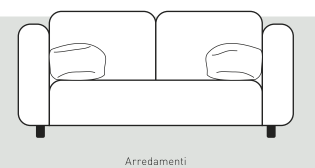
110/140/170 kg

SILVER F »

Telaio pieghevole per il trasporto di pesi promiscui. A telaio chiuso l'altezza del carrello è di 1000 mm.





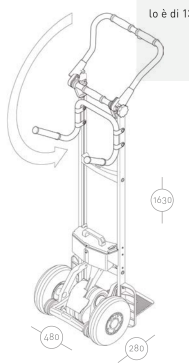


APPLICAZIONI

110/140/170 kg

SILVER FL »

Telaio per il trasporto di pesi ingombranti. A telaio chiuso l'altezza del carrello è di 1305 mm.

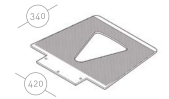


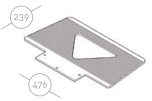


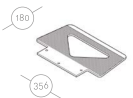


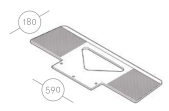
	SILVER 110	SILVER 140	SILVER 170
Portata	110 kg	140 kg	170 kg
Velocità massima di salita	48 gradini/min	35 gradini/min	29 gradini/min
Peso - esclusa/inclusa batteria	16/20 kg	16/20 kg	16/20 kg











Piastra S

Piastra G

Piastra GS

Piastra WL

Piastra XWL

PIASTRAS

- 275 x 236 x 7 mm
- con scalanature antiscivolo (laterali)
- ideale per elettrodomestici

PIASTRA G

- 420 x 340 x 7 mm
- per pacchi larghi

PIASTRA GS

- 476 x 239 x 7 mm
- per mobili e arredamenti

PIASTRA WL

• 356 x 180 x 7 mm

PIASTRA XWL

• 590 x 180 x 7 mm

CARICA BATTERIE



PIASTRE



ACCESSORI INCLUSI

BOX BATTERIE

• box batterie completo di 2 batterie 24 VDC, 5 Ah, blu

CARICA BATTERIE



CINGHIA

• 270 cm lung. - 2,5 cm larg. con 2 ganci ad innesto rapido oppure

CINGHIA

 320 cm lung. - 5 cm larg. con 2 ganci ad innesto rapido oppure

CINGHIA DI ANCORAGGIO

• 330 cm lung. - 2,5 cm larg. dotata di cricchetto.



TAVOLA PIEGHEVOLE

- piattaforma 600 x 590 mm
- altezza 600 mm
- kit di montaggio incluso
- applicabile solo con la piastra tipo WL (356 x 180 mm) o tipo XWL (590 x 180 mm) pieghevole o fissa





Carica batterie da viaggio con presa accendisigari.



Per prodotti/accessori extra contattare Nuova Tecnica.



RED

RED 190 »

Più veloce del RED 310.



PESA SOLO 35 kg

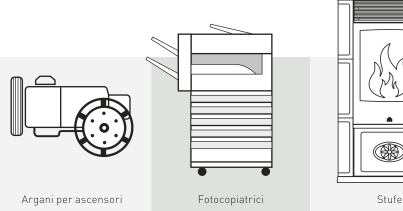




« RED 310

L'ideale per i lavori pesanti: si possono spostare con facilità carichi voluminosi come: caldaie, casseforti, forni e distributori automatici. Questo modello ha un freno meccanico di serie sulle ruote principali (come RED 190), garantendo così sicurezza e controllo nello spostamento dei carichi.

Il cuore del carrello è il sistema di sollevamento elettrico con guida inclinabile. È controllato dalla centralina elettronica, attivata premendo i pulsanti alla destra della manopola. Rilasciando il pulsante, il carico può essere sistemato in qualsiasi posizione. Una frizione scorrevole protegge il carrello dal pericolo di sovraccarico meccanico. I doppi manici e il telaio pieghevole permettono un ottimo controllo del carico in ogni posizione. Il carrello è dotato di batterie ad innesto rapido.





RED 190:

fotocopiatori, prodotti per l'idraulica, mobili, divani, apparecchi elettromedicali, videogiochi.

RED 310:

caminetti e stufe, distributori automatici, argani per ascensori, centraline telefoniche, videogiochi.

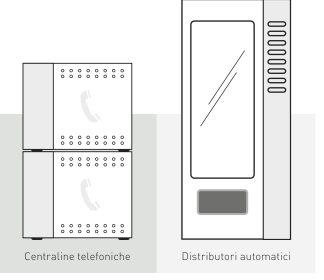




DATI TECNICI

Il sistema elettrico di sollevamento fa forza sul centro del gradino proiettando il carrello nel gradino seguente. Questo meccanismo permette di scendere e di salire comodamente anche dagli automezzi, se dotati di una piccola scaletta rimovibile di 2-3 gradini.

- Leggero: 35 kg di peso proprio.
- Veloce: fino a 18 gradini al minuto.
- Agile su ogni tipo di scala, chiocciola compresa.
- Freno meccanico su ruota pneumatica che permette di salire e scendere in assoluta sicurezza senza preoccuparsi di arrestare la marcia.





Freno meccanico salita/discesa

Accessorio incluso

RED

	RED 190	RED 310
Peso nominale	190 kg	310 kg
Velocità di salita	16-18 gradini/min	8-9 gradini/min
Peso proprio approssimativo	32 kg	35 kg
Peso del box batterie	5,5 kg	5,5 kg
Altezza telaio fisso	1520 mm	1620 mm
Altezza telaio pieghevole	1100 mm	1100 mm
Ruote principali (cuscinetto sfer.)	260 x 85 mm	260 x 85 mm
Larghezza del telaio	380 mm	380 mm
Spazio di manovra	510 mm	580 mm
Altezza senza pala	510 x 300 mm	580 x 300 mm
Profondità pala	195 mm	195 mm





ACCESSORI INCLUSI



BOX BATTERIE COMPLETO DI BATTERIE

• Box batterie ad innesto rapido

CARICA BATTERIE



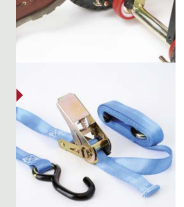
CINGHIA

• 350 cm lung. - 2,5 cm larg. con 2 ganci e 1 cricchetto

FRENO MECCANICO

CINGHIA DI ANCORAGGIO

• 600 cm lung. - 3,5 cm larg. con cricchetto



PALA ACCESSORIA

- con 2 ruote girevoli
- largh. 435 x prof. 395 x alt. 98 mm

ACCESSORI EXTRA







PESA SOLO

35 kg



« PLATINUM U

La soluzione universale per il trasporto di ingombri alti e gravosi su ogni tipo di scala e gradino. Il suo disegno compatto unito all'ingegnosa tecnologia di salita, permette l'accesso anche in scale a spirale. Trasporta tranquillamente: quadri elettrici, distributori automatici, videogiochi, pesanti pile di casse e molto altro...

« PLATINUM F

Il manico superiore perfettamente aggiustabile permette di ottimizzare l'angolo di presa per un perfetto bilanciamento del carico sulle scale durante le operazioni di salita e discesa.

PLATINUM è l'espressione della massima sicurezza sulle scale. Freno salita/discesa automatico, due modalità di salita, un telaio in alluminio di soli 35 kg, ne trasporta 360.





DATI TECNICI





• Piastra con 4 ruote girevoli - Accessorio extra

Disponibile in quattro misure: largh. 464 x prof. 345 x alt. 90 mm largh. 535 x prof. 345 x alt. 90 mm largh. 464 x prof. 550 x alt. 83 mm largh. 535 x prof. 550 x alt. 83 mm

- Lavora sempre al centro del gradino
- Innovativo sistema di frenata a bordo gradino integrato sulle ruote principali.
- Comando Salita/Discesa in entrambe le maniglie per gli operatori che usano la mano destra o sinistra.
- Costruzione modulare in lega per una maggiore leggerezza del carrello.
- Robusto telaio brevettato con un doppio profilo in al-
- Maniglie ergonomiche rivestite con gomma antisci-
- Unità rampicante bilanciata per operazioni sicure sulle scale e sul piano.
- Cuscinetto a sfere intelligente montato sulle ruote principali per uno scorrimento privo di intoppi con carichi pesanti.
- Pneumatici pieni antiforatura ma elastici ideali per esterni ed uso su cantieri.
- Piastra in alluminio ad alta resistenza.

Vantaggi

- Due velocità di salita (6 gradini/min e 10 gradini/min).
- Due modalità di funzionamento (singolo gradino/modo continuo).
- ☑ Il sistema di frenata automatico può essere spento quando si opera in piano.
- ☑ Spegnimento automatico dopo 10 min di non uso.
- ☑ Box batteria da 24 V facile da staccare per un'alta autonomia.



• Piastra rimovibile rasoterra da sovrapporre a quella già in dotazione fissa del carrello - Accessorio extra

Disponibile in sei misure: largh. 680 x prof. 300 mm

largh. 530 x prof. 400 mm

largh. 590 x prof. 300 mm

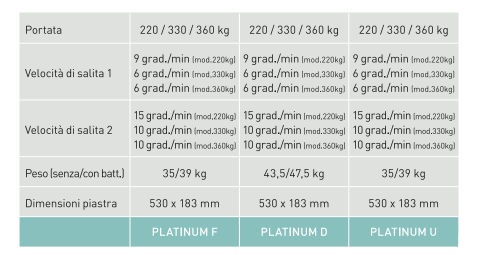
largh. 780 x prof. 190 mm

largh. 590 x prof. 210 mm

largh. 900 x prof. 210 mm

La piastra già in dotazione fissa del carrello misura: largh. 530 x prof. 183 mm



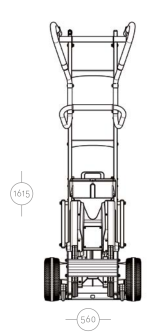


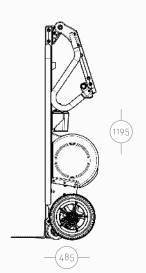




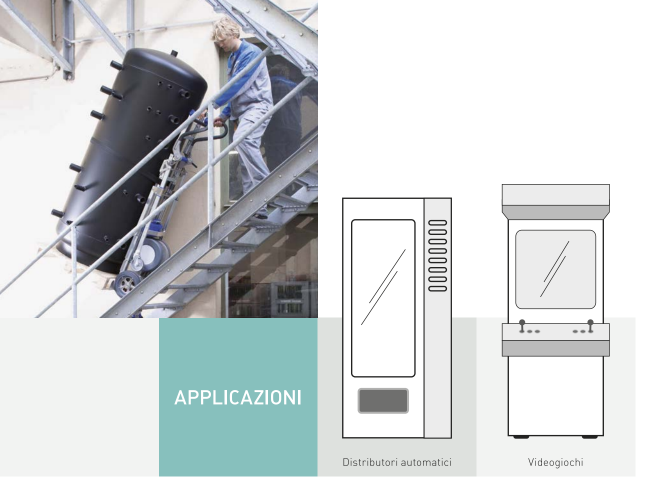
PLATINUM F

Per grossi pesi con un baricentro variabile basso e alto.

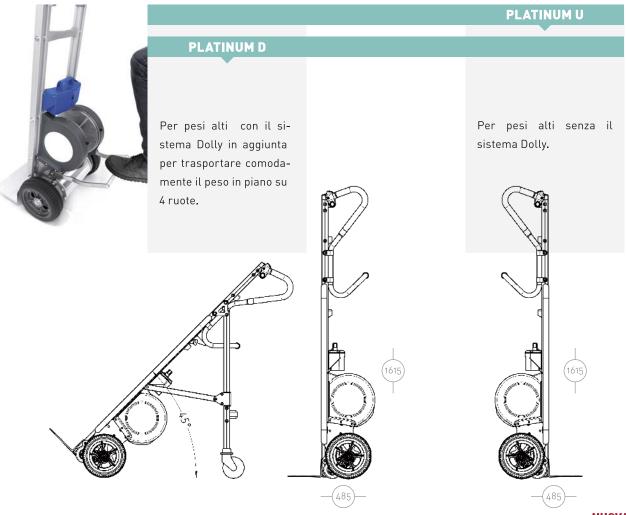








• Leva a pedale per facilitare l'inclinazione del carico: di serie solo per il modello da 360 kg



GATTOdelle scale

Modelli

GATTO 133 – portata 130 kg GATTO 606 – portata 600 kg



PORTATA MAX. 600 kg

IL GATTO DELLE SCALE è stato il primo carrello saliscale a cingolo nel Mercato Italiano dal 1982.

Si arrampica sulle rampe di scale da solo come un carro armato con una capacità di 600 kg, inoltre permette di salire da solo sull'automezzo con il carico.

Permette di trasportare sulle scale pesi molto gravosi come armadi blindati, pianoforti, casseforti, grossi distributori automatici.

É il saliscale ideale per quelle imprese che fanno della movimentazione di merci gravose il loro core business.

Il GATTO DELLE SCALE permette di trasportare sulle scale qualsiasi tipo di merce pesante e voluminosa, grazie al buon bilanciamento dato dai due cingoli sui quali scorre.

Sicuro, veloce e universale grazie alla parte superiore del telaio smontabile, alle ruote d'appoggio per i tratti pianeggianti e alle portate in cui esso è disponibile. Può essere telecomandato a distanza.

Batterie a secco con elevata autonomia.

Il modello GATTO 606 inoltre dispone della piattaforma portante regolabile in altezza, che assicura una regolazione ottimale del baricentro del carico.

Questa funzionalità permette con carichi diversi di bilanciare il baricentro del peso, escludendo ogni pericolo di ribaltamento.

Campo regolabile:

400 mm in salita = 200 mm in discess

	GATTO 133	GATTO 606
Peso nominale	130 kg	600 kg
Velocità di salita-discesa	7 - 13 m/min	3,3 - 4 m/min
Peso proprio approssimativo	45 kg	120 kg
Autonomia batterie	30 min	60 min
Tensione motore	12 V	24 V
Rendimento motore	210 W	400 W
Pala di presa	500 x 180 mm	580 x 180 mm
Misure (lungh. x largh. x prof.)	1360 x 500 x 395 mm	2100 x 678 x 630 mm
Lunghezza di carico max.	1600 mm	1900 mm



