

NEO LIFTKAR SAL

SAL UNI / SAL ERGO / SAL FOLD / SAL FOLD-L

NEO LIFTKAR[®] SAL



ISTRUZIONI D'USO

Italiano

SANO 
makes life easier.

INTRODUZIONE	3
1 ISTRUZIONI DI SICUREZZA / DATI TECNICI	3
1.1 Istruzioni generali di sicurezza	3
1.2 Dati tecnici del LIFTKAR-SAL modello standard	4
1.3 Dati tecnici della batteria al litio a cambio rapido	4
2 CONTROLLI	5
2.1 Modello ERGO-Ergonomico	5
2.2 Modello UNI-Universale	6
2.3 Modello FOLD-Pieghevole	7
2.4 Modello FOLD-L	8
2.5 Snodo del telaio (FOLD / FOLD-L)	9
2.6 Unità di controllo	9
2.7 Indicatore del livello di carica	11
2.8 Pulsante di salita sul manico superiore	11
2.9 Dispositivo di sicurezza	12
2.10 Spegnimento	12
3 INSERIRE E TOGLIERE LA BATTERIA	13
3.1 Inserire la batteria	13
3.2 Togliere la batteria	13
4 OPERAZIONI	14
4.1 Salire le scale	14
4.2 Scendere le scale	14
4.3 Attenzione a	16
5 BATTERIA A CAMBIO RAPIDO	18
5.1 Caricabatterie di rete	18
6 ACCESSORI E OPTIONAL	21
7 SMALTIMENTO	21
8 GARANZIA E AFFIDABILITÀ	22
8.1 Garanzia	22
8.2 Affidabilità	22
9 CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELLA COMUNITÀ EUROPEA / BREVETTO	23
CONTATTO	25

INTRODUZIONE

CONGRATULAZIONI!

Con il nuovo LIFTKAR SAL avete acquistato un carrello manuale modulare del peso di soli 16 kg. Una volta inserita la batteria ad innesto rapido nell'apposito alloggiamento, questo semplice carrello manuale si trasforma immediatamente in un "tuttofare": un comune carrello manuale per uso generale su pavimenti piani e un carrello saliscala per gradini e scale. Svariate caratteristiche, come i pneumatici (E' disponibile anche una versione a prova di foratura) larghi, non solo lo rendono uguale a qualsiasi altro carrello per uso esterno e per consegne professionali, ma gli permettono inoltre di salire e scendere sia gradini che scale.

Con la serie SAL salire le scale è diventato semplicissimo: il LIFTKAR si tira su da solo sul gradino sovrastante e si solleva solo per l'altezza necessaria del gradino stesso. In discesa il motore agisce come un freno elettrico ed il carico viene trasportato giù senza scosse. E' l'ideale anche per scale a chiocciola e pianerottoli stretti.

Meisterhaft auch auf Wendeltreppen und engen Treppenabsätzen.

Il LIFTKAR SAL ha un cambio meccanico che ne impedisce il danneggiamento se viene usato per scendere le scale con l'interruttore comandi nella posizione di salita. Tale carrello è inoltre protetto da un ulteriore dispositivo elettronico che non permette il movimento in caso di sovraccarico.

Il LIFTKAR SAL dispone di due regolazioni di velocità (lento e veloce - fino a 48 gradini al minuto), vari modelli, diverse portate di sollevamento e svariati accessori.

In poche parole, un professionista per professionisti!

Grazie alla registrazione online del vostro prodotto vi potremo informare automaticamente per email su tutte le novità e le modifiche tecniche (optional, accessori, etc.).

<https://www.sano-stairclimbers.com/product-registration>

1 ISTRUZIONI DI SICUREZZA / DATI TECNICI

1.1 ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Assicurarsi sempre che sotto il carico non ci siano persone
- Assicurare sempre il carico con cinghie adatte o altri accessori
- Indossare sempre scarpe con suola anti-scivolo. Alcune scale possono essere molto scivolose
- Indossare sempre scarpe con punta in acciaio
- Il primo tentativo dovrebbe essere fatto a vuoto o con un carico leggero di massimo 25 kg.
- Non mettere mai le mani nel meccanismo di sollevamento se la batteria è inserita
- Per il trasporto togliere la batteria per alleggerire il carrello e per evitare operazioni incidentali durante il percorso

1.2 DATI TECNICI DEL LIFTKAR-SAL MODELLO STANDARD

Valido per tutti i modelli LIFTKAR SAL			
Portata	110 kg	140 kg	170 kg
Velocità massima di salita	48 gradini/min	35 gradini/min	29 gradini/min
Altezza massima del gradino	210 mm		
Autonomia (max.) gradini su e giù	circa 2000 gradini		

1.3 DATI TECNICI DELLA BATTERIA AL LITIO A CAMBIO RAPIDO

Peso: 1,6 kg

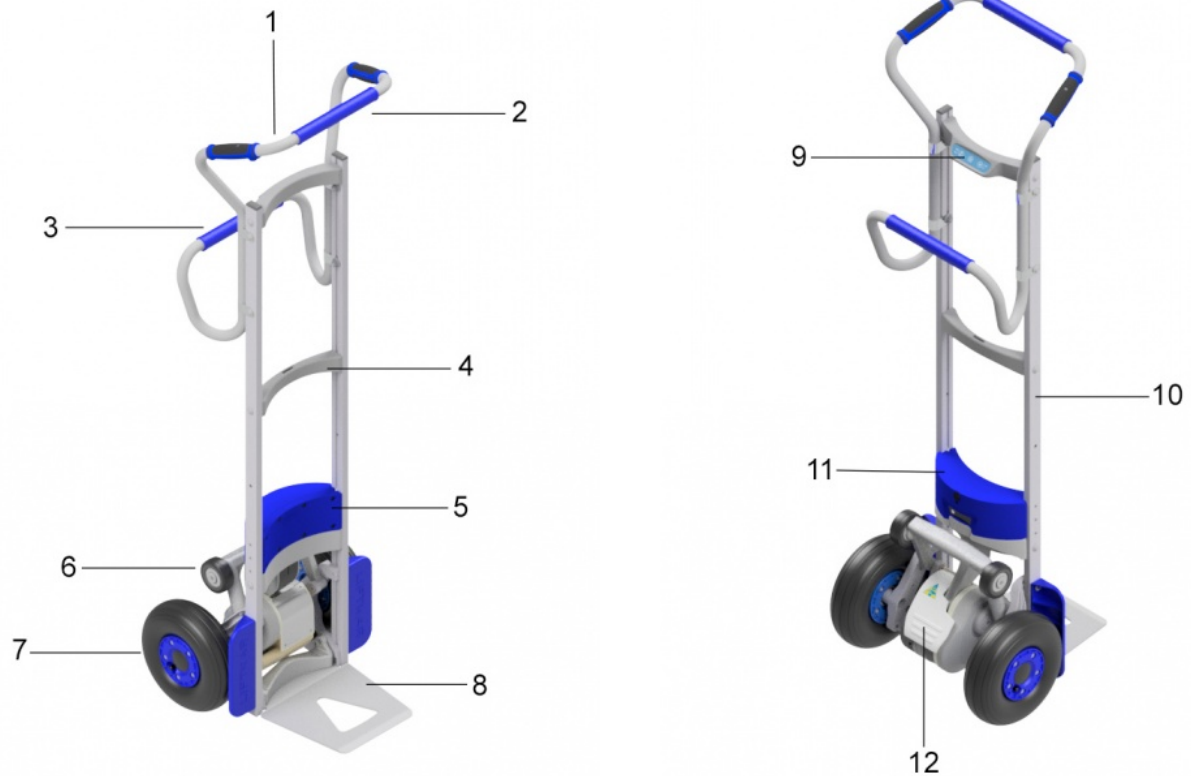
Capacità: 7,2 Ah

Voltaggio: 29 VDC

Tipo di batteria: Ioni di litio

2 CONTROLLI

2.1 MODELLO ERGO-ERGONOMICO

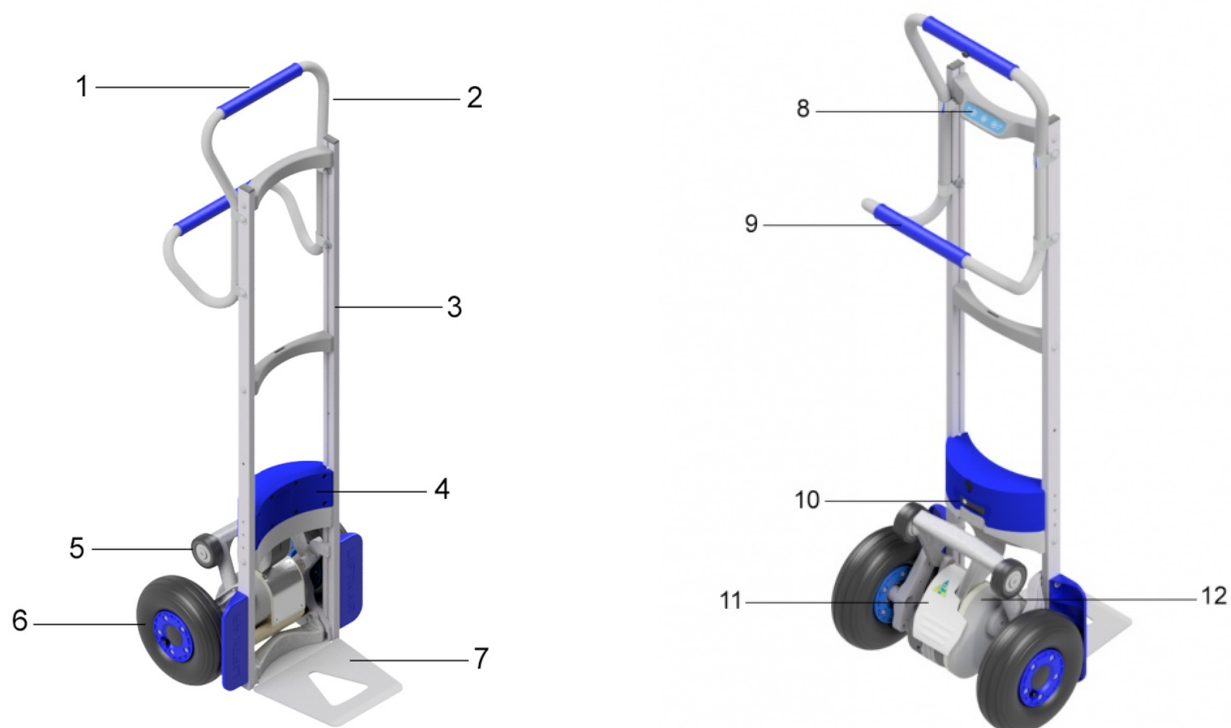


1: Pulsante su - 2: Maniglia superiore - 3: Maniglia inferiore - 4: Piolo - 5: Batteria a cambio rapido - 6: Braccio oscillante - 7: Ruote principali - 8: Pala - 9: Unità di controllo - 10: Telaio - 11: Indicatore del livello di carica - 12: Gancio di sicurezza

Proprietà individuali del Liftkar SAL Ergo:

- Postura eretta e massimo controllo
- Fusti di birra, bottiglie d'acqua, casse di bibite, pile di pneumatici
- Peso: 17,2 kg

2.2 MODELLO UNI-UNIVERSALE

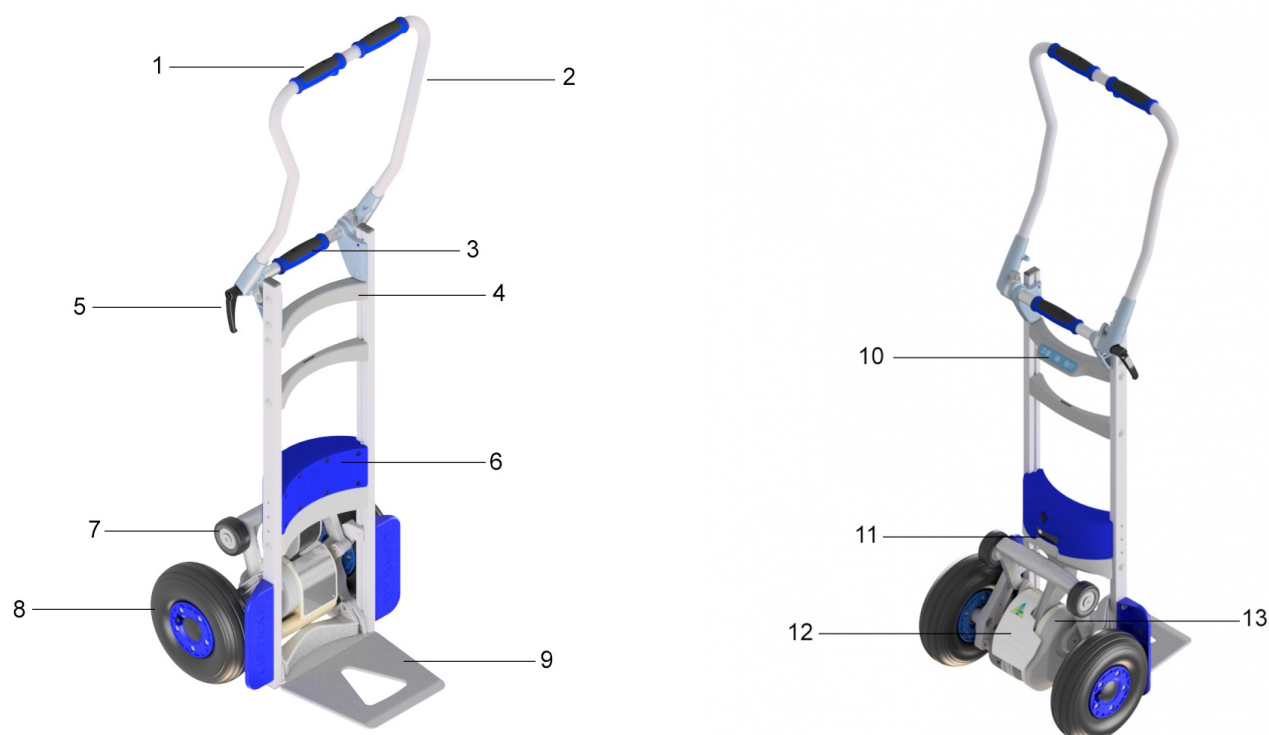


1: Pulsante su - 2: Maniglia superiore - 3: Telaio - 4: Batteria a cambio rapido - 5: Braccio oscillante - 6: Ruote principali - 7: Pala - 8: Unità di controllo - 9: Maniglia inferiore - 10: Indicatore del livello di carica - 11: Gancio di sicurezza - 12: Unità di sollevamento

Proprietà individuali del Liftkar SAL Uni:

- Il tuttofare leggero per carichi maggiori
- Carta per fotocopie, contenitori per la biancheria, armadi, rotoli
- Peso: 16,7 kg

2.3 MODELLO FOLD-PIEGHEVOLE

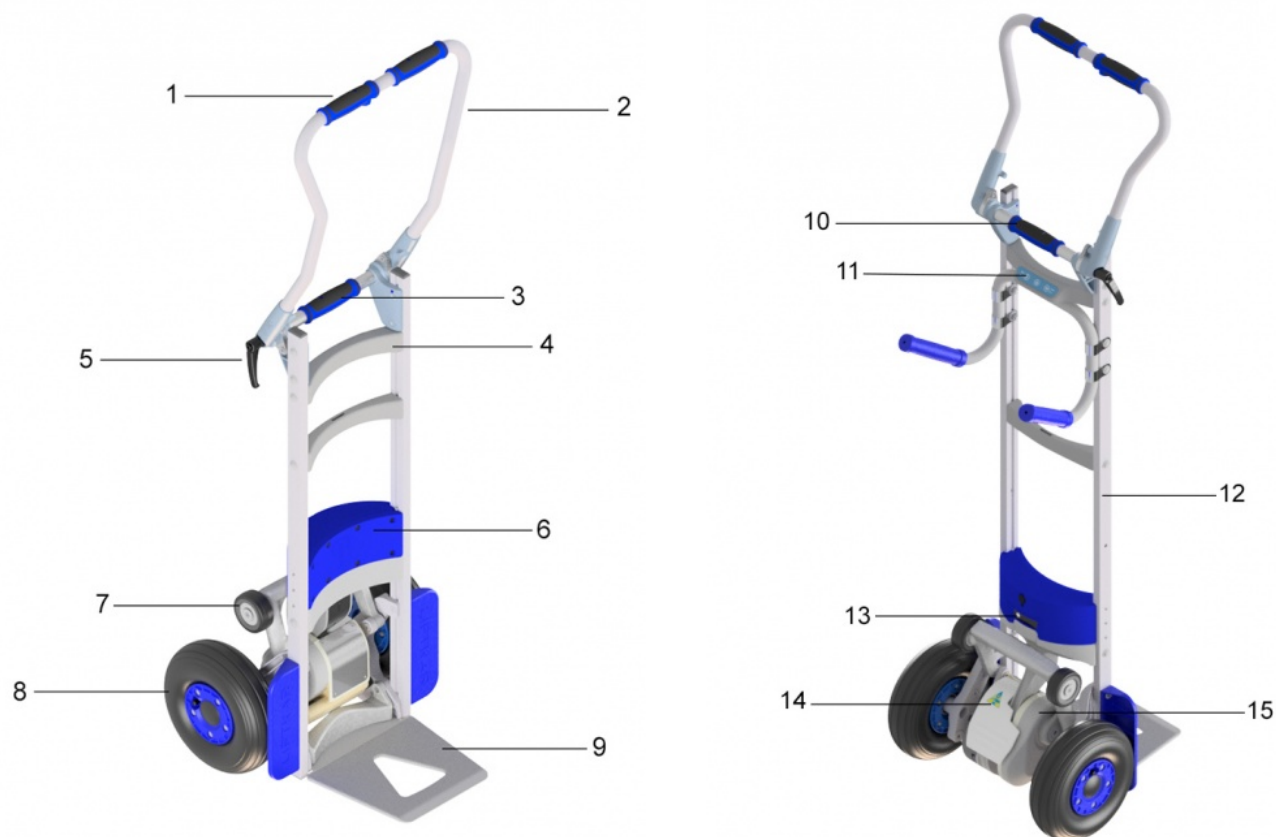


1: Pulsante su - 2: Maniglia superiore - 3: Maniglia a tubo trasversale - 4: Telaio - 5: Leva di bloccaggio - 6: Batteria a cambio rapido - 7: Parte oscillante - 8: Ruote principali - 9: Pala - 10: Unità di controllo - 11: Indicatore del livello di carica - 12: Gancio di sicurezza - 13: Unità di sollevamento

Proprietà individuali del LIFTKARS FOLD:

- Variante modello pieghevole, si adatta a ogni bagagliaio
- Lavatrici, smerigliatrici per pavimenti, bombole di gas
- Peso: 17,2 kg

2.4 MODELLO FOLD-L



1: Pulsante su - 2: Maniglia superiore - 3: Telaio - 4: Leva fissa - 5: Maniglia inferiore - 6: Batteria a cambio rapido - 7: Parte oscillante - 8: Ruote principali - 9: Pala - 10: Maniglia a tubo trasversale - 11: Unità di controllo - 12: Telaio - 13: Indicatore del livello di carica - 14: Gancio di sicurezza - 15: Unità di sollevamento

Proprietà individuali del LIFTKARS FOLD-L:

- Variante di modello pieghevole con telaio di base più alto
- Grandi frigoriferi, porte, finestre, piani cucina, piastrelle
- Peso: 18,4 kg

2.5 SNODO DEL TELAIO (FOLD / FOLD-L)

La frizione necessaria per lo snodo si ottiene tramite dischi di frizione multipli che vengono compressi simultaneamente a destra e a sinistra. La manopola di bloccaggio dev'essere sufficientemente stretta in modo da evitare uno spostamento del manico durante l'uso del carrello.

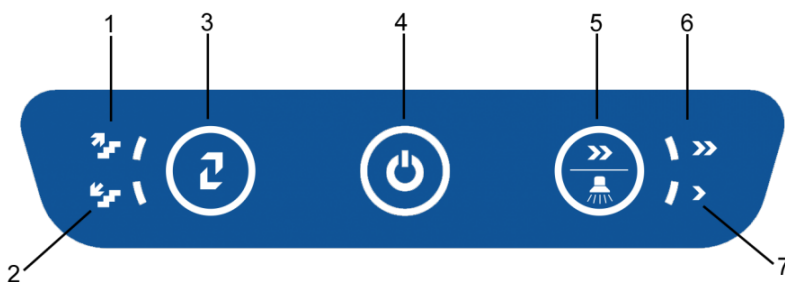
Regola: il bloccaggio è sufficientemente stretto se un operatore riesce ad inclinare all'indietro il carico, rispetto alla posizione verticale, senza il minimo movimento del manico.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Con carichi pesanti (oltre i 100 kg) assicurarsi che la manopola di bloccaggio sia particolarmente stretta.

2.6 UNITÀ DI CONTROLLO



1: Indicatore salita - 2: Indicatore giù - 3: Tasto su/giù - 4: Pulsante ON/OFF / Indicatore dello stato - 5: Pulsante velocità / luce della scala - 6: Indicatore velocità superiore - 7: Indicatore velocità lenta

2.6.1 PULSANTE PER SALITA/DISCESA

Premere brevemente il pulsante per accendere il LIFTKAR in posizione di salita o discesa.

2.6.2 PULSANTE ON/OFF / INDICATORE DELLO STATO

- **Si accende in verde:** Il LIFTKAR è acceso. (In modalità salita, il pulsante nel manubrio è attivo. Il meccanismo di sollevamento si attiva quando il pulsante viene premuto e si ferma quando viene rilasciato - vedi anche il capitolo Funzionamento [4.1](#)).
- **Rosso costante:** il LIFTKAR è in modalità di discesa e le rotelle di supporto si muovono (rapidamente) in posizione di discesa (impiega max 0.5 secondi - vedi inoltre il capitolo Operazioni [4.2](#))
- **Rosso lampeggiante:** il LIFTKAR è in sovraccarico (lampeggia per 3 secondi e poi si spegne - vedi inoltre il capitolo Operazioni [4.3.3](#))
- **Si accende alternativamente in rosso e verde:** La batteria si sta esaurendo e ha urgente bisogno di essere ricaricata. È consigliabile scendere e cambiare la batteria o ricaricarla con il dispositivo di ricarica rapida in dotazione.

2.6.3 FUNZIONE BEEP

Questa funzione di segnalazione è utile in particolare per il trasporto in luoghi pubblici (non affollati).

Attivare la funzione cicalino: Accendere l'unità e tenere premuto il pulsante on/off per circa 30 secondi finché non si sente un bip. In seguito, il segnale acustico ricorrente rimane per tutta la durata della corsa dell'unità.

Disattivare la funzione cicalino: Spegnerne l'unità e tenere premuto il pulsante on/off per circa 30 secondi finché non si sente un bip. L'unità continua quindi a funzionare senza il segnale acustico ricorrente.

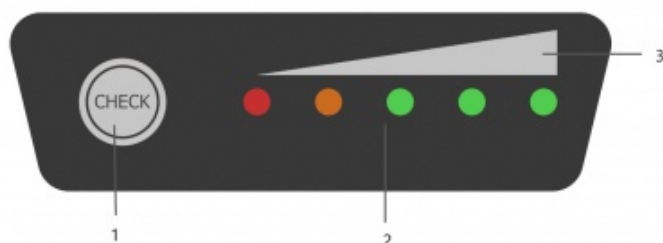
2.6.4 INTERRUETTORE VELOCITÀ

Usare l'interruttore per scegliere la bassa o l'alta velocità - questo può essere fatto solo in modalità di salita (in discesa la velocità è fissa e prestabilita per assicurare sempre una frenata ottimale - vedere anche capitolo Operazioni [4.2](#))

La velocità bassa è consigliabile per: addestramento, carichi pesanti e situazioni difficili.

Premendo il pulsante della velocità per circa 10 secondi si attiva l'illuminazione delle scale.

2.7 INDICATORE DEL LIVELLO DI CARICA



1: Attivazione dell'indicatore del livello di carica - 2: Indicatore a LED - 3: Visualizzazione

Premendo il pulsante di attivazione si accende l'indicatore del livello di carica a LED; se tutti e cinque i LED si accendono, la batteria a cambio rapido è carica al 100%.

0 ~ 10 %	BLINKING	OFF	OFF	OFF	OFF
10 ~ 23 %	LIGHT	BLINKING	OFF	OFF	OFF
23 ~ 35 %	LIGHT	LIGHT	OFF	OFF	OFF
35 ~ 48 %	LIGHT	LIGHT	BLINKING	OFF	OFF
48 ~ 60 %	LIGHT	LIGHT	LIGHT	OFF	OFF
60 ~ 70 %	LIGHT	LIGHT	LIGHT	BLINKING	OFF
70 ~ 80 %	LIGHT	LIGHT	LIGHT	LIGHT	OFF
80 ~ 90 %	LIGHT	LIGHT	LIGHT	LIGHT	BLINKING
90 ~ 100 %	LIGHT	LIGHT	LIGHT	LIGHT	LIGHT

2.8 PULSANTE DI SALITA SUL MANICO SUPERIORE

Il pulsante è attivo solo in modalità di salita e serve per accendere e spegnere il meccanismo di sollevamento.

2.9 DISPOSITIVO DI SICUREZZA

Per cominciare ad inclinare un carico potrebbe essere necessario sostenere il carrello con un piede. Di solito, a questo proposito, in un carrello convenzionale si utilizza l'assale. Nel LIFTKAR SAL, come supporto al piede, possono venire utilizzati: il braccio girevole con le rotelle di supporto, una ruota o l'unità di funzionamento. Il dispositivo di sicurezza è stato installato per evitare che il piede venga schiacciato dal braccio girevole. Se si preme con il piede la parte bassa del dispositivo si arrestano tutte le funzioni.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Potete evitare ogni rischio se accendete solo dopo aver inclinato il carico verso l'alto.

2.10 SPEGNIMENTO

L'alimentazione della batteria si interrompe:

- Togliendo la batteria
- Premendo il pulsante ON/OFF per più di 3 secondi
- Automaticamente dopo 10 minuti



La rimozione della batteria garantiscono un grado di sicurezza maggiore rispetto allo azzerando il timer, poiché si può toccare inavvertitamente il pulsante ON/OFF.

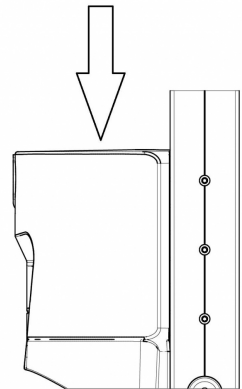
3 INSERIRE E TOGLIERE LA BATTERIA



SCHNELLWECHSELAKKU - LITHIUM AKKU
CARICARE LA BATTERIA PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

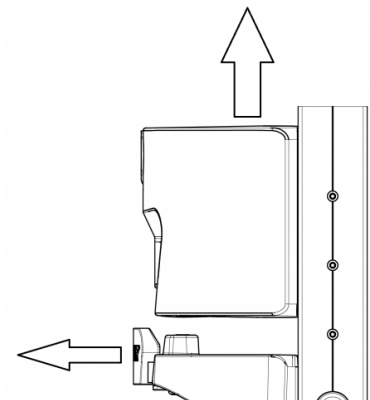
3.1 INSERIRE LA BATTERIA

- Per prima cosa inserire la batteria tra le guide del telaio.
- Spingere la batteria in avanti con una leggera oscillazione. La batteria scatta in posizione.
- Il vostro LIFTKAR è pronto per il funzionamento.



3.2 TOGLIERE LA BATTERIA

- Tirare la leva di sicurezza della batteria
- Estrarre la batteria verso l'alto dalle guide della batteria.



4 OPERAZIONI

4.1 SALIRE LE SCALE

Inserire la batteria, premere il pulsante ON/OFF fino a quando si illumina costantemente in verde.

Ora il LIFTKAR è in modalità di SALITA

Premendo il pulsante (Q) situato sul manico superiore si azioneranno le rotelle di supporto e il LIFTKAR si alzerà sopra il gradino, continuando, finché non si rilascerà il pulsante.



IMPORTANTE:

In ciascun ciclo, gradino dopo gradino, le ruote principali seguiranno immediatamente le rotelle di supporto sulla pedata del gradino; poi tirare indietro il LIFTKAR fino a raggiungere l'alzata del gradino successivo.

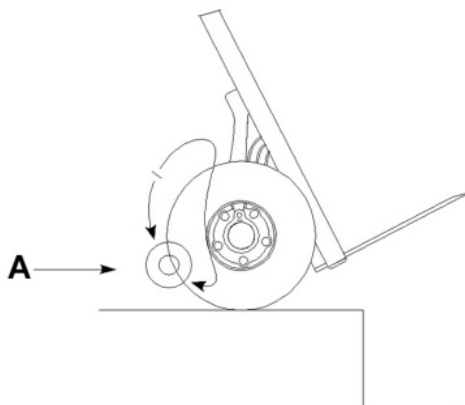


Tenere il LIFTKAR troppo inclinato, su scale aperte o con alzata a toro, può far sì che le rotelle di supporto rimangano parzialmente incastrate sotto il bordo del gradino superiore. Questo, può causare un'eccessiva pressione sull'unità di funzionamento, portandola in modalità di sovraccarico, e quindi l'arresto del carrello. ("Reset" con pulsante ON/OFF).

4.2 SCENDERE LE SCALE

Inserite la batteria, se non l'avete già fatto. Premete il pulsante ON/OFF. Utilizzare il pulsante su/giù per passare alla modalità giù. Il LIFTKAR è ora in modalità di DISCESA e le rotelle di supporto si sistemano automaticamente in posizione di discesa.

Il pulsante di salita è al momento inattivo.



A: Posizione di discesa

Con le rotelle di supporto in posizione di discesa il LIFTKAR può essere spostato oltre il margine del gradino e in condizioni controllate, le rotelle di supporto abbasseranno la macchina fino al gradino sottostante. Quando le ruote principali raggiungono il gradino inferiore, quelle di supporto ruotano automaticamente in posizione di discesa per raggiungere il gradino successivo, il tutto in quasi mezzo secondo.

Durante questo breve periodo, l'indicatore di stato si illumina di rosso e il braccio oscillante accelera alla sua velocità massima.



IMPORTANTE

Tenere le ruote principali indietro rispetto al gradino fino a quando l'indicatore di stato si illumina di nuovo di verde. Quindi si raggiunge la posizione discendente e si può risalire.



Se viene trasportato solo un carico leggero o se l'operatore tiene troppo indietro il LIFTKAR, il braccio oscillante si muoverà solo lentamente verso la posizione bassa.



Prima che il braccio girevole raggiunga la posizione di discesa, le rotelle di supporto eseguono un piccolo giro sollevando il LIFTKAR di circa 10 mm. Questo procedimento è del tutto normale e gli operatori esperti lo usano come segnale di preavviso. Di fatto si può già avanzare mentre le rotelle di supporto sono a contatto con il piano del gradino. Il tutto si trasforma quindi in un movimento regolare e continuo di discesa lungo la scala.



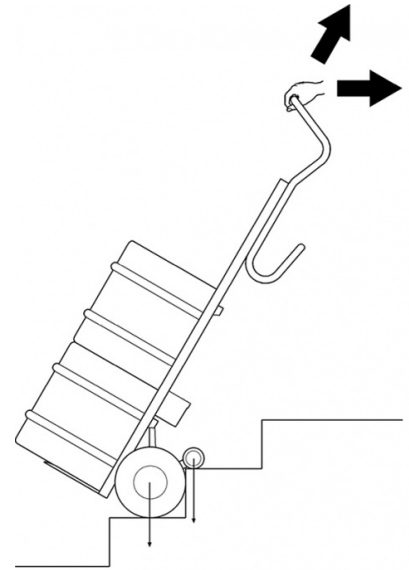
In caso di scale chiuse con gradini corti, per esempio all'interno di una scala a chiocciola, le rotelle di supporto potrebbero toccare il gradino e quindi il LIFTKAR si sposterebbe in avanti di circa 8 o 9 cm. Anche questo è normale dal momento che il LIFTKAR è nuovamente pronto a procedere.

A differenza di altri carrelli saliscala l'operatore non necessita di controllare l'elettronica per scendere, in quanto le rotelle di supporto operano automaticamente.

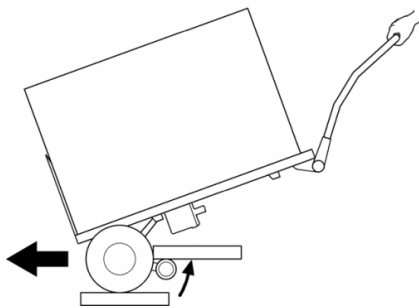
4.3 ATTENZIONE A

4.3.1 SPOSTAMENTO DEL BARICENTRO

Quando si sale il baricentro del carico cambia non appena le rotelle di supporto iniziano a sollevare il carico stesso. Gli operatori si abituano velocemente a questo trasferimento di peso e compensano inclinando il manico. All'inizio, prima che questa manovra diventi automatica, bisogna prestare attenzione al punto in cui le rotelle di supporto si fanno carico del peso durante la salita/discesa. Si verifica un movimento in avanti della macchina che può essere facilmente compensato inclinando all'indietro il manico. L'inclinazione all'indietro di 10°-20°, prima che le rotelle di supporto inizino a sollevarsi, evita ulteriori spostamenti in avanti.



4.3.2 INCASTRARSI SOTTO AL GRADINO IN MODALITÀ DI DISCESA



In condizioni operative normali, con il carico in posizione ben bilanciata, il braccio girevole mobile è sempre lontano dall'alzata del gradino superiore. Se il LIFTKAR è inclinato troppo all'indietro, il braccio girevole resterà incastrato toccando la pedata su cui poggia, facendolo ruotare sotto la pedata superiore. Il sistema elettronico andrà in modalità di sovraccarico e dovrà essere impostato nuovamente.

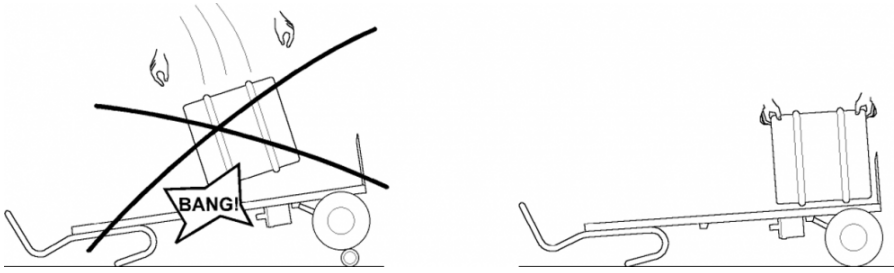
4.3.3 SOVRACCARICO

In caso di sovraccarico, il motore di azionamento si ferma e l'indicatore LED lampeggia in rosso per 3 secondi per poi spegnersi. È necessario riaccendere.



Se la batteria è scarica, il LIFTKAR andrà in sovraccarico anche con carichi inferiori alla portata specificata.

4.3.4 IL LIFTKAR NON È UN TAPPETO DI GOMMA



Nell'industria delle bevande i bidoni a volte vengono gettati direttamente dal camion al carrello a mano, invece che su un tappeto di gomma o un vecchio copertone.

Questo non è possibile con il LIFTKAR quando le rotelle di supporto sono in posizione di discesa.

L'impatto sarebbe trasmesso alla barra di collegamento tramite l'unità di funzionamento, che potrebbe rompersi. Con le rotelle di supporto sollevate tra le ruote principali, teoricamente è possibile gettare carichi sul carrello poiché i pneumatici dovrebbero assorbire parte dell'impatto. Ciò nonostante, questa manovra è vivamente sconsigliata perché renderebbe meno l'efficienza del carrello.

4.3.5 INCAPACITÀ DI SALIRE I GRADINI CON PRECISIONE

Se non si riesce a superare i gradini con precisione si può danneggiare la parte inferiore dell'unità di funzionamento.

4.3.6 MOVIMENTAZIONE SU SCALE A CHIOCCIOLA

Quando dovete spostarvi su scale a chiocciola ricordatevi che:

Nella salita, il LIFTKAR (o qualsiasi altro carrello manuale) tende a spostarsi verso l'interno della scala (qualche centimetro ogni gradino, a seconda dell'angolo di curvatura della scala a chiocciola).

Si consiglia quindi di posizionarsi il più possibile all'esterno della scala quando si inizia a salire.

Nella discesa, il LIFTKAR tende a spostarsi verso l'esterno della scala.

Si consiglia quindi di posizionarsi il più possibile all'interno della scala quando si inizia a scendere.

Comunque, se la scala a chiocciola fosse ancora troppo stretta si consiglia di spostare il carrello saliscala sulla parte più ampia del gradino, assicurandosi che le ruote appoggino completamente.

5 BATTERIA A CAMBIO RAPIDO

- Il carica batterie si converte automaticamente in carica di compensazione quindi non è possibile caricarle oltremisura.
- Non lasciare la batteria scarica o mezza-scarica. Ricaricare sempre dopo l'uso.
- La temperatura ottimale per la carica è di 20°-25°C. Troppo freddo o troppo caldo hanno effetti negativi sulla capacità.
- Per una funzionalità illimitata, la temperatura della cella della batteria deve essere mantenuta sempre sopra 0 °C. Si consiglia quindi di conservare la batteria tra +5 °C e +25 °C.

		Batteria agli ioni di litio	Montascale
Temperatura di esercizio	°C	0 ... +40	-10 ... +40
Temperatura di ricarica	°C	0 ... +40	-



Se la batteria non è stata completamente ricaricata o tende a perdere troppo rapidamente la carica, non solo ridurrà la velocità del LIFTKAR ma ne ridurrà anche la capacità. Come conseguenza potrebbe mettersi in modalità di sovraccarico anche con carichi poco pesanti. (Vedi il capitolo Operazioni 4.3.3)

Tempo di ricarica: circa 4,5 h a seconda del livello di carica

5.1 CARICABATTERIE DI RETE

Il caricatore in dotazione è estremamente potente. L'indicatore a LED mostra chiaramente lo stato di carica. L'indicatore di carica mostra se la batteria è completamente carica o no. Vale la pena controllare che la batteria sia completamente carica prima di usare il LIFTKAR.



Lo stato di carica è indicato da un LED illuminato:

- Se il LED ha una spia fissa rossa accesa, significa che il pacco batteria è in carica.
- Se il LED ha una spia fissa verde, significa che il pacco batteria è stato completamente ricaricato. Il caricabatterie può essere lasciato collegato alle batterie anche dopo il termine del processo di ricarica completo (spia verde), senza danneggiare le batterie. Il caricabatterie consuma una quantità minima di corrente in questa modalità stand-by (dopo il completamento del processo di ricarica), mantiene lo stato di carica delle batterie e ne allunga la durata. Tale operazione viene eseguita da un circuito elettronico che controlla e regola la quantità di corrente di carica trasmessa dal caricabatteria alla batteria in carica.

5.1.1 DATI TECNICI

Tensione di rete (50/60 Hz, 1,8 A (max.)): 100-240 V AC

Potenza nominale (in ingresso): 24 W

Tensione di carica: 24 V DC

Corrente di carica aritmetica: 2,0 A

Marchio di conformità: cUL, CE

AVVISI DI SICUREZZA

Osservare le seguenti istruzioni:



- Proteggere dall'umidità.
- Si prega di non estrarre la spina dalla presa.
- Non utilizzare mai il caricabatterie con un cavo o una spina danneggiati, sostituirli immediatamente.
- L'unità deve essere collegata direttamente all'alimentazione, non si deve mai usare una prolunga".
- Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso interno e non deve mai essere esposto alla pioggia.
- Quando le prestazioni della batteria diminuiscono significativamente, è il momento di sostituire la batteria.
- Conservare il caricabatterie in un luogo fresco e asciutto quando non viene utilizzato.
- Scollegare l'unità dalla rete elettrica prima di inserire o rimuovere la batteria dall'unità.
- Attenzione: gas esplosivi. Proteggere dal fuoco e dalle scintille. Assicurare una buona ventilazione durante la carica.
- Durante la ricarica, la batteria deve essere in un luogo ben ventilato.
- I bambini non sono in grado di valutare correttamente i pericoli derivanti dai dispositivi elettrici. Non permettere ai bambini o alle persone inferme di usare apparecchi elettrici senza supervisione.
- L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini o persone inferme, o persone con

scarse conoscenze. A meno che non siano supervisionate o abbiano ricevuto sufficienti istruzioni. I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con il dispositivo.

- L'unità può caricare solo batterie che sono conformi alle direttive EN (e sono contrassegnate dal marchio CE o GS).

5.1.2 UTILIZZO CONFORME ALLA NORMATIVA

- Il caricabatterie è adatto solo per caricare le **batterie agli ioni di litio originali**.

5.1.3 CONTRASSEGNO DELLA COMUNITÀ EUROPEA (CE)

I carica batterie adempiono ai requisiti fondamentali imposti dalle direttive di compatibilità elettromagnetiche e di bassa tensione e possiedono il contrassegno della CE.

6 ACCESSORI E OPTIONAL

E' disponibile una lista sempre maggiore di accessori e optional. Per esempio, differenti misure di piastre, cinghie di sicurezza, carica batterie da viaggio, telai di diverse altezze, piastre fisse o pieghevoli.

7 SMALTIMENTO

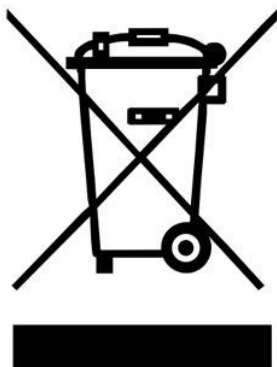
Il montascale Liftkar SAL è un prodotto di lunga durata. Quando il montascale è giunto alla fine del suo periodo di durata, i suoi componenti e le parti della batteria devono essere smaltite secondo le regole. Dividete scrupolosamente i diversi materiali tenendo presente le diciture del materiale di ogni singola parte.

Il montascale non contiene materiali pericolosi ed è completamente riciclabile. I circuiti stampati e la batteria ricaricabile devono essere smaltiti tramite un processo di riciclaggio adeguato.

La batteria non va gettata nella normale spazzatura!

Per ogni domanda o dettaglio il vostro venditore specializzato è a vostra disposizione.

Se richiesto e a pagamento, la Sano organizza lo smaltimento completo del montascale.



8 GARANZIA E AFFIDABILITÀ

8.1 GARANZIA

Il periodo di garanzia per il LIFTKAR SAL è di 12 mesi dalla data di acquisto ed essa copre difetti del materiale ed errori di produzione.

Non sono incluse nella garanzia:

- Logoramento e rottura naturale delle parti
 - Danni causati da carichi anomali
 - Danni dovuti a forzature
 - Modifiche non consentite al carrello e a parti accessorie
-

8.2 AFFIDABILITÀ

SANO Transportgeräte GmbH , come costruttore non è responsabile della sicurezza del LIFTKAR SAL se:

- Il LIFTKAR SAL viene usato in maniera impropria
 - Le riparazioni, l'installazione o altri lavori sono stati eseguiti da persone non autorizzate.
 - Non vengono seguite le istruzioni di questo manuale operativo
 - Vengono installate o connesse con il LIFTKAR SAL parti non originali
 - Vengono rimosse parti originali
-

9 CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELLA COMUNITÀ EUROPEA / BREVETTO

9.1 CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELLA COMUNITÀ EUROPEA



SANO Transportgeräte GmbH dichiara che la macchina di seguito descritta corrisponde ai fondamentali requisiti di sicurezza e salute in materia contenuti nella Direttiva del Parlamento europeo, SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO, 2006/42/CE, all.to II punto A. Questa dichiarazione perde di validità in caso di modifica della macchina da noi non autorizzata.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J Bierma'. The signature is fluid and cursive, with a large loop at the beginning and a long tail extending to the right.

Ing. Jochum Bierma, General Manager

9.2 BREVETTO

Il sistema di sollevamento della serie SAL è protetto dal brevetto internazionale valido per Europa, Usa e Giappone, come pure la struttura modulare del telaio base. Si è in attesa di brevetto per lo snodo del modello FOLD.

CONTATTO

SANO Transportgeraete GmbH
Gewerbezeile 15
4040 Linz, Austria

Telefono: +43 7239 51010 100

Fax: +43 7239 51010 001

office@sano.at

SANO Deutschland GmbH
Geigelsteinstraße 10
83080 Oberaudorf
Germania

Tel. +49 8033 / 308 96 0

Fax +49 8033 / 308 96 17

info@sano-treppensteiger.de

www.sano-treppensteiger.de

SANO UK Powered Stairclimbers Ltd.
Bristol Court, Betts Avenue
Martlesham Heath
Ipswich, Suffolk / IP5 3RY, Inghilterra

Tel. +44 1473 / 333 889

Fax +44 1473 / 333 742

info@sano-uk.com

www.sano-uk.com

Eventuali variazioni senza preavviso / LIFTKAR SAL 2022-10

