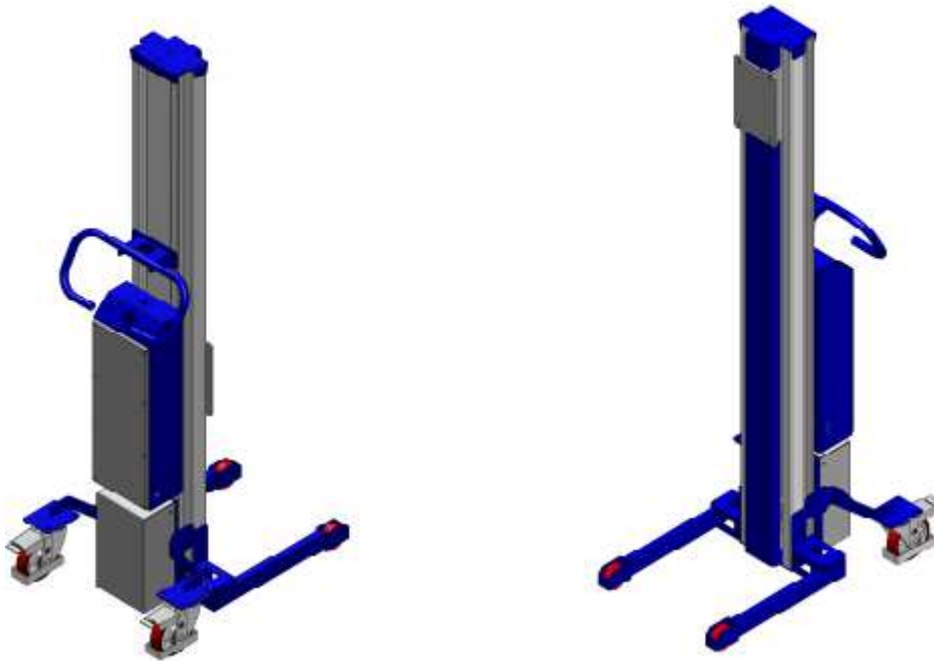
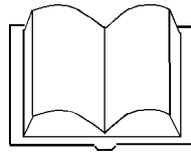


# MANUALE USO E MANUTENZIONE



PER LE VERSIONI SPECIALI  
Leggere attentamente le  
raccomandazioni riportate  
in appendice

## ISTRUZIONI IN LINGUA ORIGINALE

Per la vostra sicurezza, prima di eseguire qualsiasi operazione con il carrello, leggere  
con attenzione il presente manuale

For your safety and correct operations, please read carefully this manual before using it

Congratulazioni per l'acquisto del Vostro nuovo elevatore. Leggete con attenzione il presente manuale che contiene quelle indicazioni necessarie alla sicurezza personale, al funzionamento del carrello, al suo uso, manutenzione e guida. Tenere sempre a portata di mano il libretto di Uso e Manutenzione. Qualora parti di questo libretto non risultassero comprensibili, consultate il Nostro servizio assistenza LEVANTE SRL SERVICE Tel. 0039 0386 801814 – Fax 0039 0386 801955.

**LEVANTE s.r.l.**

Via del Lavoro 9/10 – 46035 Ostiglia MN Italia  
**P.IVA e C. FISC. 01730440201** Reg. Imp. di MN n°01730440201 Cap. Soc.I.V. €20'800.00 R.E.A. 178082  
Tel. +39 0386 801814 Fax. +39 0386 801955  
e-mail: [commerciale@levantelift.it](mailto:commerciale@levantelift.it)  
NEWBINGO PRO E -uso e manutenzione+ricambi v.20210707

## Sommario

1.	Norme ed informazioni generali .....	4
1.1	Scopo del documento .....	4
1.2	Responsabilità e doveri .....	4
1.3	Assistenza tecnica/manutenitiva della macchina .....	4
1.4	Dati di identificazione della macchina .....	4
1.5	Garanzia .....	5
1.6	Prescrizioni antinfortunistiche ed usi vietati .....	6
1.7	Note sui rischi residui .....	7
1.8	Limiti di utilizzo .....	8
2.	Caratteristiche tecniche .....	9
2.1	Specifiche generali .....	9
2.2	Ingombri .....	9
2.3	Allestimenti e accessori .....	10
2.4	Portata nominale .....	11
2.5	Stoccaggio .....	11
2.6	Dispositivi di Comando e Controllo .....	11
3.	Procedure operative .....	12
3.1	Verifiche preliminari .....	12
3.2	Operazioni di carico .....	12
3.3	Movimentazione carrello .....	12
3.4	Precauzioni d'uso durante le movimentazioni .....	13
3.5	Stazionamento carrello .....	13
3.6	Precauzioni in caso di avaria e situazioni di emergenza .....	13
3.7	Procedura di ricarica della batteria .....	13
4.	ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO .....	14
4.1	FORCHE STANDARD .....	14
4.2	FORCHE REGOLABILI .....	14
4.3	FORCHE CON PIANALE .....	15
4.4	SPERONE .....	15
4.5	SPERONE CON RULLI .....	16
4.6	PORTABOBINE .....	16
4.7	RULLIERA .....	16
4.8	ROTOBOBINE .....	17
4.9	PINZA GIRAFUSTI .....	18
4.10	BRACCIO .....	19
4.11	VENTOSE .....	20
5.	Manutenzione ordinaria .....	21
6.	Manutenzione straordinaria .....	22
7.	Ricerca dei guasti .....	22
8.	Ventilazione dei locali di carica carrelli e pericolo di esplosione .....	23
	SCHEMA ELETTRICO .....	25
	AVVERTENZE .....	26
	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' – DECLARATION OF CONFORMITY .....	28
	RICAMBI – SPARE PARTS .....	30

## 1. Informazioni generali e norme di sicurezza

Il manuale è strutturato per una facile lettura e comprensione, avvalendosi della simbologia riportata in tabella, a supporto dell'operatore e del manutentore.

	PERICOLO / ATTENZIONE
	INDICAZIONE
	CAUTELA /AVVERTENZA

Il manuale di istruzioni è un documento emesso dalla società **LEVANTE S.r.l.** ed è parte integrante della macchina. Esso è identificato in modo univoco per consentirne la rintracciabilità ed eventuali riferimenti successivi. Il presente documento va custodito ed utilizzato per tutta la vita operativa della stessa, anche nel caso di cessione a terzi.

### 1.1 Scopo del documento

Lo scopo principale del manuale di istruzioni è quello di fornire al cliente ed al personale preposto ad interagire con la macchina, le informazioni necessarie al suo corretto utilizzo ed al mantenimento in condizioni ottimali, con particolare riguardo affinché ciò avvenga nelle massime condizioni di sicurezza. Si raccomanda l'osservanza scrupolosa delle precauzioni per la sicurezza durante tutte le fasi operative, di servizio, riparazione e smantellamento della macchina.

**Assicurarsi che il presente manuale d'uso e manutenzione sia letto e compreso da tutto il personale addetto al funzionamento della macchina o all'intervento sulla macchina.**

### 1.2 Responsabilità e doveri

La macchina è stata costruita con materiali resistenti e durevoli, nel pieno rispetto delle norme costruttive applicabili nella Comunità Europea.

**LEVANTE S.r.l.** è il Produttore della macchina nel mercato dalla Comunità Europea e, come tale si assume l'onere di attestare la conformità alle vigenti disposizioni legislative.

**LEVANTE S.r.l.** non assume responsabilità per il non rispetto delle indicazioni di uso fornite nel presente manuale e per utilizzo al di fuori dei limiti d'uso della macchina.

Ai sensi del D.Lgs 81/2008, è fatto obbligo al datore di lavoro di garantire la sicurezza dei lavoratori istruendoli opportunamente circa le modalità d'uso corretto delle attrezzature di lavoro e informandoli dei rischi associati ad un eventuale loro uso improprio. Gli operatori devono quindi essere informati e formati dal datore di lavoro sulle corrette modalità d'uso e manutenzione del carrello.

Gli operatori ed i manutentori devono rispettare le norme antinfortunistiche generali prescritte da direttive comunitarie e della legislazione della nazione di destinazione (D.Lgs. 81/2008 in Italia).

### 1.3 Assistenza tecnica/manutenzione della macchina

In caso di necessità di intervento, si prega di contattare l'azienda **LEVANTE S.r.l.**

In caso l'utente non rispetti quanto citato nella presente pubblicazione, non si risponde di inconvenienti o anomalie sul buon funzionamento della fornitura e sulla validità della garanzia stipulata in fase contrattuale.

### 1.4 Dati di identificazione della macchina

L'identificazione della società **LEVANTE S.r.l.** in qualità di produttore della macchina per la prima immissione in commercio, avviene in conformità alla vigente legislazione per mezzo dei sotto elencati documenti:

- Dichiarazione di conformità secondo allegato II- Direttiva 2006/42/CE
- Targa di marcatura
- Manuale istruzioni

1-46035 Ostiglia MN Tel 0386 801814 Fax 0386 801955	
Modello Model Modèle Modell	NEWBINGO PRO-E 200/15
Serie/Anno Serial/Year Serie/Année Serie/Jahr	2107007 2021
Peso carrello Truck weight Poid chariot Stapler Gewicht	Kg 140
Peso batteria Battery weight Poid batterie Batterie Gewicht	Kg 30
Tensione Voltage Voltage Spannung	V 24
Portata Capacity Charge Tragkraft	VEDI ACCESSORIO
Sollevamento Lifting Levée Hub	mm 1600
Baricentro Load centre Centre gravité Sowerpunkt	mm 300

### Targhetta di identificazione

- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| ( 1 ) Modello              | ( 5 ) Tensione     |
| ( 2 ) Numero di serie/Anno | ( 6 ) Portata      |
| ( 3 ) Peso carrello        | ( 7 ) Sollevamento |
| ( 4 ) Peso batterie        | ( 8 ) Baricentro*  |

Per nessuna regione i dati riportati sulla targhetta possono essere alterati.

Un'esatta descrizione del modello dell'elevatore ed il numero di serie, faciliterà risposte rapide ed efficaci da parte del nostro servizio di assistenza tecnica.

\* Si considera "baricentro" la distanza del baricentro del carico dal piano di fissaggio del mezzo di sollevamento al montante.

**La portata dell'elevatore dipende dal carico e dalla distanza del baricentro del carico dal tallone della forca.**

**Le portate nominali sono riferite a carichi aventi distanza del baricentro dal montante non superiore a 300mm.**



Per nessuna regione i dati riportati sulla targhetta possono essere alterati.

Un'esatta descrizione del modello dell'elevatore ed il numero di matricola, faciliterà risposte rapide ed efficaci da parte del nostro servizio di assistenza tecnica.

In caso di illeggibilità della targhetta contattare il proprio rivenditore e richiedere l'invio di una targhetta sostitutiva

## 1.5 Garanzia

Le descrizioni e le illustrazioni contenute nella presente pubblicazione si intendono non impegnative. Ferme restando le caratteristiche essenziali del carrello descritto, LEVANTE SRL si riserva di apportare le eventuali modifiche di organi, dettagli ed accessori che riterrà opportune per un miglioramento del prodotto o per esigenze di carattere costruttivo o commerciale, in qualunque momento e senza preavviso.

- L'elevatore deve essere manovrato solo da personale specializzato.

- Durante il periodo in cui l'elevatore Vi è affidato siete tenuti ad usarlo in maniera corretta per evitare incidenti a persone o cose.

Il termine di garanzia è stabilito in mesi 12 (dodici).

1. LEVANTE SRL si impegna a sostituire tutte quelle componenti la cui difettosità sia riconducibile ad un inequivocabile difetto di fabbricazione, con esclusione di batteria, raddrizzatore e parti elettriche.

2. Durante il periodo di garanzia, l'acquirente avrà diritto alla sola sostituzione degli elementi che, ad insindacabile giudizio della LEVANTE SRL siano riconosciuti difettosi.

3. Dalla presente garanzia sono esclusi:

- Danni provocati da errato o cattivo utilizzo del prodotto da parte dell'utente.
- Danni a cose o persone causati da manomissioni eseguite da personale non autorizzato.
- Danni derivanti da agenti atmosferici, incendi e trasporti.
- Tutte quelle parti che, per loro natura o destinazione, sono soggette a normale deterioramento o logorio. Sono altresì escluse: ruote e rulli, batterie, indicatori, carica batterie e componenti elettriche.

4. Sono inoltre escluse dalla presente garanzia le spese di trasporto o di consegna in genere e le spese di intervento per la sostituzione o riparazione degli elementi difettosi di natura elettrica o elettronica: tali spese saranno rimborsate solo qualora, ad insindacabile giudizio della LEVANTE SRL sia riconosciuta, tramite comunicazione scritta, una effettiva e reale difettosità all'origine.

### LEVANTE s.r.l.

Via del Lavoro 9/10 - 46035 Ostiglia MN Italia  
**P.IVA e C. FISC. 01730440201** Reg. Imp. di MN n°01730440201 Cap. Soc.I.V. €20'800.00 R.E.A. 178082  
 Tel. +39 0386 801814 Fax. +39 0386 801955  
 e-mail: commerciale@levantelift.it  
 NEWBINGO PRO E -uso e manutenzione+ricambi v.20210707

5. Le richieste di assistenza tecnica devono pervenire direttamente alla ditta LEVANTE SRL precisando sempre il tipo di macchina e il numero di matricola.

6. Qualsiasi intervento di assistenza e riparazione deve essere preventivamente autorizzato con approvazione scritta e concordato dal centro assistenza LEVANTE SRL . Qualsiasi intervento eseguito senza autorizzazione o non conforme a quanto sopra disposto fa decadere automaticamente la validità delle presenti norme di garanzia.

7. I pezzi difettosi sostituiti in garanzia dovranno sempre essere restituiti alla LEVANTE SRL entro e non oltre 60 giorni dalla spedizione dei pezzi di ricambio, per i dovuti controlli. Il mancato ricevimento dei pezzi difettosi fa decadere automaticamente la validità delle presenti norme di garanzia con conseguente immediata fatturazione dei ricambi spediti in sostituzione.

8. La LEVANTE SRL non si assume alcuna responsabilità ne risponde dei danni diretti o indiretti, in ogni modo subiti dall'acquirente o da terzi, in dipendenza dell'uso e utilizzo dei prodotti oggetto della presente

## 1.6 Prescrizioni antinfortunistiche ed usi vietati

Gli stocicatori Levante sono interamente realizzati in conformità alle disposizioni legislative vigenti in materia di sicurezza delle macchine ed in particolare nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE e delle norme armonizzate applicabili al prodotto (UNI EN ISO 3691-5:2010).



**E' fatto obbligo, agli operatori ed al personale incaricato dell'uso e della manutenzione del carrello, di osservare il rispetto delle norme antinfortunistiche in vigore. Si raccomanda inoltre di prestare particolare attenzione alle seguenti avvertenze ai fini della sicurezza:**

- Tutto il personale operante non deve essere sotto l'influenza di sedativi, droghe o alcool e deve essere reso perfettamente consapevole delle caratteristiche di funzionamento e dei pericoli connessi all'uso;
- L'elevatore non prevede passeggeri a bordo e non deve essere utilizzato per sollevare/trasportare persone.
- Prestare attenzione ai pittogrammi di avvertenza posizionati a bordo macchina;
- Rispettare le norme di buona circolazione aziendale;
- Divieto di impiegare i bracci di forca come leve per il sollevamento di carichi.
- Divieto di sollevamento di carichi oltre al limite di portata indicato nella targa di marcatura.
- Divieto di sollevamento di carichi sospesi o capaci di oscillare liberamente.
- Divieto di movimentazione del carrello con le forche in posizione sollevata, ad eccezione delle operazioni di carico e scarico merce.
- Divieto di porre il carrello a contatto diretto con alimenti.
- Divieto di mettere mani o piedi sotto le forche
- Il peso del carico deve essere sempre posizionato al centro delle forche; è vietato caricare solo una forca
- Utilizzare abbigliamento e calzature idonei.
- NON sostare in prossimità dell'elevatore o in un'area che possa essere raggiunta da carico che cade o dal sistema di sollevamento o di abbassamento. L'operatore è responsabile del rispetto di questa disposizione.
- **NON ALTERARE NE MODIFICARE IL CARRELLO. E' vietato rimuovere o modificare le protezioni o i dispositivi di sicurezza. In caso di necessità rivolgersi esclusivamente a personale specializzato e autorizzato dal costruttore.**
- **In caso di danneggiamento delle protezioni o di qualsiasi loro parte occorre provvedere alla loro immediata sostituzione. Utilizzare esclusivamente ricambi originali forniti dal costruttore.**
- Effettuare gli interventi di manutenzione dopo aver scaricato ogni energia residua dai circuiti elettrici;
- Sottoporre l'elevatore agli interventi di manutenzione preventiva previsti dal costruttore. Tutte le operazioni di manutenzione, riparazione, messa a punto e ispezione devono essere effettuate solo da personale autorizzato;
- Segnalate immediatamente alla direzione eventuali danni o guasti che si siano verificati durante il Vostro turno di lavoro. Questo vale per tutti gli incidenti verificatisi;

### LEVANTE s.r.l.

- Non usare l'elevatore qualora presenti danni o difetti tali da compromettere le caratteristiche di sicurezza ed esercizio. Neanche nel caso che l'elevatore sia stato riparato senza la supervisione o l'approvazione di personale autorizzato.
- Utilizzare sempre parti di ricambio originali o parti commerciali completamente compatibili con quelle montate sulla macchina (ref. punti 3, 4, 5 e sez. ricambi);
- Pulire i rivestimenti delle macchine con panni morbidi e asciutti o appena inumiditi con una leggera soluzione detergente. Non usare alcun tipo di solvente come alcool, benzina o diluente, in quanto le superfici così trattate si potrebbero danneggiare;
- Effettuare la ricarica delle macchine in zone adeguatamente ventilate e con opportuno ricambio d'aria, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.
- NON aprire i coperchi della batteria vicino a fonti di calore, fiamme libere o sigarette, vapori di sostanze infiammabili.
- NON inclinare e capovolgere la batteria, per il rischio di perdita di liquidi corrosivi, fonte di potenziale contatto con l'operatore.

## 1.7 Note sui rischi residui

### **GLI OPERATORI DEVONO ESSERE INFORMATI E FORMATI DAL DATORE DI LAVORO SULLA CONDUZIONE E SULLE CORRETTE PROCEDURE DI LAVORO RIGUARDANTI L'USO E LA MANUTENZIONE DELLA MACCHINA.**

La macchina è stata costruita attenendosi alle norme di buona tecnica, eseguendo le prove necessarie a verificare la corretta costruzione.

La macchina presenta per sua natura dei rischi, dovuti alle condizioni di sicurezza durante l'utilizzo a causa della stabilità e dei rischi di rovesciamento.

In dettaglio sono presenti:

- rischi durante la movimentazione di carichi pesanti, sia attinenti le forze di sollevamento (in caso di operazione manuale) sia nei riguardi delle forze di traino/spinta e rotazione;
- rischio di schiacciamento dei piedi sotto il carico, per i quali è obbligatorio indossare scarpe di sicurezza;
- rischio di ribaltamento su un lato in particolare quando si transita su superfici con pendenza, ci si sposta con il carico sollevato, si trasportano carichi oscillanti o con il baricentro sensibilmente spostato rispetto al piano mediano longitudinale del carrello, si percorrono pavimenti irregolari, si urta con strutture fisse e/o mobili, si valuta in modo errato il baricentro del carico;
- rischio di ribaltamento all'indietro, in particolare nel caso in cui i bracci di forca o la piattaforma siano fermi su un'ostruzione;
- schiacciamento, cesoiamento ed impigliamento, con organi di sollevamento, nelle catene o a causa della caduta e ribaltamento della macchina verso la posizione di lavoro dell'operatore.



: Le batterie e gli accumulatori esausti contengono rifiuti solidi e liquidi nocivi per la salute umana e per l'ambiente. Durante le fasi di rimozione e smaltimento prendere le dovute precauzioni contro il rischio di contatto con prodotti corrosivi. Provvedere ad assorbire eventuali liquidi di risulta che dovessero generarsi durante la movimentazione della batteria o durante lo smantellamento del sistema idraulico di sollevamento, impiegando materiale assorbente adeguato. Smaltire accumulatori e batterie rispettando la normativa ambientale vigente: stoccare i componenti, in attesa di ritiro, in contenitori stagni che non rilascino sostanze e non esporli ad agenti atmosferici (pioggia), ed affidare lo smaltimento a ditta consorziata al COBAT (Consorzio Obbligatorio Batterie Esauste).

Smaltire gli oli esausti rispettando la normativa ambientale vigente affidandosi al ritiro e smaltimento da parte di azienda consorziata al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati.

**L'USO DEL CARRELLO E' CONSENTITO SOLO A PERSONALE AUTORIZZATO E OPPORTUNAMENTE ISTRUITO SULLE CORRETTE MODALITA' D'UTILIZZO E SUI RISCHI CONNESSI ALL'USO.**

**LEVANTE NON SI ASSUME NESSUNA RESPONSABILITA' RIGUARDO AD INCIDENTI O DANNI DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE CAGIONATI DA UN USO IMPROPRIO, IMPRUDENTE O NEGLIGENTE DELL'ATTREZZATURA, DOVUTI AL MANCATO RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI ANTINFORTUNISTICHE PREVISTE DALLA LEGISLAZIONE VIGENTE O DELLE PRESCRIZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE MANUALE.**



**NON EFFETTUARE INTERVENTI DI RIPARAZIONE. TALI INTERVENTI, SVOLTI DA PERSONALE NON ESPERTO, POTREBBERO ALTERARE IL LIVELLO DI SICUREZZA DELLA MACCHINA.**



Svolgere tutte le fasi di lavoro e manutenzione in conformità alla normativa vigente in materia di igiene e sicurezza del lavoro, seguendo attentamente le raccomandazioni contenute nel presente manuale.

**ATTENZIONE! Pericolo di schiacciamento fra forche e razze**

Durante le operazioni di movimentazione del carico E' VIETATO APPOGGIARE I PIEDI SULLE RAZZE DEL CARRELLO.

Un errore di manovra o una disattenzione potrebbero causare lo schiacciamento fra le forche e le razze, con possibili lesioni a carico dell'operatore.

L'evidenza del pericolo, e quindi la sua prevedibilità, la bassa velocità di discesa delle forche e l'azione di comando di tipo mantenuto rendono di fatto molto contenute le probabilità di danno dovuto a questo tipo di situazione.

**PER LE VERSIONI SPECIALI LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE RIPORTATE IN APPENDICE**

### 1.8 Limiti di utilizzo

Gli stocicatori semi-elettrici sono progettati per lavorare all'interno di un normale ambiente di lavoro, per spostamenti di carichi mediante traino/spinta e sollevamento dei carichi a mezzo di organi di sollevamento alimentati da forza umana (sollevamento manuale) o da forza di natura elettrica (sollevamento con pistone oleodinamico azionato a batteria).



: È vietato l'utilizzo dello stoccatore semi-elettrico così come fornito, in aree classificate a rischio esplosione ai sensi della Direttiva ATEX 99/92/CE e, in Italia, del D.Lgs 81/2008.



: La macchina deve essere utilizzata su un pavimento non sdruciolevole, duro e privo di fori o ostacoli. E' vietato utilizzare il carrello su pavimenti in pendenza o su rampe, ad eccezione dei casi in cui il carrello sia a vuoto.

L'ambiente di lavoro deve avere una illuminazione pari ad almeno a 50 lux.



: La macchina non è adatta ad essere utilizzata o stazionata all'aperto, esposta agli agenti atmosferici.



: la macchina non è adatta a utilizzi intensivi o a uso continuo.

## 2. Caratteristiche tecniche

### 2.1 Specifiche generali

Il mini lifter NewBingo PRO-E è un sollevatore a movimentazione manuale con dispositivo elettrico per il sollevamento delle forche o degli accessori di cui è dotato.

Il carrello è progettato per lavorare all'interno di un normale ambiente di lavoro, per il sollevamento dei carichi a mezzo di organi di sollevamento alimentati da motore elettrico.

Vi preghiamo di verificare al momento dell'accettazione della merce che il carrello sia in tutto e per tutto come da Voi richiesto.

Il minilifter NewBingo PRO-E è disponibile in 3 diversi modelli:

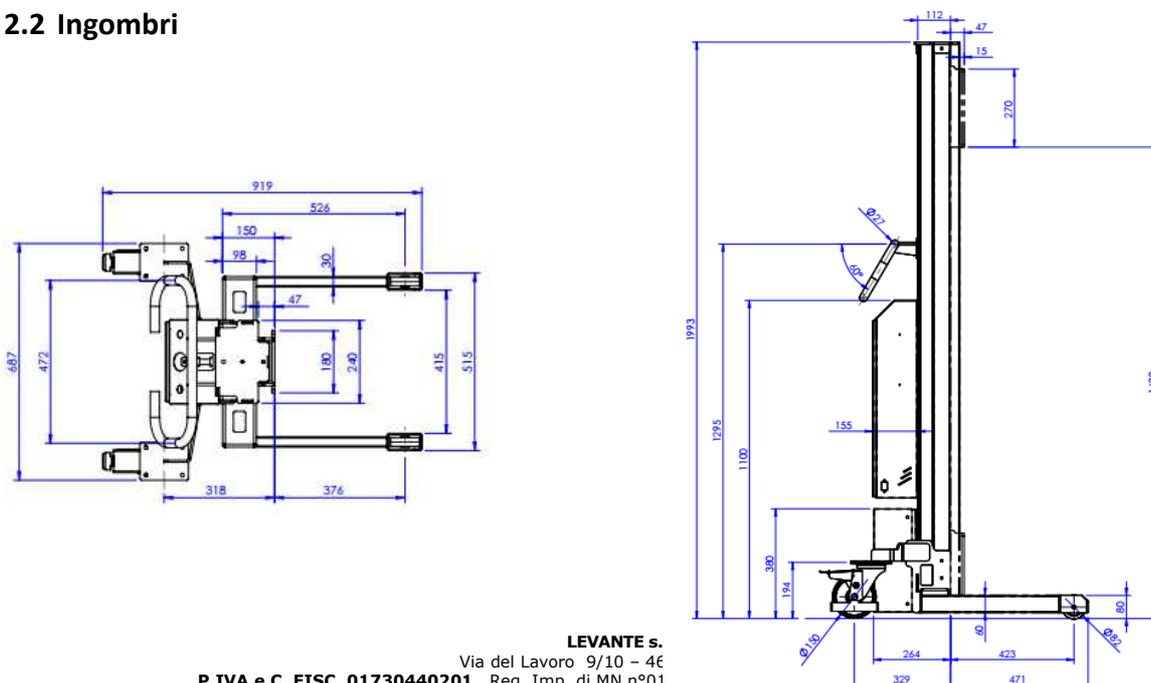
Modello		NEWBINGO PRO 80-E	NEWBINGO PRO 150-E	NEWBINGO PRO 200-E
Portata nominale*	Kg	80	150	200
Sollevamento**	mm	1300/1600/ 2000	1300/1600/ 2000	1300/1600/ 2000
H montante	mm	1693/1877/ 2393	1693/1877/ 2393	1693/1877/ 2393
Rulli	N°/mm	2 x $\phi$ 82	2 x $\phi$ 82	2 x $\phi$ 82
Ruote	N°/mm	2 x $\phi$ 150	2 x $\phi$ 150	2 x $\phi$ 150
Motore sollevamento	V/W	24/150	24/200	24/250
Velocità sollevamento a vuoto	Cm/sec	11	11	11
Velocità sollevamento con 150kg	Cm/sec	8.5	8.5	8.5
Batterie***	N° x V/Ah	2x12/18	2x12/18	2x12/35
Peso batteria	kg	-	-	-
Raddrizzatore	V/A	24/5	24/5	24/5

\* La portata può essere declassata in funzione del tipo di attrezzatura montato e del baricentro del carico, la portata nominale indicata si intende con forche e con baricentro 300 mm

\*\* L'altezza di sollevamento è indicativa, in quanto l'elevazione è customizzabile in base alle esigenze del cliente

\*\*\* L'amperaggio delle batterie può variare in funzione delle necessità di utilizzo e dell'attrezzatura montata.

### 2.2 Ingombri



## 2.3 Allestimenti e accessori

I 3 modelli base possono essere attrezzati con i seguenti accessori:

Cod.	Modello	Dimensioni mm	Materiale	Note	NewBingo PRO-80E	NewBingo PRO-150E	NewBingo PRO-200E
F	Forche	600x380	Acciaio verniciato		80	150	200
FX	Forche	600x380	Aisi 304		80	150	200
S	Sperone	600x50	Acciaio verniciato		80	150	200
SR	Sperone con rulli	540x65x70	Acciaio verniciato	Bobine max L.480 mm	80	150	200
DS	Doppio sperone	600x240/360	Acciaio verniciato		80	150	200
CF	Culla frontale		Acciaio verniciato	Bobine ø200/400xW600, 1 fermo	80	150	200
CF01	Culla frontale		Acciaio verniciato	Bobine ø400/600xW600 1 fermo	80	150	200
BP	Culla pivottante		Acciaio verniciato	Bobine max ø400xW600	80	150	200
RB-M	Rotobobine manuale		Acciaio verniciato	Bobine ø76 /max ø900xW500	80		
RB-M	Rotobobine manuale con riduttore		Acciaio verniciato	Bobine ø76 /max ø900xW500		100	150
G	Braccio gru	L600/370-570	Acciaio verniciato	Il carico massimo dipende dalla posizione del carico	80	150	200
GV-M	Braccio con ventosa manuale			Lamiere max 1000x1000x2	80	150	200
B	Culla per bobine	600x390	Acciaio verniciato		80	150	200
BX	Culla per bobine	600x390	Aisi 304		80	150	200
C	Rulliera	600x500	Acciaio verniciato		80	150	200
P	Pianale in nylon	600x500	Nylom PM22		80	150	200
P01	Pianale in nylon con 3 rulli	600x500	Nylom PM22		80	150	200
P02	Pianale	600x500	Acciaio verniciato		80	150	200
P03	Pianale	600x500	Legno laminato		80	150	200
PS	Pianale a sfere	600x400	Acciaio verniciato		60	100	150
RB-E	Rotobobine elettrico		Acciaio verniciato	Bobine ø76 /max ø900xW60	80	100	150

Il carrello viene fornito già con l'accessorio da Voi ordinato.  
E' fatto divieto assoluto di apportare modifiche all'accessorio o al carrello.

Per i dettagli e i limiti d'uso dei singoli accessori si rimanda al capitolo 4.

## 2.4 Portata nominale

La portata massima del vostro elevatore è indicata nella targa dati e dipende dal carico e dalla distanza del baricentro del carico dal tallone della forca.

**Le portate nominali sono riferite a carichi aventi baricentro a 300mm dal piano di fissaggio del mezzo di sollevamento.**

**Quando la distanza del baricentro è superiore a tale valore devono essere prese precauzioni supplementari e la portata deve essere declassata proporzionalmente.**

NON SOVRACCARICARE PER ALCUN MOTIVO IL CARRELLO OLTRE LA PORTATA NOMINALE INDICATA

## 2.5 Stoccaggio

Immagazzinare la macchina in luogo coperto, asciutto e comunque non soggetto ad elevata umidità, ad una temperatura compresa fra + 5°C e 40°C.

## 2.6 Dispositivi di Comando e Controllo



### Chiave ON/OFF - Arresto di emergenza

E' costituito da una chiave rossa da ruotare in senso antiorario nel caso in cui la macchina non risponda ai comandi dati dall'operatore.

Se il peso da sollevare è superiore alla portata massima consentita, le forche non salgono e il relè di sovraccarico si blocca. Resettare la chiave per ripristinare il corretto funzionamento.



### Segnacarica

Inibisce il sollevamento delle forche prima che le batterie vengano scaricate in maniera eccessiva ; appena si accende il LED ARANCIONE, RICARICARE appena possibile.



### Indicatore livello carica batteria



### Comando salita e discesa

Joystick induttivo che controlla la salita e la discesa della piastra porta accessorio in modo proporzionale

### LEVANTE s.r.l.

### 3. Procedure operative

Lo stoccatore deve essere utilizzato rispettando le norme di sicurezza vigenti e le prescrizioni antinfortunistiche riportate al capitolo 2.

Prima di utilizzare il carrello effettuare le verifiche preliminari descritte al paragrafo 6.1.

#### 3.1 Verifiche preliminari

Prima di iniziare ad utilizzare lo stoccatore verificare i punti elencati in tabella.

OPERAZIONE	FREQUENZA	PROCEDURE
Verificare stato di cinghie, ruote, montante, maniglie laterali	Giornaliera	Controllo visivo
Verificare il corretto rotolamento delle ruote	Giornaliera	Spostare avanti / indietro e a destra / sinistra il carrello
Verificare il bloccaggio del fermo ruote	Giornaliera	Azionare il fermo ruote e verificare che non si muova il carrello provando a spostarlo
Verificare il funzionamento della leva di salita/discesa carichi	Giornaliera	Spostare la leva verso l'alto e verificare il sollevamento delle forche Spostare la leva verso il basso e verificare la discesa delle forche
Verificare funzionamento dispositivo di arresto di emergenza	Giornaliera	Durante l'operazione di salita commutare la chiave di emergenza verificando che blocchi il movimento delle forche

#### 3.2 Operazioni di carico

Bilanciare adeguatamente il carico in modo che il baricentro ricada all'interno delle forche della macchina. Non sovraccaricare il carrello oltre la portata nominale e non posizionare mai il carico su una singola forca.

Utilizzare solamente pallet in buono stato ed evitare che il carico sia sporgente dal pallet stesso.

Non utilizzare il carrello per sollevare carichi sospesi o capaci di oscillare liberamente, ne per sollevare o trasportare persone. Controllare sempre la condizione del carico durante l'uso del carrello; nel caso in cui il carico diventi instabile sospendere l'uso e ripristinarne la stabilità prima di proseguire.

#### 3.3 Movimentazione carrello

Le operazioni di sollevamento delle forche avvengono tramite comando elettrico posto sulla consolle operatore. La movimentazione del carrello avviene manualmente, per spinta o trazione, agendo sulle apposite maniglie. Spostare il carrello lentamente ed in modo regolare, mantenendo il carico abbassato. **Durante la carica i circuiti di comando delle forche sono disabilitati.**

La funzione di abbassamento delle forche è inattiva con chiave in posizione OFF.



**ATTENZIONE:** Il carrello non è adatto ad un uso continuo, il motoriduttore potrebbe danneggiarsi. Per ogni minuto di utilizzo del sollevatore lasciare un minuto a riposo il motore.



Durante le operazioni di movimentazione mantenere mani, piedi o altre parti del corpo lontano dai meccanismi di sollevamento.

### 3.4 Precauzioni d'uso durante le movimentazioni

Le operazioni di sollevamento/discesa del carico devono essere svolte con il carrello bloccato dal fermo ruota.

Durante le fasi di sollevamento e di discesa del carico avvisare gli altri operatori e impedire loro di sostare o passare al di sotto delle forche.

Impedire l'avvicinamento di personale accanto alla macchina durante le movimentazioni del carrello ed evitare qualsiasi contatto con eventuali ostacoli; mantenere una distanza di sicurezza almeno 100 cm dalle persone.

Si rammenta che è vietato percorrere superfici in pendenza, ad eccezione di carrello a vuoto. Sono ammesse superfici in leggera pendenza (rampe di piccola lunghezza <2%) e comunque con operatore rivolto dalla parte opposta del carico posto al livello più basso.

### 3.5 Stazionamento carrello

A lavoro ultimato scaricare le forche da qualsiasi carico e posizionare il carrello con forche abbassate in un luogo idoneo e accessibile al solo personale autorizzato. Staccare la chiave di accensione dall'alloggio e parcheggiare il carrello azionando l'apposito fermo ruota.

### 3.6 Precauzioni in caso di avaria e situazioni di emergenza

In caso di pericolo è possibile azionare il dispositivo di emergenza posto sulla consolle operatore. La commutazione della chiave in posizione OFF interrompe qualsiasi movimento elettrico del carrello.

Un guasto al sistema di comando può impedire la regolare discesa delle forche: **Prestare molta attenzione in caso di eventuale guasto elettrico o avaria dei circuiti di comando in condizioni di forche alzate e carico sospeso.**

Non effettuare interventi di ricerca e correzione del guasto sotto carico sospeso e potenzialmente instabile senza aver prima preso i provvedimenti necessari a garantire la sicurezza delle operazioni!

In caso di necessità contattare un centro di assistenza autorizzato.

### 3.7 Procedura di ricarica della batteria

Il sistema elettrico di alzo delle forche è affidato ad un motoriduttore a vite senza fine alimentato da due batterie 12V 38Ah con carica batteria a bordo.

L'indicatore (D) informa l'utilizzatore sullo stato di carica delle batterie, le quali dovranno essere periodicamente ricaricate.



**Ricaricare completamente le batterie quando si accende la spia arancione sull'indicatore stato batteria!  
Se il carrello non viene utilizzato, le batterie vanno comunque ricaricate almeno una volta la settimana.**

Per la ricarica delle batterie procedere come di seguito descritto.

- Inserire il cavo spiralato nella presa e collegare l'altro capo alla rete 230V
- L'indicatore carica contiene 3 LED (VEDI FIGURA PAG.11) che segnalano (da sotto a sopra) carica iniziale – carica finale – termine ciclo di ricarica. Ultimato il ciclo, il sistema si disinserisce automaticamente.

Per la fase di carica delle batterie, assicurarsi che l'ambiente sia adeguatamente ventilato (per maggiori informazioni si rimanda al successivo capitolo 10).

Alla riattivazione dopo una momentanea sospensione del ciclo di carica, il caricabatterie rileva lo stato di carica della batteria ed inizia automaticamente un nuovo ciclo di carica della stessa.

Il NewBingo PRO-E è dotato dell'indicatore stacca alimentazione durante il ciclo di carica, di conseguenza non è possibile attivare il sollevamento.



Le batterie in dotazione non necessitano di manutenzione. Sostituire le batterie quando esauste.

## 4. Accessori di sollevamento

Elenco accessori disponibili per ciascun modello

	forche	pianale in nylon	sperone	culla per bobine	rulliera	braccio	Roto bobine	pinza
NewBingo PRO-80E	√	√	√	√	√	√	√***	√
NewBingo PRO-150E	√	√	√	√	√	√*	√***	√**
NewBingo PRO-200E	√	√	√	√	√	√*	√***	

\*: verificare lunghezza fune e portata

\*\* : verificare portata

\*\*\*: verifica il modello in base alle portate

### 4.1 FORCHE STANDARD



E' l'accessorio in dotazione di serie.

Può essere realizzato in versioni speciali (forche ruotate, accorciate o strette).

La portata massima di carico è sempre specificata nella targa dati del carrello.

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Type Tipo Modèle	Forche
Peso Weight Poid	-
Portata Capacity Charge	See lifter max load
Sollevamento Max Lifting Levée	See lifter max lifting

### 4.2 FORCHE REGOLABILI



Le forche regolabili consentono la modifica della distanza fra le forche, che possono essere adattate alle diverse esigenze di carico.

Per regolare l'ampiezza delle forche spostarle manualmente assicurandosi che la spina presente sul retro della venga inserita all'interno del corrispondente foro (1) presente sulla piattaforma di sostegno. Ciò

alle forche stesse la dovuta stabilità impedendo alle stesse di lateralmente durante la movimentazione del carrello.

Le forche mobili sono inoltre ancorate alla piastra carrello mediante che ne impediscono la caduta durante le movimentazioni.

Non rimuovere né danneggiare le catene di sicurezza.

Verificarne periodicamente il corretto stato di manutenzione e in caso di sostituirle con ricambi originali forniti dal costruttore.

ATTENZIONE: Le forche devono essere collocate simmetricamente al longitudinale del carrello.

**NON UTILIZZARE PER NESSUN MOTIVO LE FORCHE IN POSIZIONE ASIMMETRICA.**

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Type Tipo Modèle	Forche regolabili
Peso Weight Poid	-
Portata Capacity Charge	See lifter max load
Sollevamento Max Lifting Levée	See lifter max lifting

forca  
sulla  
assicura  
scivolare  
catene  
necessità  
piano

**LEVANTE s.r.l.**

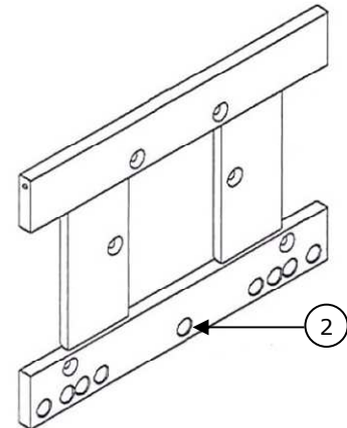
Via del Lavoro 9/10 - 46035 Ostiglia MN Italia  
**P.IVA e C. FISC. 01730440201** Reg. Imp. di MN n°01730440201 Cap. Soc.I.V. €20'800.00 R.E.A. 178082  
 Tel. +39 0386 801814 Fax. +39 0386 801955  
 e-mail: commerciale@levantelift.it  
 NEWBINGO PRO E -uso e manutenzione+ricambi v.20210707

#### 4.2.1 UTILIZZO COME MONOFORCA PORTA BOBINE



L'accessorio "forche regolabili" consente di utilizzare il carrello in modo analogo allo sperone, potendo essere utilizzato con una forca centrale ad esempio per la movimentazione di bobine.  
L'utilizzo con singola forca è consentito esclusivamente nella posizione centrale della piastra porta forche (2).

La portata massima per questa modalità d'uso è di 120Kg con baricentro del carico posto a max 300mm dalla piastra porta forche.



#### 4.3 FORCHE CON PIANALE

Il pianale, di dimensioni 600x500mm e spessore 15mm, è realizzato in polietilene ed è fissato alla lamiera sottostante tramite viti M6 a testa svasata.



La portata è quella del carrello.

Prestare attenzione a non caricare oggetti eccedenti le dimensioni raccomandate.

Controllare periodicamente il serraggio e la tenuta delle viti.

Pulire periodicamente con panni non abrasivi. Evitare l'uso di solventi o detersivi chimicamente aggressivi.

In caso il pianale evidenziasse usura, deformazioni o crepe, provvedere ad una immediata sostituzione con ricambio originale.

Portata massima e limiti d'uso sono riportati in targa dati.

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Tipo Type, Modèle	Forche con pianale
Peso Weight, Poids	--
Portata Capacity, Charge	See lifter max load
Sollevarmento Max Lifting, Levée	See lifter max lifting
	L max = 450mm H max = 500mm

#### 4.4 SPERONE



Accessorio di sollevamento tipicamente utilizzato per inforcare bobine di vario genere e dimensioni.

Per un corretto uso in sicurezza viene riportato in etichetta il dato relativo alla lunghezza massima della bobina trasportabile.

**Si raccomanda di non mantenere il carico in punta ma di spingerlo sempre fino in fondo allo sperone, prestando attenzione a pericoli**

**di schiacciamento delle mani.**

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Tipo Type, Modèle	Sperone
Peso Weight, Poids	--
Portata Capacity, Charge	100Kg
Sollevarmento Max Lifting, Levée	See lifter max lifting
	L max = 700mm

#### LEVANTE s.r.l.

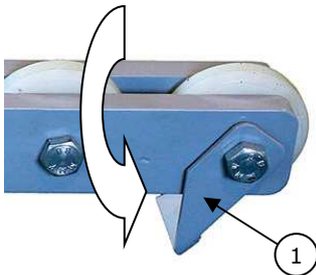
#### 4.5 SPERONE CON RULLI



Accessorio simile allo sperone ma dotato di rulli che agevolano il carico e lo scarico di bobine. E' dotato di un fermo di sicurezza (1) che impedisce alla bobina di scivolare in avanti durante le decelerazioni.

**Una volta caricata la bobina è fondamentale accertarsi che il fermo sia posto in posizione di sicurezza prima di eseguire qualsiasi movimentazione.**

prestare attenzione durante le operazioni di carico e di movimentazione della merce a possibili schiacciamenti di mani e dita fra carico e piastra posteriore.



l'uso di bobine di lunghezza maggiore di 430mm è vietato poiché rende vana la funzione del fermo di sicurezza. Analogamente dicasi per l'uso di bobine avente anima cava con diametro interno maggiore di 95mm.



Lubrificare periodicamente il fermo di sicurezza. Non utilizzare l'attrezzatura qualora il fermo non risultasse correttamente funzionante.

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Tipo Type, Modèle	Sperone con rulli
Peso Weight, Poids	--
Portata Capacity, Charge	See lifter max load
Sollevarmento Max Lifting, Levée	See lifter max lifting
	80mm < d < 95mm Lmax = 430mm

#### 4.6 PORTABOBINE

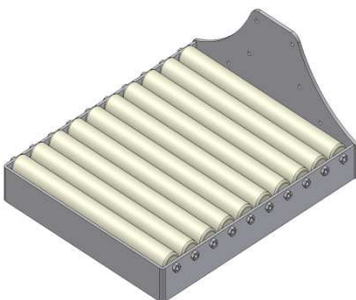


L'accessorio consiste in una culla in acciaio con profilo a "V" adatto al trasporto di bobine.

Portata massima e limiti d'uso sono riportati in targa dati.

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Tipo Type, Modèle	Portabobine
Peso Weight, Poids	--
Portata Capacity, Charge	See lifter max load
Sollevarmento Max Lifting, Levée	See lifter max lifting
	D max = 500mm Lmax = 600mm

#### 4.7 RULLIERA



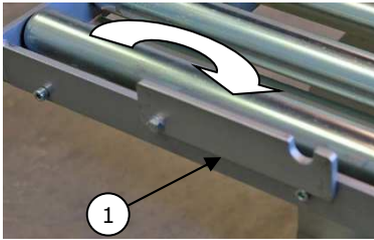
L'accessorio è costituito da un piano di carico dotato di sei rulli non frizionati e non frenati che agevolano lo scorrimento del carico.

La rulliera è dotata di un piano di protezione che impedisce l'accesso di mani e dita fra rulli adiacenti, evitando che parti del corpo possano restare

schiacciate fra il carico e i rulli durante le movimentazioni. Essa integra inoltre dei bordi laterali di contenimento del carico che da un lato evitano che questo possa fuoriuscire lateralmente durante la movimentazione e dall'altro impediscono il carico di oggetti di dimensioni eccedenti il piano di carico stesso e quindi pericolosi.

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Tipo Type, Modèle	Rulliera
Peso Weight, Poids	--
Portata Capacity, Charge	See lifter max load
Sollevarmento Max Lifting, Levée	See lifter max lifting
	L max = 500mm H max = 500mm

**LEVANTE s.r.l.**



Sulla parte anteriore è presente un fermo manuale di protezione (1) a due posizioni che deve essere posizionato in stato di blocco dopo le operazioni di caricamento.

**Una volta caricata la bobina è fondamentale accertarsi che il fermo sia posto in posizione di sicurezza prima di eseguire qualsiasi movimentazione.**

E' severamente vietato rimuovere o alterare la protezione o il fermo di sicurezza.



Lubrificare periodicamente il fermo di sicurezza. Non utilizzare l'attrezzatura qualora il fermo non risultasse correttamente funzionante.

17

## 4.8 ROTOBOBINE



Il rotobobine serve per sollevare e ruotare le bobine da orizzontale a verticale e viceversa.

La presa della bobina avviene per effetto dell'interferenza che si ottiene fra l'anima della bobina e la gomma di espansione posta sull'aspo, inserito nell'anima della bobina stessa.

Esiste in due versioni, rispettivamente per diametri interni dell'anima compresi fra 66mm e 72mm oppure per bobine con diametro

compreso fra 79mm e 82mm

Fare riferimento alla targa dati del dispositivo per verificare la portata massima e limiti d'uso del vostro accessorio.

Per movimentare una bobina procedere come segue:

- Orientare braccio nella direzione della bobina ed inserire l'aspo nell'anima;
- Girare il volantino fino alla massima espansione possibile al fine di garantire una presa ottimale della bobina;
- Sollevare e trasportare in base alle necessità, osservando tutte le precauzioni raccomandate nel presente manuale;
- Rimuovere il fermo di rotazione meccanico e ruotare il braccio di 90 gradi aiutandosi con l'apposita leva;
- Assicurarsi che la bobina appoggi su un piano stabile e sicuro;
- Rilasciare la bobina ruotando il volantino in senso inverso;



Prima di ogni utilizzo accertarsi sempre che la gomma non sia sporca, in particolare con sostanze lubrificanti e scivolose.

La pulizia della gomma dovrà essere fatta con sostanze neutre e non corrosive, a base di acqua e non di solventi.

Lasciare la gomma esposta ad agenti atmosferici come raggi UV o intense fonti di calore può deteriorarne le qualità e deve quindi essere evitato.

Lasciare la gomma a temperature troppo alte o troppo basse può ridurre la sicurezza della presa. Osservare le indicazioni d'uso e stoccaggio previste dal costruttore.

Se la gomma inizia a presentare screpolature, non utilizzare il rotobobine e richiedere la sostituzione della gomma con un ricambio originale.

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Tipo Type, Modèle	Rotabobine
Peso Weight, Poids	--
Portata Capacity, Charge	100Kg
Sollevamento Max Lifting, Levée	See lifter max lifting
	Lmax = 300mm Dmax = 500mm 66mm < d < 72mm

#### 4.9 PINZA GIRAFUSTI



L'accessorio consente di movimentare bobine o fusti da 300 a 600mm di diametro. A differenza dello sperone o del rotobobine non impegna per la presa l'anima centrale ma agisce con una presa esterna a doppia pinza. In tal modo può essere utilizzato anche come girafusti.

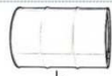
L'apertura della pinza avviene a mezzo di una

manovella, così come la rotazione.

**ATTENZIONE:** Prima di eseguire qualsiasi movimentazione accertarsi di aver assicurato una presa ottimale del carico.



Lubrificare periodicamente le viti e gli organi di apertura/chiusura pinza. Non utilizzare l'attrezzatura qualora il dispositivo non risultasse correttamente funzionante.

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Tipo Type, Modèle	Pinza
Peso Weight, Poids	--
Portata Capacity, Charge	100Kg
Sollevarmento Max Lifting, Levée	See lifter max lifting
	L max = 500mm 300mm < D < 600mm

18

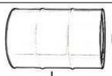
#### 4.10 PINZA MOTORIZZATA



L'accessorio consente di movimentare bobine o fusti da 300 a 600mm di diametro.

A differenza della versione manuale, la pinza motorizzata permette di comandare lo sverso del fusto elettricamente.

L'apertura e la chiusura della pinza avvengono a mezzo di una manovella.

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Tipo Type, Modèle	Pinza motorizzata Motore 24V/10.7A
Peso Weight, Poids	--
Portata Capacity, Charge	60Kg max
Sollevarmento Max Lifting, Levée	See lifter max lifting
	L max = 500mm 300mm < D < 600mm

Modalità d'uso:

- Posizionare la pinza in prossimità del carico e alla dovuta altezza;
- Chiudere la pinza agendo sulla manovella fino ad assicurare una buona presa del fusto;
- Abbassare la pinza alla distanza minima da terra, quindi portare il carrello in prossimità del punto di sverso del prodotto;
- Sollevare la pinza con il fusto all'altezza necessaria agendo sui comandi di sollevamento del carrello;
- Azionare il comando di rovesciamento sulla pulsantiera (pulsante bianco) e di ritorno (pulsante nero) per controllare la posizione del fusto;

**ATTENZIONE:** Il motore di rovesciamento non è adatto ad un uso continuativo.

Utilizzare il motore per operazioni di rovesciamento per massimo 10 minuti, poi lasciare raffreddare il motore per un tempo almeno pari a quello di utilizzo.

Il motore non deve raggiungere temperature elevate. Un uso consono dell'attrezzatura impedisce che il motore si deteriori e che le superfici esterne possano raggiungere temperature di contatto pericolose.

Evitare comunque il contatto a mani nude con il motore.

Fare attenzione durante la movimentazione affinché non vi possano essere pericoli di schiacciamento per gli operatori coinvolti nell'operazione.

Prendere le necessarie precauzioni al fine di evitare sversamenti di prodotto non desiderati, in particolare se i prodotti costituiscono di per sè elementi pericolosi.

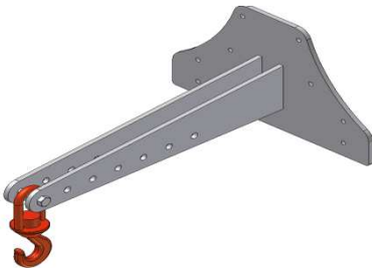


**ATTENZIONE:** Prima di eseguire qualsiasi movimentazione accertarsi di aver assicurato una presa ottimale del carico.



Lubrificare periodicamente le viti e gli organi di apertura/chiusura pinza. Non utilizzare l'attrezzatura qualora il dispositivo non risultasse correttamente funzionante.

### 4.11 BRACCIO



Il braccio, lungo 600mm, consente di trasportare carichi sospesi che possono essere allacciati tramite funi o catene ad un apposito gancio.

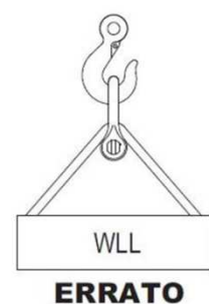
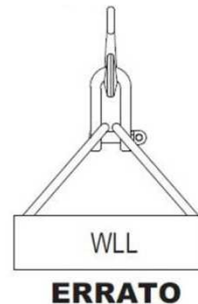
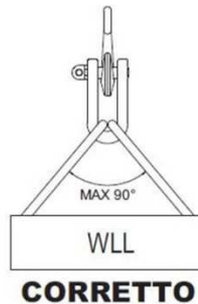
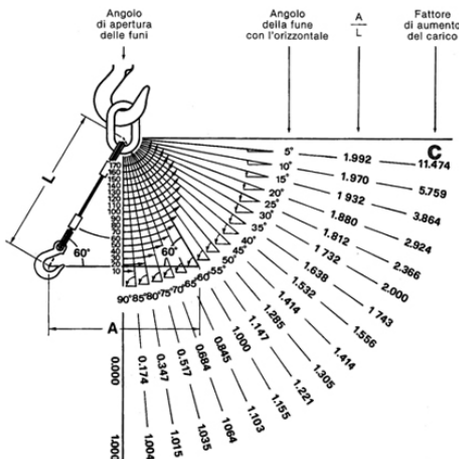
Ai fini della sicurezza è fondamentale rispettare la portata soprattutto di funi/catene e ancoraggi usati per agganciare il carico, nonché utilizzare sistemi di imbrago certificati e periodicamente controllati in base alle normative vigenti.

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Tipo Type, Modèle	Braccio
Peso Weight, Poids	--
Portata Capacity, Charge	100Kg
Sollevamento Max Lifting, Levée	See lifter max lifting
Verificare lunghezza fune e portata	
Lmax = .....	

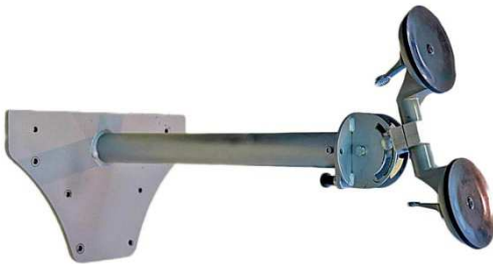
**CONSIDERARE CON ATTENZIONE I RISCHI DOVUTI A PROBLEMI DI CARICO OSCILLANTE.**

Con carico elevato a 1500 mm la pendenza del piano su cui può essere usata la macchina deve essere inferiore all'1%.

Nell'ancoraggio del carico osservare i criteri di sicurezza dettati dal buon senso e dalle normative vigenti



#### 4.12 VENTOSE



L'accessorio consente di prelevare e movimentare tipicamente vetri o pannelli lisci di materiale tale da assicurare una opportuna efficienza.

I materiali per essere adatti alla movimentazione con ventosa devono possedere un grado di levigatezza sufficiente e non devono superare

dimensioni e pesi riportati in targa dati.

LEVANTE handling ideas	
Lifting system	
Tipo Type, Modèle	Ventose
Peso Weight, Poids	--
Portata Capacity, Charge	80Kg max
Sollevarmento Max Lifting, Levée	See lifter max lifting
	L max = 500mm

20



Prima di ogni utilizzo accertarsi sempre che la gomma non sia sporca, in particolare con sostanze lubrificanti e scivolose.

La pulizia della gomma dovrà essere fatta con sostanze neutre e non corrosive, a base di acqua e non di solventi.

Lasciare la gomma esposta ad agenti atmosferici come raggi UV o intense fonti di calore può deteriorarne le qualità e deve quindi essere evitato.

Lasciare la gomma a temperature troppo alte o troppo basse può ridurre la sicurezza della presa. Osservare le indicazioni d'uso e stoccaggio previste dal costruttore.

Se la gomma inizia a presentare screpolature, richiedere la sostituzione della gomma con un ricambio originale.

**LEVANTE s.r.l.**

## 5. Manutenzione ordinaria

Un controllo giornaliero può prevenire qualsiasi danno al vostro carrello. Attenzione particolare deve essere dedicata a ruote, rulli, etc che potrebbero essere bloccati o danneggiati da residui presenti al suolo durante l'utilizzo.

E' consigliato un controllo trimestrale delle parti maggiormente ad usura, quali cinghia, rulli, ruote, cuscinetti, e pulegge.

In caso di necessità di intervento, si prega di contattare l'azienda **LEVANTE S.r.l.**

In caso l'utente non rispetti quanto citato nella presente pubblicazione, non si risponde di inconvenienti o anomalie sul buon funzionamento della fornitura e sulla validità della garanzia stipulata in fase contrattuale.

21

### Controllo giornaliero e manutenzione

E' necessario controllare il dispositivo quotidianamente, in particolare si dovrebbero controllare i rulli, gli assi, in modo che polveri, fili o altro non blocchino i rulli in fase di utilizzo.

### Lubrificazione

Utilizzare olio motore o grasso per lubrificare tutte le parti mobili.



**: NON UTILIZZARE IL CARRELLO SE VENGONO RISCOVTRATI MALFUNZIONAMENTI  
NON PROVARE A RIPARARE IL DISPOSITIVO SENZA ESSERE STATO CORRETTAMENTE ADDESTRATO ED AUTORIZZATO**

Di seguito è riportato l'elenco dei controlli e delle manutenzioni periodiche raccomandate da LEVANTE.



: Seguire sempre le avvertenze generali riportate ai par 1.6, 1.7 e 1.8.

OPERAZIONE	FREQUENZA	PROCEDURE	RIMEDIO
Verificare spessore forche maggiore del 90% dello spessore originale al tallone	Mensile	Utilizzare un calibro	In caso di non conformità sostituire le forche
Verificare fessurazioni superficiali dei bracci di forca	Mensile	Controllo visivo	In caso di non conformità sostituire le forche
Verificare differenza di altezza tra le punte dei bracci di forca e la lunghezza orizzontale del braccio di forca. Valore deve essere minore del 3%.	Mensile	Misurare la differenza di altezza tra le punte e dividere per la lunghezza del braccio di forca.	In caso di non conformità sostituire le forche
Verificare stato di usura delle cinghie di supporto del gruppo di sollevamento	Trimestrale	Controllo visivo su: 1. segni di cricche 2. usura del fissaggio 3. fissaggio, completezza e buono stato del dispositivo di ancoraggio	In caso di non conformità sostituire le cinghie
Lubrificazione delle parti in movimento (montante, guide)	Trimestrale	Controllo visivo	Provvedere ad ingrassaggio con olio motore o grasso adatto per organi meccanici

#### LEVANTE s.r.l.

Via del Lavoro 9/10 - 46035 Ostiglia MN Italia  
**P.IVA e C. FISC. 01730440201** Reg. Imp. di MN n°01730440201 Cap. Soc.I.V. €20'800.00 R.E.A. 178082  
 Tel. +39 0386 801814 Fax. +39 0386 801955  
 e-mail: commerciale@levantelift.it  
 NEWBINGO PRO E -uso e manutenzione+ricambi v.20210707

## 6. Manutenzione straordinaria

La manutenzione straordinaria della macchina (ad esempio interventi di sostituzione attuatore, parti elettriche, rulli, ruote, cinghie, cuscinetti, ...) deve essere effettuata da personale specializzato.

Si raccomanda che interventi manutenzione straordinaria, ovvero ricadenti al di fuori di quanto previsto al capitolo 4, vengano eseguiti da personale autorizzato da Levante. E' vietato eseguire qualsiasi intervento di manutenzione straordinaria, di riparazione o sostituzione, senza il diretto consenso del costruttore. In caso di necessità rivolgersi al proprio distributore.

Organi soggetti ad usura e quindi potenzialmente soggetti a manutenzione straordinaria:

- Cinghia di sollevamento: controllare la tensione e la consistenza meccanica della cinghia con regolarità.
- Rulli in teflon di scorrimento all'interno del montante in alluminio: controllare lo stato e l'usura e tenere lubrificati i canali di scorrimento.
- Ruote anteriori e pivottanti: sostituire quando usurate
- Motore elettrico: verificare corretto funzionamento
- Forche: verificare periodicamente lo spessore delle forche se si riduce di 0.5 mm rispetto ai 60 mm iniziali, sostituire il gruppo forche.
- Freno di stazionamento: verificare periodicamente l'efficienza del freno di stazionamento. Qualora l'efficienza presentasse non in grado di fermare il carrello per una pendenza almeno del 5%, occorrerà sostituire le ruote complete di freno.

Utilizzare solo ricambi originali forniti dal produttore (si veda sezione "RICAMBI").

## 7. Ricerca dei guasti

Questi casi sono di competenza di personale specializzato in manutenzione.

NUMERO	GUASTO	CAUSA	RIMEDIO
1	La macchina non si accende	1. Problema nell'alimentazione	1. Verificare fusibile interno di protezione 2. Controllare lo stato delle batterie
2	Le forche non si fermano alla massima e alla minima altezza	1. Errata posizione dei fine corsa	1. controllare i micro di finecorsa posti nella parte superiore ed in quella inferiore del montante
3	Le forche non vengono sollevate	1. Il carico supera la portata massima ammessa	1. Verificare il peso del carico ed eventualmente ridurlo
4	Il motore di sollevamento non parte	1. Arresto di emergenza inserito, alimentazione sospesa 2. Voltaggio troppo basso 3. I connettori dei cavi elettrici sono scollegati 4. Il contattore del motore è guasto	1. Girare in senso orario per ripristinare la alimentazione 2. Mettere sotto carica 3. Fissarli 4. Sostituirlo
5	Le batterie non si ricaricano	1. La presa di corrente è scollegata 2. Guasto sul circuito di ricarica 3. Invecchiamento batterie	1. Ricollegarla 2. controllare il fusibile sulla scheda del raddrizzatore; 3. controllare l'efficienza delle batterie e sostituirle se necessario
6	Si interrompe il sollevamento o la discesa delle forche	1. Lubrificazione non adeguata	1. Ingrassare, all'interno del montante in alluminio, i canali di scorrimento del carrello a cui sono applicate le forche

**LEVANTE s.r.l.**

Via del Lavoro 9/10 - 46035 Ostiglia MN Italia  
**P.IVA e C. FISC. 01730440201** Reg. Imp. di MN n°01730440201 Cap. Soc.I.V. €20'800.00 R.E.A. 178082  
 Tel. +39 0386 801814 Fax. +39 0386 801955  
 e-mail: commerciale@levantelift.it  
 NEWBINGO PRO E -uso e manutenzione+ricambi v.20210707

7	Il Motoriduttore diventa rumoroso dopo un certo periodo di utilizzo	1. Motoriduttore danneggiato	2. Contattare il servizio assistenza per una revisione del riduttore
---	---	------------------------------	--

## 8. Ventilazione dei locali di carica carrelli e pericolo di esplosione

Durante la fase di ricarica le batterie emettono gas tra cui l'idrogeno. Se la concentrazione in aria dell'idrogeno raggiunge il 4%, la miscela idrogeno-aria può esplodere.

L'utilizzatore del carrello ha il dovere di prendere tutte le misure necessarie affinché le operazioni di ricarica non generino pericoli di esplosione. Le linee guida sotto riportate non esonerano l'utilizzatore dall'obbligo di verificare ed adottare le più opportune e recenti disposizioni in materia di sicurezza sugli ambienti di lavoro.

Le norme EN 50272-2 ed EN 50272-3 prevedono che la concentrazione di idrogeno sia mantenuta significativamente al di sotto della soglia di pericolo del 4% attraverso un'idonea ventilazione dei locali nei quali viene effettuata la ricarica.

La portata d'aria di ventilazione necessaria, in base alle norme sopra citate, si calcola con la seguente formula:

$$Q = 0,05 * n * I_{gas} * Crt / 1000$$

dove:

Q = portata d'aria [m<sup>3</sup>/h]

n = numero elementi della batteria

I<sub>gas</sub> = corrente che produce gas [mA / Ah]<sup>1</sup>

Crt = capacità nominale della batteria [Ah]

Al fine di garantire la portata d'aria sopra indicata attraverso la ventilazione naturale, nei locali batterie devono essere presenti aperture di sezione A complessiva pari a:

<sup>1</sup> In assenza di indicazioni del costruttore, il valore della corrente I<sub>gas</sub> può essere ricavato dalla tabella A per le batterie di trazione e dalla tabella B per le batterie stazionarie.

Quando nello stesso locale è presente più di una batteria, la portata di ventilazione deve essere calcolata come somma delle singole portate d'aria di ventilazione.

Tabella A - Valori di I<sub>gas</sub> (mA/Ah) per le batterie di trazione. <sup>(1)</sup>

Tipo di carica	Tipo di accumulatore		
	Aperto al piombo	A valvole al piombo	Aperto al nichel-cadmio
Carica rapida	60	15	50
Carica in tampone	50 ÷ 70	(2)	50

<sup>(1)</sup> Si ricorda che 1 mA/Ah equivale a 0,1 A/100Ah.

<sup>(2)</sup> Le batterie a valvole al piombo vengono ricaricate soltanto con la carica rapida. Per le batterie aperte al piombo ed al nichel-cadmio può essere utilizzata la carica in tampone, anche se è comunque più frequente la carica rapida.

$A = 28 Q$

dove:

A = sezione delle aperture di ventilazione (cm<sup>2</sup>),  
Q = portata d'aria di ventilazione (m<sup>3</sup>/h).

La superficie A delle aperture va intesa "libera", cioè al netto di eventuali ostacoli al flusso dell'aria (grigliature)

Nota: nelle immediate vicinanze di una batteria in carica, anche in presenza della ventilazione sopra indicata, le norme EN 50272-2 e EN 50272-3 prevedono l'esistenza di una zona pericolosa che, per le sue caratteristiche, deve essere classificata, secondo quanto previsto dalla norma EN 60079-10, come zona 1 (luogo dove è possibile, durante il funzionamento normale, che si formi un'atmosfera esplosiva per la presenza di gas).

La Distanza d per batterie di trazione (secondo la norma EN 50272-3) è pari a 0,5 m.

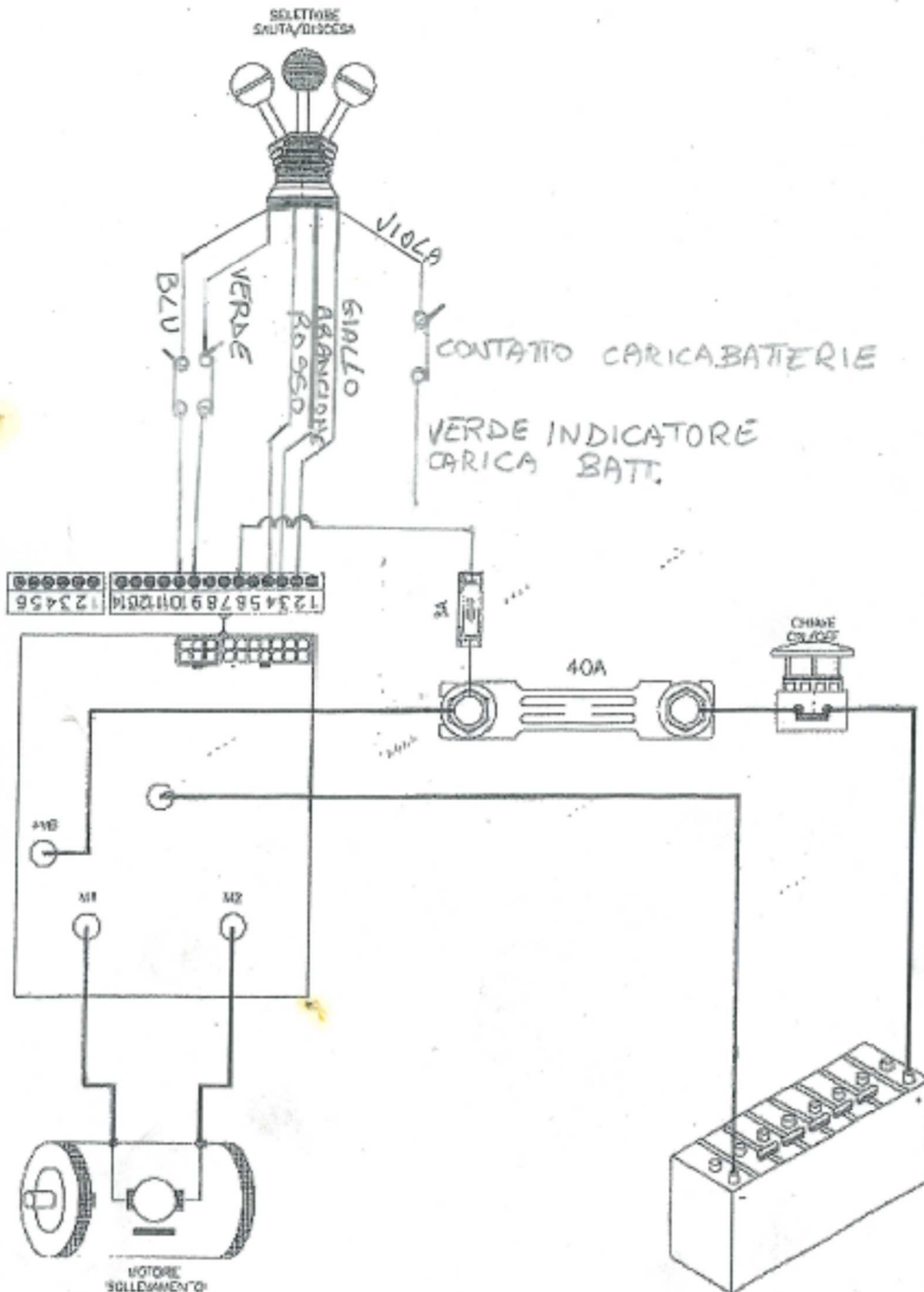
La distanza d varia secondo le caratteristiche della batteria e pertanto, in presenza di più tipi di batterie, deve essere individuata per ciascuna di esse.

La Distanza d per batterie stazionarie (secondo la norma EN 50272-2) è individuata dalla seguente formula:

$$d = 28,8 \sqrt[3]{I_{gas}} \sqrt[3]{C_{rt}}$$

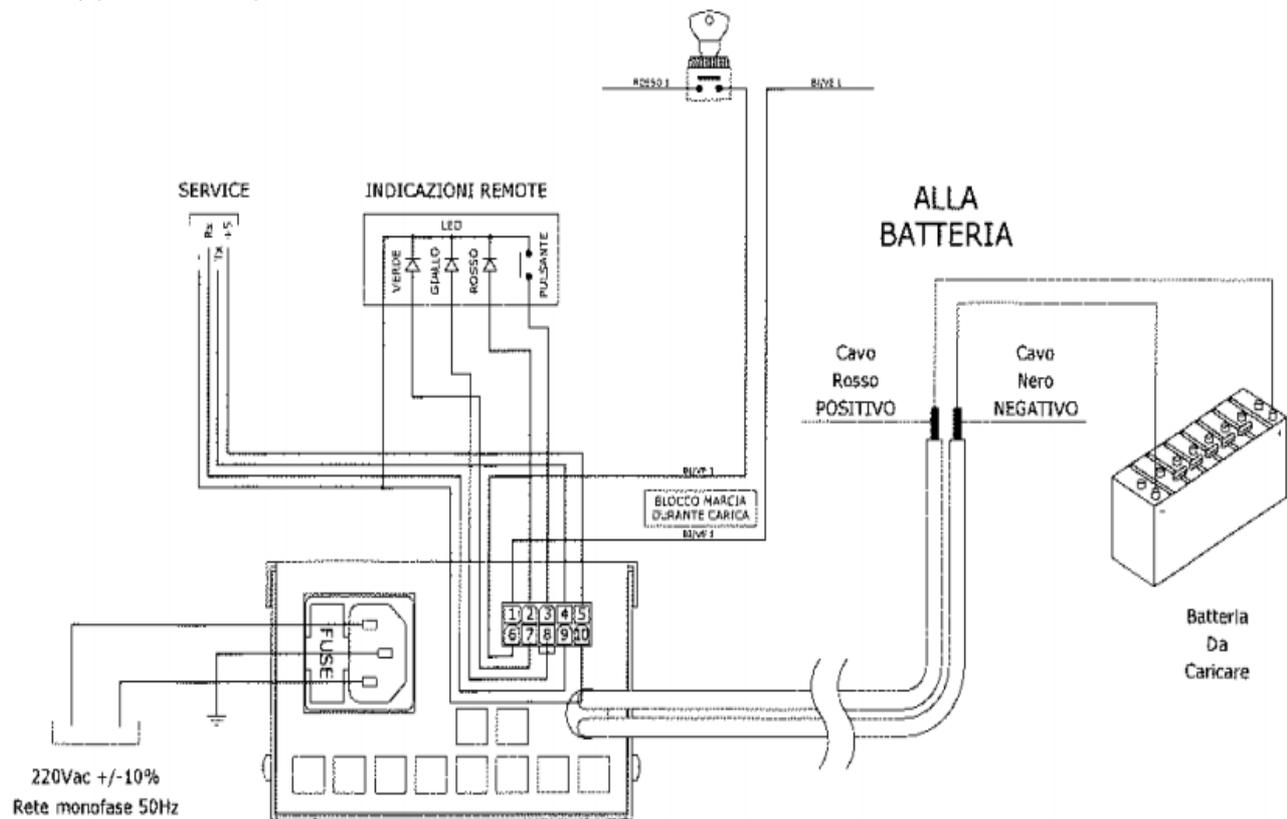
Con ventilazione naturale e/o artificiale con disponibilità adeguata, si può considerare, in favore della sicurezza, di prevedere esternamente alla zona 1, una zona 2 di contorno.

# SCHEMA ELETTRICO



## SCHEMA ELETTRICO RADDRIZZATORE

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



### AVVERTENZE

IL MOTORE ELETTRICO DELL'ATTUATORE NON È CONCEPITO PER UN USO CONTINUO. PUÒ ESSERE SOLLECITATO PER UN TEMPO MAX DI 10 MINUTI PARI A CIRCA 5 OPERAZIONI CONSECUTIVE DI SALITA E DISCESA. DOPO UN USO CONTINUO, IL MOTORE HA BISOGNO DI RAFFREDDARSI PER UN TEMPO PARI A QUELLO DURANTE IL QUALE È STATO SOLLECITATO. LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTA AVVERTENZA PUÒ COMPROMETTERE GRAVEMENTE LO STATO DEL MOTORE E FAR DECADERE LA GARANZIA.

ACCERTARSI CHE IL CARRELLO SI TROVI SU UNA SUPERFICIE SOLIDA E PIANA PRIMA DI AZIONARE IL SOLLEVAMENTO DELLE FORCHE.

**LEVANTE s.r.l.**

Via del Lavoro 9/10 - 46035 Ostiglia MN Italia  
**P.IVA e C. FISC. 01730440201** Reg. Imp. di MN n°01730440201 Cap. Soc.I.V. €20'800.00 R.E.A. 178082  
 Tel. +39 0386 801814 Fax. +39 0386 801955  
 e-mail: commerciale@levantelift.it  
 NEWBINGO PRO E -uso e manutenzione+ricambi v.20210707

# CB 350 HF caricabatteria

(CURVA PERSONALIZZATA 3011AA01)

27

## Selezione curva di carica

Il caricabatteria viene fornito con la curva 1 preselezionata.

Ad ogni accensione il led o i led lampeggiano per 2 secondi indicando la curva attualmente selezionata (vedi tabella).

Per modificare la curva di carica seguire la procedura descritta:

- 1) premere il pulsante che si trova di fianco ai led e tenerlo premuto.
- 2) inserire la spina di alimentazione e senza lasciare il pulsante attendere che il led o i led lampeggianti smettano di lampeggiare e restino accesi in modo fisso.
- 3) per cambiare la curva selezionata identificata all'accensione, lasciare e premere ripetutamente il pulsante per passare alla curva successiva (dopo l'ultima curva, che non è necessariamente la curva 5 ma dipende dalla taratura caricata, si riparte dalla Curva 1)
- 4) staccare e ricollegare la presa di rete.

**Tabella codifica curva selezionata**

Tipo di curva	LED che lampeggia	Tipo di Batterie da Caricare
Curva 1	Led Verde	batterie al Piombo senza gassificazione I=6A
Curva 2	Led Giallo	batterie al Gel I=6A
Curva 3	Led Rosso	batterie AGM I=6A
Curva 4	Led Rosso + Led Verde	batterie al Piombo con gassificazione I=6A

## Sequenza dei Pin del connettore ausiliario

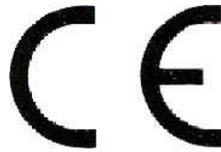
1. Contatto 1 NC (per montaggio a bordo)
2. Positivo Led Rosso
3. Pulsante
4. Non Utilizzare
5. Non Utilizzare
6. Contatto 2 NC (per montaggio a bordo)
7. Positivo Led Verde
8. Positivo Led Giallo
9. Non Utilizzare
10. Negativo Comune dei Led e del Pulsante

**LEVANTE s.r.l.**

Via del Lavoro 9/10 - 46035 Ostiglia MN Italia  
**P.IVA e C. FISC. 01730440201** Reg. Imp. di MN n°01730440201 Cap. Soc.I.V. €20'800.00 R.E.A. 178082  
 Tel. +39 0386 801814 Fax. +39 0386 801955  
 e-mail: commerciale@levantelift.it  
 NEWBINGO PRO E -uso e manutenzione+ricambi v.20210707

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' – DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION DE CONFORMITE' – KONFORMITAETSERKLAERUNG  
DECLARACION DE CONFORMIDAD – VERKLARING VAN OVEREENKOMST



- IT** Si attesta che la macchina qui di seguito descritta è del tutto conforme ai requisiti della Direttiva Macchine 2006/42/CE, bassa tensione: 2014/35/EU e compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU.
- EN** We hereby certify that the machine specified hereunder is in compliance with all respects to the requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC, low tension 2014/35/EC, EMC directive 2014/30/EU.
- FR** On atteste que la machine spécifiée ci-après est en tout conforme aux exigences de la Directive Machines 2006/42/CE, basse tension 2014/35/EU, compatibilité électromagnétique 2014/30/EU.
- DE** Wir bescheinigen dass die Maschine, unten weiter spezifiziert, mit den Eigenschaften der Maschinen Richtlinie 2006/42/EC, Niederspannung 2014/35/EU, elektromagnetisch 2014/30/EU
- ES** Se certifica que la maquina aquí abajo especificada está conforme a los requisitos de la Directiva Maquinas 2006/42/CE, tensión baja 2014/35/EU, compatibilidad electromagnetica 2014/30/EU.
- NL** Hierbij verklaren wij, dat de hieronder gespecificeerde machine voldoet aan alle Machine Richtlijn 2006/42/EG, laagspanning 2014/35/EC, elektromagnetisch 2014/30/EU.

1. Categoria - Category - Catégorie - Kategorie - Categoria - Categorie:

**Stoccatore Semi-Elettrico**

2. Costruttore - Manufacturer - Constructeur - Hersteller - Constructor - Fabrikant:

**LEVANTE SRL**

3. Tipo - Type - Type - Typ - Modelo - Type

**NEW BINGO PRO-E**

4. Matricola - Serial number - Matricule - Seriennummer - Numero de Serie - Serie nummer:

5. Anno di costruzione - Year of manufacture - Année de construction - Baujahr - Ano de construcción - Bouwjaar:

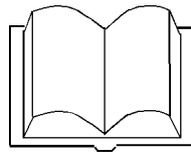
Data - Date - Datum: 07/07/2021

Firma – Signature – Unterschrift - Handtekening

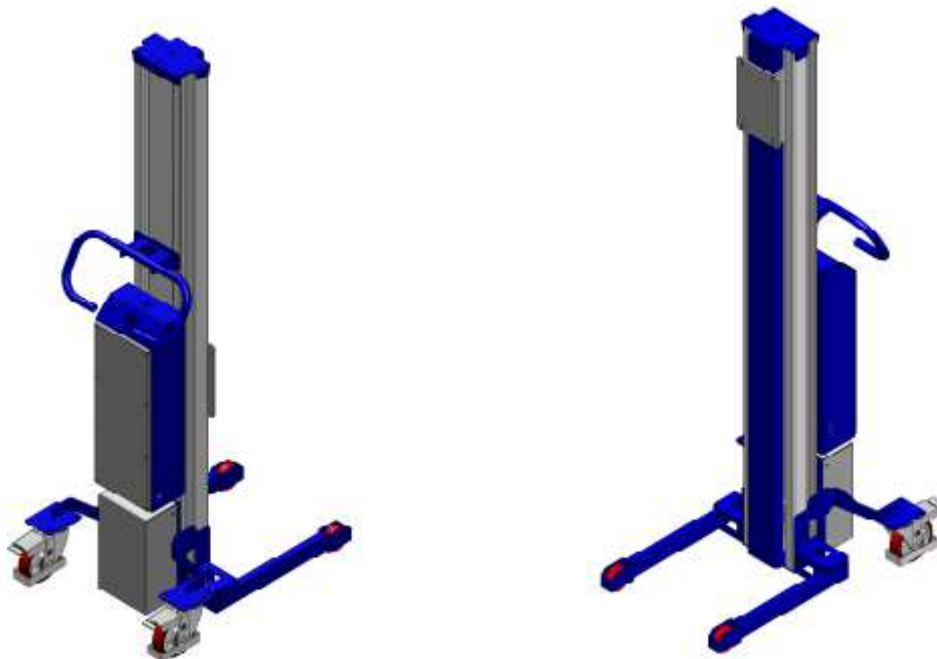
persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico  
person authorised to compile the technical file  
personne autorisée à constituer le dossier technique  
Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen  
persona facultada para elaborar el expediente técnico  
degene die gemachtigd is het technisch dossier samen te stellen

Lino Pelloni  
Via del Lavoro 9/11 – 46035 Ostiglia (MN)

# RICAMBI – SPARE PARTS – ERSATZTEIOLE – REPUESTOS – PIECES



## NEW BINGO PRO-E



Eventuali riparazioni devono essere eseguite solo da personale autorizzato

La sostituzione e il montaggio dei ricambi è compito di personale specializzato in manutenzione e quindi anche sui dispositivi e le norme che regolano la sicurezza dell'operatore.





<b>Pos.</b>	<b>Codice</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Q.tà</b>
1	01.02.1785	Profilo colonna L=	1
2	01.02.1885	Piastra mobile New Light 150	1
3	01.02.1481	Rullo nylon Ø44 per cuscinetto	4
4	659704	SPG completo Ø150 con parapiede	2
5	01.02.1886	Telaio new lifter LIGHT	1
6	01.02.1887	Cappello superiore LIGHT E 150	1
7	01.02.1888	Cinghia dentata AT10 L32 H=1500	1
8	10.06.64-B	Puleggia dentata motrice con frizione	1
9	01.02.1585	Puleggia superiore	1
10	10.06.30	Piastra dentata AT10 L32	2
11	01.02.1581	Supporto centraggio perno	1
12	01.02.1793	Coperchio scatola impianto elettrico L	1
13	01.02.1794	Scatola quadro elettrico L	1
14	01.02.1798	Lamiera supporto batteria L	1
15	01.02.1799	Fissaggio batteria L	1
16	LDC 12-35	Batteria LDC 12-35 ver. 200E	2
17	20,002373	Caricabatteria CB 350 HF	1
18	01.02.1786	Lamiera carter frontale NewLight 150	1
19	01.02.1586	Perno supporto carrucola superiore	1
20	01.02.1889	Maniglia di spinta	1
21	01.02.1570	Carter protezione motore	1
22	01.02.1890	Lamiera supporto ruota dentata L32	1
23	01.02.1891	Sensore MK V11D40	2
24	01.02.1625	Perno motoriduttore	1
25	01.02.1892	Ruota Ø75	2
26	01.02.1577	Fissaggio riduttore	1
27	34000,1	Forche a tegolo	1
33	AF.000126515	Motoriduttore ECL 250/050	1

