

# GX 10/42 TRIPLEX EVO GEL - FREE LIFT

## STOCCATORE COMPATTO TOP DI GAMMA



Carrello elevatore compatto, potente e robusto, ideale per lavorare in spazi ristretti. La larghezza ridotta (800 mm), il timone laterale e i montanti larghi permettono grande manovrabilità, stabilità e visibilità.

### CARRELLO TRIPLEX CON ELEVAZIONE 4,2 METRI

Lo stoccatore elettrico GX10/42 **triplex** può essere utilizzato in una vasta gamma di applicazioni che richiedono potenti soluzioni di sollevamento: grazie al montante telescopico a tre stadi è possibile impilare merci anche oltre i 4 metri di altezza. È dotato di batterie al **GEL** esenti da manutenzione che consentono una lunga durata e un gran numero di cicli di ricarica. Uno specifico controllo elettronico consente il sollevamento delle forche con un utilizzo **proporzionale**.

Provisto di **caricabatteria Plug&Play integrato** con cavo e spina per facilitare il processo di carica e aumentare l'efficienza.

**Gel**



24V/105Ah

**Triples**



4200 mm

**FreeLift**

### TRIPLEX

Il montante Triplex vede la presenza di tre stadi di sollevamento in grado di raggiungere altezze considerevoli senza compromettere la buona visibilità dell'operatore.

### TRIPLEX FREELIFT

La combinazione di 3 stadi di sollevamento (TRIPLEX) con due cilindri laterali e un cilindro centrale, permette l'alzata libera (h2) che consiste nel sollevamento delle forche senza incrementare l'ingombro verticale a montante chiuso (h1), al fine di lavorare in container o ambienti con altezza ridotta.



## EVOLUZIONE DEL TIMONE

Timone ergonomico integrato in tecnopolimero che include come equipaggiamento standard l'acceleratore, i controlli proporzionali per le forche, il pulsante di sicurezza, il clacson, pulsante tartaruga, display con contatore e indicatore di stato batteria.



## TASTO MODALITÀ TARTARUGA

Disponibile di serie, questa funzione consente di utilizzare il carrello in spazi ristretti: consente all'unità di spostarsi con il timone in posizione verticale.

Questa funzione si attiva premendo il pulsante tartaruga sul timone. Premendo sul controllo dell'acceleratore il carrello si muove a velocità limitata.

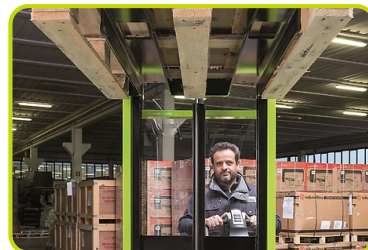
Rilascia il pulsante per disabilitare questa funzione.



## MANOVRABILITÀ

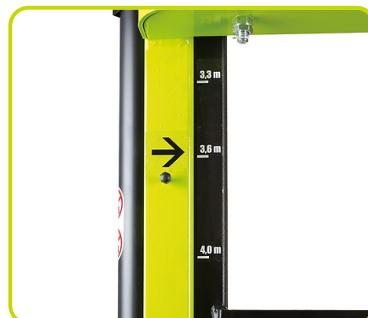
La larghezza totale è la stessa dell'Europallet (800 mm) per permettere di lavorare in spazi ristretti e corridoi, incrementando la manovrabilità e riducendo il raggio di curvatura.

La combinazione di guida laterale, montante largo e carter basso permette di avere una visibilità ottimale.



## MONTANTE

L'ampio montante con indicatore di altezza consente all'operatore di avere grande visibilità e controllo sull'elevazione delle forche.



## CARTER

Carter in ABS con scompartimento portadocumenti superiore, agevolmente rimovibile per velocizzare le operazioni di manutenzione. L'accesso inferiore permette un immediato smontaggio della motoruota, portale e timone, senza sollevare la macchina. Caricabatteria integrato con spina schuko e cavo spiralato, per un caricamento più comodo.



## PACCO BATTERIE

### • GEL

Lo scompartimento batterie alloggia potenti batterie a GEL che offrono molteplici vantaggi, tra i quali:

1. Esenti da manutenzione (nessun rabbocco)
2. Lunga durata
3. Elevato numero di cicli (IEC 60254-1)
4. Protezione straordinaria contro scariche profonde
5. Scaricamento spontaneo ridottissimo
6. Durata di conservazione superiore
7. Nessuna stratificazione dell'acido

### • LI-ION OPZIONALE



## Descrizione

1.1 Costruttore		PR INDUSTRIAL
1.3 Tipo di Propulsione		Elettrico
1.4 Sistema di guida		Accompagnamento
1.5 Portata	Q kg	1000
1.6 Baricentro	c mm	600
1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	740
1.9 Passo	y mm	1234

## Pesi

2.1 Massa in servizio	kg	892
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	kg	1118
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	kg	774
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	kg	646
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	kg	246

## Telaio/Ruote

3.1 Gommatura, anteriore		POLY
3.1 Gommatura Ruote Stabilizzatrici		POLY.C.
3.1 Gommatura posteriore		POLY.C.
3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	76
3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	250
3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	82
3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	70
3.4 Dimensioni ruote laterali - Diametro	mm	100
3.4 Dimensioni ruote laterali - Larghezza	mm	38
3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	2
3.5 Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	1x+1
3.6 Carreggiata anteriore	b10 mm	565
3.7 Carreggiata posteriore	b11 mm	410

## Dimensioni

4.2 Altezza, montante chiuso	h1 mm	1994
4.3 Alzata libera	h2 mm	1370
4.4 Altezza di sollevamento	h3 mm	4110
4.5 Altezza, montante sfilato	h4 mm	4734
4.9 Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1330
4.9 Altezza del timone in posizione di guida min	h14 mm	960
4.15 Altezza forche abbassate	h13 mm	90
4.19 Lunghezza totale	l1 mm	1800
4.20 Lunghezza unità motrice	l2 mm	650
4.21 Larghezza totale	b1/ mm b2	800
4.22 Dimensioni forche - Spessore	s mm	70
4.22 Dimensioni forche - Larghezza	e mm	150
4.22 Lunghezza forche	l mm	1150
4.24 Larghezza frontale forche	b3 mm	650
4.25 Larghezza forche	b5 mm	560
4.32 Luce libera a metà passo	m2 mm	20
4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	2240
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1430

## Prestazioni

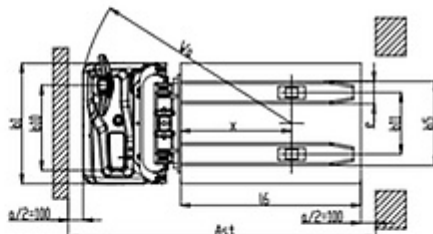
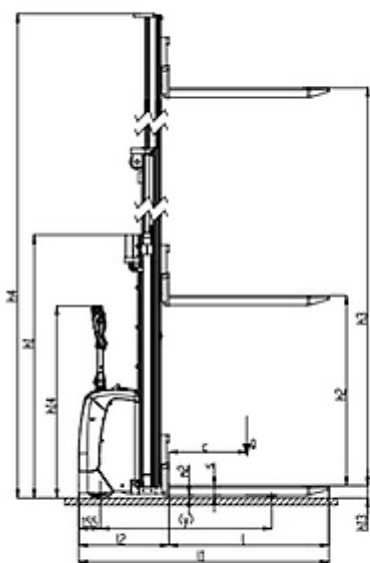
5.1 Velocità di traslazione con carico	Km/h	4.7
5.1 Velocità di traslazione senza carico	Km/h	5.2
5.2 Velocità di sollevamento con carico	m/s	0.13
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	m/s	0.23
5.3 Velocità di discesa con carico	m/s	0.28
5.3 Velocità di discesa senza carico	m/s	0.15
5.8 Pendenza superabile con carico	%	5
5.8 Pendenza superabile senza carico	%	10
5.10 Freno di servizio		Elettrico

## Motori elettrici

6.1 Potenza motore di trazione	kW	0.7
6.2 Potenza motore di sollevamento	kW	2.2
Batteria	Tipo	GEL
6.4 Tensione batteria	V	24
6.4 Capacità nominale batteria, Min	Ah	105
6.4 Capacità nominale batteria, Max	Ah	105
6.5 Massa batteria min	kg	34
6.5 Massa batteria max	kg	100
6.6 Consumo di energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0.9
8.4 Rumorosità all'orecchio dell'operatore	dBA	62

## Portate residue

Altezza di sollevamento (H3) 2500 mm	Kg	1000
Altezza di sollevamento (H3) 2900 mm	Kg	800
Altezza di sollevamento (H3) 3500 mm	Kg	600
Altezza di sollevamento (H3) 4200 mm	Kg	400



Informazioni e dati allineati al momento del download.  
Stampato il 30/10/2025 (ID 14417)

©2025 | PR Industrial S.r.l. – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | L'immagine mostrata potrebbe non riflettere la configurazione effettiva. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

