

CESAB

La gamma CESAB

Carrelli controbilanciati e da magazzino
Soluzioni per il traino



Carrelli controbilanciati

Carrelli endotermici a 4 ruote con convertitore di coppia

imd
isd



M 315 - 318 Stage V	1,5 t - 1,8 t
	6970 mm
	DIESEL / GPL

imd
isd



M 320 - 325 Stage V	2,0 t - 2,5 t
	6970 mm
	DIESEL / GPL

imd
isd



M 330 - 335 Stage V	3,0 t - 3,5 t
	6970 mm
	DIESEL / GPL

Carrelli endotermici a 4 ruote idrostatici

imd
isd



M 315H - 318H Stage V	1,5 t - 1,8 t
	6970 mm
	Solo versione GPL

imd
isd



M 320H - 325H Stage V	2,0 t - 2,5 t
	6970 mm
	DIESEL / GPL

imd
isd



M 330H - 335H Stage V	3,0 t - 3,5 t
	6970 mm
	DIESEL / GPL

LEGENDA

	Portata nominale		Capacità massima della batteria
	Capacità di traino nominale		Tipo di carburante
	Altezza massima di sollevamento		Informazioni supplementari

Carrelli elettrici a 3 ruote

imd
isd



B
210 - 213
- 215

KG	1.0 t - 1.25 t - 1.5 t
↑	6500 mm
🔋	24V / 875 Ah

imd
isd



B
315 - 316(L)
318(L) - 320

KG	1.5 t - 1.6 t - 1.8 t - 2.0 t
↑	7500 mm
🔋	48V / 750 Ah

Carrelli elettrici a 4 ruote

imd
isd



B
416(L) - 418L
- 420(L)

KG	1.6 t - 1.8 t - 2.0 t
↑	7500 mm
🔋	48V / 750 Ah

imd
isd



B
620 - 625(L-HL)
630(L-HL) - 635

KG	2.0 t - 2.5 t - 3.0 t - 3.5 t
↑	6500 mm
🔋	80V / 775 Ah

imd



B
640 - 645
- 650

KG	4.0 t - 4.5 t - 5.0 t
↑	6500 mm
🔋	80V / 930 Ah

Carrelli elettrici per impieghi pesanti

isd



B
860 - 870
- 880(H)

KG	6.0 t - 7.0 t - 8.0 t
↑	7000 mm
🔋	80V / 1240 Ah

Carrelli da magazzino

Transpallet manuali



CE
200
- 230
- 300

KG	2.0 t - 2.3 t - 3.0 t
i	Il modello da 2.3 t è disponibile anche con forche basse, funzione di sollevamento rapido (Quicklift) e freno di stazionamento. Le forche basse sono di serie nel modello da 2.0 t.



CE
200st

KG	2.0 t
i	Versione in acciaio inox.



H
210
- 210E

KG	1.0 t
↑↓	800 mm
i	Disponibile con sollevamento manuale ed elettrico.

Transpallet elettrici



Li-ION

P
013i

KG	1.3 t
B	ioni di litio 24V / 36 Ah
i	Disponibile con caricabatterie rapido per tempo di ricarica di 2.5 ore.



P
113

KG	1.3 t
B	24V / 63 Ah
i	Batterie e carica-batteria integrati.



P
214 - 216
- 218 - 220
- 225

KG	1.4 t - 1.6 t - 1.8 t - 2.0 t - 2.5 t
B	24V / 300 Ah
i	Disponibile in opzione la pedana operatore per il modello P220.

Li-ION



P
216i

KG	1.6 t
B	ioni di litio 24V / 150 Ah
i	Disponibile con caricabatterie integrato o esterno.



P
320
- 322

KG	2.0 t - 2.2 t
B	24V / 600 Ah
i	Disponibile con diverse velocità di marcia (6, 8, 10 km/h).

Carrelli retrattili



R
112 - 114 - 116

KG	1.2 t - 1.4 t - 1.6 t
↑↓	8500 mm
B	48V / 620 Ah
i	Disponibile anche in versione per drive-in con tetto di protezione stretto.

imd



R
214 - 216

KG	1.4 t - 1.6 t
↑↓	10000 mm
B	48V / 620 Ah
i	Disponibile anche in versione per celle frigo e in versione per drive-in con tetto di protezione stretto.

imd



R
314 - 316 - 318
- 320 - 325

KG	1.4 t - 1.6 t - 1.8 t - 2.0 t - 2.5 t
↑↓	13000 mm
B	48V / 930 Ah
i	Disponibile anche in versione per celle frigo, con o senza cabina riscaldata, e in versione per drive-in con tetto di protezione stretto.

Elevatori elettrici



S 110 - 110S	1.0 t
	1960 mm
	24V / 63 Ah
	Batterie e caricabatteria integrati. S110S: variante con bracci di supporto allargati.



S 210 - 212 - 214	1.0 t - 1.2 t - 1.4 t
	4755 mm
	24V / 300 Ah
	Disponibile in opzione la pedana operatore.



S 215 - 216 - 220	1.45 t - 1.6 t - 2.0 t
	6000 mm
	24V / 500 Ah
	Disponibile con diverse larghezze del telaio.



S 208L	0.8 t
	1580 mm
	24V / 230 Ah
	Può sollevare fino a 2000 kg quando solleva solo i bracci di supporto. Disponibile in opzione con regolazione automatica dell'altezza.



S 212L - 214L	1.2 t - 1.4 t
	4755 mm
	24V / 300 Ah
	Bracci di supporto elevabili. Disponibile in opzione la pedana operatore.



S 215L - 216L - 220L	1.45 t - 1.6 t - 2.0 t
	6000 mm
	24V / 500 Ah
	Bracci di supporto elevabili.



S 220D	1.0 t
	2100 mm
	24V / 300 Ah
	Elevatore doppio, solleva 800 + 1200 kg utilizzando le forche + i bracci di supporto o 2000 kg quando utilizza solo i bracci di supporto. Disponibile in opzione la pedana operatore.



S 212S	1.2 t
	4755 mm
	24V / 300 Ah
	Bracci di supporto allargati. Pedana operatore disponibile in opzione.



S 214S	1.4 t
	5400 mm
	24V / 300 Ah
	Variante con bracci di supporto allargati.



S 312 - 314 - 316 - 320	1.2 t - 1.4 t - 1.6 t - 2.0 t
	6000 mm
	24V / 300 Ah
	Disponibile con diverse velocità fino a 10 km/h.



S 312L - 314L - 316L - 320L	1.2 t - 1.4 t - 1.6 t - 2.0 t
	6000 mm
	24V / 500 Ah
	Bracci di supporto elevabili. Disponibile con diverse velocità fino a 10 km/h.



S 314S	1.4 t
	5350 mm
	24V / 500 Ah
	Bracci di supporto allargati.

Carrelli da magazzino

Commissionatori in orizzontale



125 - 125P

KG	2,5 t
----	-------

↑ ↓	235 mm
-----	--------

Battery	24V / 620 Ah
---------	--------------

i La versione con sollevamento della pedana consente all'operatore di prelevare merci fino a un'altezza di 2700 mm



112 - 112P

KG	1,2 t
----	-------

↑ ↓	800 mm
-----	--------

Battery	24V / 620 Ah
---------	--------------

i La versione con sollevamento della pedana consente all'operatore di prelevare merci fino a un'altezza di 2700 mm



120X - 118XP

KG	2,0 t / XP 1,8 t
----	------------------

↑ ↓	800 mm
-----	--------

Battery	24V / 620 Ah
---------	--------------

i La versione con sollevamento della pedana consente all'operatore di prelevare merci fino a un'altezza di 2700 mm



110 - 110W

KG	1,0 t
----	-------

↑ ↓	O110 - 1880 mm O110W - 1100 mm
-----	-----------------------------------

Battery	24V / 620 Ah
---------	--------------

i Altezza ridotta del gradino 180 mm. Versione W senza barriera per la movimentazione di merci ingombranti



112CB

KG	1,2 t
----	-------

↑ ↓	4150 mm
-----	---------

Battery	24V / 620 Ah
---------	--------------

i Soluzione 2 in 1, FO112CB è utilizzabile sia per il prelievo che per lo stoccaggio

Soluzioni per il traino

Trattori industriali a 3 ruote



TTE	↔	1.5 t
15		24V / 375 Ah
	Caricabatteria HF integrato. Schienale operatore in opzione	



TTE	↔	3.0 t
30		0.1 t
	24V / 360 Ah	
	Utilizzabile con operatore in piedi o seduto	



TTE	↔	4.0 t
40		---
	24V / 360 Ah	
	Freni a tamburo su tutte le ruote. Sedile comfort ACTIVO	



TTE	↔	7.0 t
71		---
	48V / 375 Ah	
	Freni a tamburo a doppio circuito su tutte le ruote. Kit luci completo	

Trattori industriali a 4 ruote



TTE	↔	10.0 t
100		0.1 t
	48V / 500 Ah	
	Freni a tamburo a doppio circuito su tutte le ruote. Kit luci completo	



TE	↔	8.0 t
80		0.1 t
	48V / 375 Ah	
	Freni a tamburo a doppio circuito su tutte le ruote. Kit luci LED completo	



TE	↔	8.0 t
80IXB		0.1 t
	48V / 375 Ah	
	Freni a tamburo a doppio circuito su tutte le ruote. Possibilità di secondo sedile	



TE	↔	15.0 t
152		0.2 t
	48V / 625 Ah	
	Freni a tamburo su tutte le 4 ruote. Sedili Grammer per operatore e passeggero	



TE	↔	25.0 t
252		0.2 t
	80V / 620 Ah	
	Freni a disco su tutte le 4 ruote. Sedili Grammer per operatore e passeggero	



TE	↔	29.0 t
293		0.2 t
	80V / 620 Ah	
	Freni a disco su tutte le 4 ruote. Sedili Grammer per operatore e passeggero	



TE	↔	30.0 t
300R		0.1 t
	80V / 620 Ah	
	Freni a disco su tutte le 4 ruote. Sedili Grammer per operatore e passeggero	



TE	↔	50.0 t
501		0.2 t
	80V / 930 Ah	
	Freni a disco su tutte le 4 ruote. Sedili Grammer per operatore e passeggero	

Trasportatori a pianale



PE		1.5 t
15.1	↔	10.0 t
	48V / 500 Ah	
	Freni a tamburo anteriori a disco posteriori. Possibilità di secondo sedile	



PE		2.0 t
20	↔	6.0 t
	48V / 480 Ah	
	Freni a tamburo a doppio circuito su tutte le ruote. Possibilità di secondo sedile	



PE		3.0 t
30	↔	8.0 t
	80V / 480 Ah	
	Freni a disco su tutte le 4 ruote. Sedili Grammer per operatore e passeggero	

IMD Intelligent Mast Design

La tecnologia IMD (Intelligent Mast Design) è un concetto all'avanguardia sviluppato e progettato esclusivamente all'interno del Gruppo CESAB.

Riteniamo che il montante sia l'elemento chiave per assicurare una movimentazione dei materiali sicura e produttiva. Utilizziamo la modellazione computerizzata 3D, l'analisi basata sul Modello a Elementi Finiti con una simulazione computerizzata per individuare la soluzione progettuale migliore per i nostri montanti.

Grazie all'IMD, CESAB vi offre visibilità e prestazioni ai vertici del settore.

Alcuni dei vantaggi offerti dall'Intelligent Mast Design:

- Elevata resistenza e rigidità
- Ridotta manutenzione
- Basso consumo di energia
- Massima visibilità frontale
- Movimento fluido
- Maggiore durata
- Produttività



Applicando il concetto IMD alla progettazione di ogni singolo carrello, CESAB ha creato una gamma di carrelli elevatori in grado di fornire prestazioni eccellenti.