

MAX AC-evo

Massima Potenza per le massime prestazioni

Capacità (kg): 1300 - 1600 - 2000 Elevazione (mm): 1600, 2500, 3000, 3500

MAX AC-evo

Massime robustezza e potenza racchiuse in una macchina concepita e realizzata con materiali specifici per affrontare in piena sicurezza carichi pesanti e extra-pesanti anche in presenza di lavori gravosi e movimentazioni particolarmente intense.

Il telaio e montanti maggiorati e la struttura extrapesante delle gambe e delle forche garantiscono stabilità e performance con portate nominali fino a 2000 Kg e ottime portate residue fino ad elevazioni di 3,5 metri.



Montanti in estruso

Montanti con profili in acciaio speciale per la massima tenuta anche in presenza di carichi elevati in condizioni di lavoro particolarmente gravose.

AC technology

- + Prestazioni
- + Controllo di guida
- Costi di Manutenzione



Visibilità Totale

I due pistoni di sollevamento disposti lateralmente consentono all'operatore di sfruttare la massima visibilità frontale nelle operazioni di movimentazione e stoccaggio.

CARRELLI ELEVATORI ELETTRONICI

Altre Caratteristiche



■ DOPPIO PISTONE LATERALE:

per garantire le massime prestazioni anche nel sollevamento di carichi extra-pesanti; maggiore sicurezza, stabilità e bilanciamento degli sforzi grazie alla doppia spinta di sollevamento.



■ NUOVO TIMONE DR EVO:

Indicatore batteria scarica a led, tasto "tartaruga" per una traslazione a velocità controllata, comando proporzionale salita/discesa per il massimo controllo nel sollevamento e sistema di sicurezza anti-schiacciamento.



■ AUTONOMIA:

Equipaggiamento con batterie corazzate 24V con capacità fino a 270 Ah; caricabatteria integrato per la ricarica batteria tramite collegamento diretto alla linea elettrica 220V.



■ TRAZIONE E STABILITÀ:

Struttura a 5 punti d'appoggio con sistema di ammortizzatori per la perfetta aderenza della ruota motrice anche in caso di irregolarità nella pavimentazione; motori di trazione in corrente alternata (AC) per la massima reattività, spunto in partenza e sicurezza in fase di frenata.

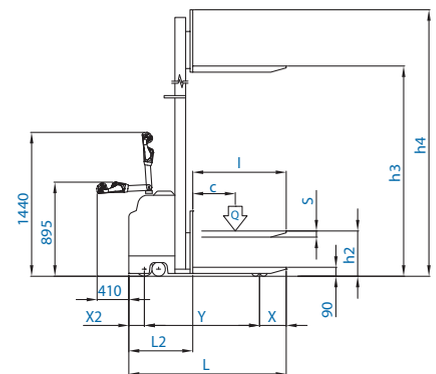
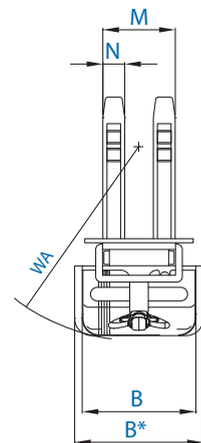


MAX AC-evo [1600 mm - 2500 mm]

modello		130/16	160/16	200/16	130/25	160/25	200/25
Q	Kg	1300	1600	2000	1300	1600	2000
C	mm	600	600	600	600	600	600
I	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
L	mm	1920	1920	1940	1940	1940	1960
X	mm	380	380	380	380	380	380
X2	mm	175	175	175	175	175	175
Y	mm	1365	1365	1385	1385	1385	1405
L2	mm	760	760	780	780	780	800
M	mm	530	530	550	530	530	550
N	mm	160	160	180	160	160	180
h1	mm	1990	1990	1990	1740	1740	1740
h2	mm	1450	1450	1450	200	200	200
h3	mm	1600	1600	1600	2500	2500	2500
h4	mm	2120	2120	2120	3020	3020	3020
B	mm	840	840	1000	840	840	1000
WA	mm	1550	1550	1550	1570	1570	1570

DOTAZIONI DI SERIE

- Motori di trazione a tecnologia trifase AC • Impianto 24V con elettronica di controllo con tecnologia a mosfet, completa di inverter e ricerca guasti a microprocessore • Frenatura rigenerativa con riduzione del consumo e controllo della temperatura del motore di trazione • Alzata libera 200 mm • Caricabatteria incorporato 24v 30A con microprocessore • Comando forche a pulsante • Forche fisse lunghe 1150 mm
- Fine corsa elettrico • Freno elettromagnetico di stazionamento • Gruppo trazione ammortizzato • Ruote stabilizzatrici con staffe extra pesanti • Montanti in estruso a visibilità totale con cuscinetti di contrasto
- Doppi pistoni laterali di sollevamento • Segnalatore batteria scarica • Timone DR Evo • Riduzione automatica della velocità • Sistemi antinfortunistici • Batteria trazione 24v da 160 a 270 Ah



MAX AC-evo [3000 mm - 3500 mm]

modello		130/30	160/30	200/30	130/35	160/35	200/35
Q	Kg	1300	1600	2000	1300	1600	2000
C	mm	600	600	600	600	600	600
I	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
L	mm	1940	1940	1960	1940	1940	1960
X	mm	380	380	380	380	380	380
X2	mm	175	175	175	175	175	175
Y	mm	1385	1385	1405	1385	1385	1405
L2	mm	780	780	800	780	780	800
M	mm	530	530	550	530	530	550
N	mm	160	160	180	160	160	180
h1	mm	1990	1990	1990	2240	2240	2240
h2	mm	200	200	200	/	/	/
h3	mm	3000	3000	3000	3500	3500	3500
h4	mm	3520	3520	3520	4020	4020	4020
B	mm	840	840	1000	1000	1000	1000
WA	mm	1570	1570	1570	1570	1570	1570

DOTAZIONI DI SERIE

- Motori di trazione a tecnologia trifase AC • Impianto 24V con elettronica di controllo con tecnologia a mosfet, completa di inverter e ricerca guasti a microprocessore • Frenatura rigenerativa con riduzione del consumo e controllo della temperatura del motore di trazione • Alzata libera 200 mm (escluso sollevamento 3500 mm) • Caricabatteria incorporato 24v 30A con microprocessore • Comando forche a pulsante • Forche fisse lunghe 1150 mm • Fine corsa elettrico • Freno elettromagnetico di stazionamento • Gruppo trazione ammortizzato • Ruote stabilizzatrici con staffe extra pesanti • Montanti in estruso a visibilità totale con cuscinetti di contrasto • Doppi pistoni laterali di sollevamento • Segnalatore batteria scarica • Timone DR Evo • Riduzione automatica della velocità • Sistemi antinfortunistici • Batteria trazione 24v da 160 a 270 Ah

