

# DELTA TP AC-evo

Scivoli, Rampe e Trasporto doppio pallet

Capacità (kg): 1200 - 1500    Elevazione (mm): 1600, 2500, 3000, 3500

## DELTA TP AC-evo

Grazie al sollevamento delle gambe d'appoggio rappresenta la perfetta soluzione per la movimentazione dei carichi in luoghi in cui è richiesto il superamento di rampe, scivoli, piccoli ostacoli e irregolarità presenti nella pavimentazione.



Trasporto e stoccaggio doppio pallet, uno in appoggio sulle gambe e l'altro sulle forche.



### AC technology

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

Altre Caratteristiche



### SOLLEVAMENTO GAMBE:

Tramite apposito comando idraulico è possibile, agendo sulle gambe di appoggio, incrementare la distanza da terra della base macchina superando in piena sicurezza eventuali dislivelli presenti nella pavimentazione oltre che, se necessario, movimentare simultaneamente due pallet.

## 4 VIE AC-evo

4 Sensi di marcia

Capacità (kg): 1200 - 1500 - 2000    Elevazione (mm): 1600, 2500, 3000, 3500

## 4 VIE AC-evo

Traslazione nei 4 sensi di marcia per offrire una soluzione specifica ai problemi di movimentazione di carichi a grande estensione orizzontale (fasci di barre, tubi, profili, etc.) all'interno di corridoi e corsie di ridotta larghezza.



Movimentazione laterale nei 2 sensi di marcia



Movimentazione frontale nei 2 sensi di marcia

### AC technology

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



CARRELLI ELEVATORI ELETTRONICI

Altre Caratteristiche



### QUADRI-DIREZIONALITÀ:

Tramite comando idraulico è possibile ruotare di 90° l'orientamento delle ruote rispetto alle forche variando il senso di marcia del carrello, da frontale a laterale, senza alcuna manovra, rendendo così possibile la movimentazione di carichi ingombranti anche all'interno di corsie ristrette.

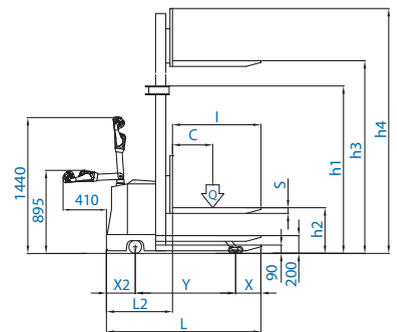
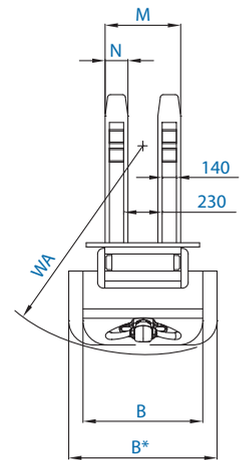


# DELTA TP AC-evo

modello		125/16	155/16	125/25	155/25	125/30	155/30	125/35	155/35
Q	Kg	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
C	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
I	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
L	mm	2025	2045	2060	2080	2060	2080	2060	2080
X	mm	275	275	310	310	310	310	310	310
X2	mm	175	175	175	175	175	175	175	175
Y	mm	1575	1595	1575	1595	1575	1595	1575	1595
L2	mm	885	905	920	940	920	940	920	940
M	mm	560	560	560	560	560	560	560	560
N	mm	180	180	180	180	180	180	180	180
h1	mm	1990	1990	1740	1740	1990	1990	2250	2250
h2	mm	1450	1450	200	200	200	200	/	/
h3	mm	1600	1600	2500	2500	3000	3000	3500	3500
h4	mm	2120	2120	3020	3020	3520	3520	4020	4020
B	mm	840	840	840	840	840	840	1000	1000
WA	mm	1770	1790	1770	1790	1770	1790	1770	1790

## 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 distributore • Sollevamento gambe con comando a distributore • Forche fisse lunghe 1150 mm • Fine corsa elettrico • Freno elettromagnetico di stazionamento • Gruppo trazione ammortizzato • Ruote stabilizzatrici con staffe extra pesanti • Segnalatore batteria scarica • Timone DR Evo • Riduzione automatica della velocità • Sistemi antinfortunistici • Batteria trazione 24v da 160 a 270 Ah



# 4 VIE AC-evo

modello		125/16	155/16	200/16	125/25	155/25	200/25	125/30	155/30	200/30	125/35	155/35	200/35
Q	Kg	1200	1500	2000	1200	1500	2000	1200	1500	2000	1200	1500	2000
C	mm	450	450	600	450	450	600	450	450	600	450	450	600
I	mm	950	950	1150	950	950	1150	950	950	1150	950	950	1150
L	mm	1780	1780	1805	1810	1810	1835	1810	1810	1835	1810	1810	1835
X	mm	310	310	310	330	330	330	330	330	330	330	330	330
X2	mm	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Y	mm	1285	1285	1285	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305
L2	mm	840	840	865	860	860	885	860	860	885	860	860	885
M	mm	350/1300	350/1300	350/1300	350/1300	350/1300	350/1300	350/1300	350/1300	350/1300	350/1300	350/1300	350/1300
N	mm	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
h1	mm	1990	1990	1990	1740	1740	1740	1990	1990	1990	2250	2250	2250
h2	mm	1450	1450	1450	200	200	200	200	200	200	/	/	-
h3	mm	1600	1600	1600	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500	3500	3500
h4	mm	2070	2070	2070	2970	2970	2970	3470	3470	3470	3970	3970	3970
B	mm	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620
WA	mm	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510	1510

## 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) • Montanti in estruso con cuscinetti con contrasto laterale • Caricabatteria incorporato 24v 30A con microprocessore • Comando forche a distributore • Ruota anteriore di direzione a comando idraulico • Forche regolabili lunghezza 950 mm • Fine corsa elettrico • Freno elettromagnetico di stazionamento • Gruppo trazione ammortizzato • Ruote stabilizzatrici con staffe extra pesanti • Segnalatore batteria scarica • Timone DR Evo • Riduzione automatica della velocità • Sistemi antinfortunistici • Batteria trazione 24v da 160 a 270 Ah

