

CHALLENGER AC-evo

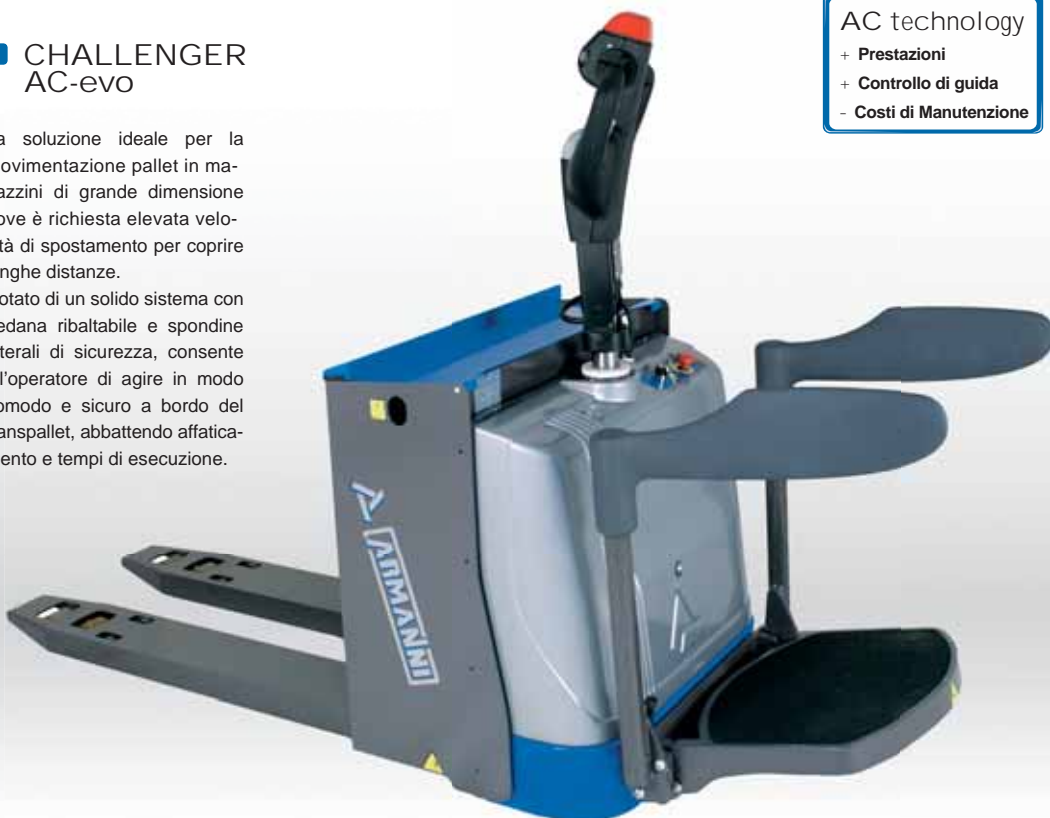
Specialista delle grandi distanze

Capacità (kg): 1500 - 2000 Elevazione (mm): 200

CHALLENGER AC-evo

La soluzione ideale per la movimentazione pallet in magazzini di grande dimensione dove è richiesta elevata velocità di spostamento per coprire lunghe distanze.

Dotato di un solido sistema con pedana ribaltabile e spondine laterali di sicurezza, consente all'operatore di agire in modo comodo e sicuro a bordo del transpallet, abbattendo affaticamento e tempi di esecuzione.



AC technology

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

TRANSPALLET ELETTRONICI

Altre Caratteristiche



MASSIMA AUTONOMIA:

Batteria di trazione corazzata maggiorata per la più ampia autonomia d'impiego anche su ampie distanze.



VELOCITÀ IN SICUREZZA:

Motoruota potenziata coppia veloce per elevate velocità di percorrenza (8 Km/h); pedana operatore con spondine di sicurezza per massima sicurezza e comfort anche ad elevate velocità.

SKIPPER AC-evo | SKIPPER PLUS AC-evo

Basso e medio prelievo

Capacità (kg): 1500 - 2500 - 3000 Elevazione (mm): 200

SKIPPER AC-evo

La pedana operatore con la ergonomica spondina posteriore garantisce compattezza, maneggevolezza e facilità di guida per comode e rapide operazioni di commissionamento di merci soggette a prelievo parziale.

Oltre a diverse portate è possibile opzionare differenti misure di forche per movimentare carichi speciali o doppio pallet per operazioni di movimentazione ancora più rapide.

AC technology

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



SKIPPER PLUS AC-evo

Variante con possibilità di sollevamento dell'operatore per operazione di prelievo merci a livelli superiori.

TRANSPALLET ELETTRONICI

Altre Caratteristiche



Commissionamento merci a primo livello con uomo a bordo.

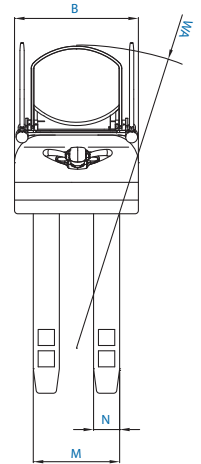
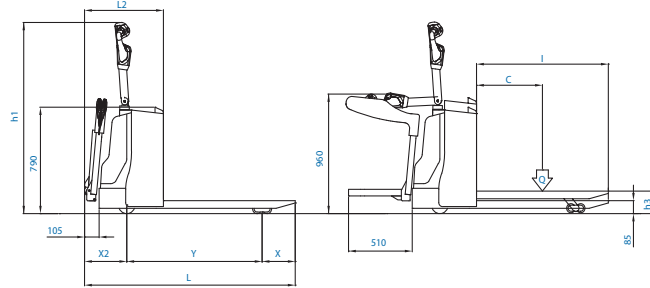


Commissionamento merci al secondo livello tramite sollevamento operatore.



CHALLENGER AC-evo

modello		150/200	200/200
Q	Kg	1500	2000
C	mm	600	600
I	mm	1150	1150
L	mm	1810	1810
X	mm	180	180
X2	mm	295	295
Y	mm	1335	1335
L2	mm	660	660
M	mm	540	540
N	mm	170	170
h1	mm	1440	1440
h3	mm	200	200
B	mm	750	750
WA	mm	1660	1660
WA*	mm	2040	2040

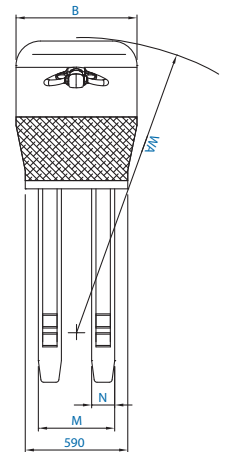
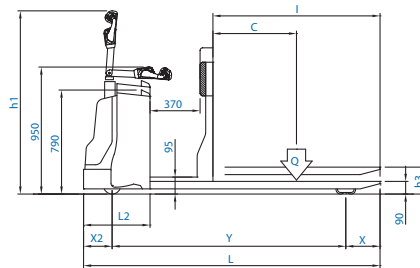


DOTAZIONI DI SERIE

• 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 • Caricabatteria scorrevole 24v 40A alta frequenza • Comando forche a pulsanti • Fine corsa elettrico • Cuscinetti a tenuta stagna e perni con boccole sinterizzate autolubrificanti • Freno elettromagnetico di stazionamento • Segnalatore batteria scarica • Motoruota 24v 1700W coppia veloce • Pedana operatore a bordo con spondine laterali dotate di micro di riduzione velocità • Ruote stabilizzatrici con staffe extra pesanti • Doppi rulli anteriori oscillanti • Timone DR Evo • Sistemi antinfortunistici • Batterie trazione 24V 240 / 270Ah.

SKIPPER AC-evo

modello		150/200	200/200	250/200	300/200
Q	Kg	1500	2000	2500	3000
C	mm	600	600	600	600
I	mm	1150	1150	1150	1150
L	mm	2150	2150	2150	2150
X	mm	180	180	180	180
X2	mm	190	190	190	190
Y	mm	1780	1780	1780	1780
L2	mm	555	555	555	555
M	mm	540	540	540	540
N	mm	170	170	170	170
h1	mm	1440	1440	1440	1440
h3	mm	200	200	200	200
B	mm	750	750	750	750
WA	mm	2000	2000	2000	2000

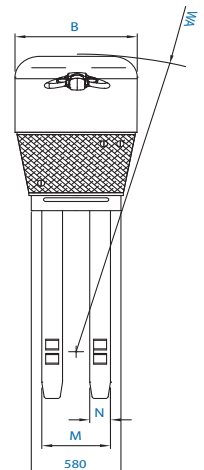
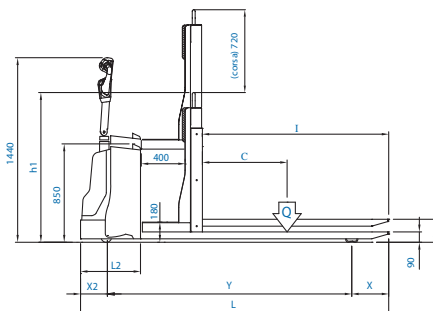


DOTAZIONI DI SERIE

• 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 • Caricabatteria scorrevole 24v 20A • Comando forche a pulsanti • Fine corsa elettrico • Cuscinetti a tenuta stagna e perni con boccole sinterizzate autolubrificanti • Freno elettromagnetico di stazionamento • Segnalatore batteria scarica • Pedana operatore a bordo • Ruote stabilizzatrici con staffe extra pesanti • Doppi rulli anteriori oscillanti • Timone DR Evo • Sistemi antinfortunistici • Batterie trazione 24v da 160 a 270Ah

SKIPPER PLUS AC-evo

modello		150/200	200/200	250/200	300/200
Q	Kg	1500	2000	2500	3000
C	mm	600	600	600	600
I	mm	1150	1150	1150	1150
L	mm	2150	2150	2150	2150
X	mm	180	180	180	180
X2	mm	190	190	190	190
Y	mm	1780	1780	1780	1780
L2	mm	555	555	555	555
M	mm	540	540	540	540
N	mm	170	170	170	170
h1	mm	1090	1090	1090	1090
h3	mm	200	200	200	200
B	mm	750	750	750	750
WA	mm	2000	2000	2000	2000



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 • Caricabatteria scorrevole 24v 20A • Comando forche a pulsanti • Fine corsa elettrico • Cuscinetti a tenuta stagna e perni con boccole sinterizzate autolubrificanti • Freno elettromagnetico di stazionamento • Segnalatore batteria scarica • Pedana operatore a bordo sollevabile con comando di sicurezza a doppio pulsante • Ruote stabilizzatrici con staffe extra pesanti • Doppi rulli anteriori oscillanti • Timone DR Evo • Sistemi antinfortunistici • Batterie trazione 24v da 160 a 270Ah