

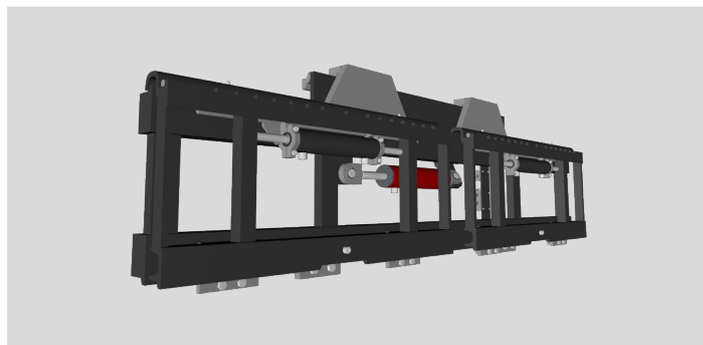
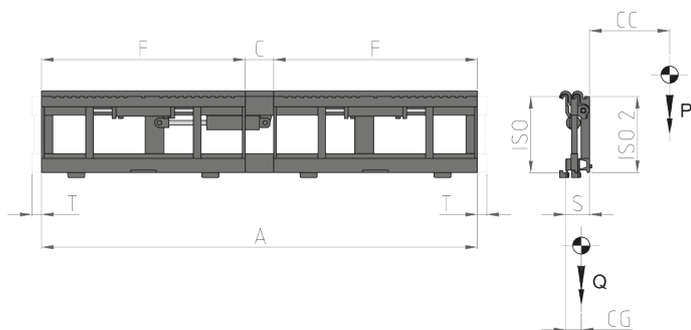
Dispositivi Multipallet

Dispositivo Multipallet che consente la presa e il trasporto di due pallet contemporaneamente, che possono diventare quattro a seconda del tipo di forche utilizzate. È costituito da una struttura traslante posteriore, alla quale sono collegate, nella parte anteriore, una piastra fissa ed un'ulteriore piastra traslante.

107.3 TRIPLO TRASLATORE

RIFERIMENTO	PORTATA (P) Kg	BARICENTRO CARICO (CC) mm	ISO 2328 - FEM	LARGHEZZA PIASTRA		DISTANZA		CORSA (T) mm	SPESSORE (S) mm	BARICENTRO (CG) mm	PESO (Q) Kg
				(A) mm	(F) mm	(C MIN) mm	(C MAX) mm				
15AFA2C0001	2500	500	II	1610	800	10	310	100	125	68	239
15AFA2C0002	2500	500	II	2100	980	20	420	100	125	68	286
15AHY7C0001	3500	500	III	2100	980	20	420	100	144	78	400
15AHY7C0002	3500	500	III	2180	980	100	500	100	144	80	408

Funzioni idrauliche richieste: 2 | Pressione massima di esercizio: 200 bar



OPZIONI

- Kit di Tubi e Raccordi.
- Kit di Tubi ed Innesti Rapidi.
- Manometro.
- Pattini di Scorrimento di Bronzo.
- Sganci Rapidi Meccanici.
- Elettrovalvola per sdoppiamento di una funzione idraulica con Impianto Elettrico (precisare voltaggio).
- Valvola limitatrice di Pressione.
- Sistema di ingrassaggio automatico per Spostamento Laterale semi-incorporato.

SUPPLEMENTI SU RICHIESTA

- Dispositivi Multipallet con larghezze e/o corse speciali.
- Forche di qualsiasi sezione e lunghezza.
- Telai reggicarico di varie larghezze ed altezze.
- Pressacarichi.

PORTATA D'OLIO

TIPO	ISO 2328 - FEM	PORTATA MIN (L/min)	PORTATA MAX (L/min)	PORTATA CONSIGLIATA (L/min)
107.3	TUTTI	10	20	15

- A - Forche a Perno
- B - Forche Bullonate
- C - Forche Saldate
- D - Forche Telescopiche

