

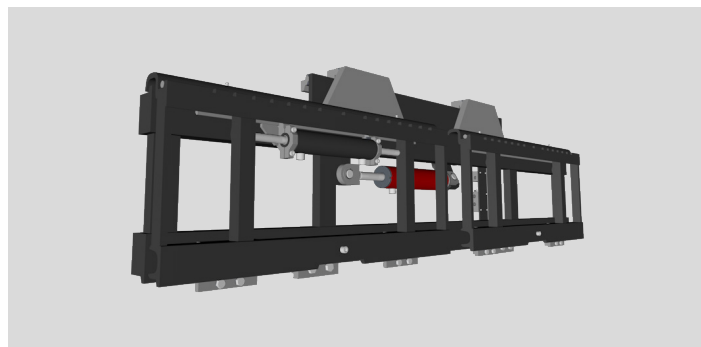
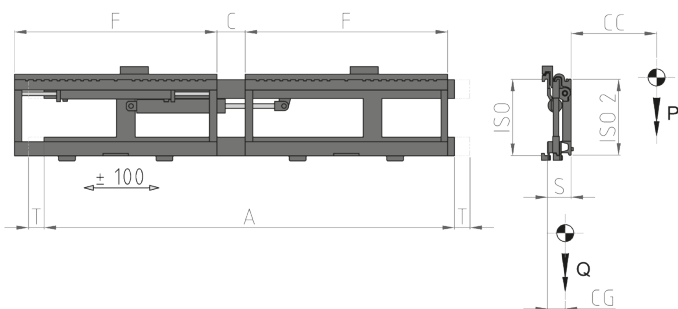
# Dispositivi Multipallet

**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.

## 107.2 DOPPIO 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				
15GFA2C3001	2500	500	II	1610	800	10	160	100	125	67	234
15GFA2C3002	2500	500	II	1980	980	10	220	100	125	68	276
15GHY7C3002	3500	500	III	1980	980	20	220	100	144	77	382
15GHY7C3003	3500	500	III	2080	980	100	300	100	144	80	390

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)
107.2	TUTTI	10	20	15

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

