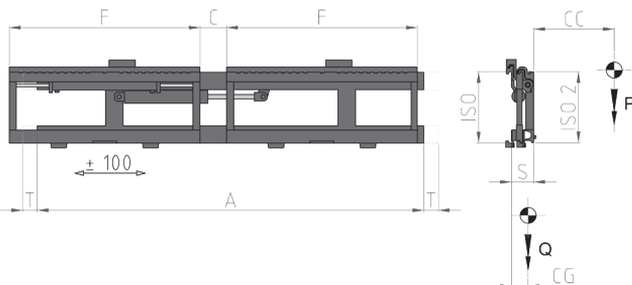


107.2

DOPPIO TRASLATORE



Dispositivi di presa multipli che consentono il trasporto di più pallet nel medesimo tempo. Il doppio traslatore è costituito da una struttura traslante posteriore alla quale sono collegate una piastra fissa ed un'ulteriore piastra traslante nella parte anteriore, consentendo la presa di due pallet contemporaneamente, che possono diventare quattro a seconda del tipo di forche utilizzate.

RIFERIMENTO	PORTATA	BARICENTRO	ISO	LARGHEZZA		DISTANZA		CORSA	SPESSORE	BARICENTRO	PESO
	ATTREZZATURA	CARICO		FEM	PIAstra	PIAstra	C MIN -mm				
	P -Kg	CC -mm		A -mm	F -mm			T -mm	S -mm	CG -mm	Q -Kg
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.

I riferimenti indicati in tabella sono relativi ad attrezzature standard.
Per posizione collegamenti idraulici vedere dettaglio sottostante.

