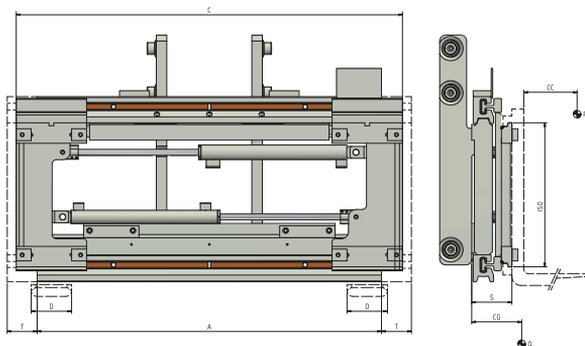


678 POSIZIONATORE FORCHE INTEGRATO CON SPOSTAMENTO LATERALE INCORPORATO



Questo modello garantisce un movimento costante e sincronizzato delle forche, grazie all'impiego di cilindri differenziati e può essere integrato nel montante in sostituzione della piastra originale, riducendo così gli spessori ed incrementando la portata residua del carrello elevatore. Sono disponibili modelli con attacchi per forche FEM, con forche saldate o bullonate, senza spostamento laterale e con valvola di ritegno per presa fusti.

Questo modello garantisce un movimento costante e sincronizzato delle forche, grazie all'impiego di cilindri differenziati e può essere integrato nel montante in sostituzione della piastra originale, riducendo così gli spessori ed incrementando la portata residua del carrello elevatore. Sono disponibili modelli con attacchi per forche FEM, con forche saldate o bullonate, senza spostamento laterale e con valvola di ritegno per presa fusti.

RIFERIMENTO	PORTATA	BARICENTRO	ISO	LARGHEZZA	APERTURA		LARGHEZZA	CORSA	SPESORE	BARICENTRO	PESO
	ATTREZZATURA	CARICO	2328	PIASTRA	ESTERNO	PIASTRE	FORCHE	T-mm	S-mm	CG-mm	Q-Kg
	P-Kg	CC-mm	FEM	A-mm	C MIN-mm	C MAX-mm	D-mm				
17UFA2A2001	2500	500	II	980	490	1120	130	100	134	65	195
17UFA2A2002	2500	500	II	1040	490	1180	130	100	134	65	200
17UFA2A2003	2500	500	II	1100	490	1240	130	100	134	66	210
17UFA2A2005	2500	500	II	1150	490	1290	130	100	134	66	217
17UFA2A2006	2500	500	II	1350	490	1490	130	100	134	67	242
17UH23A2001	3000	500	III	1150	490	1290	130	100	145	70	225
17UH23A2002	3000	500	III	1350	490	1490	130	100	145	71	260
17UH23A2003	3000	500	III	1550	490	1690	130	100	145	72	285
17UH23A2004	3000	500	III	1650	490	1790	130	100	145	72	300
17ULL3A2004	5000	500	III	1150	490	1290	150	100	170	79	335
17ULL3A2001	5000	500	III	1350	490	1490	150	100	170	80	360
17ULL3A2002	5000	500	III	1550	490	1690	150	100	170	81	395
17ULL3A2003	5000	500	III	1650	490	1790	150	100	170	82	410



Funzioni idrauliche richieste: 2.
Pressione massima di esercizio: 80 bar.

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

