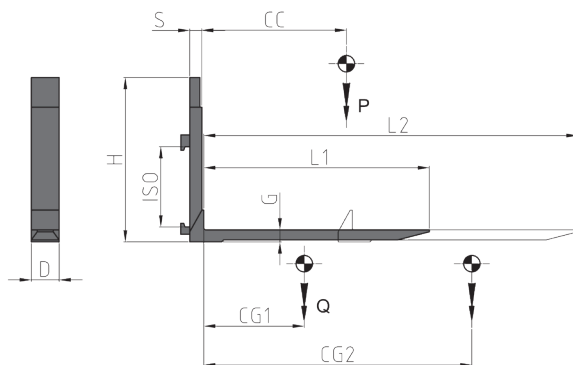


61

FORCHE TELESCOPICHE



Le forche telescopiche della serie 61 sono attrezzature idrauliche particolarmente indicate per la movimentazione di merce su pallet in doppia profondità. L'ingombro ridotto facilita le manovre in ambienti angusti e con pochi spazi di manovra. L'impiego di un singolo cilindro consente l'utilizzo di forche a sezione ridotta ed una maggiore forza di spinta/tiro. Il sincronismo tra le due forche è regolato da un divisore di flusso installato di serie su tutti i modelli.

RIFERIMENTO	PORTATA ALLA COPPIA P - Kg	BARICENTRO CARICO CC - mm	ISO 2328 FEM	SEZIONE FORCA			LUNGHEZZA		SPESSORE S - mm	BARICENTRO CG1 - mm	BARICENTRO CG2 - mm	PESO ALLA COPPIA Q - Kg
				D - mm	G - mm	H - mm	L1 - mm	L2 - mm				
53UFA2A094	2500	600	II	133	57	725	1000	1650	53	349	481	151
53UFA2A092	2500	600	II	133	57	725	1150	1950	53	402	560	163
53UFA2A093	2500	600	II	133	57	725	1250	2150	53	447	629	174
53UFA2A090	2500	600	II	133	57	725	1350	2350	53	493	699	183
53UKQ3A018	4500	600	III	163	57	850	1150	1950	53	375	511	218
53UKQ3A019	4500	600	III	163	57	850	1250	2150	53	418	575	232
53UKQ3A017	4500	600	III	163	57	850	1350	2350	53	462	641	247



Funzioni idrauliche richieste: 1.
Pressione massima di esercizio: 175 bar.

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

