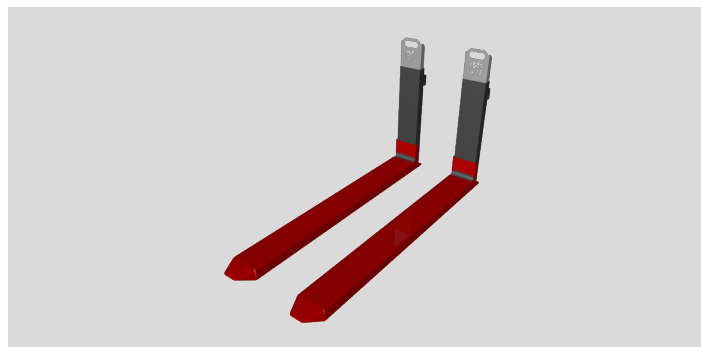
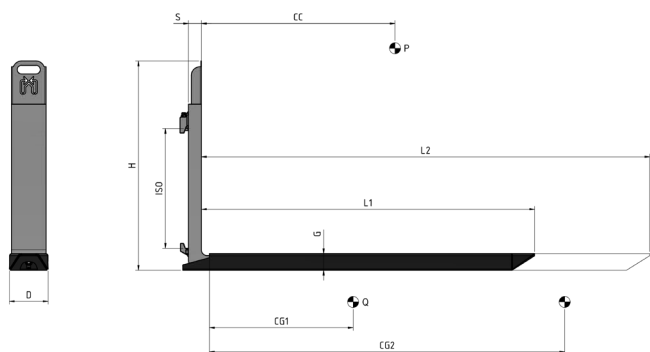


Le Forche Telescopiche sono attrezzature idrauliche particolarmente indicate per la movimentazione di merce su pallet in doppia profondità. L'ingombro ridotto di queste attrezzature facilita e velocizza il lavoro negli ambienti ristretti e con pochi spazi di manovra. L'impiego di un singolo cilindro consente l'utilizzo di forche a sezione ridotta e con 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.

61 FORCHE TELESCOPICHE

RIFERIMENTO	PORTATA ALLA COPPIA (P) Kg	BARICENTRO CARICO (CC) mm	ISO 2328 FEM	SEZIONE FORCA		ALTEZZA (H) mm	LUNGHEZZA		SPESSORE (S) mm	BARICENTRO (CG1) mm	BARICENTRO (CG2) mm	PESO ALLA COPPIA (Q) Kg
				(D) mm	(G) mm		(L1) mm	(L2) mm				
53UFA2A139	2500	600	II	133	58	725	1000	1650	53	349	481	151
53UFA2A133	2500	600	II	133	58	725	1150	1950	53	402	560	163
53UFA2A126	2500	600	II	133	58	725	1250	2150	53	447	629	174
53UFA2A119	2500	600	II	133	58	725	1350	2350	53	493	699	183
53UKQ3A039	4500	600	III	163	58	850	1150	1950	53	375	511	218
53UKQ3A028	4500	600	III	163	58	850	1250	2150	53	418	575	232
53UKQ3A033	4500	600	III	163	58	850	1350	2350	53	462	641	247

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



OPZIONI

- Kit di Tubi e Raccordi.
- Kit di Tubi ed Innesti Rapidi.
- Valvola Divisore di Flusso.
- Stop-Pallet.

SUPPLEMENTI SU RICHIESTA

- Stop-pallet speciali con o senza Telai Reggicarico (le versioni standard non includono gli stop-pallet).
- Versioni per classi FEM B o con Drop speciale.
- Versioni più sottili per la movimentazione di pallet di cartone ondulato.

PORTATA D'OLIO

TIPO	ISO 2328 - FEM	PORTATA MIN (L/min)	PORTATA MAX (L/min)	PORTATA CONSIGLIATA (L/min)
61	TUTTI	20	25	15

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

