

SOLLEVATORI MANUALI ED ELETTRICI



EFS0516G / EFS1016G / EFS1030 SOLLEVATORE MANUALE CON FORCHE FISSE

Forche fisse

I carrelli elevatori della serie **EFS** a traslazione ed elevazione manuale sono sollevatori flessibili, affidabili ed economici estremamente convenienti nelle situazioni di utilizzo non intensivo (quando non è opportuno effettuare un investimento in strumenti elettrici).

Il sollevamento delle forche avviene tramite pompa manuale, mentre la discesa è regolata dalla leva posta sul timone, grande facilità di manovra e posizionamento del carrello grazie ai comodi maniglioni laterali.

È il sistema più efficiente ed economico per movimentare carichi fino a 1000 kg nel pieno rispetto delle vigenti normative sulla movimentazione manuale dei carichi da parte dell'operatore.

La **serie EFS** è dotata di freno di stazionamento e rulli in poliuretano, il telaio rinforzato permette la massima sicurezza anche a pieno carico.

Portata da 500 kg a 1000 kg.



Dati Tecnici				
	UM	EFS0516	EFS1016	EFS1030
Portata max	[kg]	500	1000	1000
Peso	[kg]	145	230	310
Altezza totale h1	[mm]	2000	2080	2060
Lunghezza totale L1	[mm]	1560	1560	1668
Lunghezza forche L	[mm]	1050	1140	1150
Larghezza totale b1	[mm]	700	700	740
Larghezza forche b5	[mm]	550	550	550
Sollevamento H3 min-max	[mm]	90-1600	90-1600	85-3000
Ruote sterzanti	[mm]	150	200	180

