

EFS0516 / EFS1016 / EFS1030

SOLLEVATORE MANUALE CON FORCHE REGOLABILI

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).

Le forche sono regolabili manualmente in larghezza su apposita slitta porta forche rendendo adattabile il sollevatore al carico da movimentare secondo le esigenze dell'operatore.

Il sollevamento delle forche avviene tramite pompa manuale e 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.

Dati Tecnici			
	UM	EFS0516	EFS1016
Portata max	[kg]	500	1000
Peso	[kg]	170	184
Altezza totale h1	[mm]	1970	1975
Lunghezza totale L1	[mm]	1450	1526
Lunghezza forche L	[mm]	900	900
Larghezza totale b1	[mm]	830	840
Larghezza forche b5 min-max	[mm]	280-780	280-820
Sollevamento H3 min-max	[mm]	83-1600	85-1600
Ruote sterzanti	[mm]	180x50	180x50

