

ALFA MGF evo | ALFA MGL evo

Movimentazione Fusti, Barili e Bidoni

Capacità (kg): 300 (portate superiori a richiesta)

Elevazione (mm): 1880/1660 (elevazioni superiori a richiesta)

ALFA MGF evo

La soluzione ideale per l'esecuzione di precise operazioni di svuotamento e dosaggio di fusti e contenitori. Lo specifico sistema "girafusti", per la rotazione frontale del carico, consente all'operatore di svolgere in piena sicurezza tutte le operazioni connesse alla movimentazione di fusti e contenitori cilindrici di vario diametro.



ALFA MGL evo

Variante con sistema "girafusti" laterale per la rotazione e svuotamento del fusto a lato del carrello.



Altre Caratteristiche



CHIUSURA MANUALE:

Chiusura manuale a volantino per una presa sicura del fusto.



RIDUTTORE MANUALE:

Riduttore manuale per una calibrata rotazione del fusto senza sforzo per l'operatore.

ALFA MRF evo | ALFA MRL evo

Ribaltamento cassoni e contenitori industriali

Capacità (kg): 400

Elevazione (mm): N.D.

ALFA MRF evo

RIBALTAMENTO FRONTALE

Soluzione specifica per le esigenze di ribaltamento di contenitori industriali, particolarmente indicata nell'affiancamento uomo macchina dove agevola la presa dei particolari dal fondo cassone; la pompa di sollevamento agisce sull'inclinazione delle forche consentendo un ribaltamento del carico fino ad un angolo di 85°.



ALFA MRL evo

RIBALTAMENTO LATERALE

Variante per il ribaltamento laterale del carico con angolo di inclinazione +/- 20°.



APPLICAZIONI PER MOVIMENTAZIONI SPECIALI

Altre Caratteristiche



SOLUZIONI SU MISURA:

Realizzazione su richiesta di forche con lunghezza o larghezza speciali per il perfetto inforcamento e ribaltamento anche di contenitori non standard.



AZIONAMENTO MANUALE:

Agendo sulla pompa di sollevamento (Ribaltamento frontale) o sull'apposita leva (Ribaltamento laterale) con un semplice gesto è possibile ottenere un sicuro ribaltamento del carico.

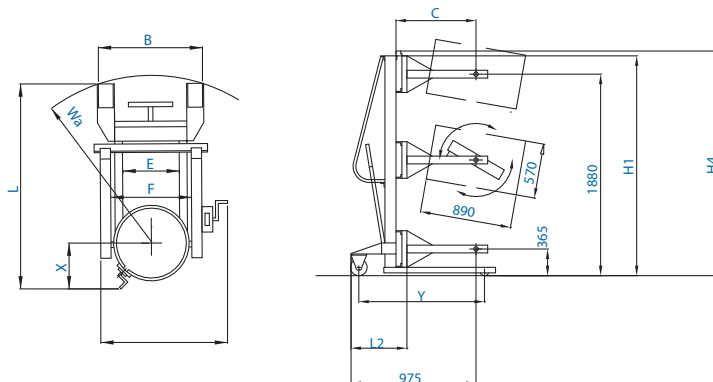


ALFA MGF evo

modello		MGF
Q	Kg	300
C	mm	685
I	mm	/
L	mm	1550
X	mm	405
Y	mm	1100
L2	mm	585
E	mm	650
F	mm	750
h1	mm	1990
h2	mm	1880
h3	mm	1880
h4	mm	2000
B	mm	800
WA	mm	1190

DOTAZIONI DI SERIE

- Attrezzatura girafusti con riduttore manuale (portata 300 Kg)
- Salita forche con pompa manuale rapida (senza carico)
- Discesa tramite leva
- Rotazione frontale a 360° del fusto
- Freno di stazionamento
- Rullo singolo in poliuretano
- Ruote in poliammide rivestite in poliuretano
- Sistemi antinfortunistici
- Trazione manuale

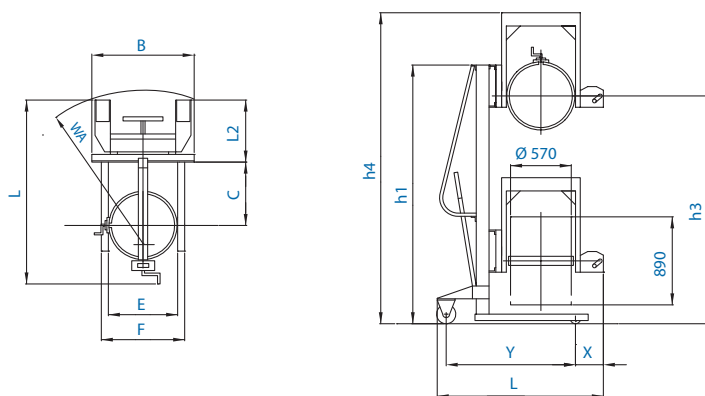


ALFA MGL evo

modello		MGL
Q	Kg	300
C	mm	370
I	mm	/
L	mm	1465
X	mm	280
Y	mm	1115
L2	mm	585
E	mm	650
F	mm	750
h1	mm	1990
h2	mm	1330
h3	mm	1660
h4	mm	2300
B	mm	800
WA	mm	1190

DOTAZIONI DI SERIE

- Attrezzatura girafusti con riduttore manuale (portata 300 Kg)
- Salita forche con pompa manuale rapida (senza carico)
- Discesa tramite leva
- Rotazione laterale a 360° del fusto
- Freno di stazionamento
- Rullo singolo in poliuretano
- Ruote in poliammide rivestite in poliuretano
- Sistemi antinfortunistici
- Trazione manuale

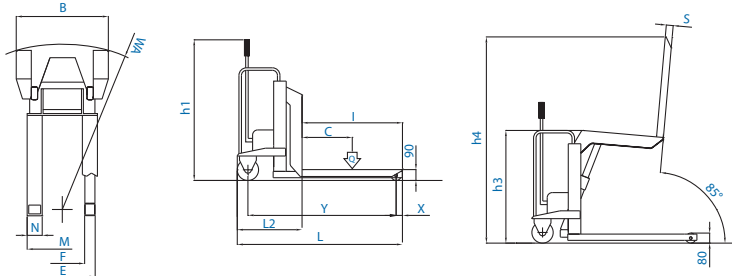


ALFA MRF evo RIBALTAMENTO FRONTALE

modello		FRONTALE
Q	Kg	1000
C	mm	400
I	mm	800
L	mm	1315
X	mm	50
Y	mm	1195
L2	mm	515
M	mm	560
N	mm	120
h1	mm	1120
h2	mm	900
h3	mm	900
h4	mm	1645
B	mm	735
F	mm	355
S	mm	55
WA	mm	1320

DOTAZIONI DI SERIE

- Portata nominale 1000 Kg
- Salita forche con pompa a doppio effetto
- Discesa tramite leva
- Forche fisse lunghe 800 mm
- Angolo di ribaltamento frontale massimo 85°
- Freno di stazionamento
- Rullo singolo in poliuretano
- Ruote in poliammide rivestite in poliuretano
- Sistemi antinfortunistici
- Trazione manuale



ALFA MRL evo RIBALTAMENTO LATERALE

modello		LATERALE
Qf	Kg	1000
Qr	Kg	400
C	mm	450
I	mm	900
L	mm	1420
X	mm	176
Y	mm	1140
L2	mm	520
M	mm	445
N	mm	30
h1	mm	1230
h2	mm	800
B	mm	755
E	Kg	724
F	mm	540
S	mm	70
WA	mm	1265
à	mm	20°

DOTAZIONI DI SERIE

- Portata nominale 1000 Kg (Qf)
- Portata ribaltatore laterale 400 Kg (Qr)
- Salita forche con pompa manuale rapida (senza carico)
- Discesa tramite leva
- Forche fisse lunghe 900 mm
- Angolo di ribaltamento laterale da -20° a +20°
- Freno di stazionamento
- Rullo singolo in poliuretano
- Ruote in poliammide rivestite in poliuretano
- Sistemi antinfortunistici
- Trazione manuale

