

ROVESCIATORE IDRAULICO

Hydraulic tipper

CM 165 FLAP



Rovesciatore idraulico per bins con sistema di bloccaggio brevettato

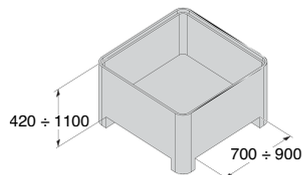
- Applicabile a tutti i carrelli elevatori
- Portata 1500 kg
- Portata in rovesciamento 750 Kg
- Sistema di bloccaggio brevettato
- Valvola di sequenza per rovesciare con un solo comando
- Aggancio/sgancio rapido e tubi di connessione
- Realizzato anche nella versione in acciaio inox

Ideale per il rovesciamento di bins nel settore ortofrutticolo e alimentare

Hydraulic tipper for bins with patented locking system

- *Applicable to all forklift trucks*
- *Capacity 1500 kg*
- *Overturning capacity 750 Kg*
- *Patented locking system*
- *Sequence valve to overturn with a single control*
- *Quick hooking/unhooking and connection hoses*
- *Also available in stainless steel version*

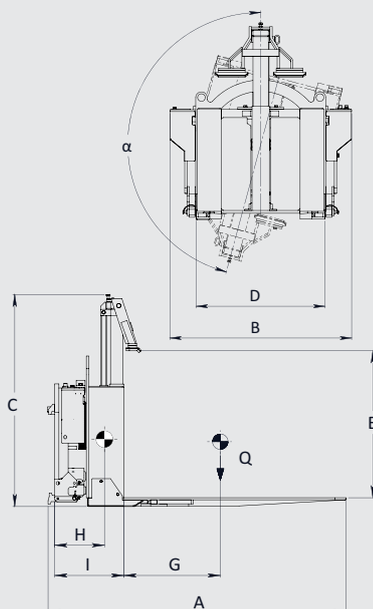
Ideal for overturn bins with foodstuffs, fruit and vegetables



Versione con piastra inforcabile
Version with pitchforkable shoe-horns



Sistema di bloccaggio
Locking system



CM 165 FLAP			
Modello - Model			CM 165 FLAP
A	Lunghezza - Length	mm	1450
B	Larghezza - Width	mm	950
C	Altezza - Height	mm	1030 ± 1445
D	Larghezza forche - Fork width	mm	670
E	Altezza contenitori (piede escluso) - Height of containers	mm	420 ± 1100
H	Baricentro senza carico - Barycentre without load	mm	240
G	Baricentro del carico - Barycentre of the load	mm	500
I	Spessore - Thickness	mm	335
α	Angolo di rovesciamento - Overturning angle	°	165
Q	Portata - Capacity	Kg	1500
-	Portata in rovesciamento - Overturning capacity	Kg	750
-	Pressione di esercizio - Operating pressure	bar	140
-	Peso - Weight	Kg	282
-	Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines	n.	2 (1 leva d.e.) (1 d.c. lever)
-	Forche fisse - Fixed forks		130x40 L=1080