



## ROVESCIATORE IDRAULICO

*Hydraulic tipper*

### CM 165 FLAP INOX



#### Rovesciatore idraulico inox per bins con sistema di bloccaggio brevettato

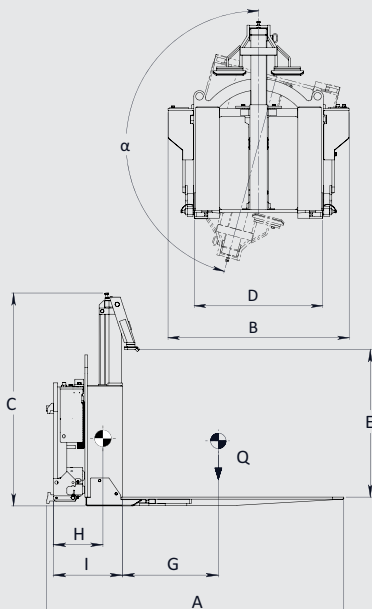
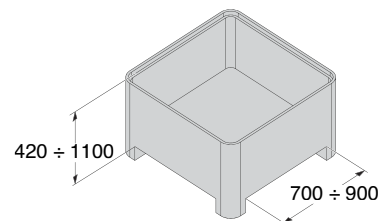
- Applicabile a tutti i carrelli elevatori
- Realizzato in acciaio inox
- Portata 1500 kg
- Portata in rovesciamento 750 Kg
- Sistema di bloccaggio brevettato
- Valvola di sequenza per rovesciare con un solo comando
- Aggancio/sgancio rapido e tubi di connessione

Ideale per il rovesciamento di bins nel settore ortofrutticolo e alimentare

#### *Hydraulic tipper for bins with patented locking system*

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

*Ideal for overturn bins with foodstuffs, fruit and vegetables*



CM 165 FLAP INOX		
Modello - Model		CM 165 FLAP
<b>A</b>	Lunghezza - Length	mm 1450
<b>B</b>	Larghezza - Width	mm 930
<b>C</b>	Altezza - Height	mm 1050 ÷ 1465
<b>D</b>	Larghezza forche - Fork width	mm 670
<b>E</b>	Altezza contenitori (piede escluso) - Height of containers	mm 420 ÷ 1100
<b>H</b>	Baricentro senza carico - Barycentre without load	mm 240
<b>G</b>	Baricentro del carico - Barycentre of the load	mm 500
<b>I</b>	Spessore - Thickness	mm 335
<b>α</b>	Angolo di rovesciamento - Overturning angle	° 165
<b>Q</b>	Portata - Capacity	Kg 1500
-	Portata in rovesciamento - Overturning capacity	Kg 750
-	Pressione di esercizio - Operating pressure	bar 140
-	Peso a vuoto - Weight	Kg 320
-	Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines	n. 2 (1 leva d.e.) (1 d.c. lever)
-	Forche fisse - Fixed forks	130x60 L=1080