



## ROVESCIATORE IDRAULICO

*Volteador hidráulico*

### CM 165 FLAP



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

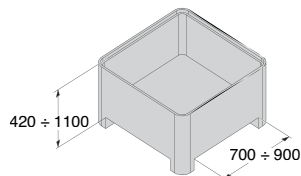
- Applicabile a tutti i carrelli elevatori
- Portata 1500 kg
- Portata in rovesciamento 750 Kg
- Sistema di bloccaggio brevettato
- Valvola di sequenza per rovesciare con un solo comando
- Aggancio/sgancio rapido e tubi di connessione
- Realizzato anche nella versione in acciaio inox

Ideale per il rovesciamento di bins nel settore ortofrutticolo e alimentare

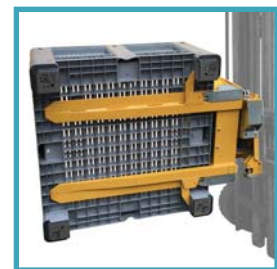
#### *Volteador hidráulico con sistema de bloqueo patentado*

- *Aplicable a todas las carretillas elevadoras*
- *Capacidad de carga 1500 kg*
- *Capacidad de carga en vuelta 750 kg*
- *Inovativo sistema de bloqueo patentado*
- *Válvula de secuencia para voltear con un solo mando*
- *Enganche/desenganche rápido*
- *Mangueras de conexión*

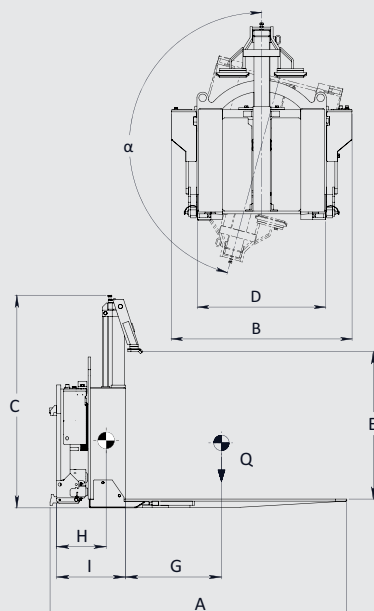
*Ideal para el desplazamiento de palots en el sector hortofrutícola y alimentario*



**Versione con piastra inforcabile**  
*Versión con placa aplicable a las horquillas*



**Sistema di bloccaggio**  
*Sistema de bloqueo*



| CM 165 FLAP      |   |     |                                     |
|------------------|---|-----|-------------------------------------|
| Modello - Modelo |   |     | CM 165 FLAP                         |
| <b>A</b>         | Lunghezza - Largo   | mm  | 1450                                |
| <b>B</b>         | Larghezza - Ancho   | mm  | 950                                 |
| <b>C</b>         | Altezza - Altura  | mm  | 1030 ± 1445                         |
| <b>D</b>         | Larghezza forche - Distancia entre ejes de las horquillas   | mm  | 670                                 |
| <b>E</b>         | Altezza contenitori (piede escluso) - Altura palots         | mm  | 420 ± 1100                          |
| <b>H</b>         | Baricentro senza carico - Centro de gravedad sin carga      | mm  | 240                                 |
| <b>G</b>         | Baricentro del carico - Centro de gravedad con carga        | mm  | 500                                 |
| <b>I</b>         | Spessore - Epesor   | mm  | 335                                 |
| <b>α</b>         | Angolo di rovesciamento - Angulo de vuelta                  | °   | 165                                 |
| <b>Q</b>         | Portata - Capacidad de carga                                | Kg  | 1500                                |
| -                | Portata in rovesciamento - Capacidad de carga en vuelta     | Kg  | 750                                 |
| -                | Pressione di esercizio - Presión de trabajo                 | bar | 140                                 |
| -                | Peso - Peso   | Kg  | 282                                 |
| -                | Linee idrauliche necessarie - Líneas hidráulicas necesarias | n.  | 2 (1 leva d.e.)<br>(1 palanca d.e.) |
| -                | Forche fisse - Horquillas fijas                             |     | 130x40 L=1080                       |