

ROVESCIAIORE CM 165 FLAP

Applicabile a carrelli elevatori, è ideale per il rovesciamento e la movimentazione di bins. Dotato di serie di valvola di sequenza, che consente il bloccaggio ed il rovesciamento del bins con un solo comando, aggancio/sgancio rapido e tubi di connessione.

L'innovativo sistema di bloccaggio valorizza la novità di questo rovesciatore. Il modello realizzato in acciaio inox è indicato per il settore alimentare, ittico, macellazione.



CM 165 FLAP

| Modello - Model | | CM 165 FLAP | CM 165 FLAP INOX |
|-----------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| A | Lunghezza - Length | mm 1390 | 1390 |
| B | Larghezza - Width | mm 930 | 930 |
| C | Altezza - Height | mm 750 | 750 |
| D | Interasse forche - Fork base | mm 530 | 530 |
| E | Altezza contenitori - Height of containers | mm 530 + 1100 | 530 + 1100 |
| H | Baricentro senza carico - Barycentre without load | mm 155 | 155 |
| G | Baricentro del carico - Barycentre of the load | mm 500 | 500 |
| I | Spessore - Thickness | mm 305 | 305 |
| α | Angolo di rovesciamento - Tilting angle | " 165 | 165 |
| Q | Portata max. (in trasferimento) - Maximum load (during transfer) | Kg 1500 | 1500 |
| - | Portata di esercizio (in rovesciamento) - Operating capacity (during tilting) | Kg 750 | 750 |
| - | Pressione di esercizio - Operating pressure | bar 140 | 140 |
| - | Peso - Weight | Kg 282 | 282 |
| - | Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines | n. 2 (1 leva d.e.) (1 d.c. lever) | 2 (1 leva d.e.) (1 d.c. lever) |
| - | Forche fisse - Fixed forks | 150x50 L=1080 | 150x50 L=1080 |
| - | Forche FEM - FEM forks | - | - |

