## **ROVESCIATORE 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.



Modello - Model			CM 165 FLAP	CM 165 FLAP INOX
Α	Lunghezza - Length	mm	1390	1390
В	Larghezza - Width	mm	930	930
С	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
1	Spessore - Thickness	mm	305	305
α	Angolo di rovesciamento - Tilting angle	0.	165	165
Q	Portata max. (in trasferimento) - Maximum load (during transfer)	Kg	1500	1500
*	Portata di esercizio (in rovesciamento) - Operating capacity (during tilling)	Kg	750	750
	Pressione di esercizio - Operating pressure	bar	140	140
1	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		26	150

