

ROVESCIAIORE CM 165 FLAP INOX

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
Q	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		-	-

