

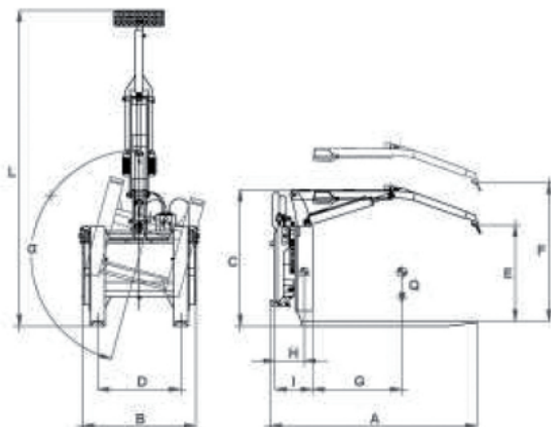
## ROVESCIAIORE CM 165 S 15 / CM 165 SA 15

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.



### CM 165

Modello - Model		CM 165/S 15	CM 165/SA 15
A	Lunghezza - Length	mm 1370	1370
B	Larghezza - Width	mm 850	850
C	Altezza - Height	mm 970	1190
D	Interasse forche - Fork base	mm 580	580
E	Altezza min. contenitori - Min.height of containers	mm 530	780
F	Altezza max. contenitori - Max.height of containers	mm 780	1000
H	Baricentro senza carico - Barycentre without load	mm 250	250
G	Baricentro del carico - Barycentre of the load	mm 500	500
I	Spessore - Thickness	mm 270	270
L	Ingombro con braccio aperto e aletta chiusa - Size with open arm and closed fin	mm 2140	2360
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 700	700
-	Pressione di esercizio - Operating pressure	bar 140	140
-	Peso - Weight	Kg 252	260
-	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	100x35 L=1060	100x35 L=1060
-	Forche FEM - FEM forks	-	-



Scarica la scheda in formato [PDF](#).