

SER 150...

Dimensioni massime a telaio unico
Max dimensions with one frame

Height	100/900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
150 / 1050																							
1200																							
1350																							
1500																							
1650																							
1800																							
1950																							
2100																							
2250																							
2400																							
2550																							

SER 200...

Dimensioni massime a telaio unico
Max dimensions with one frame

Height	100/900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
200 / 600																							
800																							
1000																							
1200																							
1400																							
1600																							
1800																							
2000																							
2200																							
2400																							
2600																							

Serie/Code	SER 150... / SER 200...
TELAIO/ FRAME	Lamiera zincata 12/10 - Lamiera AISI 304 12/10 - Lamiera AISI316L 12/10 <i>Galvanized steel 12/10 - Stainless steel 304 12/10 - Stainless steel 316L 12/10</i>
PALE/ BLADES	Lamiera zincata 07/10 - Lamiera AISI 304 07/10 - Lamiera AISI316L 07/10 Guarnizione in gomma termoplastica <i>Galvanized steel 07/10 - Stainless steel 304 07/10 - Stainless steel 316L 07/10</i> <i>Thermoplastic rubber gasket</i>
TRASMISSIONE MOVIMENTO/ TRANSMISSION	Leverismi in acciaio zincato, AISI 304, AISI 316L - Boccole in bronzo sinterizzato <i>Galvanized steel levers, AISI 304, AISI 316L - Sintered bronze bushes</i>
COMANDI/ CONTROLS	Perno quadro 15 mm - Comando manuale (a richiesta) - Supporto motore (a richiesta) <i>Square shaft 15x15 mm - handle (on request) - Motor support (on request)</i>
TENUTE LATERALI/ LATERAL SEALS	in alluminio/plastica <i>Aluminium/plastic</i>
TEMPERATURA DI ESERCIZIO/ WORKING TEMPERATURE	MIN: -30°C MAX: 80°C
MASSIMA LARGHEZZA PALA SINGOLA/ SINGLE BLADE MAX WIDTH	1700 mm
ATEX (a richiesta) ATEX (on request)	CE Ex II 2G c IIC T6 - CE Ex II 2D c T85°C



