



Serie/Code	SER 100 AA IS 01	SER 100 AA IS 02	SER 100 AL IS 01	SER 100 AL IS 02
TELAIO FRAME	Lamiera zincata 12/10 <i>Galvanized steel 12/10</i>	Lamiera zincata 12/10 <i>Galvanized steel 12/10</i>	Lamiera di alluminio 20/10 <i>Aluminium 20/10</i>	Lamiera di alluminio 20/10 <i>Aluminium 20/10</i>
ISOLAMENTO INSULATION	Armaflex Ductplus sp./th. 19 mm			
PALE/ BLADES	Estruso di alluminio passo 100 mm - Guarnizione in gomma termoplastica <i>Extruded aluminium pitch 100 mm - Thermoplastic rubber gasket</i>			
TRASMISSIONE MOVIMENTO TRANSMISSION	Leve in acciaio zincato - Leverismi in acciaio zincato Boccole in resina acetilica autolubrificante <i>Galvanized steel levers - Galvanized steel rods</i> <i>Self-lubrificant acetalic bushes</i>		Leve in acciaio zincato - Leverismi in acciaio zincato Boccole in resina acetilica autolubrificante <i>Galvanized steel levers - Galvanized steel rods</i> <i>Self-lubrificant acetalic bushes</i>	
COMANDI CONTROLS	Perno di comando in acciaio zincato a sezione esagonale (12 mm) - Gruppo maniglia in acciaio zincato (a richiesta) Supporto motore in acciaio zincato (a richiesta) <i>Exagonal galvanized steel shaft (12 mm) - Galvanized steel 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	1400 mm <i>1400 mm</i>			

