



Serie/Code	SER 100 AA 02	SER 100 AA 01*	SER 100 AA 03	SER 100 AL 01	SER 100 AL 02
TELAIO/ FRAME	Lamiera zincata 12/10 <i>Galvanized steel 12/10</i>	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>
PALE/ BLADES	Estruso di alluminio passo 100 mm - Guarnizione in gomma termoplastica - Senza guarnizione solo per classe 0 <i>Extruded aluminium pitch 100 mm - Thermoplastic rubber gasket - Without thermoplastic rubber gasket only for class 0</i>				
TRASMISSIONE MOVIMENTO/ TRANSMISSION	Leve in alluminio pressofuso - Leverismi in acciaio zincato - Boccole in resina acetica autolubrificante <i>Die-casted levers - Galvanized steel rods - Self-lubricant 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	Solo per Cl. 2 e 4 - A richiesta per Cl. 1 <i>Only for Cl. 2 and 4 - On request for Cl. 1</i>				
TEMPERATURA DI ESERCIZIO/ WORKING TEMPERATURE	MIN: -30°C MAX: 80°C				
MASSIMA LARGHEZZA PALA SINGOLA/ SINGLE BLADE MAX WIDTH	1400 mm per classe 2 e 4 - 1200 mm solo per classe 0 <i>1400 mm for class 2 and 4 - 1200 mm only for class 0</i>				
* OPTIONAL	Costruzione in AISI 304 o 316 L				

