

# SERRANDE Serie SER 100 con ingranaggi

## DAMPER Code SER 100 with gears

2



Serie/Code	SER 100 AA 02 RD	SER 100 AA 01 RD	SER 100 AA 03 RD	SER 100 AL 01 RD	SER 100 AL 02 RD
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</i> <i>Without thermoplastic rubber gasket only for class 0</i>				
TRASMISSIONE MOVIMENTO/ TRANSMISSION	Ruote dentate in plastica (polipropilene + fibra di vetro) - Boccole in resina acetica autolubrificante <i>Plastic gears (Polipropylene + glass fiber) - 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	Solo per classe 2 e 4 <i>Only for class 2 and 4</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>				



### Enginia Srl

Viale Lombardia, 78 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI) - Italy  
tel. +39 02.95749357 - fax +39 02.95749365  
commerciale@enginiasrl.com - [www.enginiasrl.com](http://www.enginiasrl.com)

