

SERRANDE Serie SER 100 By Pass

DAMPER Code SER 100 By Pass

7



Serie/Code	SER 100 AA BP 01 RD	SER 100 AA BP 01	SER 100 AL BP 01 RD	SER 100 AL BP 01
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>
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 alluminio pressofuso - Leverismi in acciaio zincato Ruote dentate in plastica - Boccole in resina acetilica autolubrificante <i>Die-casted levers - Galvanized steel rods</i> <i>Plastic gears - 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) - Comando interno (a richiesta) solo per serrande con ingranaggi <i>Exagonal galvanized steel shaft (12 mm) - Galvanized steel handle (on request)</i> <i>Motor support (on request) - Inside motor support only fot dampers with gears or handle (on request)</i>			
TENUTE LATERALI/ LATERAL SEALS	in alluminio <i>Aluminium</i>			
TEMPERATURA DI ESERCIZIO/ WORKING TEMPERATURE	MIN: -30°C MAX: 80°C			
MASSIMA LARGHEZZA PALA SINGOLA/ SINGLE BLADE MAX WIDTH	1400 mm per passo 100 <i>1400 mm for pitch 100</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

