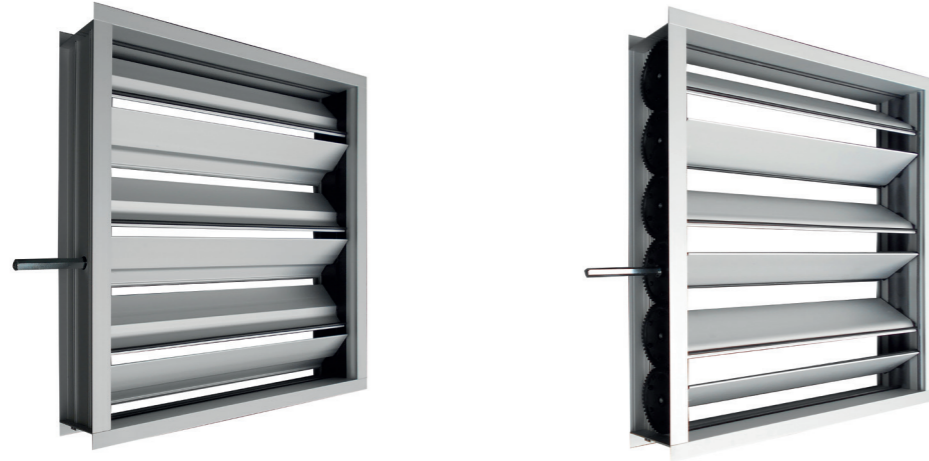


SERRANDE Serie SER 100 (TELAIO 115 mm) DAMPER Code SER 100 (FRAME 115 mm)



Serie/Code	SER 100 AL 101	SER 100 AL 102
CLASSE/CLASS	2	4
TELAIO/ FRAME	Estruso di alluminio 20/10 <i>Extruded aluminium 20/10</i>	
PALE/ BLADES	Estruso di alluminio passo 100 mm - guarnizione in gomma termoplastica <i>Hollow extruded aluminium pitch 100 mm - Thermoplastic rubber gasket</i>	
SUPPORTI PER PALE/ BLADE-BLOCKS	Poliammide + fibra di vetro <i>Polyamide + glass fibre</i>	
INGRANAGGI/ GEARS	Polipropilene copolimero + fibra di vetro <i>Copolymer Polypropylene + glass fibre</i>	
COMANDI/ CONTROLS	Perno di comando a sezione quadrata (12 mm) - (sezione rotonda \varnothing 12 mm a richiesta) Gruppo maniglia in alluminio pressofuso (a richiesta) - Supporto motore in alluminio estruso (a richiesta) <i>Square control pin (12 mm) - (round 12 mm across, on request)</i> <i>Die-cast aluminium handle (on request) - Extruded aluminium motor support (on request)</i>	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO/ WORKING TEMPERATURE	MIN: -30°C MAX: 80°C	
MASSIMA LARGHEZZA PALA SINGOLA/ SINGLE BLADE MAX WIDTH	1400 mm	



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

