

SERRANDE Serie SER 100 - ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T6 Gb - II 2D Ex h IIIC T85°C Db
DAMPER Code SER 100 - ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T6 Gb - II 2D Ex h IIIC T85°C Db



Serie/Code	SER 100 AA EX 01 SER 100 AA EX 02	SER 100 AL EX 01 SER 100 AL EX 02	SER 100 NA EX 02
TELAIO/ FRAME	Lamiera zincata 12/10 <i>Galvanized steel 12/10</i>	Lamiera di alluminio 20/10 <i>Aluminium 20/10</i>	AISI 304 <i>AISI 304</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 Boccole in bronzo sinterizzato <i>Die-casted levers - Galvanized steel rods - Sinterized bronze bearings</i>		Leve in AISI 316 - Leverismi in AISI 316 Boccole in bronzo sinterizzato <i>AISI 316 Levers - AISI 316 Rods - Sinterized bronze bearings</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>		Perno di comando in acciaio inox 304 a sezione esagonale (12 mm) Gruppo maniglia in acciaio inox 304 (a richiesta) Supporto motore in acciaio inox 304 (a richiesta) <i>Exagonal AISI 304 steel shaft (12 mm) AISI 304 steel handle (on request) Motor support (on request)</i>
TENUTE LATERALI/ LATERAL SEALS	in alluminio / plastica <i>Aluminium / plastic</i>		AISI 304 <i>AISI 304</i>
VERNICIATURA/ PAINTING	RAL 7037		
TEMPERATURA DI ESERCIZIO/ WORKING TEMPERATURE	MIN: -20°C MAX: 80°C		
MAX LARGH. PALA SINGOLA/ SINGLE BLADE MAX WIDTH	1400 mm		

Pulire dalla polvere – Dust off



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

