

SERRANDE Serie SER 100 Taglio Termico DAMPER Code SER 100 Thermal Break



SER100ALTT101



SER100ALTT102



Serie/Code	SER 100 AL TT 101 - CL 4	SER 100 AL TT 102 - CL 4
TELAIO/ FRAME	Estruso in alluminio EN AW-6063 <i>Extruded aluminium EN AW-6063</i>	Estruso in alluminio EN AW-6063 + Profili in Poliammide 6.6 <i>Extruded aluminium EN AW-6063 + Polyamide 6.6 plastic</i>
PALE/ BLADES	Estruso in alluminio EN-AW6063 passo 100 mm + Profili in Poliammide 6.6 + Poliuretano espanso schiumato + Guarnizione in silicone <i>Hollow extruded aluminium EN-AW6063 pitch 100 mm + Polyamide 6.6 plastic profiles + Polyurethane foam + Thermoplastic silicone gasket</i>	
SUPPORTI PER PALE/ BLADE-BLOCKS	Boccole in bronzo sinterizzato <i>Sintered bronze bearings</i>	
TRASMISSIONE MOVIMENTO/ TRANSMISSION	Ruote dentate in plastica <i>Plastic gears</i>	
COMANDI/ CONTROLS	Perno di comando in acciaio zincato sezione esagonale (12 mm) - Gruppo maniglia (a richiesta) - Supporto motore (a richiesta) <i>Hexagonal galvanized steel shaft (12mm) - Handle group (on request) - Motor support (on request)</i>	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO/ WORKING TEMPERATURE	MIN: -40°C MAX: 80°C	
MAX LARGHEZZA PALA SINGOLA/ SINGLE BLADE MAX WIDTH	1400 mm	
TRASMITTANZA/ TRANSMITTANCE	$U_0 = 5,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	



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

