SPECCHIO CONVESSO IN ACCIAIO INOX VERSIONE "ANTI-FREEZE"



Specchio Convesso in Acciaio Inox	– versione "Anti-Freeze"	
DIMENSIONE (mm)		Ø600 mm
CODICE ARTICOLO		
	AAATEDIALE	CUC 204
LENTE	MATERIALE SPESSORE (MAA)	SUS 304 0.5
	SPESSORE (MM) TOLLERANZA (MM)	+/- 0.05
	TOLLETANZA (MIM)	17 0.03
	RIFLESSIONE	> 60%
	RAGGIO (R')	2200
	TOLLERANZA	+/- 5%
	AREA DI VISIONE - RANGE (L~U MM)	570~600
	TOLLERANZA (MM)	- 30
	Resistente alla nebbia salina come da test report num 28109082 001 del 01/04/2016	
CORNICE E PANNELLO POSTERIORE	MATERIALE	Plastica ABS – resistente a urti e raggi UV
	MATERIALE RIFLETTENTE	3M™ Diamond Grade™ DG3 Fogli Riflettenti Series 4000 / rosso
TECONOLOGIA THERMOGEL	 Previene e limita il formarsi del ghiaccio sulla superficie della lente. Il gel termoattivo all'interno tra lente e pannello posteriore regola la temperatura della superficie dello specchio in funzione della temperatura esterna. Non richiede alimentazione elettrica. Il funzionamento dipende dalle condizioni ambientali esterne e può essere limitato da umidità eccessiva, mancanza di esposizione al sole, temperatura sotto i – 20°C. 	
PESO UNITARIO	KG	15.00
SUPPORTI	MATERIALE	Acciaio Grezzo
	RIVESTIMENTO	Zincatura a caldo (HDG)
	DIAMETRO DEL PALO (MM)	60 o 76
	PESO (KG)	Ø 60 = 1,12 Ø 76 = 1,25