



645.D6S224

CASSA

600x900x300mm IP66 GRIGIO ACCIAIO INOX
[AISI316L] Silicone

Certificati

TECHDATA		NORME E LEGGI
Tipologia prodotto	CASSA	EN 60079-31 (2014) [European Standard] Explosive atmospheres. Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
Serie commerciale	Serie ZENITH-S	IEC 60079-31 (2013) [International Standard] Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
Descrizione sintetica	CASSA	EN 60079-7 (2015) [European Standard] Explosive atmospheres. Equipment protection by increased safety "e"
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua	IEC 60079-7 (2015) [International Standard] Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e".
Grado di protezione IP	IP66	IEC 60079-0 (2017) [International Standard] Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
Materiale	ACCIAIO INOX [AISI316L]	EN 60079-0 (2018) [European Standard] Explosive atmospheres. General requirements.
Grado di protezione IK	IK10	DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE [European Directives] Atmosphere Explosive
Guarnizione	Silicone	
Colore	GRIGIO	
Dimensioni	600x900x300mm	
Gruppo e categorie EX	II 2GD	
Modo protezione gas	Ex eb IIC Gb	
Modo protezione polveri	Ex tb IIIC Db IP66	
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C	
Temperatura ambiente Ta max	95 °C	