

## Scheda tecnica prodotto

24 feb 2022 15:27



# 645.C6S120

## CASSA

450x600x250mm 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	450x600x250mm		
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		