

**645.C6S240**

CASSA  
800x1200x300mm IP66  
COMPONENTE GRIGIO ACCIAIO  
INOX [AISI316L] Silicone



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60079-31 (2014)  
IEC 60079-0 (2017)  
EN 60079-0 (2018)  
IEC 60079-31 (2013)  
EN 60079-7 (2015)  
IEC 60079-7 (2015)  
IEC 60079-31 (2022)  
DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie ZENITH-S
Descrizione sintetica	CASSA

**CARATTERISTICHE EX**

Gruppo e categorie EX	II 2GD
Modo protezione gas	Ex eb IIC Gb
Modo protezione polveri	Ex tb IIIC Db IP66

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Materiale	ACCIAIO INOX [AISI316L]
Resistenza all'impatto	7J
Guarnizione	Silicone
Colore	GRIGIO
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C
Temperatura ambiente Ta max	100 °C

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	800x1200x300mm
------------	----------------

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Istruzioni per l'utilizzo  
Istruzioni per l'utilizzo

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
	Versione standard fornita senza flangia.
	Per versione con serratura in AISI 316L aggiungere Y in fondo al codice
	Per versione con serratura in Zama aggiungere Z in fondo al codice
	Versione standard fornita con serratura a doppia aletta.