

**645.D6S234**

CASSA  
750x1000x300mm IP66  
COMPONENTE GRIGIO ACCIAIO  
INOX [AISI316L] Silicone 4 FLANGE



\* 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	750x1000x300mm
------------	----------------

### DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]

### OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
	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
	Le staffe di fissaggio sono saldate.
	Versione 4 flange lato alto/basso/destra/sinistra
	Versione standard fornita con serratura a doppia aletta.