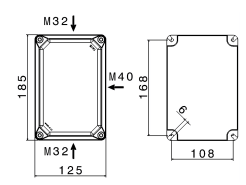


## TAIS-EX CONTENITORE FORATO IN TERMOINDURENTE PER QUADRI 125x185 1PR 16/32A M32 ATEX









## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Classe di isolamento	II	
Tensione nominale isolamento	-	
Tensione nominale	-	
Potenza dissipabile	-	

Caratteristiche Atex		
Zona di impiego ATEX	Zone 2 - 21 - 22	
Esecuzione Atex Polveri (Tmax1)	-	
Esecuzione Atex Gas (Tmax1)	-	

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	75
Altezza coperchio	50
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	2xM32+1xM40
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	IP66/IP67 - IEC 60670-1
Resistenza agli urti	7J (IEC 60079-0)
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +55°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C
Dimensioni	125X185X125 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	1 KG

Norme e Direttive		
Omologazioni e Marchi		
Direttive	2001/95/CE (GPSD)	
Norme di Riferimento	EN 60079-15:2010 , EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-7:2015/A1:2018, EN 62208:2011. EN IEC 60079-0:2018	

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.