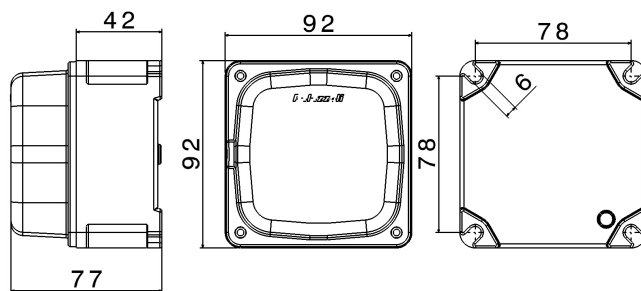




**SERIE ALUPRES-Ex**  
**Contenitore**  
**CODICE 511910EX**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	10W

### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Legha di alluminio
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	42
Altezza coperchio	35
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -20°C ;Max: +40°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: - ;Max: -
Dimensioni	92X92X77 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	0,34 KG

### Caratteristiche ATEX

Zona di impiego ATEX	Zone 1 - 2 - 21 - 22
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC Db
Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)	II 2G - Ex eb IIC Gb

### Norme e Direttive

#### Omologazioni e Marchi

Direttive	2014/34/UE (ATEX)
-----------	-------------------

Norme di Riferimento	EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-7:2015/A1:2018, EN 60670-22:2006, EN 60670-22:2006/A11:2024, EN 60670-22:2006/A1:2024, EN 62208:2011, EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60670-1:2021, EN IEC 60670-1:2021/A11:2021
----------------------	--

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