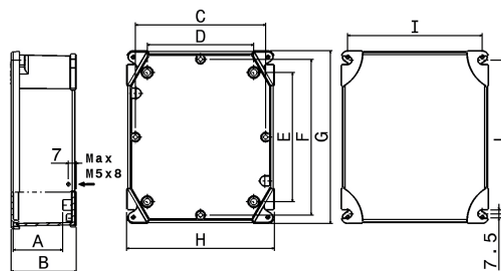




**SERIE UNIBOX-EX**  
**Contenitore**  
**CODICE 520021EX**



Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)
520020	105.5	122	236	198	238	286	314	264	236	275	10
520021	132.5	150	286	248	333	381	410	315	283	367	10



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	95W

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Legga di alluminio
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Verniciato nero RAL 9005
Colore	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	143,5
Altezza coperchio	12
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	IP66/IP67 - IEC 60670-1
Resistenza agli urti	4J (IEC 60079-0)
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	Equivalente a C4(M)/C3(H) (ISO 12944)
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +85°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C
Dimensioni	315X410X150 mm
Dimensioni interne	291X386X126 mm
Peso Netto	4,22 KG

#### Caratteristiche ATEX

Zona di impiego ATEX	Zone 2 - 22
Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1)	II 3D - Ex tc IIIC Dc U
Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)	II 3G - Ex ec IIC Gc U

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	EX
Direttive	2014/34/UE (ATEX)

Norme di Riferimento	EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-7:2015/A1:2018, EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670-1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006, EN IEC 60079-0:2018
----------------------	---

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