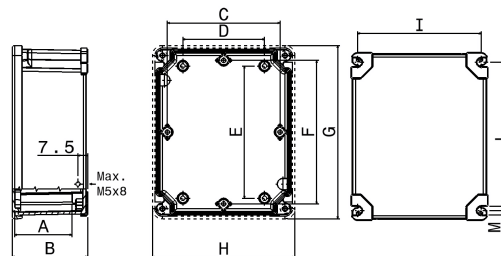




SERIE UNIBOX-EX
Contenitore
CODICE 520012EX



Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)
520011	46	61	91	66	107	116	140	115	100	120	7
520012	50	65	115	99	121	140	166	141	125	144	7.5
520014	65	80	142	113	153	172	192	168	149	168	7.5
520019	76	93	190	153	188	226	253	217	196	226	10



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	17W

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	56
Altezza coperchio	8
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66
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: -50°C ;Max: +90°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C
Dimensioni	141X166X64 mm
Dimensioni interne	128X153X49 mm
Peso Netto	0,53 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	EX, IECEx
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.