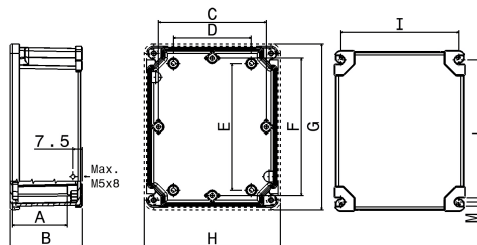




SERIE UNIBOX
Contenitore
CODICE 520012NV



Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)
520011	45	61	91	65	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	Lega di alluminio
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	56 mm
Altezza coperchio	8 mm
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	Equivalente a C5(L)/C4(M) (ISO 12944)
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°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

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi CB IMQ, IMQ, UKCA, CE

Direttive 2014/35/UE (LVD)

Norme di Riferimento 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 62208:2011

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