



Rispondenza normativa	IEC/EN 60670-1
Materiale	Legha di alluminio
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Vernice	Poliestere atossica polimerizzata a caldo
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP66/IP67
Colore	RAL7042 bucciato
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	IK08
Classe di isolamento	I
Temperatura di stoccaggio	-40°C - +100°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +100°C



Cassette di derivazione in lega di alluminio **IP66/IP67**

Descrizione	Dimensione (mm)		Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
	esterne	interne		
UNI B9	100x100x59	88x88x44	520009	12
UNI B11	140x115x60	128x103x46	520011	12
UNI B12	166x141x64	153x128x49	520012	6
UNI B14	192x168x80	176x152x65	520014	6
UNI B19	253x217x93	236x201x75	520019	1
UNI B20	314x264x122	292x243x104	520020	1
UNI B21	410x315x150	386x291x126	520021	1

Dotazioni: 2 kit per la predisposizione morsetto messa a terra.

Caratteristiche: cassetta predisposta per il fissaggio della guida EN 50022 in orizzontale o verticale utilizzando viti M4x6 autofornanti. Guida EN 50022 Palazzoli montabile sui supporti in diagonale.

Complementi tecnici:



pag. 157



Piastre di fondo in acciaio zincato per cassette UNIBOX

Descrizione	Dimensione (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
UNI B11	119x78	522011	1
UNI B12	132x108	522012	1
UNI B14	165x125	522014	1
UNI B19	200x165	522019	1
UNI B20	250x210	522020	1
UNI B21	345x257	522021	1

Dotazioni: viti per il fissaggio alla cassetta; 2 kit per la predisposizione morsetto messa a terra.



Guide EN 50022 per cassette UNIBOX

Descrizione	Lunghezza utile (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
UNI B9	60	521009	1
UNI B11	95	521011	1
UNI B12	125	521012	1
UNI B14	170	521014	1
UNI B19	230	521019	1
UNI B20	290	521020	1
UNI B21	380	521021	1

Dotazioni: viti per il fissaggio alle sedi della cassetta.