

45 Externa IP40





SERIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Custodia IP40 2M e 3M

Campo d'applicazione.

Garage, cantine, balconi, terrazze, sottoportici, perimetro esterno di edifici, giardini, bagni pubblici, spogliatoi, cucine industriali, laboratori ecc..

Conformità

Direttiva RoHS II - 2011/65/UE + 2015/863/UE

Custodia IP40 con presa elettrica

Custodia in materiel plastico grado di protezione IP40 con prese elettriche disponibile in 2M o 3M in 5 versioni

Prese elettriche

2 moduli con presa side 4B.G20.H21 compatibile con Gewiss $^{\circ}$ System $^{™}$

2 moduli con presa bitappo 4B.G20.BT e uniko 4B.G20.CU compatibili con Gewiss $^{\circ}$ System $^{\mathsf{TM}}$

3 moduli con presa side XL 4B.N.H21.XL compatibile con Bticino® LivingLight™

3 moduli con presa side 4B.N.H21 e uniko 4B.N.CU compatibili con Bticino® LivingLight™

3 moduli con presa P503 4BP503.N compatibile con Bticino® LivingLight™

Codici e ingombri.

Tipo	Colore	Codice	Α	В	С
2M	RAL 7035	4B.IP40.BT	60,00	55,00	50,00
	RAL 7035	4B.IP40.H21	60,00	55,00	50,00
3M	RAL 7035	4B.IP40.H21.CU	100,00	70,50	50,00
	RAL 7035	4B.IP40.H21.XL	100,00	70,50	50,00
	RAL 7035	4B.IP40.P503	100,00	70,50	50,00

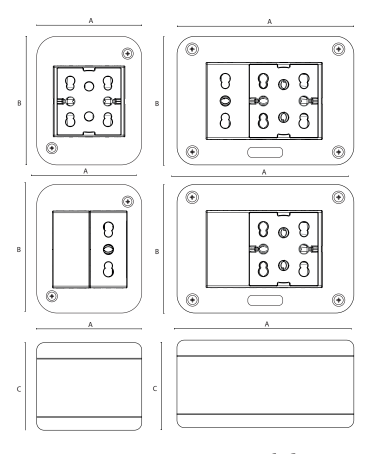
Misure in mm

Principali caratteristiche

Grado di protezione IP40. Scatola estena da 2 moduli o 3 moduli Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test): 650°C Resistenza d'isolamento > 5M Ω a 500V D.C. Resistenza agli urti meccanici IK 08 (urti fino a 6J) Temperatura d'installazione e impiego: -25°C, +70°C Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I) Prodotto in Italia Resistenta agli schizzi d'acque e alla polvere

Caratteristiche dei materiali

Tecnopolimero termoresistente a base di ABS con elevata resistenza ai raggi UV privo di alogeni



Made in P.R.C

QUELLO CHE NON C'ERA

4box.it