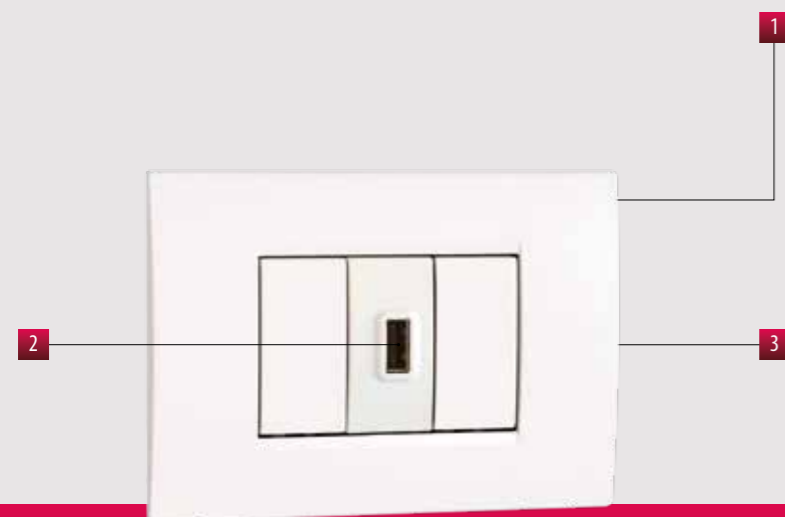


Caricabatterie USB

Power USB è un caricabatterie non estraibile con installazione su scatole da incasso per la ricarica di smartphone, tablet, cellulari e prodotti similari.

Power USB è compatto per essere installato con discrezione nelle scatole da incasso di qualsiasi locale della casa e viene fornito con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.

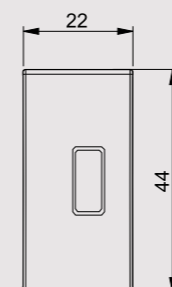


- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Connettore USB type A
- 3 Morsetteria sul retro del dispositivo per il collegamento dell'alimentazione

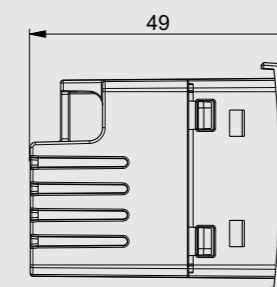
Power USB

DIMENSIONI (mm)

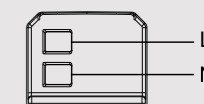
Vista frontale



Vista laterale



Schema



COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

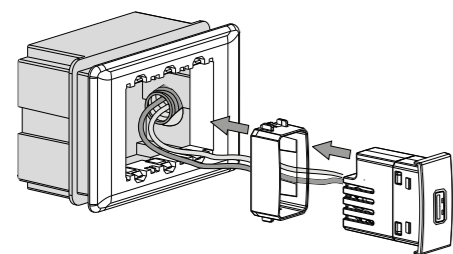
CARICABATTERIE USB

- Connettore USB type A con corrente di ricarica di 1,5 A
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione sso

Placche adattabili

ABB serie Mylos	Gewiss serie Chorus
Ave serie S44	Vimar serie Arké
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Plana
Bticino serie Living International	
Bticino serie LivingLight (LL)	
Bticino serie LivingLight Air	
Bticino serie Matix	

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE780400	Power USB Grigio	Caricabatterie USB di dimensioni compatte per scatole da incasso	Grigio	100÷240 V~
VE780500	Power USB Bianco	Caricabatterie USB di dimensioni compatte per scatole da incasso	Bianco	100÷240 V~
VE762400	Power USB	Caricabatterie USB di dimensioni compatte per scatole da incasso	Argento Tech	100÷240 V~

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	100 ÷ 240
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento massimo	VA (W)	22,5 (10)
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm ²	1,5
Uscita		
- tensione	V DC	5 ±0,25
- corrente massima	A	1,5
- Potenza massima	W	7,5
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 40
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 ÷ 40
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP40

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3