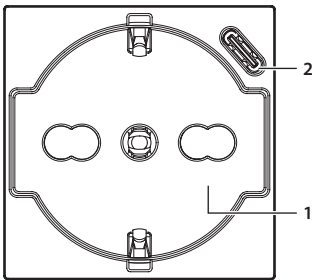


• Descrizione



- 1. Presa 2P+T standard Italiano/Tedesco
- 2. Presa USB tipo C PD 18W

• Caratteristiche tecniche

Grado di protezione (considerando un'installazione completa di placca e supporto)

Penetrazione da corpi solidi/liquidi	IP20D
Prova d'urto	IK04

Caratteristiche Presa 2P+T

Tipo di morsetto	a vite
Capacità del morsetto	2 x 4 mm ²
Lunghezza Spellatura	11 mm
Compatibile con cavi flessibili e rigidi	
Tensione	250 V~
Corrente	16 A
Frequenza	50/60 Hz

Caratteristiche Presa USB

Precablatà	
Protezione integrata contro le sovratensioni	
Power Delivery	max 18W
Connettore	USB Type C
Tensione nominale d'ingresso	230 V~
Frequenza nominale d'ingresso	50-60 Hz
Corrente nominale d'ingresso	160mA
Consumo in Stand-by	0,05 W - 0,2 mA
Tensione nominale d'uscita	5 V= , 9 V= , 12 V=
Corrente nominale d'uscita	3,0 A, 2,0 A, 1,5 A
Classe di protezione	II - Bassa tensione
Categoria di sovratensione	CAT III (IEC 60364-4-44)

NOTA: Tutti i valori elencati sotto sono misurati a temperatura ambiente di + 25° dopo 15 minuti di utilizzo.

• Istruzioni di sicurezza



Prima di procedere all'installazione, leggere attentamente le istruzioni associate e individuare un luogo di montaggio idoneo in funzione del prodotto.

Questo prodotto deve essere installato in conformità con le regole d'installazione e di preferenza da un elettricista qualificato.
L'eventuale installazione impropria e/o utilizzo improprio dello stesso possono comportare rischi di shock elettrico o incendio.

L'apparecchio deve essere installato in scatole da incasso o da parete con supporti e placche compatibili con la serie Bticino del prodotto acquistato.

Il dispositivo deve essere installato solo in ambienti interni.

Il dispositivo deve essere installato ad una altezza da suolo inferiore ai 2m. (Class. MS1).

L'apparecchio deve essere installato lontano da fonti di calore.

A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore onnipolare di sezionamento facilmente accessibile con distanza fra i contatti di almeno 3mm.

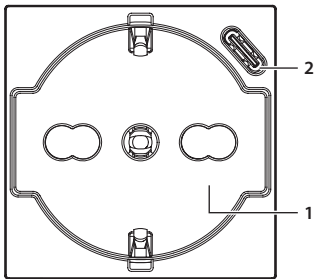
Per il cablaggio esterno utilizzare cavi rispondenti alle norme IEC60332-1-2, IEC60332-1-3 e/o IEC 60332-2-2.

Non aprire, smontare, alterare o modificare l'apparecchio eccetto speciale menzione indicata nel manuale. Tutti i prodotti Bticino devono essere esclusivamente aperti e riparati da personale adeguatamente formato e autorizzato da Bticino. Qualsiasi apertura o riparazione non autorizzata comporta l'esclusione di eventuali responsabilità, diritti alla sostituzione e garanzie.

Utilizzare esclusivamente accessori a marchio Bticino.



- Description



1. 2P+E socket outlet
2. USB type C with PD 18W

- Technical features

Degree of protection (considering a complete installation with cover plate and holder)

Protection against solid bodies and liquids	IP20D
Protection against impact	IK04

Characteristics 2 P+E socket

Terminal Type	screw
Terminal capacity	2 x 4 mm ²
Stripping length	11 mm
Flexible or rigid cables compatible	
Tensione	250 V~
Corrente	16 A
Frequenza	50/60 Hz

Characteristics USB socket

Prewired socket	
Integrated surge protection	
Power Delivery	max 18W
Connector	USB Type C
Nominal input voltage	230 V~
Nominal input frequency	50-60 Hz
Nominal input current	160mA
Stand-by power consumption	0.05 W - 0.2 mA
Nominal output voltage	5 V=, 9 V=, 12 V=
Nominal output current	3.0 A, 2.0 A, 1.5 A
Protection class	II - Bassa tensione
Overvoltage category	CAT III (IEC 60364-4-44)

NOTE: All values listed below are measured at an ambient temperature of + 25° and after 15 minutes of operation.

- **Safety instructions**



Before carrying out the installation, read the instructions and take account of the product's specific mounting location.

This product should be installed in compliance with installation rules, preferably by a qualified electrician. Incorrect installation and/or incorrect use can lead to risk of electric shock or fire.

The device must be installed in flush or surface mounting boxes with mounting frames and cover plates compatible with the BTicino range of the purchased product.

The device must be installed only indoor.

The device must be installed at a height under 2 m. (Class. MS1).

The device must be installed far from sources of heat.

An easily accessible omnipolar cut-off switch with a contact gap of at least 3 mm must be installed upstream of the power supply.

For wiring use cables that comply with standards IEC60332-1-2, IEC60332-1-3 e/o IEC 60332-2-2.

Do not open up, dismantle, alter or modify the device except where specifically required to do so by the instructions. All Bticino products must be opened and repaired exclusively by personnel trained and approved by Bticino. Any unauthorised opening or repair completely cancels all liabilities and the rights to replacement and warranties.

Use only Bticino brand accessories.

