

**Presca SCHUKO da 16 A/250 V~  
con due prese USB**

2459 ..

**GIRA**Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
SystemeIndustriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 RadevormwaldPostfach 12 20  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0  
Fax +49(0)21 95 - 602-191www.gira.de  
info@gira.de

14.09.2021

**Avvertenza: elettricista qualificato**

Il montaggio e il collegamento di apparecchi elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati.

**Pericolo**

Il contatto con parti sotto tensione può causare gravi lesioni personali e danni materiali, ad esempio scosse elettriche o incendi.

- Prima di iniziare a lavorare, scollegare l'alimentazione dall'apparecchio e schermare le parti sotto tensione.
- Controllare sempre l'assenza di tensione con un apposito tester.

Non toccare mai i componenti sotto tensione in quanto sussiste il rischio di gravi lesioni personali e danni materiali.

**Descrizione del prodotto**

Presca SCHUKO da 16 A/250 V~ con protezione contro i contatti accidentali integrata (shutter) e caricatore USB per la carica di dispositivi mobili e apparecchiature elettroniche. È possibile caricare fino a due dispositivi contemporaneamente.

**Fare attenzione alla capacità di carica**

Vedere le specifiche tecniche del dispositivo in carica.

**Uso conforme**

La presca SCHUKO con caricatore USB integrato e una presa USB di tipo A e tipo C è adatta

- per funzionare esclusivamente nella rete di tensione alternata da 220-250 V/ 50 Hz.
- È ideale per l'installazione in spazi interni. Evitare quindi l'esposizione a umidità, polvere, raggi solari e altre fonti di calore.
- Consente di caricare fino a due dispositivi esterni tramite cavo USB. A tale scopo, utilizzare il cavo fornito in dotazione con il dispositivo esterno.

**Surriscaldamento della scatola**

In caso di cicli di caricamento lunghi, la scatola del prodotto può surriscaldarsi. Si tratta di una condizione normale.

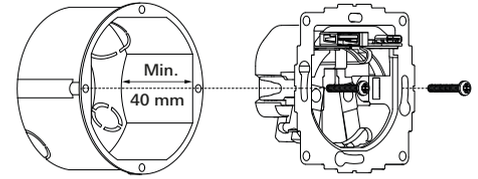
**Montaggio**

Fig. 1: montaggio a incasso della presca

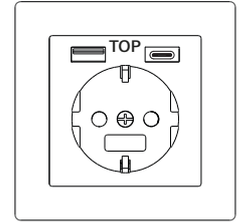


Fig. 2: posizione di montaggio

**Collegamento elettrico****Osservare le avvertenze di sicurezza**

Per la propria sicurezza e per la sicurezza degli utilizzatori successivi, è necessario rispettare le cinque regole di sicurezza previste in fase di installazione.

Collegare l'apparecchio come mostrato nella Figura 3.

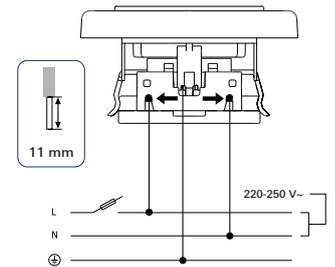
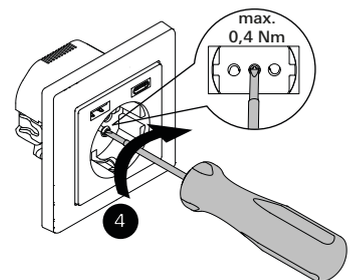
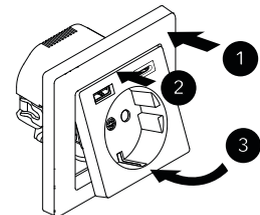


Fig. 3: collegamento elettrico

Concludere l'installazione fissando la mascherina di copertura e l'inserto (vedere la Figura 4).

Fig. 4: sequenza di montaggio  
Collegare la tensione di rete.

## Caricamento di dispositivi esterni

---

È necessario un cavo USB di tipo A o di tipo C. Utilizzare il cavo fornito in dotazione con il dispositivo esterno.

Quando è collegato un dispositivo esterno, è disponibile una corrente di carica max di 2,4 A per la porta USB tipo A e una corrente di carica max di 3,0 A per la porta USB tipo C.

Se sono collegati due dispositivi esterni, la corrente di carica è equamente suddivisa tra i due dispositivi (1,5 A per singolo dispositivo).



### Caricamento di dispositivi esterni

Non si assume alcuna responsabilità per i dispositivi e i sistemi esterni collegati alla presa SCHUKO con doppia porta USB (codice art. 2459 ..).

---

## Dati tecnici

---

Tensione di ingresso	220 - 250 V AC, 50 Hz
Tensione di uscita	4,75 - 5,25 V
Corrente di uscita	0,01 - 3,0 A
Potenza di uscita tipo A	12,0 W
Potenza di uscita tipo C	15,0 W
Efficienza energetica	≥ 82,0%
Efficienza a basso carico (10%)	≥ 72,0%
Potenza dissipata (consumo in standby)	≤ 80,0 mW
Corrente di ingresso	Max. 0,5 A
Conduttore rigido	1,5 ... 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	Da +5° C a +35° C
Montaggio	Scatola da incasso (DIN 49073)

## Garanzia

---

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi in franchigia postale insieme a una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico).

Quest'ultimo provvederà a inoltrare gli apparecchi al Gira Service Center.