

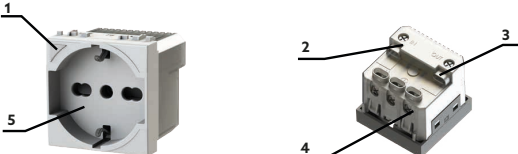


# SERIE S | 4b P40 S

## Istruzioni d'uso e installazione

### Descrizione generale

P40S è una presa elettrica connessa con modulo WiFi/BLE, con relè a bordo operante nel range 100V - 240V fino ad un massimo di 16 Ampere; la presa è Smart ovvero controllabile da remoto tramite App per smartphone.

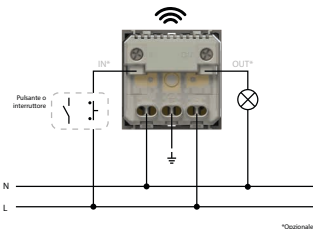


1. Pulsante di comando con LED RGB di segnalazione
2. Morsetto Input
3. Morsetto Output
4. Morsetti di collegamento 100V - 240V
5. Presa formato P40/Bipasso

### Modalità di funzionamento

P40S funziona come una tradizionale presa elettrica P40 ma con la possibilità di essere comandata tramite Smartphone o tramite assistenti vocali.

### Configurazione



Per eseguire la prima installazione, la sostituzione e/o rimozione di un dispositivo e per qualsiasi altra informazione, fare riferimento al manuale scaricabile dal sito.

### Procedure per ripristino impostazioni di fabbrica

Pre connessione del dispositivo a internet (firmware versione MO.11.00):

1. Da qualsiasi stato del relè (ON o OFF) occorre premere e mantenere premuto il tastino per 6-7 secondi e rilasciare, il lampeggio continuo del led verde conferma che si è attivata la procedura di ripristino, da adesso si hanno a disposizione 20 secondi per completare i passi successivi del seguente elenco, altrimenti la procedura verrà annullata automaticamente. NOTA: In caso di stato ON del relè non sarà molto visibile il lampeggio in quanto andrà in conflitto con la colorazione in base alla potenza del carico.
2. Premere 3 volte consecutive il tastino per confermare l'intenzione del ripristino e un triplo lampeggio del led rosso confermerà dell'avvenuto ripristino.
3. Il dispositivo si riavrà e il doppio lampeggio blu conferma che il dispositivo è pronto per essere riaccoppiato.



Per maggiori info [4box.it](http://4box.it)

Post connessione del dispositivo a internet (firmware versione MO.11.07 o superiore):

1. Da qualsiasi stato del relè (ON o OFF) occorre premere e mantenere premuto il tastino fino a quando inizia il lampeggio lento e continuo del led verde che conferma che si è attivata la procedura di ripristino, da adesso si hanno a disposizione 20 secondi per completare i passi successivi del seguente elenco, altrimenti la procedura verrà annullata automaticamente.
2. Non appena il led verde inizia a lampeggiare velocemente, premere 3 volte consecutive il tastino per confermare l'intenzione del ripristino e un triplo lampeggio del led rosso confermerà dell'avvenuto ripristino.
3. Il dispositivo si riavrà e il doppio lampeggio blu conferma che il dispositivo è pronto per essere riaccoppiato.

### Precauzioni per l'uso



Tutte le connessioni dirette ai conduttori della rete elettrica devono essere effettuate da personale tecnico addestrato ed autorizzato. Porre attenzione a tutte le eventuali indicazioni di pericolo poste sul dispositivo o contenute nel presente manuale evidenziate con il simbolo (⚠).

- ⚠ Non utilizzare il dispositivo in ambienti saturi di gas.
- ⚠ Non posizionare il dispositivo vicino a fonti di calore.
- ⚠ Utilizzare esclusivamente in ambienti interni.

### Specifiche tecniche

	2x2,5 mm² (4) 2x1,5 mm² (2) (3)	Tensione di esercizio 100V - 240V /50-60Hz
	+5 °C +45 °C	Corrente massima 16A
		Potenza Massima 3500W
		Tecnologia Radio WiFi/BLE
		Frequenza di esercizio 2.4 GHz



### Manutenzione e pulizia

Prima di pulire, scollegare il prodotto dalla rete di alimentazione. Il prodotto non richiede manutenzione specifica. Per pulire il prodotto utilizzare un semplice panno asciutto. Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive. Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sulla presa.

### Smaltimento



Questo logo indica che i dispositivi non più utilizzabili non possono essere gettati nei normali contenitori per i rifiuti ordinari. Le sostanze tossiche che possono essere in essi contenuti, infatti, potrebbero rappresentare un rischio per la salute e per l'ambiente. Tali dispositivi devono essere resi al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo quanto stabilito dalle autorità locali.

### Dichiarazione di conformità

Il dispositivo P40S è conforme alle seguenti direttive e tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle rispettive norme vigenti:

- Direttiva 2014/53/UE (uso efficace dello spettro radio al fine di evitare interferenze dannose).
- Norma di riferimento: ETSI EN 300 328 V2.2.2.
- Direttiva 2014/35/EU (protezione della salute e della sicurezza degli utenti).
- Norma di riferimento: EN 62368-1:2014+A11:2017.
- Direttiva 2014/30/UE (esigenze di protezione in materia di compatibilità elettromagnetica) - Norme di riferimento: CEI EN 55032:2015, EN 55035:2017+A11:2020 e ETSI EN 301 489-1/17
- Direttiva 2013/35/UE (esigenze di protezione in materia di agenti fisici).
- Norma di riferimento: CEI EN IEC 62311:2021.
- Direttiva RoHS.

### Regole di installazione



L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. L'installazione deve essere eseguita con impianto spento.

### Garanzia

Il presente prodotto è coperto da una garanzia pezzi di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova di acquisto. La garanzia non copre eventuali danni dovuti a urti o incidenti. I componenti dell'apparecchio non devono essere aperti o riparati da persone esterne alla società 4box.