

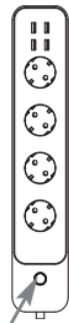
Assistenti vocali

Questo dispositivo è controllabile tramite gli assistenti vocali Alexa e Google Home utilizzando la skill "Smart Life".



Reset

Per resettare il dispositivo tenere premuto per 5 secondi il pulsante "On/Off".



Caratteristiche tecniche cod. 60006:

- Input: AC 230V - 50/60Hz - 16A Max - 3680W
- Presa Schuko 10A/16A - Spina Schuko 16A
- USB Output totale : 5V 4.8A Max
- USB Output singola: 5V 2.4A Max
- Dimensioni: L 380 x P 71 x H 45mm
- Lunghezza cavo: 1,5 m
- LED di stato per ognuna delle 4 prese Schuko
- Interruttore manuale
- Controllo remoto tramite smartphone
- Programmazione accensione/spengimento
- Protezione da sovraccarico e corto circuito
- Protezione dell'otturatore di sicurezza per bambini
- Controllo gruppi di dispositivi

- Misurazione dei consumi (totale multipresa)
- Il sistema DOM-E è espandibile in qualsiasi momento aggiungendo nuovi dispositivi acquistabili separatamente

Caratteristiche tecniche radio:

- Wi-Fi standard: IEEE802.11 b/g/n
- Banda di frequenza: 2,4GHz-2,4835GHz
- Potenza RF: <100mW e.i.r.p.

Avvertenze per un uso sicuro e corretto:

- ATTENZIONE: NON collegare un dispositivo che superi i valori nominali di potenza della multipresa.
- NON utilizzare la multipresa se il cavo è danneggiato. Ciò potrebbe causare scosse elettriche e possibili lesioni.
- Le prolunghie possono essere utilizzate con questa multipresa; verificare che il cavo di prolunga sia in grado di gestire la tensione della multipresa.
- NON tentare di riparare, smontare o modificare la multipresa. Ciò potrebbe danneggiare il dispositivo o causare scosse elettriche e possibili lesioni.
- NON posizionare la multipresa vicino a fonti di calore o alla luce diretta del sole.
- NON posizionare o utilizzare la multipresa in ambienti con elevata umidità.
- NON toccare la multipresa, o i dispositivi elettrici ad essa collegati, con le mani bagnate.
- Mantenere la multipresa asciutta e pulita. NON utilizzare solventi o soluzioni detergenti. Pulire solo con un panno asciutto.

Smaltimento

Ai sensi della direttiva europea 2012/19 UE, l'apparecchio in disuso deve essere smaltito in modo conforme: non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato ma deve essere consegnato presso le stazioni ecologiche o presso il rivenditore Beghelli. I materiali riciclabili contenuti nell'apparecchio vengono recuperati, al fine di evitare il degrado ambientale. Per maggiori informazioni, rivolgersi all'ente di smaltimento locale o al rivenditore dell'apparecchio.



Avvertenze/Garanzia

- Questo dispositivo dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- In caso di malfunzionamento rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Beghelli S.p.A. dichiara che il dispositivo ricetrasmittitore radio cod. 60006 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE del dispositivo è disponibile su www.beghelli.it > area tecnica > download www.beghelli.it/it/area-tecnica/strumenti/download

Il suddetto dispositivo può essere utilizzato, in tutta la Comunità Europea, in regime di "libero uso".

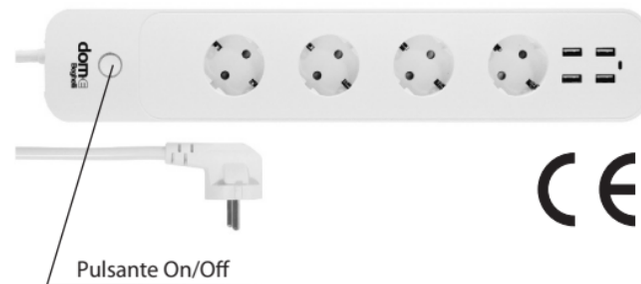


www.beghelli.it
BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - loc. Monteveglio 40053
Valsamoggia (BO) ITALY
Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N. Verde 800 626626

Multipresa smart Wi-Fi



Multipresa smart per automazione controllabile tramite smartphone



Pulsante On/Off
e reset
+ Spia
indicatore Wi-Fi



cod. 60006

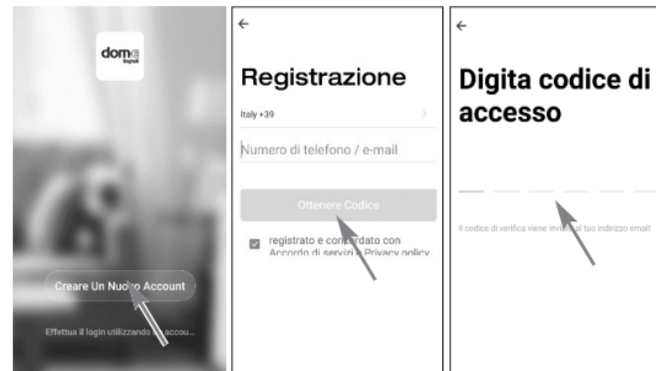


334.902.015

UTILIZZO DEL PRODOTTO

Fase 1: registrazione

- Scaricare l'App **DOM-E** disponibile su App Store e Google Play
- Fare la **registrazione** inserendo il numero di cellulare o l'e-mail



- **Inserire il codice di accesso** ricevuto tramite sms o e-mail
- **Inserire la password** (che sarà poi utilizzata per accedere al sistema DOM-E)

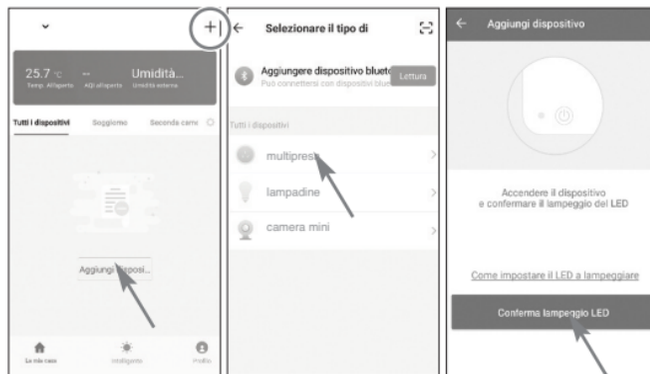
Fase 2:

Il dispositivo funziona con rete Wi-Fi 2.4 Ghz. Prima di iniziare la configurazione collegare il cellulare alla rete.

Inserire il dispositivo in una presa elettrica, il LED inizia a lampeggiare velocemente.

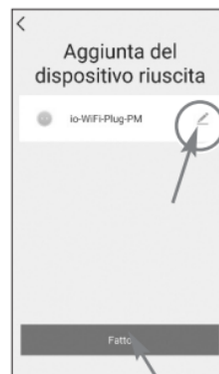
Fase 3: acquisizione

- **Aggiungere il dispositivo** selezionando "+" in alto a destra; registrare la multipresa nella categoria "multipresa".



- Verificare che la spia sulla multipresa lampeggi veloce e selezionare "Conferma". Se non lampeggia premere a lungo il pulsante "on/off" per resettare il dispositivo e ripetere la conferma.

- Selezionare la rete Wi-Fi, **inserire la password e avviare il procedimento di connessione** (in questa fase la spia smette di lampeggiare). Una volta stabilito il collegamento viene visualizzato il messaggio "Aggiunta del dispositivo riuscita".



Clickando sul simbolo della matita è possibile modificare il nome del dispositivo: può essere dato un nome ad ogni **singola presa Schuko** più uno alle **4 prese USB** tutte **assieme**.

Se la configurazione non riesce, verificare che cellulare e dispositivo siano collegati ad una rete Wi-Fi 2.4Ghz, quindi riprovare. Se il nuovo tentativo fallisce selezionare, nel menù in alto a destra, "Altri metodi" e successivamente "AP mode" e ripetere la procedura di accoppiamento.



Fase 4: regolazione multipresa

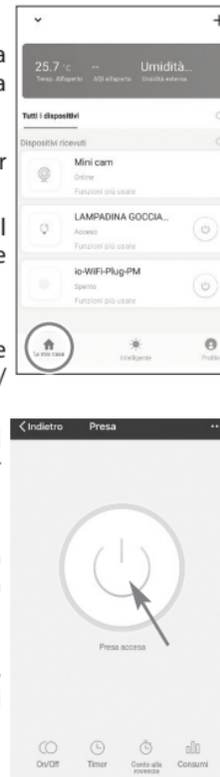
Dal menù "**La mia casa**" in basso a sinistra si accede al pannello di controllo della multipresa

Toccare l'immagine della presa al centro per **attivarla o disattivarla**.

Quando la **multipresa** è attiva nel pannello di controllo sono visualizzate le **opzioni possibili**:

- **ON/OFF** per attivare /disattivare la presa
- **TIMER** consente di aggiungere pianificazioni di attivazione/disattivazione della presa
- **CONTO ALLA ROVESCIA** consente di impostare un conto alla rovescia del timer per spegnere la presa
- **CONSUMI** consente di visualizzare il consumo di corrente, tensione e potenza istantanea del dispositivo collegato alla presa

È possibile programmare, tramite App, scenari in abbinamento ad altri prodotti dom-e con funzioni di domotica.



ATTENZIONE: la multipresa gestisce singolarmente le 4 prese Schuko (una spia LED indica se la presa è attiva); le prese USB sono gestite come unico elemento.