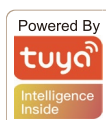
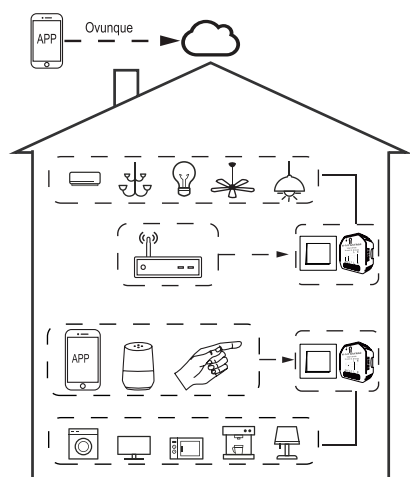
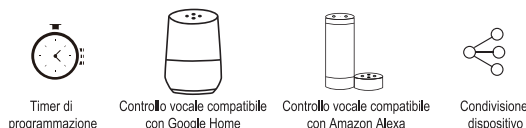


MANUALE DI ISTRUZIONI

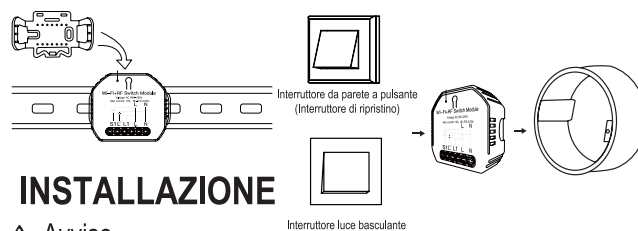
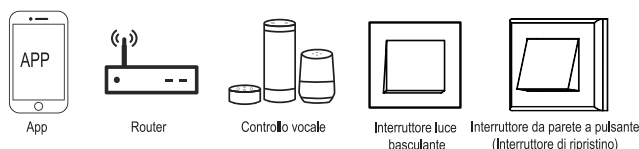
Kit Modulo controllo luci 1 canale + pulsante a parete ART. 36/05320-00



Operatività globale internazionale
Ogni volta e ovunque vi troviate, App Cellulare tutto in uno



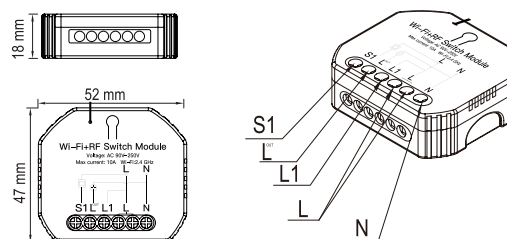
Funzionamento locale



INSTALLAZIONE

⚠ Avviso

1. L'installazione deve essere eseguita da elettricisti qualificati e conformemente alle normative locali.
2. Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
3. Tenere il dispositivo lontano da acqua e ambienti umidi o caldi.
4. Installare il dispositivo lontano da forti sorgenti di segnali, come forni a microonde, che potrebbero interferire nel segnale, causando un funzionamento anomalo del dispositivo.
5. Le barriere costituite da muri di cemento o materiali metallici potrebbero ridurre l'efficienza del campo di funzionamento del dispositivo, pertanto vanno evitate.
6. NON tentare di smontare, riparare o modificare il dispositivo.

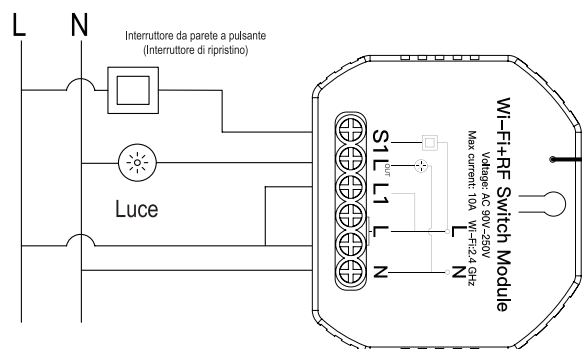


SPECIFICHE TECNICHE:

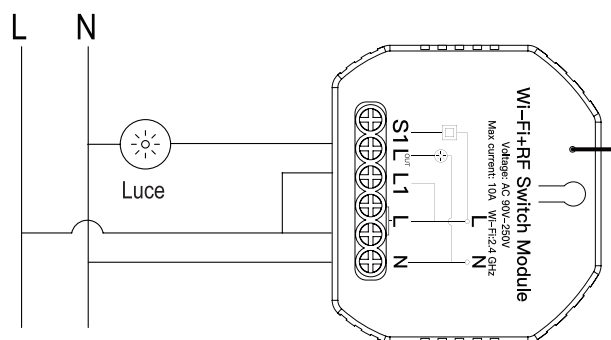
Tipo di prodotto	Kit Modulo controllo luci
Tensione	90-250VCA
Corrente	10A
Frequenza Wi-Fi	2,4GHz Wi-Fi
Frequenza RF	RF433 MHz
Temp. operativa	-10°C÷+40°C
Temp. custodia	Tc: +80°C (Max.)
Raggio di funzionamento	≤200 m
Dimensioni (LxLxA)	52x47x18 mm
Grado IP	IP20

SCHEMA DI CABLAGGIO:

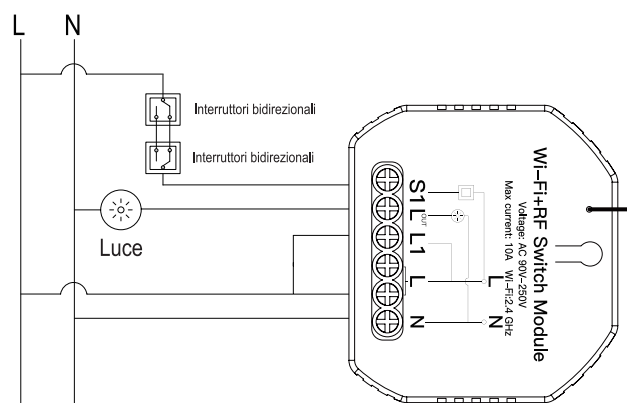
1. Con un interruttore



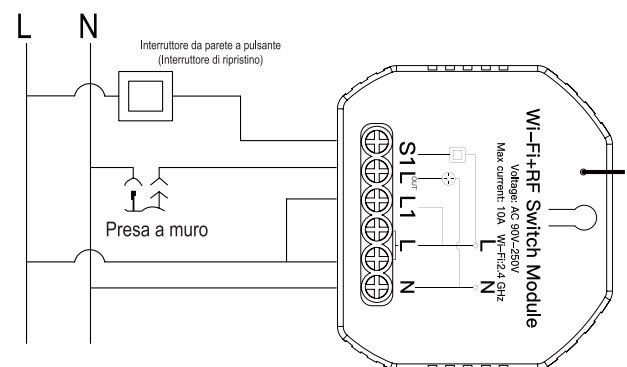
2. Senza interruttore



3. Con 2 interruttori



4. Con presa a muro



Istruzioni e Schema di cablaggio

1. Interrompere l'alimentazione elettrica prima di eseguire qualsiasi lavoro di installazione elettrica.
2. Collegare i cavi in base allo schema di cablaggio.
3. Inserire il modulo nella scatola di giunzione.
4. Collegare l'alimentazione elettrica e seguire le istruzioni di configurazione del modulo interruttore.

Note: Durante la configurazione, avvicinare il proprio smartphone al modulo interruttore e assicurarsi che abbiano per lo meno un 50% di segnale Wi-Fi.

FAQ

D1: Cosa posso fare se non riesco a configurare il modulo di commutazione?

- a. Verificare se il dispositivo è acceso.
- b. Assicurarsi che il proprio cellulare e il modulo interruttore appartengano alla stessa rete Wi-Fi da 2,4 GHz.
- c. Verificare che abbia una buona connessione a internet.
- d. Assicurarsi che la password inserita nella App sia corretta.
- e. Assicurarsi che il cablaggio è corretto.

D2: Quali dispositivi si possono collegare a questo modulo interruttore Wi-Fi?

La maggior parte degli elettrodomestici, come lampade, lavatrici, macchine per il caffè, ecc.

D3: Cosa succede se si interrompe il Wi-Fi?

Potrete controllare il dispositivo collegato al modulo interruttore con il vostro interruttore tradizionale e, quando ritorna la connessione Wi-Fi, il dispositivo collegato al modulo si conatterà automaticamente alla vostra rete Wi-Fi.

D4: Cosa devo fare in caso di cambio della rete Wi-Fi o della password?

Dovete ricollegare il modulo interruttore Wi-Fi alla nuova rete Wi-Fi, in base alle istruzioni del Manuale Utente della App.

D5: Come posso ripristinare il dispositivo?

Accendere e spegnere il dispositivo 5 volte, finché il cicalino del modulo non emetta un suono continuo.

MANUALE UTENTE DELL'APP

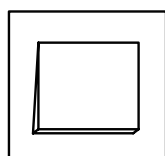
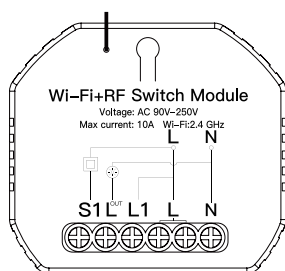

1 App iOS / App Android

Scansionare il codice QR per scaricare la App Smart Life, oppure cercare la parola chiave "Smart Life" nell'App Store o in Googleplay.

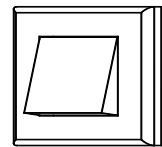
2



Entrare o registrare il proprio account tramite il numero di cellulare o l'indirizzo e-mail. Digitare il codice di verifica ricevuto nel proprio cellulare o nella propria casella in arrivo, poi impostare la password. Cliccare su "Crea Famiglia" per entrare nella App.



Interruttore luce basculante

Interruttore da parete a pulsante
(Interruttore di ripristino)

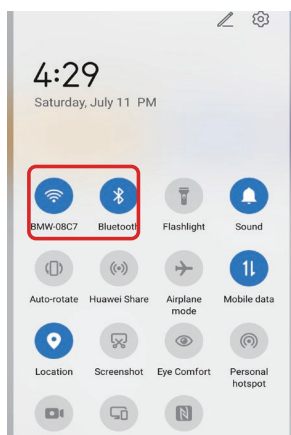
3 Metodo di collegamento WiFi: (due modalità di accoppiamento)

Completare il cablaggio del modulo interruttore, prima dell'accoppiamento

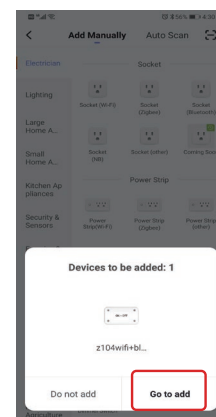
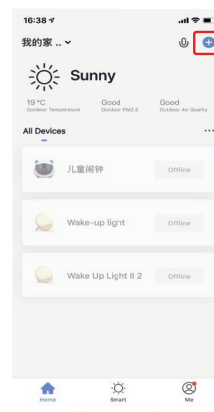
3.1 Metodo uno:

Accoppiare ed eliminare il codice Wi-Fi tenendo Bluetooth e Wi-Fi collegati (Nuovo aggiornamento)

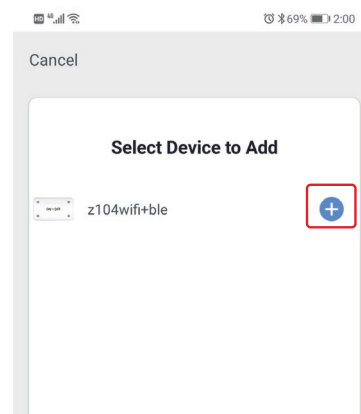
1. Assicurarsi che il proprio telefono sia collegato al Wi-Fi e al Bluetooth.



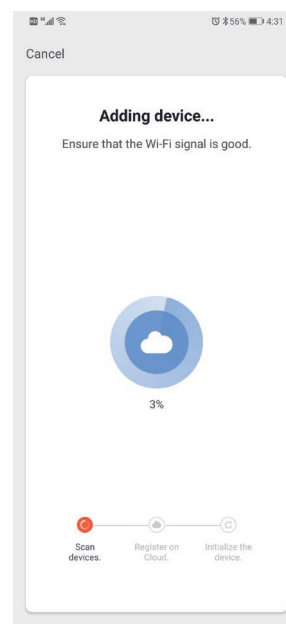
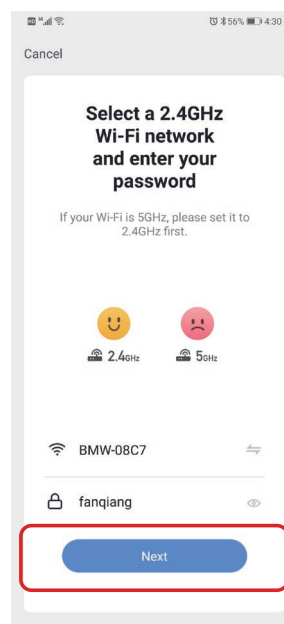
2. Aprire la App Smart Life/Tuya e cliccare su "+" e la pagina dei suggerimenti apparirà automaticamente sullo schermo. Cliccare su "Aggiungi".



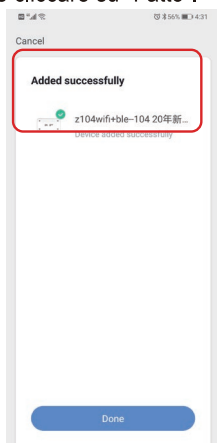
3. Selezionare il dispositivo che si vuole aggiungere e cliccare su "+"



4. Inserire la password Wi-Fi e cliccare su "Successivo". Attendere che la connessione sia completa.



5. Aggiungere correttamente il dispositivo.
Potrete modificare il nome del dispositivo entrando nella pagina dello stesso. Al termine cliccare su "Fatto".



Come reimpostare il codice Wi-Fi

a. Interruttore di ripristino: premere il pulsante interruttore 10 volte, finché il cicalino non emetta un suono continuo e veloce, come Di-Di-Di, per accoppiamento e modalità ripristino.

b. Interruttore luce basculante: premere il pulsante interruttore 20 volte, finché il cicalino non emetta un suono continuo e veloce, come Di-Di-Di, per accoppiamento e modalità ripristino.

Note: Questo modulo interruttore Wi-Fi+RF è indicato sia per interruttori basculanti della luce che per interruttori di ripristino. Fare attenzione alle diverse modalità di accoppiamento.

5. Aggiungere correttamente il dispositivo.
Potrete modificare il nome del dispositivo entrando nella pagina dello stesso. Al termine cliccare su "Fatto".



Come reimpostare il codice Wi-Fi

a. Interruttore di ripristino: premere il pulsante sul relé 10 volte, finché il cicalino non emetta un suono continuo e veloce, come Di-Di-Di, per accoppiamento e modalità ripristino.

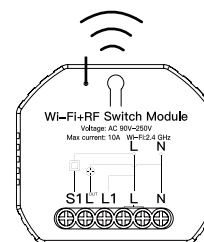
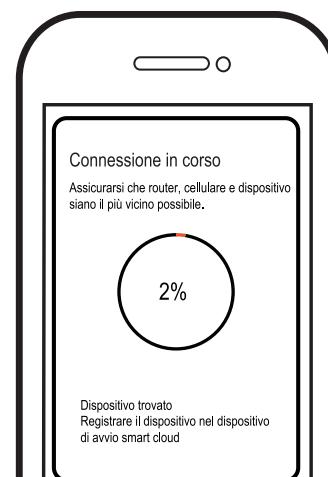
b. Interruttore luce basculante: premere il pulsante interruttore 20 volte, finché il cicalino non emetta un suono continuo e veloce, come Di-Di-Di, per accoppiamento e modalità ripristino.

Note: Questo modulo interruttore Wi-Fi+RF è indicato sia per interruttori Wi-Fi della luce che per interruttori RF. Fare attenzione alle diverse modalità di accoppiamento.

5

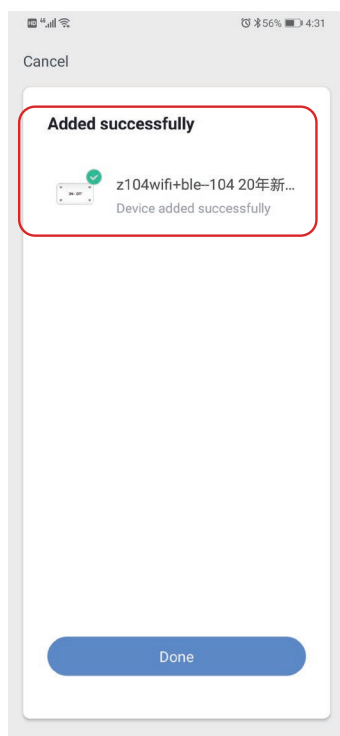


Assicurarsi che lo smartphone e il modulo interruttore Wi-Fi+RF si trovino nella stessa rete Wi-Fi a 2.4GHz. Confermare quando l'indicatore lampeggia velocemente (due volte al secondo).



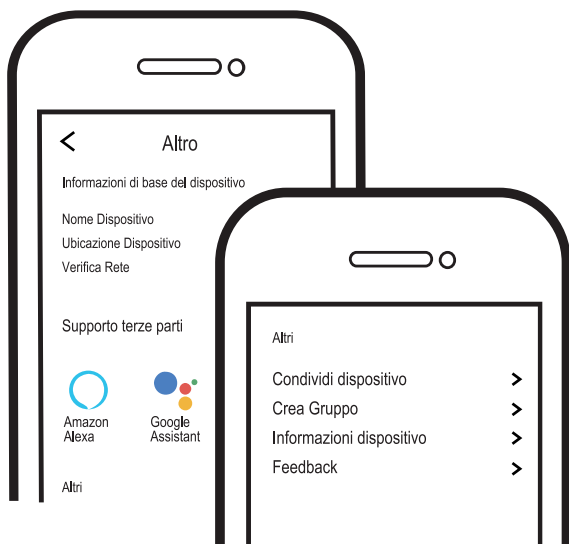
6

La connessione si avrà in circa 10÷120 secondi, in base alle condizioni della rete.



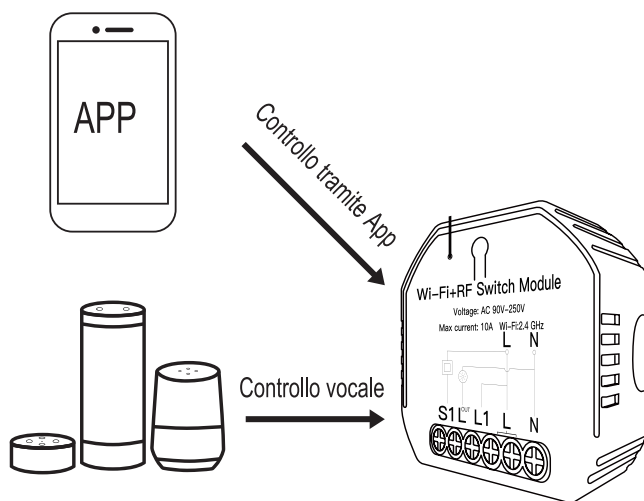
7

Una volta effettuato l'accoppiamento, l'interruttore apparirà nella App.



8

Collegare ad Alexa di Amazon o al Google Assistant per attivare il controllo vocale, oppure condividere i dispositivi con la famiglia o gli amici.



9

Godetevi la Smart Life della domotica per controllare l'illuminazione tramite la App per cellulari tutto in uno ovunque vi troviate o semplicemente tramite il controllo vocale quando siete comodamente seduti

Accoppiamento ed eliminazione del codice RF

Come accoppiare il codice RF

- 1. Modo monostabile:** premere il pulsante sul relé 5 volte, finché non si sente Di-Di (2 volte). L'abbinamento al codice RF è corretto.
- 2. Modo bistabile:** premere il pulsante interruttore 10 volte (ciclo ON/OFF per 5 volte), finché non si sente Di-Di (2 volte). L'abbinamento al codice RF è corretto.

Come eliminare il codice RF

- 1. Modo monostabile:** premere il pulsante sul relé 5 volte, attendere 5 secondi, premere l'interruttore a pulsante per altre 5 volte finché non si sente Di-Di-Di-Di (4 volte). Il codice RF è stato eliminato.
- 2. Modo bistabile:** premere il pulsante interruttore 10 volte (ciclo ON/OFF per 5 volte), attendere 5", premere l'interruttore a pulsante per altre 10 volte (ciclo ON/OFF per 5 volte) finché non si sente Di-Di-Di-Di (4 volte). Il codice RF è stato eliminato.

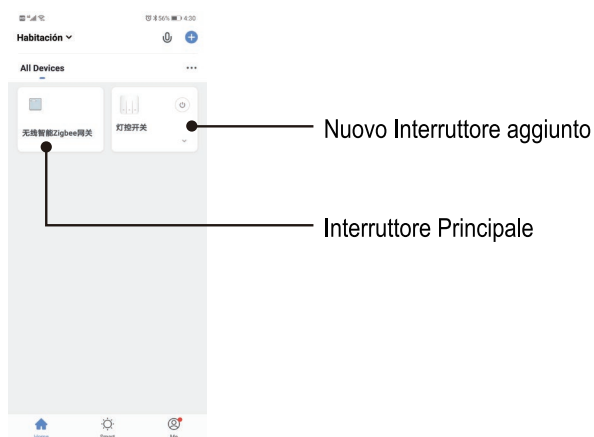
3.3 Come ottenere l'associazione multi-controllo


Nota: Confermare di aver terminato correttamente il metodo di collegamento Wi-Fi descritto più sopra per aggiungere questo interruttore alla App Smart Life, prima di associare.

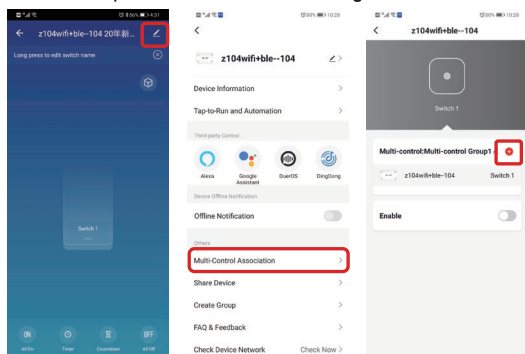
1. Il Wi-Fi aggiunge un altro interruttore alla stessa App Smart Life/Tuya (Se alla App è già stato aggiunto un interruttore intelligente in precedenza, saltare al passo successivo).

Nota: non è necessario cablare alla luce il nuovo interruttore aggiunto, giacché sono necessari solo L e N per il cablaggio.

2. Nella App appaiono due dispositivi: cliccare sull'interruttore principale (come un unico gruppo di interruttori, come qui sotto) ed entrare nell'operazione successiva.



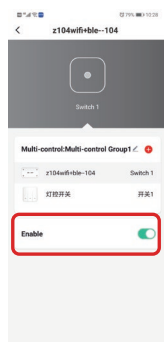
3. Cliccare  nell'angolo in alto a destra e scegliere "Associazione Multi-Controllo", poi cliccare su "+" nell'angolo a destra.



4. Scegliere l'interruttore che si vuole associare e poi l'interruttore a pulsante con il quale si vuole controllare la stessa luce.

5. Poi tornare alla pagina precedente, dove appaiono due elementi: uno è il proprio interruttore generale e l'altro è quello appena associato.

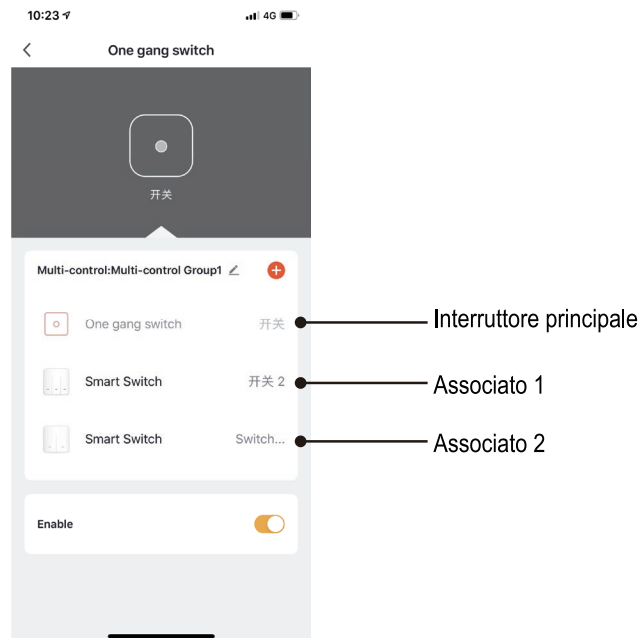
Nota: assicurarsi che l'interruttore associato sia attivo.



6. Ora è possibile controllare la luce con due interruttori. Non associare altri pulsanti allo stesso interruttore per il multi-controllo.

7. Se si vuole aggiungere un terzo (o più) interruttore intelligente per controllare la luce, ripetere i passi descritti più sopra.

Dopo aver associato il nuovo interruttore, i risultati saranno quelli mostrati qui sopra.



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



IMPORTATO E DISTRIBUITO DA
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY

www.elcart.com - info@elcart.it

Made in China