



IT

CLIMATIZZATORE PORTATILE (LOCALE)

Softy Softyplus



ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di attivare l'apparecchio oppure fare manutenzione.
Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

INFORMAZIONI GENERALI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

- Quest'apparecchio è un climatizzatore portatile, progettato per uso domestico.
- Utilizzare questo climatizzatore solo come descritto nel presente manuale.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio richiesto (220-240V/50Hz).
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in grado di erogare la corrente di esercizio necessaria per il climatizzatore oltre a quella assorbita normalmente da altre utenze (elettrodomestici, illuminazione). Vedere gli assorbimenti massimi riportati sulla targhetta dati del climatizzatore.
- L'allacciamento alla rete elettrica deve essere effettuato in conformità alle norme d'installazione vigenti.
- Assicurarsi che interruttori automatici e valvole di protezione dell'impianto siano in grado di sopportare corrente di spunto di 6A (normalmente per un tempo massimo di 1 secondo).
- La presa dell'impianto deve essere sempre fornita di messa a terra efficiente.
- Assicurarsi che la spina sia inserita in modo saldo. Non utilizzare una spina multipla. Non toccare la spina con le mani bagnate. Assicurarsi che la spina sia pulita.

- Non usare la spina come mezzo per avviare/arrestare il climatizzatore: usare il tasto ON/OFF sul telecomando oppure sul pannello di controllo.
- Evitare di installare il climatizzatore in locali dove potrebbe essere investito da spruzzi d'acqua (es. lavanderie).
- Questo condizionatore può essere usato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, se hanno potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del condizionatore e quindi hanno capito i possibili rischi.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di spostamento o pulizia, assicurarsi che la spina sia disinserita dalla presa di corrente.
- Non movimentare il climatizzatore mentre è in funzione; prima spegnere l'apparecchio, controllare ed eventualmente svuotare la condensa.
- Per spegnere l'apparecchio, mettere il telecomando in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo.
- **Non utilizzare l'apparecchio in presenza di cavo o spina danneggiati.** Se il filo dell'alimentazione è danneggiato, dovrà essere sostituito dal centro assistenza onde evitare rischi.

PRECAUZIONE!

- **Non inserire oggetti nel climatizzatore: è molto pericoloso perché il ventilatore gira ad alta velocità.**
- **Assicurare la libera circolazione dell'aria all'unità. Non ostruire con tendaggi o in alcun modo le griglie di mandata e di aspirazione dell'aria.**

ATTENZIONE!

- Il climatizzatore deve essere posizionato ad una distanza **minima di 50 cm** dal muro o da un altro ostacolo, su una superficie piana e stabile per evitare eventuali fuoriuscite di acqua.
- Il climatizzatore è dotato di un sistema di protezione del compressore dai sovraccarichi che consente la partenza del compressore solo dopo che siano trascorsi almeno 3 minuti da un precedente arresto.
- Si prega di attendere almeno 3 minuti prima di riavviare l'unità. Questo per evitare che il compressore venga danneggiato.

ATTENZIONE!

Quando si verifica un'anomalia, spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina dalla presa. Non smontare, né cercare di riparare o modificare il prodotto. In caso di malfunzionamento, contattare direttamente il centro di assistenza.

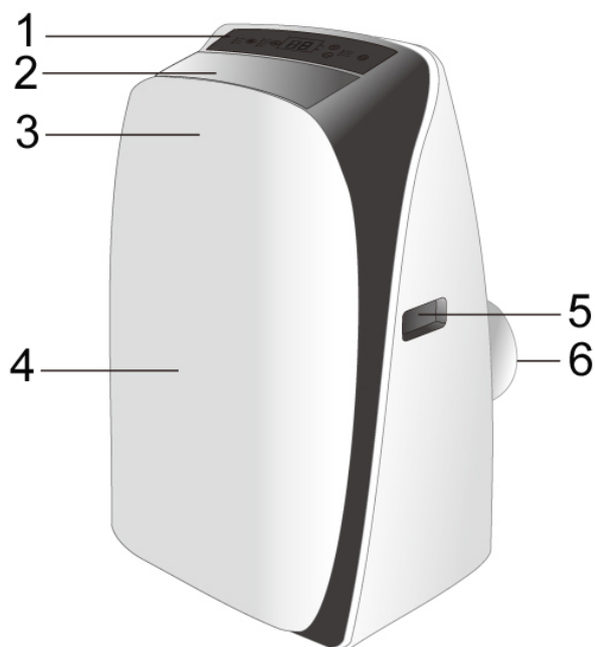
ATTENZIONE!

- Non esporre il climatizzatore alla luce diretta del sole, perché il colore dei materiali potrebbe subire alterazioni e l'eventuale surriscaldamento dell'apparecchio potrebbe attivarne il meccanismo di protezione e quindi causarne lo spegnimento.
- Non usare insetticidi, oli, detersivi o vernici a spruzzo attorno all'apparecchio; non utilizzare detersivi chimici aggressivi per la pulizia dell'involucro: questo potrebbe danneggiarne la finitura e il colore.
- Chiudere tutte le finestre aperte per raggiungere la massima efficienza di climatizzazione possibile.

Il costruttore non si assume responsabilità alcuna nel caso in cui le norme di sicurezza e antinfortunistiche non vengano rispettate.

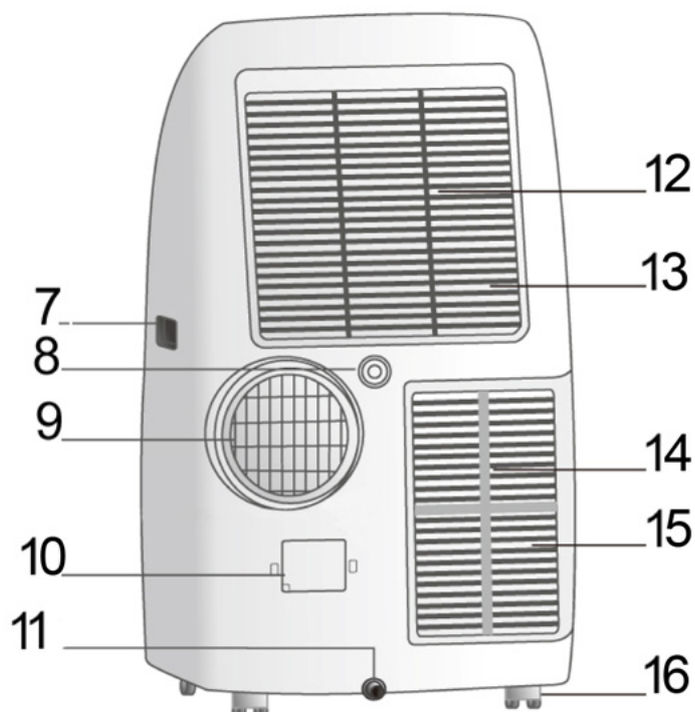
DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

VISTA FRONTALE



- 1) PANNELLO DI CONTROLLO E TASTI PER IL FUNZIONAMENTO SENZA TELECOMANDO
- 2) ALETTA E MANDATA ARIA
- 3) RICEVITORE SEGNALE
- 4) FRONTALE
- 5) MANIGLIE
- 6) INGRESSO ARIA
- 7) MANIGLIE
- 8) FORO DRENAGGIO (DEUMIDIFICAZIONE)
- 9) INGRESSO ARIA
- 10) USCITA CAVO ALIMENTAZIONE
- 11) FORO DRENAGGIO (RAFFRESCAMENTO)
- 12) FILTRO SUPERIORE (DIETRO LA GRIGLIA)
- 13) INGRESSO ARIA SUPERIORE
- 14) FILTRO INFERIORE (DIETRO LA GRIGLIA)
- 15) INGRESSO ARIA INFERIORE
- 16) RUOTE
- 17) TELECOMANDO

VISTA POSTERIORE



Limiti di funzionamento min/max (temp. interna)

Raffrescamento: 16°C B.S. / 35°C B.S.

Riscaldamento: 5°C B.S. / 27°C B.S.

Deumidificazione: 16°C B.S. / 35°C B.S.

Possibilità di regolazione temperatura ambiente in freddo: 16°C B.S. / 32°C B.S

MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

Aprire l'imballo e sfilare il cartone. Estrarre il prodotto e gli altri elementi a corredo (illustrati nel box sottostante).

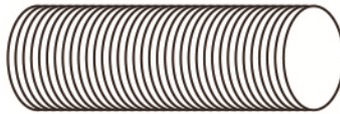
Telecomando infrarossi + pila a bottone tipo (CR2032/3V)



Raccordo circolare (1) da posizionare tra la bocca di espulsione dell'aria e il tubo flessibile.



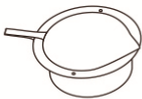
Tubo flessibile.



Raccordo terminale per finestra (2).



Kit oblò con tappo.



Raccordo circolare per kit oblò da posizionare tra la parte finale del tubo e l'oblò.



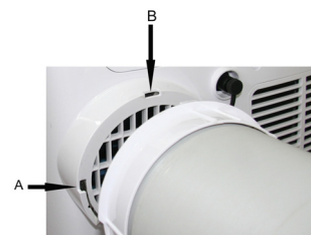
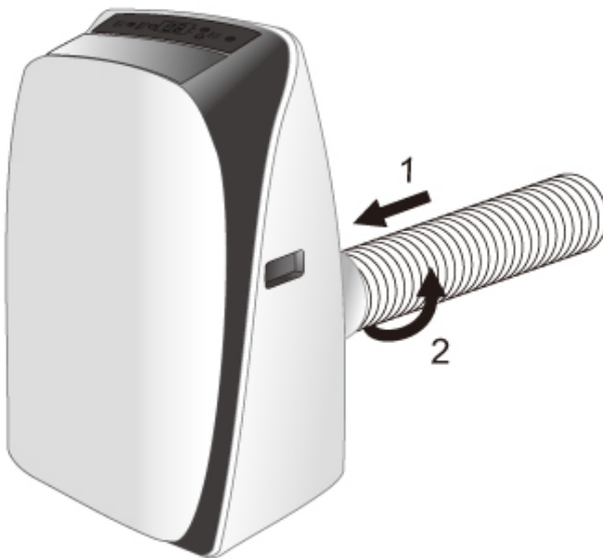
Tubetto di drenaggio (drenaggio continuo).



Posizionare il prodotto in verticale su una superficie piana e stabile, il più possibile vicino ad una finestra, mantenendo una distanza minima di 50 cm da pareti o altri ostacoli vicini.

UTILIZZO CON RACCORDO TERMINALE PER FINESTRA

1. Collegare il raccordo circolare (1) al tubo flessibile, estendere il flessibile quanto basta per raggiungere l'esterno e agganciarlo alla parte posteriore del climatizzatore.
2. Infilare il raccordo piatto dall'alto verso il basso nelle scanalature (A) e fissarlo con il gancio in alto (B).



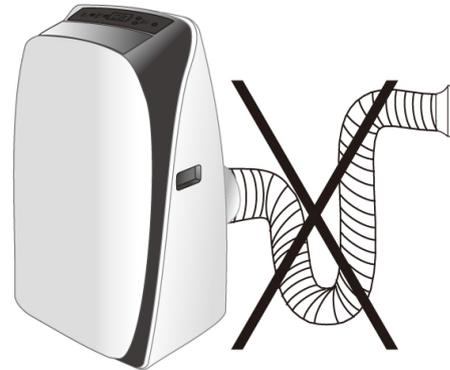
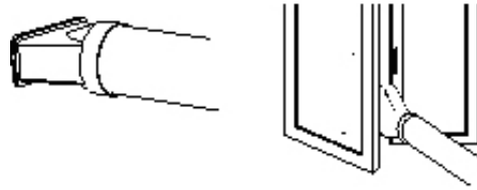
3. Collegare alla parte finale del tubo flessibile il raccordo terminale per finestra (2).

4. Aprire la finestra e bloccare uno dei battenti con la maniglia.

Il tubo dello scarico può essere compresso a 45 mm minimo e esteso a 1500 mm massimo. E' meglio tenere il condotto al minimo.



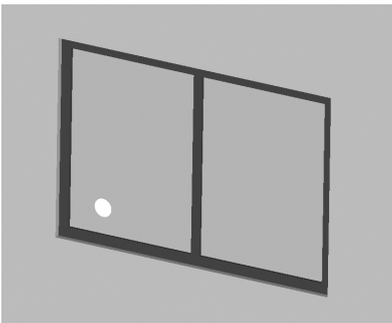
Appoggiare il raccordo terminale al battente fisso, accostare l'altro battente della finestra.



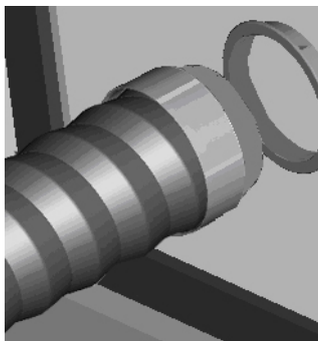
5. Evitare curve troppo strette o pieghe del tubo flessibile.

UTILIZZO CON KIT OBLO'

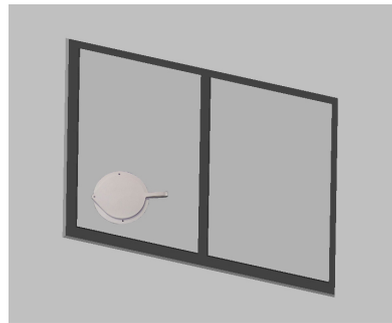
1. Praticare un foro del diametro di circa 133 mm sul vetro della finestra.



3. Inserire il raccordo circolare per kit oblò nel tubo flessibile retrattile e inserire il tubo flessibile retrattile con raccordo circolare nell'oblò privo del tappo.



2. Inserire l'oblò nella finestra.



4. Inserire il raccordo circolare sul tubo flessibile.



5. Inserire il tubo flessibile così montato sul retro del climatizzatore.



Durante i periodi di non utilizzo scollegare il tubo e chiudere l'oblò con il tappo.

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V). Inserire le batterie a corredo nel telecomando, rispettandone le polarità. Selezionare dal telecomando la modalità di funzionamento desiderata.

MODALITA' DI UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

Quest'apparecchio può essere utilizzato per il Raffreddamento SOFTY, il riscaldamento (solo modello SOFTY PLUS) la Deumidificazione e la Ventilazione.

Nel passaggio da una modalità all'altra, il ventilatore continua a funzionare, ma il compressore si ferma: il compressore riparte dopo 3 minuti. Questo ritardo di avviamento protegge il compressore da eventuali danni.



Raffrescamento, Riscaldamento, Ventilazione



Deumidificazione

IL TUBO DI SCARICO DEVE ESSERE SEMPRE COLLEGATO all'apparecchio: unica eccezione quando si utilizza l'apparecchio in sola Deumidificazione: in questo caso è consigliabile lasciare che l'apparecchio scarichi direttamente in ambiente, per ottenere la massima efficienza (vedere il paragrafo Modalità Deumidificazione).

Pulire periodicamente i filtri dell'aria posti sotto la griglia posteriore, facilmente rimovibile, per mantenere il climatizzatore efficiente.

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

1. MODALITA' RAFFRESCAMENTO (COOL)

- Il LED "Cool" sul pannello di controllo si accende.
- L'intervallo di regolazione della temperatura va da 16°C a 32°C.
- In questa modalità, ogni volta che premendo il tasto ON/OFF, l'unità si spegne, l'apparecchio memorizza la temperatura impostata e alla riaccensione manterrà l'impostazione.
- In questa modalità è possibile regolare la velocità di ventilazione (Fan Speed) e impostare Timer e la funzione SLEEP.
- Per un funzionamento più silenzioso ridurre la velocità al minimo (low)

2. MODALITA' RISCALDAMENTO (HEAT)

- Il LED "Heat" sul pannello di controllo si accende.
- L'intervallo di regolazione della temperatura va da 16°C a 32°C.
- In questa modalità, ogni volta che premendo il tasto ON/OFF, l'unità si spegne, l'apparecchio memorizza la temperatura impostata e alla riaccensione manterrà l'impostazione.
- In questa modalità è possibile regolare la velocità di ventilazione (Fan Speed) e impostare Timer e la funzione SLEEP.
- Per un funzionamento più silenzioso ridurre la velocità al minimo (low)

3. MODALITA' DEUMIDIFICAZIONE (DRY)

- Premere il tasto MODE per selezionare la Deumidificazione.
- La temperatura è controllata dalla scheda elettronica e non può essere regolata.
- In questa modalità, ogni volta che, premendo il tasto ON/OFF, l'unità si spegne, l'apparecchio memorizza le impostazioni e alla riaccensione le manterrà.
- La velocità di ventilazione è fissa alla bassa e non può essere regolata.

NOTA

Il climatizzatore non raffredda l'ambiente quando funziona come deumidificatore.

Quando si usa l'apparecchio come deumidificatore, non si deve collegare il tubo flessibile.

Per ottenere la massima efficienza di deumidificazione lasciare l'attacco di scarico posteriore libero di scaricare direttamente in ambiente.

La modalità Deumidificazione è raccomandata in autunno e in inverno.

Se si utilizza in estate è opportuno lasciare collegato il tubo flessibile, che così manderà all'esterno l'aria calda, invece di immetterla in ambiente.

Durante la deumidificazione è opportuno disporre il drenaggio continuo (v. capitolo successivo "MODALITA' DI ELIMINAZIONE DELLA CONDENZA").

4. MODALITA' VENTILAZIONE (FAN ONLY)

- Premere il tasto MODE per selezionare la Ventilazione fino alla comparsa dell'icona corrispondente.
- In questa modalità è possibile regolare la velocità di ventilazione (Fan speed).
- Non è possibile regolare la temperatura.

MODALITA' DI ELIMINAZIONE DELLA CONDENZA

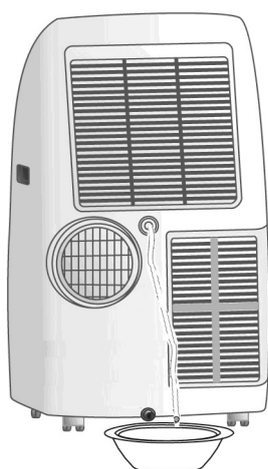


Raffrescamento e Riscaldamento

Quest'apparecchio vaporizza automaticamente la condensa in Raffrescamento. Assicurarsi che, quando l'unità funziona in Raffrescamento o in Riscaldamento (Softy plus), i tappini di gomma che chiudono i fori di scarico posto sul retro siano correttamente posizionati.

Quando il climatizzatore funziona in Raffrescamento o in Riscaldamento (Softy plus), non è necessario disporre il drenaggio continuo della condensa; solo in condizioni climatiche particolari in cui il tasso di umidità dell'aria è molto elevato, può succedere che dell'acqua si depositi all'interno dell'unità. Quando il contenitore è pieno, il display visualizza il messaggio "P1" segnalando l'avvenuto riempimento e bloccando il funzionamento dell'apparecchio.

Per svuotare il contenitore, spegnere il climatizzatore e staccare la spina. Rimuovere il tappo dal foro di scarico inferiore e disporre l'estremità sopra a un normale scolo. Assicurarsi che il tubo sia esente da torsioni e curvature. Il tubo deve avere un andamento discendente. Richiudere lo scarico con il tappo e riprendere ad utilizzare il climatizzatore.



Deumidificazione

ATTENZIONE!

Quando si utilizza il climatizzatore in **Deumidificazione**, è **consigliabile** predisporre **sempre il drenaggio continuo** per garantire la massima efficienza di deumidificazione.

Collegare una estremità del tubo in PVC fornito al foro di scarico superiore e l'altra estremità sopra a uno scolo.

FUNZIONAMENTO CON IL TELECOMANDO

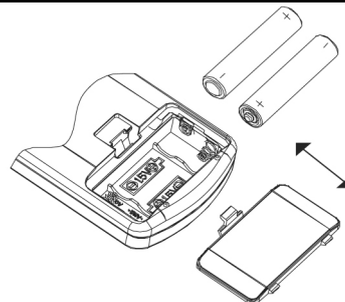
Inserire le batterie nel telecomando, rispettando le polarità indicate.

Utilizzare solo pile del tipo AAA 1.5V.

Rimuovere le batterie se il telecomando non viene utilizzato per un mese o per un periodo più lungo.

Non tentare di ricaricare le batterie. Sostituire tutte le pile contemporaneamente.

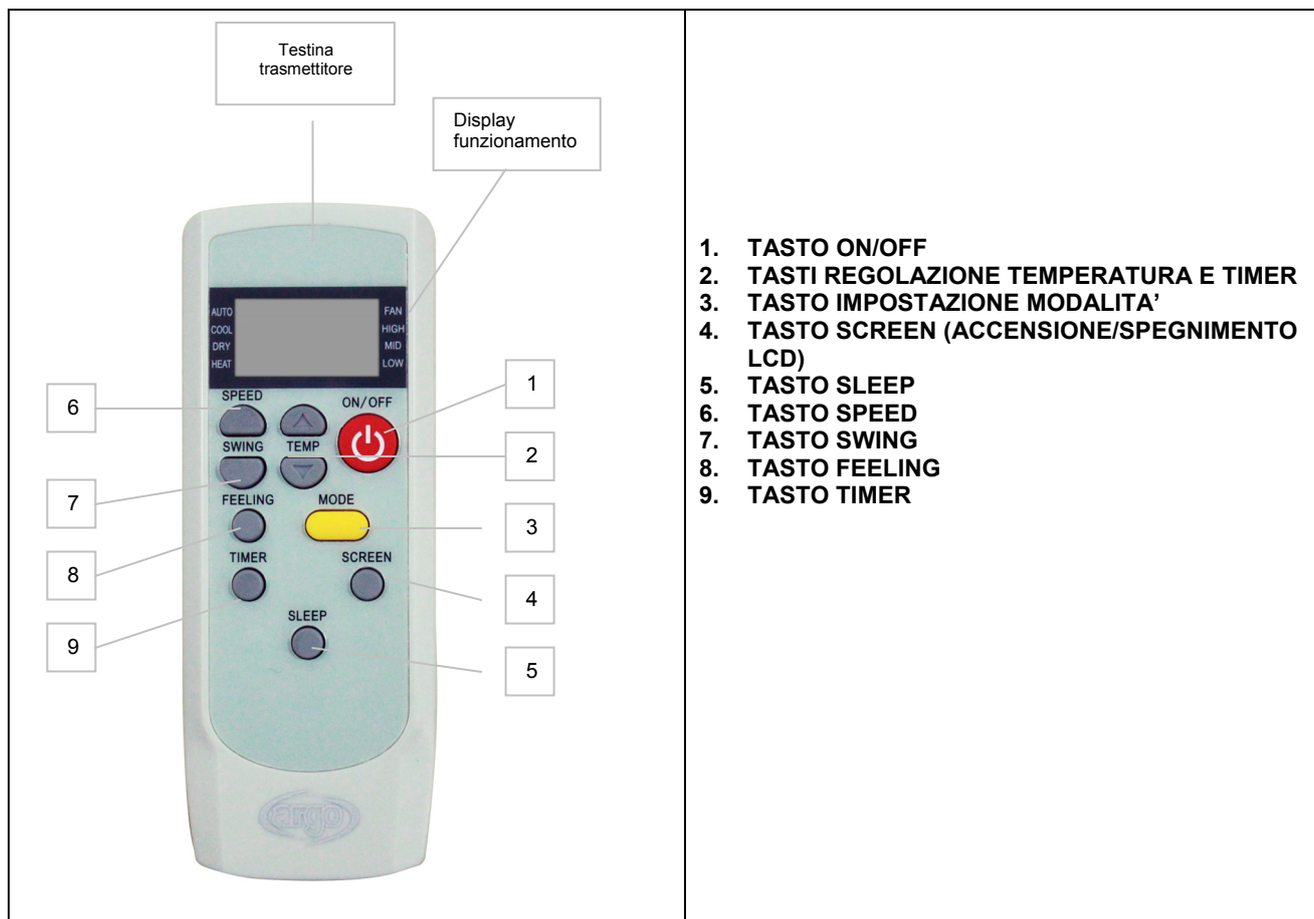
Non gettare le pile nel fuoco: potrebbero esplodere.

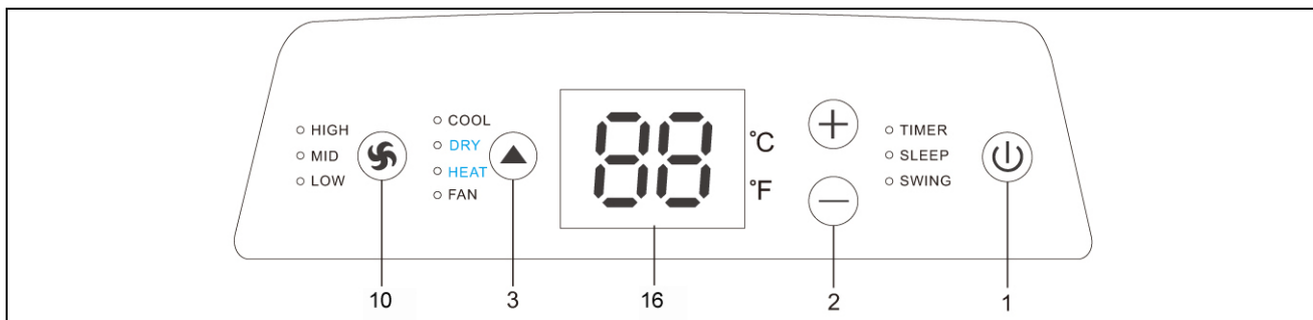


INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/EC

Prego sostituire la batteria quando la sua carica elettrica è esaurita: alla fine della sua vita utile questa pila non deve essere smaltita insieme ai rifiuti indifferenziati. Deve essere consegnata presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente una batteria consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composta, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente le batterie, sulla pila è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

PER UN FUNZIONAMENTO OTTIMALE DEL TELECOMANDO, INDIRIZZARE LA TESTINA DEL TRASMETTITORE VERSO IL RICEVITORE POSIZIONATO SUL CLIMATIZZATORE.





(1) TASTO ON/OFF

Premere questo tasto per accedere o spegnere l'unità.

All'accensione l'apparecchio inizierà a funzionare secondo le ultime impostazioni (funzione di memorizzazione).

(2) TASTO REGOLAZIONE TEMPERATURA E TIMER

Temperatura in aumento  :

1) Consente di regolare la temperature desiderata nelle modalità Raffrescamento.

2) Ad ogni pressione del tasto , la temperatura impostata aumenta di 1°C.

Temperatura in diminuzione  :

1) Consente di regolare la temperature desiderata nelle modalità Raffrescamento.

2) Ad ogni pressione del tasto , la temperatura impostata diminuisce di 1°C.

Lo stesso tasto consente di impostare il **TIMER**.

(3) TASTO SELEZIONE MODALITA' (MODE)

Premere questo tasto per selezionare le differenti modalità di funzionamento, secondo questa sequenza:

Raffrescamento (Cool) → Deumidificazione (Dry) → Riscaldamento (Heat) (attiva solo nel modello Softy plus) → Ventilazione (Fan Only) → Auto



(4) TASTO SCREEN

Per accendere/spegnere lo schermo LCD.

(5) TASTO HEALTH-non attivo

Per accendere/spegnere la funzione HEALTH.

(6) TASTO STRONG-non attivo

Per attivare la funzione ALTA VELOCITA'. Lo schermo LCD mostra la scritta "HIGH FAN".

(7) TASTO SLEEP (sia su telecomando che su pannello comandi)

Premere questo tasto per attivare la funzione Sleep, che adatta automaticamente la temperatura impostata al variare della temperatura corporea e dell'ambiente nel corso della notte, in modo da garantire il massimo comfort nel sonno e ridurre al minimo i consumi.

In modalità raffrescamento, la temperatura aumenterà di 1°C in un'ora, poi aumenterà di 2°C in due ore e quindi rimarrà in questa impostazione tutto il tempo. La funzione Sleep non è disponibile in modalità ventilazione, deumidificazione e auto. Se la funzione Sleep è impostata la spia luminosa si illumina.

In modalità riscaldamento, la temperatura diminuirà di 1°C in un'ora, poi diminuirà di 2°C in due ore e quindi rimarrà in questa impostazione tutto il tempo. La funzione Sleep non è disponibile in modalità ventilazione, deumidificazione e auto. Se la funzione Sleep è impostata la spia luminosa si illumina.

Dopo 7 ore di funzionamento in modalità SLEEP il condizionatore si spegne automaticamente.

Nota: premere MODE e ON/OFF insieme per annullare l'impostazione della funzione SLEEP sul telecomando.

(8) RESET – non attivo

Premere RESET per annullare tutte le impostazioni.

(9) TASTO CLEAN – non attivo

(10) TASTO SPEED-REGOLAZIONE VELOCITA' DI VENTILAZIONE (SPEED)

Premere questo tasto quando l'apparecchio è acceso per regolare la velocità di ventilazione, bassa (Low), media (Med) alta (High), AUTO.

La velocità di ventilazione non può essere regolata nella modalità **DRY** ed è regolata alla bassa.

(11) TASTO SWING (sia su telecomando che su pannello comandi)

Premere questo pulsante per far oscillare le alette orizzontali automaticamente e quando avete selezionato l'angolo desiderato premere ancora per bloccarle nell'angolo desiderato.

(12) TASTO FEELING

Attiva il sensore del telecomando: sul display del telecomando compare la parola ROOM.

Lo schermo LCD mostra la temperatura ambiente e quando la funzione viene annullata mostra la temperatura impostata. Questa funzione non è attiva nella modalità FAN.

(13) TASTO TIMER

Selezionare la funzione dal telecomando: il LED corrispondente si illumina.

Premere di nuovo il tasto timer sul telecomando, senza deselezionare il LED sull'unità..

Quindi selezionare il tempo che manca all'accensione o allo spegnimento.

1) **Timer-on** (accensione automatica)

Quando l'apparecchio è spento, impostare il tempo allo scadere del quale si desidera far accendere l'unità.

Telecomando: Premere TIMER. Le icone T-ON e H si illumineranno sul telecomando. Entro 5 secondi, premere i pulsanti + e - per impostare il tempo di funzionamento. L'icona T-ON rimane accesa e indica che il TIMER di accensione è impostato.

Unità: Premere TIMER. Selezionare un numero di ore da "0,5 a "24". Premere il pulsante TIMER per confermare l'impostazione.

2) **Timer-off** (spegnimento automatico)

Quando l'apparecchio è acceso in modalità COOL, impostare il tempo allo scadere del quale si desidera far spegnere l'unità.

Telecomando: Premere TIMER. Le icone T-OFF e H si illumineranno. Entro 5 secondi, premere i pulsanti + e - per impostare il tempo di funzionamento. Selezionare un numero di ore da "0,5 a "24". Premere il pulsante TIMER per confermare l'impostazione. L'icona T-OFF rimane accesa e indica che il TIMER di spegnimento è acceso.

Unità: Premere TIMER. Selezionare un numero di ore da "0,5 a "24". Premere il pulsante TIMER per confermare l'impostazione.

Cancellazione del timer: Se è impostato un TIMER, premere **TIMER** per visualizzare il timer impostato. Premere **TIMER** ancora per annullare il TIMER impostato.

MESSAGGI DI ERRORE SUL DISPLAY

Se compaiono messaggi di errore, tipo E1, E3, spegnere il climatizzatore e portarlo al centro assistenza.

Se il display mostra P1, significa che la tanica interna è piena e bisogna drenare la condensa per poi riavviare l'apparecchio.

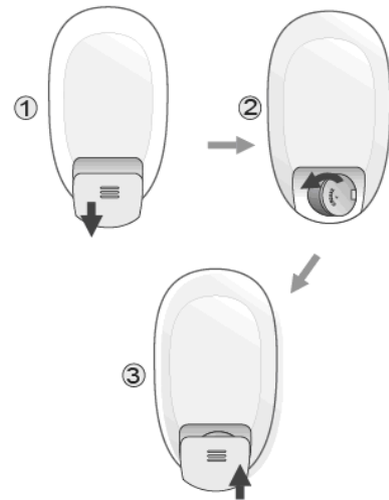


INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/EC

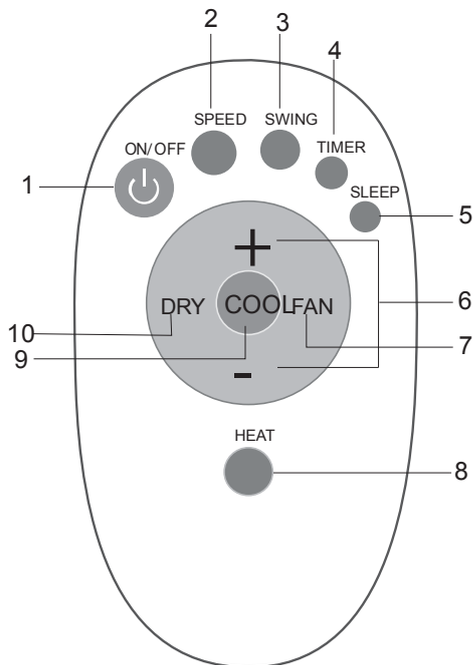
Prego sostituire la batteria quando la sua carica elettrica è esaurita: alla fine della sua vita utile questa pila non deve essere smaltita insieme ai rifiuti indifferenziati. Deve essere consegnata presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente una batteria consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composta, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente le batterie, sulla pila è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

FUNZIONAMENTO CON IL TELECOMANDO

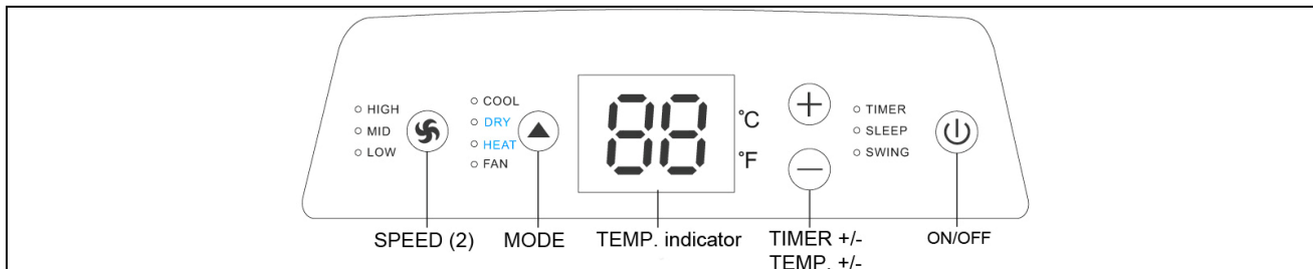
1. Aprire lo sportello posteriore seguendo la direzione indicata dalla freccia.
2. Inserire la batteria (CR2032/3V) nel telecomando, rispettando le polarità indicate.
3. Richiudere lo sportello.
4. Puntare il telecomando verso il ricevitore sul climatizzatore.
5. Il telecomando deve essere posizionato al massimo a 8 metri dall'unità.
6. Non devono esserci ostacoli tra il telecomando e il ricevitore.
7. Non far cadere e non gettare il telecomando.
8. Non mettere il telecomando sotto forti raggi solari o sotto dispositivi di riscaldamento e anche sotto altre fonti di calore.
9. Togliere la batteria dal telecomando quando non viene usato per molto tempo.
10. Se non si avverte nessun suono e il simbolo di trasmissione sullo schermo del display non lampeggia, la batteria deve essere sostituita.
11. I rifiuti delle batterie devono essere smaltiti in modo corretto.



PER UN FUNZIONAMENTO OTTIMALE DEL TELECOMANDO, INDIRIZZARE LA TESTINA DEL TRASMETTITORE VERSO IL RICEVITORE POSIZIONATO SUL CLIMATIZZATORE.



10. TASTO ON/OFF
11. TASTO SPEED
12. TASTO SWING
13. TASTO TIMER (LCD ON/OFF)
14. TASTO SLEEP
15. TASTO "+" AND "-"
16. TASTO FAN
17. TASTO HEAT
18. TASTO COOL
19. TASTO DRY



(1) TASTO ON/OFF 

Premere questo tasto per accendere o spegnere l'unità.

(2) TASTO SPEED

Premere questo tasto per regolare la velocità di ventilazione, bassa (Low), media (Med) o alta (High).

(3) TASTO SWING

Premere questo tasto per accendere o spegnere l'oscillazione delle alette orizzontali.

(4) TASTO TIMER

- Quando il climatizzatore è spento, premere "TIMER" per impostare l'ora di accensione dell'unità. Premere "+" o "-" per impostare l'ora, e premere ancora "TIMER" per confermare.
- Quando il climatizzatore è acceso, premere "TIMER" per impostare l'ora di spegnimento dell'unità. Premere "+" o "-" per impostare l'ora; entro 5 secondi, premere ancora "TIMER" per confermare l'ora. Senza nessuna operazione entro i 5 secondi, il climatizzatore confermerà l'ora automaticamente.
- Dopo aver impostato un'ora, premere "TIMER" per visualizzare l'ora impostata. Premere ancora "TIMER" per annullare l'ora impostata.

(5) TASTO SLEEP

a. Premere il tasto "SLEEP" per attivare la funzione Sleep; in modalità raffrescamento, la temperatura aumenterà di 1°C in un'ora, poi aumenterà di 2°C in due ore e quindi rimarrà in questa impostazione per 10 ore. Dopo le 10 ore, il climatizzatore uscirà dalla funzione Sleep per ristabilire la precedente modalità.

b. Premere ancora "SLEEP", o premere "MODE" oppure "ON/OFF" per annullare l'impostazione dalla funzione sleep.

Nota: La funzione Sleep non è disponibile in modalità ventilazione.

(6) TASTO "+" e "-"

Premere "+" e "-" per regolare la temperatura e impostare il tempo.

Ad ogni pressione del tasto "+", la temperatura impostata aumenta di 1°C. Ad ogni pressione del tasto "-", la temperatura impostata diminuisce di 1°C.

Lo stesso tasto consente di regolare il timer.

La temperatura può essere regolata da 16°C a 32°C, e il timer da 1h a 24h.

(7) TASTO FAN

Premere "FAN" per selezionare la modalità ventilazione.

(8) TASTO HEAT

Premere il tasto "HEAT" per selezionare la modalità riscaldamento. (modello SOFTY PLUS)

(9) TASTO COOL

Premere "COOL" per selezionare la modalità raffrescamento.

(10) TASTO DRY

Premere "DRY" per selezionare la modalità deumidificazione.

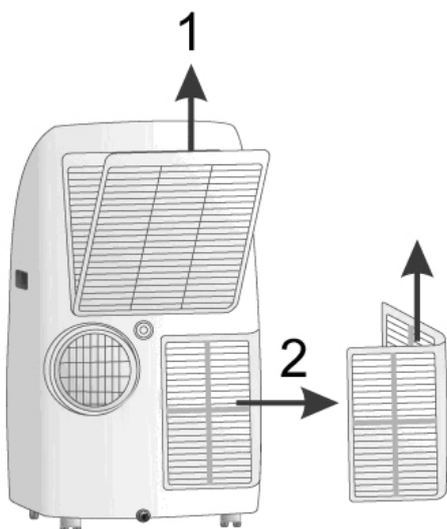
Nota: Solo quando la temperatura ambiente raggiunge i 16°C l'unità può funzionare in modalità deumidificazione: in questa modalità occorre collegare il tubicino per il drenaggio della condensa per garantire la massima efficienza di deumidificazione.

MANUTENZIONE E CURA

ATTENZIONE!

Prima di procedere a operazioni di pulizia e manutenzione, togliere la spina dalla presa di corrente.

1. Pulizia dei filtri d'aria



Il filtri dell'aria devono essere controllati almeno una volta ogni due settimane di funzionamento. Il funzionamento con filtri sporchi o intasati causa sempre una diminuzione dell'efficienza del climatizzatore e può provocare inconvenienti gravi.

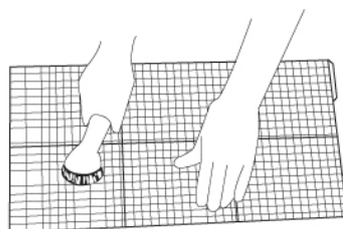
Per rimuovere il filtro 1, sganciare la griglia premendo l'aletta filtro e quindi sfilare il filtro dalle alette, tirandolo con delicatezza verso il lato.



Per rimuovere il filtro 2, svitare le due viti che trattengono il filtro con il cacciavite e tirare la copertura del filtro verso destra.



Usare un aspirapolvere per asportare la polvere dai filtri. Se ciò non fosse sufficiente, lavare il filtro con acqua tiepida ed eventualmente detergente neutro, sciacquarlo con acqua fredda e lasciarlo asciugare naturalmente prima di rimetterlo al loro posto. Una volta reinserito il filtro, richiudere la griglia e riprendere l'utilizzo del climatizzatore.



2. Pulizia dell'involucro.

Utilizzare un panno umido e soffice per pulire la superficie esterna del climatizzatore.

Non usare acqua troppo calda, solventi, benzina o altri composti chimici aggressivi, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.

Per togliere eventuali macchie, usare acqua tiepida con poco detergente neutro.

Non versare acqua sul climatizzatore per pulirlo: questo potrebbe danneggiare i componenti interni o provocare un corto circuito.

3. Conservazione.

Quando si prevede di non utilizzare il climatizzatore per un lungo periodo, prima di riporlo pulire i filtri.

Mantenere l'apparecchio sempre in posizione verticale. Non

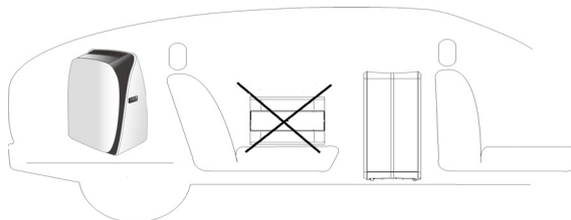
appoggiare oggetti pesanti sul piano superiore e possibilmente proteggere il climatizzatore con un foglio di plastica.



4. Trasporto.

Trasportare il climatizzatore possibilmente in posizione verticale.

Qualora ciò non fosse possibile, caricarlo sul fianco destro; quando si arriva a destinazione rimettere subito l'apparecchio in posizione verticale e attendere almeno 4 ore prima di utilizzarlo in raffreddamento.



5. Per la massima sicurezza verificare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione; qualora fosse danneggiato dall'uso, per la sostituzione, rivolgersi al Centro Assistenza.

CONSIGLI PER IL MASSIMO COMFORT ED IL MINIMO CONSUMO

VERIFICARE che:

- le griglie di mandata e aspirazione dell'unità siano sempre libere;
- i filtri aria siano sempre puliti; un filtro sporco diminuisce il passaggio dell'aria e riduce la resa dell'unità;
- porte e finestre siano chiuse per evitare infiltrazione di aria non condizionata;
- il tubo flessibile sia correttamente posizionato, senza pieghe né curve troppo strette;
- la temperatura ambiente sia superiore a 18°C per la funzione raffreddamento, a 10°C per la funzione Deumidificazione.

REGOLAMENTO (UE) N. 517/2014 - F-GAS

L'unità contiene R410A, un gas fluorurato a effetto serra, con potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 2087,50.

SOFTY : Kg. 0,35 = 0,731 Tonn CO₂ equiv. Non disperdere R410A nell'ambiente.

SOFTY PLUS : Kg. 0,46 = 0,960 Tonn CO₂ equiv. Non disperdere R410A nell'ambiente.



INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPRECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti.

L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m²) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente.

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato.



improve your life

www.argoclima.com