

# CONDIZIONATORE D'ARIA LOCALE



MODELLO  
DPAC-97Y



Importato e distribuito da  
CONSUMER ELECTRONICS S.p.A. piazza G. Ferré 10, 20025 Le

MANUALE PER L'UTENTE

## INDICE

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA .....	1
AVVERTENZE PER L'UTILIZZO SICURO .....	3
DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO .....	4
PANNELLO DI CONTROLLO .....	5
DESCRIZIONE DEL TELECOMANDO .....	6
UTILIZZO DEL TELECOMANDO .....	6
INSTALLAZIONE .....	7
SCARICO DELL'ACQUA DI CONDENSA .....	8
PULIZIA E MANUTENZIONE .....	9
PROBLEMI E SOLUZIONI .....	9
CODICI DI ERRORE .....	9
CARATTERISTICHE TECNICHE .....	10

## AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- Conservate con cura il presente manuale e leggetene attentamente le avvertenze; esse forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dell'apparecchio.
- Questo apparecchio non deve essere maneggiato e/o utilizzato da bambini di età inferiore ad 8 anni e/o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e cognitive, a meno che non siano supervisionati e/o adeguatamente istruiti, in merito alle modalità d'uso, da una persona responsabile per la loro sicurezza e consapevoli di tutti i possibili rischi inerenti. Tenere l'apparecchio ed il suo cavo di alimentazione fuori dalla portata di bambini di età inferiore ad 8 anni ed evitare che giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione, destinata ed essere effettuata dall'utilizzatore, non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito; qualsiasi impiego non conforme alle indicazioni contenute nel presente manuale è da considerarsi improprio e pericoloso. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni derivanti da utilizzo improprio e/o irragionevole.
- Questo apparecchio NON è idoneo per impiego in ambienti con atmosfere esplosive (con presenza di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore, nebbia o polvere, in condizioni atmosferiche in cui, dopo l'accensione, la combustione si propaga nell'aria).
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, etc.) NON devono essere lasciati alla portata di bambini o incapaci in quanto rappresentano potenziali fonti di pericolo.
- L'installazione/assemblaggio del dispositivo dovrà essere effettuata/o secondo le prescrizioni del costruttore. Una errata procedura può causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non può essere ritenuto responsabile.
- Posizionare ed utilizzare l'apparecchio su un piano d'appoggio orizzontale, stabile e che possa reggerne il peso.
- Prima di utilizzare l'apparecchio verificare visivamente l'integrità del medesimo e del suo cavo di alimentazione. In caso di dubbi rivolgersi a personale qualificato.
- Prima di alimentare l'apparecchio accertarsi che i suoi dati di targa (tensione e frequenza) siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica e che la presa sia idonea al terminale del

cavo di cui l'apparecchio è dotato.

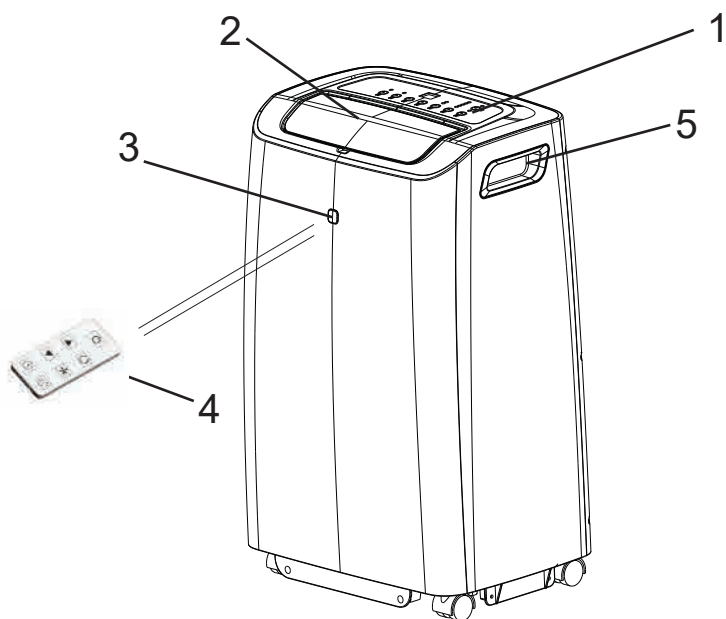
- Verificare che l'impianto elettrico utilizzato per l'alimentazione sia dotato delle adeguate protezioni a norma delle leggi in vigore.
- NON alimentare l'apparecchio mediante prese multiple.
- Evitare se possibile l'impiego di adattatori e/o prolunghe; qualora il loro impiego si rendesse indispensabile utilizzare esclusivamente materiale conforme alle vigenti norme di sicurezza e nel rispetto dei parametri elettrici degli adattatori in questione.
- L'apparecchio NON deve essere acceso mediante temporizzatori esterni e/o altri dispositivi di controllo remoto non espressamente previsti dal presente manuale.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- NON utilizzare né conservare il dispositivo in prossimità di fonti di calore localizzate (caloriferi, stufe etc.).
- NON immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi; in caso di caduta accidentale in acqua NON cercare di recuperarlo ma innanzitutto scollegare immediatamente il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.
- Utilizzando l'apparecchio per la prima volta, assicurarsi di aver tolto ogni etichetta o foglio di protezione che ne impedisca il corretto funzionamento.
- Collegare e scollegare il cavo di alimentazione con le mani asciutte e reggendolo saldamente.
- Prima di inserire la spina nella presa di corrente, assicurarsi che il comando di avviamento dell'apparecchio, se presente, sia in posizione "OFF" (spento).
- Svolgere sempre totalmente il cavo di alimentazione onde evitare surriscaldamenti, evitare in ogni caso di tenderlo (non tirarlo, strattarlo, né utilizzarlo per trascinare il dispositivo cui è collegato).
- Evitare di posizionare il cavo di alimentazione su superfici abrasive o taglienti o comunque in posizioni dove può essere facilmente danneggiato.
- NON ostruire né totalmente né parzialmente le prese d'aria né inserirvi oggetti all'interno.
- Durante il funzionamento, non toccare il dispositivo con parti del corpo bagnate o umide, in ogni caso si consiglia di interporre fra se e il piano di appoggio un elemento isolante (ad esempio indossando scarpe con suola in gomma).
- Durante l'uso, l'apparecchio deve essere tenuto a distanza di sicurezza da qualsiasi oggetto e/o sostanza infiammabile o potenzialmente esplosiva.
- In caso di funzionamento anomalo o di anomalie durante il funzionamento spegnere subito l'apparecchio, scollegarlo dall'alimentazione, verificare le cause delle anomalie riscontrate eventualmente con l'aiuto di personale qualificato. Evitare in ogni caso di effettuare operazioni non previste dal presente manuale d'uso (come smontarlo e/o modificarlo).
- Ricordarsi di scollegare sempre il cavo di alimentazione del dispositivo per periodi di inutilizzo prolungati, prima di riporlo e prima di effettuarvi qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione.
- Conservare e utilizzare l'apparecchio esclusivamente in ambienti interni o in ogni caso protetto da agenti atmosferici come pioggia, irraggiamento diretto del sole o polvere. L'apparecchio non è progettato per l'uso o la conservazione in esterno.
- La pulizia e manutenzione del dispositivo NON deve essere effettuata da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Prima di scollegare l'apparecchio spegnerlo mediante l'apposito comando sul pannello di controllo.
- Allorché si decida di non utilizzare più un apparecchio di questo tipo, si raccomanda di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio che possono costituire un pericolo per le persone o di smaltirle compatibilmente con le normative vigenti in merito.

## AVVERTENZE PER L'UTILIZZO SICURO

- Il dispositivo deve essere posizionato e conservato in luoghi non esposti direttamente alla luce solare o ad agenti atmosferici.
- In caso di fuoriuscite accidentali di gas infiammabili, ventilare adeguatamente l'ambiente prima di rimettere in funzione l'apparecchio.
- In ogni caso NON provocare la fuoriuscita di gas dal circuito refrigerante nell'atmosfera; in caso di perdite areare immediatamente il locale.
- NON posizionate/utilizzate l'apparecchio in prossimità di fiamme libere né avvicinare fiamme libere al medesimo.
- Evitare in ogni caso di azionare il dispositivo in presenza di temperature ambiente al di fuori degli intervalli esplicitamente indicati nel presente manuale.
- Per l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio nel normale utilizzo, impiegare esclusivamente le interfacce fornite e previste dal presente manuale, NON scollegare il cavo di alimentazione senza aver prima spento correttamente l'apparecchio.
- NON ostruire né totalmente né parzialmente le prese d'aria destinate all'aspirazione e alla mandata.
- NON utilizzare l'apparecchio per la conservazione di cibi o oggetti: il dispositivo non è adatto al condizionamento di strumenti di precisione, cibi, oggetti d'arte, piante.
- Pulire il filtro dell'aria periodicamente (si consiglia ogni due settimane di utilizzo) e non utilizzare l'apparecchio senza filtro installato.
- NON utilizzare l'acqua di condensa prodotta dall'apparecchio per annaffiare piante o per uso alimentare.
- NON esporre persone, animali o piante per lunghi periodi al flusso d'aria generato dal dispositivo in funzione, può provocare danni alla salute.
- NON aprire mai manualmente i pannelli mentre l'apparecchio è in funzione, può causare danni alle persone e all'apparecchio.
- Evitare in ogni caso la penetrazione di acqua nell'apparecchio, tale evento si verifichi non utilizzarlo e rivolgersi subito all'assistenza.
- Durante le fasi di manutenzione scollegare sempre l'alimentazione.
- Per la pulizia delle parti esterne utilizzare un panno morbido leggermente umido, non utilizzare di detergenti chimici o solventi.
- NON utilizzare l'unità all'interno di spazi angusti o mobili né troppo vicino ai muri, lasciare uno spazio libero intorno non inferiore a 20 cm o quanto eventualmente specificato nel manuale.
- NON appoggiare oggetti sopra l'apparecchio e non coprirlo in nessun modo durante l'uso.
- Durante il trasporto servirsi delle apposite maniglie di cui l'apparecchio è dotato e mantenerlo in posizione verticale.
- Al termine di ogni utilizzo e prima di eventuale trasporto scollegare il cavo di alimentazione e vuotare il contenitore dell'acqua di condensa.

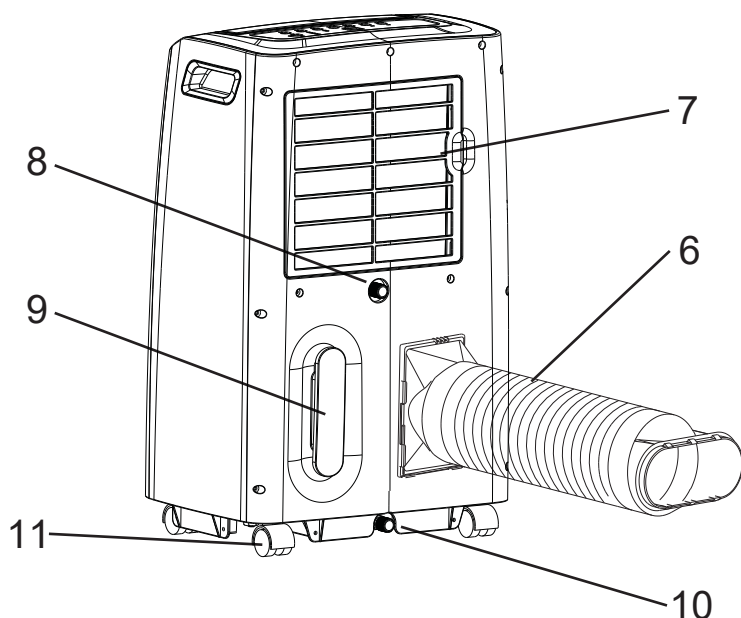
# DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

## Vista anteriore



- 1 Pannello di controllo
- 2 Diffusore dell'aria fredda\*
- 3 Ricevitore telecomando
- 4 Telecomando
- 5 Maniglie (su due lati)
- 6 Espulsione aria calda
- 7 Griglia evaporatore e filtro dell'aria
- 8 Scarico continuo (con relativo tappo)
- 9 Avvolgicavo per cavo di alimentazione
- 10 Scarico di emergenza (con relativo tappo)
- 11 Ruote

## Vista posteriore

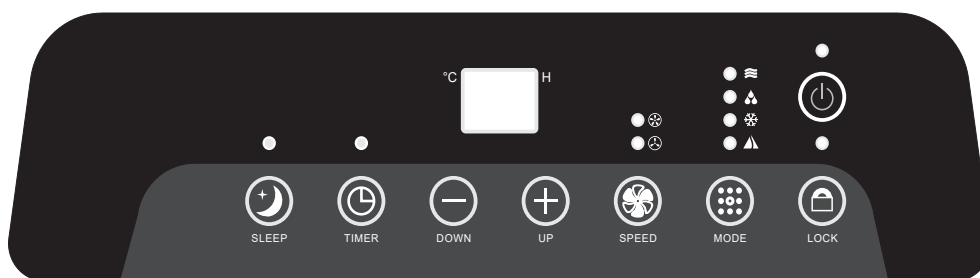






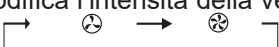

\*Il diffusore dell'aria fredda è dotato di alette direzionabili manualmente sia in verticale (aletta esterna) sia in orizzontale (alette interne). Prima di mettere in funzione l'apparecchio occorre aprire l'aletta esterna in modo da consentire il flusso d'aria. Le alette interne possono poi essere regolate a piacimento.

**NOTA:** Quando il cavo di alimentazione viene collegato ad una presa di alimentazione idonea l'apparecchio emette un segnale sonoro. In caso di mancata emissione dell'avviso acustico scollegare l'apparecchio e non utilizzarlo, potrebbe indicare che la rete di alimentazione non è idonea, mancanza di tensione in rete o un guasto all'apparecchio.

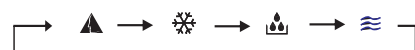
■ Le figure di questo manuale sono basate sulla visuale esterna di un modello standard, di conseguenza possono differire leggermente dal modello in vostro possesso, ma le indicazioni rimangono valide.

## PANNELLO DI CONTROLLO








-  **POWER:** permette di passare dalla modalità spento alla modalità acceso. Quando il tasto viene premuto viene emesso un beep e l'apparecchio si accende nell'ultima modalità impostata (ad eccezione della modalità "AUTO", vengono ripristinate le ultime impostazioni prima dello spegnimento). La memoria dell'ultimo stato si conserva anche in caso di blackout.
-  **TIMER:** permette di impostare il tempo all'accensione (quando l'apparecchio è spento) o allo spegnimento (quando l'apparecchio è acceso). L'intervallo si seleziona mediante i pulsanti di regolazione che permettono di selezionare un massimo di 24h con gradini di 1h. L'intervallo di tempo prescelto rimane impostato dopo 5 secondi dall'ultima pressione dei pulsanti di regolazione. Se il timer è attivo la corrispondente spia a fianco del tasto è accesa (in caso di distacco dell'alimentazione il timer deve essere reimpostato).
-  **SLEEP:** è una opzione di attenuazione per le ore notturne. Questa modalità funziona solo se è attivo il modo di funzionamento "COOL", ovvero raffreddamento. La temperatura del termostato, selezionata mediante i pulsanti di regolazione, sale di 1°C dopo un ora, e di 2°C dopo due ore, la ventola superiore funziona a bassa intensità. Dopo 6 ore di funzionamento l'apparecchio si spegne.
-  **SPEED:** questo tasto modifica l'intensità della ventilazione (ventola superiore) dal livello "basso" (a sinistra) al livello "alto" (a destra) .
-  **MODE:** con questo tasto si seleziona le modalità di funzionamento fra quelle sotto riportate, nell'ordine AUTO, COOL, DRY, FAN.


L'intensità impostata viene indicata da una spia luminosa posta in corrispondenza del simbolo.



Il modo impostato viene indicato da una spia luminosa posta in corrispondenza del simbolo.

-  **AUTO:** il sensore di temperatura regola come segue il funzionamento:
- Per temperature ambiente maggiori o uguali a 24°C si attiva il modo COOL.
  - Per temperature ambiente inferiori a 24°C si attiva il modo FAN alla intensità di ventilazione impostata (che può essere variata manualmente).
-  **COOL:** se la temperatura impostata è inferiore a quella ambiente, il compressore si attiva e l'apparecchio è in raffreddamento. Se la temperatura impostata è superiore a quella ambiente l'apparecchio funziona in modalità ventilazione alla intensità impostata (che può essere variata manualmente).
-  **FAN:** l'apparecchio funziona in modalità sola ventilazione (la sola ventola superiore è in funzione). In qualsiasi modalità funzioni l'apparecchio qualora passi in modalità FAN al verificarsi di determinate condizioni, la sola ventola superiore è in funzione.
-  **DRY:** l'apparecchio funziona in modalità deumidificazione. La velocità della ventola superiore rimane impostata sul livello basso e non può essere modificata, così come la temperatura del termostato. Il compressore funziona per 8 minuti consecutivi ad intervalli di 6 minuti.

 **PULSANTI DI REGOLAZIONE:** mediante questi pulsanti si possono variare le impostazioni di timer e termostato visibili sul display. Ogni valore visualizzato viene automaticamente impostato dopo 5 secondi dall'ultima pressione di uno di questi tasti, dopo di che torna ad essere visualizzato il valore di temperatura ambiente rilevato dal sensore.

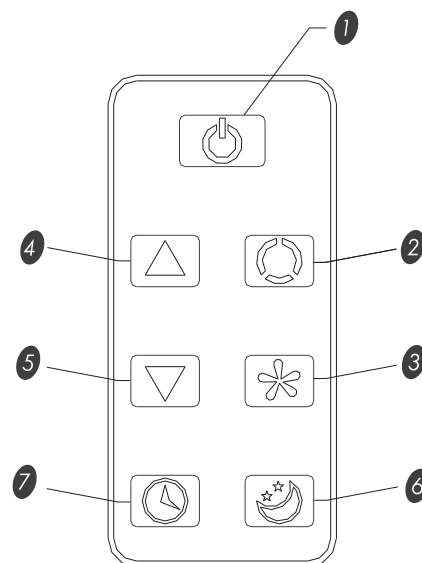
 **SICUREZZA BAMBINI:** questo pulsante permette di bloccare le funzioni di tutti gli altri pulsanti del pannello. Tenere premuto il pulsante per 5 secondi, (la spia si accende), per bloccarlo, stessa procedura per sbloccarlo.

**NOTA:** il termostato può essere regolato ad una temperatura compresa fra 15 e 31°C con step di 1°C (ad ogni pressione dei pulsanti di regolazione).

**ATTENZIONE:** dopo ogni fermata il compressore non riparte prima di 3 minuti.

## DESCRIZIONE DEL TELECOMANDO

- 1 POWER (accensione/spegnimento dell'apparecchio).
- 2 MODE (selezione modalità di funzionamento).
- 3 SPEED (selezione intensità ventilazione).
- 4 5 Pulsanti di regolazione.
- 6 SLEEP, attenuazione per le ore notturne.
- 7 TIMER, impostazione tempo all'accensione/spegnimento.



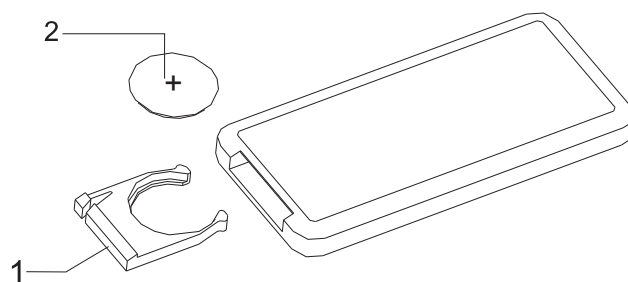
**NOTA:** Per una descrizione dettagliata delle funzioni dei pulsanti fare riferimento alle omonime funzioni descritte alla pagina precedente e presenti anche sul pannello di controllo.

## UTILIZZO DEL TELECOMANDO

### INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

Per installare la batteria del telecomando procedere come segue:

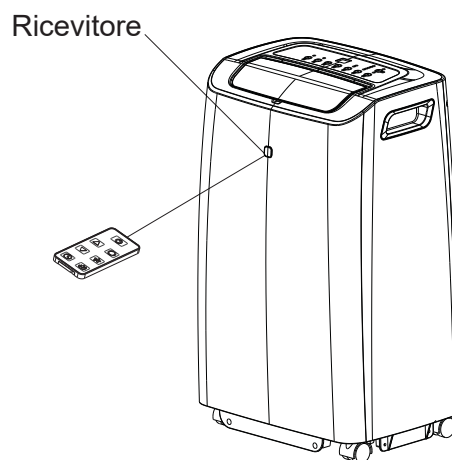
1. Estrarre la pellicola trasparente che isola i contatti (prima installazione).
2. Estrarre il portabatteria ed inserire la batteria (tipo CR2025 3V) con il polo positivo posizionato come in figura.
3. Reinscrivere il portabatteria.



### NOTE PER L'USO

Il ricevitore del segnale è posizionato come in figura a fianco. Puntare il telecomando verso il ricevitore per un corretto utilizzo.

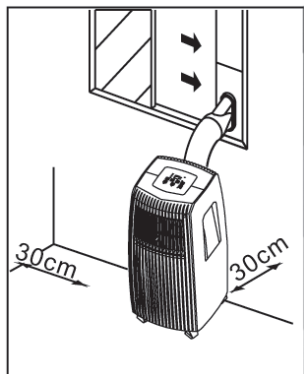
Per lunghi periodi di inutilizzo si consiglia di togliere la batteria o reinserire la pellicola di protezione, onde evitare di scaricarla.





# INSTALLAZIONE

## SCELTA DI UN LUOGO PER L'INSTALLAZIONE



Collocare il condizionatore portatile in prossimità di una finestra, su un pavimento dalla superficie regolare e perfettamente orizzontale.

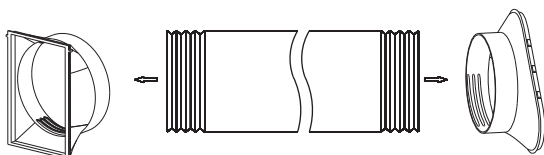
Avere cura che le aperture di ingresso e di uscita dell'aria non vengano ostruite.

Lasciare almeno 30 cm di spazio su ogni lato tra il condizionatore ed eventuali ostacoli.

Grazie al kit di montaggio a finestra è possibile ottenere la massima efficienza mantenendo l'ambiente chiuso.

## INSTALLAZIONE TUBO FLESSIBILE PER ESPULSIONE ARIA CALDA

**NOTA:** per il corretto funzionamento, il tubo per l'espulsione dell'aria calda deve sfociare all'esterno. Tuttavia nel funzionamento in modo FAN (ventilazione) non è necessario.

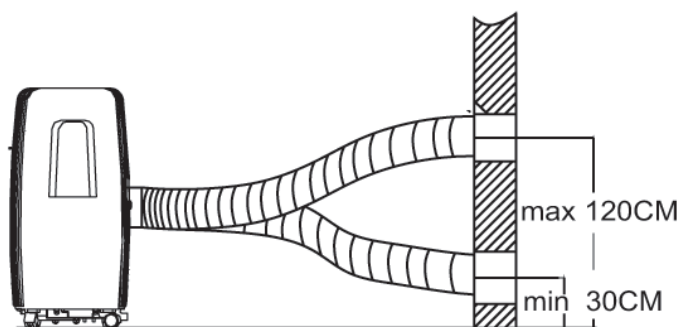


1) Estendere il tubo flessibile alle estremità ed innestare i due terminali tramite azione di avvvitamento.

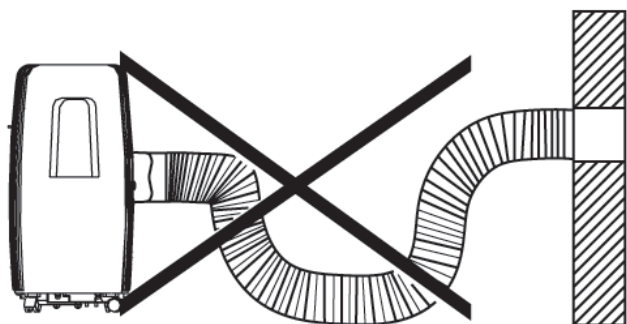
2) Innestare l'estremità quadrata all'attacco posto sul retro del condizionatore, facendola scorrere dall'alto verso il basso nella guida predisposta fino a sentire uno scatto (l'attacco è fissato).

Quindi è possibile posizionare l'estremità di scarico del tubo flessibile all'esterno, sul bordo di una vicina finestra semichiusa.

**ATTENZIONE:** la lunghezza del tubo di espulsione è variabile a piacere tra 40 cm e 180 cm circa. Si consiglia di non allungare ulteriormente il tubo in quanto ciò penalizza le prestazioni del condizionatore e può provocare anomalie di funzionamento.



Esempio di montaggio corretto: in caso di montaggio permanente del tubo di espulsione dell'aria calda, il centro del foro a parete deve trovarsi ad un'altezza compresa tra 30 cm e 120 cm dal pavimento.



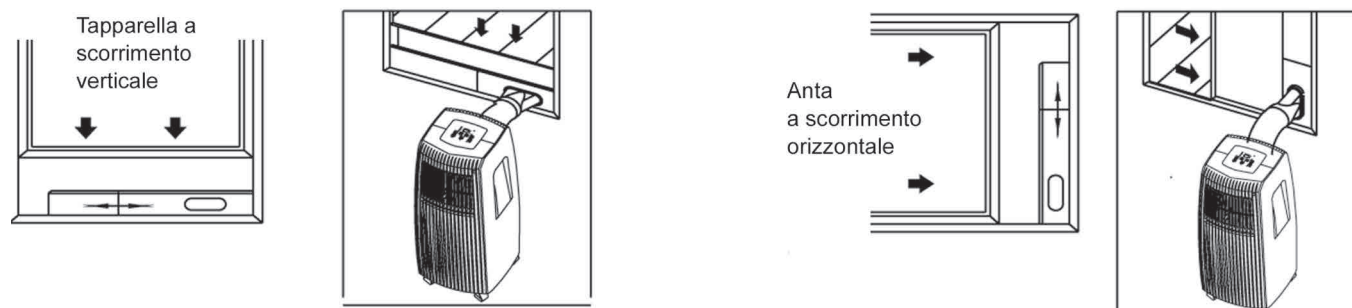
Fare in modo che il percorso del tubo sia il più possibile rettilineo (adattarne la lunghezza alla reale necessità) e che quindi non sia soggetto a curve brusche.



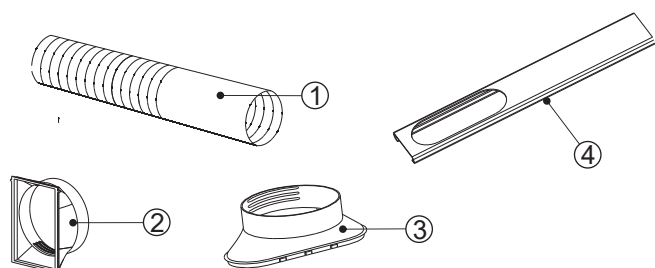
## MONTAGGIO A FINESTRA

Utilizzare il KIT di lunghezza adattabile (a scorrimento) per chiudere lo spazio lasciato aperto dalle ante della finestra o dalla tapparella. Nella figura viene mostrato un esempio di installazione orizzontale (sotto una tapparella) o verticale (per anta di finestra scorrevole).

Inserire il terminale del tubo di scarico dell'aria nella fessura ovale predisposta nel KIT.



## KIT PER MONTAGGIO A FINESTRA



1 - Tubo flessibile per espulsione aria calda.

2 - Bocchetta, lato apparecchio.

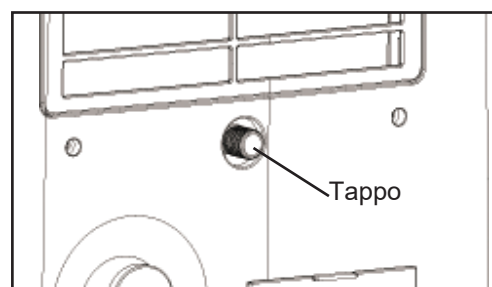
3 - Bocchetta, lato finestra.

4 - Adattatore per finestra estensibile (60-120 cm circa)

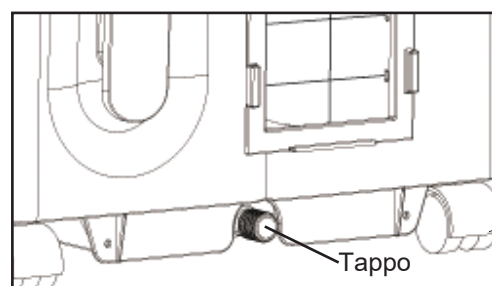
## SCARICO DELL'ACQUA DI CONDENZA

Questo apparecchio è dotato di due scarichi per l'acqua di condensa:

- **Scarico continuo** (figura in alto a destra): per il solo funzionamento come deumidificatore, senza impiego del tubo di scarico dell'aria calda. L'acqua di condensa viene scaricata togliendo il tappo e facendola defluire direttamente, o mediante un tubo flessibile di diametro opportuno, in un contenitore posto più in basso rispetto allo scarico. Richiudere lo scarico con l'apposito tappo al termine dell'utilizzo.



- **Scarico di emergenza** (figura in basso a destra): se il tasso di espulsione dell'acqua condensata nel flusso di aria calda è inferiore al tasso di formazione della stessa, il liquido si raccoglie in apposita bacinella sul fondo del condizionatore; al raggiungimento di un determinato livello, il funzionamento del raffreddamento si arresta, sul display compare un segnale di errore (vedi "CODICI DI ERRORE"). Per ripristinare il funzionamento procedere allo scarico dell'acqua con procedura analoga allo scarico continuo, fino ad esaurimento.

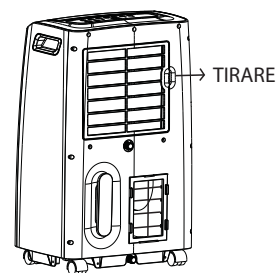


## PULIZIA E MANUTENZIONE

### PULIZIA DEI FILTRI DELL'ARIA

Estrarre la griglia porta-filtro con il filtro e pulire quest'ultimo o aspirandolo o sotto acqua tiepida. Asciugarlo bene e rimontarlo semplicemente reincidentandolo da destra verso sinistra.

Effettuare la pulizia del filtro almeno ogni 2 settimane di utilizzo frequente.



## PROBLEMI E SOLUZIONI

Prima di interpellare l'assistenza, verificate le seguenti possibilità.

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non si accende.	La spina del cavo di alimentazione non è correttamente inserita nella presa.	Collegare correttamente il cavo di alimentazione.
L'apparecchio non raffredda/deumidifica.	La temperatura dell'aria circostante è inferiore a quella impostata sul termostato.	Impostare il termostato ad una temperatura inferiore.
	La temperatura ambiente è al di fuori dei limiti di funzionamento specificati nelle caratteristiche tecniche dell'apparecchio. L'apparecchio è in protezione.	Far funzionare l'apparecchio in ambienti con temperature comprese nell'intervallo indicato dalle specifiche tecniche di questo manuale.
	Il filtro è completamente intasato di polvere.	Provvedere alla pulizia del filtro secondo le indicazioni del presente manuale.
L'apparecchio sembra raffreddare/deumidificare poco.	L'apparecchio è posizionato con la griglia di aspirazione aderente o troppo vicina ad una parete.	Posizionare l'apparecchio in modo tale da mantenere, da pareti od oggetti circostanti, le distanze minime di sicurezza indicate nel presente manuale.
	L'ambiente di funzionamento è troppo grande, o ci sono porte e finestre aperte.	L'apparecchio è stato progettato per il funzionamento in ambienti chiusi di dimensioni adeguate alla sua potenza raffreddante.
	Il filtro è sporco.	Pulire il filtro secondo le indicazioni fornite.
L'apparecchio è troppo rumoroso.	La base di appoggio è instabile o non perfettamente orizzontale.	Posizionare l'apparecchio su una superficie di appoggio stabile e orizzontale.
	Corpi estranei interferiscono con le aperture dell'aria.	Rimuovere gli ostacoli al flusso dell'aria.
L'apparecchio perde acqua.	L'apparecchio non è posizionato su un piano orizzontale.	Posizionare l'apparecchio su una superficie di appoggio stabile e orizzontale.

## CODICI DI ERRORE

Codice di errore	Origine dell'anomalia	Soluzione
E2	Problema al sensore di temperatura ambiente.	Spegnere e scollegare l'apparecchio e riaccenderlo dopo 1 minuto. Se il codice di errore persiste rivolgersi al servizio di assistenza.
E3	Problema al sensore dell'evaporatore.	Spegnere e scollegare l'apparecchio e riaccenderlo dopo 1 minuto. Se il codice di errore persiste rivolgersi al servizio di assistenza.
E4	La bacinella di raccolta dell'acqua di condensazione è troppo piena (il climatizzatore smette di funzionare).	Procedere allo svuotamento della bacinella secondo le indicazioni contenute al paragrafo "SCARICO DI EMERGENZA". Se il codice di errore persiste spegnere e scollegare l'apparecchio. Altrimenti rivolgersi al servizio di assistenza.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>SCHEDA PRODOTTO / ALLEGATO IV DEL REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 626/2011</b>		
Importatore	CONSUMER ELECTRONICS S.p.A. piazza G. Ferré 10, 20025 Legnano (MI)	
Tipologia prodotto	Condizionatore d'aria locale a singolo condotto	
Funzioni dell'apparecchio	Solo raffreddamento	
Marchio	DAYA	
Modello	DPAC-97Y	
Livello di potenza sonora	65dB(A) re. 1 pW	
Gas refrigerante (tipo / quantità / GWP)	R410A /390g /2088	
<p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale di quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088.</p> <p>Se 1 kg del fluido refrigerante contenuto in questi apparecchi fosse rilasciato in atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2 su un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre rivolgersi sempre a personale qualificato.</p>		
E.E.R. (Efficienza nominale in Raffreddamento)	2.6	
Classe di efficienza energetica (Raffreddamento)	A	
Consumo di Energia (Raffreddamento 35°C BS / 24 °C BU)	0,95 kWh/ 60 min.	
in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.		
Capacità nominale di raffreddamento	2,4 kW	
<b>DATI TECNICI</b>		
Consumo in modo "spento"	W	0,50
Tensione / Frequenza elettrica	V / Hz	220-240 / 50
Corrente nominale (Raffr.)	A	4,3
Portata d'aria interna (max)	m <sup>3</sup> /h	320
Portata d'aria esterna (max)	m <sup>3</sup> /h	450
Peso netto	kg	23
Campo temp. Interna (Raffr.)	°C	15-40

- CE** Apparecchio conforme alle direttive:
- **LVD** (Low Voltage Directive)
  - **EMC** (Electromagnetic Compatibility)
  - **RoHS** (Restriction of Hazardous Substances)
  - **ErP** (Energy Related Products)

Fabbricati in Cina



## DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI USATI

La Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAAE) prevede che gli elettrodomestici usati non possono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani.

Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il recupero e il riciclaggio dei materiali che li compongono, per ottenere un importante risparmio di energia, e per impedire potenziali danni alla salute umana e all'ambiente. Il simbolo del contenitore per spazzatura barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Il consumatore dovrà consegnare gli apparecchi dismessi ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, i dati contenuti nel presente manuale possono subire lievi variazioni senza obbligo di preavviso da parte del Produttore.