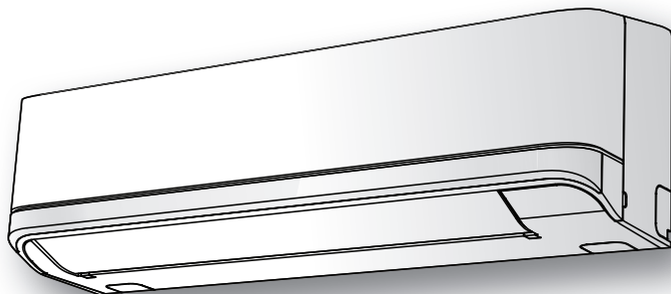


TOSHIBA

R32

INVERTER

MANUALE DELL'UTILIZZATORE



CONDIZIONATORE D'ARIA (TIPO SPLIT)

Per uso pubblico generale

Unità interna

RAS-18J2KVRG-E

RAS-B22, 24J2KVRG-E

Unità esterna

RAS-18, 22, 24J2AVRG-E



1120650253

INDICE

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA.....	3
DISPLAY.....	5
PREPARAZIONE DEL TELECOMANDO.....	6
FUNZIONAMENTO AUTOMATICO.....	9
FUNZIONAMENTO RAFFREDDAMENTO/ RISCALDAMENTO / SOLO VENTILAZIONE / FUNZIONAMENTO DEUMIDIFICAZIONE	10
VOLUME DELL'ARIA, DIREZIONE DELL'ARIA E OSCILLAZIONE DEI DEFLETTORI.....	12
FLUSSI D'ARIA DISPONIBILI	13
FUNZIONAMENTO HI-POWER.....	14
FUNZIONAMENTO ECO.....	15
IONI AL PLASMA	16
COMFORT SLEEP.....	17
FUNZIONAMENTO SETTIMANALE DEL TIMER.....	19
ESEMPIO DI UTILIZZO DEL TIMER SETTIMANALE.....	24
FUNZIONE PRESET.....	28
SELEZIONE POTENZA E FUNZIONAMENTO SILENZIOSO (UNITÀ ESTERNA).....	29
FUNZIONAMENTO CAMINO/RISCALDAMENTO 8°C.....	30
REGOLAZIONE LUMINOSITÀ DELLA SPIA DEL DISPLAY	31
FUNZIONE DI PULIZIA AUTOMATICA (SOLO RAFFREDDAMENTO E FUNZIONAMENTO DEUMIDIFICAZIONE).....	32
SE LA LAMPADA DELL'UNITÀ INTERNA LAMPEGGIA.....	33
IMPOSTAZIONE DI RIACCENSIONE AUTO-MATICA.....	34
MANUTENZIONE.....	34
FUNZIONAMENTO E PRESTAZIONI.....	34
SELEZIONE A-B DEL TELECOMANDO.....	35
RUMOROSITÀ DEL CONDIZIONATORE DURANTE IL FUNZIONAMENTO.....	35
SOLUZIONE DEI PROBLEMI (PUNTO DI CONTROLLO).....	35

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA



Leggere attentamente le precauzioni contenute nel presente manuale prima di azionare l'unità.



Questo apparecchio è riempito di R32.

- Conservare il presente manuale in un luogo in cui l'operatore lo possa trovare.
- Leggere attentamente le precauzioni contenute nel presente manuale prima di azionare l'unità.
- Il presente apparecchio deve essere utilizzato da utenti esperti o formati nei negozi, nel settore dell'illuminazione e in aziende agricole oppure per uso commerciale dai non addetti ai lavori.
- Le precauzioni qui descritte sono state classificate come PERICOLO, ATTENZIONE e AVVERTENZA. Contengono importanti informazioni riguardanti la sicurezza. Assicurarsi di osservare attentamente tutte le precauzioni.

PERICOLO

- Non installare, riparare, aprire o rimuovere il coperchio. Ci si potrebbe esporre a tensioni pericolose. Chiedere al rivenditore o a uno specialista di effettuare questa operazione.
- Lo spegnimento dell'alimentazione non evita il potenziale pericolo di scosse elettriche.
- L'apparecchio verrà installato conformemente alle norme di cablaggio nazionali.
- Nel cablaggio fisso deve essere incluso uno strumento per lo scollegamento dall'alimentazione, munito di una separazione dei contatti di almeno 3 mm in tutti i poli.
- L'apparecchio deve essere conservato in un ambiente privo di fonti di accensione continuamente in funzione (ad esempio, fiamme libere, apparecchiature a gas o stufe elettriche).
- Al fine di evitare incendi, esplosioni o lesioni, non azionare l'unità quando vengono rilevati gas nocivi (ad esempio, infiammabili o corrosivi) in prossimità dell'apparecchio.

ATTENZIONE

- Non esporre il corpo direttamente all'aria fredda o calda per un lungo periodo di tempo.
- Non infilare le dita o oggetti vari nella presa di ingresso/uscita aria.
- Quando si verifica un evento anomalo (odore di bruciato, ecc.), spegnere il condizionatore d'aria e scollegare l'alimentazione elettrica, o spegnere l'interruttore di circuito.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da parte di bambini di età inferiore a 8 anni e di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, tranne in caso di supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendendone i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Questo apparecchio non deve essere usato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o che mancano di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto una supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

(Continua)

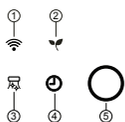
- Il condizionatore d'aria deve essere installato, sottoposto a manutenzione, riparato e rimosso da un installatore qualificato o di personale di assistenza qualificato. Quando si deve effettuare una di queste operazioni, richiedere l'intervento di un installatore qualificato o personale di assistenza qualificato.
- I bambini devono ricevere supervisione per assicurare che non giochino con l'apparecchio.
- Per il rabbocco o la sostituzione non utilizzare liquido refrigerante diverso da quello specificato. Altrimenti, nel ciclo di raffreddamento potrebbe generarsi una situazione anomala di alta pressione che potrebbe provocare dei guasti, l'esplosione del prodotto o ferimenti.
- Non usare metodi per accelerare il processo di sbrinamento o per la pulizia diversi da quelli consigliati dal produttore.
- L'apparecchio deve essere conservato in un ambiente privo di fonti di accensione continuamente in funzione (ad esempio, fiamme libere, apparecchiature a gas o stufe elettriche).
- I refrigeranti potrebbero non contenere odore.
- Non forare o bruciare in quanto l'apparecchio è sotto pressione. Non esporre l'apparecchio a calore, fiamme, scintille o altre fonti di accensione. In caso contrario, potrebbe esplodere e provocare lesioni o la morte.

AVVERTENZA

- Non lavare l'unità con acqua. Si potrebbe ricevere una scossa elettrica.
- Non utilizzare questo condizionatore d'aria per altri scopi, quali la conservazione del cibo, ecc.
- Non camminare e non collocare alcun oggetto sull'unità interna/esterna. Si potrebbero provocare incidenti o danni all'unità.
- Non toccare l'aletta in alluminio perché ci si potrebbe ferire.
- Prima di pulire l'unità, spegnere l'interruttore di alimentazione principale o l'interruttore di circuito.
- Se l'unità non verrà utilizzata per un lungo periodo di tempo, spegnere l'interruttore principale o l'interruttore di circuito.
- In caso di funzionamento prolungato, le procedure di manutenzione devono essere svolte da personale specializzato.
- Il produttore non assume alcuna responsabilità per gli eventuali danni causati dalla mancata osservanza di questo manuale.

DISPLAY

Display dell'unità interna

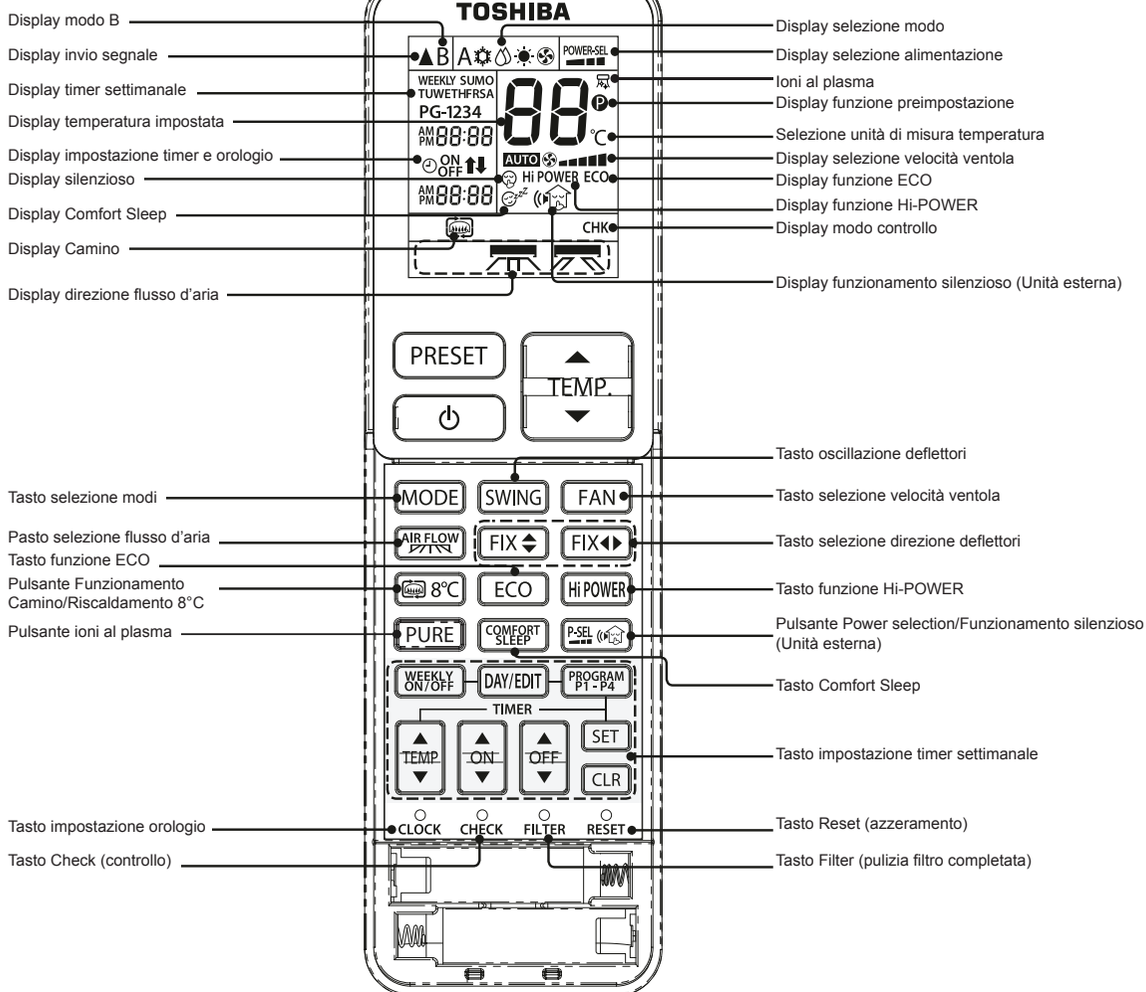


- ① Accesso Wi-Fi (bianco) ※
- ② ECO (bianco)
- ③ PURE (bianco)
- ④ Timer (bianco)
- ⑤ Operazione
 - Freddo (blu)
 - Caldo (arancione)

- È possibile regolare la luminosità del display attenendosi alla procedura 31.
- ※ Richiede adattatore di connessione LAN wireless, disponibile come accessorio.

Telecomando con coperchio aperto

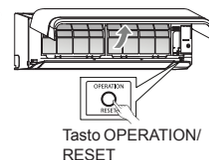
Tutti gli indicatori vengono mostrati a scopo illustrativo.



Funzionamento temporaneo

Qualora il telecomando fosse temporaneamente indisponibile o scarico

- Premendo il tasto RESET, l'unità può accendersi o spegnersi senza usare il telecomando.
- La modalità di funzionamento è impostata su AUTOMATICA, la temperatura reimpostata è di 24°C e il funzionamento della ventola è impostato sulla velocità automatica.



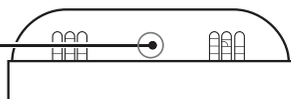
Note

- Non versare acqua sul telecomando.
- Non posizionare il telecomando in luoghi in cui la temperatura è soggetta a bruschi aumenti o cali (Per esempio, esposto alla luce solare diretta, vicino a una stufa, sul televisore, su un pavimento caldo o vicino a una finestra).
- In caso il telecomando attivasse altri dispositivi elettrici, isolare i dispositivi elettrici, isolare i dispositivi o consultare il rivenditore.
- Qualora si utilizzino lampade fluorescenti vicino all'unità interna, è possibile che il segnale del telecomando non riesca a raggiungere il ricevitore del segnale a infrarossi e questo può impedire l'utilizzo delle funzioni di accensione e spegnimento del condizionatore.
- Non inserire aghi o barre nell'apertura.

PREPARAZIONE DEL TELECOMANDO

Telecomando

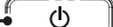
Parte trasmittente



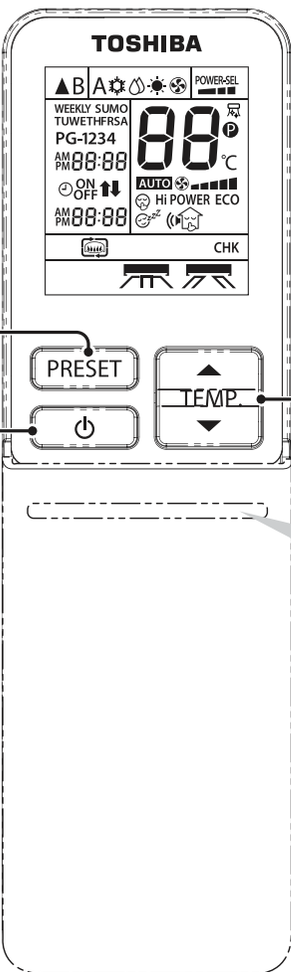
Funzione di richiamo e memorizzazione delle impostazioni dell'utente

PRESET

Avvio e interruzione



Regolazione della temperatura



Tipi di tono di ricezione

Quando l'unità interna riceve un segnale dal telecomando, viene emesso un tono di ricezione.

-Funzionamento, modifica
-Interruzione
-Avviso

Quando viene emesso l'avviso, significa che l'impostazione torna al valore iniziale.

(Esempio) Impostazione della temperatura.



Valori iniziali

Temperatura	24°C	Oscillazione	Disattivato
Volume dell'aria	Automatico	Direzione verticale	Limite più basso

Apertura del coperchio del telecomando

Tirare verso di sé premendo leggermente la parte superiore del coperchio.



Coperchio

Telecomando

Inserimento della pila

- 1** Rimuovere il coperchio e inserire le pile a secco alcaline AAA



- 2** Premere il tasto **CLOCK**
- Regolare l'orario facendo riferimento a "Impostazione dell'orologio" sulla destra.



- 3** Fissare il coperchio

Impostazione dell'orologio

- 1** Premere il tasto **CLOCK**

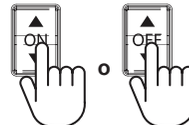


- 2** Regolare "Giorno"



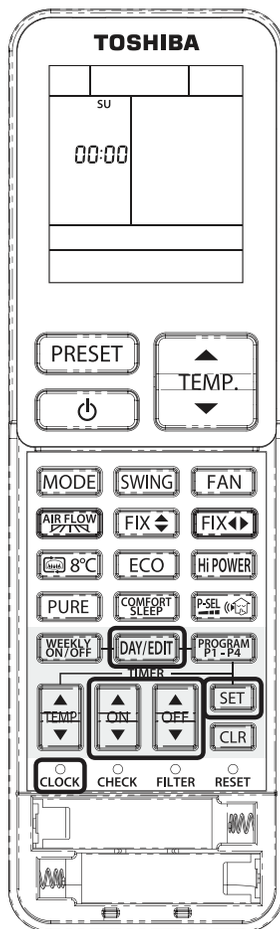
- Il giorno "SU" (Sunday, domenica) lampeggia e passerà al giorno successivo premendo una volta il tasto.

- 3** Regolare "Orario"



- Ad ogni pressione l'orario avanza di 1 minuto. Premendo in modo continuo, l'orario avanza a intervalli di 10 minuti.

- 4** Confermare "Orario"



Note

- Le pile a secco durano circa 1 anno in caso di utilizzo normale.
- La pila deve essere sostituita quando non viene più ricevuto alcun suono dall'unità interna o diventa impossibile selezionare le funzioni desiderate.
- Durante la sostituzione, sostituire contemporaneamente le 2 pile a secco alcaline AAA con pile nuove dello stesso tipo.
- Se non si utilizza l'unità per 1 mese o più, rimuovere le pile per evitare che si danneggino.

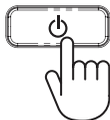
Unità interna

Attivare l'alimentazione principale

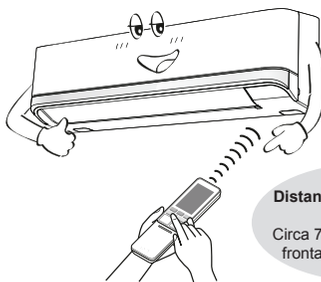
- Una volta attivata l'alimentazione principale, occorre attendere 3 minuti prima che l'unità sia pronta per l'uso. Durante questo periodo, la spia di funzionamento si illumina. Tuttavia il compressore non si avvia.

Verifica della trasmissione e della ricezione

Puntare il telecomando verso il ricevitore del telecomando sull'unità interna.



- La correttezza del segnale è confermata dall'emissione del tono di ricezione e la spia di funzionamento si illumina.
- Quando viene premuto il tasto , il tono di ricezione e il funzionamento si interrompono.



Distanza di trasmissione e ricezione.
Circa 7m da una posizione frontale all'unità interna.

- Verificare che il segnale sia trasmesso e ricevuto nella posizione installata se il telecomando è fissato al porta telecomando.

Note

- Utilizzare il telecomando da una posizione in cui l'unità interna riesce a ricevere il segnale. Il telecomando non funziona se il segnale viene bloccato da tende o porte scorrevoli.
- La distanza tra dispositivo di trasmissione e di ricezione deve essere ridotta in presenza di luce forte, per esempio la luce solare, che influisce sulla trasmissione e sulla ricezione.
- La distanza tra dispositivo di trasmissione e di ricezione deve essere ridotta se il telecomando si trova in posizione obliqua rispetto all'unità principale.

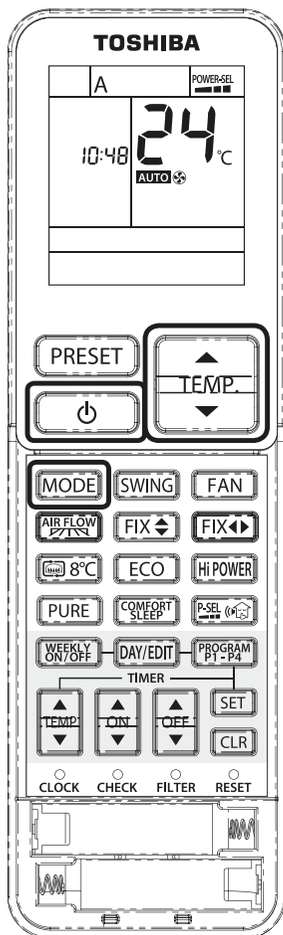
FUNZIONAMENTO AUTOMATICO



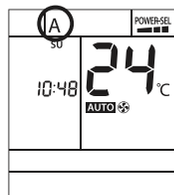
Il condizionatore seleziona la funzione raffreddamento o riscaldamento.

Se viene emesso il segnale acustico **Pi**, significa che l'impostazione torna al valore iniziale.

← Pagina 6

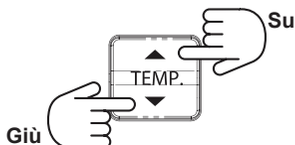


Per avviare il funzionamento automatico, selezionare **A**



- Il volume dell'aria può essere impostata a piacimento.

Per modificare la temperatura, premere **TEMP.**



Il segnale acustico **PiPi** viene emesso al raggiungimento dei 24°C.

- A ogni pressione, la temperatura cambia di 1°C. Premendo in modo continuo, la temperatura cambia in modo continuo.
- Le temperature disponibili sono comprese tra 17°C e 30°C.

FUNZIONAMENTO RAFFREDDAMENTO/ RISCALDAMENTO / SOLO VENTILAZIONE / FUNZIONAMENTO DEUMIDIFICAZIONE

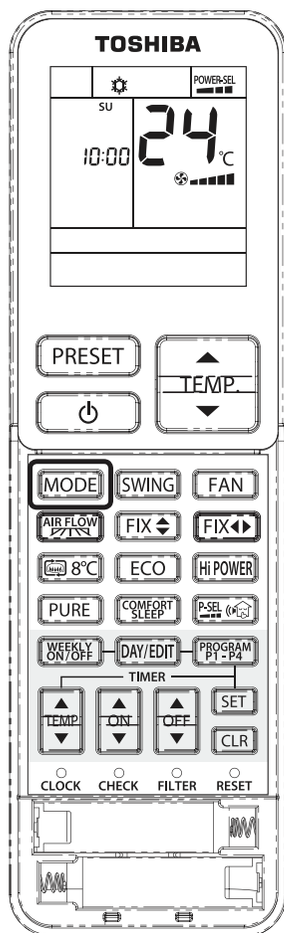


Raffreddamento e riscaldamento

La temperatura e il volume dell'aria per il raffreddamento e il riscaldamento possono essere impostati secondo le proprie preferenze.

Se viene emesso il segnale acustico **Pi**, significa che l'impostazione torna al valore iniziale.

← Pagina 6



Raffreddamento		
Deumidificazione		
Riscaldamento		
Solo ventilazione		

Raffreddamento e riscaldamento

Non si tratta di un'anomalia

È possibile che lo scambiatore di calore dell'unità esterna si ricopra di ghiaccio durante la procedura di riscaldamento. Per evitare problemi di funzionamento, in questo caso la funzione di sbrinatorio si avvia automaticamente. In questa fase è possibile che l'aria calda proveniente dall'unità interna si arresti o che acqua o vapore compaiano sull'unità esterna. Tutte queste eventualità sono normali. Lo sbrinatorio può partire immediatamente dopo il termine del funzionamento.

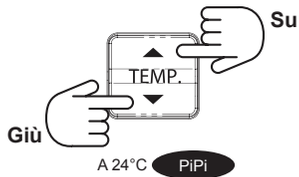




Deumidificazione

Per la deumidificazione è prevista una moderata azione di raffreddamento con controllo automatico.

Per modificare la temperatura, premere TEMP.



- Ad ogni pressione, la temperatura cambia di 1°C. Premendo in modo continuo, la temperatura cambia in modo continuo.
- L'intervallo di temperature disponibili è compreso tra 17°C e 30°C.

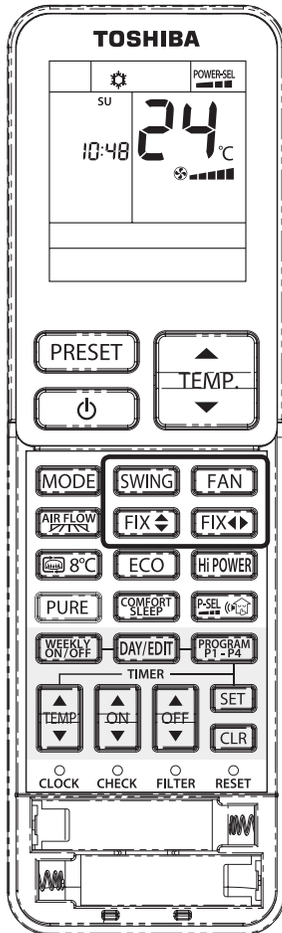
Note

- Il refrigerante che fluisce può causare rumori; non si tratta tuttavia di un malfunzionamento.
- Quando la temperatura esterna è bassa, la temperatura nella stanza può diventare inferiore alla temperatura selezionata.
- Nel modo Deumidificazione, il volume dell'aria è impostato solo su Auto.

VOLUME DELL'ARIA, DIREZIONE DELL'ARIA E OSCILLAZIONE DEI DEFLETTORI

Se viene emesso il segnale acustico **Pi**, significa che l'impostazione torna al valore iniziale.

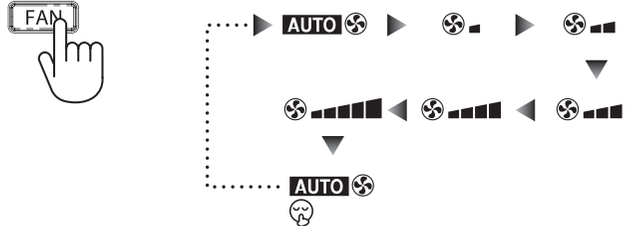
← Pagina 6



Per modificare il volume dell'aria, premere **FAN**

• Ogni volta...

Se si preme mentre è attiva la funzione Auto, Raffreddamento, Solo ventilazione e PURE.

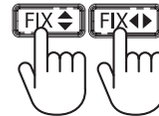


- Quando il volume dell'aria è impostato su "Silenzioso" (🔇), il volume passa ad "Automatico".

Per modificare la direzione dell'aria, premere **FIX**

Quando si modifica la direzione verticale dell'aria, rilasciare il lato sinistro nella posizione desiderata.

PIPI al livello più basso).



Quando si modifica la direzione orizzontale dell'aria, rilasciare il lato destro nella posizione desiderata.

PIPI suona in posizione centrale).

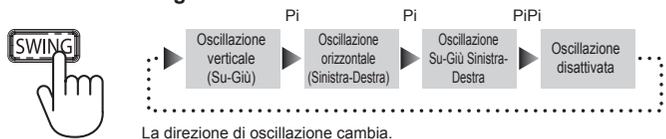
Impostazione del flusso d'aria [Pagina 13](#)

- La direzione dell'aria desiderata può essere impostata come Flusso d'aria ampio o Flusso d'aria diretto.

- A ogni pressione, i modi dei deflettori verticali e orizzontali cambiano di una fase.
- Non muovere i deflettori con le mani, regolarli utilizzando il telecomando.

Per far oscillare i deflettori, premere **SWING**

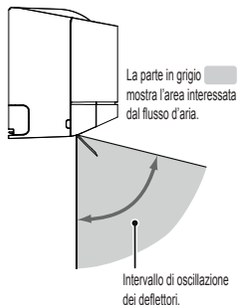
• Ogni volta...



La direzione di oscillazione cambia.

- Per cambiare la direzione del deflettore verticale centrale, premere il tasto **FIX**; per cambiare la direzione del deflettore orizzontale centrale, premere nuovamente il tasto **FIX**. Per controllare la direzione del flusso d'aria facilmente, annullare le funzioni di oscillazione.

Movimento dei deflettori verticali



La parte in grigio mostra l'area interessata dal flusso d'aria.

Intervallo di oscillazione dei deflettori.

Raffreddamento (Impostazione predefinita)



Deflettore per direzionare il flusso d'aria verso l'alto e il basso

Riscaldamento (Impostazione predefinita)



Deflettore per direzionare il flusso d'aria verso l'alto e il basso

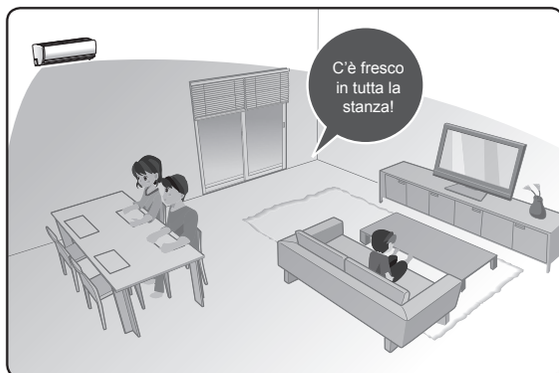
FLUSSI D'ARIA DISPONIBILI



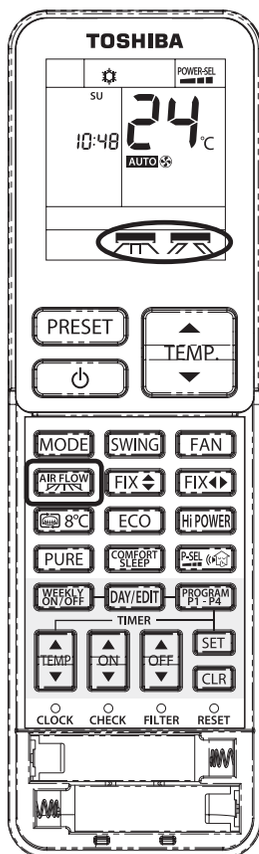
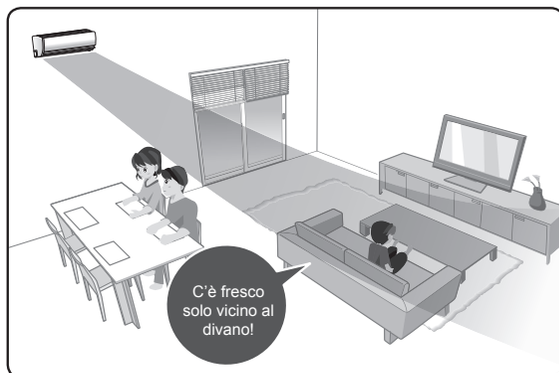
Flusso d'aria ampio: il flusso d'aria viene diffuso in tutto il locale.

Flusso d'aria diretto: il flusso d'aria si concentra su un punto.

Flusso d'aria ampio:

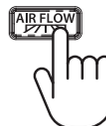


Flusso d'aria diretto:



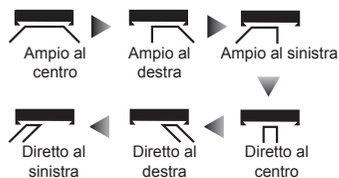
Il flusso d'aria desiderato può essere selezionato da AIR FLOW

Mentre sono attivi (Auto, Raffreddamento, Riscaldamento, Deumidificazione e questi modi con PURE), selezionare



• Ogni volta...

Se si preme, la direzione del flusso d'aria cambia.

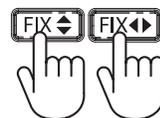


Annullare flusso d'aria

- A ogni pressione l'unità interna emette un segnale acustico, "Pi", come conferma di ricezione; viene emesso invece il segnale "PiPi" quando AIR FLOW è annullato.

Per regolare leggermente la direzione dell'aria

- Regolare "Direzione del flusso d'aria" con il tasto **FIX** **FIX** . Per controllare la direzione dell'aria facilmente, rilasciare la funzione di oscillazione Pagina 12.
- Quando viene premuto il tasto **FIX** **FIX** o **SWING** e quando è selezionato Flusso d'aria ampio o Flusso d'aria diretto, l'impostazione della direzione del flusso d'aria viene annullata.

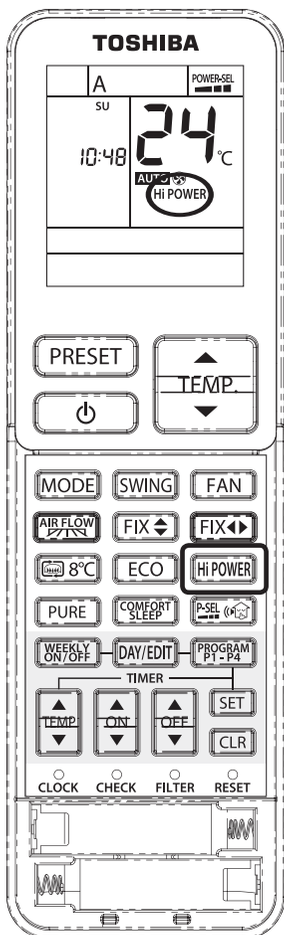


Note

- La direzione dei deflettori verticali e orizzontali cambia a seconda dell'opzione selezionata: flusso d'aria ampio o flusso d'aria diretto.
- Se l'operazione viene interrotta, le stesse condizioni si applicano alla funzione successiva selezionata.
- **FIX** non è disponibile se è attiva soltanto la funzione Purificatore e ionizzatore al plasma.
- La direzione dei deflettori orizzontali può essere regolata entro un raggio di circa 30 gradi quando è selezionato flusso d'aria ampio o flusso d'aria diretto.

FUNZIONAMENTO Hi-POWER

Per controllare automaticamente la temperatura ambiente e il flusso dell'aria e ottenere un'azione di raffreddamento e riscaldamento più rapida (tranne che nelle modalità DRY e FAN ONLY)



FUNZIONAMENTO Hi-POWER

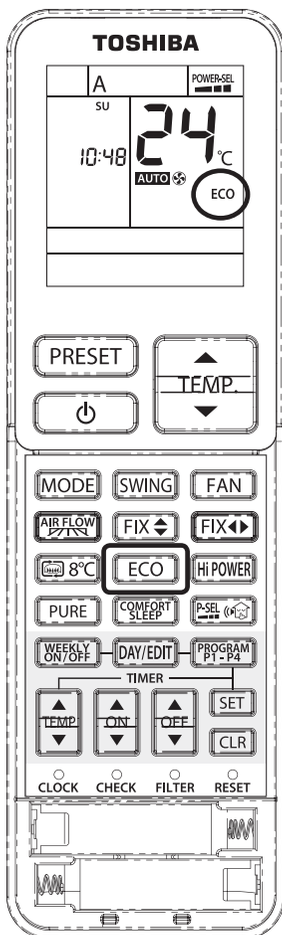


- **Hi-POWER** viene visualizzato sul telecomando.

FUNZIONAMENTO ECO



Quando è attivata la procedura Automatico, Raf-freddamento o Riscaldamento, la temperatura della stanza a controllo automatico consente di risparmiare energia, tranne che nelle modalità DRY e FAN ONLY.



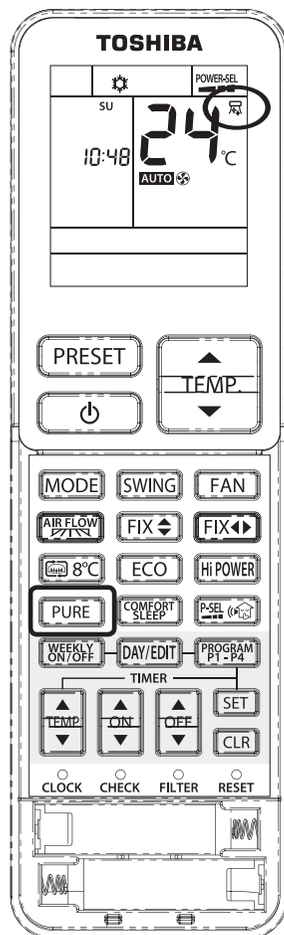
FUNZIONAMENTO ECO



- **ECO** viene visualizzato sul telecomando.
- La temperatura impostata verrà regolata automaticamente sul valore appropriato. Tuttavia, la temperatura viene aumentata al massimo di 2 gradi Celsius.

IONI AL PLASMA

L'efficienza di cattura delle impurità fluttuanti nell'aria viene accelerata da contaminanti di ioni al plasma come batteri, odore, fumo, pol-veri e virus, che vengono catturati e disattivati dagli ioni al plasma.

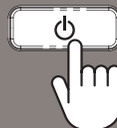


Per pulire l'aria,
Ioni al plasma



Quando si interrompe il
funzionamento.

- Dopo l'arresto, si avvia la pulizia automatica (la spia TIMER si accende).
- ※ Se il tempo di funzionamento è pari o inferiore a 10 minuti, la pulizia non viene eseguita.



Se si utilizzano insieme con il condizionamento dell'aria

Il volume dell'aria e l'impostazione della direzione del condizionatore hanno la priorità.

Operazione

Azionare gli ioni al plasma durante il
funzionamento dell'aria condizionata.

Premere il tasto **PURE**.

Azionare l'aria condizionata durante gli ioni
al plasma.

Premere il tasto **MODE**.

Interruzione

Arrestare gli ioni al plasma e l'aria condizio-
nata.

Premere il tasto **POWER**.

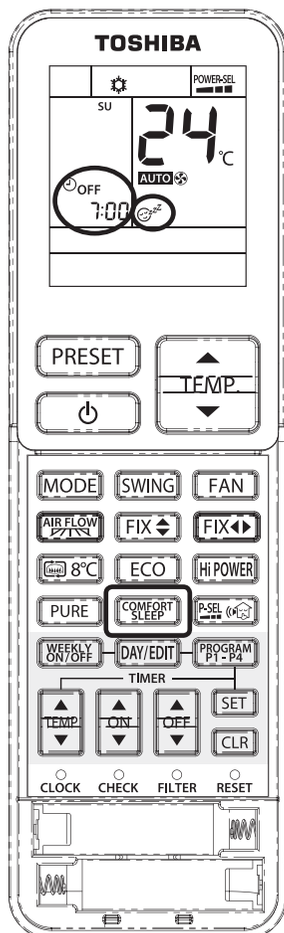
Arrestare solo gli ioni al plasma.

Premere il tasto **PURE**.

Note

- L'operazione di ioni al plasma non rimuove le sostanze nocive provenienti dal fumo di sigaretta (monossido di carbonio, ecc.). Aprire una finestra di tanto in tanto per assicurare un'adeguata ventilazione.

COMFORT SLEEP



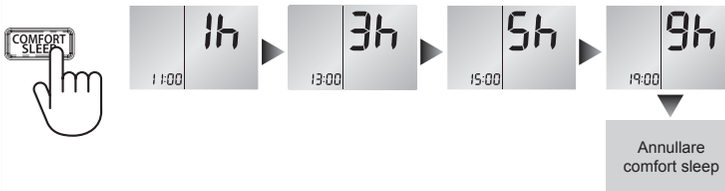
Il funzionamento si interrompe automaticamente all'ora preimpostata. Selezionando 1, 3, 5 e 9 ore viene attivata la funzione Comfort Sleep. La temperatura impostata verrà regolata automaticamente sul valore appropriato.

Tuttavia, la temperatura sarà aumentata o diminuita di non oltre 2 gradi Celsius.

Timer di spegnimento quando è attivato **comfort sleep**

• Ogni volta che viene premuto (entro 3 secondi)...

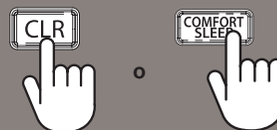
※ Per l'esempio sul display sono selezionate le ore 10:00.



- L'ora di interruzione del funzionamento è visualizzata sul telecomando.
- Una volta interrotto il funzionamento, non viene eseguita la deumidificazione interna.

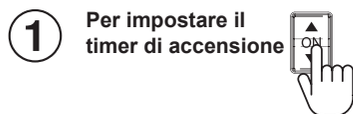
Per annullare

※ L'impostazione del timer viene annullata, ma il funzionamento continua.



Timer di accensione, spegnimento

L'inizio e la fine del funzionamento sono selezionati con l'orario. Eseguire dopo aver impostato l'ora corrente sul telecomando.  Pagina 7



- Cambia di 10 minuti se premuto una volta e di 1 ora se premuto in modo continuo.
 - Viene visualizzato l'orario impostato
- Passare al punto ② se è possibile utilizzare lo stesso orario di un'impostazione precedente.



- Se è impostato il timer di spegnimento, non viene eseguita la deumidificazione interna.
 - È possibile impostare il timer di spegnimento con l'impostazione precedente anche mentre il condizionatore è spento.
- L'operazione inizia quando viene selezionata.
- Per modificare l'ora selezionata, premere  o  per cambiare l'impostazione.

Per annullare

※ L'impostazione del timer viene annullata, ma il funzionamento continua.



Esempio di impostazione (Impostazione del timer di accensione/ spegnimento)

Per avviare l'unità alle 6:00 del mattino e spegnerla alle 10:00 del mattino.



L'ora selezionata e il modo di funzionamento corrente lampeggiano alternativamente nella parte pittografica del display.



L'ora selezionata e il modo di funzionamento corrente lampeggiano alternativamente nella parte pittografica del display.



FUNZIONAMENTO SETTIMANALE DEL TIMER

In WEEKLY TIMER è possibile impostare 4 programmi per ogni giorno della settimana.

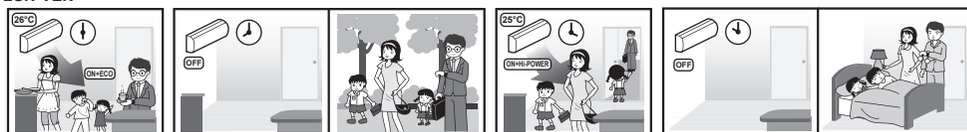
È possibile impostare le voci seguenti in WEEKLY TIMER.

- Tempo di funzionamento (timer ON per l'avvio e timer OFF per lo spegnimento)
- Modo di funzionamento (RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE, RISCALDAMENTO, SOLO VENTILAZIONE)
- Impostazione della temperatura.
- Impostazione della velocità della ventola.
- Funzionamento speciale (8°C, ECO, HI-POWER, SILENZIOSO)

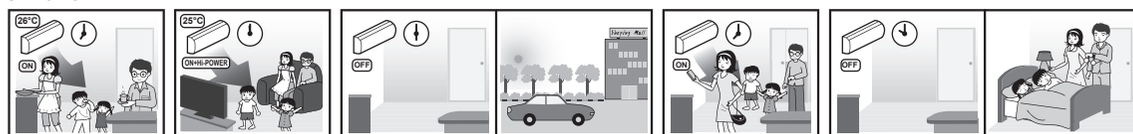
Utilizzo di WEEKLY TIMER nei casi seguenti

1 Sala

LUN-VEN

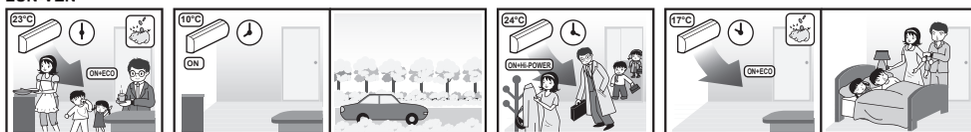


SAB e DOM



2 Sala con raffreddamento intenso (Condizionamento senza interruzione)

LUN-VEN



SAB e DOM



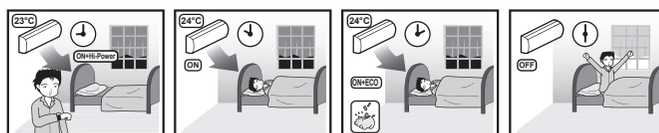
3 Camera

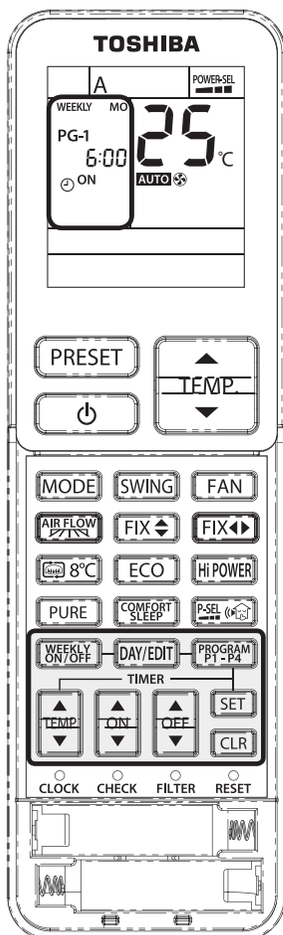
Domenica

Domenica

Lunedì

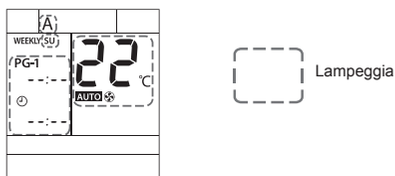
Lunedì





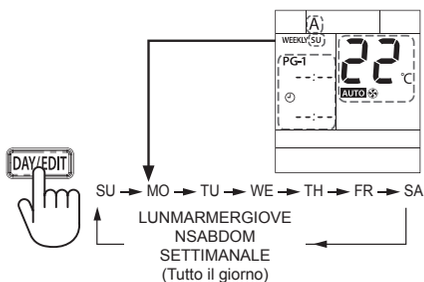
Disattivazione di WEEKLY TIMER

- 1 Premere **DAY/EDIT** per impostare WEEKLY TIMER.



- 2 Premere **DAY/EDIT** per selezionare il giorno desiderato nella sequenza.

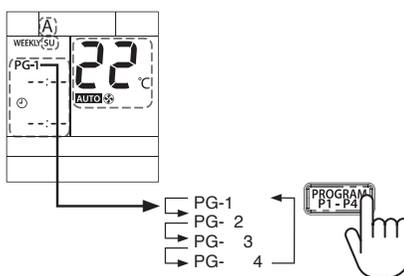
La sequenza di giorni viene visualizzata sul display LCD



- 3 Premere **PROGRAM P1-P4** per selezionare il numero di programma.

● Il programma 1 è pronto per l'impostazione mentre si preme **DAY/EDIT** PG-1 e viene visualizzato sul display LCD.

● Premere **PROGRAM P1-P4** per cambiare il numero di programma nella sequenza da 1 a 4.

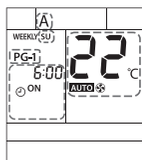


- 4 Premere **ON** o **OFF** per selezionare l'ora desiderata.

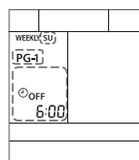
● L'ora può essere impostata tra 0:00 e 23:50 con intervalli di 10 minuti.

● Tenere premuto il tasto per modificare l'ora impostata di 1 ora.

● Per ogni programma è possibile impostare solo un timer di ACCENSIONE o SPEGNIMENTO.



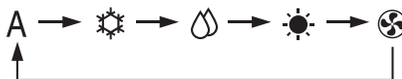
Display timer di accensione



Display timer di spegnimento*

* Il timer di spegnimento è utilizzato per ARRESTARE il funzionamento del condizionatore; dopo che il timer di spegnimento è stato attivato, sul display del telecomando non saranno visualizzati Modo di funzionamento, Temperatura e Velocità della ventola.

5 Premere **MODE** per selezionare l'operazione desiderata.



6 Premere **TEMP.** o **TEMP.** per selezionare

- La temperatura può essere impostata su valori compresi tra 17°C e 30°C.

7 Premere **FAN** per selezionare la velocità della ventola desiderata.

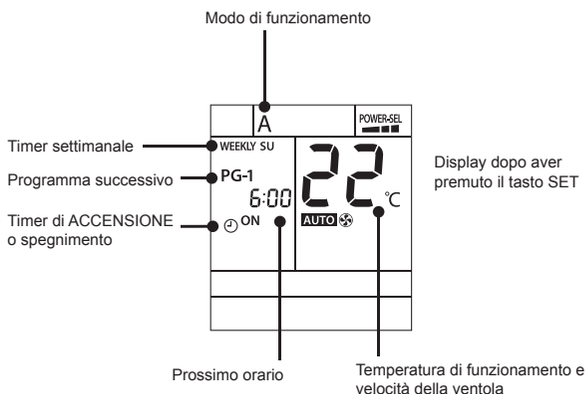
8 Aggiungere una funzione, se necessario.

- Premere **8°C** per utilizzare la funzione Riscaldamento a 8°C.
(Note: Non è possibile selezionare Camino e memorizzare in funzione settimanale.)
- Premere **ECO** per utilizzare la funzione ECO.
- Premere **HI POWER** per utilizzare la funzione Hi-POWER.
- Premere **POWER SEL** per utilizzare la funzione Power selection/Silent.

9 Aggiungere o modificare il programma

Il programma può essere impostato per tutti i giorni desiderati; premere **SET** per confermare l'impostazione al punto 10.
Se si desidera aggiungere o modificare un programma, ripetere la procedura dal punto 2 al punto 8 prima di confermare.

10 Dopo aver completato l'impostazione, premere **SET** per confermare l'impostazione*



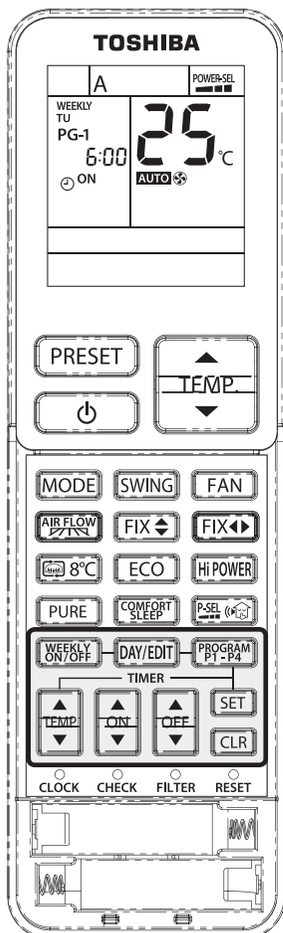
*Puntare il telecomando verso il ricevitore del telecomando sul condizionatore, quindi premere il tasto SET finché non viene emesso il segnale acustico "PiPi" che indica l'avvenuto completamento dell'impostazione.

Quando il condizionatore riceve il segnale, il numero di segnali acustici "Pi" emessi corrisponde al numero di giorni impostati.

Se la spia TIMER lampeggia significa che l'impostazione è incompleta; premere due volte **WEEKLY ON/OFF**.

Note

1. Collocare il telecomando in un punto in cui l'unità interna possa ricevere il segnale. In tal modo, si aumenta la precisione dei tempi tra il telecomando e l'aria condizionata.
2. Il timer di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO può essere impostato durante il funzionamento di WEEKLY TIMER; il condizionatore funzionerà dapprima seguendo il timer normale; dopo il termine del timer normale, il condizionatore funzionerà nuovamente in base a WEEKLY TIMER.
3. Mentre è attivo WEEKLY TIMER, è possibile regolare tutte le impostazioni, per esempio MODE, TEMP, FAN, HI-POWER, ECO ecc., ma quando l'orologio raggiunge l'impostazione stabilita, tutte le impostazioni torneranno ai valori precedenti.
4. Durante l'invio del segnale dal telecomando, evitare interferenze causate da oggetti che potrebbero bloccare la trasmissione del segnale dal telecomando al condizionatore.



Modifica del programma Timer settimanale

Per modificare il programma dopo aver confermato l'impostazione del timer settimanale Pagina 20, attenersi alla procedura seguente ① - ③.

- ① Premere .
 - Vengono visualizzati il giorno della settimana e il numero di programma del giorno corrente.

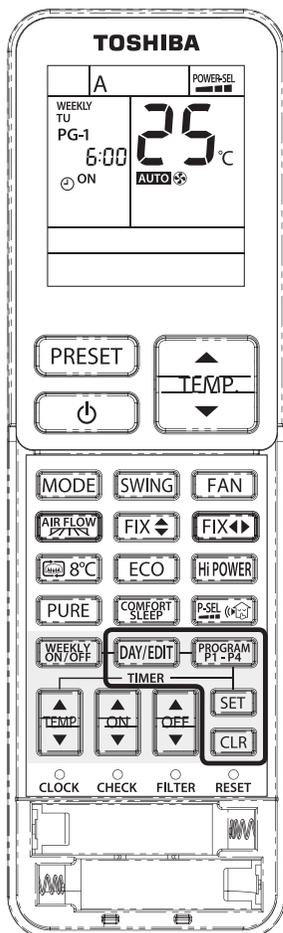
- ② Premere per selezionare il giorno della settimana e premere per selezionare il numero di programma da confermare.
 - Azzeramento dell'operazione.

- ③ Premere per uscire dal modo di conferma.

Disattivazione di WEEKLY TIMER

Premere mentre sul display LCD è visualizzato "WEEKLY".

- "WEEKLY" scompare dal display LCD, tuttavia il programma rimane ancora sul telecomando.
- La spia TIMER si spegne.
- Per riattivare la funzione WEEKLY TIMER, premere nuovamente ; il display LCD visualizza il programma successivo. Il programma dopo la riattivazione è collegato all'orologio.



Eliminazione di programmi

Un singolo programma

- 1 **Premere **DAY/EDIT**.**
 - Vengono visualizzati il giorno della settimana e il numero di programma.
 - Selezionare il giorno per eliminare il programma.

- 2 **Premere **PROGRAM P1-P4** per selezionare il numero di programma da eliminare.**

- 3 **Premere **CLR**.**
 - Il timer di ACCENSIONE o SPEGNIMENTO verrà annullato e il display LCD lampeggerà.

- 4 **Premere **SET** per eliminare il programma.**
 - Premere **SET** mentre il display LCD sta lampeggiando; il programma viene eliminato.

Tutti i programmi

- 1 **Premere **DAY/EDIT**.**
 - Vengono visualizzati il giorno della settimana e il numero di programma.

- 2 **Tenere premuto **CLR** per 3 secondi.**
 - Vengono eliminati tutti i programmi e il display LCD visualizza l'operazione corrente.

Note

Accertarsi che il ricevitore del telecomando sul condizionatore riceva il segnale emesso dal telecomando.

ESEMPIO DI UTILIZZO DEL TIMER SETTIMANALE

Sala (Esempio 1)

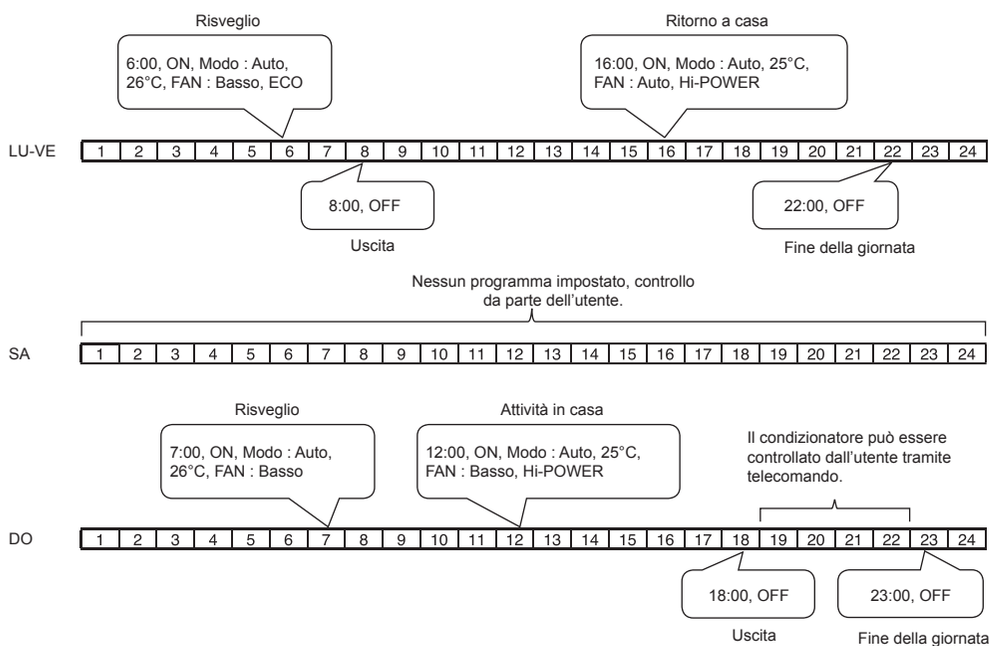


Tabella per l'utilizzo in sala.

	Impostazione	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
PG-1	Timer	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-
	Orologio	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	Modo	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
	Temperatura	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	-
	Ventola	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	-
Funzione extra	-	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	-
PG-2	Timer	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	-
	Orologio	12:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-
	Modo	Auto	-	-	-	-	-	-
	Temperatura	25°C	-	-	-	-	-	-
	Ventola	BASSO	-	-	-	-	-	-
Funzione extra	Hi-POWER	-	-	-	-	-	-	
PG-3	Timer	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	-
	Orologio	18:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	-
	Modo	-	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
	Temperatura	-	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	-
	Ventola	-	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
Funzione extra	-	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	-	
PG-4	Timer	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	-
	Orologio	23:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	-
	Modo	-	-	-	-	-	-	-
	Temperatura	-	-	-	-	-	-	-
	Ventola	-	-	-	-	-	-	-
Funzione extra	-	-	-	-	-	-	-	

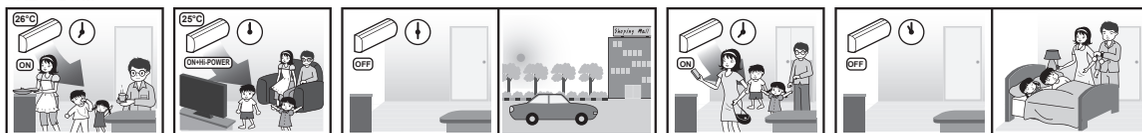
ESEMPIO DI UTILIZZO DEL TIMER SETTIMANALE (Continua)

Sala

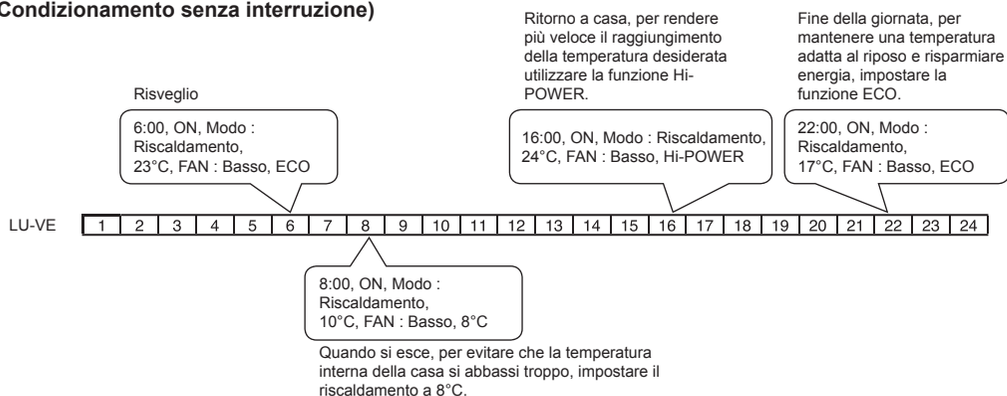
LUN-VEN



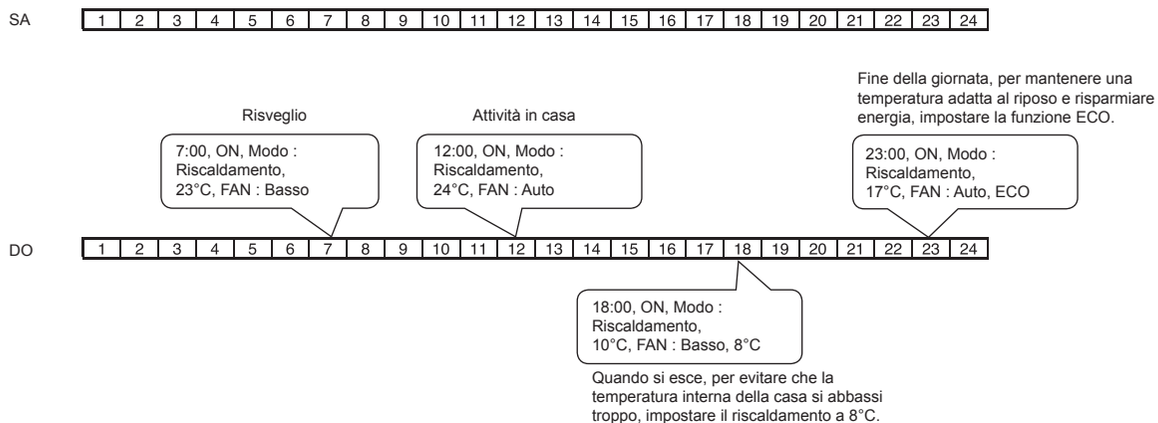
SAB e DOM



Sala con raffreddamento intenso (Esempio 2) (Condizionamento senza interruzione)



Nessun programma impostato, controllo da parte dell'utente.



ESEMPIO DI UTILIZZO DEL TIMER SETTIMANALE (Continua)

Tabella per l'utilizzo in sala.

	Impostazione	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
PG-1	Timer	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-
	Orologio	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	Modo	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	-
	Temperatura	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	-
	Ventola	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	Basso	-
Funzione extra	-	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	-
PG-2	Timer	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-
	Orologio	12:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-
	Modo	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	-
	Temperatura	24°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	-
	Ventola	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
Funzione extra	-	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C	-
PG-3	Timer	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-
	Orologio	18:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	-
	Modo	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	-
	Temperatura	10°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	-
	Ventola	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
Funzione extra	8°C	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	-
PG-4	Timer	ON	ON	ON	ON	ON	ON	-
	Orologio	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	-
	Modo	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	Riscaldamento	-
	Temperatura	17°C	17°C	17°C	17°C	17°C	17°C	-
	Ventola	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	-
Funzione extra	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	-

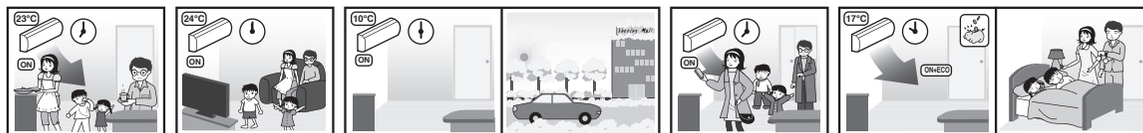
* Nota : Per SATURDAY, per il quale non è stato impostato alcun programma, il funzionamento si baserà sull'ultimo programma impostato (FRIDAY, PG-4 = modo Riscaldamento, 17°C, Ventola = Auto, ECO); in questo giorno l'utente può controllare il funzionamento del condizionatore tramite il telecomando.

Sala con raffreddamento intenso (Condizionamento senza interruzione)

LUN-VEN



SAB e DOM



ESEMPIO DI UTILIZZO DEL TIMER SETTIMANALE (Continua)

Camera (Esempio 3)

Più risparmio di energia grazie alla funzione ECO con la temperatura desiderata.

2:00, ON,
Modo : Auto, 24°C
Ventola : Basso, ECO

Risveglio

6:00, OFF

Per velocizzare il raggiungimento della temperatura desiderata, utilizzare la funzione HI-POWER.

21:00, ON, Modo : Auto,
23°C, FAN : Auto,
HI-POWER

Annullare HI-POWER e tornare al funzionamento normale per ridurre il consumo di energia.

22:00, ON,
Modo : Auto,
24°C, FAN : Auto

Più risparmio di energia grazie alla funzione ECO con la temperatura desiderata.

2:00, ON,
Modo : Auto, 24°C
Ventola : Basso, ECO

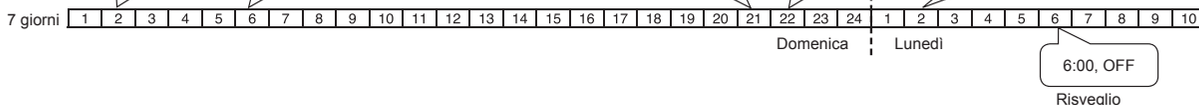
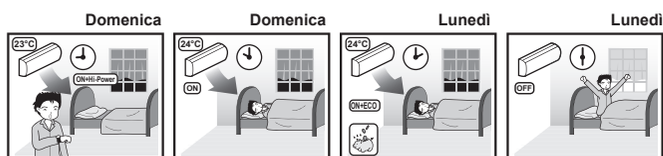


Tabella per l'utilizzo in sala.

	Impostazione	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
PG-1	Timer	ON						
	Orologio	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00
	Modo	Auto						
	Temperatura	24°C						
	Ventola	Basso						
	Funzione extra	ECO						
PG-2	Timer	OFF						
	Orologio	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
	Modo	-	-	-	-	-	-	-
	Temperatura	-	-	-	-	-	-	-
	Ventola	-	-	-	-	-	-	-
	Funzione extra	-	-	-	-	-	-	
PG-3	Timer	ON						
	Orologio	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00
	Modo	Auto						
	Temperatura	23°C						
	Ventola	Auto						
	Funzione extra	HI-POWER						
PG-4	Timer	ON						
	Orologio	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00
	Modo	Auto						
	Temperatura	24°C						
	Ventola	Auto						
	Funzione extra	-	-	-	-	-	-	-

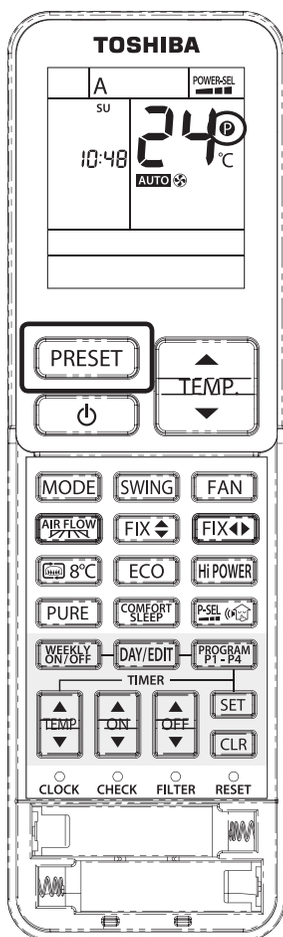
Camera



FUNZIONE PRESET



Impostare la modalità di funzionamento preferenziale, per poterla selezionare in futuro. L'impostazione sarà memorizzata e potrà essere riutilizzata in futuro.



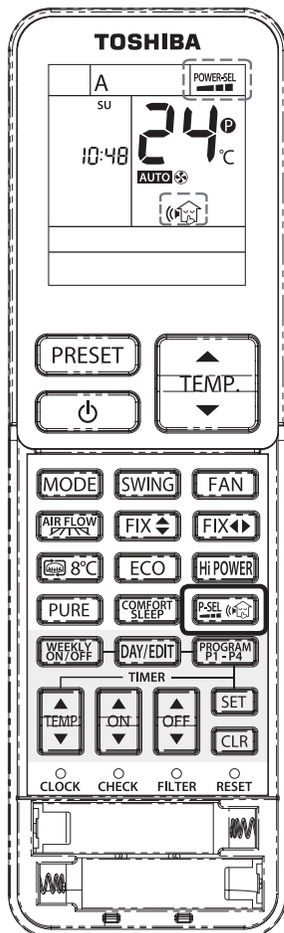
FUNZIONE PRESET

- 1 Selezionare il funzionamento preferito.
- 2 Tenere premuto **PRESET** per 3 secondi per memorizzare l'impostazione. Viene visualizzato il simbolo **P**.
- 3 Premere **PRESET** per attivare il valore preimpostato.

Non è possibile impostare le funzioni riportate di seguito

- * Funzionamento Camino/Riscaldamento 8°C
- * Timer settimanale
- * Oscillazione deflettori

SELEZIONE POTENZA E FUNZIONAMENTO SILENZIOSO (UNITÀ ESTERNA)



Selezione potenza (P-SEL)

Questa funzione viene utilizzata quando l'interruttore di circuito è condiviso con altri dispositivi elettrici. Essa limita il consumo massimo di energia e di corrente elettrica a 100%, 75% o 50% tramite la funzione POWER-SELECTION. Minore è la percentuale, maggiore è il risparmio e maggiore è la durata del compressore.

Note

- Quando il livello è selezionato, il livello POWER-SEL lampeggia sul display LCD del telecomando per 3 secondi. Se il livello è 75% e 50%, anche il numero "75" o "50" lampeggia per 2 secondi.
- Poiché la funzione POWER-SELECTION limita la corrente massima, può succedere che la capacità di raffreddamento o riscaldamento sia inadeguata.

Funzionamento silenzioso (SILENZIOSO#1, SILENZIOSO#2)

Tenere l'unità esterna in funzione in modo silenzioso per garantire a tutti sonno profondo nelle ore notturne. Con questa funzione, la capacità di riscaldamento viene ottimizzata per offrire un'esperienza silenziosa. Funzionamento silenzioso può essere selezionato con una delle due opzioni (Silenzioso 1 e Silenzioso 2). Vi sono tre parametri di impostazione: Livello standard > Silenzioso 1 > Silenzioso 2

Silenzioso 1:

Pur operando silenziosamente, la capacità di riscaldamento (o raffreddamento) è ancora prioritaria per garantire un comfort sufficiente all'interno dell'ambiente.

Questa impostazione è un perfetto bilanciamento tra la capacità di riscaldamento (o di raffreddamento) e il livello sonoro dell'unità esterna.

Silenzioso 2:

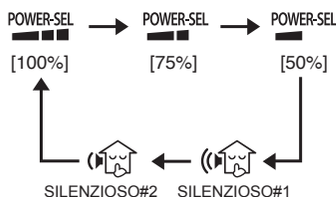
Ridurre la capacità di riscaldamento (o raffreddamento) al livello sonoro in qualsiasi circostanza in cui il livello sonoro dell'unità esterna sia altamente prioritario.

Questa impostazione ha lo scopo di ridurre il livello sonoro massimo dell'unità esterna di 4 dB (A).

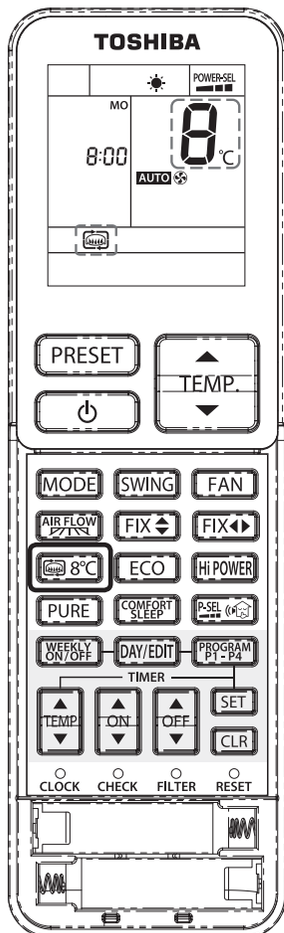
Note

- Quando si attiva Funzionamento silenzioso, può succedere che la capacità di riscaldamento (o raffreddamento) sia inadeguata.

Selezione potenza e Funzionamento silenzioso (Unità esterna)



FUNZIONAMENTO CAMINO/ RISCALDAMENTO 8°C



Funzionamento Camino

Consente di tenere in funzione la ventola dell'unità interna in modo continuo durante lo spegnimento del riscaldamento, per far circolare all'interno della stanza il calore proveniente da altre sorgenti. Vi sono tre parametri di impostazione: Impostazione predefinita > Camino 1 > Camino 2

Camino 1:

Durante lo spegnimento del riscaldamento, la ventola dell'unità interna continua a funzionare alla stessa velocità selezionata in precedenza dall'utente finale.

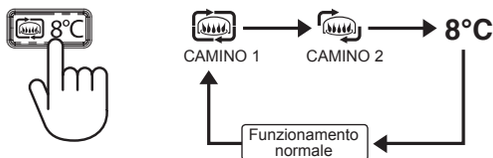
Camino 2:

Durante lo spegnimento del riscaldamento, la ventola dell'unità interna continua a funzionare a velocità super bassa programmata in fabbrica.

Funzionamento Riscaldamento 8°C (8°C)

Funzionamento Modalità caldo per mantenere la temperatura ambiente (5-13°C) con un minore consumo di energia.

Funzionamento Camino/Riscaldamento 8°C



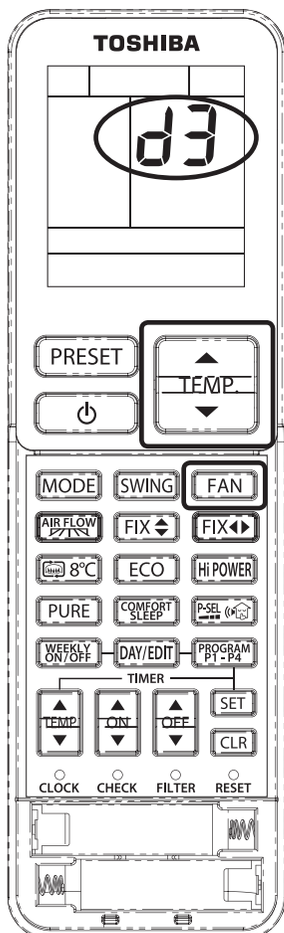
Note

- Durante il funzionamento di Camino in modalità di riscaldamento, la ventola dell'unità interna è sempre in funzione e potrebbe verificarsi la circolazione di aria fredda.

REGOLAZIONE LUMINOSITÀ DELLA SPIA DEL DISPLAY



Questa funzione viene utilizzata quando si desidera diminuire la luminosità della spia del display o spegnerla.



REGOLAZIONE LUMINOSITÀ SPIA

Durante il funzionamento (Auto, Raffreddamento, Riscaldamento o Deumidificazione), tenere premuto **FAN** per 5 secondi.

Premere **Più alto** o **Più basso** per regolare la luminosità o spegnere; sono disponibili 4 livelli.

LCD del telecomando	Display di funzionamento	Luminosità
d3	La spia si illumina completamente durante il funzionamento.	100%
d2	La spia si illumina con il 50% di potenza durante il funzionamento.	50%
d1	La spia si illumina con il 50% di potenza e la spia del modo di funzionamento si spegne.	50%
d0	Tutte le spie sono spente.	Tutto spento

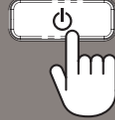
• In caso di impostazione di **d1** o **d0**, la spia si illumina per 5 secondi prima di spegnersi.

FUNZIONE DI PULIZIA AUTOMATICA (SOLO RAFFREDDAMENTO E FUNZIONAMENTO DEUMIDIFICAZIONE)

La procedura di pulizia automatica viene avviata dopo che il condizionatore è stato in funzione per 10 minuti o più.

Per arrestare l'unità immediatamente, premere  più di due volte entro 30 secondi.

※ Se si accende il condizionatore subito dopo aver interrotto la procedura di pulizia automatica con il telecomando, l'avvio del condizionatore potrebbe ritardare.



Funzione di pulizia automatica

Circa 30 minuti

Per evitare che si crei muffa, viene eseguita la pulizia dell'aria.

※ La procedura di pulizia automatica non sarà attivata se l'operazione precedente è Riscaldamento, Solo ventilazione.

Procedura di pulizia automatica

- La procedura di pulizia automatica non pulisce l'aria nella stanza né rimuove polvere o muffa dall'interno del condizionatore.
- Se il condizionatore viene utilizzato in un ambiente pieno di grassi, fumo o umidità, le parti interne (scambiatore di calore e ventola) possono contaminarsi. Non è possibile rimuovere la sporcizia o la muffa che aderiscono alle parti interne.
- La procedura di pulizia automatica non viene eseguita quando sono selezionati i modi Timer di accensione/spegnimento, Timer settimanale e Comfort Sleep se il telecomando non è in grado di inviare segnali al condizionatore.

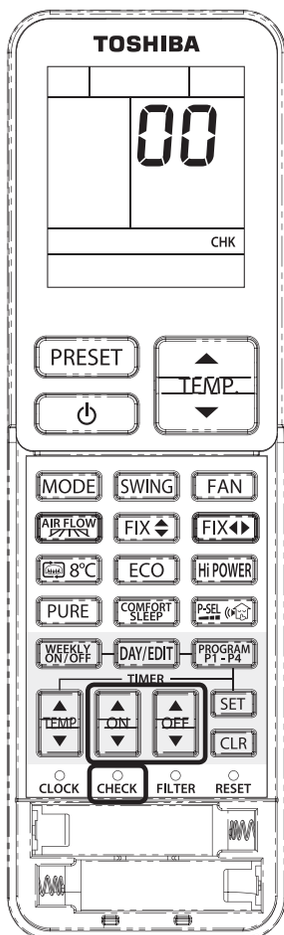
SE LA LAMPADA DELL'UNITÀ INTERNA LAMPEGGIA

Disattivare l'alimentazione e riattivarla dopo 30 secondi e verificare il funzionamento dell'unità.

Se la spia lampeggia ancora, è necessario effettuare un intervento di ispezione e riparazione

Per eseguire una procedura di riparazione rapida, controllare lo stato del condizionatore attenendosi alla procedura seguente e fornire al punto vendita al dettaglio utilizzato le informazioni elencate ai punti (1) – (3).

- ① Problemi del condizionatore
- ② Codice di controllo visualizzato sul telecomando (Vedere procedura riportata di seguito).
- ③ Lampeggiamento della spia sul display dell'unità interna



- ① Premere il tasto CHECK con la punta di una matita per impostare il telecomando sul modo assistenza.
 - Il display della temperatura impostata passa a 00.
 - **CHK** viene visualizzato.



- ② Premere  o .

•  viene visualizzato sul display del telecomando.

- Premere il tasto  or .

Se non si rilevano errori con codice, l'unità interna emetterà il segnale acustico Pi una volta (Pi) e il display del telecomando cambierà secondo l'ordine seguente :

→ 00 → 01 → 02 ... 1d → 1E → 33

- L'indicatore TIMER dell'unità interna lampeggia in modo continuo. (5 volte ogni secondo)
- Controllare l'unità con tutti i 52 codici di controllo (da 00 a 33) come mostrato nella tabella sottostante.
- Premere il tasto  o  per far retrocedere il codice di controllo.

In caso di errore, l'unità interna emetterà il segnale acustico Pi per 10 secondi (Pi, Pi, Pi ...). Annotare il codice di controllo sul display del telecomando.

- Sul display apparirà un codice alfanumerico composto da 2 cifre.
- Tutti gli indicatori sull'unità interna lampeggeranno. (5 volte ogni secondo)

- ③ Premere  per annullare.

• Il display del telecomando torna alla schermata normale. Controllare gli altri codici ripetendo la procedura ① - ③.

Note

- È possibile che i codici di controllo non vengano visualizzati a seconda del tipo di errore, per esempio un guasto alle parti elettriche.
- Se i codici di controllo vengono controllati mentre la spia non lampeggia, è possibile che non venga visualizzato il codice di errore corretto.
- Non disassemblare o riparare il guasto da soli. Contattare il punto vendita al dettaglio utilizzato.

Tabella dei codici di controllo

È possibile che vengano rilevati codici di controllo non elencati nella tabella.

Problema con l'unità interna (incluso guasto dei cavi).
00, 01, 04, 0C, 0d, 10, 11, 12
Problema con l'unità esterna (inclusi compressore e altri elementi).
02, 03, 07, 08, 14, 16, 17, 18, 19, 1A, 1b, 1C, 1d, 1E, 1F

I codici di controllo sono composti da cifre e lettere.

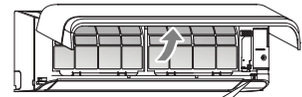
5 → 5 6 → 6 A → A
b → B C → C d → D

IMPOSTAZIONE DI RIACCENSIONE AUTO-MATICA

Questo prodotto è progettato in modo da riavviarsi automaticamente dopo un'interruzione di alimentazione mantenendo lo stesso modo di funzionamento impostato prima dell'interruzione. Il prodotto viene consegnato con la funzione di Riavvio Automatico Impostata su off. Attivarla quando necessario.

Impostazione del Riavvio Automatico

- 1 Tenere premuto l'interruttore Temporaneo sull'unità interna per 3 secondi per impostare l'operazione (vengono emessi 3 segnali acustici Pi e la spia OPERATION lampeggia 5 volte al secondo per 5 secondi).
- 2 Tenere premuto l'interruttore Temporaneo sull'unità interna per 3 secondi per annullare l'operazione (vengono emessi 3 segnali acustici Pi, ma la spia OPERATION non lampeggia).
 - Se viene impostato Timer di accensione o Timer di spegnimento, AUTO RESTART OPERATION non si attiva.



Tasto OPERATION/
RESET

MANUTENZIONE

⚠ Prima di tutto, spegnere l'interruttore di circuito.

Unità interna e telecomando

- Pulire l'unità interna e il telecomando con uno strofinaccio bagnato, quando necessario.
- Non usare benzina, diluenti, detersivi o strofinacci sottoposti a un trattamento chimico.

Filtro dell'aria

Pulirli ogni 2 settimane.

1. Aprire la griglia di ingresso dell'aria.
2. Rimuovere i filtri dell'aria.
3. Aspirarli o lavarli, quindi asciugarli.
4. Reinstallare i filtri dell'aria e chiudere la griglia di ingresso dell'aria.

FUNZIONAMENTO E PRESTAZIONI

1. Funzione di protezione per tre minuti: Ritarda l'avviamento dell'unità venga per 3 minuti a seguito di una riattivazione improvvisa.
2. Funzione di preriscaldamento: Riscaldare l'unità per 5 minuti prima che abbia inizio la funzione di riscaldamento.
3. Controllo dell'aria calda: Quando la temperatura ambiente raggiunge il valore impostato, la velocità del ventilatore viene automaticamente ridotta e l'unità esterna si arresta.
4. Sbrinamento automatico: I ventilatori si spengono durante l'operazione di sbrinamento.
5. Capacità di riscaldamento: Il calore viene assorbito dall'esterno e rilasciato nel locale. Quando la temperatura esterna è troppo bassa, usare un altro apparecchio di riscaldamento insieme al condizionatore d'aria.
6. Considerazioni relative all'accumulo di neve: Per l'unità esterna, scegliere una posizione in cui essa non risulti soggetta all'accumulo di neve, foglie o detriti associati alle varie stagioni.
7. Durante il funzionamento dell'unità potrebbero udirsi dei rumori di urti. Tutto ciò è normale, in quanto tali rumori sono causati dall'espansione/contrazione della plastica.

Nota: Procedura da 2 a 6 per il modello per riscaldamento

Condizioni di esercizio del condizionatore d'aria

Operazione	Temp.	Temperatura esterna	Temperatura ambiente
Riscaldamento		-15°C ~ 24°C	Inferiore a 28°C
Raffreddamento		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Deumidificazione		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

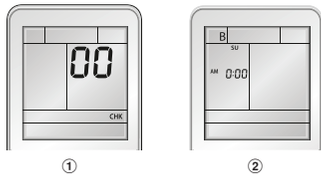
SELEZIONE A-B DEL TELECOMANDO

Comando da utilizzare in caso 2 condizionatori siano installati in prossimità l'uno dell'altro, in modo da separarli tramite il telecomando di ogni unità interna.

Impostazione di B sul telecomando

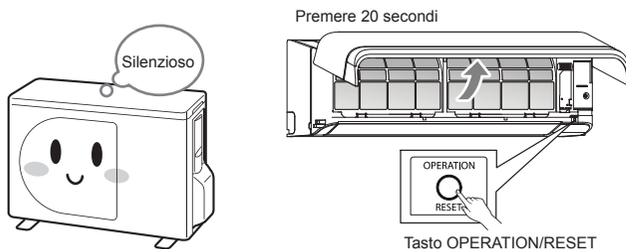
1. Premere il tasto RESET dell'unità interna per ACCENDERE il condizionatore.
2. Puntare il telecomando verso l'unità interna.
3. Premere e tenere premuto il tasto  del telecomando con la punta di una matita. Sul display verrà visualizzato "00". (Immagine ①)
4. Premere  contemporaneamente al tasto . Sul display verrà visualizzato "B", "00" scomparirà e il condizionatore VERRÀ SPENTO. Viene memorizzata l'indicazione "B" del telecomando. (Immagine ②)

- Nota:**
1. Ripetere il punto precedente per impostare nuovamente il telecomando su A.
 2. L'indicazione "A" non viene mai visualizzata sul display.
 3. L'impostazione predefinita del telecomando è su A.



RUMOROSITÀ DEL CONDIZIONATORE DURANTE IL FUNZIONAMENTO

Per avviare l'operazione gradualmente e ridurre il rumore prodotto durante il funzionamento.



- Il Raffreddamento o il Riscaldamento si avviano 10 secondi dopo l'emissione del segnale acustico "Pi". Ciononostante, continuare a premerlo. L'impostazione è completata dopo che il segnale acustico è stato emesso 5 volte, "Pi Pi Pi Pi Pi", e la spia di funzionamento lampeggia.
- Per annullare l'operazione, ripetere la procedura descritta sopra (in questo caso, la spia di funzionamento non lampeggia).

SOLUZIONE DEI PROBLEMI (PUNTO DI CONTROLLO)

L'unità non funziona.	Il raffreddamento o il riscaldamento è anormalmente basso.
<ul style="list-style-type: none">● L'interruttore di alimentazione principale è spento.● L'interruttore di circuito è attivato per interrompere l'alimentazione.● Interruzione della corrente elettrica● Il timer ON è impostato.	<ul style="list-style-type: none">● I filtri sono ostruiti dalla polvere.● La temperatura è stata impostata in modo errato.● Le finestre o le porte sono aperte.● La presa di entrata o di uscita dell'aria dell'unità esterna è ostruita.● La velocità del ventilatore è troppo bassa.● La modalità di funzionamento è FAN o DRY.● POWER SELECTION function è impostato su 75% o 50%. (questa funzione dipende dal telecomando)

TOSHIBA



1120650253