

MANUALE UTENTE

MagiQtouch Controller





Congratulazioni per aver acquistato un MagiQtouch Controller per la tua casa!

MagiQtouch Controller è un controller versatile e intelligente che può essere utilizzato con un'ampia gamma di prodotti Seeley International. Consulta le sezioni rilevanti di questo manuale e del manuale utente fornito insieme a ogni prodotto per informazioni su come configurare e utilizzare il tuo impianto.

INDICE

| | |
|---|-----------|
| SUGGERIMENTI GENERALI | 3 |
| RIFERIMENTO RAPIDO | 4 |
| AVVIO RAPIDO | 6 |
| FUNZIONAMENTO | 12 |
| Navigazione | 12 |
| Modalità Manual | 13 |
| Modalità Appliance | 15 |
| Modalità Program | 16 |
| MENU SETTINGS | 24 |
| Menu General | 26 |
| Menu Cooler e Heater | 27 |
| Menu Service | 30 |
| MESSAGGI DI AVVERTENZA E DI SERVIZIO | 31 |
| CONTROLLER SECONDARI | 33 |
| RISOLUZIONE DEI PROBLEMI | 34 |
| INTERRUZIONI DI CORRENTE | 34 |

SUGGERIMENTI GENERALI

- Installa il MagIQtouch Controller nella stanza in cui desideri controllare il clima. Deve essere posizionato idealmente a 1,5 m (5') dal pavimento e lontano da fonti di riscaldamento o raffreddamento.
- Assicurati che il MagIQtouch Controller non sia esposto alla luce solare diretta per garantire il corretto rilevamento della temperatura.
- Evita di bloccare o ostruire parzialmente le aperture di ventilazione situate sul lato del MagIQtouch Controller, perché il termostato è situato in quel punto.
- Non usare detergenti chimici aggressivi per pulire il touchscreen. Per i migliori risultati, utilizza acqua distillata o un detergente specifico per touchscreen con un panno in microfibra.

SUGGERIMENTI GENERALI cont

• **PER L'EUROPA**

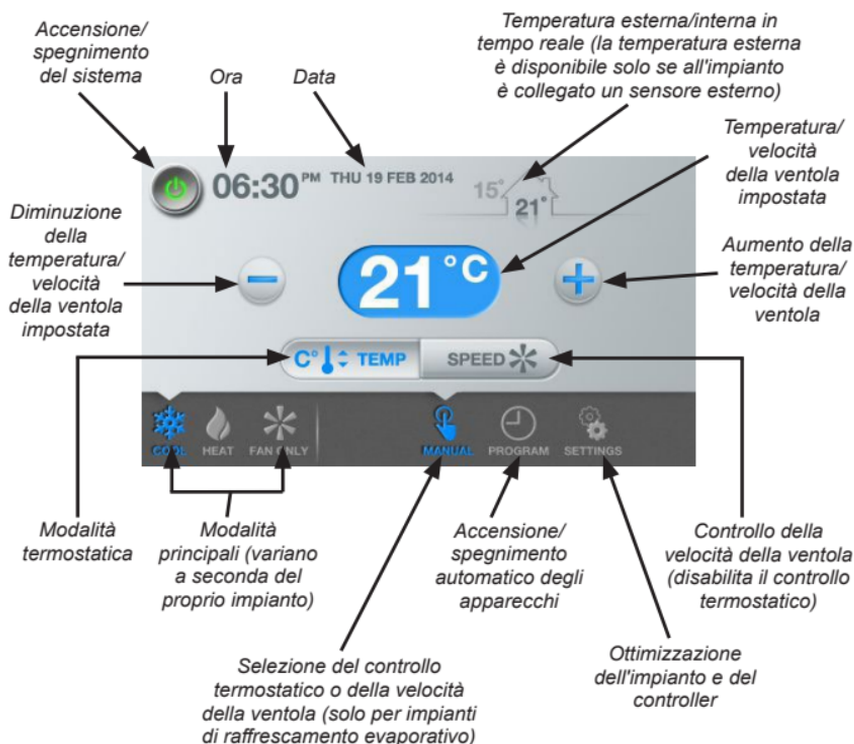
Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, se hanno ricevuto supervisione o istruzione nell'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se sono in grado comprendere i rischi intrinseci. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non deve essere eseguita da bambini senza supervisione.

• **PER AUSTRALIA, NUOVA ZELANDA E ALTRI PAESI NON EUROPEI**

Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per impedire che giochino con l'apparecchiatura.

RIFERIMENTO RAPIDO

Ecco una breve guida illustrata sulle funzioni principali del controller.



AVVIO RAPIDO

Ecco una breve guida illustrata per iniziare subito a usare il controller. Prosegui la lettura per le istruzioni dettagliate.

PASSO 1

Attiva lo schermo.



ILL1521-C



ILL1522-C

AVVIO RAPIDO cont

PASSO 2

Seleziona la modalità dalla barra inferiore.



ILL1523-C



ILL1524-C

AVVIO RAPIDO cont

PASSO 3

Accendi l'impianto di raffrescamento o riscaldamento.



ILL1525-C



ILL1526-C

AVVIO RAPIDO cont

PASSO 4

Imposta la temperatura desiderata.



ILL1527-C



ILL1528-C

AVVIO RAPIDO cont

PASSO 5

Seleziona il controllo termostatico o il controllo della velocità della ventola. (Solo per impianti di raffreddamento evaporativi)

Nota: quando è attiva la modalità termostatica, la velocità della ventola si regola automaticamente per raggiungere la temperatura impostata.



ILL2413-A



ILL2414-A

AVVIO RAPIDO cont

PASSO 6

Accedi alle impostazioni e ai controlli dell'impianto nel menu SETTINGS.



FUNZIONAMENTO

NAVIGAZIONE

Ecco qualche dettaglio in più che ti servirà per navigare nel tuo MagIQtouch Controller.

La sezione seguente illustrerà alcuni dei cursori e pulsanti che ti serviranno per usare l'interfaccia.



ILL1535-A

Premi i pulsanti di modalità:

Effettua le tue selezioni:



ILL1541-B



ILL1537-A

FUNZIONAMENTO cont

La **barra superiore** è la sezione superiore dello schermo. Qui troverai il pulsante di accensione/spegnimento del sistema.



ILL1538-B

La **barra inferiore** è la sezione inferiore dello schermo. Qui puoi selezionare la modalità primaria (raffrescamento, riscaldamento o solo ventola). Qui vedrai esclusivamente le icone rilevanti per il tuo impianto, perché il MagiQtouch Controller sa a che cosa è collegato.



ILL1539-A

MODALITÀ MANUAL

Un impianto di raffreddamento evaporativo funzionante in modalità manuale TEMP manterrà la temperatura impostata aumentando o riducendo la velocità della ventola.



ILL1544-C

FUNZIONAMENTO cont

Altrimenti, utilizzando la modalità manuale SPEED puoi ignorare la temperatura ambientale e mantenere l'impianto di raffreddamento attivo con una velocità della ventola costante.



ILL1895-B

Gli impianti di riscaldamento a gas canalizzato e i condizionatori aggiuntivi, tuttavia, funzionano diversamente; funzionano in modalità termostatica e regolano automaticamente la velocità della ventola per raggiungere la temperatura impostata.



ILL2415-A

FUNZIONAMENTO cont

MODALITÀ APPLIANCE

Quando l'apparecchio funziona in modalità TEMP, il valore della temperatura impostata può cambiare colore per segnalare lo stato corrente dell'apparecchio.

| Stato dell'apparecchio | Raffrescamento evaporativo | Riscaldamento a gas canalizzato | Condizionatore aggiuntivo |
|---|--|--|--|
|  | Apparecchio: ACCESO Ventola: ACCESO Acqua: ACCESO | | Apparecchio: ACCESO Ventola: ACCESO Compressore: ACCESO |
|  | | Apparecchio: ACCESO Ventola: ACCESO Gas: ACCESO | |
|  | Apparecchio: ACCESO Ventola: ACCESO Acqua: SPENTA | Apparecchio: ACCESO Ventola: ACCESO Gas: SPENTA | Apparecchio: ACCESO Ventola: ACCESO Compressore: SPENTA |
|  | Apparecchio: ACCESO Ventola: SPENTA Acqua: SPENTA (temperatura termostatica raggiunta) | Apparecchio: ACCESO Ventola: SPENTA Gas: SPENTA (temperatura termostatica raggiunta) | Apparecchio: ACCESO Ventola: SPENTA Compressore: SPENTA (temperatura termostatica raggiunta) |

FUNZIONAMENTO cont

MODALITÀ PROGRAM

Se preferisci la routine e desideri impostare un programma settimanale automatico adattato al tuo stile di vita, attiva la modalità PROGRAM.

La modalità PROGRAM suddivide ogni giornata in quattro intervalli temporali. Sarai tu a decidere quando far iniziare tali intervalli e che cosa deve fare il tuo impianto.



ILL1546-B

FUNZIONAMENTO cont

MODALITÀ PROGRAM cont

La modalità programmata è flessibile.

Se esci o arrivi a casa prima del solito, puoi passare facilmente all'intervallo successivo. Il programma riprenderà nuovamente all'inizio dell'intervallo temporale successivo.



ILL1547-B



ILL1548-B

FUNZIONAMENTO cont

MODALITÀ PROGRAM cont

Se magari desideri aumentare la temperatura senza modificare permanentemente il programma, il pulsante **VERRIDE** permette di modificare temporaneamente le impostazioni programmate fino all'inizio dell'intervallo temporale successivo.



Per impostare un programma, premi il pulsante **EDIT** sulla schermata principale **PROGRAM**.



FUNZIONAMENTO cont

MODALITÀ PROGRAM cont

Apparirà una schermata con una panoramica del programma, in cui puoi toccare ogni giornata per visualizzare che cosa è stato impostato.



ILL1551-A



ILL1552-A

FUNZIONAMENTO cont

MODALITÀ PROGRAM cont

Se l'impianto è a zone, ogni zona verrà visualizzata in una riga diversa. Scorrele verso l'alto o verso il basso per visualizzarle tutte.



ILL1553-A

Per impostare o modificare un intervallo temporale, tocca tale intervallo; apparirà una schermata di impostazione.



ILL1554-A

FUNZIONAMENTO cont

MODALITÀ PROGRAM cont

Accendi o spegni l'impianto.



Imposta l'ora di inizio.



FUNZIONAMENTO cont

MODALITÀ PROGRAM cont

Imposta la temperatura.



ILL1559-A

Puoi anche collegare più giornate per effettuare la programmazione una volta sola.



ILL1560-A

Infine, salva le modifiche.



ILL1561-A

FUNZIONAMENTO cont

MODALITÀ PROGRAM cont

Ora puoi visualizzare ciò che hai impostato e selezionare un altro intervallo temporale.



ILL1562-A

Quando hai finito, premi BACK per tornare alla schermata principale della modalità programmata.



ILL1581-C

MENU SETTINGS

Il menu SETTINGS contiene ulteriori opzioni. Potrai effettuare impostazioni generali per il MagIQtouch Controller e per l'impianto nel suo complesso. Troverai anche menu individuali per i prodotti installati. Al termine è presente un menu riservato ai tecnici, per aiutarli ad aiutarti.



ILL1563-C

Nota: il MagIQtouch Controller visualizza esclusivamente i menu e le voci di menu rilevanti per il tuo impianto. Ciò che è descritto in questo documento potrebbe essere diverso da ciò che vedi sul tuo schermo. Naviga nei menu toccando i titoli delle schede nella parte superiore dello schermo.



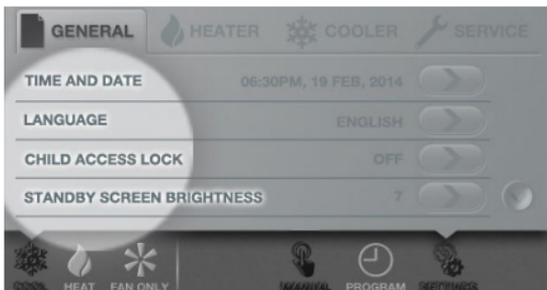
ILL1564-A



ILL1565-A

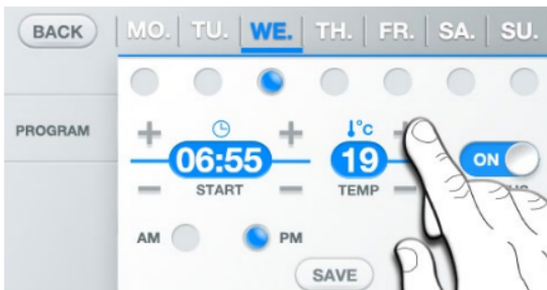
MENU SETTINGS cont

Tutte le voci dei menu sono elencate nella parte sinistra dello schermo.



ILL1620-C

Lo stato corrente è visualizzato a destra, accanto ai pulsanti con la freccia.



ILL1599-A

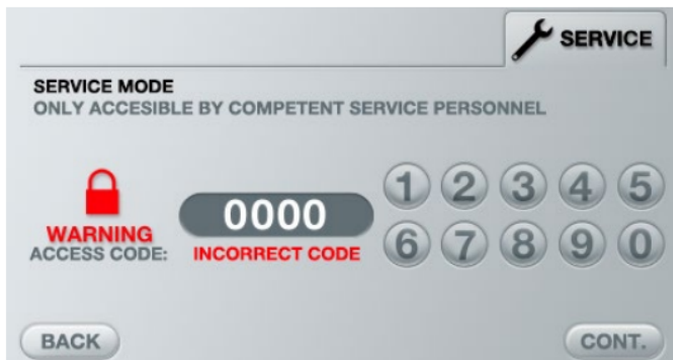
Se si desidera modificare un'impostazione o accedere a una voce del menu, premere il pulsante con la freccia.



ILL1621-C

MENU SETTINGS cont

Alcune impostazioni sono riservate ai tecnici o agli installatori.
Si raccomanda di non accedere a queste opzioni.



ILL1577-B

MENU GENERAL

Il menu GENERAL include impostazioni o informazioni relative a MagIQtouch Controller o all'impianto nel suo complesso.

- Time and Date (data e ora)
- Language (lingua)
- °C / °F (unità di misura della temperatura)
- Child Access Lock (per impostare un codice pin e limitare l'accesso)
- Standby Brightness (per regolare la luminosità dello schermo in standby)
- Zone Renaming* (per personalizzare il nome delle zone)
- Status Information Display (per la diagnostica)
- Software Revision (per la diagnostica)
- Shutdown Timer (spegnimento automatico)
- Auto Re-start (riavvio automatico)

* Disponibile esclusivamente per gli impianti a zone.

MENU SETTINGS cont

MENU COOLER E HEATER

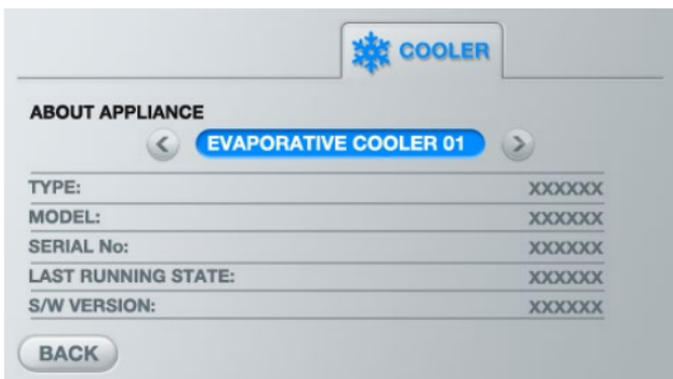
I menu COOLER e HEATER includono impostazioni o informazioni relative agli specifici prodotti di raffreddamento o riscaldamento Seeley International installati nel tuo impianto.

Se desideri saperne di più sulle impostazioni specifiche del tuo prodotto, consulta il manuale utente specifico di ciascun prodotto.

Ecco alcune impostazioni comuni a tutti i prodotti di raffreddamento e riscaldamento:

About Appliance

Qui puoi accedere alle informazioni relative agli apparecchi installati nel tuo impianto.

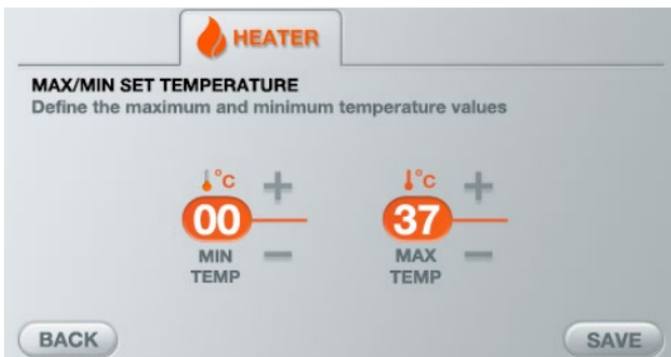


ILL1570-B

MENU SETTINGS cont

Min/Max Set Temperature

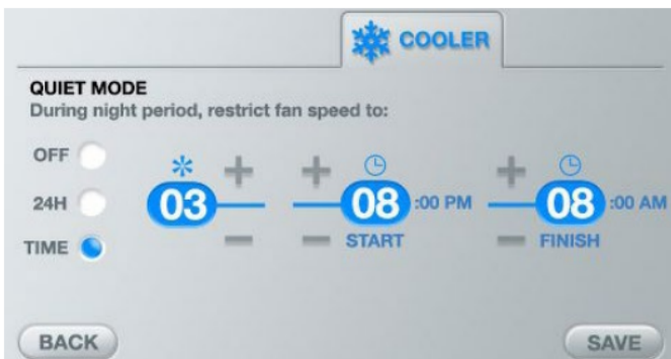
Qui puoi modificare i valori di temperatura minima e massima visualizzati sulla schermata principale, a seconda dell'intervallo di temperature che preferisci impostare per il tuo impianto.



ILL1571-B

Quiet Mode

Riduce la velocità della ventola durante la notte per dormire sonni tranquilli.



ILL1573-B

MENU SETTINGS cont

Status Information Display

Quando questa opzione è attiva, su tutte le schermate della modalità MANUALE e PROGRAMMATA sarà accessibile una finestra informativa temporanea.



ILL1574-B



ILL1575-C

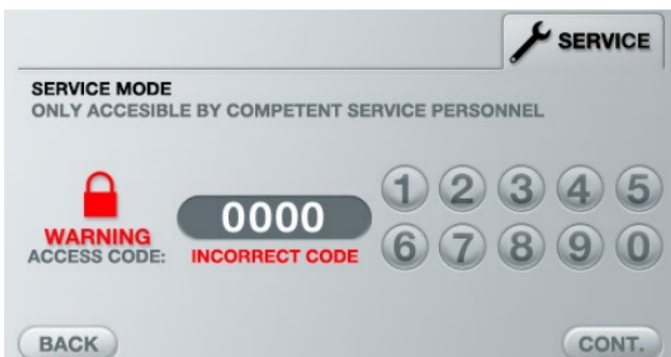
MENU SETTINGS cont

MENU SERVICE

Il menu SERVICE contiene informazioni e funzioni riservate al personale tecnico. L'accesso è protetto da un codice pin. Si raccomanda alle persone non qualificate di non accedere a questo menu.



ILL1576-B



ILL1577-B

MESSAGGI DI AVVERTENZA E DI SERVIZIO

Mentre è in funzione, MagIQtouch controlla che tutto operi correttamente. Se rileva un cambiamento o un problema, ti avvertirà immediatamente.

Magari hai disattivato l'alimentazione del condizionatore durante l'inverno. MagIQtouch Controller ti farà sapere che non riesce più a rilevare il condizionatore, e ti fornirà l'opzione di ricollegarlo all'alimentazione e riprovare o di ignorarlo temporaneamente.



ILL1578-B

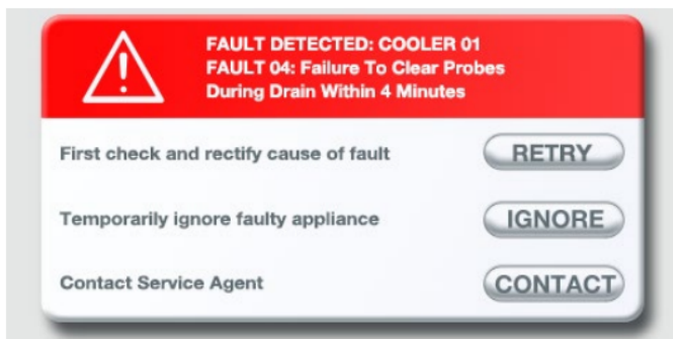
Quando torna l'estate e colleghi nuovamente il condizionatore all'alimentazione, MagIQtouch Controller rileverà automaticamente il condizionatore e ripristinerà tutte le funzionalità.

MESSAGGI DI AVVERTENZA E DI SERVIZIO cont

In caso di malfunzionamento, sono disponibili alcune funzioni che ti aiuteranno a risolverlo il più rapidamente possibile. Segui le istruzioni a video, che ti aiuteranno a risolvere il problema da solo o ti forniranno informazioni utili quando contatterai il tecnico.



ILL1580-B



ILL1579-B

CONTROLLER SECONDARI

È possibile utilizzare diversi MagIQtouch Controller per controllare zone individuali. In tali impianti è sempre presente un controller principale (primario) situato in quella che viene chiamata "zona principale". Tutti gli altri controller diventano controller secondari (secondario).

In tali impianti valgono alcuni principi:

- Se il controller principale è spento, nessun'altra zona può essere accesa.
- Se il controller principale è acceso, le zone possono essere accese e spente tramite i controller secondari.
- La modalità operativa primaria (HEAT, COOL e FAN ONLY) è imposta dal controller principale e non può essere modificata dai controller secondari.
- Il menu SETTINGS nei controller secondari visualizza esclusivamente le opzioni rilevanti per la zona applicabile.

Per il raffrescamento evaporativo:

- L'impianto non funziona a zone. Tutte le zone funzioneranno in base alla temperatura rilevata nella "zona principale".
- La temperatura e la velocità della ventola impostate possono essere modificate esclusivamente dal controller principale.

Per il riscaldamento a gas canalizzato / raffrescamento integrato:

- È possibile selezionare la modalità operativa (MANUAL o PROGRAM) per ogni zona tramite il controller principale e i controller secondari.
- La temperatura impostata è diversa per ogni zona ed è controllata dal controller (principale o secondario) situato al suo interno.
- Non è disponibile il controllo della velocità della ventola. La velocità della ventola è controllata dall'impianto di riscaldamento affinché raggiunga la temperatura impostata.

INTERRUZIONI DI CORRENTE

Dopo un'interruzione di corrente verrà richiesto di verificare che l'ora e la data siano ancora corrette. Le interruzioni superiori a circa 7 giorni richiederanno la reimpostazione dell'ora e della data.

Se l'opzione AUTO RESTART è stata attivata nel menu delle impostazioni generali, l'impianto di raffreddamento o riscaldamento si riavvierà automaticamente nell'ultima modalità impostata prima dell'interruzione di corrente, e prima di aver inserito data e ora.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il tuo MagIQtouch Controller potrebbe chiederti di contattare un tecnico per correggere un malfunzionamento. Se il tuo controller è stato installato di recente, ti raccomandiamo di contattare il rivenditore locale per ricevere assistenza. In caso contrario, chiama il numero di assistenza riportato sul retro di questo manuale.

| Sintomo | Causa | Azione |
|---|--|---|
| Lo schermo del MagIQtouch Controller non si accende. | Il cavo che lo collega all'impianto non è fissato correttamente. | Reinserire il cavo. |
| | Il cavo è danneggiato o rotto. | Sostituire il cavo. |
| MagIQtouch Controller indica che l'impianto di raffreddamento/ riscaldamento è acceso, ma la ventola non è in funzione. | La temperatura impostata è stata raggiunta e l'impianto di raffreddamento/ riscaldamento è in standby. | Nessuna azione necessaria. |
| | Il controller è in modalità PROGRAM e l'intervallo temporale corrente è impostato affinché l'impianto di raffreddamento/ riscaldamento sia spento. | Controllare le impostazioni premendo il pulsante EDIT sulla schermata principale PROGRAM. |



Servizio di garanzia

Australia: 1300 650 644

New Zealand: 0800 589 151

Per gli altri Paesi: Contattare il rivenditore locale
seeleyinternational.com

È politica di Seeley International migliorare costantemente i prodotti.

Pertanto, le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Contattare il rivenditore per confermare le specifiche del modello selezionato.