



Touchscreen N

COMANDO CENTRALIZZATO

IT ISTRUZIONI PER L'UTENTE

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver preferito un prodotto **RIELLO**, un apparecchio innovativo e di qualità che Le assicurerà benessere per lungo tempo.

Con questo libretto desideriamo fornirle le informazioni che riteniamo necessarie per un corretto e più facile utilizzo.

Rinnovati ringraziamenti.

RIELLO

CONFORMITÀ

Gli apparecchi **Comando centralizzato Touchscreen N** sono conformi alle Direttive Europee:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- Direttiva RAEE 2012/19/UE



GARANZIA


Il prodotto **RIELLO** gode di una **Garanzia Convenzionale** (valida per Italia, Repubblica di San Marino, Città del Vaticano), a partire dalla data di acquisto del prodotto stesso.

ATTENZIONE

Conservare la documentazione di acquisto fiscalmente valida del prodotto da presentare alla Assistenza Autorizzata al momento della richiesta dell'intervento in garanzia.

Trova l'Assistenza Autorizzata più vicina visitando il sito

www.riello.it
**Assistenza // Centro Assistenza
Autorizzato**

 Il prodotto deve essere destinato all'uso previsto da **RIELLO** per il quale è stato espressamente realizzato. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale di **RIELLO** per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.


GAMMA


Modello	Codice
Comando centralizzato Touchscreen N	20133642

INDICE GENERALE

1	GENERALITÀ	
1.1	Avvertenze generali	3.8
1.2	Regole fondamentali di sicurezza	3.9
1.3	Consigli per il risparmio energetico	
1.4	Descrizione dell'apparecchio	
	Funzioni principali	
1.5	Struttura	
2	INSTALLAZIONE	
2.1	Ricevimento del prodotto	
2.2	Dimensioni e peso	
2.3	Stoccaggio	
2.4	Luogo di installazione	
2.5	Posizionamento	
2.6	Schemi di collegamento	
	AARIA MULTI	
	AARIA PRO MULTI S.	
2.7	Collegamento elettrico	
3	USO	
3.1	Tasti	
3.2	Display	
3.3	Accensione del comando	
3.4	Navigazione	
3.5	Impostazioni di sistema	
	Local	
	Extra	
	Energy	
	Password	
3.6	Impostazione delle unità	
	Modifica delle impostazioni	
	Modifica nominativo unità interna	
	Attivazione e disattivazione	
3.7	Impostazione delle zone	
	Creazione di una zona	
	Modifica di una zona	
	Visualizzazione dettagli	
	Programmazione oraria	
	Creazione di un periodo	
	Applicazione di un periodo	
	Attivazione e disattivazione	
	Modifica di un periodo	
3.10	Ripristino	
3.11	Funzione salvaschermo	
3.12	Spegnimento del comando	
4	SMALTIMENTO	

In alcune parti del libretto sono utilizzati i simboli:

 **ATTENZIONE** = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione.

 **VIETATO** = per azioni che non devono essere assolutamente eseguite.

Questo libretto cod.Doc-0084515 rev. 0 (06/2017) è composto da 32 pagine.

1 GENERALITÀ

1.1 Avvertenze generali

⚠ Al ricevimento del prodotto assicurarsi dell'integrità e della completezza della fornitura e, in caso di non rispondenza a quanto ordinato, rivolgersi all'Agenzia **RIELLO** che ha venduto l'apparecchio.

⚠ L'installazione del prodotto deve essere effettuata da impresa abilitata che a fine lavoro rilasci al Proprietario la dichiarazione di conformità di installazione realizzata a regola d'arte cioè in ottemperanza alle Norme vigenti Nazionali e Locali ed alle indicazioni fornite da **RIELLO** nel libretto istruzioni a corredo dell'apparecchio.

⚠ Il prodotto deve essere destinato all'uso previsto da **RIELLO** per il quale è stato espressamente realizzato. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extra-contrattuale di **RIELLO** per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.

⚠ Durante i temporali posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

⚠ Rispettare le leggi in vigore nel Paese in cui viene installata la macchina, relativamente all'uso e allo smaltimento dell'imballo, dei prodotti impiegati per pulizia e manutenzione, e per la gestione del fine vita dell'unità.

⚠ Gli interventi di riparazione o manutenzione devono essere eseguiti dal Servizio Tecnico **RIELLO**, secondo quanto previsto nella presente pubblicazione. Non modificare o manomettere l'apparecchio in quanto si possono creare situazioni di pericolo ed il costruttore dell'apparecchio non sarà responsabile di eventuali danni provocati.

⚠ Questo libretto è parte integrante dell'apparecchio e di conseguenza deve essere conservato con cura e lo dovrà SEMPRE accompagnare anche in caso di sua cessione ad altro Proprietario o Utente oppure di un trasferimento su un altro impianto. In caso di danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare al Servizio Tecnico **RIELLO** di Zona.

1.2 Regole fondamentali di sicurezza


Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza quali:

⊖ È vietato l'uso dell'apparecchio ai bambini e alle persone inabili non assistite.


⊖ È vietato toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate.


⊖ È vietato spruzzare o gettare acqua direttamente sull'apparecchio.

⊖ È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dall'apparecchio anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.

 È vietato disperdere nell'ambiente e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

1.3 Consigli per il risparmio energetico

 Coprire le finestre con una persiana o una tenda per bloccare l'ingresso della luce del sole aumentando l'effetto di raffreddamento.

 Il mantenimento dell'impostazione della temperatura a un livello moderato contribuisce a risparmiare energia.

Impostazione della temperatura consigliata:

- per il raffreddamento: 26-28 °C
- per il riscaldamento: 20-24 °C

1.4 Descrizione dell'apparecchio

Comando con display Touch screen per la gestione centralizzata delle unità in sistemi realizzati con le serie AARIA MULTI e AARIA PRO MULTI S.

AARIA PRO MULTI S: fino ad un massimo di 32 unità esterne e 256 unità interne.

AARIA MULTI: fino ad un massimo di 16 unità esterne e 80 unità interne.

Funzioni principali

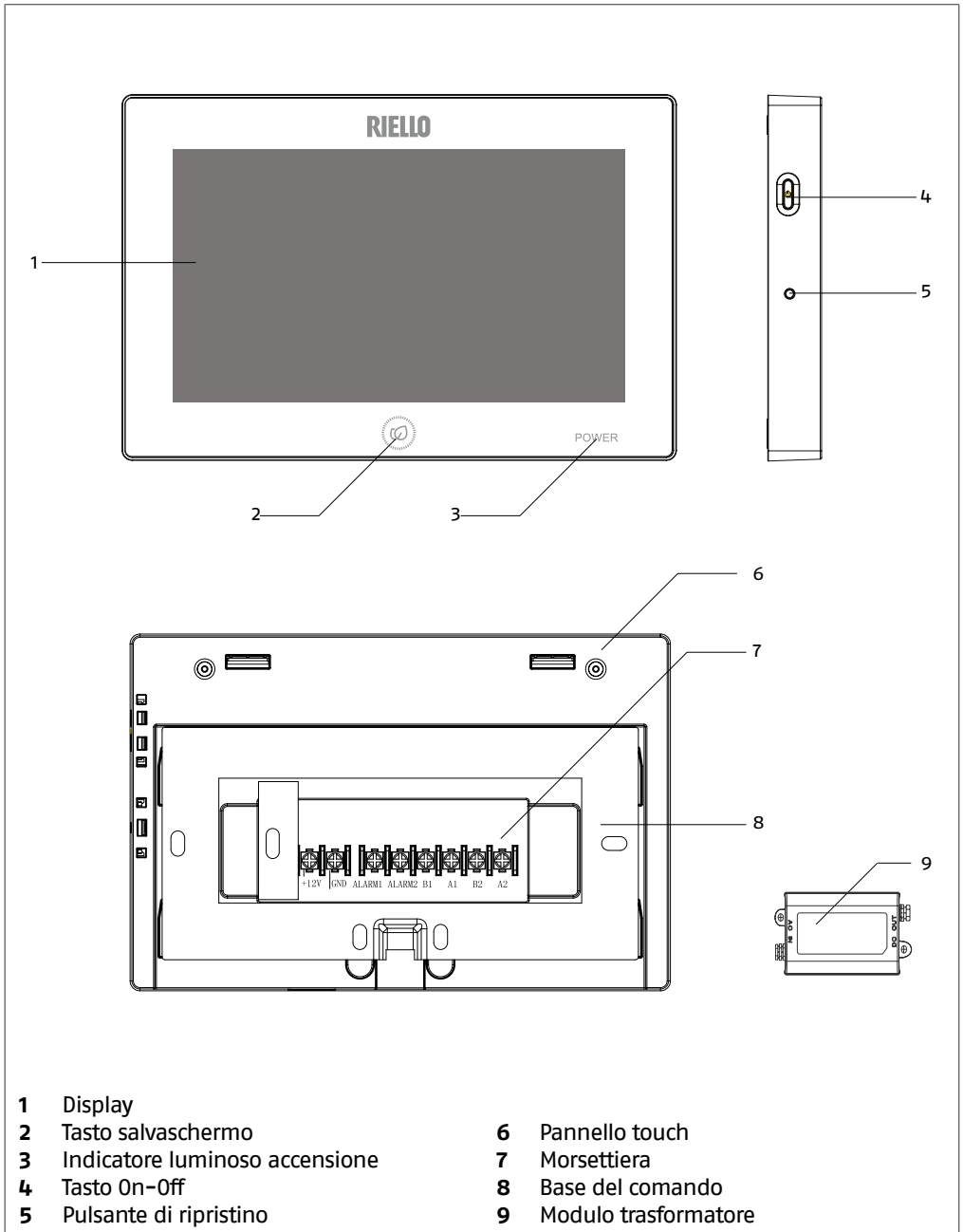
Il comando centralizzato dispone delle seguenti funzioni:

- monitoraggio dei principali parametri delle unità interne (modalità di funzionamento, velocità dell'aria, temperature, impostazioni, ON/OFF, etc.)
- impostazione dei principali parametri delle singole unità interne
- impostazione dei principali parametri delle singole zone

- impostazione dei parametri globali
- monitoraggio e salvataggio degli errori delle singole unità interne
- timer orario
- timer settimanale
- organizzazione di più gruppi in una zona
- disattivazione delle unità interne per intervento di un allarme esterno (es. segnale antincendio)

- Monitoraggio di altri parametri:
 - Temperatura interna
 - Temperatura tubazioni
 - etc...

1.5 Struttura



- 1 Display
- 2 Tasto salvaschermo
- 3 Indicatore luminoso accensione
- 4 Tasto On-Off
- 5 Pulsante di ripristino

- 6 Pannello touch
- 7 Morsettiera
- 8 Base del comando
- 9 Modulo trasformatore

2 INSTALLAZIONE

2.1 Ricevimento del prodotto

L'apparecchio viene fornito in collo unico, protetto da un imballo in cartone.

All'interno dell'imballo, trova posto il seguente materiale:

Busta documenti:

- libretto istruzioni per l'installatore e per l'utente in italiano

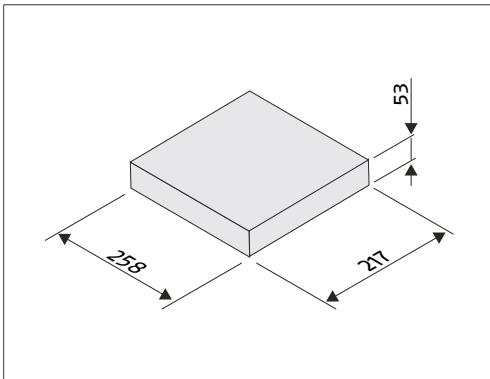
Altro materiale a corredo:

- modulo trasformatore
- dima in metallo
- viti
- morsettiera tipo "mammut"

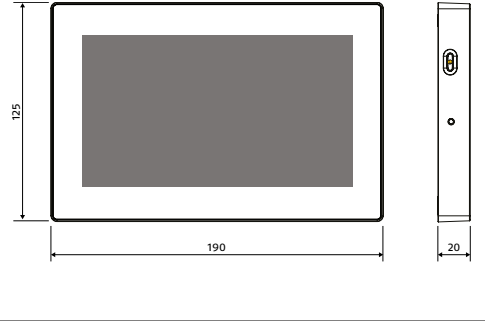
⚠ Il libretto di istruzione è parte integrante dell'apparecchio e quindi si raccomanda di recuperarlo, di leggerlo e di conservarlo con cura.

⚠ La busta documenti va conservata in un luogo sicuro. L'eventuale duplicato è da richiedere a Riello S.p.A. che si riserva di addebitarne il costo.

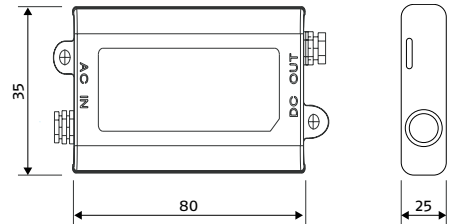
2.2 Dimensioni e peso



COMANDO



MODULO TRASFORMATORE



2.3 Stoccaggio

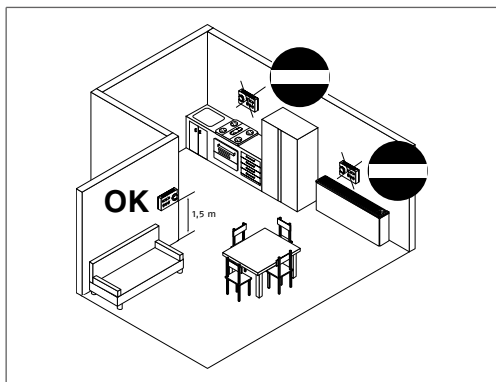
⚠ L'apparecchio deve essere stoccato secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

2.4 Luogo di installazione

L'ubicazione dell'apparecchio deve essere stabilita dal progettista dell'impianto o da persona competente in materia e deve tenere conto sia delle esigenze prettamente tecniche, sia di

eventuali Legislazioni locali vigenti.

Il comando è destinato ad essere installato all'interno degli ambienti e posizionato a parete.



Verificare che:

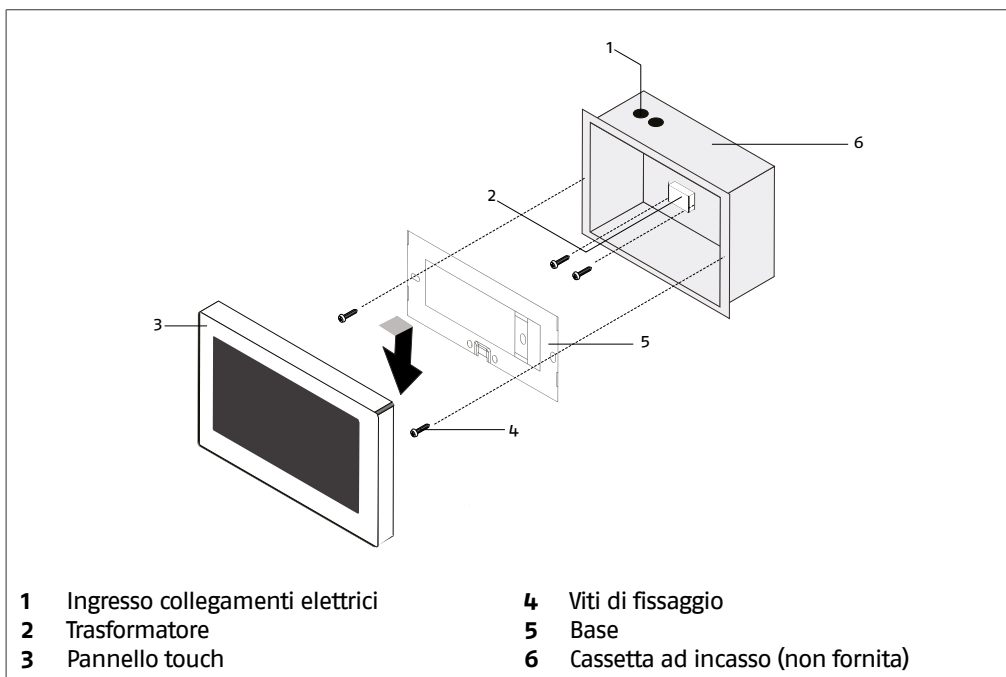
- la posizione sia a circa 1,5 m da terra
- sia installato in considerazione della lunghezza massima del cavo di collegamento, fare riferimento al capitolo "Collegamento elettrico"

È necessario evitare:

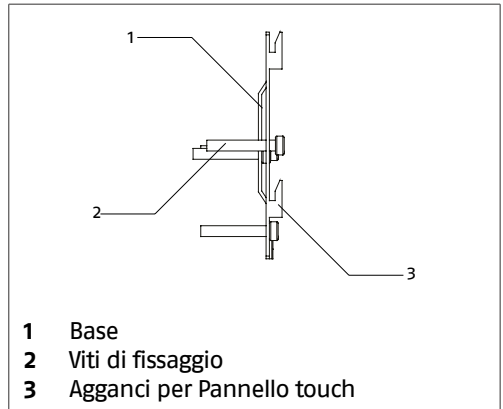
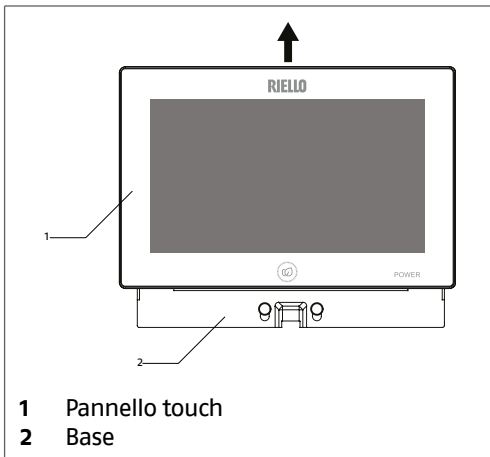
- l'installazione su una parete perimetrale
- pareti attraversate da tubazioni calde o fredde
- l'installazione in prossimità di porte o finestre, apparecchi di cottura, termosifoni, ventilconvettori o più in generale da situazioni che possono generare perturbazioni alle temperature rilevate
- il posizionamento dell'unità a meno di 3 metri da impianti radio e video

2.5 Posizionamento

L'installazione prevede il posizionamento del comando e del trasformatore per l'alimentazione elettrica in una cassetta ad incasso.

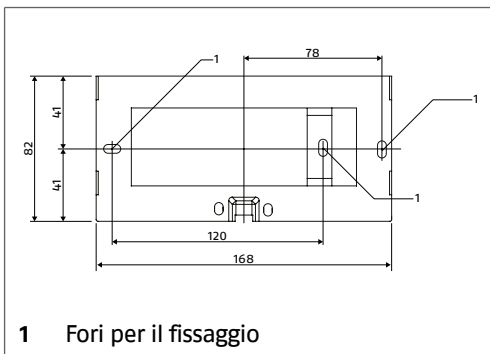


- inserire la cassetta ad incasso nella parete
- fissare il trasformatore sul fondo della cassetta



- fissare la base sulla cassetta

- separare il Pannello touch dalla base



2.6 Schemi di collegamento

Il comando è abbinabile alle serie AARIA MULTI e AARIA PRO MULTI S.

AARIA MULTI

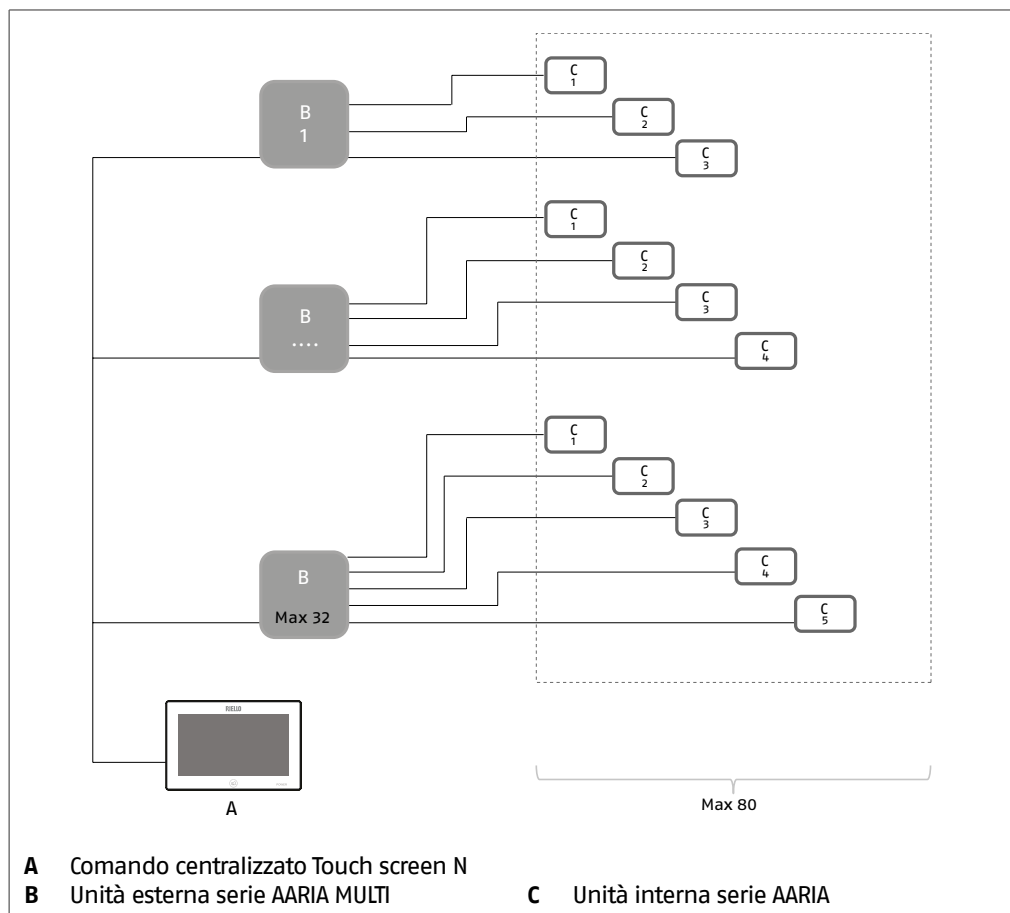
il comando viene collegato direttamente alle unità esterne Trial, Quadri, Penta, fino ad un

massimo di 32.

Le unità interne possono essere gestite singo-

lamente o a zone.

⚠ Non è possibile collegare unità esterne Dual.



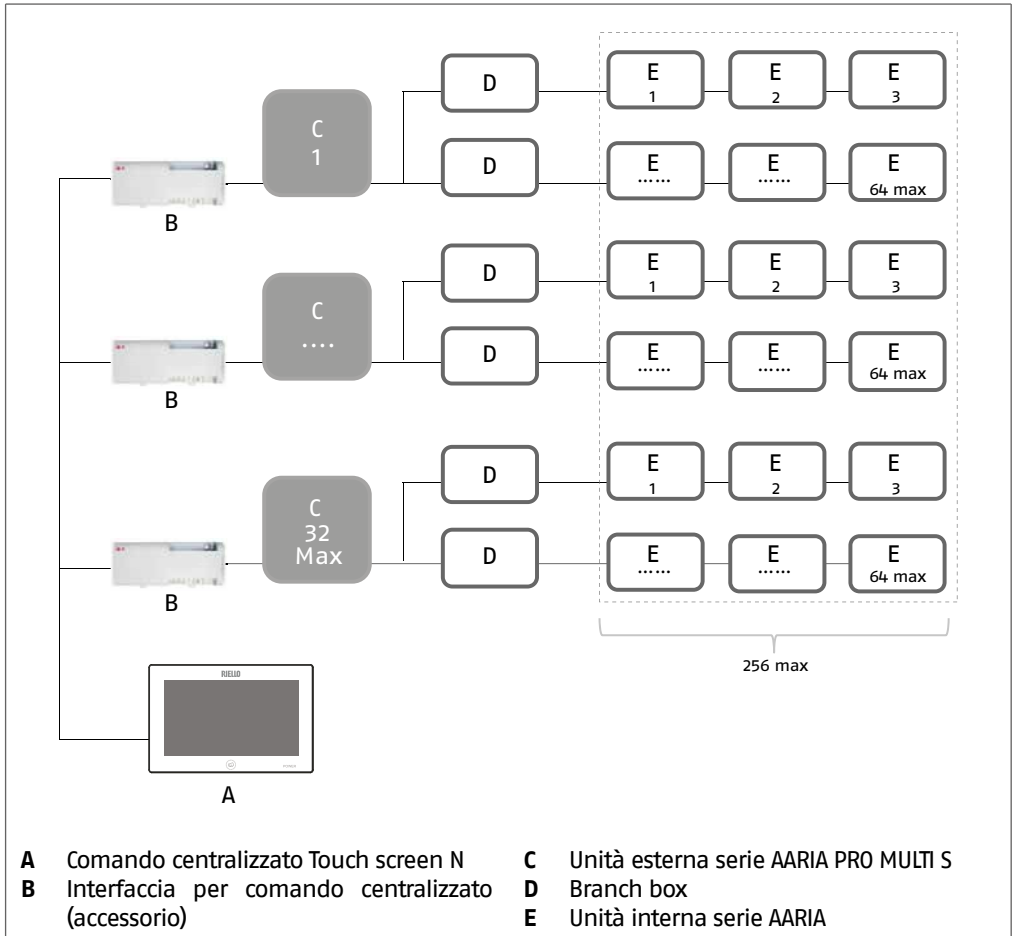
⚠ Per il numero massimo di unità interne abbinabili a ciascuna unità esterna fare riferimento al manuale di quest'ultima.

AARIA PRO MULTI S

Il comando viene collegato alle unità esterne attraverso l'Interfaccia comando centralizzato (accessorio), fino ad un massimo di 32 inter-

facce.

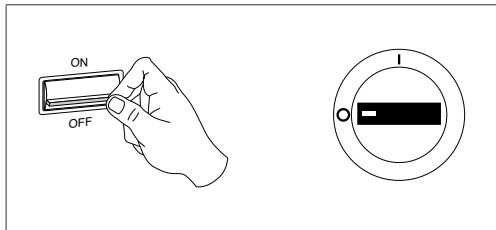
Le unità interne possono essere gestite singolarmente o a zone.



⚠ Per il numero massimo di unità interne abbinabili a ciascuna unità esterna fare riferimento al manuale di quest'ultima.

2.7 Collegamento elettrico

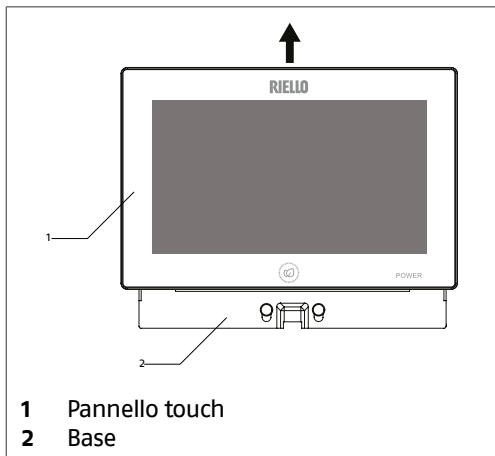
L'apparecchio necessita solamente del collegamento alla rete di alimentazione elettrica attraverso il modulo trasformatore e ai dispositivi del sistema di condizionamento che si sta utilizzando.



— posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "OFF"

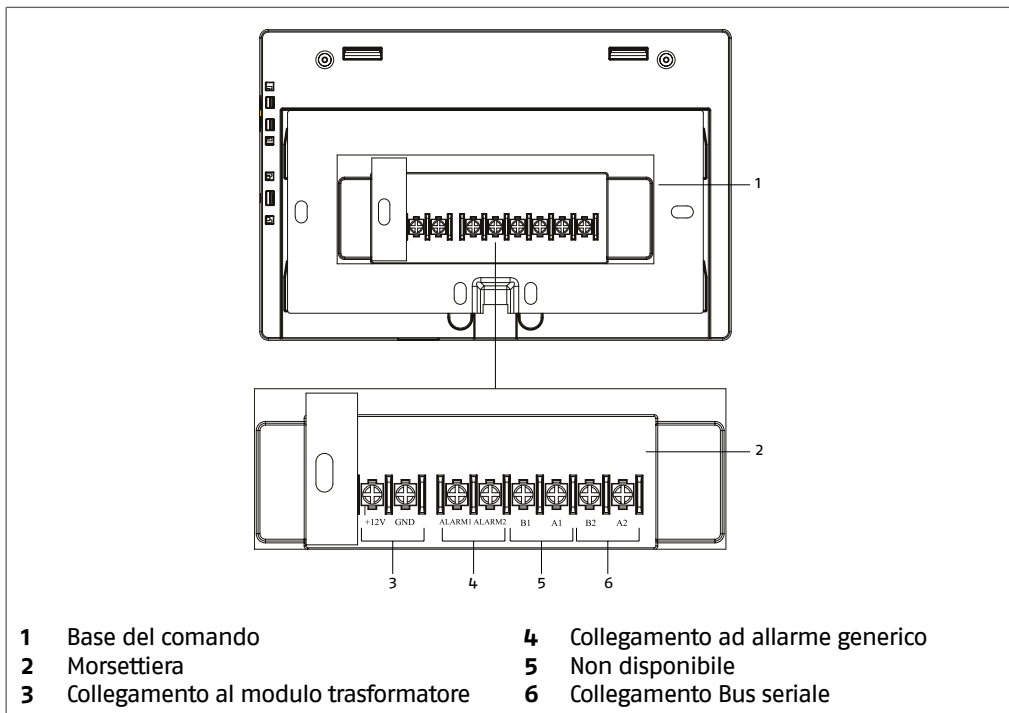
⚠ Attendere almeno 10 minuti prima di toccare i componenti elettrici dell'apparecchio.

La morsetteria del comando è posizionata sul lato posteriore della base:



- 1** Pannello touch
- 2** Base

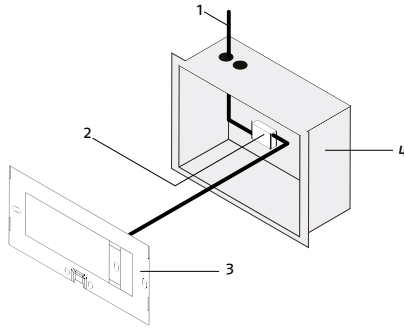
— separare il Pannello touch dalla base



- 1** Base del comando
- 2** Morsetteria
- 3** Collegamento al modulo trasformatore
- 4** Collegamento ad allarme generico
- 5** Non disponibile
- 6** Collegamento Bus seriale

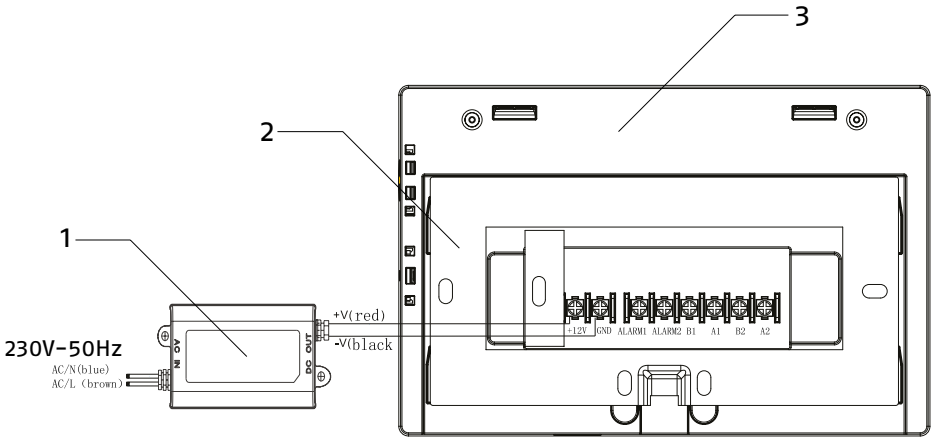
Collegamento dell'alimentazione elettrica
 — effettuare i collegamenti elettrici secondo

gli schemi sottoriportati



- 1** Cavo di alimentazione
- 2** Modulo trasformatore
- 3** Base del comando
- 4** Cassetta ad incasso

⚠ Il cavo di alimentazione deve essere posizionato sottotraccia.



- 1** Modulo trasformatore
- 2** Base del comando
- 3** Pannello touch

Collegamento agli apparecchi dell'impianto

Per il dimensionamento del cavo di segnale, utilizzare la tabella di seguito riportata:

Lunghezza minima	Lunghezza massima	Diametro cavo
m	m	mm ² x n
0	100	0,3 x 2
100	200	0,5 x 2
200	300	0,75 x 2
300	400	1,25 x 2
400	1000	2 x 2

⚠ Il collegamento è polarizzato, rispettare la sequenza corretta.

⚠ Utilizzare cavo schermato bipolare.

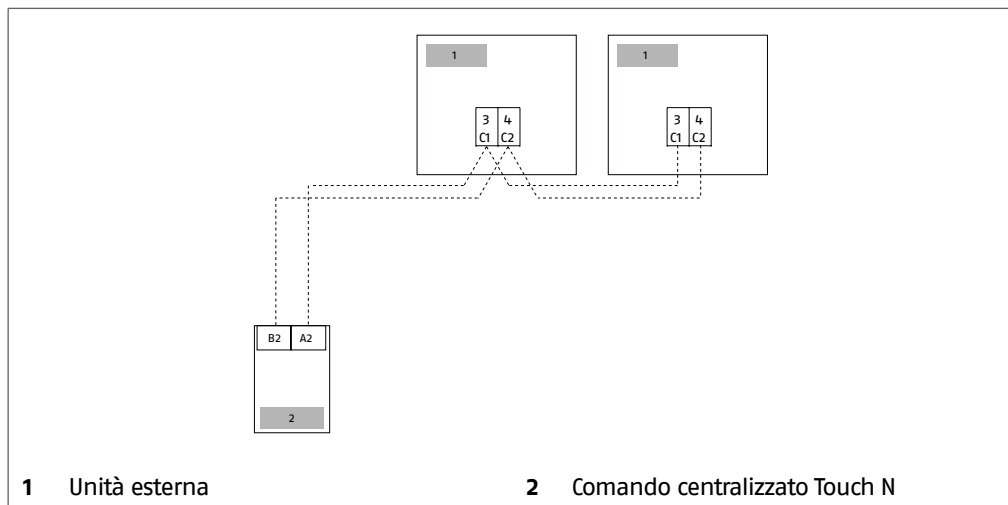
⚠ L'estremità del cavo di collegamento deve essere collegata a terra.

⚠ Il cavo di collegamento non deve avere giunte; nel caso fossero necessarie, devono essere stagnate e adeguatamente protette.

⚠ Eventuali canalizzazioni del cavo di collegamento devono essere separate da cavi di tensione.

AARIA MULTI

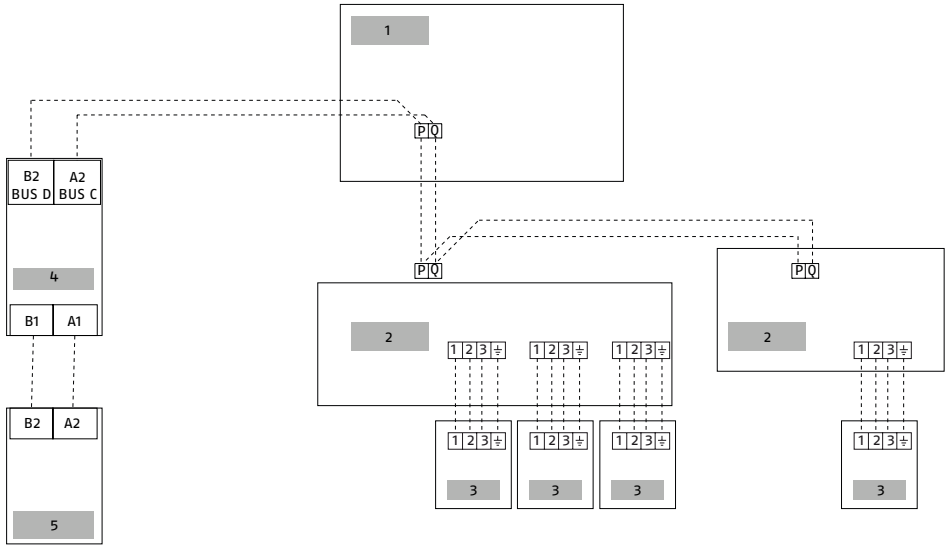
— effettuare i collegamenti elettrici secondo gli schemi sottoriportati



⚠ Il collegamento è polarizzato, rispettare la sequenza corretta.

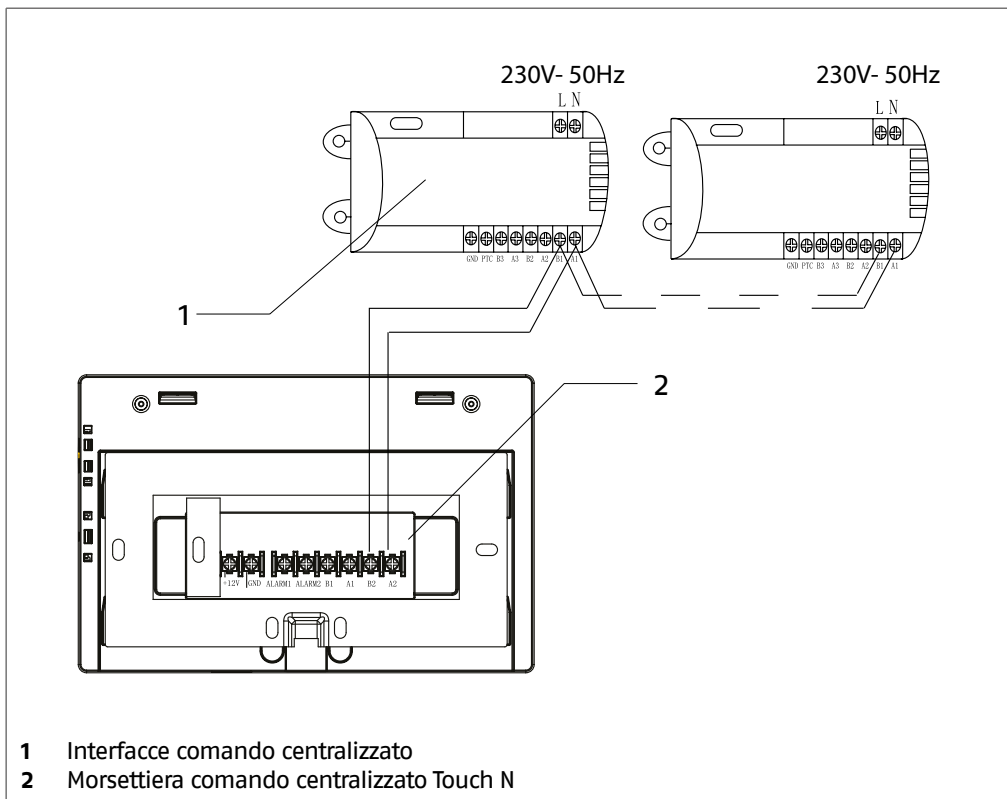
AARIA PRO MULTI S

— effettuare i collegamenti elettrici secondo gli schemi sottoriportati



- 1** Unità esterna
- 2** Branch box
- 3** Unità interna

- 4** Interfaccia comando centralizzato
- 5** Comando centralizzato Touchscreen N



⚠ Il collegamento è polarizzato, rispettare la sequenza corretta.

È obbligatorio:

- assicurarsi che l'impianto elettrico di alimentazione sia conforme alle vigenti norme nazionali per la sicurezza
- riferirsi agli schemi elettrici del presente libretto per qualsiasi intervento di natura elettrica
- adottare precauzioni antistatiche in caso di condizioni atmosferiche con umidità inferiore al 40%

⚠ I collegamenti elettrici devono essere eseguiti in accordo con le normative nazionali.

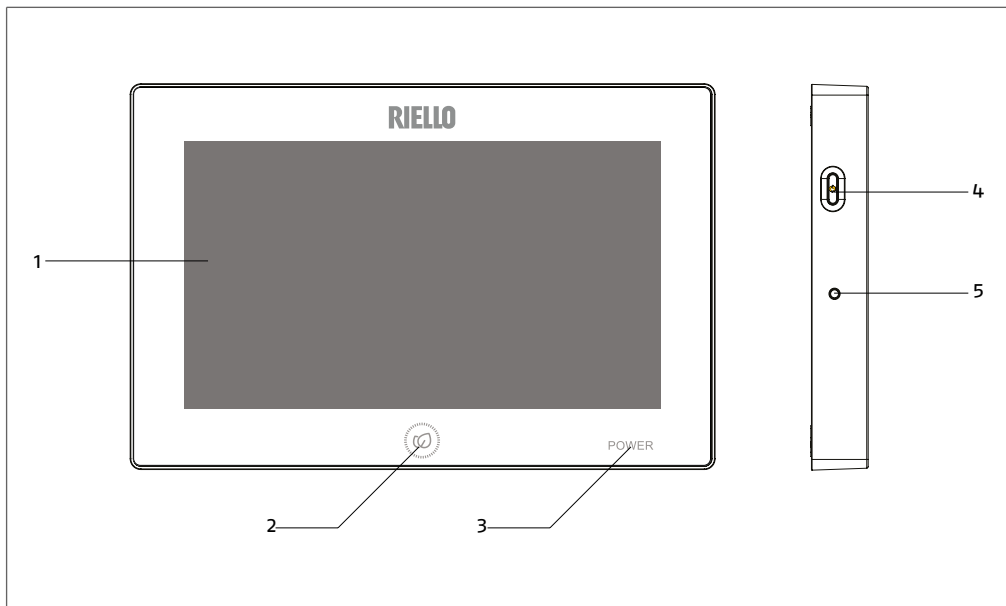
⚠ Evitare che i cavi di collegamento siano posizionati a meno di 3 metri da impianti radio e video.

⚠ Evitare l'utilizzo del cellulare.

⊖ È vietato collegare a terra l'apparecchio con tubature, parafulmini o con la messa a terra di una linea telefonica. Una messa a terra inadeguata può provocare scosse elettriche.

3 USO

3.1 Tasti



1 Display

La superficie tattile permette la gestione di tutte le funzioni

2 Tasto salvaschermo

Permette lo spegnimento e la riaccensione del display

3 Indicatore luminoso accensione

Segnala l'accensione dell'apparecchio

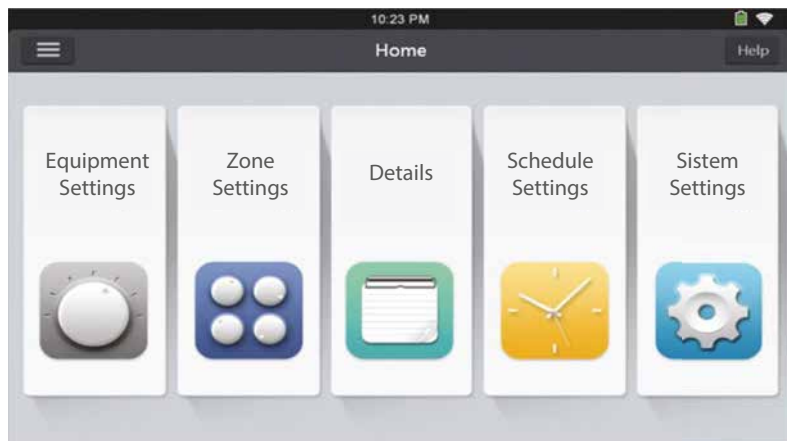
4 Tasto On-Off

Permette l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio





5 Pulsante di ripristino

Permette il ripristino dell'apparecchio in caso di blocco del sistema operativo

3.2 Display



Permette la visualizzazione di:

-  numero delle unità attivate
-  numero delle unità disattivate
-  numero delle unità con la programmazione oraria attiva
-  numero delle unità in errore



Permette l'impostazione dei parametri di funzionamento delle unità e l'attivazione o la disattivazione simultanea di tutte le unità



Permette l'impostazione dei parametri relativi alle zone



Permette di visualizzare tutti i dettagli sul funzionamento delle unità, i codici d'errore, il tempo di funzionamento e i parametri



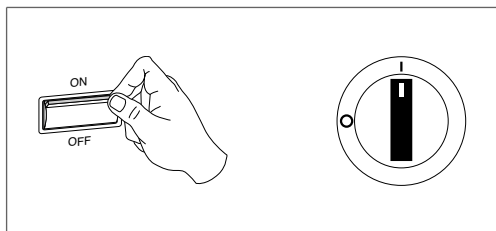
Permette la programmazione oraria settimanale delle unità con la possibilità di definire i parametri di funzionamento



Permette l'impostazione di alcuni parametri di sistema, la password e le impostazioni locali

3.3 Accensione del comando

Per attivare:



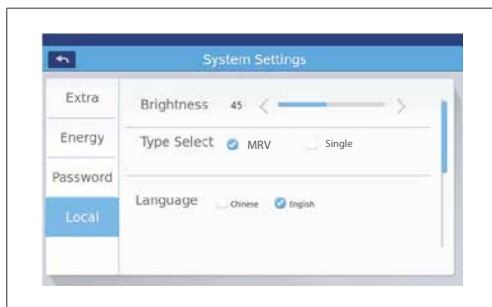
- posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "ON"



- premere il tasto **On-Off**
- il display del comando si attiva
- l'indicatore luminoso Power si accende

3.4 Navigazione

Il dispositivo dispone di una interfaccia tattile che consente la navigazione attraverso l'uso delle dita. Di seguito alcune indicazioni sull'utilizzo:

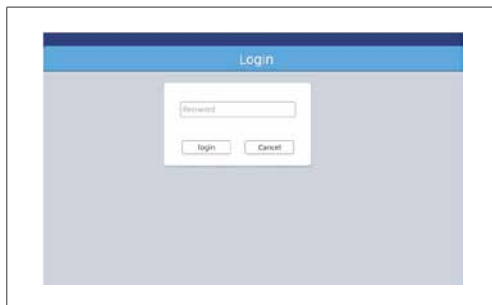


- toccare le aree del display che si desiderano selezionare
- toccare per selezionare
- scorrere tenendo il dito appoggiato sulla barra laterale per spostarsi nelle schermate
- toccare per risalire i menù e per confermare

3.5 Impostazioni di sistema

Prima di procedere all'utilizzo del comando è necessario eseguire le impostazioni di sistema.

- toccare



- inserire la password

password iniziale 12345

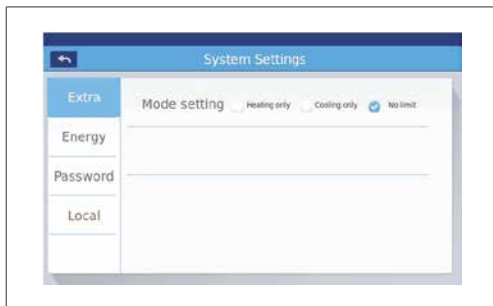
Local

Il menù Local consente di impostare:

- Brightness: la luminosità del display

- Type select: il tipo di impianto collegato
- MRV: AARIA PRO MULTI S
- Single: AARIA MULTI
 - Language: la lingua utilizzata nel display
 - Date set: la data corrente
 - Time set: l'ora corrente
 - Time format: il formato dell'ora
 - Temp unit: l'unità di misura della temperatura
- Per accedere

- Per accedere



- toccare **Extra**
- eseguire le impostazioni desiderate
- confermare con **Done**

Energy

Il menù Energy consente di:

- attivare la funzione risparmio energetico (Energy saving)
- impostare il limite massimo e minimo della temperatura ambiente

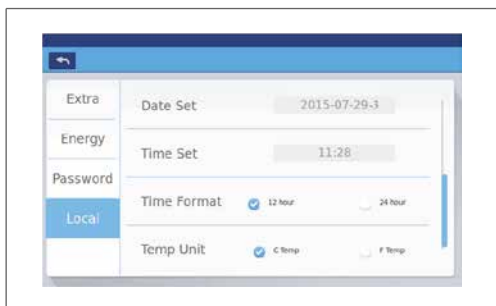
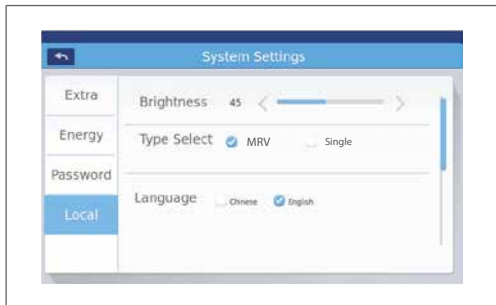
I range selezionabili sono:

- Tmax = 16 °C - 30 °C in Raffreddamento
- Tmin = 16 °C - 20 °C in Riscaldamento
 - attivare il tempo massimo di funzionamento fuori dai limiti indicati (Overrun)
 - Impostare il tempo massimo di funzionamento fuori dai limiti indicati

- Per accedere



- premere **Energy**



- toccare **Local**
- eseguire le impostazioni desiderate

Extra

Il menù Extra consente di impostare la modalità di funzionamento del sistema tra:

- Heating only: solo riscaldamento
- Cooling only: solo raffreddamento
- No limit: riscaldamento e raffreddamento (impostazione di fabbrica)

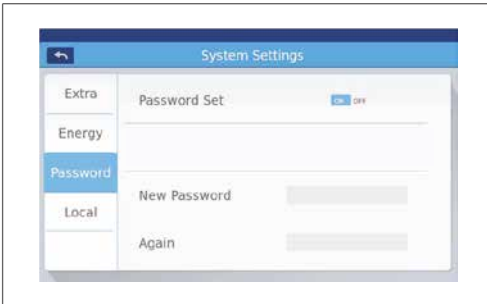
- Per attivare
 - posizionare **ON** **OFF** su **On**

! L'impostazione di fabbrica è su **On**.

- Per modificare
 - agire su **<** **o** **>**
 - confermare con **Apply to**
 - scegliere se applicare la modifiche a tutto il sistema o solo ad un gruppo
- Per disattivare
 - posizionare **ON** **OFF** su **Off**

Password

Il menù Password consente attivare l'utilizzo della password e di impostare una nuova password.



- Per attivare
 - posizionare **ON** **OFF** su **On**

! L'impostazione di fabbrica è su **Off**.

! password iniziale 12345

- Per modificare
 - scegliere una nuova password di lunghezza tra 4 e 10 caratteri
 - inserire la nuova password
 - inserire nuovamente la password

- Per memorizzare

— toccare **↶**

In alternativa

— cambiare schermata

Il sistema conferma con **update password ok**.


! Ripetere l'operazione in caso venga visualizzato **update password fail**.

- Per disattivare
 - posizionare **ON** **OFF** su **Off**

3.6 Impostazione delle unità

Il menù Impostazioni unità consente di impostare per singola unità:

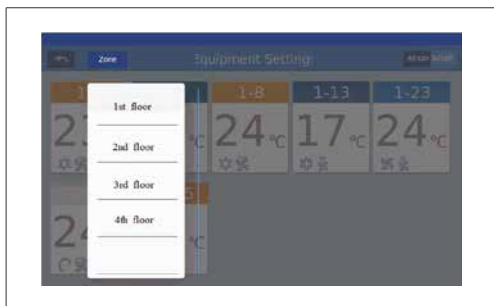
- la modalità di funzionamento
- la temperatura desiderata
- la velocità di ventilazione
- la modalità di controllo
- l'attivazione o la disattivazione simultanea di tutte le unità

- Per accedere
 - toccare 



Vengono visualizzate tutte le unità interne collegate al sistema.

- Per visualizzare solo le unità di una zona

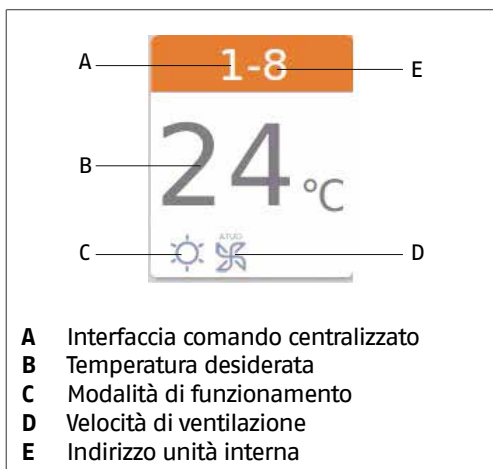


- toccare **Zone**
- selezionare la zona desiderata



Vengono visualizzate solo le unità collegate alla zona selezionata.

- Per ogni unità vengono visualizzate



Il colore della fascia superiore identifica la modalità di funzionamento attiva:

- Arancio: Riscaldamento
- Blu: Raffreddamento
- Verde acqua: Deumidificazione
- Azzurro: Auto e Ventilazione
- Grigio: Disattivato

Modifica delle impostazioni



- Per accedere



- toccare il simbolo relativo all'unità che si desidera modificare



Modalità di funzionamento




-  Raffreddamento
-  Riscaldamento
-  Deumidificazione
-  Automatica
-  Ventilazione

Velocità di ventilazione

-  Massima
-  Media
-  Minima
-  Automatica


Modalità di controllo

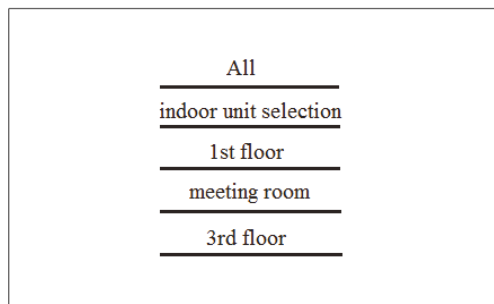
Disponibile solo per sistemi AARIA PRO MULTI S.

-  **Ultimo selezionato / Primo attivato**
Il controllo completo è possibile sia dal comando centralizzato che dai comandi locali (telecomando e comando a filo), il sistema rende attivo l'ultimo comando ricevuto.
-  **Controllo centrale**
Il controllo completo è possibile solo dal comando centralizzato, i comandi locali possono solo accendere o spegnere l'unità interna.
-  **Bloccato**
Il controllo completo è possibile solo dal comando centralizzato, i comandi locali non funzionano.

- Per modificare
 - agire sul cursore della temperatura
 - impostare la temperatura desiderata
 - toccare il simbolo relativo alla funzione desiderata

Il simbolo si colora in azzurro per segnalare l'attivazione.

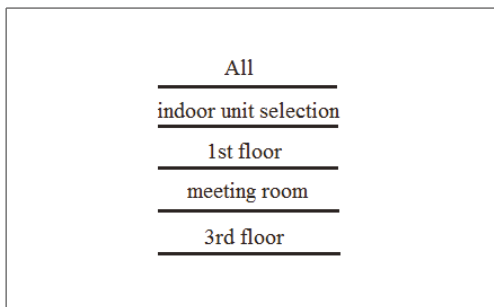
- Per applicare la selezione a tutte le unità
 - toccare 



- selezionare **All**

- Per applicare la selezione a tutte le unità di una zona

— toccare **Apply zone**



— selezionare la zona interessata

Modifica nominativo unità interna

Il simbolo che rappresenta l'unità interna è identificato con un nominativo assegnato in automatico dal sistema. È possibile modificare il nominativo assegnandone uno che aiuta ad identificare la posizione dell'unità (es. sala riunioni, ufficio del personale ...)



- Per modificare
 - toccare la zona con il nominativo dell'unità



- scegliere un nuovo nominativo di lunghezza tra 10 e 16 caratteri
- inserire il nuovo nominativo
- confermare con **OK**

Attivazione e disattivazione

Attraverso il comando centralizzato è possibile attivare o disattivare simultaneamente:

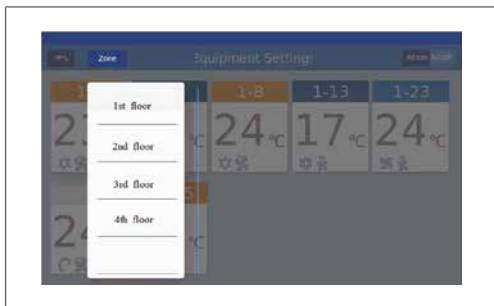
- tutte le unità del sistema
- tutte le unità di una zona

- Per agire su tutte le unità del sistema



- accedere alla schermata con tutte le unità
- posizionare **AllOn AllOff** su **AllOn** per attivare
- posizionare **AllOn AllOff** su **AllOff** per disattivare

- Per agire su tutte le unità di una zona



- toccare **Zone**
- selezionare la zona desiderata
- posizionare **AllOn AllOff** su **AllOn** per attivare
- posizionare **AllOn AllOff** su **AllOff** per disattivare

3.7 Impostazione delle zone

Il menù Impostazioni zone consente di:

- creare le zone desiderate
- assegnare le unità interne alle zone

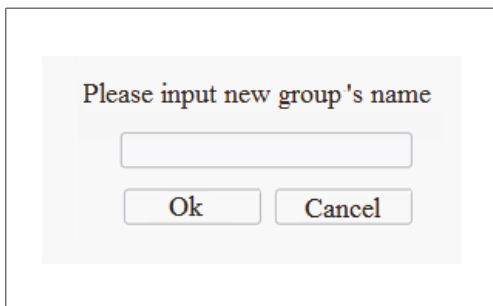
- Per accedere
 - toccare

Creazione di una zona

- Per creare una zona

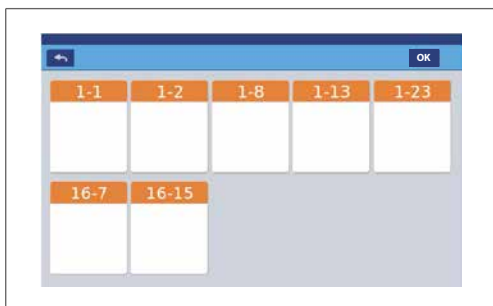


- toccare

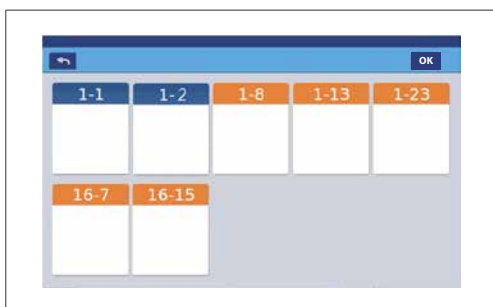


- scegliere il nome della zona di lunghezza fino a 6 caratteri
- inserire il nome della zona
- confermare con **Ok**

- Per inserire le unità interne nella zona



- toccare sulle unità che si desidera inserire

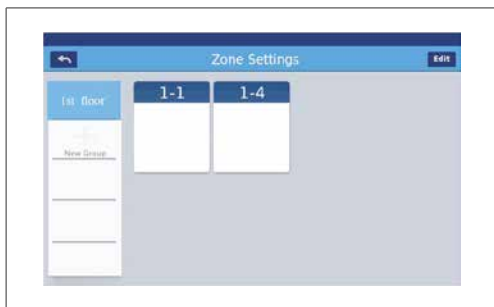


Le unità selezionate sono identificate con il colore blu.

- toccare **OK** per confermare

- Per tornare alla schermata iniziale e inserire

una nuova zona

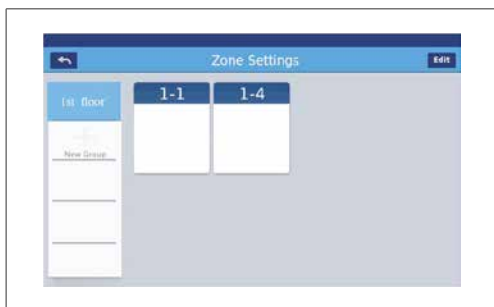


— toccare



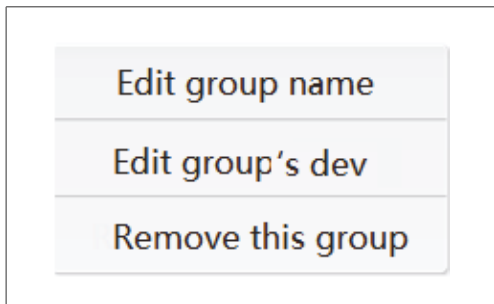
Modifica di una zona

- Per modificare una zona



— selezionare la zona


— toccare



- Per modificare il nome
 - toccare **Edit group name**
- Per modificare la composizione
 - toccare **Edit group's dev**
- Per eliminare la zona
 - toccare **Remove this group**


3.8 Visualizzazione dettagli

Il menù Dettagli consente una panoramica su tutti alcuni parametri delle unità interne collegate al sistema:

- nome identificativo
- indirizzo del dispositivo
- temperatura ambiente
- modalità di funzionamento
- velocità di ventilazione
- temperatura della tubazione del gas
- temperatura della tubazione del liquido
- tempo di funzionamento
- allarmi intervenuti
- Per accedere
 - toccare 

	User Name	Room ID	Ambient Temp	Mode	Flow Name	Gas Pipe Temp	Liquid Pipe Temp	Pres	Running Time	Size
001	1-1	1-1	23	Heat	Auto	30	30	30	0.7	0
002	1-4	1-4	24	Dry	Auto	30	30	30	0.7	0
003	1-8	1-8	24	Heat	Auto	30	30	30	0.7	0
004	1-13	1-13	17	Cool	High	30	30	30	0.7	0
005	1-23	1-23	24	Wind	High	30	30	30	0.7	0
006	16-7	16-7	24	Auto	Auto	30	30	30	0.7	0
007	16-15	16-15	16	Heat	Medium	30	30	30	0.7	0

- Per azzerare i valori
 - toccare **Clear**
 - inserire la password
 - premere **Ok**

 Il tempo di funzionamento non viene azzerato.


3.9 Programmazione oraria

Il menù Programmazione oraria consente di impostare dei periodi di tempo durante i quali attivare le unità interne. Per ogni periodo è possibile impostare:

- la temperatura desiderata
- le modalità di funzionamento
- la velocità di ventilazione

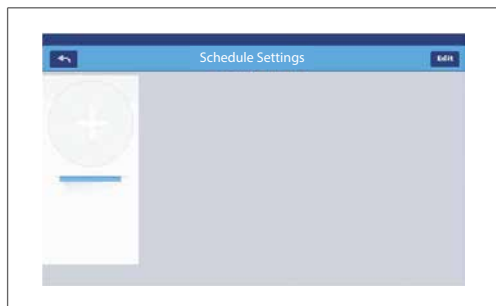
Il periodo è applicabile a:

- tutte le unità collegate all'impianto o solo ad alcune
- alle zone (tutte le unità o solo ad alcune)
- ai giorni della settimana

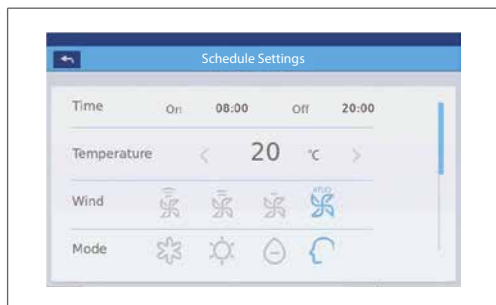
- Per accedere
 - toccare 

Creazione di un periodo

- Per creare un periodo



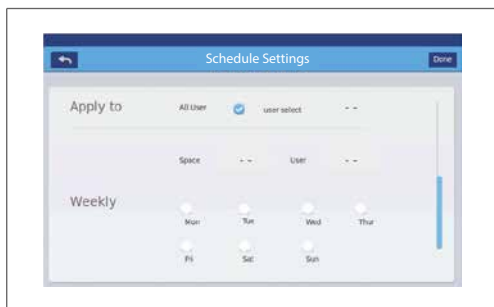
- toccare 



- impostare l'orario di On
- impostare l'orario di Off
- la temperatura desiderata
- la velocità di ventilazione
- la modalità di funzionamento

Applicazione di un periodo

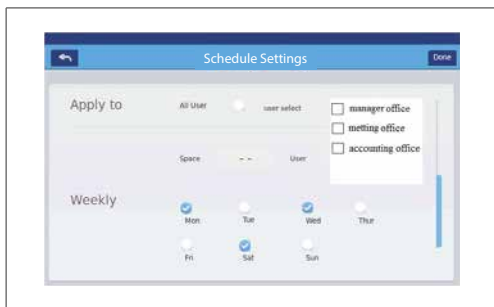
- Per abbinare un periodo a tutte le unità del sistema



- selezionare **All user**

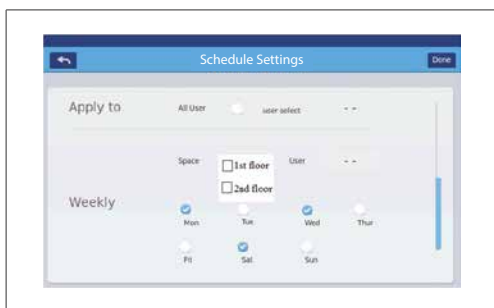
- Per abbinare un periodo a alcune unità del

sistema



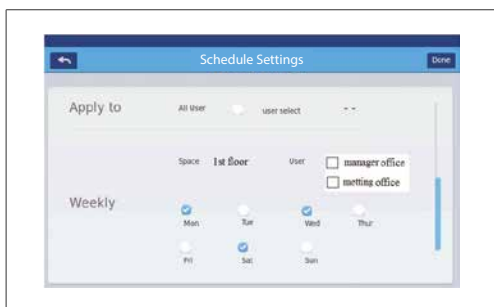
- toccare **User select**
- selezionare le unità desiderate

- Per abbinare un periodo alle zone



- toccare **Space**
- selezionare le zone desiderate

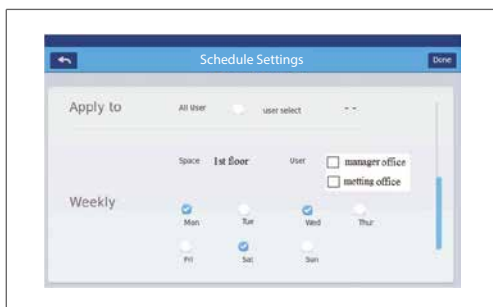
- Per abbinare un periodo ad alcune unità nelle zone



- selezionare la zona
- toccare **User**

— selezionare le unità desiderate

- Per abbinare un periodo ai giorni della settimana



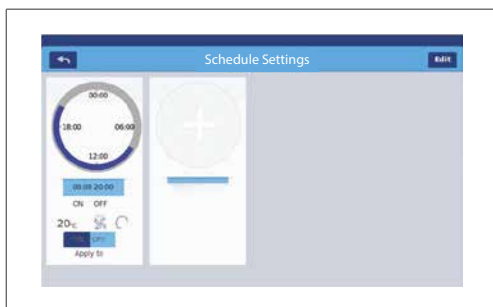
— selezionare i giorni desiderati

Mon: lunedì
 Tue: martedì
 Wed: mercoledì
 Thur: giovedì
 Fri: venerdì
 Sat: sabato
 Sun: domenica

- Per confermare
- toccare **Done**

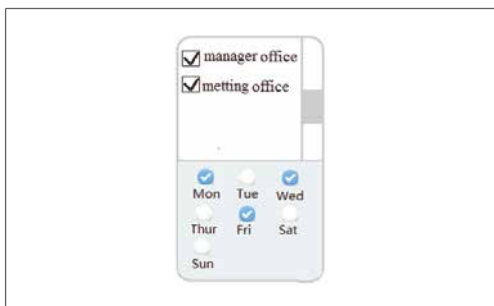
Attivazione e disattivazione

La schermata iniziale del menù Programmazione oraria visualizza tutti i periodi creati con le impostazioni effettuate.



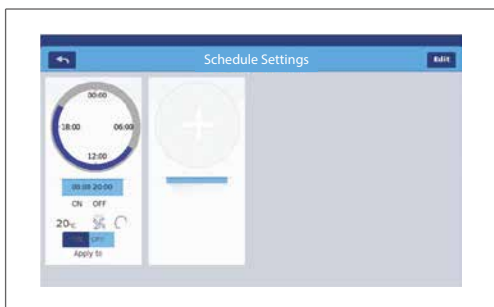
- Per attivare
- posizionare **ON** **OFF** su **On**

- Per disattivare
 - posizionare **ON** **OFF** su **Off**
- Per visualizzare a quali unità è stato applicato
 - toccare **Apply to**



Modifica di un periodo

- Per modificare



- selezionare il periodo
- toccare **Edit**
- eseguire le modifiche
- Per confermare
 - toccare **Done**

3.10 Ripristino

Il Pulsante di ripristino consente il riavvio forzato del dispositivo in caso di blocco del sistema operativo.

- Per ripristinare



1 Pulsante di ripristino

- utilizzare un oggetto appuntito
- premere il **Pulsante di ripristino**

Il display si spegne poi si riavvia dopo qualche secondo.

! Il ripristino conserva le impostazioni precedentemente effettuate.

3.11 Funzione salvaschermo

La funzione Salvaschermo permette di spegnere il display quando non è necessario per eseguire delle operazioni consentendo un risparmio di energia.

- Per spegnere il display



1 Tasto salvaschermo

- toccare il Tasto salvaschermo

Il display si spegne, il comando continua ad eseguire le operazioni programmate.

- Per accendere il display
 - toccare il Tasto salvaschermo
- Il display si accende.

3.12 Spegnimento del comando

Per disattivare:

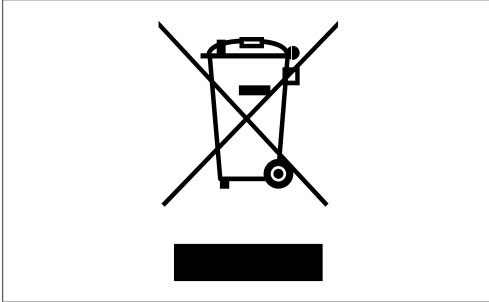


1 Tasto On-Off

- tener premuto il tasto **On-Off** per 3 circa secondi
- il display del comando si disattiva
- l'indicatore luminoso **Power** si spegne

4 SMALTIMENTO

I materiali dell'imballo devono essere smaltiti in modo differenziato, per il loro recupero e riciclaggio. L'apparecchio a fine vita, e le batterie esaurite dovranno essere smaltiti secondo quanto stabilito dalla Legislazione Vigente.



RIELLO

RIELLO S.p.A. - 37045 Legnago (VR)
tel. +39 0442 630111 - fax +39 0442 630371
www.riello.it

Poiché l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.