

MANUALE DELL'UTILIZZATORE  
E DI INSTALLAZIONE

# CONDIZIONATORE D'ARIA

Prima di installare il prodotto, leggere completamente questo manuale di installazione. L'installazione deve essere eseguita in conformità con le norme nazionali per le connessioni solo da parte di personale autorizzato. Questa apparecchiatura deve essere dotata di un conduttore di alimentazione conforme alla normativa nazionale.

PDI (PDI Premium)


PQNUD1S40

Traduzione delle istruzioni originali

## ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Le istruzioni seguenti sono fornite allo scopo di evitare rischi o danni imprevisti dovuti all'uso errato e non sicuro dell'elettrodomestico.

Le istruzioni sono riportate con le diciture "AVVERTENZA" e "ATTENZIONE", come descritto di seguito.

 Questo simbolo indica operazioni o condizioni pericolose. Consultare con la massima attenzione il testo riportato assieme a questo simbolo e attenersi alle istruzioni per evitare rischi.

### **AVVERTENZA**

Indica che il mancato rispetto delle istruzioni può provocare lesioni personali gravi o fatali.

### **ATTENZIONE**

Indica che il mancato rispetto delle istruzioni può provocare lievi lesioni personali o danni all'elettrodomestico.

## **AVVERTENZA**

### Installazione

- Per reinstallare il prodotto, rivolgersi al rivenditore dove è stato acquistato o a un centro di assistenza e richiedere la reinstallazione.
  - L'installazione del prodotto da parte di personale non autorizzato può portare a incendi, scosse elettriche, esplosioni, infortuni o malfunzionamento del prodotto.
- Non attorcigliare o danneggiare il cavo di alimentazione.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Per la manutenzione elettrica, rivolgersi al fornitore dove è stato acquistato il prodotto o a un centro di assistenza.
  - Lo smontaggio o la riparazione da parte di personale non autorizzato può generare incendi o scosse elettriche.
- Installare il prodotto in un'area protetta dalla pioggia.
  - Qualora vi entrasse dell'acqua, il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Non installare il prodotto in aree umide.
  - Se il prodotto è umido, potrebbe non funzionare correttamente.
- Per l'installazione del prodotto, rivolgersi al fornitore dove è stato acquistato o a un centro di assistenza.

- L'installazione del prodotto da parte di personale non autorizzato può portare a incendi, scosse elettriche, esplosioni, infortuni o malfunzionamento del prodotto.
- Per la manutenzione elettrica, assegnare il lavoro a un elettricista e specificare la necessità di seguire il manuale di installazione e lo schema circuitale specificato.
  - L'utilizzo di un cavo non idoneo o lavori non da parte di un professionista sui componenti elettrici possono causare incendi o scosse elettriche.
- Non posizionare il prodotto vicino a una potenziale fonte di fiamme.
  - Il prodotto potrebbe prendere fuoco.
- Se il prodotto viene installato in un ospedale o in una stazione base di comunicazione, fornire apparecchiature a sufficienza per la protezione dal rumore.
  - Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente o altri prodotti potrebbero funzionare in maniera anomala.
- Fissare bene il prodotto.
  - Se il prodotto non viene fissato durante l'installazione, potrebbe cadere o non funzionare correttamente.
- Leggere attentamente il manuale per installare correttamente il prodotto.
  - Un'installazione errata può generare incendi o scosse elettriche.
- Durante il cablaggio del prodotto, utilizzare un cavo standard e non allungare il cavo eccessivamente.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Fissare bene il cavo di alimentazione e il cavo di comunicazione.
  - Un'installazione non salda può generare incendi o scosse elettriche.
- Non collegare il cavo di alimentazione al terminale di comunicazione.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche o il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Non installare il prodotto in un'area vicina a gas combustibile.
  - Potrebbero generarsi incendi, scosse elettriche, esplosioni, infortuni o il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Collegare sempre a terra il prodotto.
  - Vi è il rischio di folgorazione o incendio.

## Uso

- Non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Non sostituire o prolungare il cavo di alimentazione arbitrariamente.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Utilizzare il cavo specifico per il prodotto.
  - L'uso di un cavo non standard non autorizzato può generare incendi o scosse elettriche.

- Non utilizzare dispositivi generatori di calore vicino al cavo di alimentazione.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Accertarsi che non entri mai acqua nel prodotto.
  - In caso contrario, potrebbero generarsi scosse elettriche o il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Non posizionare contenitori con liquidi sul prodotto.
  - Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Non toccare il prodotto con le mani umide.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Utilizzare componenti standard.
  - L'uso di prodotti non autorizzati può generare incendi, scosse elettriche, esplosioni, infortuni o malfunzionamento del prodotto.
- Se il prodotto è stato immerso in acqua, rivolgersi al centro di assistenza.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Non scuotere il prodotto.
  - Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Non conservare o utilizzare gas combustibili o sostanze infiammabili vicino al prodotto.
  - Questo potrebbe causare incendi o il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Non smontare, riparare o aggiustare il prodotto arbitrariamente.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Bambini e anziani devono utilizzare il prodotto solo sotto supervisione.
  - Eventuali negligenze possono causare incidenti o malfunzionamenti del prodotto.
- Il supervisore deve impedire ai bambini di accedere al prodotto.
  - Il prodotto potrebbe danneggiarsi o cadere e ferire il bambino.
- Ricordare l'intervallo di temperatura di esercizio specificato nel manuale. In assenza di un intervallo di temperatura di esercizio nel manuale, utilizzare il prodotto a una temperatura compresa tra 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F).
  - Qualora il prodotto venga utilizzato a temperature al di fuori di questo intervallo, potrebbe danneggiarsi gravemente.
- Non premere l'interruttore o il pulsante con un oggetto tagliente.
  - In caso contrario, il prodotto potrebbe generare scosse elettriche o non funzionare correttamente.
- Non cablare il prodotto mentre è acceso.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Se il prodotto emette rumori o odori diversi, interromperne l'utilizzo.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.

- Non posizionare oggetti pesanti sul prodotto.
  - Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Non spruzzare acqua sul prodotto né pulirlo con un panno imbevuto d'acqua.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Non utilizzare il prodotto per la cura di animali e piante, strumenti di precisione, opere d'arte o per qualsiasi altro scopo speciale.
  - Potrebbe causare danni alla proprietà.
- Smaltire il materiale di imballaggio in sicurezza.
  - Il materiale di imballaggio può causare infortuni.

## ATTENZIONE

### Installazione

- Non installare il prodotto in un'area vicina a gas combustibile.
  - Potrebbero generarsi incendi, scosse elettriche, esplosioni, infortuni o il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Installare il prodotto in sicurezza in un'area in cui il peso del prodotto possa essere sostenuto.
  - Il prodotto potrebbe cadere e distruggersi.
- Non utilizzare il prodotto in aree con presenza di olio, vapore o gas solforico.
  - Questi potrebbero influire sulle prestazioni del prodotto o danneggiarlo.
- Utilizzare l'adattatore fornito con il prodotto o il potere da una classe 2 24 V~ trasformatore, a seconda del modello.
  - In caso di utilizzo di un adattatore non standard, il prodotto potrebbe non funzionare correttamente. L'adattatore non è in dotazione con la confezione PDI venduta negli Stati Uniti.
- Non far cadere o danneggiare il prodotto durante gli spostamenti.
  - Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente o la persona potrebbe infortunarsi.
- Verificare che il cavo sia collegato saldamente per evitare che condensa, acqua o insetti entrino nel prodotto.
  - Se oggetti estranei entrano nel prodotto, potrebbero verificarsi scosse elettriche o il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Il dispositivo deve essere utilizzato solo con l'alimentatore in dotazione.
- Non installare l'unità in atmosfere potenzialmente esplosive.

### Uso

- Pulire il prodotto con un panno morbido, ma senza detersivi a base di solvente.
  - L'uso di un detersivo a base di solventi potrebbe generare incendi o deformare il prodotto.

- Non toccare il pannello con un oggetto appuntito o tagliente.
  - In caso contrario, il prodotto potrebbe generare scosse elettriche o non funzionare correttamente.
- Non lasciare che il prodotto entri in contatto con sostanze metalliche.
  - Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Durante la sterilizzazione o la disinfezione, interrompere l'utilizzo del prodotto.
  - Il prodotto potrebbe funzionare in modo anomalo.
- Non toccare i componenti interni del prodotto.
  - Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente.
- Verificare le condizioni del prodotto dopo averlo utilizzato per un periodo prolungato di tempo.
  - Se il prodotto viene utilizzato per un periodo prolungato, le sue condizioni potrebbero peggiorare, causando infortuni all'utilizzatore.
- Non lasciare il prodotto vicino a vasi di fiori, bottiglie di acqua o qualsiasi altro contenitore di liquidi.
  - Potrebbero generarsi incendi o scosse elettriche.
- Se lo schermo a cristalli liquidi è rotto, evitare che entri a contatto della cute per esempio di viso o mani.
  - Potrebbero verificarsi lesioni personali o danni alla proprietà.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, dal suo agente di servizio o da persona qualificata per evitare un qualsiasi pericolo.
- L'apparecchio deve essere scollegato dalla fonte di alimentazione durante la manutenzione e in caso di sostituzione di parti.

### **Conformemente a IEC 60335-1**

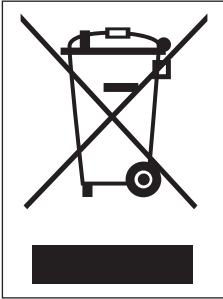
Il presente apparecchio non è concepito per l'utilizzo da parte di persone (bambini compresi) con capacità fisiche o mentali ridotte, o con mancanza di esperienza o conoscenza, fatto salvo il caso in cui sia loro fornita la supervisione o le istruzioni concernenti l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sotto la supervisione di un adulto al fine di accertarsi che non giochino con l'apparecchio.

### **Conformemente a EN 60335-1**

L'apparecchio può essere usato da un bambino di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che queste ultime sia stata fornita la supervisione o le istruzioni concernenti l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione utente non devono essere eseguite dai bambini in assenza di supervisione.

## ! ATTENZIONE

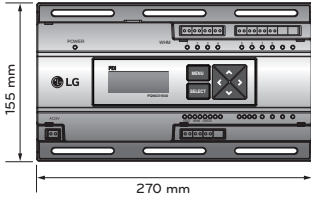
Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal produttore responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.



### Smaltimento delle apparecchiature obsolete

1. Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche, contrassegnate da questo simbolo ("bidone della spazzatura barrato da una croce"), devono essere raccolte e smaltite separatamente rispetto agli altri rifiuti urbani misti mediante impianti di raccolta specifici installati da enti pubblici o dalle autorità locali. Si ricorda che gli utenti finali domestici possono consegnare gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita presso il punto vendita all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. Gli utenti finali domestici possono inoltre consegnare gratuitamente apparecchiature elettriche ed elettroniche di piccolissime dimensioni (non eccedenti i 25 cm) a fine vita direttamente presso un punto vendita a ciò abilitato, senza obbligo di acquistare una apparecchiatura nuova di tipo equivalente. Si prega di informarsi previamente presso il punto vendita prescelto circa tale ultima modalità di conferimento dell'apparecchiatura a fine vita.
2. Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente. Una gestione responsabile del fine vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche da parte degli utenti contribuisce al riutilizzo, al riciclaggio ed al recupero sostenibile dei prodotti obsoleti e dei relativi materiali.
3. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto. ([www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling))

# COMPONENTI



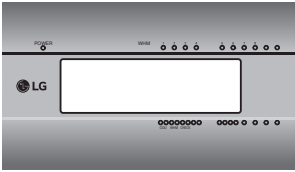
Indicatore di alimentazione



Alimentazione



Manuale



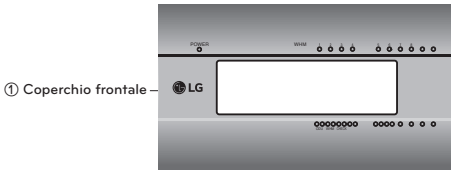
Coperchio frontale



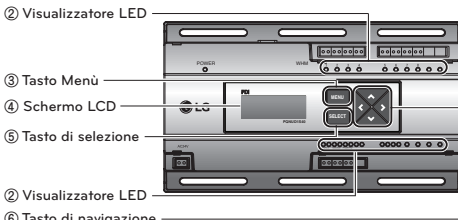
Vite

Elemento	Caratteristiche
Grado di protezione	IP20

# IDENTIFICAZIONE DI OGNI PARTE



① Coperchio frontale



② Visualizzatore LED

③ Tasto Menù

④ Schermo LCD

⑤ Tasto di selezione

② Visualizzatore LED

⑥ Tasto di navigazione



⑦ Alimentazione

- ① **Coperchio frontale**
- ② **Visualizzatore LED** Visualizza lo stato attuale dell'indicatore di alimentazione
- ③ **Tasto Menù** Si utilizza per il controllo dell'impostazione iniziale e dell'alimentazione elettrica
- ④ **Schermo LCD** Visualizza le informazioni di impostazione e l'utilizzo dell'alimentazione

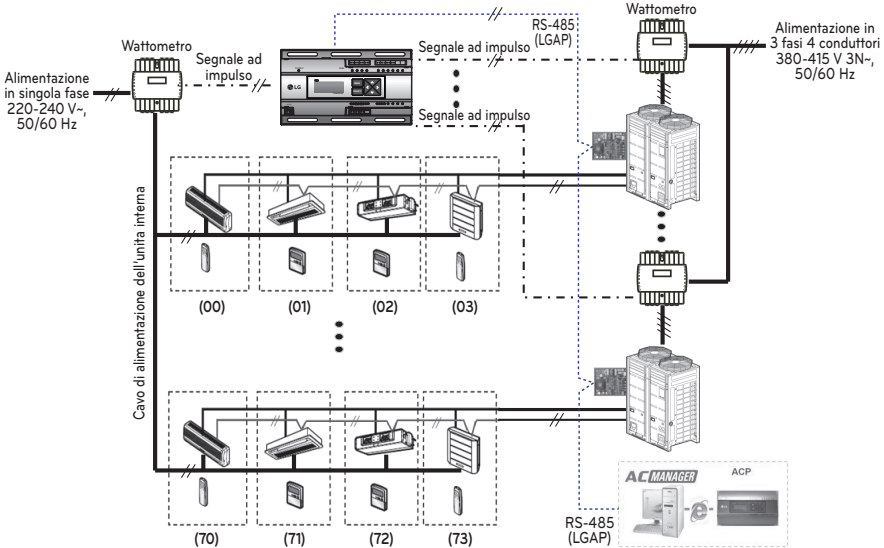
- ⑤ **Tasto di selezione** Si utilizza per le impostazioni iniziali
- ⑥ **Tasto di navigazione** Si utilizza per controllare le impostazioni iniziali e l'alimentazione elettrica
- ⑦ **Alimentazione** Fornisce l'alimentazione

# MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

## Diagramma di configurazione complessiva del prodotto

### Una volta collegato invia impulsi al wattmetro

- Funzionamento sincronizzato con l'unità centrale di controllo (sincronizzata con il prodotto EHP)



- ////** : Cavo di alimentazione per 3 fasi 4 conduttori
- //—** : Cavo di alimentazione per fase singola
- //····** : Cavo di comunicazione(cavo a 2 conduttori schermati):Tra l'unità esterna e l'unità centrale di controllo
- //—** : Cavo di comunicazione(cavo a 2 conduttori schermati): Tra l'unità interna e quella esterna.
- // ··** : Segnale ad impulso del cavo
- : Tubo di refrigerazione

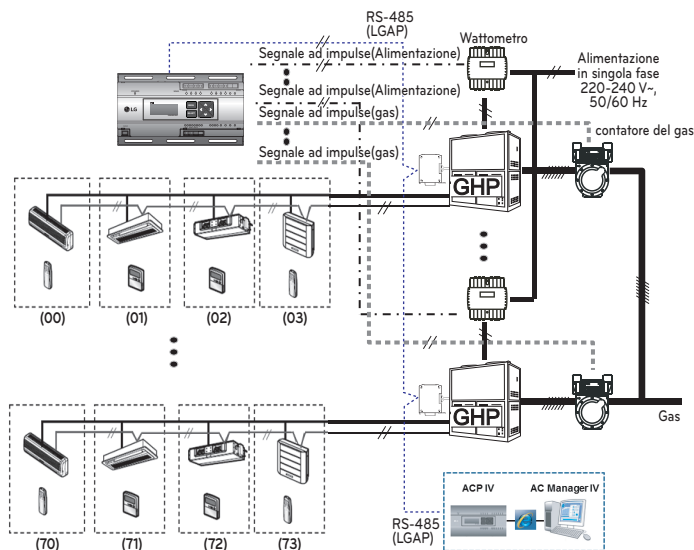
## ⚠ ATTENZIONE

- A seconda dell'alimentazione elettrica, utilizzare il wattmetro per la lettura a distanza inviando il segnale ad impulso.
- Usare un wattmetro con ampiezza dell'impulso di 50 ms ~ 400 ms.
- L'impulso del wattmetro deve essere in grado di assorbire almeno 3 mA di corrente dall'indicatore di alimentazione.
- Utilizzo del wattmetro di 1 W/impulso, 2 W/impulso, 4 W/impulso, 6 W/impulso, 8 W/impulso, 10W/impulso, 100W/impulso e PT/CT (1 ~ 50 000).
- Quando si imposta il wattmetro, impostarlo in Modalità Slave.
- Possono essere installati un massimo di 8 wattmetri.
- La distanza tra l'indicatore di alimentazione e il wattmetro dovrebbe essere inferiore ai 50 m in Condizioni normali.
- E' necessario un cablaggio piu breve quando si prevede un rumore elettrico o meccanico.

\* EHP (Electric Heat Pump, pompa di calore elettrica): condizionatore d'aria per l'attivazione del compressore con alimentazione elettrica.

• Se sincronizzato con un prodotto GHP

- Se collegato con il prodotto GHP, il controllore centrale è legata solo possibile modello di serie ACS IV o successiva.



- //— : Cavo di alimentazione per fase singola
- : Cavo di comunicazione (cavo a 2 conduttori schermati): tra l'unità esterna e l'unità centrale di controllo
- //— : Cavo di comunicazione (cavo a 2 conduttori schermati): tra l'unità interna e l'unità esterna
- /# · : Cavo per il segnale ad impulso
- : Tubo di refrigerazione
- //— : Tubo per il gas
- // ■ : Cavo per il segnale ad impulso (gas)

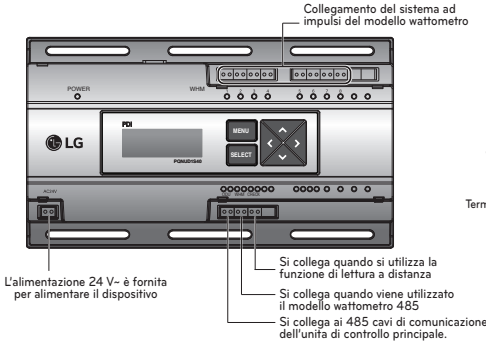
## ATTENZIONE

- Usare il wattmetro per la lettura in remoto per inviare un segnale ad impulso a seconda della potenza.
- Usare un wattmetro con ampiezza dell'impulso di 50 ms ~ 400 ms.
- L'impulso del wattmetro deve essere in grado di assorbire almeno 3 mA di corrente dall'indicatore di alimentazione.
- Utilizzare un wattmetro di 1 W/impulso, 2 W/impulso, 4 W/impulso, 6 W/impulso, 8 W/impulso, 10 W/impulso, 100 W/impulso e PT/CT (1 ~ 50 000).
- Utilizzare il contatore del gas per la lettura in remoto per inviare un segnale ad impulso a seconda del consumo di gas.
- Utilizzare un contatore del gas con ampiezza dell'impulso di almeno 50 ms.
- Utilizzare un contatore del gas con pressione massima di 0.2 m<sup>3</sup>/h ~ 10 m<sup>3</sup>/h.
- Gli impulsi del contatore del gas devono essere in grado di assorbire almeno 3 mA di corrente dall'indicatore di alimentazione.
- Utilizzare un contatore del gas di 1 I / impulso, 2 I / impulso, 4 I / impulso, 6 I / impulso, 8 I / impulso, 10 I / impulso, 100 I / impulso e VT/Pr (1 ~ 50 000).
- Impostare il wattmetro o il contatore del gas in Modalità Slave.
- Può essere installato un numero massimo di 4 wattometri o contatori del gas.
- In condizioni normali, il cavo di connessione tra l'indicatore di alimentazione e il wattmetro (contatore del gas) non deve superare i 50 m.
- In presenza di rumori elettrici o meccanici sul sito, ridurre la lunghezza del cavo di connessione.

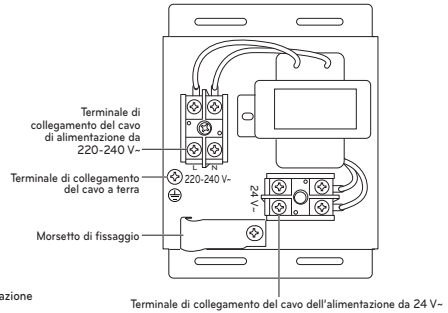
\* GHP (Gas engine Heat Pump, Pompa di calore a gas): condizionatore d'aria per l'attivazione del compressore con fonte di calore LNG o LPG e alimentazione elettrica per il motore a gas.

## Cablaggio del prodotto (se è collegato a un prodotto EHP)

### Indicatore di installazione dell'alimentazione



### Cablaggio dell'alimentazione

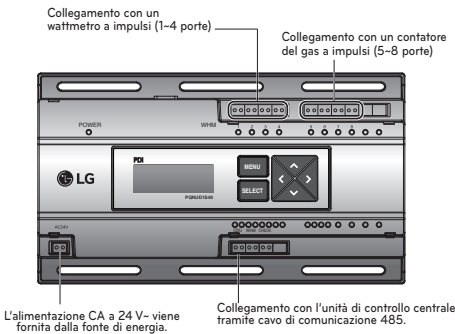


## ⚠ ATTENZIONE

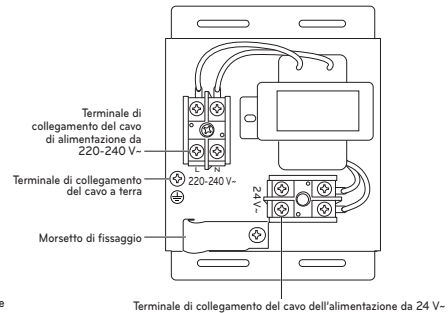
- L'alimentazione deve essere attivata dopo che il prodotto è stato completamente cablo.

## Cablaggio del prodotto (se è collegato a un prodotto GHP)

### Cablaggio dell'indicatore di alimentazione



### Cablaggio dell'alimentazione



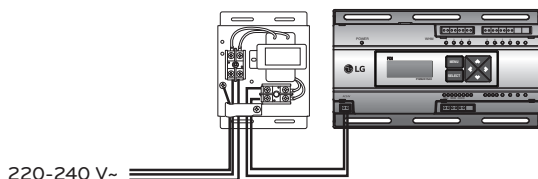
## ⚠ ATTENZIONE

- L'alimentazione deve essere fornita solo dopo aver completato il cablaggio del prodotto.

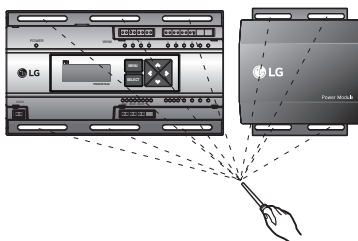
## Cablaggio

- Separare la custodia dell'alimentazione elettrica.
- Allentare il morsetto che fissa l'alimentazione.
- Collegare il cavo di alimentazione da 220-240 V~ al terminale a terra di colore nero.
- Collegare il cavo di alimentazione da 24 V~ al terminale di colore giallo.
- Utilizzare il morsetto per fissare i cavi di alimentazione da 220-240 V~ e da 24 V~.
- Utilizzare la vite per assemblare la custodia.
- Utilizzare le viti incluse per fissare l'indicatore dell'alimentazione e l'alimentazione stessa nelle posizioni corrette all'interno del pannello elettrico.
- Collegare il cavo da 24 V~ collegato all'alimentazione, al terminale dell'indicatore di alimentazione.
- Collegare wattmetro, contatore del gas, cavo di comunicazione dell'unità centrale e ripetitore per la lettura in remoto.

### Collegamento dell'alimentazione

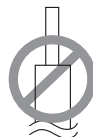
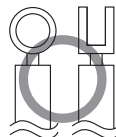


### Fissaggio a muro



## ! AVVERTENZA

- Stringere sempre le viti del terminale affinché non si allentino.
- Quando si collegano l'alimentazione e il cavo di comunicazione, utilizzare sempre il terminale (O-ring, Y-ring) (Anello O, Anello Y).
- Per il cavo di alimentazione da 220-240 V~, utilizzare (CV) 1.5 mm<sup>2</sup> x 3 e per il cavo di alimentazione da 24 V~, utilizzare il conduttore CV.



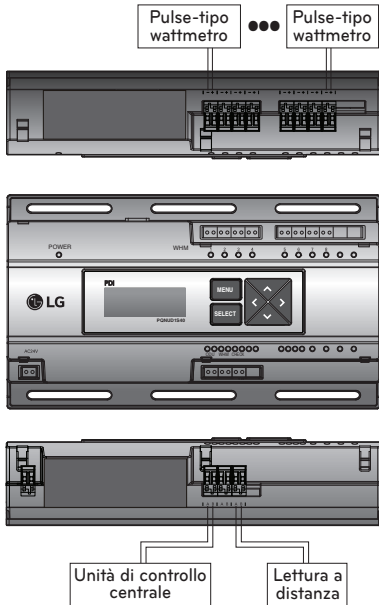
## ! ATTENZIONE

- L'alimentazione deve essere attivata dopo che il prodotto è stato completamente cablatto.
- Una volta che viene riattaccata la corrente al dispositivo, aspettare 2 minuti prima di riaccenderlo.

**Collegare wattmetro e cavo di comunicazione (prodotti EHP)**

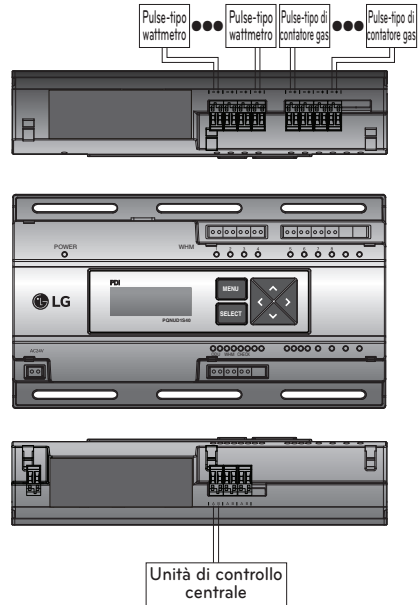
Quando si collega il wattmetro a impulsi

- Funzionamento indipendente dell'indicatore di alimentazione (sincronizzato con il prodotto EHP)



**Collegamento di wattmetro, contatore del gas e cavo di comunicazione (prodotti GHP)**

Quando si collega il wattmetro a impulsi/contatore del gas



**! ATTENZIONE**

- Il colore e la polarità del cavo del segnale possono essere differenti dai dati indicati sulla confezione, a seconda della casa di produzione del wattmetro. [Nero: (-), bianco: (+)]
- Quando viene collegato il cavo di comunicazione 485, assicurarsi di verificare la polarità A, B.
- Dopo aver collegato il wattmetro, assicurarsi che il segnale sia connesso attraverso il LED.
- L'indicatore di alimentazione e il modello del wattmetro ad impulsi devono essere installati nello stesso pannello.

**! ATTENZIONE**

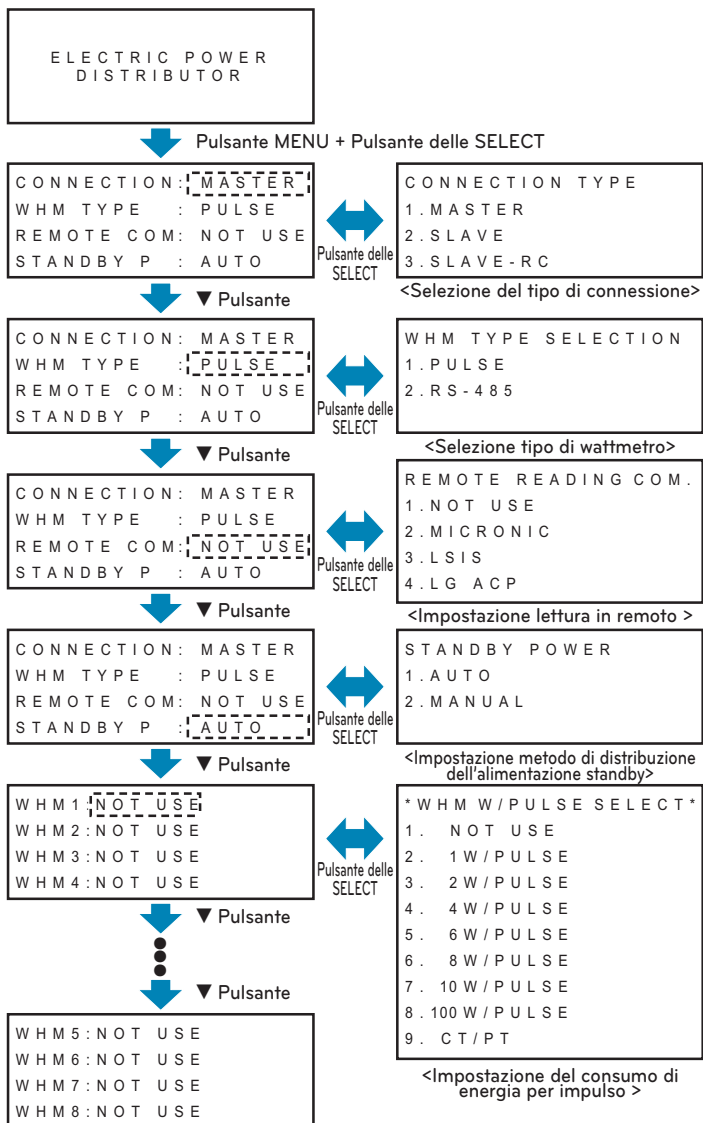
- Il colore e la polarità del cavo di segnale possono essere diversi da quelli indicati sull'imballaggio, a seconda del produttore del wattmetro. [Nero: (-), bianco: (+)]
- Quando si collega il cavo di comunicazione 485, verificare la polarità A, B.
- Dopo aver collegato il wattmetro, assicurarsi che il segnale sia connesso attraverso il LED.
- Installare l'indicatore di alimentazione e il wattmetro a impulsi sullo stesso pannello.
- Verificare che le linee di impulso del wattmetro e del contatore del gas siano collegate nelle posizioni corrette (wattmetro: porte 1 ~ 4, contatore del gas: porte 5 ~ 8)

# MODALITÀ DI IMPOSTAZIONE E DI UTILIZZO

## Configurazione delle funzioni dettagliate (prodotti EHP)

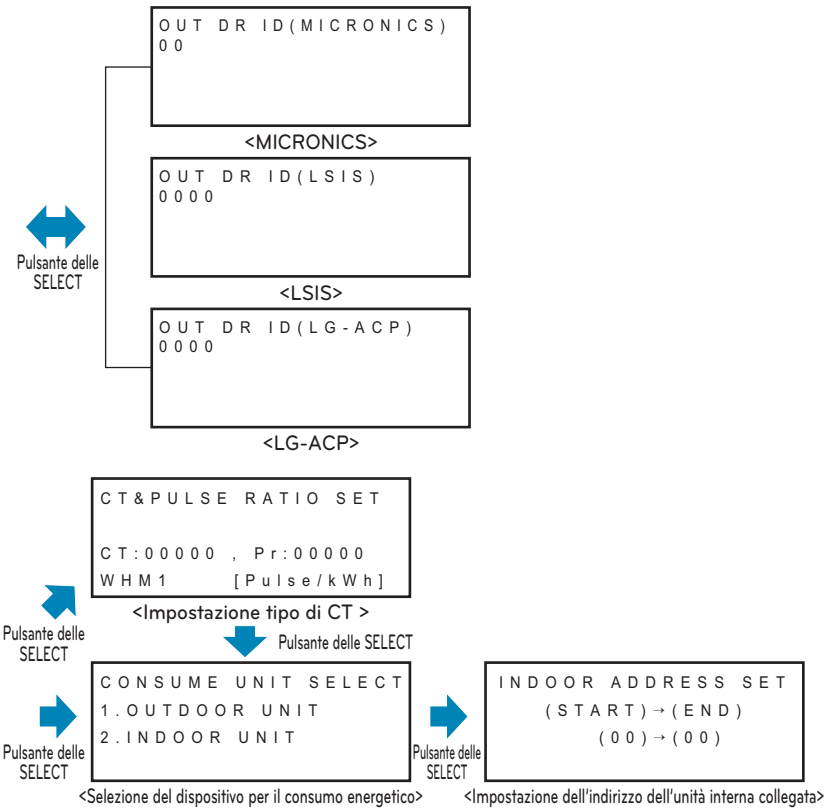
### Diagramma di flusso per la configurazione delle funzioni (prodotti EHP)

Dopo aver selezionato il prodotto EHP, configurare le funzioni dettagliate dell'indicatore di alimentazione facendo riferimento al seguente diagramma di flusso:



## ! ATTENZIONE

- L'impostazione dell'indicatore di alimentazione può essere modificata solo entro i primi 20 minuti successivi all'accensione.  
Dopo venti (20) minuti, per modificare le impostazioni, riaccendere l'indicatore di alimentazione.



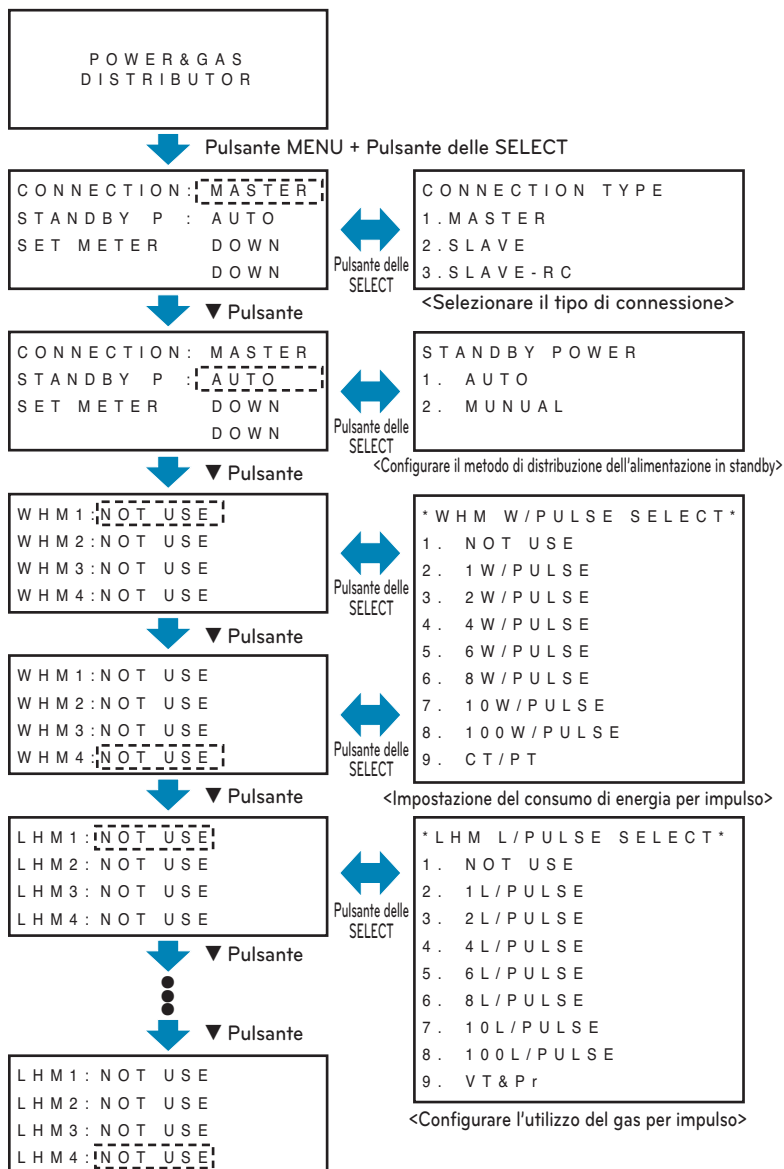
<Selezione del dispositivo per il consumo energetico>

<Impostazione dell'indirizzo dell'unità interna collegata>

## Impostazione delle funzioni dettagliate (prodotti GHP)

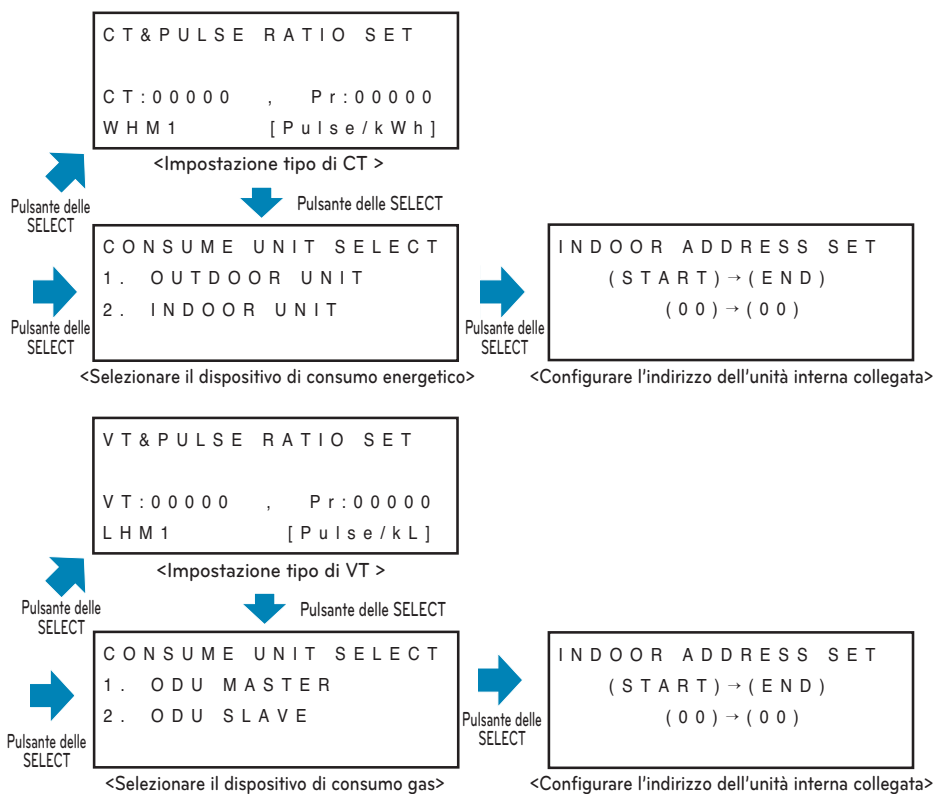
### Diagramma di flusso per il metodo di impostazione delle funzioni (prodotti GHP)

Dopo aver selezionato il prodotto GHP, configurare le funzioni dettagliate dell'indicatore di alimentazione facendo riferimento al seguente diagramma di flusso.



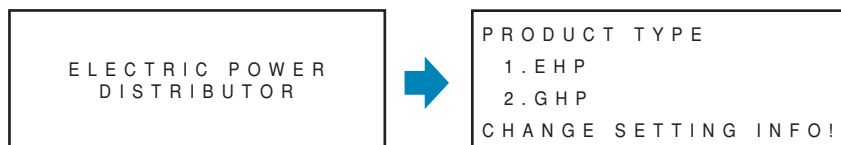
## ! ATTENZIONE

- L'impostazione dell'indicatore di alimentazione può essere modificata solo entro i primi 20 minuti successivi all'accensione.  
Dopo venti (20) minuti, per modificare le impostazioni, riaccendere l'indicatore di alimentazione.



- **Quando si accede alla schermata delle impostazioni per la prima volta.**

- Dopo aver acceso il dispositivo, premere contemporaneamente il pulsante del MENU e quello delle SELECT per aprire la schermata di selezione del tipo di connessione del prodotto. Selezionare il tipo di prodotto da collegare, quindi premere il pulsante delle SELECT. La selezione verrà salvata e verrà aperta la schermata principale di standby.



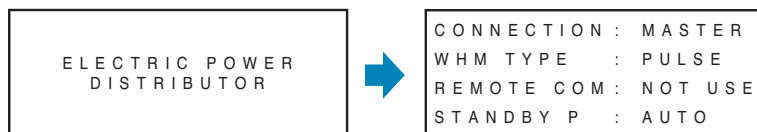
<Schermata principale di standby>

<Schermata di impostazione del tipo di connessione del prodotto >

- **Se dopo aver selezionato il tipo di connessione almeno una volta, si accede alla schermata delle impostazioni.**

- Dopo aver acceso il dispositivo, premere contemporaneamente il pulsante del MENU e quello delle impostazioni per aprire la schermata di impostazione della funzione.

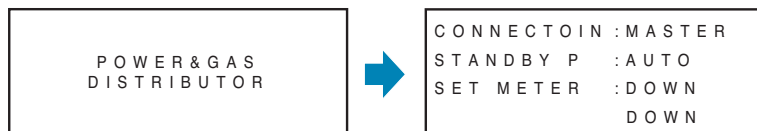
- **Dopo aver selezionato il prodotto EHP**



<Schermata principale di standby >

<Schermata di impostazione della funzione >

- **Dopo aver selezionato il prodotto GHP**



<Schermata principale di standby>

<Schermata di configurazione del tipo di connessione >

- **L'elemento con lettere lampeggianti nella schermata di impostazione della funzione rappresenta l'impostazione attuale.**

- ※ **Modificare il tipo di connessione del prodotto**

- Nella schermata di impostazione della funzione, premere contemporaneamente i pulsanti ▲ e ▼ per accedere alla schermata di impostazione del tipo di prodotto collegato.

## ! ATTENZIONE

- L'impostazione dell'indicatore di alimentazione può essere modificata solo entro i primi 20 minuti successivi all'accensione. Dopo venti (20) minuti, per modificare le impostazioni, riaccendere l'indicatore di alimentazione.