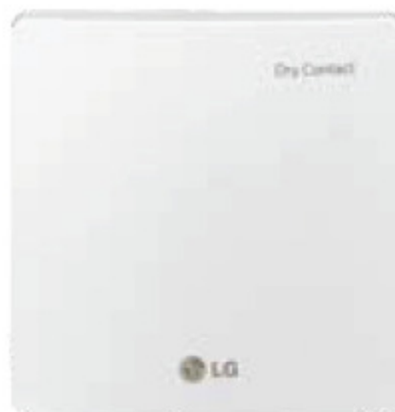




Via ALDO ROSSI 4
20149 Milano (MI)
Tel.02518011- Fax 0251801.500

DRY CONTACT

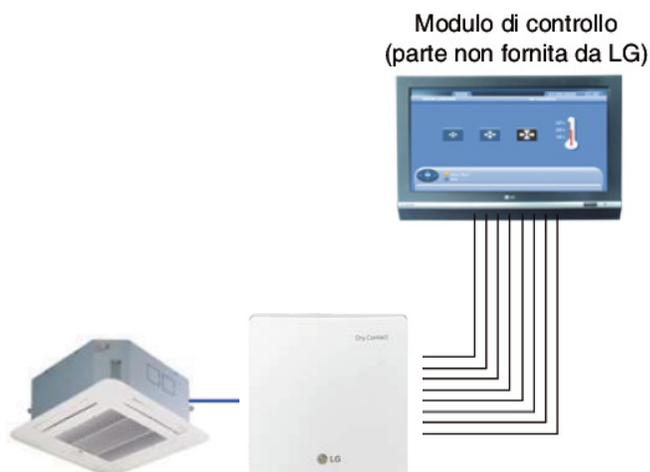
PDRYCB000



PDRYCB000

• Egregi Signori,
Vi inviamo la presentazione tecnica relativa alla scheda Dry contact codice PDRYCB000.

• La scheda dry contact permette il controllo, da contatti esterni, delle unità interne appartenenti a tutte le linee di prodotto dotate dell' apposito connettore sulla scheda principale CN-CC.

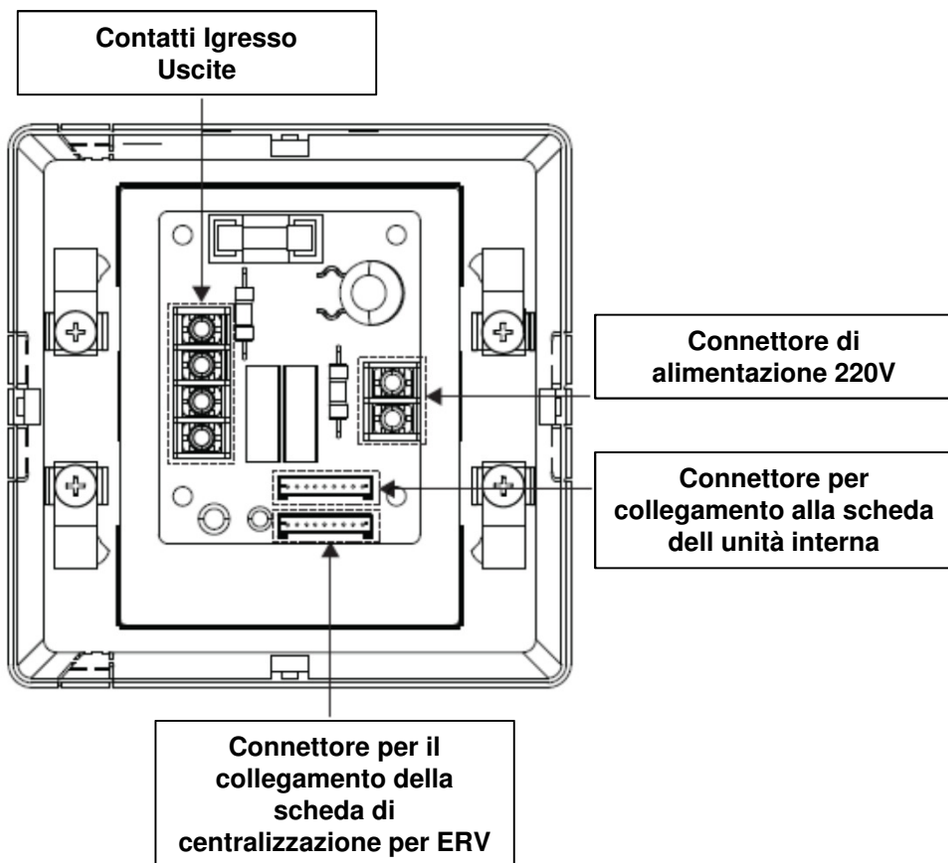
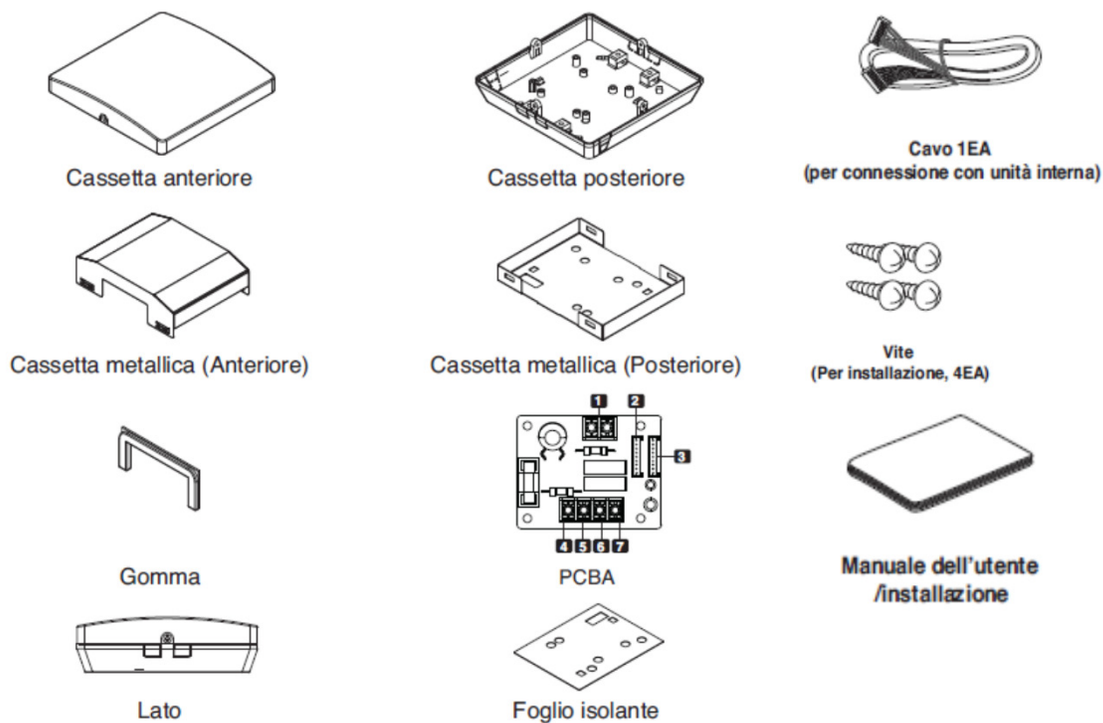


Caratteristiche

Modello	PDRYCB000
Punti di contatto	1 punto di contatto
Alimentazione elettrica	AC 220V da alimentazione esterna
Input con voltaggio / senza voltaggio	-
Controllo on/off	O
Blocco / sblocco	-
Impostazione velocità ventilatore	-
Thermo off	-
Risparmio energetico	-
Impostazione temperatura	-
Monitoraggio errori	O
Controllo stato funzionamento	O

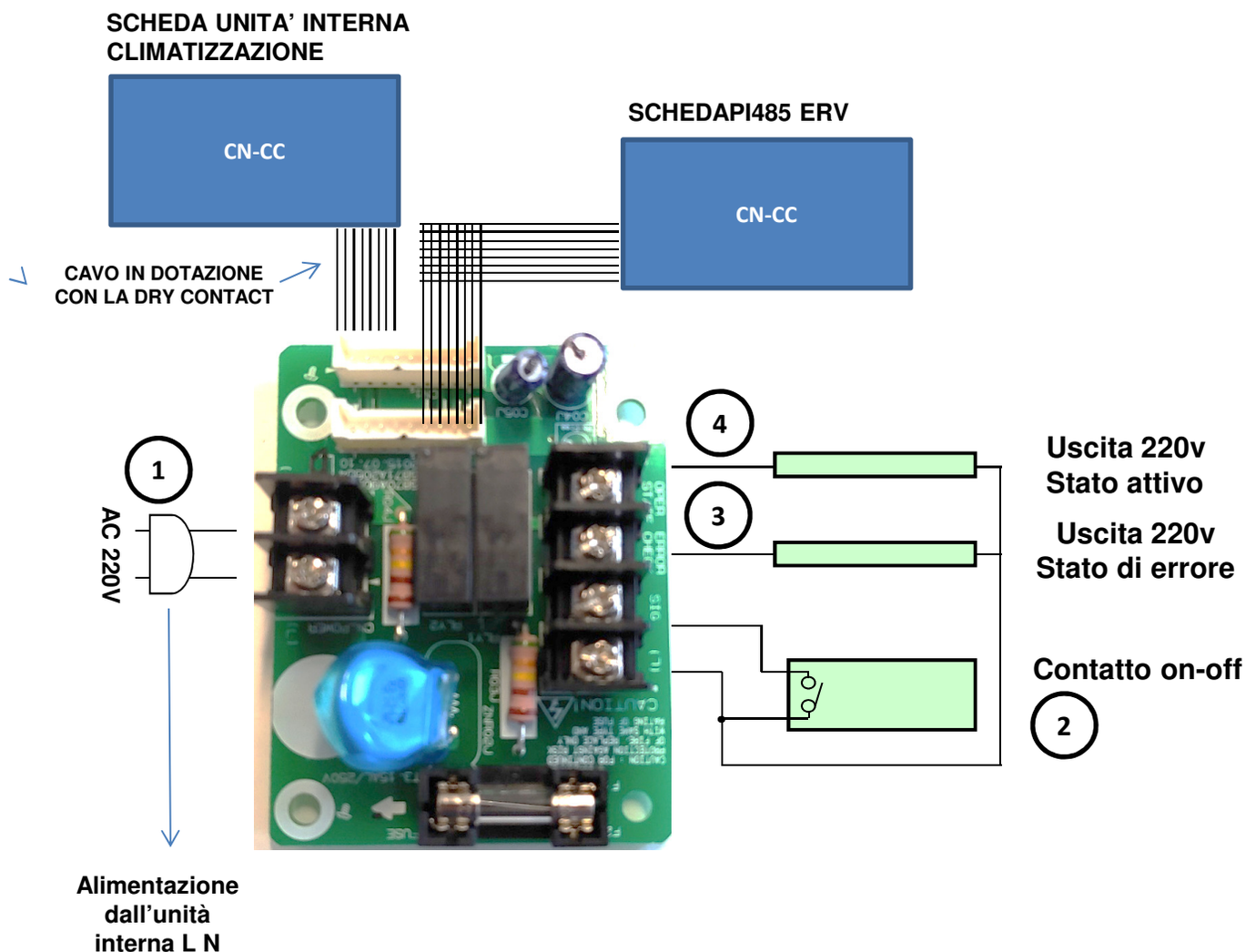
PDRYCB000

Descrizione delle parti (scheda+Involucro)



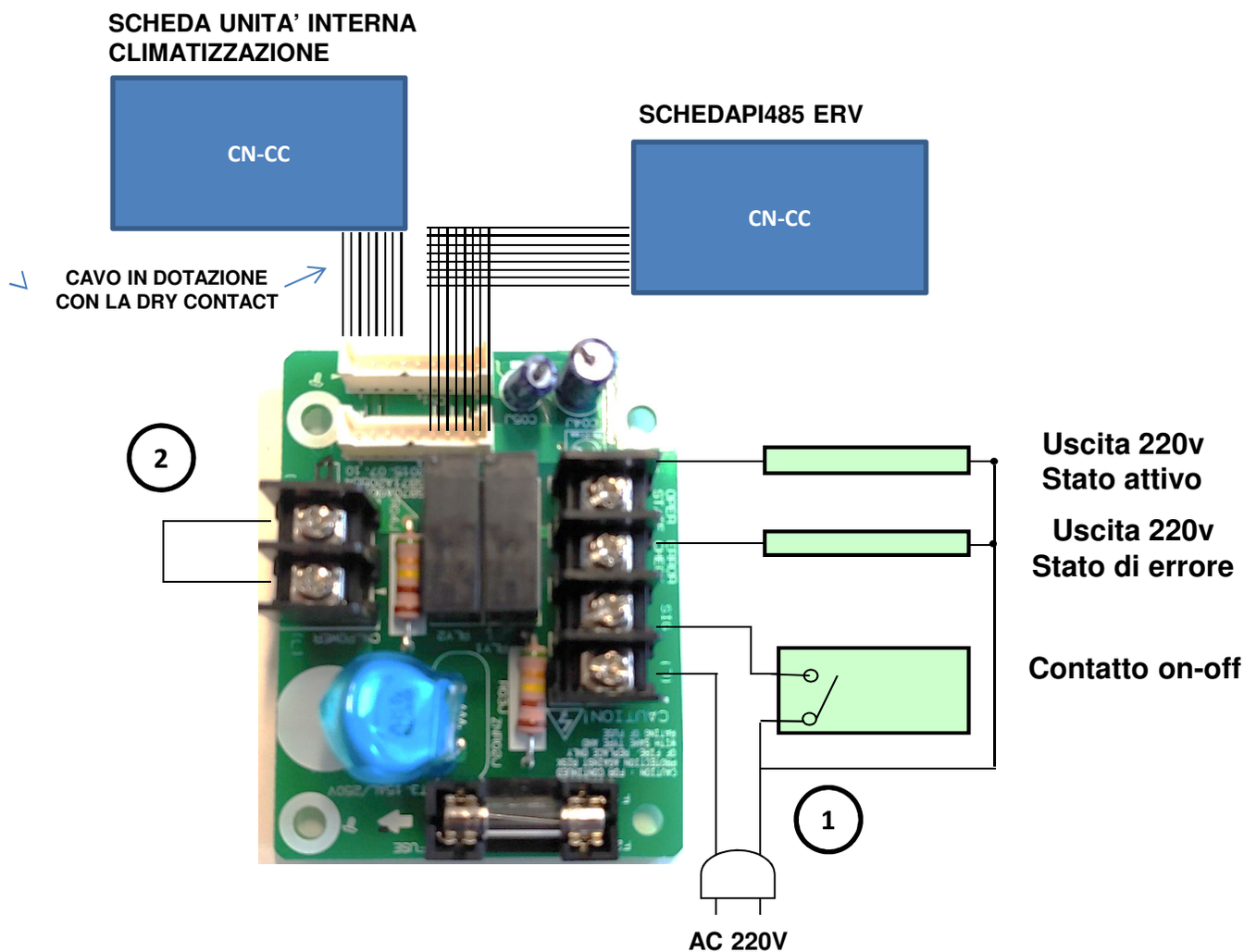
ALIMENTAZIONE SCHEDA DRY CONTACT DALL' UNITA' INTERNA

- A. Dalla morsettiere dell' unità interna si ricava l'alimentazione per la scheda dry contact (fig.1)
- B. Collegare il flat-cable in dotazione tra il contatto CN-CC della scheda dry contact e il connettore della scheda dell' unità Interna (CN.CC).
- C. Collegare il contatto ON_OFF in (L) e (SIG).
- D. Tra (L) ed (ERROR CHECK) si ha un'uscita 220 V nel caso si manifesta un errore
- E. Tra (L) e (OPER STATE) si ha un'uscita 220 V ogni volta che l'unità funziona (possibile utilizzo per Stato dell'unità o per sincronizzazione di funzionamento con altri dispositivi)



ALIMENTAZIONE SCHEDA DRY CONTACT DAI CONTATTI (L) E (SIG)

- A. Portare il 220 volt in ingresso sui contatti (L) e (SIG) Fig.1.
- B. Collegare il flat-cable in dotazione tra il contatto CN-CC della scheda dry contact e il connettore della scheda dell'unità Interna (CN-CC).
- C. Cortocircuitare (L) e (N) Fig.2.
- D. Tra (L) ed (ERROR CHECK) si ha un'uscita 220 V nel caso si manifesta un errore
- E. Tra (L) e (OPER STATE) si ha un'uscita 220 V ogni volta che l'unità funziona (possibile utilizzo per Stato dell'unità o per sincronizzazione di funzionamento con altri dispositivi)

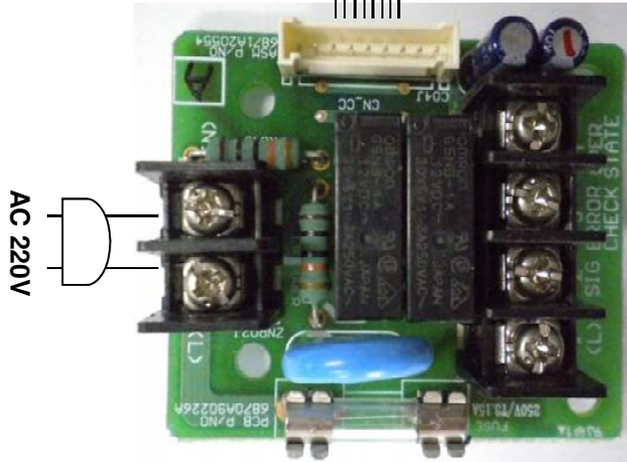


Sincronizzazione funzionamento Canalizzato + Recuperatore

SCHEDA UNITA' INTERNA



CAVO IN DOTAZIONE CON LA DRY CONTACT



STATE

SIG

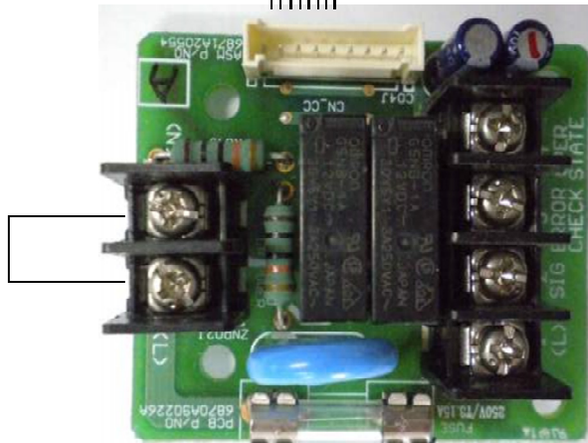
L

L

SCHEDA ecov



CAVO IN DOTAZIONE CON LA DRY CONTACT

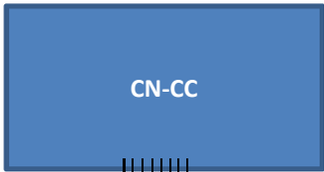


SIG

L

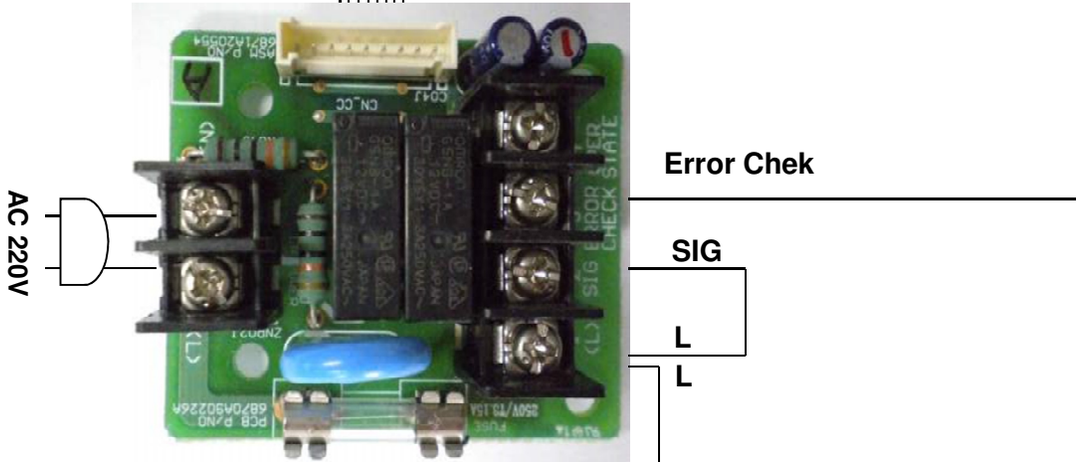
Backup unità 1 con unità 2

SCHEDA UNITA' INTERNA



1

CAVO IN DOTAZIONE CON LA DRY CONTACT

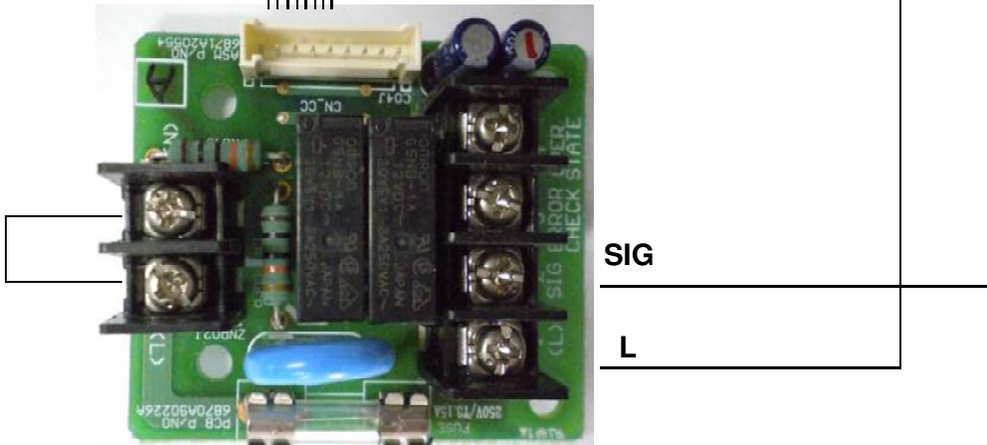


2

SCHEDA UNITA' INTERNA



CAVO IN DOTAZIONE CON LA DRY CONTACT



PDRYCB000

• LOGICHE DI FUNZIONAMENTO

• Sono disponibili due modalità di funzionamento della scheda in corrispondenza del relè di controllo :

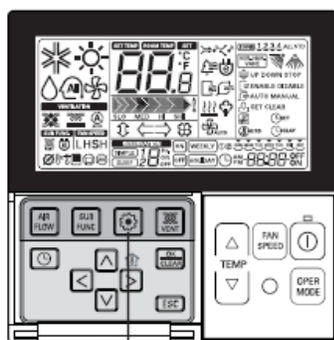
MODALITA' MANUALE

MODALITA' AUTOMATICA

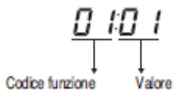
Le due modalità di funzionamento differiscono per la funzione di riattivazione del prodotto dopo l'intervento del relè di controllo come di seguito illustrato:

Modalità	STATO CONTATTO		
	CHIUSO	APERTO	CHIUSO
Manuale	Stand by Accensione da comando individuale consentita	Spegnimento Attivazione da comando individuale NON consentita	Stand by Accensione da comando individuale consentita
Automatica	Stand by Accensione da comando individuale consentita	Spegnimento Attivazione da comando individuale NON consentita	Riattivazione secondo le impostazioni operative in uso prima dell'intervento del relay

• La commutazione tra la modalità automatica e la modalità manuale ,può essere eseguita con differenti modalità a seconda del tipo di comando in dotazione .



- 1 Tenendo premuto il pulsante  di configurazione delle funzioni per 3 secondi, si entra nella modalità di configurazione tecnica del telecomando.
- Premendolo una sola volta per breve tempo, si accede alla modalità di configurazione utente. Per essere sicuri, tenere premuto per più di 3 secondi.
- 2 Quando si accede inizialmente alla modalità di impostazione, il codice di funzione è visualizzato nella parte alta dello schermo LCD.



Codice funzione 9
00: impostazione manuale
01: impostazione automatica



Copyright © 2015-2016 LG Electronics Inc.

Tutti I diritti riservati.

Nessuna parte di questa opera può essere riprodotta e distribuita in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo senza il consenso scritto dell'autore.