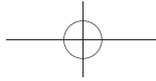


Panasonic[®]

Installation Instructions
ECONAVI Sensor
Model No. CZ-CENSC1



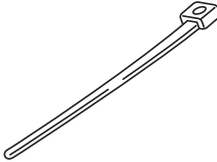
F616629



Indice

Accessori in dotazione & Nomi delle parti	71
Precauzioni di Sicurezza	72
Precauzioni di Installazione	75
Montaggio.....	78
Impostazioni (Per CZ-RTC3).....	81
Test di funzionamento (Per CZ-RTC3)	84
Autodiagnostica (Per CZ-RTC3).....	86
Specifiche	87

Accessori in dotazione

<p>Vite da legno M4 × 15,5 (2)</p> 	<p>Fascetta (1)</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVVISO Il cablaggio del telecomando non è un accessorio fornito. (fornitura campo)

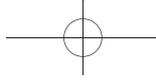
Nomi delle parti



Sensore

Rileva un movimento umano all'interno dell'area

IT 71



Precauzioni di Sicurezza

Leggere prima dell'installazione

- Leggere attentamente le istruzioni di installazione per installare il telecomando correttamente e in modo sicuro. Assicurarsi di leggere le Precauzioni di Sicurezza prima dell'installazione.
- Dopo che l'installazione è completata, eseguire la prova di funzionamento per verificare che non vi siano anomalie.
- Non ci assumiamo nessuna responsabilità per incidenti o danni risultanti da procedure diverse da quelle descritte nelle istruzioni di installazione o da procedure che non utilizzano le parti specificate. Malfunzionamenti che si verificano a causa di procedure di installazione non autorizzate non sono coperti dalla garanzia del prodotto.
- Leggere anche le Istruzioni per l'installazione in dotazione alle unità interne.

ATTENZIONE

Questo simbolo si riferisce a rischi o pratiche non sicure che possono causare serie ferite alla persona o persino la morte.

CAUTELA

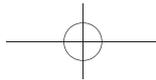
Questo simbolo si riferisce a rischi o pratiche non sicure che possono causare ferite alla persona o danni al prodotto o alla proprietà.

IT

 Regole da osservare

 Operazioni proibite

IT 72



ATTENZIONE

-  Assicurarsi che non ci sia alimentazione elettrica prima dell'installazione.

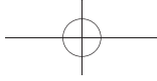
-  L'installazione ed i lavori elettrici devono essere eseguiti da un professionista.

-  Questo controllo deve essere installato in accordo ai regolamenti nazionali sui cablaggi elettrici.

-  Collegare in modo sicuro e fissare i cavi specificati per la cablatura.

-  Non permettere che il collegamento sia esposto alla forza esterna dei cavi.

-  Scegliere un sito di installazione che possa sostenere senza problemi il peso del telecomando.



CAUTELA

-  Non utilizzare il telecomando nei seguenti siti.
- Siti in cui si verifica condensa.
 - Siti in cui potrebbero esserci perdite di gas infiammabili, ecc.
 - Siti in cui potrebbero esserci perdite di gas corrosivi, ecc.
 - Siti con grosse perdite di acqua o olio (incluso olio macchina).
 - Siti dove avvengono con frequenza fluttuazioni di voltaggio.
 - Siti in cui si trovano macchine che producono radiazioni elettromagnetiche.
 - Siti in cui possono verificarsi gocciolamenti di solventi organici.
 - Siti in cui vengono frequentemente usati soluzioni acide o alcaline o spray speciali.

 Non lavorare con le mani bagnate.

 Non lavare con acqua.

 Non effettuare l'installazione nei seguenti siti.

- In siti con forti fluttuazioni della temperatura come vicino o di fronte le ventole di un condizionatore o apparecchi che generano calore intenso.
- In siti esposti alla forte luce solare diretta come illuminazione o fari.
- In siti vicino a impianti di illuminazione incandescenti.
- In siti con oggetti ondegianti come le tende.
- In siti con partizioni luminose o altri parasoli.

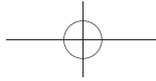
 Asciugare lo sporco sul sensore con un panno asciutto.

 Il movimento delle persone dall'altra parte del vetro non è rilevato di solito.

 Sono necessari approssimativamente 90 secondi a partire dall'accensione per l'attivazione del sensore.

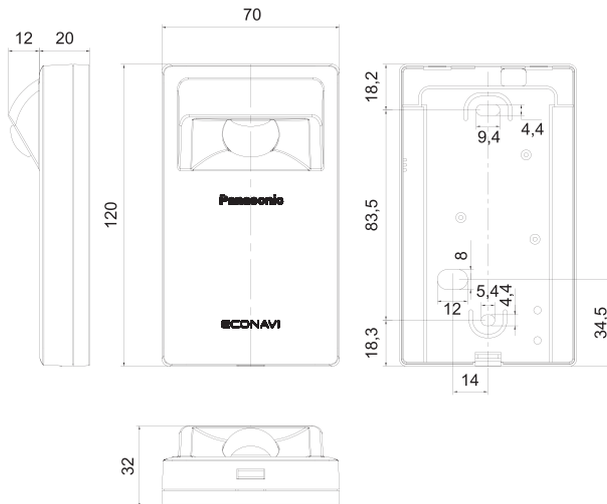
IT

IT 74



Precauzioni di Installazione

■ Dimensioni



■ Sito di installazione

Installa in orizzontale
contro la superficie.

Instala in verticale
allineato al pavimento.

Muro

90 gradi

90 gradi

Pavimento

Installa all'altezza di
2,5m (entro $\pm 0,25m$)
sul pavimento.

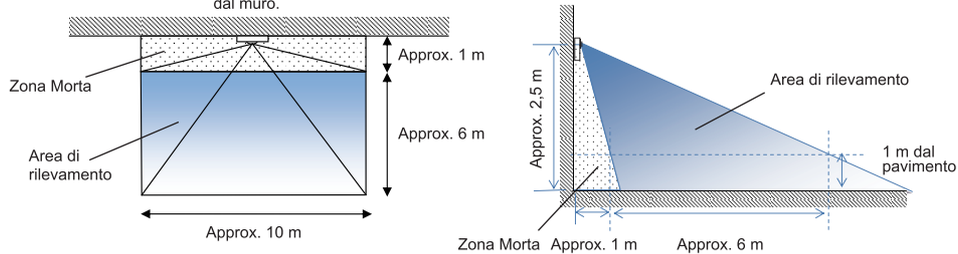
90 gradi

90 gradi

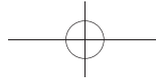
Pavimento

■ Linee Guida per l'area di rilevamento

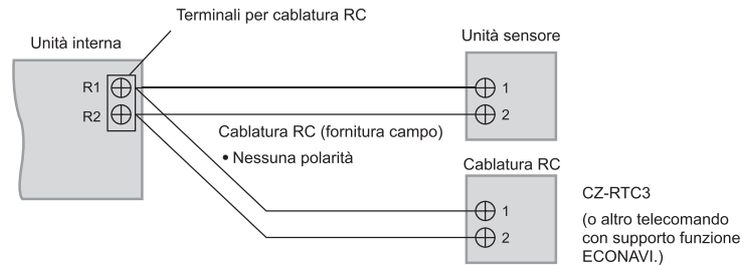
Il sensore non è in grado di
rilevare la presenza a 1 m
dal muro.



IT 75



■ Cablaggio sensore - Diagramma cablatura



- Tipo di cablatura

Usare cavi da 0,5 a 1,25 mm².

- Totale lunghezza cavo: 500 m o più

(La lunghezza cavo tra le unità interne deve essere di 200 m o meno.)

- Numero di unità collegabili

Telecomando: Massimo 2, Unità interna: Massimo 8

Per la cablatura del Comando Remoto, usare cavi isolati da guaina. Lo spessore dell'isolamento deve essere almeno di 1 mm.

Le norme per i diametri dei cavi differiscono da zona a zona. Per le norme di cablaggio, fare riferimento ai CODICI ELETTRICI LOCALI prima di iniziare.

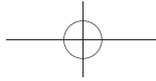
Devi assicurarti che l'installazione sia conforme alle norme e alle regole più importanti.

IT

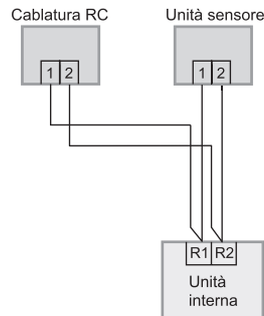
Attenzione

- Fare attenzione a non collegare i cavi ad altri terminali o unità interne (es. terminale cablatura fonte di alimentazione). Potrebbero verificarsi malfunzionamenti.
- Non legare insieme ai cavi di alimentazione, utilizzare canalina differente. Potrebbero verificarsi malfunzionamenti.
- Nel caso di interferenze elettromagnetiche si consiglia di installare un filtro al fine di ottenere il buon funzionamento.

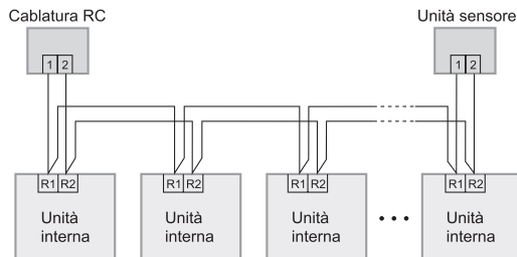
IT 76



■ Utilizzando 1 unità interna



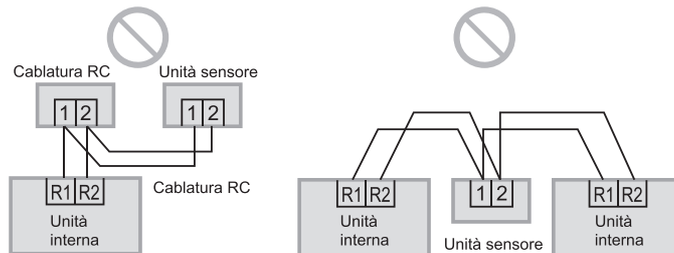
■ Utilizzando più di 1 unità interna o unità di ventilazione e scambio calore



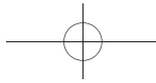
Nota

- Il telecomando, il ricevitore wireless e il sensore possono essere collegati a qualsiasi unità interna per il funzionamento.

*Sono proibite le cablature come quella indicata sotto.

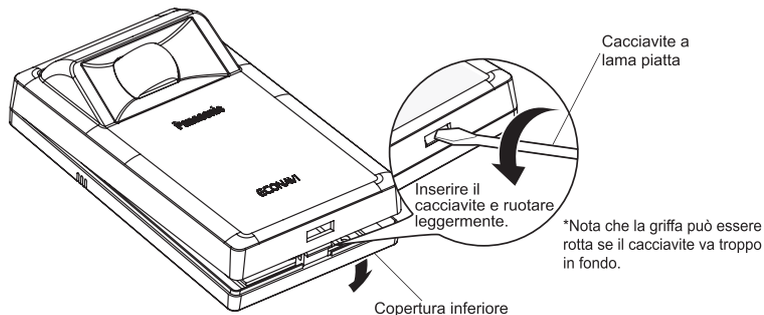


IT 77



Montaggio

1. Rimuovere la copertura inferiore.



2. Montare sulla parete.

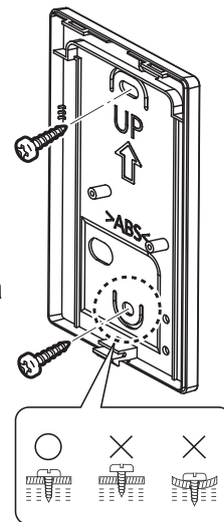
Attenzione

■ Montaggio della base

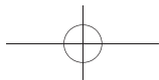
- Stringere bene le viti finché le teste delle viti non toccano la base. (Altrimenti, le teste delle viti allentate potrebbero battere contro il PCB e causare malfunzionamenti al momento del montaggio della copertura superiore.)
- Non stringere le viti eccessivamente. (La copertura inferiore potrebbe deformarsi, causando la caduta dell'unità.)

■ Collegamento elettrico del telecomando

- Disporre i cavi come indicato nell'illustrazione per 2.1 al passaggio ●, evitando di immagazzinare i cavi all'interno della copertura del telecomando quando ciò non è necessario. (I cavi rimasti impigliati potrebbero danneggiare il PCB.)
- Fare in modo che i cavi non tocchino parti del PCB. (I cavi rimasti impigliati potrebbero danneggiare il PCB.)

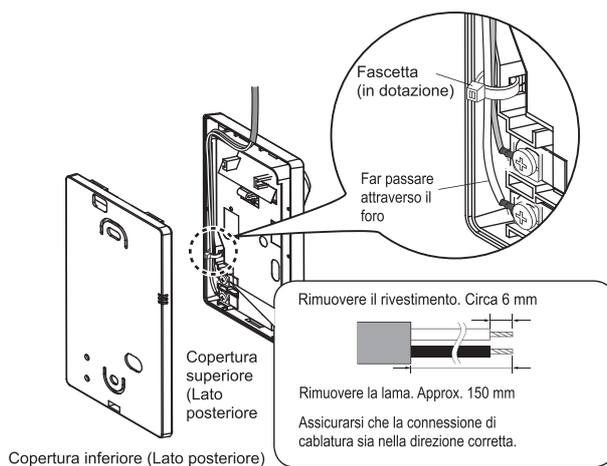
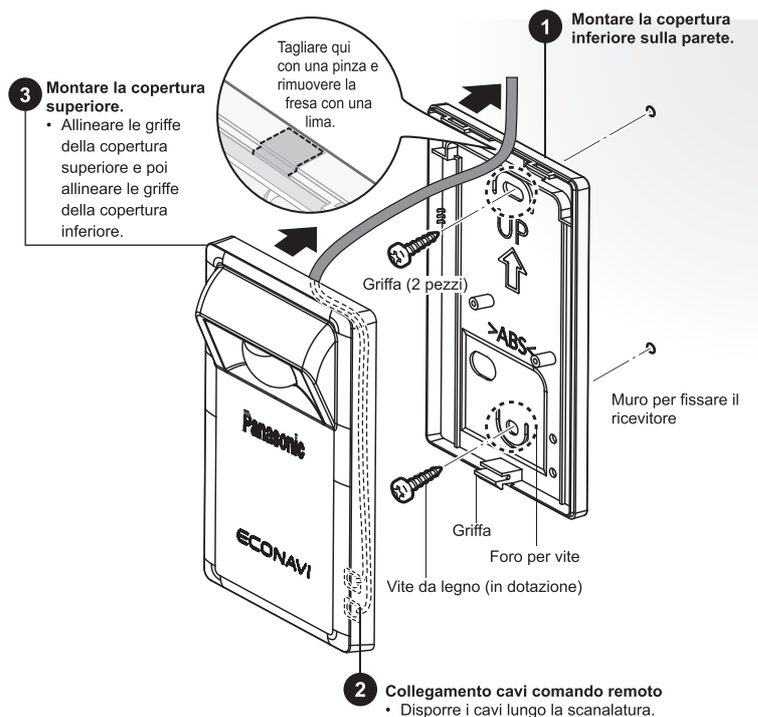


IT 78



2.1 Tipo esposto

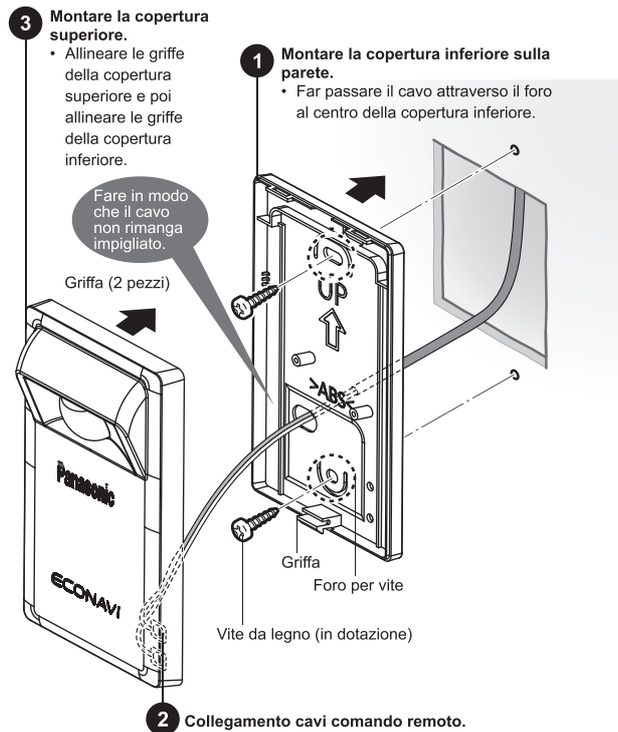
Preparazione: Aprire due fori per le viti utilizzando un cacciavite.



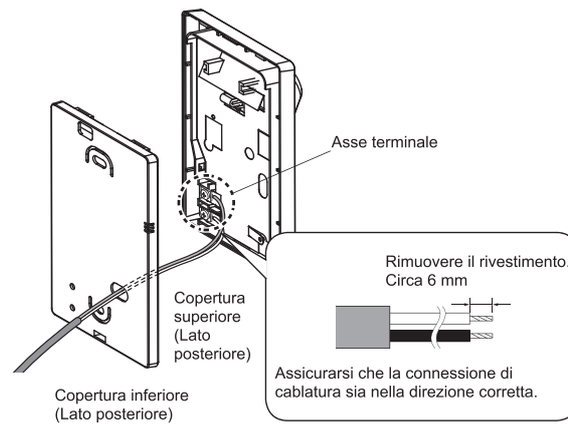
IT 79

2.2 Tipo a incastro

Preparazione: Aprire due fori per le viti utilizzando un cacciavite



IT



IT 80

Impostazioni (Per CZ-RTC3)

Modal. telecomando (attivazione ECONAVI da telecomando)

1. Premere e tenere premuto i 3 pulsanti per 4 secondi o più contemporaneamente.



2. Selezionare la voce da impostare. (Selezionare [3. Modal. telecomando].)



Funz. manutenz.	20:30 (G10)
1. Dati errore unità esterna	
2. Contatto di serv.	
3. Modal. telecomando	
4. Prova di fun.	
Sel. ◀ ▶ Pagina [↔] Conferma	

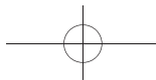
3. Impostare. (Selezionare il Codice n. e Imp. dati.)



(Ripeti)

Modal. telecomando	20:30 (G10)
Codice n.	Imp. dati
34	0001
Sel. ▶ Avanti	

Codice n°	Imposta Voce	Imposta Dati
34	Attivazione ECONAVI per telecomando	Impostare Imposta dati su 0001 per attivare ECONAVI.
		<ul style="list-style-type: none"> • 0000: Inattivo (impostazioni di fabbrica) • 0001: Attivare



Impostazioni dettagliate (Attivazione ECONAVI per unità interna, Impostazioni modalità Assenza, Orario di avvio della modalità Assenza)

1. Ripeti i passi 1 e 2 della modalità impostazioni di RC.
(Selezionare [8.Impost. dettagliate].)

2. Impostare. (Selezionare il N. unità, Codice n. e Imp. dati.)

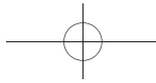


(Ripeti)

Impost. dettagliate		20:30 (GI0)
N. unità	Codice n.	Imp. dati
1-1	E0	0001
Sel.		Avanti

Codice n°	Imposta Voce	Imposta Dati
E0	Attivazione ECONAVI per unità interna	<p>Impostare Imposta dati su 0001 per attivare ECONAVI. (Se il n° del codice E0 non può essere selezionato, l'unità interna non supporta la funzione ECONAVI.)</p> <ul style="list-style-type: none"> •0000: Non attivo •0001: Attivare
E1	Impostazioni modalità Assenza	<p>Selezionare la modalità risparmio energetico che funziona in assenza di presenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> •0000: Non fare nulla. •0001: Termo off (impostazioni di fabbrica) •0002: Unità sospesa (Non si può riattivare) •0003: Unità sospesa (Si può riattivare)
E5	Orario di avvio della modalità Assenza	<p>Impostare l'orario per la modalità Assenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> •0001 - 0024 [ora] (0003: impostazione di fabbrica)

IT



Info ECONAVI (Funzione ECONAVI ON/OFF, Impostazione modalità Assenza, Orario di Avvio della modalità Assenza.)

*Questo menu non apparirà a meno che ECONAVI sia stato abilitato impostando il numero del codice 34 su 0001 nella modal. telecomando.

1. Ripeti i passi 1 e 2 della modal. telecomando.
(Selezionare [0.Info ECONAVI].)
2. Selezionare [Info Impostazione].



Info ECONAVI	20:30 (G10)
Info impostazione	
Info unità sensore	
ECONAVI	<input checked="" type="checkbox"/>
Stato	Normale
Sel. [↵] Controlla	

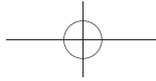
3. Impostare. (Selezionare il Codice n. e Imp. dati.)



(Ripeti)

Info ECONAVI	20:30 (G10)
Codice n.	Imp. dati
00	0001
Sel. ▶ Avanti	

Codice n°	Imposta Voce	Imposta Dati
00	Funzione ECONAVI ON/OFF	Impostare la funzione ECONAVI ON/OFF . (Questo può essere fatto anche attraverso il menu normale.)
01	Impostazioni modalità Assenza	Uguale al Codice n° E1 nelle impostazioni Dettagliate.
02	Orario di avvio della modalità Assenza	Uguale al Codice n° E5 nelle impostazioni Dettagliate.



Specifiche

N° Modello	CZ-CENSC1
Dimensioni	(H) 120 mm × (L) 70 mm × (P) 32 mm
Peso	75 g
Intervallo temperatura/ Umidità	da 0°C a 40°C/dal 20% al 80% (No condensa) * Solo uso interno.
Alimentazione	DC16 V (Fornito dall'unità interna)
Collegamenti	1 sensore per gruppo interno

AVVISO Le istruzioni originali sono in inglese. Altre lingue sono traduzioni delle istruzioni originali.