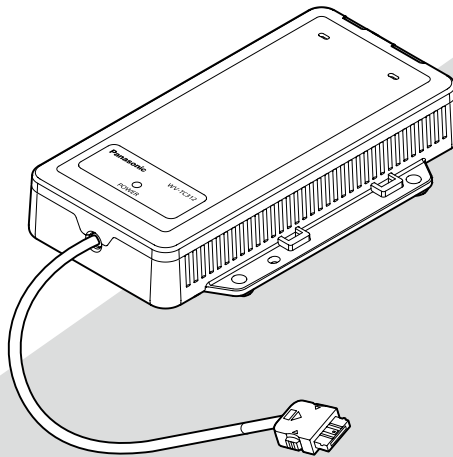


Panasonic

Manuale di istruzioni

Scatola di conversione

N. modello **WV-TC312/WV-TC312E**



(In questa illustrazione il supporto è rimosso dalla scatola di conversione.)

Prima di tentare di collegare o utilizzare questo prodotto, si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservare questo manuale per usi futuri.

Il numero del modello è abbreviato in alcune descrizioni contenute in questo manuale.

AVVERTENZA:

- Per prevenire il rischio di incendio o di scossa elettrica, non esporre questa apparecchiatura alla pioggia o all'umidità.
- L'apparecchiatura non deve essere esposta a gocciolamenti o spruzzi e nessun oggetto riempito di liquidi, come ad esempio un vaso, deve essere messo sull'apparecchiatura.
- Le batterie (la batteria o le batterie installate) non devono essere esposte a calore eccessivo come ad esempio alla luce solare, al fuoco o simili.
- L'installazione deve essere eseguita conformemente a tutte le norme di installazione pertinenti.
- I collegamenti devono essere conformi alla normativa elettrica locale.

Noi dichiariamo sotto nostra esclusiva responsabilità che il prodotto a cui si riferisce la presente dichiarazione risulta conforme al seguente standard o altro documento normativo conforme alle disposizioni della direttiva 2004/108/CE.

Per Stati Uniti d'America e Canada:

WV-TC312

Per Europa e altri paesi:

WV-TC312E

Indice

Istruzioni per la sicurezza importanti.....	4
Limitazione di responsabilità.....	4
Esonero dalla garanzia	5
Prefazione.....	5
Precauzioni.....	5
Principali controlli operativi	6
Installazione.....	8
Collegamento.....	10
Dati tecnici.....	11
Accessori standard.....	11

Istruzioni per la sicurezza importanti

- 1) Leggere queste istruzioni.
- 2) Conservare queste istruzioni.
- 3) Tener conto di tutte le avvertenze.
- 4) Seguire tutte le istruzioni.
- 5) Pulire soltanto con un panno asciutto.
- 6) Non installare vicino a qualsiasi fonte di calore come radiatori, valvole di regolazione del calore, stufe o altre apparecchiature (inclusi amplificatori) che producono calore.
- 7) Utilizzare soltanto accessori specificati dal produttore.
- 8) Per la manutenzione rivolgersi a personale di assistenza qualificato. La manutenzione è necessaria quando l'apparecchiatura è stata danneggiata in qualsiasi modo, come ad esempio quando il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati, è stato rovesciato del liquido o sono caduti degli oggetti sull'apparecchiatura, l'apparecchiatura è stata esposta alla pioggia o all'umidità, non funziona normalmente o è stata fatta cadere.

Limitazione di responsabilità

QUESTA PUBBLICAZIONE VIENE FORNITA "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIE DI NESSUN GENERE, SIANO ESSE ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE MA NON LIMITATE ALLE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER QUALSIASI FINE PARTICOLARE O NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI DI TERZI.

QUESTA PUBBLICAZIONE POTREBBE CONTENERE INESATTEZZE TECNICHE O ERRORI TIPOGRAFICI. MODIFICHE VENGONO AGGIUNTE ALLE INFORMAZIONI QUI CONTENUTE, IN QUALSIASI MOMENTO, PER IL MIGLIORAMENTO DI QUESTA PUBBLICAZIONE E/O DEL(-I) PRODOTTO(-I) CORRISPONDENTE(-I).

Esonero dalla garanzia

IN NESSUN CASO Panasonic System Networks Co., Ltd. DOVRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE NEI CONFRONTI DI ALCUNA PARTE O PERSONA, FATTA ECCEZIONE PER LA SOSTITUZIONE O LA MANUTENZIONE RAGIONEVOLE DEL PRODOTTO, NEI CASI, INCLUSI MA NON LIMITATI AI SEGUENTI:

- (1) QUALSIASI DANNO E PERDITA, INCLUSI SENZA LIMITAZIONE, QUELLI DIRETTI O INDIRETTI, SPECIALI, CONSEGUENTI O ESEMPLARI, DERIVATI O RELATIVI AL PRODOTTO;
- (2) LESIONI PERSONALI O QUALSIASI DANNO CAUSATO DALL'UTILIZZO SCORRETTO O DALL'ESECUZIONE NEGLIGENTE DI OPERAZIONI DA PARTE DELL'UTENTE;
- (3) TUTTI I MALFUNZIONAMENTI O INCONVENIENTI CAUSATI DA SMONTAGGIO, RIPARAZIONE O MODIFICA NON AUTORIZZATI DEL PRODOTTO DA PARTE DELL'UTENTE, INDIPENDENTEMENTE DALLA CAUSA DEL MALFUNZIONAMENTO O DELL'INCONVENIENTE;
- (4) INCONVENIENTI O QUALSIASI PERDITA DERIVATI DALLA MANCATA VISUALIZZAZIONE DELLE IMMAGINI, DOVUTI A QUALSIASI MOTIVO O CAUSA INCLUSI QUALSIASI GUASTO O PROBLEMA DEL PRODOTTO;
- (5) QUALSIASI PROBLEMA, CONSEGUENTE INCONVENIENTE, PERDITA O DANNO DERIVATO DAL SISTEMA COMBINATO CON DISPOSITIVI DI TERZI;
- (6) QUALSIASI RICHIESTA DI RISARCIMENTO O AZIONE LEGALE PER DANNI, AVVIATA DA QUALSIASI PERSONA O ORGANIZZAZIONE IN QUANTO SOGGETTO FOTOGENICO, A CAUSA DELLA VIOLAZIONE DELLA PRIVACY RISULTATA DAL FATTO CHE UNA CERTA IMMAGINE DELLA TELECAMERA DI SORVEGLIANZA, INCLUSI I DATI SALVATI, PER QUALCHE MOTIVO, VENGA RESA PUBBLICA O VENGA UTILIZZATA PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI DI SORVEGLIANZA;
- (7) PERDITA DI DATI REGISTRATI CAUSATA DA QUALSIASI GUASTO.

Prefazione

La scatola di conversione WV-TC312 viene utilizzata con la telecamera indossabile serie WV-TW310 e il contenitore della batteria WV-TB311.

Con questa scatola, l'utente può fornire alimentazione CC alla serie WV-TW310 esclusivamente da un hub PoE o da un adattatore esterno 12 V CC e può collegare la serie WV-TW310 alla rete.

Utilizzando l'adattatore di montaggio fissato sulla scatola, l'utente può inserire la telecamera indossabile e/o il contenitore della batteria sull'adattatore durante la carica.

Precauzioni

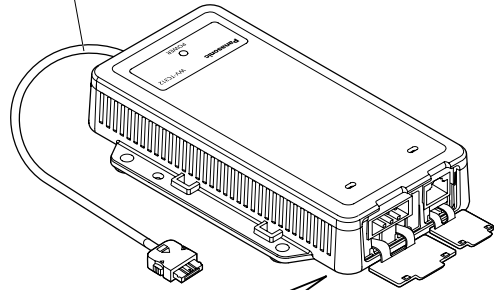
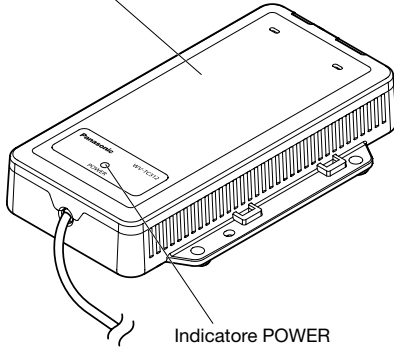
IMPORTANTE:

- Far riferimento alla Guida all'installazione della telecamera indossabile serie WV-TW310 per dettagli sull'installazione etc.
-

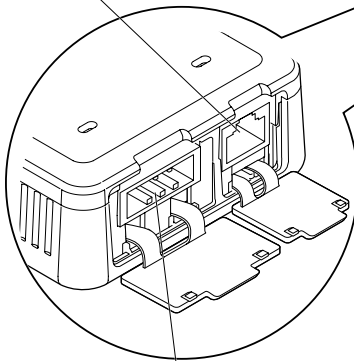
Principali controlli operativi

Scatola di conversione

Cavo di rete/carica



Connettore di rete



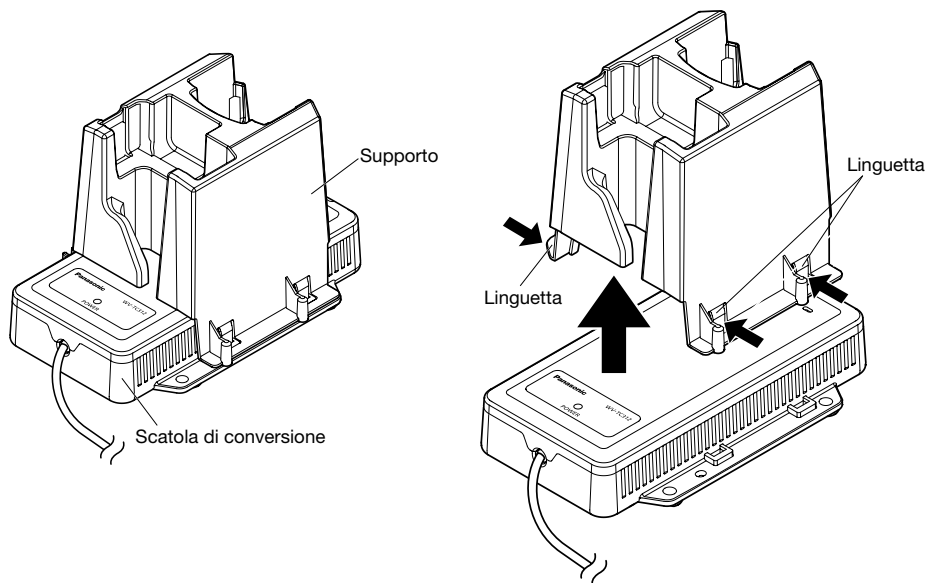
Connettore di ingresso 12 V CC

Terminali del connettore di ingresso 12 V CC (Pinout)

No. del pin	
1	-
2	+
3	NC
4	NC

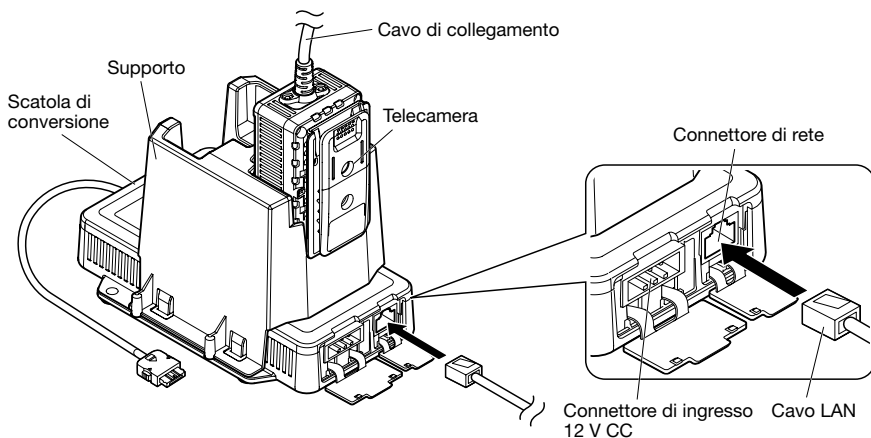
Il contenitore della batteria (optional) e la telecamera possono essere alloggiati nel supporto montato sulla scatola di conversione. Con il contenitore della batteria (optional) e la telecamera alloggiati nel supporto, la scatola di conversione può essere collegata a 12 V CC o ad un hub PoE, rendendo possibile la ricarica del contenitore della batteria (optional) e si può anche collegare un cavo LAN alla scatola di conversione, rendendo possibile monitorare le immagini salvate sul monitor di un computer.

Quando si rimuove il supporto dalla scatola di conversione, sollevare il supporto premendo contemporaneamente le 4 linguette sul supporto.

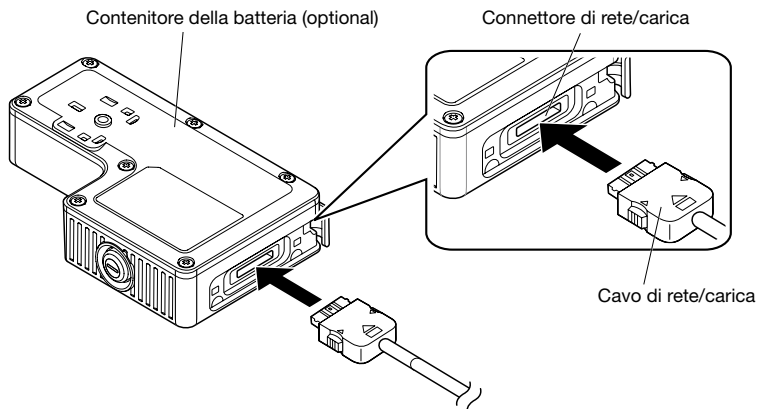


Collegamento della scatola di conversione al contenitore della batteria (optional)

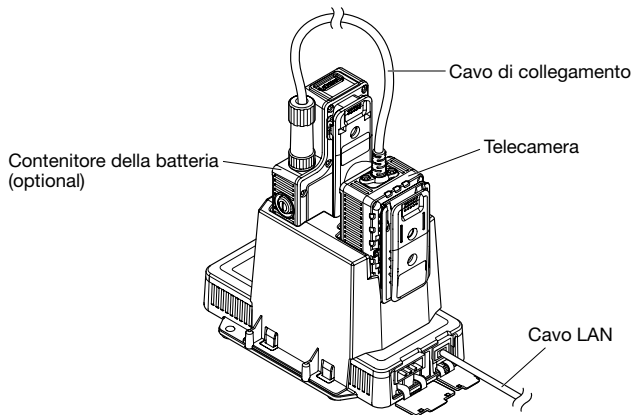
- 1 Collegare l'alimentazione alla scatola di conversione.
Collegare 12 V CC o un hub PoE hub come fonte di alimentazione.



- 2 Collegare il cavo di rete/carica della scatola di conversione al connettore di rete/carica del contenitore della batteria (optional).
Inserire il cavo nel connettore finché non si sente uno scatto. Assicurarsi che siano collegati nella direzione corretta.



- 3** Collegare il cavo di collegamento della telecamera al connettore del contenitore della batteria (optional). A questo punto comincia la carica.



IMPORTANTE:

- La ricarica non comincerà se la temperatura della batteria interna è al di fuori del range di temperatura consentito (da 0 °C a +50 °C).
- La carica comincia automaticamente quando la temperatura entra nel range consentito.
- La ricarica si interromperà dopo 6 ore da quando è stato effettuato il collegamento. (In condizioni normali, la ricarica termina entro 3,5 ore.)
- Esponendo la batteria ad alte temperature si può causare il deterioramento della batteria (riduzione della capacità della batteria e del ciclo di ricarica).

Nota:

- Quando la telecamera è collegata ad un hub PoE hub senza aver collegato il contenitore della batteria (optional), l'indicatore di alimentazione della scatola di conversione può lampeggiare. Questo non indica un cattivo funzionamento.
-

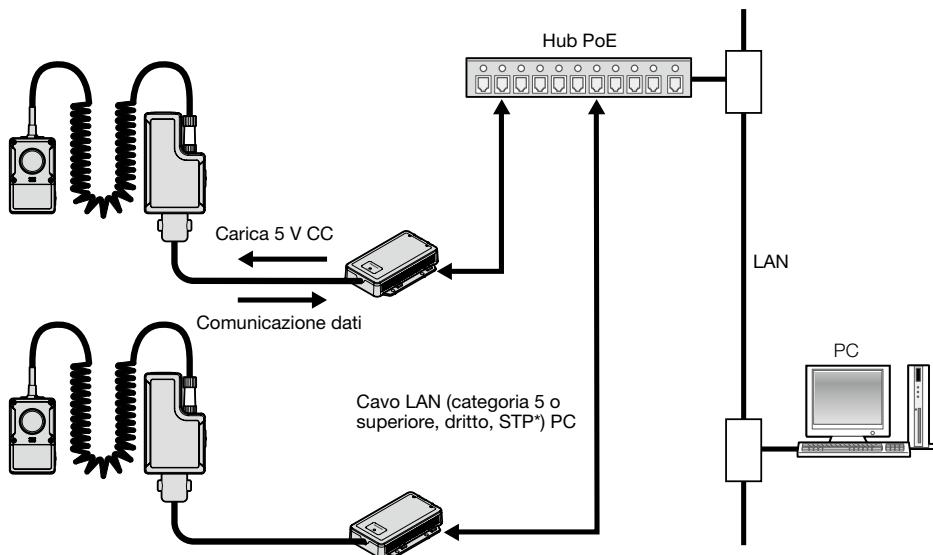
Collegamento

Precauzione:

- COLLEGARE ESCLUSIVAMENTE AD UN ALIMENTATORE CLASSE 2 A 12 V CC o A UNA FONTE DI ALIMENTAZIONE LIMITATA.

Prima di cominciare i collegamenti, spegnere questa telecamera e i dispositivi da collegare, quindi preparare i dispositivi ed i cavi necessari.

Esempio di collegamento quando ci si collega ad una rete utilizzando un hub PoE



<Cavo necessario>

Cavo LAN (categoria 5 o superiore, dritto, STP*)

* Soltanto i modelli E

IMPORTANTE:

- Utilizzare uno switching hub o un router conforme a 10BASE-T/100BASE-TX.
- L'alimentatore è necessario per ciascuna telecamera. Quando si utilizza un dispositivo PoE (hub), non è necessario l'alimentatore 12 V CC.

Dati tecnici

● Base

Alimentazione:	12 V CC, PoE (conforme a IEEE802.3af)
Consumo di corrente:	12 V CC *: 650 mA, PoE: 11 W (Dispositivo classe 0) * COLLEGARE ESCLUSIVAMENTE AD UN ALIMENTATORE CLASSE 2 A 12 V CC o A UNA FONTE DI ALIMENTAZIONE LIMITATA.
Temperatura ambiente di funzionamento:	Da -10 °C a +50 °C
Umidità ambiente di funzionamento:	Inferiore al 90 % (senza condensazione)
Dimensioni:	97 mm (L) x 97 mm (A) x 155 mm (P) (Incluso il supporto. Esclusi cavi e sporgenze.)
Massa:	Circa 300 g
Finitura:	Nero
LED:	POWER (VERDE)

● Rete

Rete:	10BASE-T/100BASE-TX, connettore RJ45
-------	--------------------------------------

Accessori standard

Manuale di istruzioni (questo documento)	1 pz.
Cartolina di garanzia (Per WV-TC312)	1 pz.

Informazioni per gli utenti sulla raccolta e l'eliminazione di vecchie apparecchiature e batterie usate



Questi simboli sui prodotti, sull'imballaggio, e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indicano che i prodotti elettrici, elettronici e le batterie usate non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici.

Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie usate, vi preghiamo di portarli negli appositi punti di raccolta, secondo la legislazione vigente nel vostro Paese e le Direttive 2002/96/EC e 2006/66/EC.

Smaltendo correttamente questi prodotti e le batterie, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente che altrimenti potrebbero verificarsi in seguito ad un trattamento inappropriato dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni sulla raccolta e sul riciclaggio di vecchi prodotti e batterie, vi preghiamo di contattare il vostro comune, i vostri operatori per lo smaltimento dei rifiuti o il punto vendita dove avete acquistato gli articoli.

Sono previste e potrebbero essere applicate sanzioni qualora questi rifiuti non siano stati smaltiti in modo corretto ed in accordo con la legislazione nazionale .



Per utenti commerciali nell'Unione Europea

Se desiderate eliminare apparecchiature elettriche ed elettroniche, vi preghiamo di contattare il vostro commerciante od il fornitore per maggiori informazioni.

[Informazioni sullo smaltimento rifiuti in altri Paesi fuori dall'Unione Europea]

Questi simboli sono validi solo all'interno dell'Unione Europea. Se desiderate smaltire questi articoli, vi preghiamo di contattare le autorità locali od il rivenditore ed informarvi sulle modalità per un corretto smaltimento.



Cd

Nota per il simbolo delle batterie (esempio con simbolo chimico riportato sotto il simbolo principale):

Questo simbolo può essere usato in combinazione con un simbolo chimico; in questo caso è conforme ai requisiti indicati dalla Direttiva per il prodotto chimico in questione.

Panasonic Corporation

<http://panasonic.net>

Importer's name and address to follow EU rules:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg F.R.Germany

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2012