

AIPHONE®

Manuale d'installazione

JVS-1V (il Kit include Telecamera da superficie, Monitor colori e alimentatore)

JVS-1F (il Kit include Telecamera da incasso, Monitor colori e alimentatore)

JV-1MD (Monitor principale a colori vivavoce)

Per gli installatori:

- Al termine dell'installazione, assicurarsi di consegnare gli **accessori** al cliente.

NOTA:

- Le illustrazioni e le immagini utilizzate nel manuale potrebbero differire da quelle effettive.

Manuale HTML

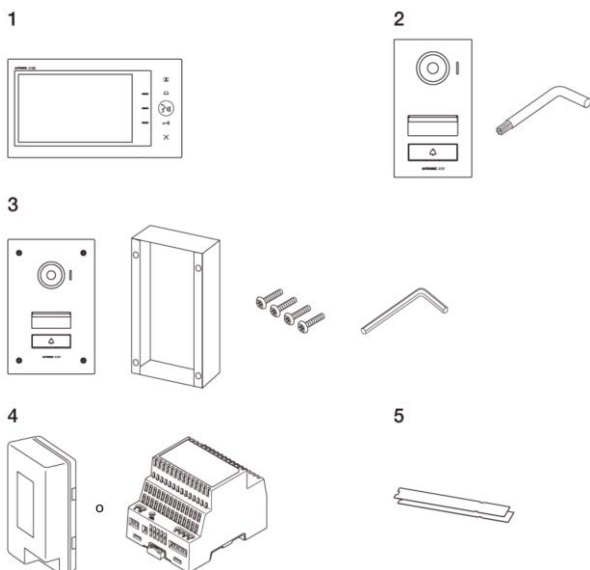


https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_INS/JV-1MD_INS_IT/content/

Sommario

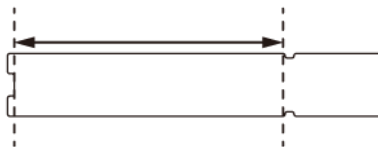
Contenuto della confezione	2
Precauzioni	3
Nomi delle parti e funzioni.....	4
Cablaggio	5
Precauzioni per il cablaggio	5
Schema di cablaggio e specifiche.....	6
Prima dell'installazione.....	8
Precauzioni per l'installazione.....	8
Posizioni di montaggio stazione della porta e area di visualizzazione immagini	8
Montaggio	9
JV-1MD	9
JV-DV	11
JV-DVF	12
Dopo l'installazione.....	12
Controllo dopo l'installazione	12
Impostazioni dell'installatore	13
Informativa sulla privacy	14

Contenuto della confezione



Compilazione della targhetta nome

- 1 Rimuovere la guarnizione di protezione (entrambi i lati).
- 2 Compilare il nome del residente.
 - Utilizzare una penna permanente.
 - Tenere il testo all'interno della linea tratteggiata.




N.	Contenuto	JVS-1V	JVS-1F	JV-1MD
1	JV-1MD (Monitor colori vivavoce)	✓	✓	✓
2	JV-DV (Postazione esterna) • Cacciavite speciale	✓		
3	JV-DVF (Postazione esterna) • Involucro posteriore montaggio a parete • Vite speciale (x4) • Chiave esagonale		✓	
4	Alimentatore (PS-2420UL, PS-2420-O, PS-2420DM, PS-2420S o PS-2420BF) (*)	✓	✓	
5	Targhetta nome (x2)	✓	✓	
-	Manuale d'installazione	✓	✓	✓
-	Foglio informativo	✓	✓	✓
-	Foglio dei contatti	✓	✓	✓
-	Dichiarazione RoHS (*)	✓	✓	✓


(*): Potrebbe non essere inclusa a seconda del Paese in cui il prodotto è venduto.


ⓘ NOTA

- Le viti di montaggio e le viti per legno non sono incluse.

Precauzioni


 Indica che agli utenti potrebbe essere richiesta attenzione (comprese avvertenza/attenzione).

 Avverte gli utenti di azioni vietate.


 Limita le azioni dell'utente/fornisce istruzioni.


AVVERTENZA


La mancata osservanza potrebbe causare lesioni gravi o mortali.


 **Questo prodotto non è progettato per specifiche antideflagranti. Non installare o utilizzare in luoghi che possono contenere gas infiammabili.**


Ciò potrebbe causare incendi o esplosioni.


 **Non smontare o modificare la stazione.**
Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.


 **Non utilizzare con una alimentazione con tensione nominale superiore alla tensione specificata.**
Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

 **Utilizzare l'alimentatore Aiphone specifico per l'uso con il sistema.**
Ciò potrebbe causare un incendio o un malfunzionamento.

 **Non installare due alimentazioni in parallelo in un singolo ingresso.**
Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.


 **Non collegare alcun terminale sulla stazione direttamente a una linea di alimentazione CA.**
Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.


 **La presa CA deve essere vicina all'apparecchiatura e facilmente accessibile.**


 **Inserire la spina CA completamente e saldamente nella presa.**
Ciò potrebbe provocare incendi o scosse elettriche.


ATTENZIONE

La mancata osservanza potrebbe causare lesioni alle persone o danni alle cose.

 **Non installare o collegare la stazione con l'alimentazione accesa.**
Ciò potrebbe provocare scosse elettriche o malfunzionamenti.

 **Prima di accendere la stazione, assicurarsi che il cablaggio sia corretto e che non vi siano cortocircuiti.**
Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

 **Installare in un luogo in cui la stazione non possa essere facilmente urtata.**
Ciò può causare lesioni.

 **Quando si utilizza la stazione, non posizionare l'orecchio vicino all'altoparlante.**
L'emissione di un forte rumore improvviso può causare danni all'orecchio.

Precauzioni generali

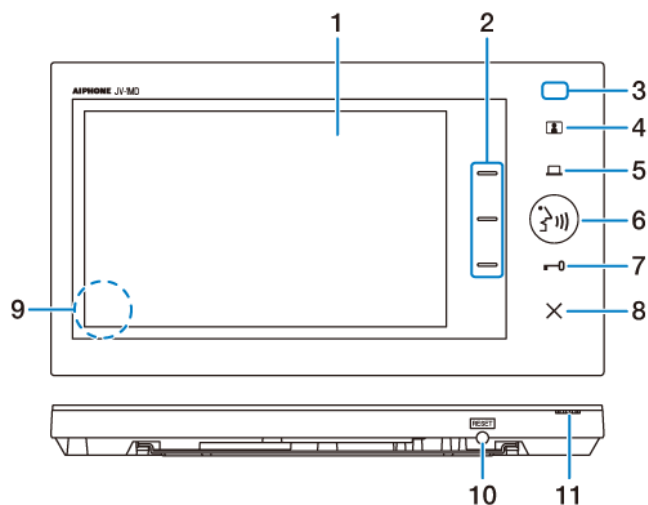
- Non installare l'alimentazione nel soffitto o sul pavimento. Farlo impedirebbe l'esecuzione delle ispezioni di manutenzione e delle riparazioni. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- Installare le linee a bassa tensione ad almeno 30 cm di distanza dalle linee ad alta tensione (CA 100V-240V), in particolare il cablaggio del condizionatore d'aria dell'inverter. Ciò potrebbe causare interferenze o malfunzionamenti.
- Quando si installa o si utilizza la stazione, prendere in considerazione i diritti di privacy dei soggetti, in quanto è responsabilità del proprietario del sistema pubblicare cartelli o avvertenze in conformità alle ordinanze locali.
- Tenere l'unità a più di 1 m di distanza dalla radio o dal televisore.

Avviso

- Se la stazione viene utilizzata in aree in cui sono presenti dispositivi wireless per uso aziendale, ad esempio un ricetrasmittitore o telefoni cellulari, possono verificarsi malfunzionamenti.
- Tenere i fili del citofono a una distanza superiore a 30 cm dal cablaggio CA 100-240 V. Potrebbero verificarsi disturbi indotti da CA e/o malfunzionamenti dell'unità.
- Se la stazione è installata in un'area con un campo elettrico estremamente forte, ad esempio in prossimità di una stazione di trasmissione, potrebbero crearsi interferenze e verificarsi malfunzionamenti.
- Quando l'aria interna calda fluisce nell'unità, potrebbe essere causata condensa da una differenza di temperatura tra l'interno e l'esterno. Si consiglia di coprire le aperture dell'unità, per esempio i fori di ingresso dei cavi, per evitare la formazione di condensa.

Nomi delle parti e funzioni

Postazione di monitoraggio principale (JV-1MD)



N.	Voce	Descrizione
1	Schermo LCD a colori	Lo schermo LCD a colori non ha un'interfaccia touch.
2	Pulsanti funzione	<ul style="list-style-type: none"> Toccare il pulsante funzione corrispondente per eseguire la funzione visualizzata sul lato destro dello schermo. Toccare un pulsante funzione in modalità standby per visualizzare il menu impostazioni.
3	Segnalazione di notifica (blu)	Indica lo stato attuale della postazione. → Segnalazione di notifica (P.4)
4	Pulsante monitoraggio	Toccare il pulsante monitoraggio per monitorare l'esterno della porta.
5	Pulsante opzione	Toccare il pulsante opzione per attivare un dispositivo esterno collegato.
6	Pulsante di conversazione	Toccare il pulsante di conversazione per avviare la comunicazione.
7	Pulsante di apertura porta	Toccare il pulsante di rilascio porta per sbloccare la serratura elettrica della stazione della porta.
8	Pulsante fine	Toccare il pulsante fine per uscire dall'operazione corrente ed entrare in modalità standby.
9	Altoparlante	L'altoparlante si trova sul retro della postazione.
10	Interruttore RESET	Premere l'interruttore RESET per riavviare la postazione quando non risponde. Anche se si riavvia la postazione, le impostazioni e l'immagine registrata vengono conservate.

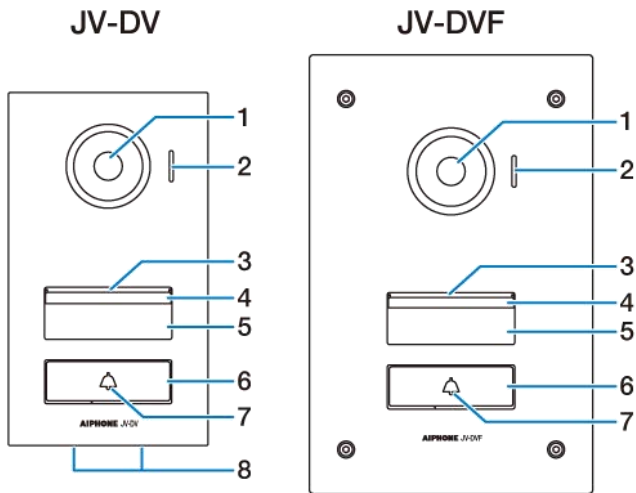
N.	Voce	Descrizione
11	Microfono	Non bloccare il microfono con adesivi o nastro adesivo. In caso contrario, la comunicazione potrebbe non essere possibile.

Segnalazione di notifica

Fare riferimento al "Manuale d'uso" per altri indicatori non elencati.

LED	Descrizione
Luce blu	<p>Acceso</p> <ul style="list-style-type: none"> Il LED blu si accende durante l'avvio. Il LED blu si accende quando il volume della suoneria è impostato su "0". Il LED blu si accende quando la direzione di conversazione è da postazione di monitoraggio a stazione della porta.
Blu lampeggiante	<p>Acceso (0,25 sec.) ↑↓ Spento (0,25 sec.)</p> <p>Quando viene rilevato un cortocircuito nel cablaggio della stazione della porta o nel cablaggio della postazione di monitoraggio espansione.</p> <p>Acceso (0,5 sec.) ↑↓ Spento (0,5 sec.)</p> <p>Il LED si spegne dopo aver lampeggiato 3 volte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Il LED blu lampeggia quando si tocca per sbloccare la serratura elettrica. Il LED blu lampeggia quando si tocca per attivare l'unità esterna.

Stazione della porta



N.	Voce	Descrizione
1	Videocamera	-
2	Microfono	Non bloccare il microfono con adesivi o nastro adesivo. In caso contrario, la comunicazione potrebbe non essere possibile.
3	Altoparlante	-
4	Luce LED bianca	La luce LED bianca è sempre accesa quando l'alimentazione è attiva. Quando la postazione rileva condizioni di buio, la luce si illumina automaticamente. Queste condizioni includono: <ul style="list-style-type: none"> • Il pulsante di chiamata viene premuto. • Mentre un'immagine della stazione della porta viene visualizzata sulla postazione di monitoraggio. • La porta viene sbloccata. Tuttavia, potrebbe non diventare più luminosa a seconda delle condizioni locali.
5	Coperchio targhetta nome	Non collocare un adesivo sul coperchio targhetta nome. Questo ridurrà l'illuminazione notturna del LED.
6	Pulsante di chiamata	-
7	Icona campanello (bianca)	La retroilluminazione è sempre accesa quando l'alimentazione è attiva.
8	Fori di drenaggio	Fori per scaricare l'acqua piovana dall'interno della postazione.

Cablaggio

Precauzioni per il cablaggio

Cavo

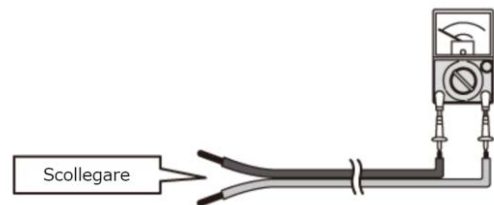
- Utilizzare un cavo di cablaggio parallelo a 2 conduttori per il collegamento di una postazione videocitfonica.
- Selezionare un cavo isolante rivestito in PVC PE (polietilene) per il cablaggio a bassa tensione.
 - Non è possibile utilizzare un cavo coassiale.
 - Non è possibile utilizzare un cavo schermato in vinile di tipo quadruplo a 2 coppie.
- Per il cablaggio, separare i cavi per audio/video e apertura porta e tenerli a più di 10 cm l'uno dall'altro.
- Se si utilizza un cablaggio esistente, il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente. In tal caso, sarà necessario sostituire il cablaggio.
- Quando si utilizzano cavi esistenti, controllare cortocircuiti e disconnessioni prima dell'installazione.



- Controllo dello scollegamento (6 Ω o meno)
Collegare le estremità di un lato ed effettuare una misura sull'altro lato con un tester.



- Controllo cortocircuiti: $\infty \Omega$ (infinito)



- Per collegare i cavi a bassa tensione, serrarli con un manicotto o saldarli, quindi isolare coprendo con nastro isolante.

Come collegare i cavi a bassa tensione tra loro

Piegatura con manicotto per crimpare

- 1 Avvolgere il conduttore intrecciato attorno al conduttore solido almeno tre volte, quindi crimarli.

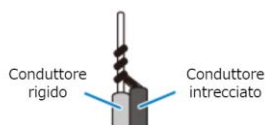


- 2 Sovrapporre più della metà della larghezza e attorcigliarli almeno due volte.

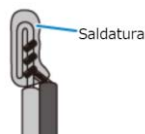


Saldatura

- 1 Avvolgere il conduttore intrecciato attorno al conduttore solido almeno tre volte.



- 2 Piegare la punta e saldarla. Accertarsi che nessun filo esca fuori.



- 3 Sovrapporre più della metà della larghezza e attorcigliarli almeno due volte.

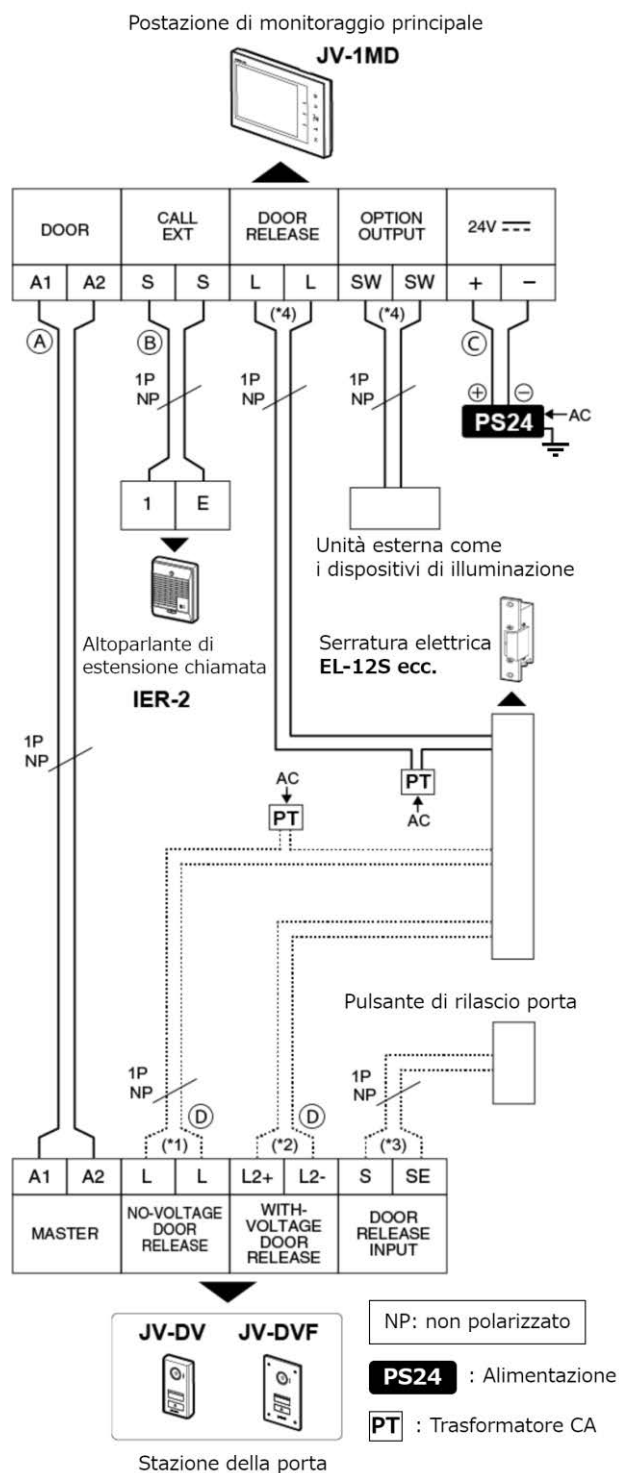


ATTENZIONE

- Quando si esegue la crimpatura con un manicotto per crimpare, se la punta del cavo con connettore è saldata, tagliare la parte saldata prima di crimpare.
- **Dopo aver collegato i cavi, controllare sempre la presenza di rotture o di un collegamento insufficiente. In particolare, quando si collega un cavo elettrico durante il cablaggio, crimparlo con un manicotto o saldarlo, quindi isolarlo coprendo con nastro isolante. Mantenere il numero di connessioni più basso possibile per il cablaggio.** La sola torsione dei cavi potrebbe causare una scarsa connessione, oppure la superficie dei cavi potrebbe ossidarsi e causare una connessione allentata, con conseguenti malfunzionamenti o guasti.



Schema di cablaggio e specifiche



ATTENZIONE

- Non utilizzare i terminali inutilizzati per altri scopi.
- Il cablaggio tra ciascun dispositivo non deve trovarsi nella stessa guaina di cablaggio.
- Isolare e rendere sicure le linee a bassa tensione inutilizzate.
- Collegare una serratura elettrica solo a un'unica posizione.
- Il pulsante di rilascio porta esterna attiva solo la serratura elettrica collegata alla stazione della porta.
- Assicurarsi di mettere a terra l'alimentazione.

NOTA

- La sequenza dei terminali nello schema potrebbe differire dal prodotto effettivo.
- Fare riferimento anche alle istruzioni per ciascun dispositivo da collegare.

Distanza di cablaggio

(A)	PE Φ 0,65 mm (22 AWG): 50 m PE Φ 0,8-1,2 mm (20-16 AWG): 100 m
(B)	PE Φ 0,65 mm (22 AWG): 50 m PE Φ 0,8-1,2 mm (20-16 AWG): 150 m
(C)	PE Φ 0,65 mm (22 AWG): 5 m PE Φ 0,8 mm (20 AWG): 10 m
(D)	PE Φ 0,65 mm (22 AWG): 15 m PE Φ 0,8-1,2 mm (20-16 AWG): 30 m
Altri	PE Φ 0,65-1,2 mm (22-16 AWG)

NOTA

- La distanza di cablaggio tra la postazione di monitoraggio principale e l'alimentazione può essere estesa fino a 25 m utilizzando un cavo PE Φ 1,2 mm (16 AWG). Tuttavia, la distanza massima tra la stazione della porta e la postazione di monitoraggio principale sarà ridotta a 70 m utilizzando un cavo PE Φ 0,8-1,2 mm (20-16 AWG).
- Quando l'uscita a contatto bagnato dalla stazione della porta è 12 V CC, 580 mA (superiore a 500 mA, 580 mA o inferiore), la distanza di cablaggio tra la stazione della porta e la postazione di monitoraggio principale deve essere di 70 m o inferiore utilizzando un cavo PE Φ 0,8-1,2 mm (20-16 AWG).

(*1): Specifiche di uscita

Metodo di uscita	Contatto pulito (N/O)
Valori nominali di contatto	24 V CC, 1 A (carico resistivo)

(*2): Specifiche di uscita

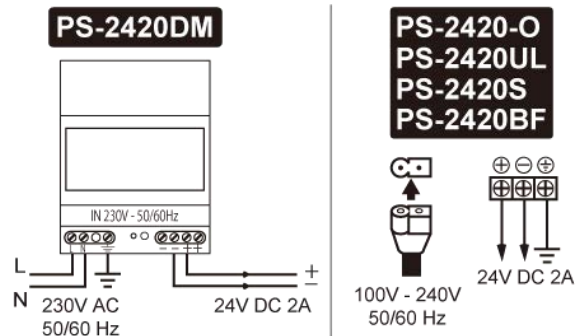
Metodo di uscita	Contatto in tensione (N/O)
Corrente di uscita	500 mA o meno
Tensione di uscita	12 V CC

(*3): Specifiche di ingresso

Metodo di ingresso	Contatto pulito (N/O)
Tempo di rilevamento	100 msec o più
Resistenza del contatto	300 Ω o meno
Corrente di cortocircuito del terminale	10 mA o meno
Voltaggio tra terminali	5 V CC o meno (tra terminali aperti)

(*4): Specifiche di uscita

Metodo di uscita	Contatto pulito (N/O)
Valori nominali di contatto	24 V CC, 1 A (carico resistivo)



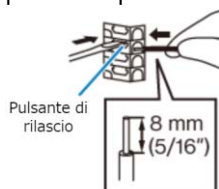
Prima dell'installazione

Precauzioni per l'installazione

- La postazione di monitoraggio è pensata esclusivamente per l'uso in ambienti chiusi. Non installare all'esterno.
- L'installazione del dispositivo nelle seguenti posizioni può causare malfunzionamenti:
 - * **Luoghi esposti alla luce diretta del sole (tranne che per le stazioni delle porte)**
 - * **Nei pressi di apparecchiature di riscaldamento**
 - * **Posizioni soggette a liquidi, limature di ferro, polvere, olio o prodotti chimici**
 - * **Luoghi soggetti a condensa e umidità estreme**
 - * **Luoghi in cui la temperatura è abbastanza bassa**
 - * **Luoghi soggetti a vapore o fumo di olio**
 - * **Ambienti solforosi**
 - * **Nei pressi del mare o in luoghi direttamente esposti alla brezza marina**
- L'altezza di installazione della postazione non deve essere superiore a 2 m (bordo superiore) dal livello del suolo.
- L'installazione della stazione nelle seguenti posizioni può influire sulla chiarezza dell'immagine:
 - * in un luogo in cui le luci sono puntate direttamente sulla fotocamera durante la notte
 - * Quando il cielo riempie la maggior parte dello sfondo
 - * Quando lo sfondo del soggetto è bianco
 - * in un luogo esposto alla luce solare diretta

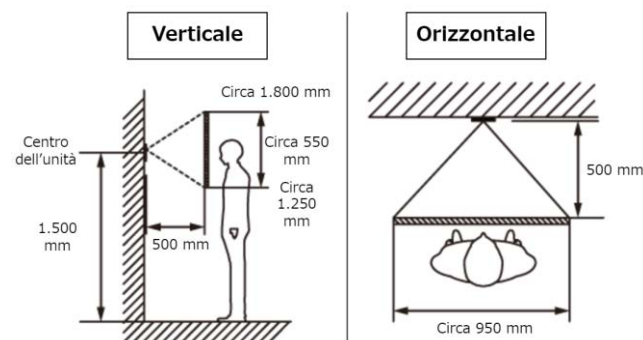


- Si consiglia di installare l'illuminazione per migliorare ulteriormente l'immagine notturna. Quando si installa una postazione videocitofonica, determinare la posizione di montaggio in modo che la luce non entri direttamente nella telecamera. Si raccomanda di aggiungere almeno 5 lux di illuminazione in aggiunta all'illuminazione LED per la notte.
- Nelle regioni a 50Hz, se una forte luce fluorescente entra direttamente nella fotocamera, l'immagine potrebbe sfarfallare. Proteggere la telecamera dalla luce o utilizzare una luce fluorescente inverter.
- Non utilizzare un avvitatore a percussione per fissare le viti. In caso contrario, il dispositivo potrebbe danneggiarsi.
- Fissare sempre correttamente le postazioni a parete per evitare che la postazione cada.
- Spelare 8 mm della guaina del cavo e inserirlo nel terminale. Se risulta difficile da inserire, premere e tenere premuto il pulsante di rilascio durante l'inserimento.



Posizioni di montaggio stazione della porta e area di visualizzazione immagini

JV-DV, JV-DVF

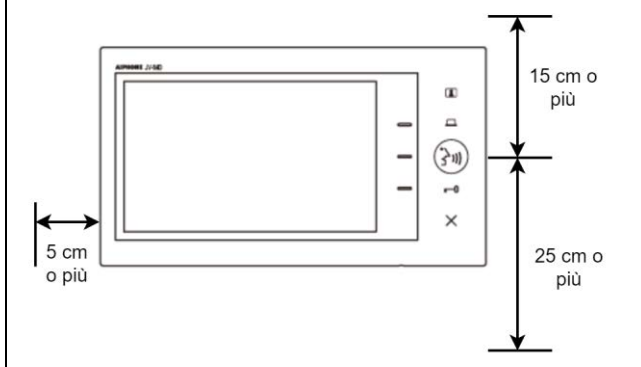


Montaggio

JV-1MD

ATTENZIONE

- Non incorporare la postazione all'interno di una parete.
- Per prevenire malfunzionamenti, installare la postazione ad almeno 20 cm di distanza da altri dispositivi (es. telecomando per il riscaldamento a pavimento).
- Evitare di installare la postazione in uno spazio concavo di una parete per evitare la distorsione audio.
- La posizione della postazione richiede i seguenti spazi aperti per evitare malfunzionamenti o interruzione della chiamata.
 - 15 cm o più al di sopra del centro della postazione.
 - 25 cm o più al di sotto del centro della postazione (per consentire il funzionamento del pulsante reset sulla parte inferiore della postazione).
 - 5 cm o più sul lato sinistro della postazione (per evitare di bloccare l'altoparlante).



Cablaggio posteriore

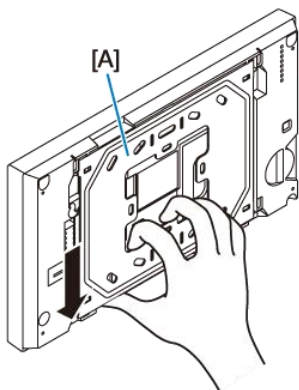
Video d'installazione

https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_INS/JV-1MD_INS_IT/content/attachments/101964198/110608436.mp4



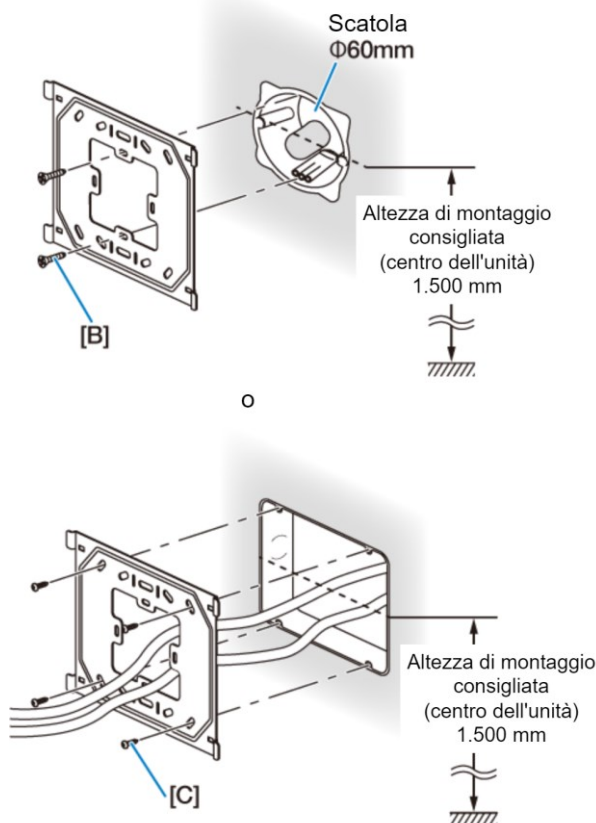
1 Rimuovere la staffa di montaggio [A] dal retro della postazione.

Far scorrere verso il basso la staffa di montaggio e rimuoverla.



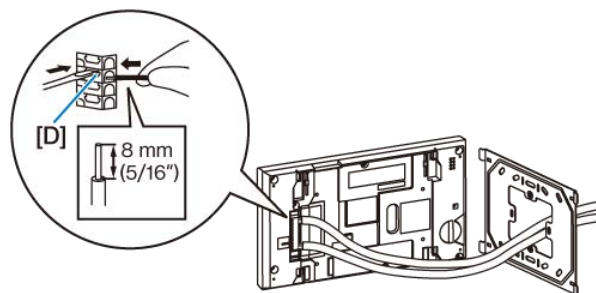
2 Fissare la staffa di montaggio alla parete con le viti [B] (x2).

Quando si utilizza una scatola a 3 frutti (tipo 503), utilizzare viti [C] (x4).

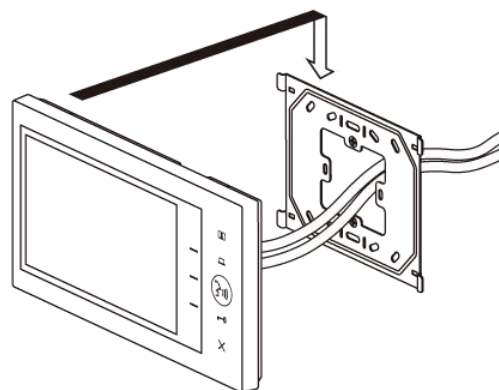


3 Collegare i fili.

Spelare 8 mm della guaina del cavo e inserirlo nel terminale. Se risulta difficile da inserire, premere e tenere premuto il pulsante di rilascio [D] durante l'inserimento.



4 Montare la postazione sulla staffa di montaggio [A].



ATTENZIONE

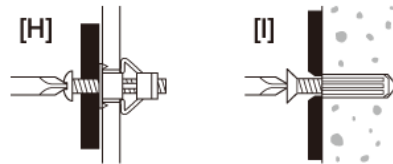
- Fare attenzione a non intrappolare i cavi tra la postazione e la staffa di montaggio.
- Fare attenzione a non danneggiare la guaina del cavo con la staffa di montaggio.

NOTA

- Quando si utilizzano viti di montaggio per legno (x4) per il montaggio a parete, praticare un foro del diametro di 50 mm nella posizione del centro della postazione sulla parete.

NOTA

- Quando non è possibile utilizzare le viti di montaggio per legno per pareti in cartongesso, calcestruzzo e così via, utilizzare fissaggi per parete disponibili in commercio [H] o tasselli per cemento [I].



Viti disponibili

[B]	Deve essere compatibile con una scatola elettrica.
[C]	Diametro vite: $\Phi 4,1$ mm o meno Testa scanalata: $\Phi 8,2$ mm o meno, 3,0 mm o meno di altezza
Viti di montaggio per legno	Diametro vite: $\Phi 4,1$ mm o meno Testa scanalata: $\Phi 8,2$ mm o meno, 3,0 mm o meno di altezza

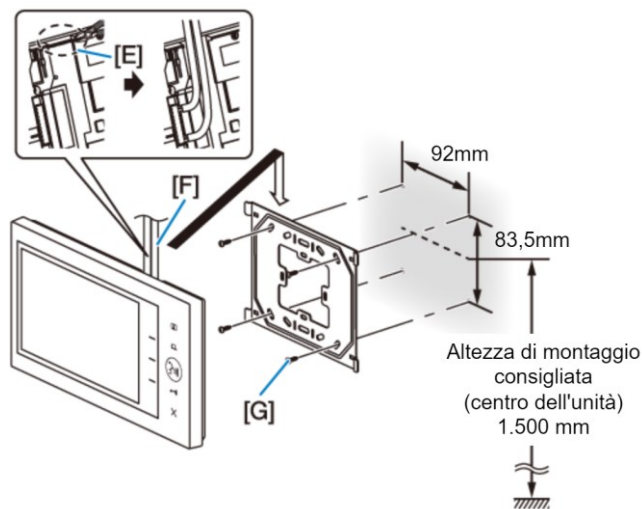
Posa dei cavi a vista

I cavi possono essere instradati sia verso la parte superiore sia verso quella inferiore della postazione.

Se il cablaggio deve essere disposto dalla parte superiore della postazione, tagliare il coperchio del cavo [E].

Se c'è una grande quantità di cablaggio [F], spelare la guaina del cavo fino al coperchio del cavo.

Fissare la staffa di montaggio alla parete con le viti di montaggio per legno [G] (x4).



Viti disponibili

[G]	Diametro vite: $\Phi 4,1$ mm o meno Testa scanalata: $\Phi 8,2$ mm o meno, 3,0 mm o meno di altezza
-----	--

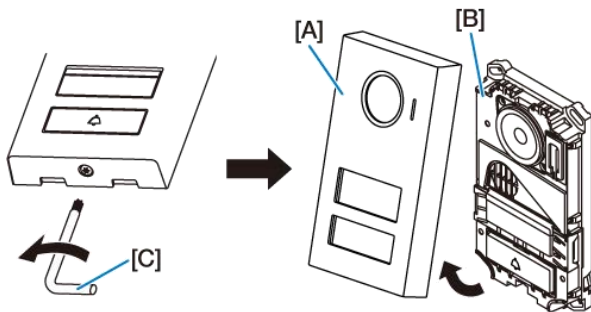
Video d'installazione

https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_INS/JV-1MD_INS_IT/content/attachments/101964459/110608463.mp4



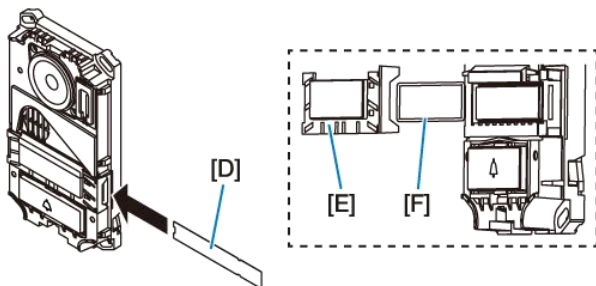
1 Rimuovere il pannello frontale [A].

Allentare la vite speciale con il cacciavite speciale incluso [C] e rimuovere il pannello frontale dalla postazione [B].



2 Inserire la targhetta nome compilata [D].

Fare riferimento a "Compilazione della targhetta nome (P.2)" per le istruzioni della targhetta nome.



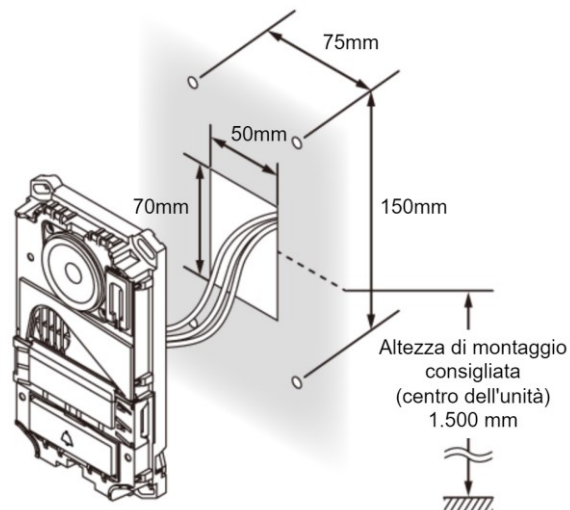
ATTENZIONE

- Non collocare un adesivo sul coperchio targhetta nome [E]. Questo ridurrà l'illuminazione notturna del LED.
- Non rimuovere il coperchio targhetta nome, tranne che per la manutenzione. Se la guarnizione [F] non è installata correttamente, l'acqua potrebbe entrare nella targhetta nome.

3 Collegare i cavi alla postazione [B].

Far scorrere verso il basso e quindi aprire il coperchio dei terminali sul retro della postazione e spelare 8 mm della guaina del cavo e inserirlo nel terminale. Se risulta difficile da inserire, premere e tenere premuto il pulsante di rilascio durante l'inserimento.

Assicurarsi di chiudere il coperchio dei terminali, quindi farlo scorrere verso l'alto.

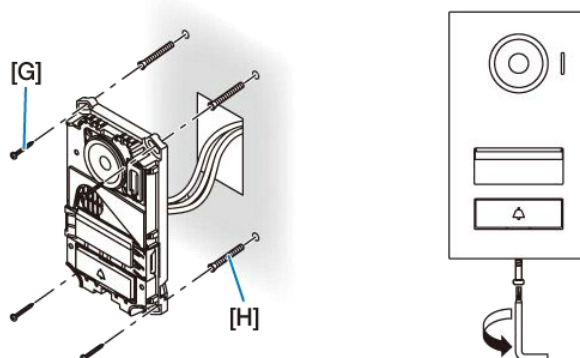


ATTENZIONE

- Se non si fa scorrere verso l'alto il coperchio, l'acqua potrebbe penetrare nei terminali, ecc., con conseguenti danni alla postazione.

4 Fissare la postazione [B] alla superficie di montaggio con viti [G] (x4), quindi riposizionare il pannello frontale [A] e serrare la vite speciale con il cacciavite speciale in dotazione [C].

Utilizzare un fissaggio disponibile in commercio [H], se necessario.



ATTENZIONE

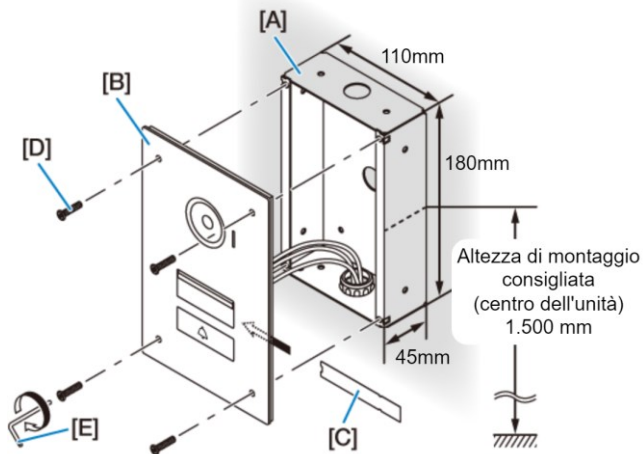
- Non installare la postazione con i cavi incastrati o premuti con forza dall'unità principale.
- Non serrare eccessivamente le viti.
- Non bloccare i fori di drenaggio.

Viti disponibili

[G]	Diametro vite: $\Phi 4,1$ mm o meno Testa scanalata: $\Phi 8,2$ mm o meno, 3,0 mm o meno di altezza
-----	--

Video d'installazione

https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_INS/JV-1MD_INS_IT/content/attachments/101964422/110608479.mp4



1 Installare l'involucro posteriore montaggio a parete [A] nella parete.

2 Inserire la targhetta nome compilata [C].

Fare riferimento a "Compilazione della targhetta nome (P.2)" per le istruzioni della targhetta nome.

ATTENZIONE

- Non collocare un adesivo sulla targhetta nome. Questo ridurrà l'illuminazione notturna del LED.

3 Collegare i cavi alla postazione.

Far scorrere verso il basso e quindi aprire il coperchio dei terminali sul retro della postazione e spelare 8 mm della guaina del cavo e inserirlo nel terminale. Se risulta difficile da inserire, premere e tenere premuto il pulsante di rilascio durante l'inserimento.

Assicurarsi di chiudere il coperchio dei terminali, quindi farlo scorrere verso l'alto.

ATTENZIONE

- Se non si fa scorrere verso l'alto il coperchio, l'acqua potrebbe penetrare nei terminali, ecc., con conseguenti danni alla postazione.

4 Fissare il pannello frontale [B] all'involucro posteriore [A] con le viti speciali [D] (x4).

Utilizzare la chiave esagonale [E] per installare.

ATTENZIONE

- Non installare la postazione con i cavi incastrati o premuti con forza dall'unità principale.
- Non serrare eccessivamente le viti.

Dopo l'installazione

Controllo dopo l'installazione

Dopo l'installazione, controllare che il sistema funzioni in conformità al manuale d'uso.

Se non funziona correttamente

Rimuovere la stazione della porta, quindi collegare direttamente alla postazione di monitoraggio principale con cavi corti a bassa tensione per verificarne il funzionamento. Se funziona correttamente, potrebbe esserci un problema con il cablaggio. Controllare i collegamenti elettrici.

ATTENZIONE

- Assicurarsi di scollegare l'alimentazione prima di rimuovere i cavi a bassa tensione.

Quando la segnalazione di notifica lampeggia

Il cablaggio alla stazione della porta potrebbe essere in cortocircuito. Controllare il cablaggio.

La postazione di monitoraggio principale si riavvia quando viene ripristinato il cortocircuito.

Per ulteriori informazioni sulla segnalazione di notifica, fare riferimento a "Segnalazione di notifica (P.4)."

Impostazioni dell'installatore

ATTENZIONE

- Assicurarsi di configurare le impostazioni in base ai dispositivi collegati. In caso contrario, la postazione potrebbe non funzionare correttamente.

NOTA

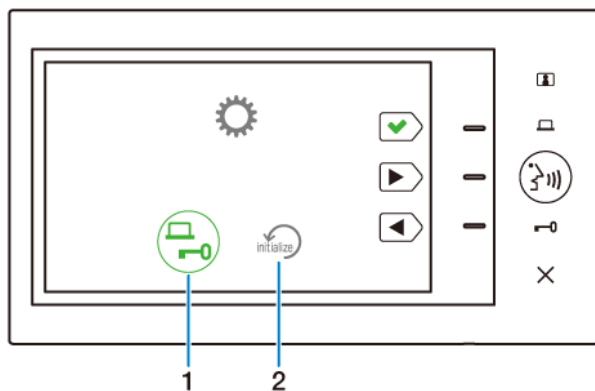
- Mentre ci si trova nel menu impostazioni, non è possibile eseguire alcuna operazione come chiamate o notifiche.
- La postazione entrerà in modalità standby (il display si spegne) dopo circa un minuto di inattività. In questo caso, le modifiche alle impostazioni non terminate andranno perse.

Voci di impostazione dell'installatore

N.	Voce	Dettagli	Valore di impostazione ([]: Predefinito)
1	Tempo di uscita contatto (*)		
	Durata di attivazione contatto opzionale	Imposta la durata del contatto opzionale.	1/[5]/10/20/30 (sec)
	Durata contatto di apertura porta	Imposta la durata di sbloccaggio della chiusura elettrica delle porte.	1/[5]/10/20/30 (sec)
2	Inizializzare	Ripristina tutte le impostazioni a quelle predefinite. Verranno eliminate anche tutte le immagini salvate nella memoria incorporata.	-

(*): I valori di impostazione devono essere uguali a quelli di altre postazioni di monitoraggio.

Schermata del menu di impostazione dell'installatore

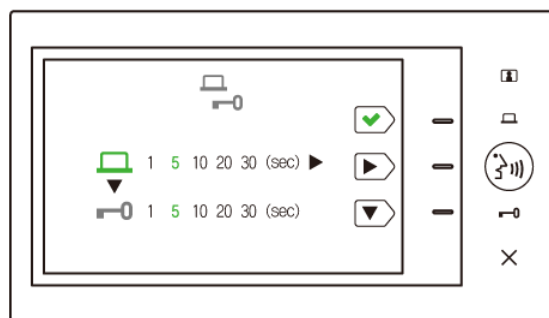


Procedura di impostazione (es. impostazione della durata apertura porta)

- Toccare uno dei pulsanti funzione in modalità standby.
Verrà visualizzata la schermata del menu.



- Toccare e tenere premuto per almeno 5 secondi.
Verrà visualizzata la schermata del menu di configurazione del programma di installazione.
 - Toccare il pulsante funzione o per selezionare , quindi toccare il pulsante funzione .
- Verrà visualizzata la schermata del tempo di uscita del contatto.



- Toccare il pulsante funzione per selezionare .
- Toccare il pulsante funzione per regolare la durata dell'apertura porta.
- Toccare il pulsante funzione per applicare le modifiche.

ATTENZIONE

- Assicurarsi di salvare le impostazioni con il pulsante funzione per applicare le modifiche.
- Le modifiche non saranno applicate se viene premuto .

Informativa sulla privacy

<https://www.aip-info.net/legal/privacy/>

