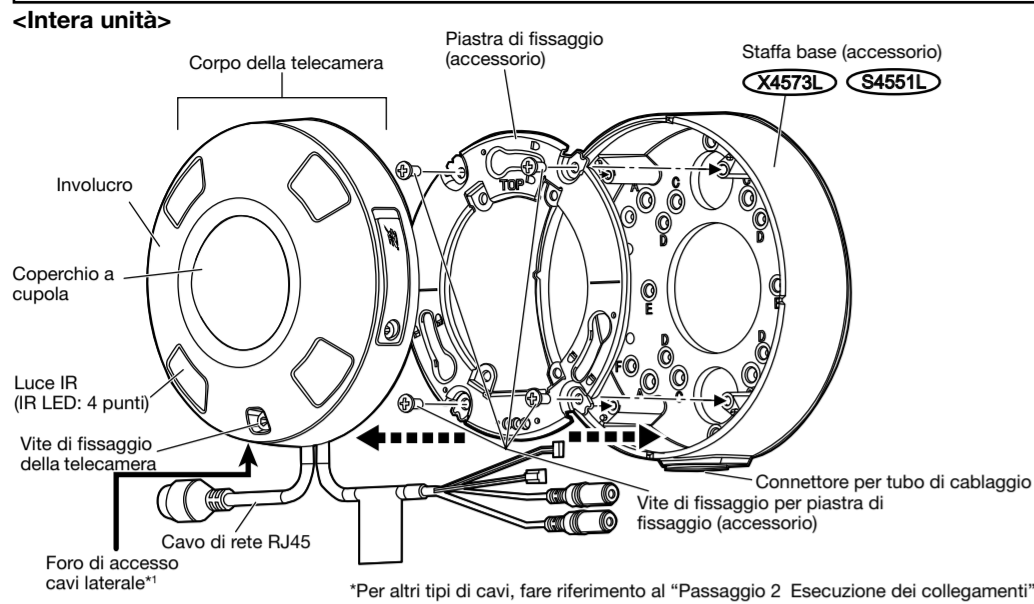
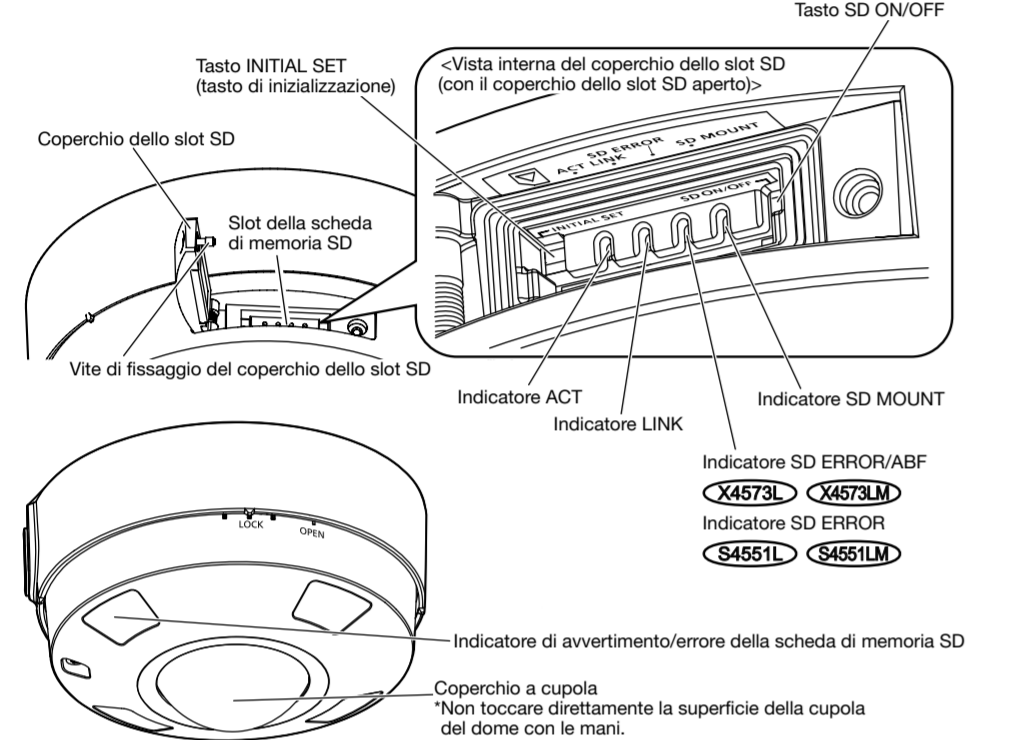


Parti e funzioni



<Indicatori e tasti>



Indicatori

Nota:

- Il LED acceso/lampeggiante può essere spento con le impostazioni del software in qualsiasi momento. (Lo stato iniziale è acceso o lampeggiante.)
- Far riferimento al Manuale di istruzioni per informazioni sulle impostazioni.

Indicatore LINK Quando la telecamera è in grado di comunicare con il dispositivo collegato	Acceso di colore arancione
Indicatore ACT Mentre vengono inviati dati tramite la telecamera di rete	Lampeggia di colore verde (accesso in corso)
Indicatore SD MOUNT Quando è inserita una scheda di memoria SD ed è stata riconosciuta	Spento → Lampeggia di colore verde → Spento
Quando i dati possono essere salvati dopo che è stata inserita la scheda di memoria SD e viene premuto il tasto SD ON/OFF (per meno di 1 secondo)	Spento → Acceso di colore verde
Quando si possono salvare i dati sulla scheda di memoria SD	Acceso di colore verde
Quando viene rimossa la scheda di memoria SD dopo aver tenuto premuto il tasto SD ON/OFF (per circa 2 secondi)	Acceso di colore verde → Lampeggia di colore verde → Spento
(registrazione in corso)	Acceso di colore verde → Spento
(in attesa di registrare)	Acceso di colore verde → Spento
Quando i dati non possono essere salvati sulla scheda di memoria SD poiché è stata rilevata un'anomalia o la scheda di memoria SD è stata configurata in modo da non essere utilizzata	Spento
Indicatore SD ERROR/ABF X4573L X4573LM Quando è in esecuzione l'operazione ABF (Auto Back Focus) X4573L X4573LM	Lampeggia di colore rosso (a intervalli di 1 volta/secondo)
Durante l'avvio della telecamera di rete	Acceso di colore rosso
Quando una scheda di memoria SD viene riconosciuta normalmente	Acceso di colore rosso → Spento
Quando lo slot per SD non viene utilizzato o viene rilevata un'anomalia nella scheda di memoria SD dopo l'avvio della telecamera	Acceso di colore rosso → Colore rosso fisso
Indicatore di avvertimento/errore della scheda di memoria SD (disattivato nello stato iniziale) Quando viene rilevato uno stato di avvertimento (Condizioni per il rilevamento dell'avvertimento della scheda di memoria SD: Dopo che il tempo di funzionamento totale ha superato i 6 anni e il numero di sovrascritture ha superato le 2000 volte)	Acceso di colore rosso
Quando viene rilevato uno stato di errore (Condizioni per il rilevamento di errore della scheda di memoria SD: Errore di scrittura, errore di lettura, etc.)	Lampeggia di colore rosso

Tasti

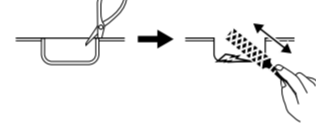
Tasto INITIAL SET (tasto di inizializzazione)

Seguire i passaggi seguenti per inizializzare la telecamera di rete. Ritentare se la telecamera non si avvia normalmente.



- * Non spegnere la telecamera mentre è in corso l'inizializzazione. In caso contrario, l'inizializzazione potrebbe non riuscire e si potrebbe causare un cattivo funzionamento.
- Tasto SD ON/OFF**
 - Quando si preme il tasto SD ON/OFF (meno di 1 secondo), l'indicatore SD MOUNT si illumina in verde e i dati possono essere salvati sulla scheda di memoria SD.
 - Quando si tiene premuto il tasto SD ON/OFF (circa 2 secondi), l'indicatore SD MOUNT si spegne e la scheda di memoria SD può essere rimossa.

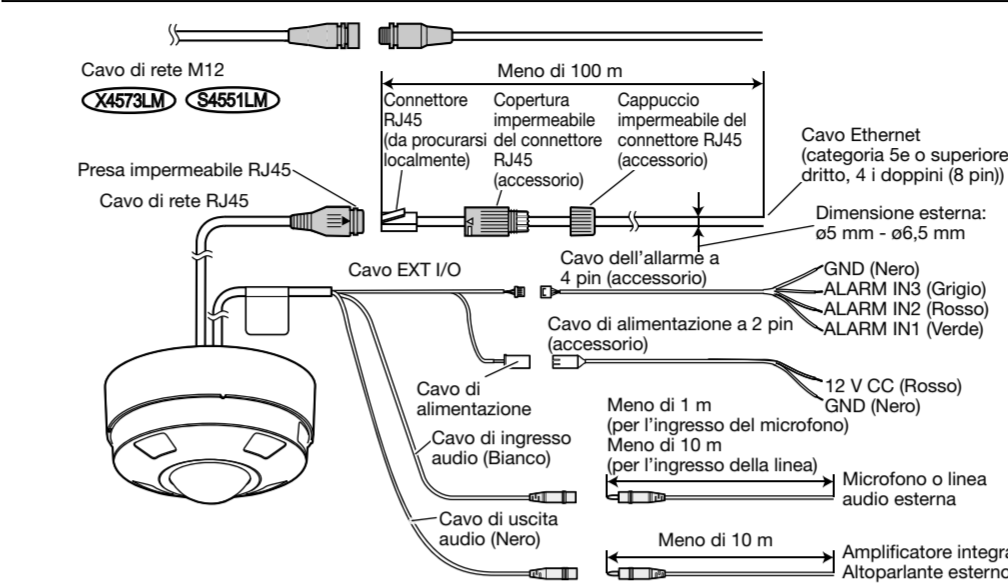
*1 Praticare il foro di accesso cavi laterale X4573LM S4551LM



Passaggio 2 Esecuzione dei collegamenti

IMPORTANTE:

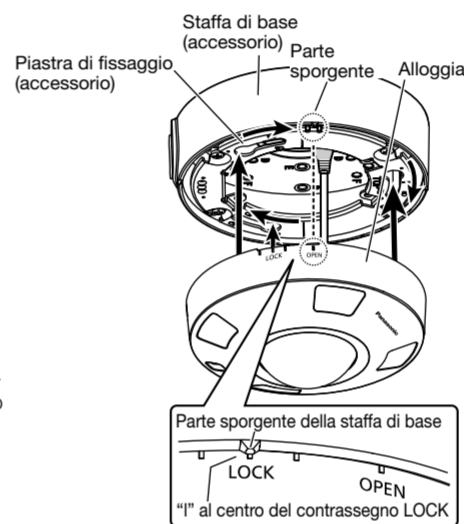
- Dispositivi che possono fornire alimentazione a questo prodotto sono hub PoE, apparecchiature di alimentazione PoE e alimentatori esterni a 12 V CC.
- Togliere l'alimentazione al sistema prima di eseguire un collegamento.



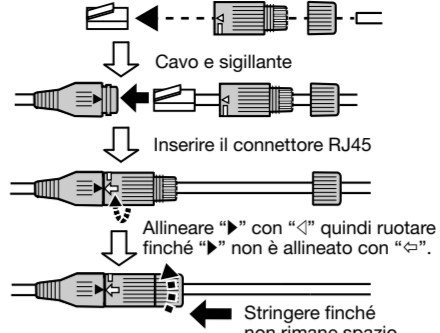
- Utilizzare una mini spina stereo quando lo si utilizza come uscita audio e utilizzare una mini spina mono quando lo si utilizza come uscita monitor.

Passaggio 3 Montare la telecamera

- Allineare la direzione del logo i-PRO sulla telecamera con "TOP" della piastra di fissaggio (accessorio). Allineare il contrassegno OPEN sul lato dell'alloggiamento con la parte sporgente della staffa di base (accessorio), inserire 3 viti di montaggio dell'attacco nella piastra di fissaggio, ruotare la telecamera di circa 20° e spostare il contrassegno LOCK sulla parte sporgente della staffa di base per fissare temporaneamente la telecamera. (Allineare il centro del contrassegno LOCK, "I", con la parte sporgente della staffa di base) X4573L S4551L**
 - Quando si collega direttamente la piastra di fissaggio al soffitto o alla parete, allineare il contrassegno OPEN al chiodo della piastra di fissaggio



Metodo di collegamento di un connettore impermeabile RJ45



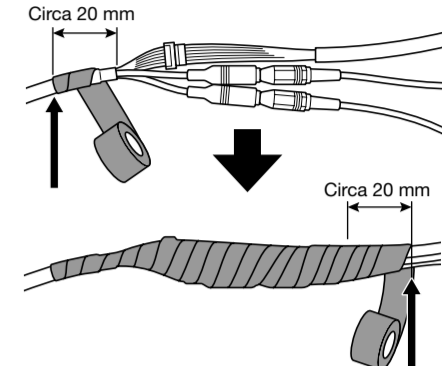
IMPORTANTE:

- Quando si rimuove il connettore impermeabile RJ45, accertarsi di rimuoverlo seguendo la procedura inversa rispetto al collegamento.
- Quando si collegano sia l'alimentatore 12 V CC sia il dispositivo PoE per l'alimentazione, verrà utilizzato 12 V CC per l'alimentazione.
- Quando si scollega il cavo Ethernet, collegare nuovamente il cavo dopo circa 2 secondi. Se il cavo viene ricollegato velocemente, l'alimentazione può non essere fornita dal dispositivo PoE.

Trattamento di impermeabilizzazione per cavi I/O esterni, cavi di alimentazione, cavi di ingresso audio e cavi di uscita audio

IMPORTANTE:

- Tirare il nastro impermeabile (accessorio) fino a raggiungere circa il doppio della sua lunghezza originale e avvolgerlo saldamente attorno al cavo.
- Nei punti di inizio e di fine avvolgimento, sovrapporre il nastro alle parti di rivestimento esterne di circa 20 mm.
- Per i suddetti 4 tipi di cavi, anche se non utilizzati, è necessario eseguire il trattamento di impermeabilizzazione sulle parti del connettore.



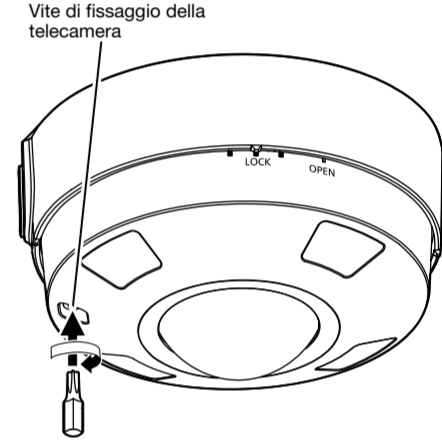
- Non installare connettori o parti di collegamento del cavo in luoghi in cui saranno regolarmente esposti a pioggia o acqua.

Nota:

- Fare attenzione a non applicare forza non necessaria alla parte di collegamento del connettore o a non schiacciare i cavi quando questo prodotto è montato sulla staffa di base. X4573L S4551L
- Dopo che la telecamera è stata installata, l'orientamento del video può essere regolato con precisione. Per informazioni su come effettuare le regolazioni, fare riferimento al "Passaggio 4 Regolazione".

[2] Fissare la telecamera serrando le viti di fissaggio della telecamera utilizzando la punta (accessorio).

- IMPORTANTE:** Assicurarsi di serrare le viti di fissaggio della telecamera. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare problemi alla telecamera a seguito di cadute. (Coppia di serraggio consigliata: 0,78 N·m)



[3] Se necessario, inserire prima una scheda di memoria SD facendo riferimento a "Inserimento/rimozione di una scheda di memoria SD".

[4] Rimuovere la pellicola protettiva dalla cupola del dome.

[5] Accendere la telecamera.

Passaggio 1 Preparazione della superficie di installazione (Procedere secondo il tipo di installazione)

Comune

- Fissare la piastra di fissaggio (accessorio) in modo che il contrassegno "TOP" sia visibile.
- Allineare la direzione TOP della piastra di fissaggio (accessorio) con la direzione di ripresa (direzione superiore dello schermo) e praticare i fori per il fissaggio della telecamera e i fori per il cablaggio (se necessario). Quando si utilizza Doppio panorama, allineare la direzione TOP2 del modello con la direzione di ripresa (direzione superiore dello schermo). → Fare riferimento al nostro sito web di supporto <Control No.: C0126> Una volta completata l'installazione, il corpo della telecamera può essere regolato di ±5° in direzione PAN.
- Se si esegue un cablaggio all'aperto, assicurarsi di utilizzare tubazioni e far correre i cavi all'interno dei tubi per proteggere i cavi dalla luce solare diretta.

IMPORTANTE:

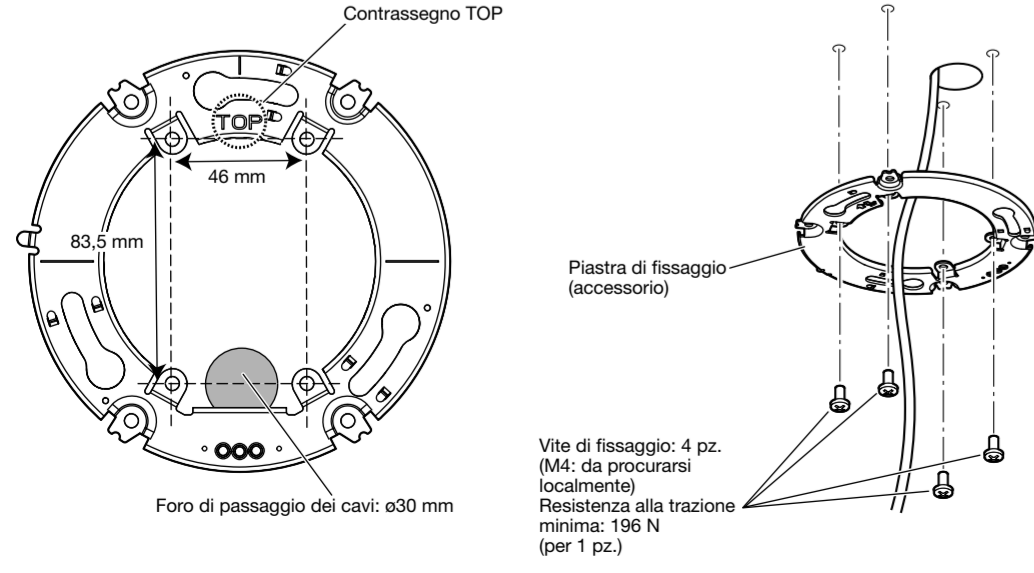
- Il lavoro di installazione deve essere tale da non consentire l'esposizione all'acqua della struttura attraverso le tubazioni che sono state collegate.

Scatola di giunzione

- Installare la scatola di giunzione sulla superficie di installazione.
- Montare la piastra di fissaggio e sulla scatola di giunzione.

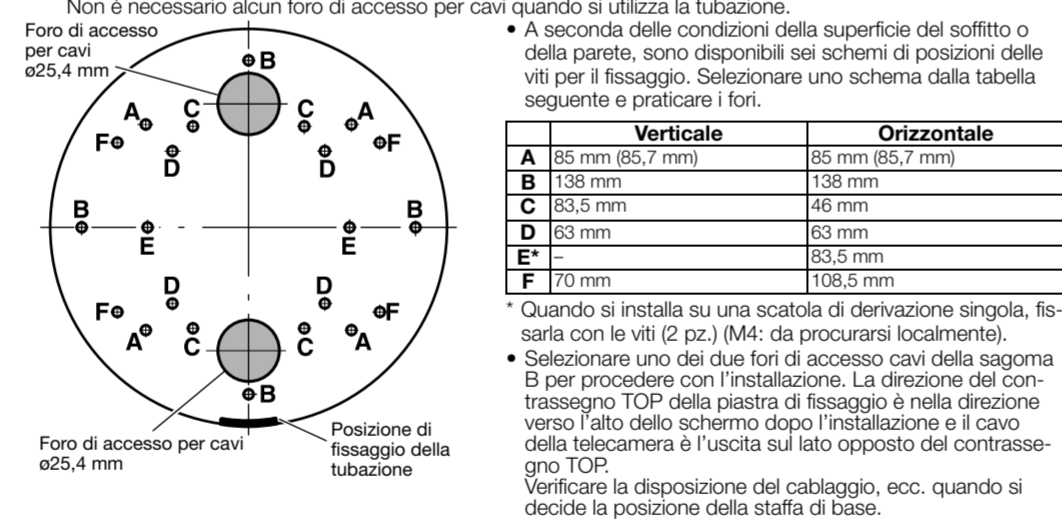
Montaggio diretto

- Allineare il contrassegno TOP della sagoma A (accessorio) con la direzione da applicare (direzione superiore dello schermo), i fori per le viti di fissaggio e un foro per il cablaggio secondo le esigenze. Quindi, fissare la piastra di fissaggio. (4 fori per viti/1 foro di accesso cavi)

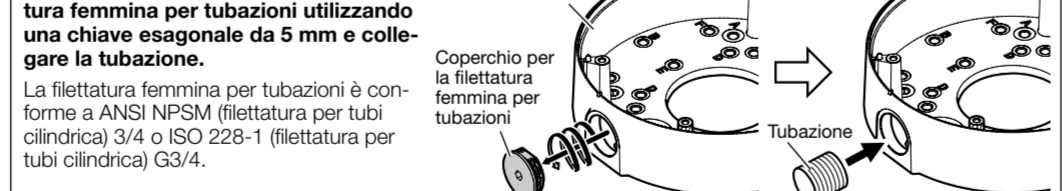


Staffa base X4573L S4551L

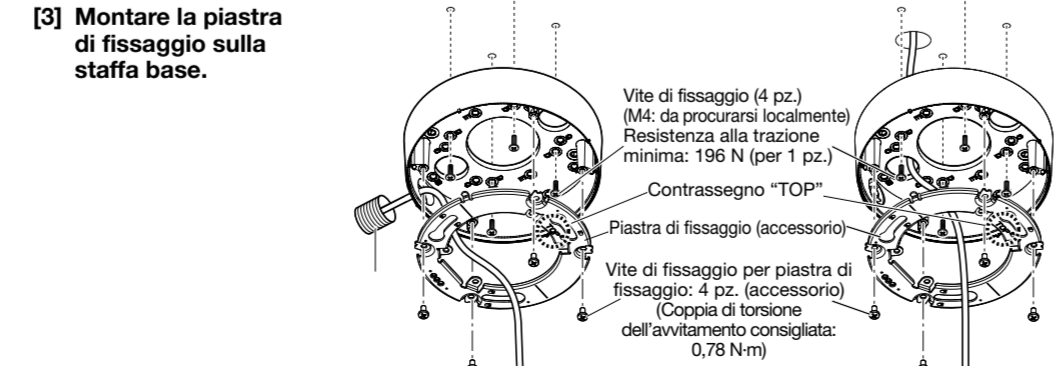
- Praticare un foro sulla superficie di installazione utilizzando la sagoma B (accessorio). (Fori della viti (M4: 2 o 4 punti)/Foro di accesso per cavi (1 punto))



Quando si utilizza una tubazione



- Installare la staffa base sulla superficie di installazione.
- Quando si utilizza il condotto sul soffitto o sulla parete per il cablaggio.
- Quando si pratica un foro nel soffitto o nella parete per il cablaggio.



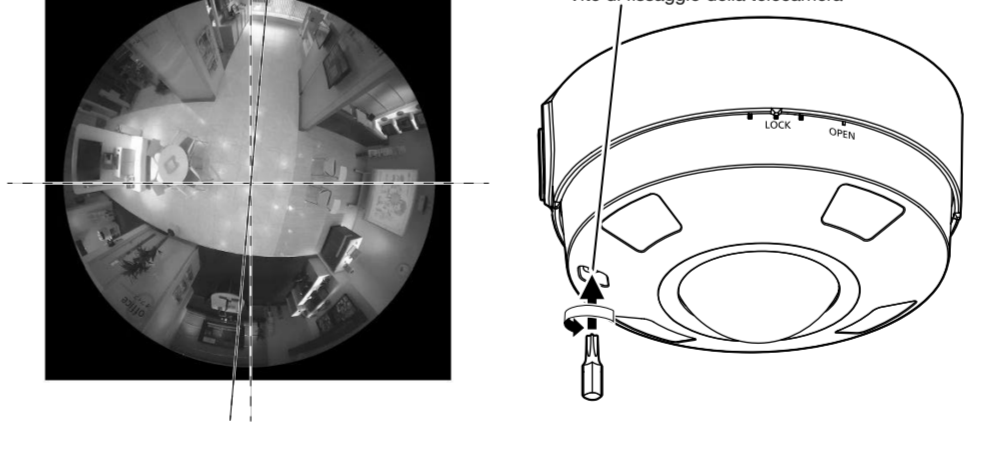
Passaggio 4 Regolazione

Vedere l'immagine acquisita su un PC e attenersi alla procedura descritta di seguito per la regolazione con precisione della direzione superiore dello schermo (direzione della telecamera). Per il fissaggio della telecamera, sono disponibili tre punti considerando la "I" del contrassegno LOCK come 0°; 0° (centro), +5° (a destra) o -5° (a sinistra).

- Connettersi alla rete seguendo le informazioni descritte sul nostro sito web di supporto <Control No.: C0123>.
- Allentare le viti di fissaggio della telecamera utilizzando la punta (accessorio).

IMPORTANTE:

- Allentando le viti di fissaggio della telecamera, la telecamera si trova nello stato fisso temporaneo.

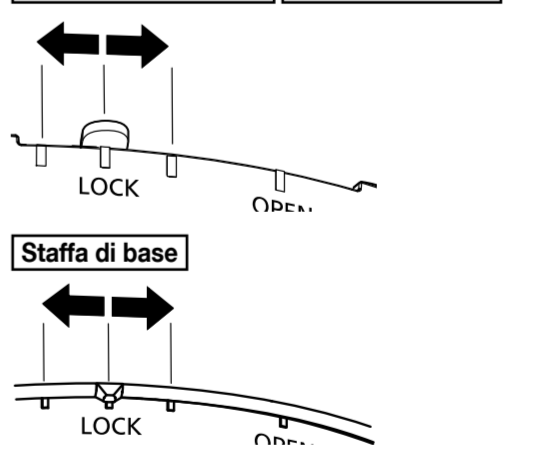


- Spostare la posizione LOCK della telecamera in senso orario o antiorario per regolare con precisione la direzione dell'immagine mentre si guarda l'immagine acquisita su un PC.

IMPORTANTE:

- Ruotando eccessivamente la telecamera in senso antiorario, la telecamera viene rimossa dalla piastra di fissaggio. Prestare attenzione.

Scatola di derivazione | Montaggio diretto



- Fissare la telecamera serrando la vite di fissaggio della telecamera.

IMPORTANTE:

- Assicurarsi di serrare le viti di fissaggio della telecamera. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare problemi alla telecamera a seguito di cadute. (Coppia di serraggio consigliata: 0,78 N·m)

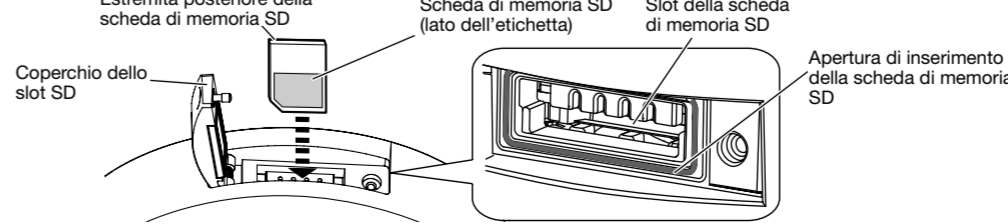
Nota:

- Quando le riprese notturne vengono eseguite utilizzando un LED IR, tenere presente che la luce riflessa può essere vista nelle immagini acquisite se il soffitto è vicino alla telecamera installata sul muro o il muro è vicino alla telecamera installata sul soffitto. In tal caso, mantenere una distanza di almeno 3 metri tra la posizione di fissaggio della telecamera e il soffitto o la parete. Per le riprese omnidirezionali utilizzando il LED IR, fare riferimento al nostro sito web di supporto <Control No.: C0109>.

Inserimento/rimozione di una scheda di memoria SD

Inserimento di una scheda di memoria SD

- Allentare le viti di fissaggio del coperchio dello slot SD sul lato della telecamera utilizzando la punta (accessorio) e aprire il coperchio dello slot SD.
- Inserire una scheda di memoria SD nello slot della scheda di memoria SD fino alla fine e verificare che si senta un clic. (Rivolgere l'etichetta della scheda di memoria SD verso il lato dell'obiettivo della telecamera). Dopo che si sente un clic, rilasciare il dito dalla scheda di memoria SD e verificare che l'estremità posteriore della scheda non sporga dall'apertura di inserimento della scheda di memoria SD.



- Chiusure il coperchio dello slot SD, serrare la vite di fissaggio del coperchio dello slot SD usando la punta. Fissare il coperchio dello slot SD. (Coppia di serraggio consigliata: 0,78 N·m)

Rimozione di una scheda di memoria SD

Quando si rimuove una scheda di memoria SD, invertire la procedura di inserimento della scheda di memoria SD. Tenere premuto il tasto SD ON/OFF per circa 2 secondi, quindi rimuovere la scheda di memoria SD dopo aver verificato che l'indicatore SD MOUNT sia passato da lampeggiante a spento.

IMPORTANTE:

- Prima di spegnere la telecamera, assicurarsi che l'indicatore SD MOUNT sia spento.

Nota:

- Quando si utilizza una scheda di memoria SD, formattarla utilizzando questo prodotto. Far riferimento al Manuale di istruzioni per come formattare una scheda di memoria SD.
- Utilizzare schede di memoria SD compatibili. Far riferimento al nostro sito web di supporto <Control No.: C0107> per le informazioni più recenti sulle schede di memoria SD compatibili.