

Accessori e staffe per telecamera modulare

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Design modulare per un'installazione semplice e rapida
- ▶ Componenti perfettamente abbinati che semplificano la scelta e l'installazione
- ▶ Finitura anti-intemperie per preservare l'aspetto estetico

Le staffe modulari per telecamera e accessori costituiscono una famiglia di staffe, adattatori per l'installazione, piastre interfaccia pendenti e cabinet di sorveglianza che possono essere utilizzati con una vasta gamma di telecamere Bosch. Gli accessori sono facili da installare e possono essere combinati per semplificare l'installazione in molteplici luoghi conservando aspetto e praticità.

Panoramica sistema

Design modulare: per l'uso con telecamere diverse

Il design modulare è flessibile e può essere utilizzato per installare telecamere Bosch in interno ed esterno. Scegliendo la piastra interfaccia specifica per la telecamera da installare, è possibile utilizzare staffe per il montaggio. Ciò rende le installazioni di diverse telecamere più semplici, garantendo al contempo forme e colori uniformi (RAL9003).

Questi accessori sono compatibili con:

- FLEXIDOME IP 4000i
- FLEXIDOME IP 5000i
- FLEXIDOME IP outdoor 4000 HD
- FLEXIDOME IP outdoor 5000 HD
- FLEXIDOME IP panoramic 5000 MP

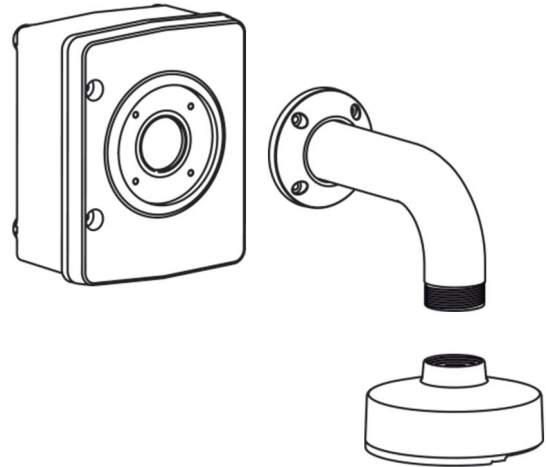
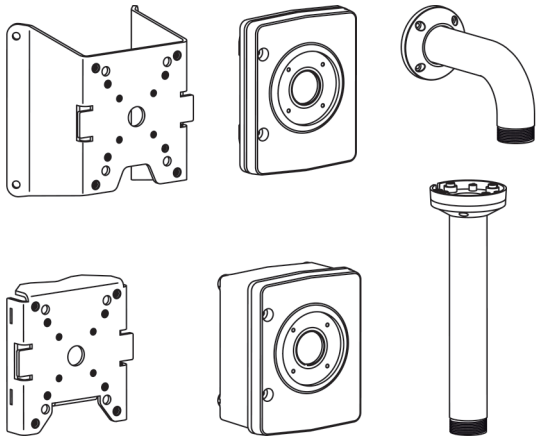
- FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP
- AUTODOME IP 4000i
- AUTODOME IP 5000i

Qualità e robustezza per tutti gli ambienti

Il design meccanico di staffe e accessori è incentrato sulla combinazione di facilità d'uso, affidabilità e robustezza. Tutte le combinazioni sono sottoposte a test sulla base degli standard Bosch allo scopo di fornire le prestazioni ambientali più elevate, inclusi test relativi a carico meccanico, urti, vibrazioni e impatti. Se la struttura meccanica rende staffe e accessori resistenti agli atti vandalici, il rivestimento di alta qualità fornisce la protezione contro la corrosione e mantiene il più elevato livello di integrità estetica nel tempo.

Praticità: installazione semplice e flessibile

La praticità è fondamentale per questi accessori. Si parte da un agile processo di selezione, il quale impiega il selettore prodotti Bosch atto a determinare l'adeguata combinazione di accessori da impiegare per la telecamera.

Staffa per installazione pendente a parete

A seconda dello scenario di installazione è possibile servirsi di staffa per montaggio a parete, a soffitto, su tetto. Fra le ulteriori opzioni figurano l'installazione angolare o su palo. Il cabinet di sorveglianza, la piastra per montaggio a parete e le scatole per montaggio a superficie offrono straordinaria flessibilità agli installatori. Un'interfaccia specifica per telecamere permette l'impiego di una gamma di telecamere con queste opzioni di montaggio.

Piastra interfaccia pendente

Ogni telecamera compatibile ha la propria piastra interfaccia pendente. Gli adattatori sono progettati appositamente per essere utilizzati con gli accessori modulari. Fornisce una soluzione sicura e robusta per il montaggio della telecamera selezionata sulla staffa per montaggio a parete (NDA-U-WMT), tubo (NDA-U-PMT) o parapetto (NDA-U-RMT).

La staffa per montaggio pendente a parete supporta vari scenari di installazione, tra cui installazione diretta a muro, su palo o angolare mediante l'utilizzo di un adattatore appropriato. La funzione integrata di oscillazione assicura che la telecamera installata sia sempre a livello. La staffa permette una gestione semplice del cavo oppure può essere combinata con scatole di montaggio a parete aggiuntive per provvedere ai collegamenti dei condotti.

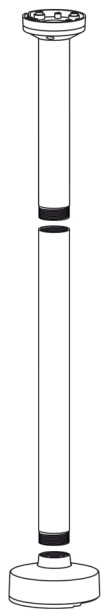
È possibile ampliare l'installazione con un cabinet di sorveglianza per fornire un alimentatore e spazio aggiuntivo che consentano di installare altro hardware in modo sicuro.

Utilizzare una piastra di interfaccia specifica per la telecamera per fissare la telecamera alla staffa.

Staffa per installazione pendente su parapetto

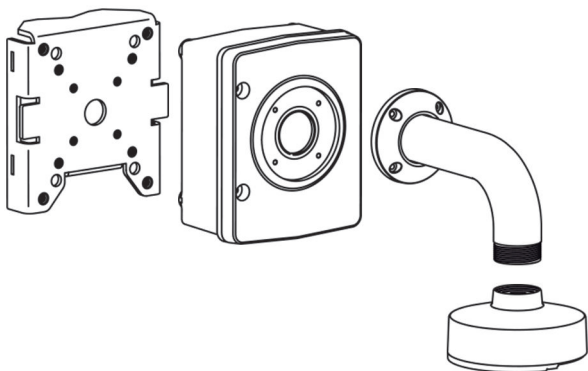
La staffa di montaggio su parapetto può essere utilizzata per installare telecamere su parapetti, bordi di balconi o parti laterali di ponti. Queste staffe sono adattate per interno o esterno di pareti idonee. Inoltre, possono essere orientate per facilitare il posizionamento e agevolare la manutenzione delle telecamere. Un adattatore opzionale per montaggio su tetto piano (LTC9230/01) può essere utilizzato per il montaggio su una superficie piana.

Staffa per installazione su tubo pendente



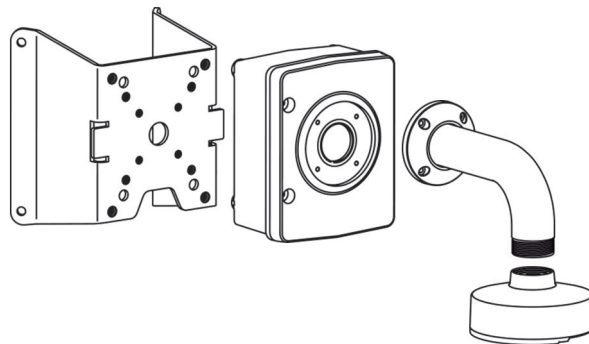
La staffa per installazione su tubo pendente consente l'installazione di una telecamera sospesa dal soffitto. Per i soffitti alti, la lunghezza può essere estesa utilizzando un tubo di estensione. La staffa supporta una gestione semplice del cavo oppure può essere combinata con un'aggiuntiva scatola per montaggio su superficie per collegamenti dei condotti. È possibile ampliare l'installazione con un cabinet di sorveglianza per fornire un alimentatore e spazio aggiuntivo che consentano di installare altro hardware in modo sicuro. Utilizzare una piastra di interfaccia specifica per la telecamera per fissare la telecamera alla staffa.

Adattatore per installazione su palo



Questo adattatore consente alla telecamera di essere installata su palo o montante. Una volta applicato l'adattatore sul palo, è possibile aggiungere una staffa per montaggio a parete e un cabinet di sorveglianza per offrire un'opzione di installazione totalmente anti-intemperie.

Adattatore per installazione angolare



L'adattatore per installazione angolare consente facilità di installazione su angoli di edifici. Grazie all'adattatore corrispondente, è possibile aggiungere una staffa per montaggio a parete e un cabinet di sorveglianza per offrire un'opzione di installazione totalmente anti-intemperie.

Cabinet di sorveglianza

I cabinet di sorveglianza Bosch sono progettati per soddisfare i requisiti di sicurezza elettrica e di potenza per telecamere utilizzate nelle applicazioni di sicurezza per esterni. Garantiscono l'alimentazione in assenza di PoE. Sono disponibili senza trasformatore (per ingresso di alimentazione diretta a 24 V CA) e con trasformatore da 120 V CA o 230 V CA per l'alimentazione di rete. Ogni cabinet di sorveglianza offre un'uscita a 100 W con protezione da sovratensione. Il cabinet di sorveglianza permette un'interfaccia semplice e diretta per il montaggio a parete. La combinazione completa con montaggio a parete è classificata IP66 e IK10. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità, fare riferimento al settore prodotti Bosch.

Kit in fibra ottica

Il kit in fibra ottica di VG4-SFP SCKT è un modulo unico di conversione di supporti per l'uso con cabinet di sorveglianza. L'unità di conversione di supporti è progettata per accettare un'ampia gamma di moduli SFP (Small Form-factor Pluggable) a 10/100 Mbps da utilizzare con fibra multimodale o monomodale con connettori LC o SC. Il modulo di conversione di

supporti e quello SFP possono essere installati direttamente nel cabinet di sorveglianza per fornire una soluzione integrata in fibra ottica. I kit in fibra ottica estendono la portata entro la quale la telecamera può ricevere comandi e trasmettere video e dati.

Specifiche tecniche

Caratteristiche meccaniche

Colore standard	Bianco (RAL 9003)
Installazione	A parete, su palo, angolare, su parapetto (tetto)

Informazioni per l'ordinazione

NDA-U-CMT Adattatore montaggio angolare

Staffa universale per installazione angolare, bianca
Numero ordine **NDA-U-CMT**

NDA-U-PA0 Cassa di sorveglianza 24VAC

Cabinet di sorveglianza, ingresso 24 V CA, uscita 24 V CA, IP66
Numero ordine **NDA-U-PA0**

NDA-U-PA1 Cassa di sorveglianza 120VAC

Cabinet di sorveglianza, ingresso 120 V CA, uscita 24 V CA, IP66
Numero ordine **NDA-U-PA1**

NDA-U-PA2 Cassa di sorveglianza 230VAC

Cabinet di sorveglianza, ingresso 230 V CA, uscita 24 V CA, IP66
Numero ordine **NDA-U-PA2**

NDA-U-PMAL Adattatore per montaggio a palo grande

Adattatore universale per installazione su palo, bianco; grande
Numero ordine **NDA-U-PMAL**

NDA-U-PMAS Adattatore per montaggio a palo piccolo

Adattatore per installazione su palo, piccolo
Adattatore universale per installazione su palo, bianco; piccolo.
Numero ordine **NDA-U-PMAS**

NDA-U-PMT Staffa tubo, 31cm

Staffa universale per installazione su tubo per telecamere dome, 31 cm, bianca
Numero ordine **NDA-U-PMT**

NDA-U-PMTE Prolunga staffa tubo, 20" (50cm)

Prolunga per staffa universale per installazione su tubo, 50 cm, bianca
Numero ordine **NDA-U-PMTE**

NDA-U-PSMB Staffa parete/soffitto SMB

Scatola SMB (Surface Mount Box) per staffa per installazione a parete o su tubo.
Numero ordine **NDA-U-PSMB**

NDA-U-RMT Staffa parapetto

Staffa universale per installazione su tetto per telecamere dome, bianca
Numero ordine **NDA-U-RMT**

NDA-U-WMP Piastra montaggio a parete

Piastra posteriore per staffa universale per installazione a parete e su palo, bianca, IP66
Numero ordine **NDA-U-WMP**

NDA-U-WMT Staffa parete

Staffa universale per installazione a parete per telecamere dome, bianca
Numero ordine **NDA-U-WMT**

NDA-3050-PIP Piastra interfaccia pend. panoram. 5000

Piastra interfaccia pendente per FLEXIDOME IP panoramic 5000 MP. Per esterno e interno.
Numero ordine **NDA-3050-PIP**

NDA-4020-PIP Piastra interfaccia pend. AUTODOME 4000

Piastra interfaccia pendente per AUTODOME IP 4000i.
Numero ordine **NDA-4020-PIP**

NDA-5030-PIP Piastra interfaccia pendente NDE-4/5000

Piastra interfaccia pendente per esterno FLEXIDOME 4000i/5000i.
Numero ordine **NDA-5030-PIP**

NDA-5031-PIP Piastra interfaccia pendente NDI-4/5000

Piastra interfaccia pendente per interno FLEXIDOME IP 4000i/5000i.
Numero ordine **NDA-5031-PIP**

NDA-7010-PIP Piastra interfaccia pend. FLEXIDOME 7000

Piastra interfaccia pendente per FLEXIDOME IP panoramic 7000 MP.
Numero ordine **NDA-7010-PIP**

NDA-8000-PIP Piastra interfaccia pendente, interno

Piastra interfaccia pendente per FLEXIDOME IP 8000i, interno.
Numero ordine **NDA-8000-PIP**

NDA-8000-PIPW Piastra interfaccia pendente, esterno

Piastra interfaccia pendente con protezione anti-intemperie per FLEXIDOME IP 8000i, esterno.
Numero ordine **NDA-8000-PIPW**

Accessori

NDA-4020-PLEN Plenum box per dome PTZ

Alloggiamento a incasso per spazi Plenum per le telecamere AUTODOME IP 4000i e AUTODOME IP 5000i. Disponibile solo nelle regioni specifiche.
Numero ordine **NDA-4020-PLEN**

VGA-IC-SP Kit supporto soffitto sospeso, 7"

Kit di supporto per installazione pendente soffitto per telecamere dome. Apertura Ø 177 mm (Ø 7 pollici)
Peso massimo supportato: 11,3 kg.
Numero ordine **VGA-IC-SP**

VG4-SFPCKT Media converter SFP a ethernet per AD

Kit convertitore di supporti Ethernet in fibra ottica per ricevitore dati/trasmittitore video per telecamere AUTODOME e per MIC-IP-PSU per telecamere analogiche MIC.
Numero ordine **VG4-SFPCKT**

LTC 9230/01 Adattatore montaggio tetto

Adattatore per installazione su tetto piano per installare un'unità in posizione verticale o su una superficie piana.
Numero ordine **LTC 9230/01**

SFP-2 Modulo fibra, multimodale, 1310nm, 2LC

Modulo in fibra ottica SFP, 2 km (1,2 miglia), 2 connettori LC.
Multimodale
1310 nm
Numero ordine **SFP-2**

SFP-3 Modulo fibra, monomodale, 1310nm, 2LC

Modulo in fibra ottica SFP, 20 km (12,4 miglia), 2 connettori LC.
Monomodale
1310 nm
Numero ordine **SFP-3**

SFP-25 Modulo fibra, 1310/1550nm, 1SC

Modulo in fibra ottica SFP, 2 km (1,2 miglia), 1 connettori SC
Multimodale
1310/1550 nm
Numero ordine **SFP-25**

SFP-26 Modulo fibra, 1550/1310nm, 1SC

Modulo in fibra ottica SFP, 2 km (1,2 miglia), 1 connettori SC
Multimodale
1550/1310 nm
Numero ordine **SFP-26**

NDA-4020-PLEN Plenum box per dome PTZ

Alloggiamento a incasso per spazi Plenum per le telecamere AUTODOME IP 4000i e AUTODOME IP 5000i. Disponibile solo nelle regioni specifiche.
Numero ordine **NDA-4020-PLEN**

VGA-IC-SP Kit supporto soffitto sospeso, 7"

Kit di supporto per installazione pendente soffitto per telecamere dome. Apertura Ø 177 mm (Ø 7 pollici)
Peso massimo supportato: 11,3 kg.
Numero ordine **VGA-IC-SP**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com