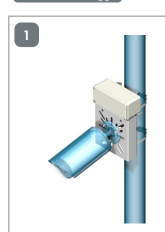


serie Connebox

bullet camera: supporto a palo intermedio con box connettori stagno

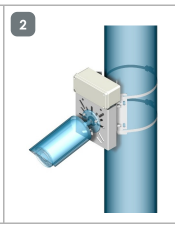


CB3412Z supporto telecamera con box connettori IP65 per palo d. 50÷90 mm corpo zincato

carico massimo: 3 Kg / 0,03 mq con vento a 100 Km/h

varianti disponibili:

CB3412B supporto telecamera con box connettori IP65 per palo d. 50÷90 mm corpo zincato e verniciato a polveri bianco RAL 9003



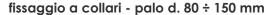
CB3512Z supporto telecamera con box connettori IP65 per palo d. 80÷150 mm corpo zincato

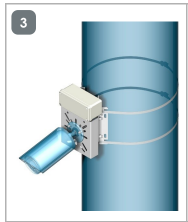
carico massimo: 3 Kg / 0,03 mq con vento a 100 Km/h

varianti disponibili:

CB3512B supporto telecamera con box connettori IP65 per palo d. 80÷150 mm corpo zincato e verniciato a polveri bianco RAL 9003

fissaggio a collari - palo d. 50 ÷ 90 mm





CB3612Z supporto telecamera con box connettori IP65 per palo d. 80÷300 mm corpo zincato

carico massimo: 3 Kg / 0,03 mq con vento a 100 Km/h

varianti disponibili:

CB3612B supporto telecamera con box connettori IP65 per palo d. 80÷300 mm corpo zincato e verniciato a polveri bianco RAL 9003

finitura Z:

collari inox, carrelli di serraggio zincati bulloneria di fissaggio telecamera inox A2 box connettori IP65 in ABS privo di alogeni, guarnizione in EPDM pressacavo aperto IP55 con 2 guarnizioni diam. 4-5mm / 6-7mm

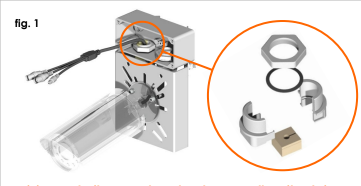
finitura B:

collari e carrelli di serraggio inox bulloneria di fissaggio telecamera inox A2 box connettori IP65 in ABS privo di alogeni, guarnizione in EPDM pressacavo aperto IP55 con 2 guarnizioni diam. 4-5mm / 6-7mm

la finitura B è idonea anche ad installazioni in aree densamente trafficate, gallerie e zone costiere

fissaggio a collari - palo d. 80 ÷ 300 mm

dotazioni



posizionando il supporto sul palo sopra l'uscita dei cavi l'intero cablaggio risulterà protetto e invisibile

sequenza di utilizzo del pressacavo aperto:

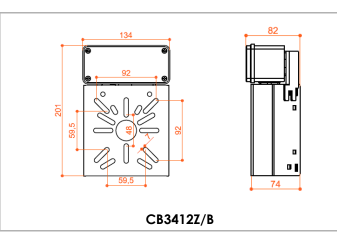
- introdurre i connettori e il dipartitore attraverso il foro del box
- applicare la guarnizione aperta sul cavo tra il box e la telecamera
- unire a scatto il corpo pressacavo intorno alla guarnizione
- introdurre il codolo filettato del pressacavo sul foro del box
- applicare l'anello di guarnizione sul codolo filettato
- avvitare la ghiera al codolo filettato

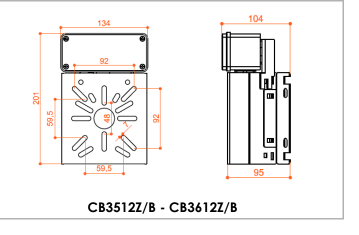
NB: l'assemblaggio della telecamera e le operazioni sopra descritte vanno eseguite a banco fino al raggiungimento della condizione di fig. 1. Successivamente fissare il supporto sul palo e completare il cablaggio.

L'accesso ai pressacavi è sempre garantito dal box dotato di un apposito supporto facilmente smontabile.

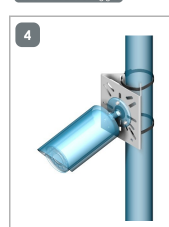


dettaglio inserimento cavo con connettori





bullet camera: supporto a palo intermedio



AM2959Z supporto universale telecamera palo d. 50÷90 mm

dotazione: 2 collari poliammide 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

carico massimo: 2Kg (impiego per interni)

varianti disponibili:

AM2959B supporto universale telecamera palo d. 50÷90 mm zincato e verniciato bianco RAL 9003



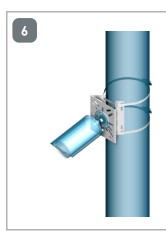
AM2957Z supporto universale telecamera palo d. 50÷90 mm

dotazione: 2 collari inox 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera carico massimo: 3 Kg / 0,03 mq con vento a 100 Km/h

varianti disponibili:

AM2957B supporto universale telecamera palo d. 50÷90 mm zincato e verniciato bianco RAL 9003

fissaggio a collari - palo d. 50 ÷ 90 mm



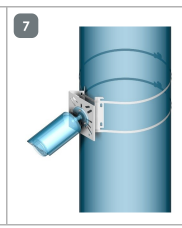
fissaggio a collari - palo d. 50 ÷ 90 mm

AM2955Z supporto universale telecamera palo d. 80÷150 mm **dotazione:** 2 collari inox 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera **carico massimo:** 3 Kg / 0,03 mg

varianti disponibili:

con vento a 100 Km/h

AM2955B supporto universale telecamera palo d. 80÷150 mm zincato e verniciato bianco RAL 9003



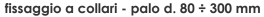
AM2956Z supporto universale telecamera palo d. 80÷300 mm

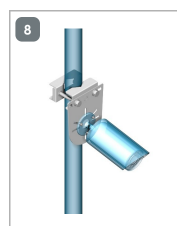
dotazione: 2 collari inox 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera carico massimo: 3 Kg / 0,03 mq con vento a 100 Km/h

varianti disponibili:

AM2956B supporto universale telecamera palo d. 80÷300 mm zincato e verniciato bianco RAL 9003

fissaggio a collari - palo d. 80 ÷ 150 mm



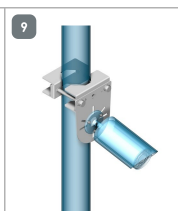


AM1050Z staffa per palo d. 10 ÷ 50mm

AM3017Z supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

carico massimo composizione: 4 Kg / 0,05 mq con vento a 100 Km/h (1)



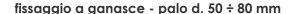
AM5080Z staffa per palo d. 50 ÷ 80mm

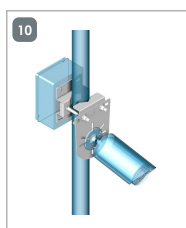
AM3017Z supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

carico massimo composizione: 4 Kg / 0,05 mq con vento a 100 Km/h (1)

fissaggio a ganasce - palo d. 10 ÷ 50 mm



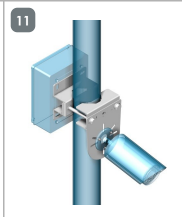


AM1015Z staffa parete/palo d. 10 ÷ 50mm

AM3017Z supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

carico massimo composizione: 4 Kg / 0,05 mq con vento a 100 Km/h (1)



AM1058Z staffa parete/palo d. 50 ÷ 80mm

AM3017Z supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

carico massimo composizione: 4 Kg / 0,05 mq con vento a 100 Km/h (1)

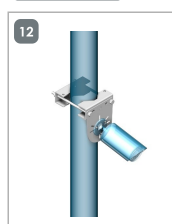
fissaggio a ganasce - palo d. 10 ÷ 50 mm

fissaggio a ganasce - palo d. 50 ÷ 80 mm



serie Clip

bullet camera: supporto a palo intermedio

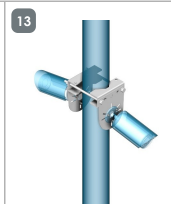


AD1000W staffa per palo d. 60 ÷ 105mm

AM3017Z supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

carico massimo composizione: 3 Kg / 0,04 mq con vento a 100 Km/h (1)



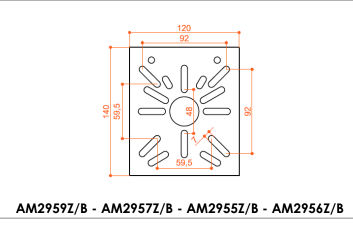
AD1000W staffa per palo d. 60 ÷ 105mm

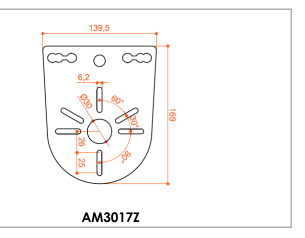
AM3017Z (2 pz) supporto telecamera per staffe AM-AD-AS dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

carico massimo composizione: 2 x 3 Kg / 2 x 0,04 mq con vento a 100 Km/h (1)

fissaggio a ganasce - palo d. 60 ÷ 105 mm

fissaggio a ganasce - palo d. 60 ÷ 105 mm





schede dimensionali

materiale: lamiera d'acciaio S235JR trattamento anticorrosione e finiture:

Z = zincatura galvanica secondo Norma UNI ISO 20181/00

B= zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche colore BIANCO RAL 9003 opaco

W = zincatura a caldo secondo Norma UNI ISO 1461

bulloneria

articolo con finitura Z o B= acciaio ad alta resistenza cl. 8.8 zincatura galvanica bianca (salvo diversa indicazione) articolo con finitura X = acciaio inox AlSI304 cl. A2-70 articolo con finitura W = acciaio inox AlSI304 cl. A2-70

test: DTP collaudo dinamico su campione fisico attraverso la sollecitazione fino a 2,5 volte il valore nominale di esercizio

Normative: CNR 10011:1997, CNR-DT 207/2008, UNI EN ISO 898-1:2009

(1) il carico massimo applicabile alla sola staffa da palo potrebbe risultare superiore a quanto dichiarato per la composizione.

caratteristiche tecniche generali (serie Connebox e Clip)

