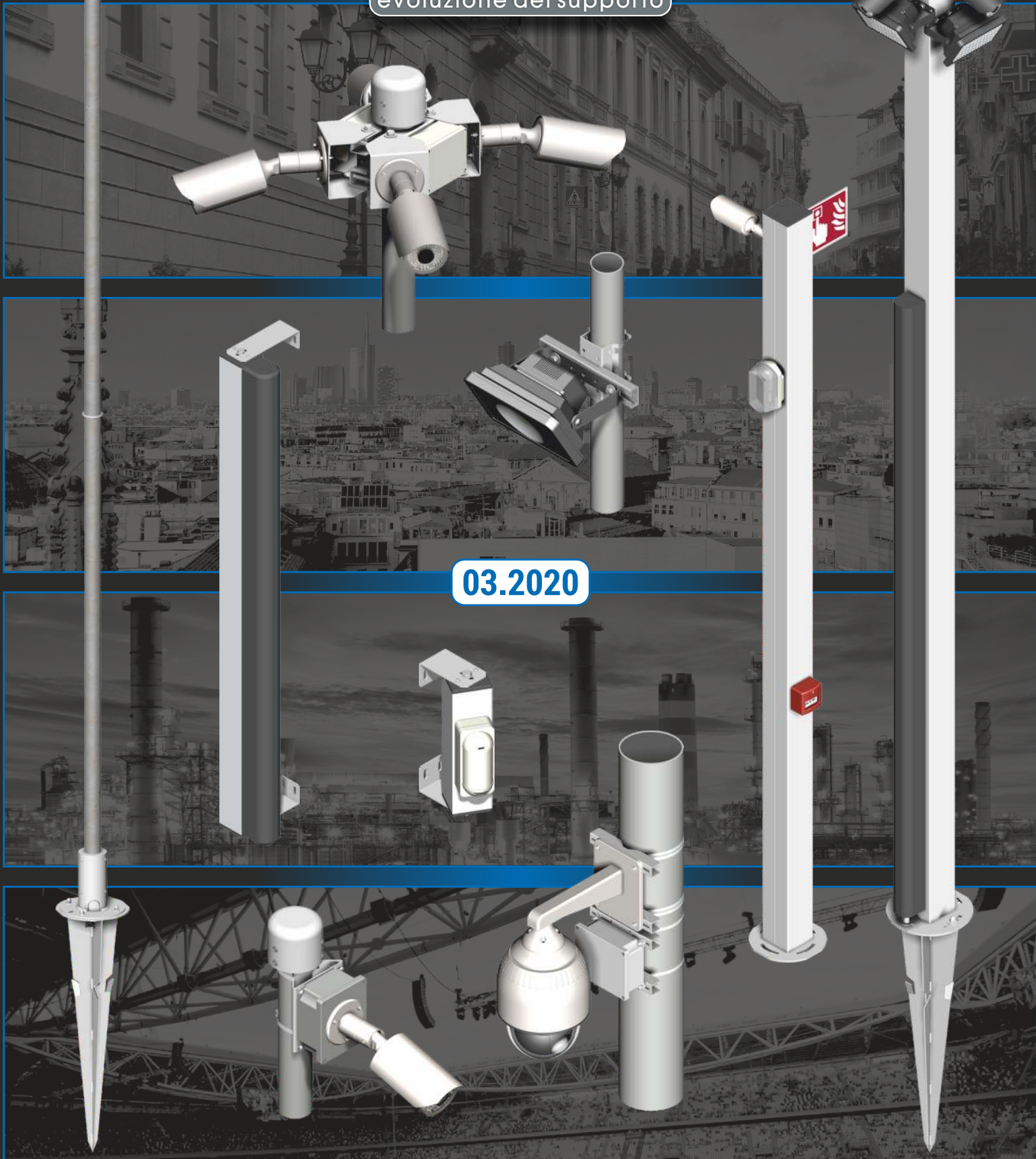


unstab[®]
evoluzione del supporto



03.2020

Complementi tecnici per il videocontrollo e la sicurezza

Pali quadri universali in alluminio

Impiego tipico : *videosorveglianza, EVAC campeggi, anti-intrusione esterno, segnalazioni audio, illuminazione*

Elementi verticali in alluminio sezione 120x120mm spessore equivalente 3.5mm colore BIANCO RAL 9010 opaco
Base zincata a Norma EN ISO 2081 e verniciata a polveri GRIGIO ANODIZZATO, viti INOX AISI 304 (A2)

Elementi verticali

- CQ1000B** palo quadro 120x120mm h. 1.0mt
- CQ2000B** palo quadro 120x120mm h. 2.0mt
- CQ3000B** palo quadro 120x120mm h. 3.0mt
- CQ4000B** palo quadro 120x120mm h. 4.0mt

Fissaggio a terra senza plinto in cemento

- PK0702W** piantone 750mm flangia d. 220mm (h. max 3.0mt)
- BS0410X** set 4 viti INOX M10 palo quadro/piantone PK0702W
- PK1003W** piantone 990mm flangia d. 280mm (h. max 4.0mt)
- CQ0412X** set 4 viti INOX M12 palo quadro/piantone PK1003W
- BAPK01G** battipalo semplice per piantoni PK

Ancoraggio su getto in calcestruzzo

- BS9019Z** set 4 tirafondi M10 INOX con dima (h. max 3.0mt)
- CQ9020Z** set 4 tirafondi M12 INOX con dima (h. max 5.0mt)

Fissaggio a parete

- CQ0016Z** collare a parete (installare minimo 2pz)

Elementi funzionali

- CQBL25G** base leggera per palo quadro h. 1.0+3.0mt
- CQBP28G** base pesante per palo quadro h. 1.0+5.0mt
- CQ0012B** giunto ad innesto per elemento da 1.0mt
- CQ00MTX** morsetto di collegamento a terra

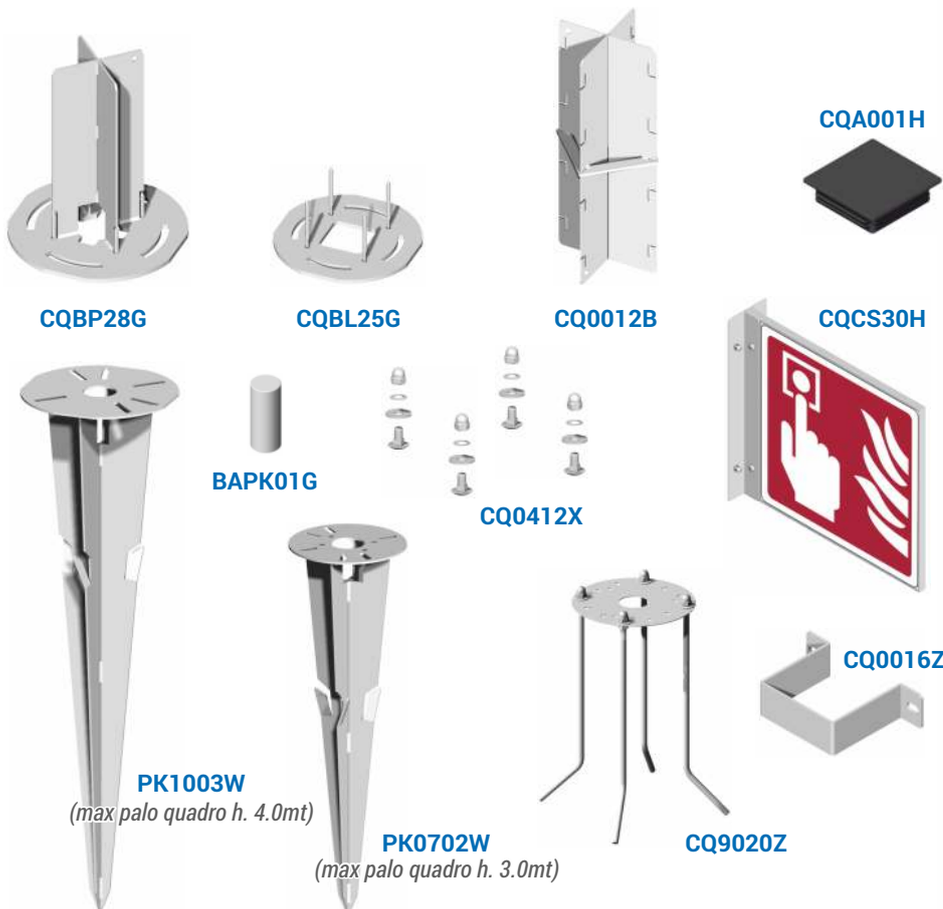
Complementi tecnici

- CQA001H** tappo di chiusura in ABS nero
- CQCS30H** pannello di segnalazione pulsante incendio 33x30cm
- CQ0805X** conf. 8 viti M5 INOX passanti per fiss. apparati (*)
- CQ0408X** conf. 4 viti M8 INOX passanti per fiss. apparati (*)
- CQ0210X** conf. 2 viti M10 INOX passanti per fiss. apparati (*)
- (*) utilizzabili fino a circa 30cm dalla sommità
- CQ0204X** conf. 20 viti autoforanti 4.2x30mm INOX per fiss. apparati

Punti di forza

- estetica gradevole e colori neutri per l'inserimento in ogni contesto
- versatilità intrinseca grazie alle 4 pareti piane
- robustezza (spessore pareti equiv. 3.5mm)
- leggerezza (solo 3.5 kg/mt)

stabilità eccellente
ideali alle telecamere termiche
non necessitano di alcun adattatore



CQA001H
+
CQ4000B
+
CQBP28G
+
CQ0412X
+
PK1003W

CQA001H
+
CQCS30H
+
CQ3000B
+
CQBL25G

**Esempio di
colonna EVAC
per campeggi**
(apparati a cura
dell'installatore)

orientabile dopo il
posizionamento dei fissaggi

+/-25°

Pali quadri universali inclinabili in alluminio

Impiego tipico : videosorveglianza, illuminazione, protezioni perimetrali, reti wi-fi

Elementi verticali in alluminio sezione 120x120mm spessore equivalente 3.5mm colore BIANCO RAL 9010 opaco Base zincata a Norma EN ISO 2081 e verniciata a polveri GRIGIO ANODIZZATO, viti INOX AISI 304 (A2)

Elementi verticali

- CQ4000B** palo quadro 120x120mm h. 4.0mt
- CQ3000B** palo quadro 120x120mm h. 3.0mt
- CQ1000B** palo quadro 120x120mm h. 1.0mt

Elementi funzionali

- CQBR28G** base d. 280mm inclinabile antieffrazione
- CQ0012B** giunto ad innesto per elemento da 1.0mt
- CQ00MTX** morsetto di collegamento a terra

Complementi tecnici

- CQA001H** tappo di chiusura in ABS nero
 - CQCS30H** pannello di segnalazione pulsante incendio 33x30cm
 - CQ0204X** conf. 20 viti autoforanti 4.2x30mm INOX per fiss. apparati
 - CQ0805X** conf. 8 viti M5 INOX passanti per fissaggio apparati (*)
 - CQ0408X** conf. 4 viti M8 INOX passanti per fissaggio apparati (*)
 - CQ0210X** conf. 2 viti M10 INOX passanti per fissaggio apparati (*)
- (*) utilizzabili fino a circa 30cm dalla sommità

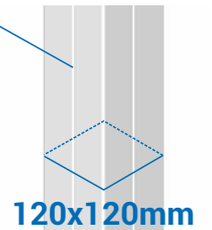
Fissaggio a terra senza plinto in cemento

- PK1003W** piantone 990mm flangia d. 280mm (h. max 4.0mt)
- CQ0412X** set 4 viti INOX M12 palo quadro/piantone
- BAPK01G** battipalo semplice per piantoni PK

Ancoraggio su getto in calcestruzzo

- CQ9020Z** set 4 tirafondi M12 INOX con dima (h. max 5.0mt)

tracciatura tecnica di mezzeria



orientabile dopo il posizionamento dei fissaggi

modalità assetto

Vantaggi esclusivi

- installazione e manutenzione degli apparati in posizione ergonomica
- sistema di inclinazione antistrappo e privo di ostacoli per i cavi
- passaggio rapido tra posizioni di assetto e manutenzione
- nessuna attività in quota e nessun rischio di caduta
- protezione totale dei cavi in posizione di assetto
- nessun costo di noleggio attrezzature
- semplicità di taratura degli apparati
- trasporto semplificato

stabilità eccellente
idei alle telecamere termiche
non necessitano di alcun adattatore

modalità manutenzione

max 5mt (4+1mt)

- CQA001H
- + CQ1000B
- + CQ0012B
- + CQ4000B
- + CQBR28G



PK1003W
(max palo quadro h. 4.0mt)

CQ0012B

CQ9020Z



min 6° (inclinazione ergonomica idonea alla manutenzione: 15°÷17°)

Telecamere a palo – fissaggio a collari

Supporti con flangia preforata 107x107mm

AM1957B – AM1957Z palo d. 50÷90mm collari INOX
interasse di fissaggio basi rotonde 36÷84mm

Supporti con flangia preforata 120x140mm

AM2957B – AM2957Z palo d. 50÷90mm collari INOX
AM2955B – AM2955Z palo d. 80÷150mm collari INOX
AM2956B – AM2956Z palo d. 80÷300mm collari INOX
interasse di fissaggio basi rotonde 45÷132mm

TOP QUALITY 4Nm
LUBRICATED
COLLARS

AM2955B

mini bullet



new
AM1957Z



AM2957Z



AM2955B

Telecamere a palo – fissaggio a collari con scatola per connettori

Supporti con flangia preforata 130x140mm – scatola IP65 dim. 130x55x60mm

CB3412B – CB3412Z palo d. 50÷90mm collari e viti INOX
CB3512B – CB3512Z palo d. 80÷150mm collari e viti INOX
CB3612B – CB3612Z palo d. 80÷300mm collari e viti INOX



CB3412B



IP54
pressacavo
scomponibile
diam. 5÷7mm

TOP QUALITY 4Nm
LUBRICATED
COLLARS

CB3512Z

interasse di fissaggio basi rotonde 45÷132mm

Telecamere a palo – fissaggio a collari con scatola per connettori e alimentatore

Supporti con flangia preforata 130x140mm – scatola IP65 dim. 130x90x60mm

CB3416B – CB3416Z palo d. 50÷90mm collari INOX
CB3516B – CB3516Z palo d. 80÷150mm collari INOX
CB3616B – CB3616Z palo d. 80÷300mm collari INOX



CB3416Z



IP54
pressacavo
scomponibile
diam. 5÷7mm

TOP QUALITY 4Nm
LUBRICATED
COLLARS

CB3516B

interasse di fissaggio basi rotonde 45÷132mm

Contenitori universali IP66 in alluminio pressofuso

Fissaggio diretto a parete

CB0061A dim. 101x101x58mm
CB0062A dim. 138x113x61mm
CB0063A dim. 165x140x63mm
CB0064A dim. 189x167x80mm

Dim. utili foratura frontale

68x68mm (diam. 90mm)
80x105mm
106x130mm
134x140mm

TOP QUALITY 4Nm
LUBRICATED
COLLARS

Fissaggio a palo d. 50÷200mm

AL2002Z coppia supporti 2 collari e viti INOX
AL2004Z coppia supporti 4 collari e viti INOX
AL2000Z coppia supporti con viti INOX (*)
(*) adatti a bandella universale h ≤ 20mm

CB0062A



CB0063A
AL2002Z

zincatura supporti AL a Norma EN ISO 2081, viti, collari e tenditori INOX

Telecamere a palo - fissaggio a collari scatola per connettori / alimentatore

Supporto con scatola in alluminio IP66
dim. 138x113x61mm - viti e collari INOX

CB3462Z palo d. 50÷90mm

**dimensioni frontali utili
per la foratura 80x105mm**

TOP QUALITY 4Nm
LUBRICATED
COLLARS

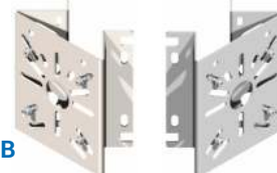
CB3462Z



Telecamere ad angolo parete

Supporto con flangia preforata 120x140mm

AV2955B – AV2955Z angolo parete



AV2955B

AV2955Z

interasse di fissaggio basi rotonde 45÷132mm

Telecamere a parete e angolo parete con scatola connettori e alimentatore

Supporti con flangia preforata 130x140mm

CB5012B – CB5012Z angolo parete
CB6012B – CB6012Z parete
scatola IP65 dim. 130x55x60mm

CB5016B – CB5016Z angolo parete
CB6016B – CB6016Z parete
scatola IP65 dim. 130x90x60mm



CB6012Z

CB5016B



interasse di fissaggio basi rotonde 45÷132mm
pressacavo scomponibile per cavi d. 5÷7mm

Telecamere a palo fissaggio a ganasce piastra in PEHD spessore 12mm

Staffa reversibile verticale / orizzontale

AM2570B – AM2570Z palo 60÷120mm

**dimensioni utili piastra PEHD
per la foratura 130x163mm**

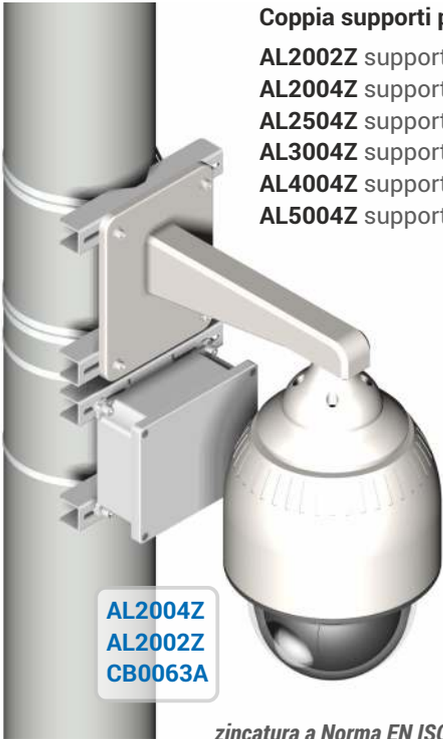


viti INOX AISI 304 (A2)

AM2570B

adatto a telecamere pesanti o motorizzate

Telecamere professionali a palo con scatola o armadio - fissaggio a collari



AL2004Z
AL2002Z
CB0063A

Coppia supporti per palo d. 50÷200mm con collari e viti INOX

- AL2002Z supporti per scatola base 200mm 2 collari
- AL2004Z supporti per telecamera base 200mm 4 collari
- AL2504Z supporti per armadio base 250mm 4 collari
- AL3004Z supporti per armadio base 300mm 4 collari
- AL4004Z supporti per armadio base 400mm 4 collari
- AL5004Z supporti per armadio base 500mm 4 collari

Coppia supporti da palo d. 50÷200mm per bandella INOX universale h ≤ 20mm

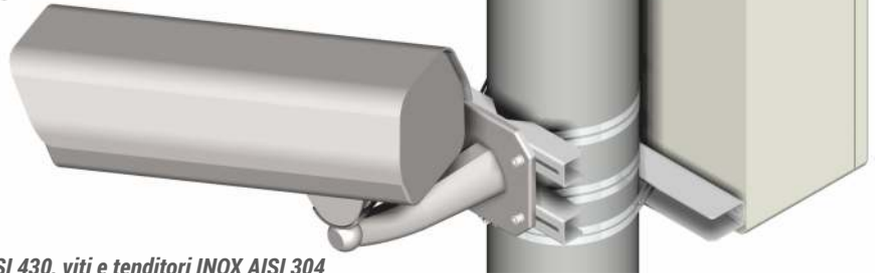
- AL2000Z largh. 200mm
- AL2500Z largh. 250mm
- AL3000Z largh. 300mm
- AL4000Z largh. 400mm
- AL5000Z largh. 500mm

Interassi di fissaggio

- 77÷181mm
- 77÷181mm
- 138÷228mm
- 158÷278mm
- 218÷378mm
- 318÷478mm

Interassi di fissaggio

- 77÷181mm
- 138÷228mm
- 158÷278mm
- 218÷378mm
- 318÷478mm



AL3004Z
AL2004Z

TOP QUALITY 4Nm
LUBRICATED
COLLARS

zincatura a Norma EN ISO 2081, collari INOX AISI 430, viti e tenditori INOX AISI 304

Telecamere a palo - fissaggio a ganasce multiplo complanare

Staffe con supporti orientabili preforati 107x107mm (mini bullet) - 125x145mm (telecamera standard)

CB1360B - CB1360Z palo d. 60÷145mm 2÷4 mini bullet

CB0004B - CB0004Z supporto orientabile 107x107mm per mini bullet supplementare

CB1366B - CB1366Z palo d. 60÷145mm, 2÷4 mini bullet + box connettori 130x90x60mm (*)

CB0005B - CB0005Z supporto orientabile 107x107mm per mini bullet supplementare (*)

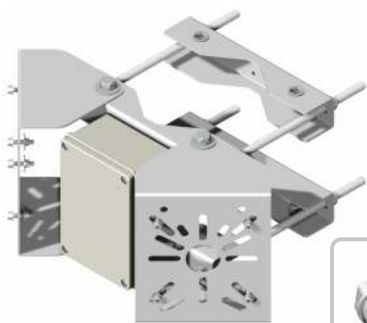
CB2360B - CB2360Z palo d. 60÷145mm 2÷4 telecamere standard

CB0009B - CB0009Z supporto orientabile 125x145mm per telecamera standard supplementare

CB4366B - CB4366Z palo d. 60÷145mm, 2÷4 telecamere standard + box connettori 130x90x60mm (*)

CB0010B - CB0010Z supporto orientabile 125x145mm per telecamera standard supplementare (*)

CB0006H scatola supplementare IP65 dim. 130x90x60mm



CB4366Z



CB0010Z



CB0006H



new
CB1366Z



new
CB0005Z



IP54

(*) pressacavi
scomponibili
diam. 5÷7mm
in dotazione

**sistema multi telecamera complanare
fino a 4 telecamere orientabili autonomamente
fino a 2 box connettori con pressacavi scomponibili**

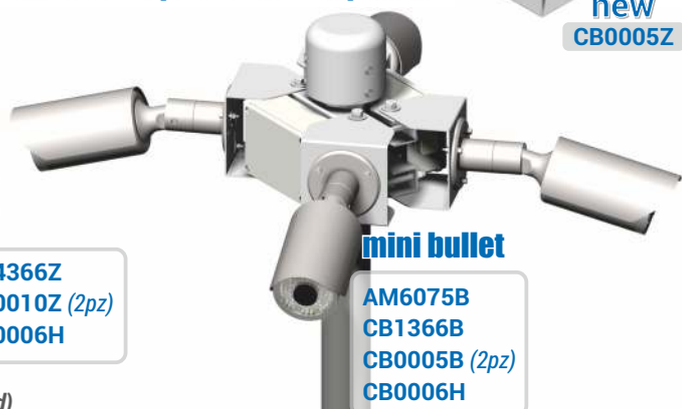


mini-bullet

CB1360B
CB0004B (2pz)



CB4366Z
CB0010Z (2pz)
CB0006H



mini bullet

AM6075B
CB1366B
CB0005B (2pz)
CB0006H

viti INOX AISI 304 (A2)

interasse di fissaggio basi rotonde 36÷84mm (mini bullet), 45÷132mm (telecamere standard)

Illuminatori infrarossi a palo – fissaggio a collari

Fissaggio a palo con doppio collare e viti INOX

- AM1525B – AM1525Z barra 150mm palo 60÷90mm
- AM1526B – AM1526Z barra 150mm palo 60÷300mm
- AM2325B – AM2325Z barra 230mm palo 60÷90mm
- AM2326B – AM2326Z barra 230mm palo 60÷300mm

TOP QUALITY 4Nm
LUBRICATED
COLLARS

Fissaggio a palo con triplo collare e viti INOX

- AM3025B – AM3025Z barra 300mm palo 60÷90mm
- AM3026B – AM3026Z barra 300mm palo 60÷300mm



completi di viti M8 INOX per il fissaggio degli apparati
zincatura a Norma EN ISO 2081, collari INOX AISI 430, viti e tenditori INOX AISI 304



Proiettori e illuminatori a infrarossi parete e angolo parete

Installazione orientabile a due posizioni

SC2020Z supporto 180mm parete/angolo



viti apparati M8 INOX
interasse fissaggio 48÷142mm

Uscita cavi a testa palo senza foratura

Raccordo uscita cavi a testa palo d. 45÷70mm

- AM6075B zincato e verniciato BIANCO RAL 9003 opaco
- AM6075N zincato e verniciato NERO RAL 9005 opaco
- AM6075Z zincato

evitano la foratura del palo
ideali all'uscita dei cavi di ogni
apparato installato in sommità



AM6075Z
AM2957Z

AM6075B AM6075N AM6075Z

zincatura a Norma EN ISO 2081, viti INOX



Proiettori e illuminatori a infrarossi ad angolo parete

Posizionamento fisso perpendicolare

- SC1013X – SC1013K supporto 130mm interasse di fissaggio 38÷100mm
- SC1018Z supporto 180mm interasse di fissaggio 50÷156mm
- SC1023X – SC1023K supporto 230mm interasse di fissaggio 38÷190mm
- SC1030X – SC1030K supporto 300mm interasse di fissaggio 110÷260mm



viti INOX per fissaggio apparati

Telecamere a testa palo

Supporti con flangia preforata 125x140mm

- AM2945B – AM2945Z palo d. 45mm
- AM2950B – AM2950Z palo d. 50mm
- AM2960B – AM2960Z palo d. 60mm
- AM2980B – AM2980Z palo d. 80mm

AV2901B – AM2901Z elemento per telecamera supplementare



config. fino a 3 telecamere compatte, interasse di fiss. basi rotonde 45÷132mm

Telecamere a testa colonna quadra

Supporti con flangia preforata 125x140mm

- AM2905B – AM2905Z colonna 50x50mm
- AM2906B – AM2906Z colonna 60x60mm
- AM2908B – AM2908Z colonna 80x80mm



AM2960Z
AM2901Z

Telecamere ad angolo parete con vano protetto per connessioni

AV2903B supporto a 2 elementi orientabili con flangia preforata 125x140mm
Espandibile fino a 3 telecamere

AV2901B elemento orientabile supplementare 125x140mm

componibile fino a 3 telecamere orientabili autonomamente
interasse di fissaggio basi rotonde 45÷132mm, sporgenza massima 230mm



Dome camera a parete

- AM3018B supporto d. 185mm bianco
- AM3018Z supporto d. 185mm zincato



completo di viti M6 INOX per il fiss. degli apparati
interasse di fissaggio basi rotonde 50÷162mm

Pali per videosorveglianza completi di base

Pali in acciaio zincato a caldo d. 60mm con base d. 220mm

- PF1560B – PF1560N – PF1560Z altezza 1.5mt
- PF2060B – PF2060N – PF2060Z altezza 2.0mt
- PF2560B – PF2560N – PF2560Z altezza 2.5mt
- PF3060B – PF3060N – PF3060Z altezza 3.0mt



finitura B

finitura N

finitura Z

Pali per videosorveglianza componibili

Pali in acciaio zincato a caldo d. 60mm senza base

- PS2060B – PS2060N – PS2060Z altezza 2.0mt
- PS2560B – PS2560N – PS2560Z altezza 2.5mt
- PS3060B – PS3060N – PS3060Z altezza 3.0mt
- PS3560Z altezza 3.5mt – PS4060Z altezza 4.0mt

Pali in acciaio zincato a caldo d. 60mm senza base
in 2 elementi con giunto a baionetta

- BS3022B – BS3022N – BS3022Z altezza 3.0mt (2.0+1.0mt)
- BS3522B – BS3522N – BS3522Z altezza 3.5mt (2.0+1.5mt)
- BS4022B – BS4022N – BS4022Z altezza 4.0mt (2.0+2.0mt)

Raccordo uscita cavi a testa palo d. 45÷70mm

- AM6075B zincato e verniciato BIANCO
- AM6075N zincato e verniciato NERO
- AM6075Z zincato

evitano la foratura del palo idonei all'uscita dei cavi di ogni apparato installato in sommità
(vedi riquadro A)



AM6075B

AM6075N

giunto a baionetta di serie sui pali BS

- AM6075Z
- CB4366B
- PF3060Z
- PF0010X
- PK0702W

Fissaggio con plinto in cemento

PF9018Z set 3 tirafondi M10 INOX con dima



passaggio cavidotto

PF9018Z



PF0010X

(impiegare solo con piantone PK)

Basi per fissaggio a pavimento

BS3040B – BS3040N – BS3040Z base d. 250mm



BS3040B

BS3040N

BS3040Z

Fissaggio a parete

AD1500W supporto a parete per palo d. 60÷105mm con barre INOX M10x500mm (impiegare sempre almeno una coppia di supporti, vedere scheda tecnica per dettagli)



AD1500W

Fissaggio a terra senza plinto in cemento

- PK0701W piantone 500mm flangia d. 220mm per pali fino a 1.5mt
- PK0702W piantone 750mm flangia d. 220mm per pali fino a 3.0mt
- PK1003W piantone 990mm flangia d. 280mm per pali fino a 4.0mt

BAPK01G battipalo per piantoni PK

PF0010X set 3 viti M10 INOX collegamento pali PF/piantoni PK

BS0410X set 4 viti M10 INOX collegamento basi BS/piantoni PK



BAPK01G



PK0701W



PK0702W



PK1003W

passaggio cavidotto

Fissaggio con plinto in cemento

BS9019Z set 4 tirafondi M10 INOX con dima



BS9019Z

passaggio cavidotto

BS0410X

(impiegare solo con piantone PK)

- AM6075Z
- AM2957Z
- BS4022Z
- BS3040Z
- BS0410X
- PK1003W

h. da 1.5mt a 3.0mt

h. da 2.0mt a 4.0mt

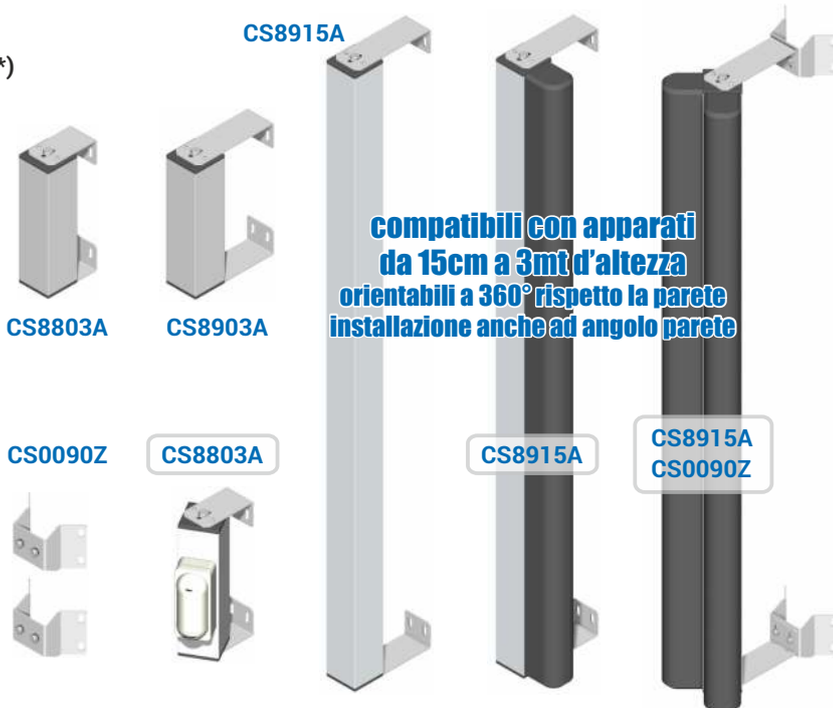
Distanziali orientabili in alluminio 80x80mm

Regolazione 125÷150mm (*)
(spessore staffe: 3mm)

CS8803A altezza 0.30mt
CS8805A altezza 0.50mt
CS8807A altezza 0.75mt
CS8810A altezza 1.00mt
CS8815A altezza 1.50mt
CS8820A altezza 2.00mt
CS8825A altezza 2.50mt
CS8830A altezza 3.00mt

Regolazione 205÷230mm (*)
(spessore staffe: 4mm)

CS8903A altezza 0.30mt
CS8905A altezza 0.50mt
CS8907A altezza 0.75mt
CS8910A altezza 1.00mt
CS8915A altezza 1.50mt
CS8920A altezza 2.00mt
CS8925A altezza 2.50mt
CS8930A altezza 3.00mt



compatibili con apparati da 15cm a 3mt d'altezza orientabili a 360° rispetto la parete installazione anche ad angolo parete

Fissaggio ad angolo parete

CS0090Z coppia supporti ad angolo parete con viti INOX
distanza pareti / lato interno distanziale: 165mm

Fissaggio apparati

CS0104X set 10 viti INOX autoperforanti 4,2x16mm

(*) riferita alla faccia esterna parallela alla parete - supporti completi di 4 viti INOX antirotazione e 4 viti INOX per fissaggio apparati

Supporti ed accessori per pali in vetroresina - pali per sensori esterni

Idonei a pali in materiale plastico/vetroresina d. 60mm spessore massimo 2mm

AP1060N – AP1060Z base ad innesto d. 160mm antioscillazione
AP1061N – AP1061Z base ad innesto ridotta antioscillazione
EL0060Z supporto ad infissione per pali h. max 1.2mt
AP0560N – AP0560Z coppia ghiera 80mm interasse di fissaggio 10÷52mm
AP1260N – AP1260Z coppia ghiera 145mm interasse di fissaggio 15÷121mm
AP0260H tappo copritesta in ABS nero d.60mm

Pali per sensori esterni con fissaggio a terra senza plinto in cemento

PF1560B – PF1560N – PF1560Z palo in acciaio d. 60mm 1.5mt base ad innesto
PF1240N – PF1240Z palo in acciaio d. 40mm 1.2mt base saldata
PK0701W piantone 500mm flangia d. 220mm per pali fino a 1.5mt
BAPK01G battipalo per piantoni PK
PF0010X set 3 viti M10 INOX collegamento pali PF/piantoni PK



Finiture

- X** : acciaio INOX AISI 430 (INOX AISI 304 dove specificato)
 - K** : acciaio INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche
 - H** : finitura predefinita
 - G** : basi per pali quadri CQ ► zinc. galv. EN ISO 2081 + vern. a polveri GRIGIO ANODIZZATO
 - G** : battipali ► acciaio grezzo
 - Z** : zincatura galvanica a Norma EN ISO 2081
 - W** : zincatura a caldo Norma UNI ISO 1461
 - B** : elementi in acciaio ► zinc. galv. EN ISO 2081 + vern. a polveri BIANCO RAL 9003 opaco
 - B** : pali quadri CQ ► alluminio 6060 + vern. a polveri BIANCO RAL 9010 opaco
 - N** : zincatura Norma EN ISO 2081, verniciatura a polveri eposs. NERO RAL 9005 opaco
- finiture adatte ad aree costiere e portuali, zone con traffico veicolare intenso, gallerie ecc.

Tutti i prodotti Unstab sono corredati di esaurienti istruzioni sulle modalità di posa in opera e corretto utilizzo.

Consulenza attiva: il nostro ufficio tecnico è costantemente a disposizione per consulenze sull'impiego dei nostri sistemi di fissaggio, inoltrate le vostre richieste a info@unstab.it oppure contattateci al n. 049 9500479



TOP QUALITY 4Nm
LUBRICATED
COLLARS

La particolare lubrificazione permanente applicata alla vite senza fine dei tenditori permette un serraggio fluido e lineare, garantendo che la coppia di torsione applicata (che può raggiungere i 4Nm) venga completamente sfruttata per la tensione dei collari senza dispersioni e sollecitazioni inutili dovute all'attrito.

Unierre Srl

Z.A. Terrassa Padovana 35020 Padova - Italy
Tel. +39 049 95 01 513 (da aprile 2020 - 049 9500479)
Fax +39 049 95 13 650
info@unstab.it

unstab.it
MADE IN ITALY

Unierre Srl si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento, senza preavviso le caratteristiche tecniche ed estetiche degli articoli illustrati.
Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa.