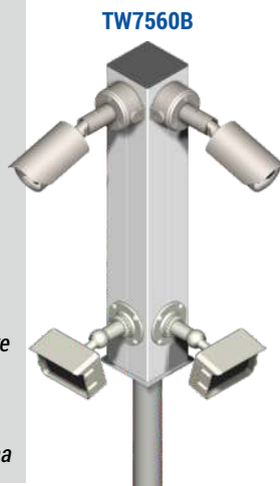


torrette in allum. 120 x 120 mm per testa palo d. 60 mm
bianco RAL 9010 opaco
fondo, ganasce e viti INOX
tappo in ABS nero resistente ai raggi UV

TW2360B altezza 230 mm
TW3360B altezza 330 mm
TW5060B altezza 500 mm
TW7560B altezza 750 mm

compatibili con le flange di espansione CQ0018B per telecamere di grandi dimensioni

fissaggio a ganasce compatibile anche con pali conici e in vetroresina



NEW



torrette in allum. 120 x 120 mm per testa palo d. 75 ÷ 80 mm
bianco RAL 9010 opaco
fondo, ganasce e viti INOX
tappo in ABS nero resistente ai raggi UV

TW3380B altezza 330 mm
TW5080B altezza 500 mm
TW7580B altezza 750 mm
TW9980B altezza 990 mm

compatibili con le flange di espansione CQ0018B per telecamere di grandi dimensioni

fissaggio a ganasce compatibile anche con pali conici e in vetroresina



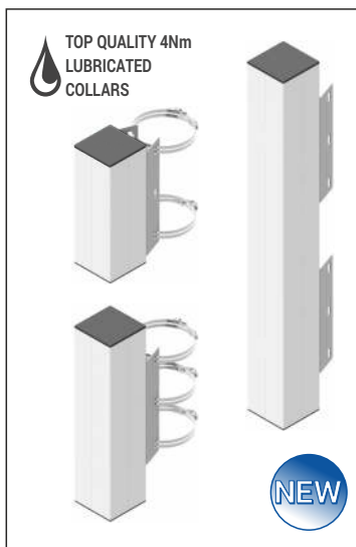
CQ0018B flangia di espansione per telecamere di grandi dimensioni
180 x 200 mm in alluminio BIANCO completa di viti INOX
da utilizzare con interassi orizzontali superiori a 85 mm (con viti M5)

installazione fino a 4 complanari

Supporti contenitori TW a testa palo e TS a palo intermedio

Permettono di raggruppare un numero variabile di telecamere e/o altri apparati (fino a circa 12) disposti su diversi livelli a seconda delle esigenze, l'ampio volume interno consente l'agevole distribuzione dei cavi di segnale e alimentazione. Massima praticità e sicurezza con un risultato estetico eccellente grazie alle linee pulite e minimali.

Tutti i supporti sono compatibili con le flange di espansione CQ0018B.



torrette in allum. 120 x 120 mm p/palo intermed. d. 60 ÷ 280 mm
bianco RAL 9010 opaco, zanche e viti INOX, tappi in ABS nero resistente ai raggi UV

TS3304B h. 330 mm - 4 collari
TS5006B h. 500 mm - 6 collari
TS7508B h. 750 mm - 8 collari
TS9908B h. 990 mm - 8 collari

TS3300B h. 330 mm - senza collari*
TS5000B h. 500 mm - senza collari*
TS7500B h. 750 mm - senza collari*
TS9900B h. 990 mm - senza collari*

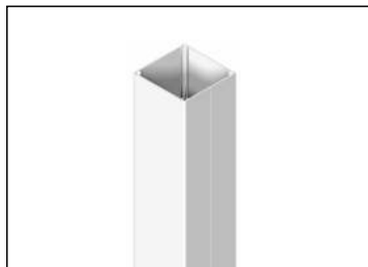
idonei anche a pali conici e poligonali

* adatti a collari universali ≤ 20 mm



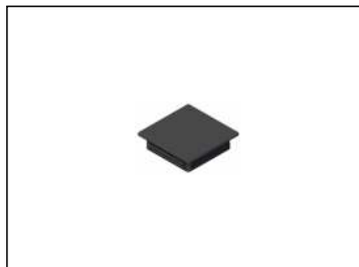
La rivoluzione nei supporti verticali, un concentrato di vantaggi in un solo elemento!

- adatti a sistemi di videosorveglianza e di sicurezza, sistemi EVAC, segnalazione incendio e illuminazione
- prestazioni ai vertici della categoria, bassissima oscillazione e compatibilità con telecamere termiche
- **altezza fino a 5mt fuori terra** con linee pulite, eleganti e prive di adattatori (tipici dei pali rotondi)
- enorme versatilità, 14 altezze, 4 tipi di base, 4 modalità di fissaggio, **personalizzazione colori**
- praticità e rapidità ineguagliabili nell'installazione
- **occultamento totale dei cavi**



pali in alluminio BIANCHI sp. 3 mm sezione 120x120 mm

CQ1000B altezza 1.0 mt
CQ1500B altezza 1.5 mt
CQ2000B altezza 2.0 mt
CQ2500B altezza 2.5 mt
CQ3000B altezza 3.0 mt
CQ4000B altezza 4.0 mt



CQA001H tappo lamellare in ABS
NERO 120x120 mm resistente ai raggi UV



prolungamenti BIANCHI completi di giunzione INOX

CQP035B altezza 350 mm
CQP100B altezza 1000 mm

CQ0350B elemento di ricambio
altezza 350 mm



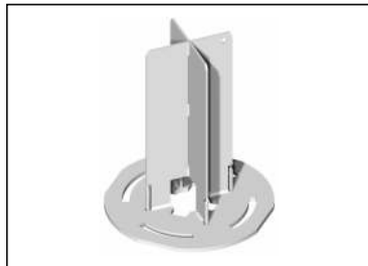
CQBL25G base leggera GRIGIA
d. 260 mm sp. 8 mm
compatibile con pali di altezza
complessiva pari a 3.0 mt

orient. +/- 22,5° rispetto ai fissaggi



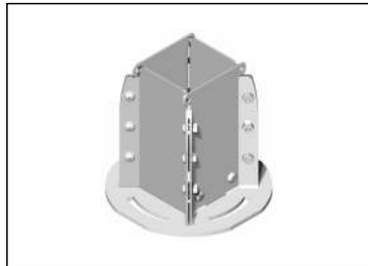
CQBM28G base media GRIGIA
d. 290 mm sp. 8 mm
compatibile con pali di altezza
complessiva pari a 4.0 mt

orient. +/- 22,5° rispetto ai fissaggi



CQBP25G base pesante GRIGIA
d. 290 mm sp. 8 mm
compatibile con pali di altezza
complessiva pari a 5.0 mt

*consigliata per impieghi gravosi
orient. +/- 22,5° rispetto ai fissaggi*



CQBR28G base pesante GRIGIA
reclinabile d. 290 mm sp. 8 mm
compatibile con pali di altezza
complessiva pari a 5.0 mt

*consigliata per impieghi gravosi
consente il ripiegamento del palo
orient. +/- 22,5° rispetto ai fissaggi*



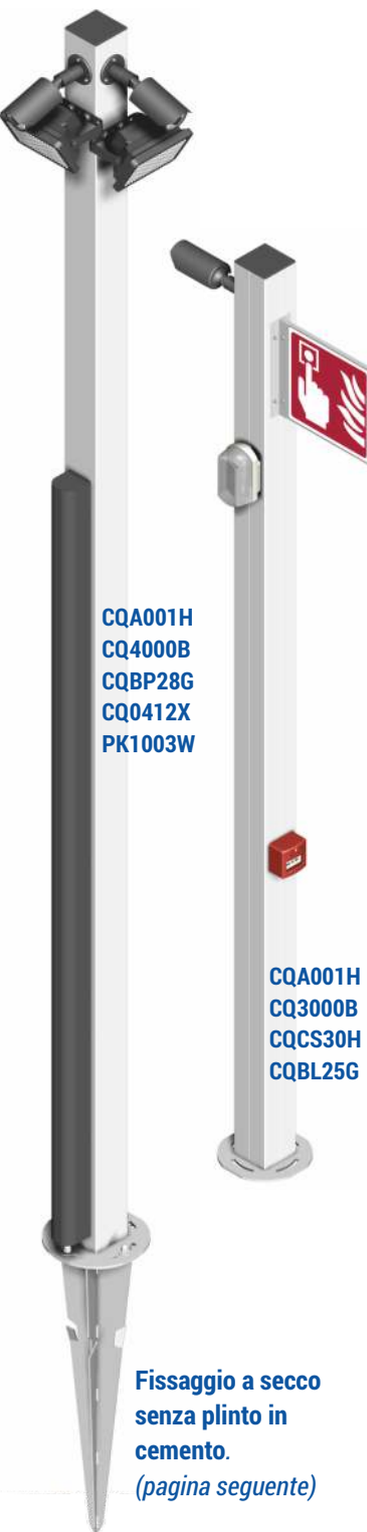
set tirafondi INOX per getto in cemento completi di dima

BS9019Z 4 x M10 x 500 mm per pali
fino a 3.35 mt (base CQBL25G)
CQ9020Z 4 x M12 x 500 mm per pali
fino a 5.00 mt (basi CQBM28G -
CQBP28G - CQBR28G)

ingresso cavidotto d. 60 mm

set tiranti INOX per ancoranti chimici

BS0019X 4 x M10 x 140 mm per pali
fino a 3.35 mt (base CQBL25G)
CQ0020X 4 x M12 x 195 mm per pali
fino a 5.00 mt (basi CQBM28G -
CQBP28G - CQBR28G)



CQA001H
CQ4000B
CQBP28G
CQ0412X
PK1003W

CQA001H
CQ3000B
CQCS30H
CQBL25G

**Fissaggio a secco
senza plinto in
cemento.**
(pagina seguente)

Sistema Inclinabile: la forza dell'innovazione al servizio dell'installatore!

L'esclusivo sistema di inclinazione dello stelo permette di installare gli apparati senza l'ausilio di scale, trabattelli o altri mezzi per i lavori in quota, allo stesso modo ogni successiva attività di manutenzione potrà essere attuata nelle condizioni di massima sicurezza, con minori spese e con tempi di realizzazione drasticamente ridotti. La base reclinabile CQBR28G conserva le medesime prestazioni della base pesante fissa CQBP28G, non innesca oscillazioni ed è protetta da un sistema antieffrazione di serie basato su speciali viti che ostacolano efficacemente ogni sblocco del palo non autorizzato.



CQ4000B
CQA001H
CQ0018B (4 pz.)



CQ0018B flangia di espansione per telecamere di grandi dimensioni 180 x 200 mm in alluminio BIANCO completa di viti INOX da utilizzare con interassi orizzontali superiori a 85 mm (con viti M5)
CB9090H pressacavo d. 25 mm scomponibile per cavo d. 6 ÷ 7 mm



CQ12C2X coppia collari INOX natur. per fissaggio scatole e armadi interasse fissaggio orizz. 156 mm



coppia supporti INOX naturale per fissaggio quadri elettrici
CQ1223X l. 230 mm int. 86 ÷ 210
CQ1230X l. 300 mm int. 158 ÷ 278
CQ1240X l. 400 mm int. 218 ÷ 378
CQ1250X l. 500 mm int. 318 ÷ 478



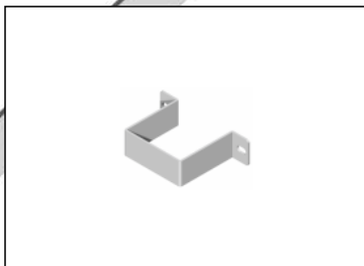
CQCS30H pannello 300 x 330 mm per segnalazione pulsante anti-incendio completo di viti INOX

Pali per sistemi EVAC

I pali serie CQ sono particolarmente adatti all'impiego negli impianti di segnalazione incendio ed evacuazione di emergenza per campeggi, residence, impianti sportivi etc., possono infatti essere attrezzati con ogni tipo di apparato inerente a tali sistemi, come sirene, lampeggiatori, trombe acustiche, pulsanti di segnalazione incendio, lampade di emergenza e telecamere, qualora l'impianto ne preveda l'impiego.

La progettazione dei citati sistemi può quindi comprendere pali di diverse altezze a seconda degli apparati da installare, in ogni caso la grande versatilità dei pali serie CQ permetterà una perfetta omogeneità estetica e una indiscutibile praticità d'impiego data dalle pareti piane prive di adattatori.

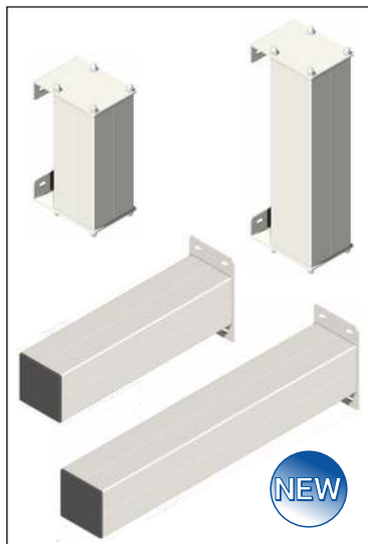
I pali e gli accessori serie CQ sono verniciati a polveri di poliestere per esterno (previa zincatura per le parti in acciaio), questo particolare trattamento li rende idonei anche a zone costiere e/o con forte traffico veicolare.



CQ0016X supporto a parete in acciaio INOX naturale

impiegare sempre almeno un coppia di supporti distanziati secondo le indicazioni delle schede tecniche





supporto contenitore da parete in alluminio 120 x 175 mm bianco RAL 9010 opaco

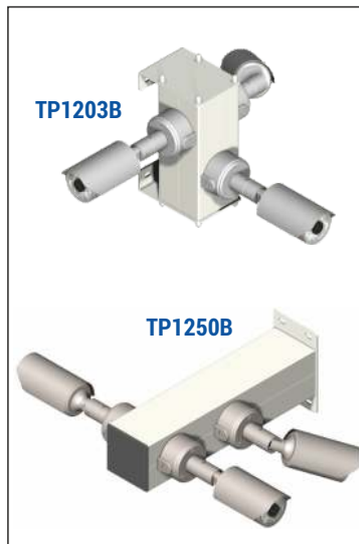
TP1203B altezza 330 mm
TP1205B altezza 500 mm
TP1207B altezza 750 mm
TP1209B altezza 990 mm

distanza parete / supporto : 55 mm

supporto contenitore a sbraccio in alluminio BIANCO con tappo frontale in ABS nero protetto UV

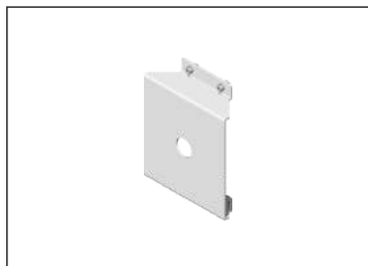
TP1250B 120 x 120 x 500 mm
TP1275B 120 x 120 x 750 mm

piastra a parete : 130 x 210 x 4 mm



Supporti contenitori a parete serie TP in alluminio BIANCO RAL 9010 opaco

Permettono di raggruppare diverse telecamere con un ottimo risultato esteriore, tutti i modelli consentono l'installazione in prossimità degli spigoli delle pareti, agevolando la cosiddetta inquadratura "dietro l'angolo". Molto pratica la funzione di occultamento dei cavi grazie all'ampio spazio interno dei supporti.



CQ0018B flangia di espansione per telecamere di grandi dimensioni 180 x 200 mm in alluminio BIANCO completa di viti INOX

da utilizzare con interassi orizzontali superiori a 85 mm (con viti M5)

installazione fino a 4 complanari

Flange di espansione

Possono essere installate alla medesima altezza in quanto progettate per non interferire reciprocamente, passaggio cavi centrale diam. 35 mm.



TW3360B
CQ0018B (4 pz)

supporto telecamera da palo flangia 150 x 180 mm interassi asole orizzontali / verticali 60 ÷ 125 mm interassi asole diagonali 60 ÷ 177 mm

AM3958B - AM3958X palo d. 60 ÷ 130 mm
AM3959B - AM3959X palo d. 60 ÷ 280 mm

completi di 4 collari INOX da 9 mm con carrello tenditore ribaltabile, bulloneria INOX



supporto telecamera da palo flangia 150 x 180 mm interassi asole orizzontali / verticali 60 ÷ 125 mm interassi asole diagonali 60 ÷ 177 mm

AM3950B - AM3950X palo d. 60 ÷ 280 mm (indicativo)

ideali a 2 o 3 nastri universali INOX con altezza massima pari a 20 mm (3/4"), bulloneria INOX

coppia fissaggi INOX 35 x 35 mm per sensori a palo con collari e viti INOX

A0309XZ palo d. 50 ÷ 90 mm (tenditore zincato)
A0315XZ palo d. 50 ÷ 150 mm (tenditore zincato)
A0309XX palo d. 50 ÷ 90 mm (tenditore INOX AISI 304)
A0315XX palo d. 50 ÷ 150 mm (tenditore INOX AISI 304)



coppia fissaggi INOX 150 x 25 mm per sensori a palo con collari e viti INOX

A1509XZ palo d. 50 ÷ 90 mm (tenditore zincato)
A1515XZ palo d. 50 ÷ 150 mm (tenditore zincato)
A1509XX palo d. 50 ÷ 90 mm (tenditore INOX AISI 304)
A1515XX palo d. 50 ÷ 150 mm (tenditore INOX AISI 304)

interesse di fissaggio 62 ÷ 136 mm

Finiture

X : acciaio INOX AISI 430 (INOX AISI 304 dove specificato)

G : battipali ► acciaio grezzo

Z : zincatura galvanica a Norma EN ISO 2081

finiture adatte ad aree costiere e portuali, zone con traffico veicolare intenso, gallerie ecc.

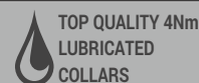
H : finitura predefinita

G : basi per pali quadri CQ ► zinc. galv. EN ISO 2081 + vern. a polveri GRIGIO ANODIZZATO

B : pali quadri CQ ► alluminio 6060 + vern. a polveri BIANCO RAL 9010 opaco

B : elementi in acciaio ► zinc. galv. EN ISO 2081 + vern. a polveri BIANCO RAL 9003 opaco

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@unistab.it oppure contattateci al n. **049 9500479**



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 a Socio Unico

Z.A. Terrassa Padovana 35020 Padova - Italy

Tel. +39 049 95 00 479

Fax +39 049 95 00 479

info@unistab.it

unistab.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.