

Fissaggio a palo con collari - parete - angolo parete

Sbracci d. 60x220mm per 2÷3 bandelle INOX universali h ≤ 20mm

TB7300Z palo d.70÷300mm inclinazione 0° (90° rispetto al palo)

TB7310Z palo d.70÷300mm inclinazione 10°

TB73xxZ palo d.70÷300mm xx=inclinazione 02÷10°(*)

(*) Disponibile per lotti oltre i 20pz

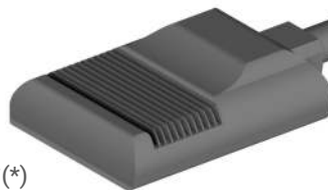
Adattatori 0°÷20° a parete / 0°÷20° angolo parete

TB7318Z set parete con inclinazione regolabile 0°÷10° - 10°÷20°(*)

TB7390Z set angolo parete con inclinazione regolabile 0°÷10° - 10°÷20°(*)

(*) Regolazione in funzione dello sbraccio adottato (TB7300Z / TB7310Z)

Portate fino a 15kg - 0.25mq
vento 120km/h



TB7310Z



TB7300Z



TB7310Z



TB7318Z

TB7390Z

Fissaggio a palo con bandella INOX
universale fino a 20mm di altezza



Inclinazione regolabile

zincatura EN ISO 2081, bulloneria INOX AISI 304 Cl. A2

Fissaggio pesante a palo d. 60÷105mm con ganasce

Sbracci d. 60x250mm

AD1701W singolo orizzontale (*)

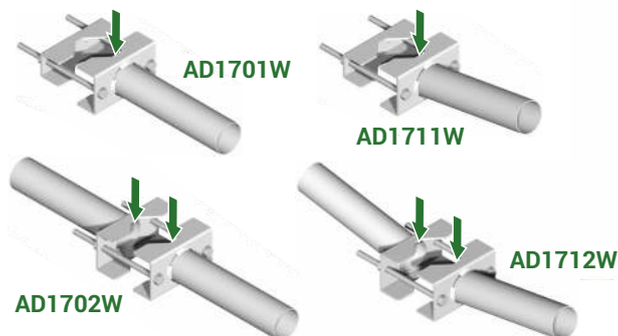
AD1702W doppio orizzontale (*)

(*) 90° rispetto al palo

AD1711W singolo inclinato 10°

AD1712W doppio inclinato 10°

Predisposizione
passaggio cavi



AD1701W

AD1711W

AD1702W

AD1712W

Portate fino a 2x15kg - 2x0.25mq
vento 120km/h



AD1712W



AD1711W

zincatura a caldo a Norma UNI ISO 1461, bulloneria INOX AISI 304 Cl. A2, disponibile su richiesta bulloneria INOX AISI 316 Cl. A4 per impieghi marini, portuali e similari

Fissaggio pesante a parete - angolo parete

Sbracci d. 60x250mm

SB4000W 250mm orizzontale a parete (*)

SB4010W 250mm inclinato 10° a parete

SB4100W 250mm orizzontale ad angolo parete (*)

SB4110W 250mm inclinato 10° ad angolo parete

SB4090W 500x300mm orizzontale a gomito da parete

SB4190W 500x300mm orizzontale a gomito per angolo parete

(*) 90° rispetto al palo

Portata fino a 15kg - 0.25mq
vento 120km/h



SB4110W

SB4010W

passaggio cavi
ideale anche a tubazioni
installate nella medesima parete

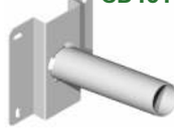
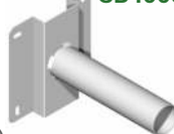
zincatura a caldo a Norma UNI ISO 1461

SB4000W

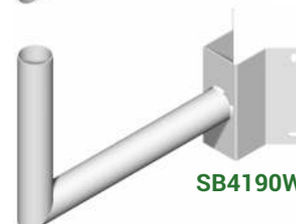
SB4010W

SB4100W

SB4110W



SB4090W



SB4190W

Fissaggio pesante a palo con ganasce

Staffe reversibili a barra singola per palo d. 50÷108mm

Viti M10 INOX AISI 304 per fissaggio apparato incluse

AD1123X - AD1123K barra 230mm interassi di fissaggio 60÷190mm

AD1130X - AD1130K barra 300mm interassi di fissaggio 110÷260mm

AD1140X - AD1140K barra 400mm interassi di fissaggio 150÷360mm

AD1150X - AD1150K barra 500mm interassi di fissaggio 200÷460mm

Staffe reversibili a barra doppia per palo d. 50÷108mm

Viti M10 INOX AISI 304 per fissaggio di 2 apparati incluse

AD1223X - AD1223K barra 230mm interassi di fissaggio 60÷190mm

AD1230X - AD1230K barra 300mm interassi di fissaggio 110÷260mm

AD1240X - AD1240K barra 400mm interassi di fissaggio 150÷360mm

AD1250X - AD1250K barra 500mm interassi di fissaggio 200÷460mm

In zone costiere e/o in ambito marino e portuale impiegare le staffe con finitura K



versione X : corpo INOX AISI 430 - versione K : corpo INOX AISI 430 + sigillatura a polveri epossidiche - bulloneria INOX AISI 304 Cl. A2 (tutte)



Portata fino a 2x15kg - 2x0.36mq
vento 120km/h

barra di sostegno a sella
installazione semplificata
minori sollecitazioni
massima sicurezza

Fissaggio pesante a palo con ganasce

Staffa 380mm a piastra singola

AD2138W palo d. 60÷200mm

AD3138W palo d. 100÷300mm

Interassi di fissaggio

120÷140 / 198÷302

Staffa a barra singola per palo d. 100÷300mm

AD1241W barra 400mm

Staffa 380mm a piastra doppia

AD2238W palo d. 60÷200mm

AD3238W palo d. 100÷300mm

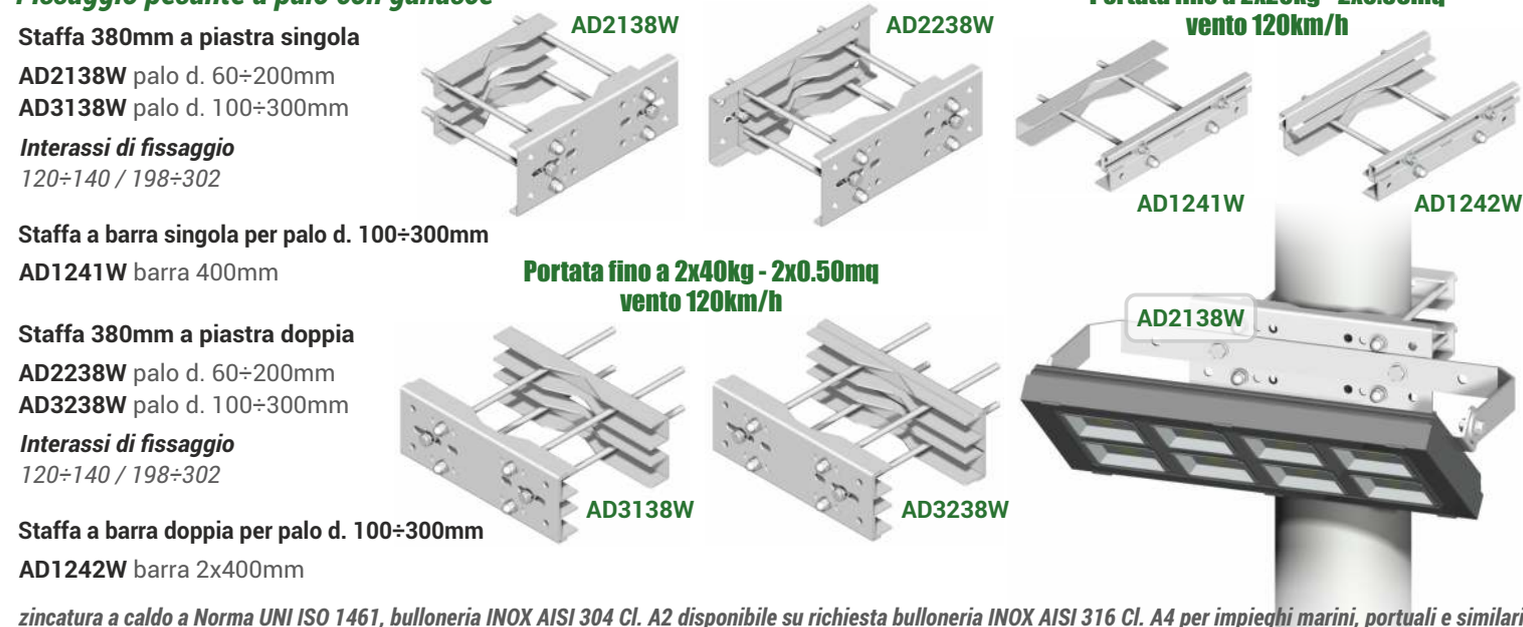
Interassi di fissaggio

120÷140 / 198÷302

Staffa a barra doppia per palo d. 100÷300mm

AD1242W barra 2x400mm

zincatura a caldo a Norma UNI ISO 1461, bulloneria INOX AISI 304 Cl. A2 disponibile su richiesta bulloneria INOX AISI 316 Cl. A4 per impieghi marini, portuali e similari



Portata fino a 2x20kg - 2x0.36mq
vento 120km/h

Portata fino a 2x40kg - 2x0.50mq
vento 120km/h

Fissaggio leggero a palo con ganasce

Ancoraggio a palo

AM1050Z palo d. 10÷50mm

AM5080Z palo d. 50÷80mm

AD1000Z palo d. 60÷105mm



Supporti per proiettori

AM3213Z largh. 137mm

AM3230Z largh. 300mm

AM3240Z largh. 400mm

AM3250Z largh. 500mm

(AM3260Z largh. 600mm)

Interassi
di fissaggio

50÷100mm

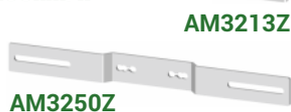
190÷270mm

190÷370mm

290÷470mm

390÷570mm

Portata fino a 8kg - 0.15mq
vento 100km/h



zincatura a Norma EN ISO 2081, bulloneria INOX AISI 304 Cl. A2

Accessori di installazione

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



AM6075B



AM6075Z **AM6075N**

Fissaggio a parete per pali videosorveglianza e generici

Ancoraggi a ganascia per tasselli chimici o fissaggio passante

- AD1500W** supporto singolo p/palo d. 60÷105mm, viti M10 x 500mm
- AD2502W** supporto singolo p/palo d. 60÷200mm, viti M12 x 500mm
- AD3802W** supporto singolo p/palo d. 100÷300mm, viti M12 x 1.0mt
- AD3806W** supporto singolo rinforz. p/palo d. 100÷300mm, viti M16 x 1.0mt



AD1500W (2pz)

AD3806W (3pz)

Per il dimensionamento fare riferimento al configuratore on-line unstab.it

zincatura a caldo a Norma UNI ISO 1461, bulloneria INOX AISI 304 Cl. A2, disponibile su richiesta bulloneria INOX AISI 316 Cl. A4 per impieghi marini, portuali e similari

Fissaggio leggero a testa palo

Testa palo trivalente a ganasce

Protezione totale contro l'ingresso dell'acqua nel palo

- TL0250Z** palo d. 45÷76mm largh. 250mm interasse di fissaggio 80÷210mm
- TL0400Z** palo d. 45÷76mm largh. 400mm interasse di fissaggio 180÷350mm
- TL0010X** set viti M10 INOX per un proiettore idonei al sostegno simultaneo di 2 proiettori adatti all'impiego anche su pali in vetroresina



Portate fino a 2x8kg - 2x0.18mq
vento 120km/h



TL0250Z
TL0010X

TL0250Z
TL0010X (2pz)

zincatura EN ISO 2081, viti INOX AISI 304 Cl. A2

Fissaggio pesante a testa palo

Testa palo multifunzione a ganasce, idonei anche a pali in vetroresina

Protezione totale contro l'ingresso dell'acqua nel palo

- AT0239W** barra 230mm per pali d. 45÷90mm
- AT0509W** barra 500mm per pali d. 45÷90mm
- AT0759W** barra 750mm doppia per pali d. 45÷90mm
- AT1008W** barra 1000mm per pali d. 60÷105mm
- AT1208W** barra 1200mm per pali d. 60÷105mm
- SD4430W** supporto orientabile 300mm (non per AT0239W e AT0509W)
- SD4440W** supporto orientabile 400mm (non per AT0239W e AT0509W)
- SD4450W** supporto orientabile 500mm (non per AT0239W e AT0509W)
- AT0120Z** supporto universale per scatola di derivazione
- SD0008X** set bulloneria M8 INOX per proiettori ≤ 0,15mq
- SD0010X** set bulloneria M10 INOX per proiettori ≤ 0,36mq



new
SD4440W

AT0120Z

Portate fino a 60kg - 0.61mq
vento 120km/h

AT0759W
SD0010X (2pz)
AT0120Z

AT0239W
SD0008X

AT1008W
SD4430W (2pz)
SD0010X (2pz)
AT0120Z



zincatura a caldo a Norma UNI ISO 1461, bulloneria INOX AISI 304 Cl. A2, disponibile su richiesta bulloneria INOX AISI 316 Cl. A4 per impieghi marini, portuali e similari

da così

La staffa SM1000Z cambia il fissaggio del moriduttore di qualunque marca



SM1000Z



KB1000Z



KB1500Z



KB0812Z

Sistema per aperture scorrevoli

Supporto universale reversibile per automatizoni scorrevoli

SM1000Z portata massima 800 kg (500 kg con KB0812Z)

Collari di fissaggio per supporto SM1000Z

KB0800Z per colonna 80x80mm

KB1000Z per colonna 100x100mm

KB1200Z per colonna 120x120mm

KB1500Z per colonna 150x150mm

KB2000Z per colonna 200x200mm

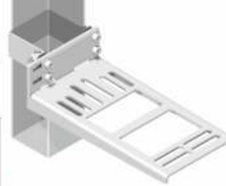


KB0812Z per colonna quadrata lato 80 - 100 - 120mm

KB5600Z accessorio di regolazione suppl. per SM1000Z

fissaggio alla colonna di sostegno interna dell'anta scorrevole

SM1000Z
KB1000Z



fissaggio diretto con tasselli chimici su colonne in CLS

SM1000Z



Il supporto SM1000Z e i relativi accessori devono essere installati nel rispetto delle Norme di riferimento vigenti in materia di sicurezza per le aperture scorrevoli automatiche.

a così

senza fatica senza cemento in tempi ridottissimi



zincatura EN ISO 2081, viti zincate Cl. 8.8

Ancoraggio a terra senza plinto in cemento (panoramica)



da così

soluzione «fai da te» in cemento



a così

ancoraggio professionale con EL1212Z



EL1212Z

La più ampia gamma di soluzioni per il fissaggio a terra di:

- apparati per sistemi di sicurezza
- pali per videosorveglianza
- apparati per illuminazione

Supporti universali ad infissione serie leggera

EL0060Z adattatore per palo in vetroresina d. 60mm

EL1212Z base 120x120mm prof. 370mm

EL1312Z base d. 155mm prof. 370mm

EL7416Z barra 160mm e viti INOX

EL7431Z barra 300mm e viti INOX

EL7441Z barra 400mm e viti INOX

EL7451Z barra 500mm e viti INOX



EL7451Z



EL0060Z



EL7431Z

EL1212Z

EL1312Z

Supporti universali ad infissione serie pesante

PK0701W piantone 500mm con flangia 220mm

PK0702W piantone 750mm con flangia 220mm

PK1003W piantone 990mm con flangia 280mm

BAPK01G battipalo semplice per piantoni PK

BAPK01G



PK0701W



PK0702W



PK1003W

Sistema universale con regolazione orbitale

Permette la correzione di eventuali inclinazioni indesiderate del piantone fino a 10° rispetto alla verticale garantendo sempre la perfetta perpendicolarità degli apparati, consigliato su fondi sconnessi o su terreni di riporto.

Soluzioni per ogni esigenza di ancoraggio a terra, maggiori dettagli su unstab.it

new aluminium

Base reclinabile
120x120mm
+/-25°

stabilità eccellente
ideali alle telecamere termiche
non servono adattatori di alcun genere

Ampia gamma di accessori disponibili

max 5mt (4+1mt)

Allestimento EVAC su palo quadro da 3mt

Fissaggio a parete

Base pesante **Base leggera**

Allestimento sicurezza multiplo su palo quadro da 4mt

Fissaggio con plinto in cemento

Fissaggio senza plinto in cemento

Allestimento videosorveglianza su palo quadro inclinabile da 4+1mt

Serie CQ
Pali quadri universali fissi e inclinabili in alluminio BIANCO RAL 9010
Basi in acciaio zincato EN ISO 2081 - verniciate a polveri epossidiche GRIGIO ANODIZZATO
Accessori disponibili per qualunque allestimento

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



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.