



CATALOGO 2024
CATALOGUE 2024

IT - EN

LA NOSTRA STORIA: UNIERRE SRL

Fondata nel 2006 dall'intraprendenza e lungimiranza di Roberto Radio, prematuramente scomparso nel 2022, UNIERRE ha iniziato a muoversi nel mercato con lo scopo di facilitare la quotidiana installazione di apparecchi come telecamere, proiettori, armature stradali, armadi e quadri elettrici, automazioni scorrevoli.

Ogni prodotto viene ideato, studiato e realizzato con l'intento di semplificare le operazioni di installazione e ottimizzare tempi e risorse.

Prendendo ad esempio il coraggio e la genialità di Roberto, vogliamo raccogliere la sua eredità proseguire lo sviluppo dell'azienda.

OUR HISTORY: UNIERRE SRL

Founded in 2006 from the initiative and foresight of Roberto Radio, who passed away prematurely in 2022, UNIERRE began to move in the market with the aim of facilitating the daily installation of devices such as cameras, projectors, road luminaires, cabinets and electrical panels, sliding automations, and more.

Every product is conceived, studied, and created with the intention of simplifying installation operations and optimizing time and resources.

Taking the courage and genius of Roberto as an example, we want to carry on his legacy and continue to renew the company.





LA NOSTRA MISSION / OUR MISSION :

L'azienda si propone come supporto al mercato ideando, progettando e realizzando prodotti col fine di migliorare la qualità degli impianti tecnologici, permettendo nel contempo un incremento della professionalità e soddisfazione del cliente

The company positions itself as a support to the market by conceiving, designing, and manufacturing products with the aim of improving the quality of technological systems, while simultaneously enabling an increase in professionalism and customer satisfaction

Samantha Baratto



NOVITÀ / NEWS

- Base pesante reclinabile per pali rotondi in ferro (p.34)
tiltable base for round poles
- Fascette INOX AISI 304 a dentellatura continua (p.40)
Stainless steel AISI 304 cable clips with continuous serration



SUPPORTI PER TELECAMERE - SERIE PANAMA **CAMERA MOUNTS - PANAMA SERIE**

- Supporti universali da palo per telecamere bullet e standard (p.10)
Universal pole mounts for bullet cameras and standard cameras
- Supporti universali da palo con box per connessioni per telecamere bullet e standard (p.13)
Pole mounts with junction box for bullet cameras and standard cameras
- Supporti contenitori a parete, angolo/parete, a sbraccio, a testa palo e a palo per telecamere (p.18)
Wall-mount, corner- wall, bracket mounting, pole head and pole for cameras



SUPPORTI PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI - SERIE BERLINO **SUPPORTS FOR AUTOMATION SYSTEMS AND PHOTOCELLS - BERLINO SERIE**

- Supporti per automazioni scorrevoli e fissaggio a terra per fotocellule (p.20)
Supports for sliding automations and ground fixing for photocells



PALI QUADRI & ACCESSORI - SERIE BOSTON **SQUARE POLES & ACCESSORIES - BOSTON SERIE**

- Esempi di installazione pali quadri in alluminio e vetroresina (p.22)
Examples of installation of aluminium and fibreglass square poles
- Pali quadri in alluminio fissi e reclinabili (p.24)
Fixed and tiltable aluminum poles
- Applicazioni a soffitto per pali quadri in alluminio (p.27)
Ceiling mounts for aluminium square poles
- Pali quadri in vetroresina fissi e reclinabili (p.28)
Fixed and tiltable aluminum poles
- Installazione a terra per quadri elettrici, apparecchi citofonici, di comando e di segnalazione (p.29)
Ground installation for electrical panels, intercom devices, control devices and signaling components
- Distanziali per barriere e sensori a parete e angolo/parete (p.30)
Spacers for wall-mounted barriers and sensors

31

PALI ROTONDI & ACCESSORI - SERIE MONACO **ROUND POLES & ACCESSORIES - MONACO SERIE**

- Esempi di installazione: pali rotondi (p.31)
Examples of standard installations: round poles
- Pali rotondi in ferro fissi e reclinabili (p.32)
Fixed and tiltable round poles
- Accessori pali in vetroresina Ø 60 mm (p.35)
Accessories for fiberglass poles Ø 60 mm
- Sistemi di fissaggio a parete per pali rotondi e rastremati (p.36)
Wall mounting systems for round e tapered poles
- Sistemi di fissaggio da palo per sensori (p.37)
Pole mounting system for sensor
- Sistemi di fissaggio da palo per scatole, piccoli contenitori e apparecchiature (p.37)
Pole mounting systems for boxes, small containers and devices
- Supporti universali a palo per quadri elettrici (p.38)
Universal pole supports for electrical panels

41

SUPPORTI PER APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - SERIE VIENNA **SUPPORTS FOR LIGHT FIXTURES - VIENNA SERIE**

- Supporti da palo intermedi a fascette per proiettori (p.41)
Intermediate pole support brackets with cable clips for projectors
- Supporti da palo intermedio a ganasce per proiettori (p.42)
Intermediate pole support brackets for projectors
- Esempi di installazione con staffa di supporto inclinata a 45° (p.42)
Examples of installation with a 45° angled support bar
- Supporti a testa palo per proiettori / Barre orientabili di sicurezza (p.46)
Pole-head supports for projectors / Adjustable safety bars
- Supporti a parete e angolo/parete, fissi e orientabili per proiettori (p.47)
Wall and corner wall supports, fixed and adjustable for projectors
- Supporti da parete a sbraccio per proiettori (p.49)
Cantilever wall supports for projectors
- Supporti a terra per proiettori e apparecchi di illuminazione a palo (p.51)
Ground supports for projectors and pole lighting fixtures
- Supporti da parete per armature stradali (p.52)
Pole supports for roadway luminaire
- Supporti da palo per armature stradali (p.53)
Wall supports for roadway luminaire



SIMBOLI **SYMBOLS**

INFORMAZIONI UTILI **USEFUL INFORMATION**

INDICE ALFANUMERICO PER CODICE / A-Z SEARCH BY CODE

| Cod. | Pag. | Cod. | Pag. | Cod. | Pag. | Cod. | Pag. | Cod. | Pag. |
|----------|-------|----------|-------|----------|------|----------|-------|----------|----------|
| A0309XXN | 37 | AD2040XN | 39 | AL3004FZ | 39 | AM3025XN | 41 | AV2903FB | 17 |
| A0309XZN | 37 | AD2050XK | 39 | AL4000FZ | 38 | AM3026XH | 41 | AV2931FB | 17 |
| A0315XXN | 37 | AD2050XN | 39 | AL4004FZ | 39 | AM3026XN | 41 | AV2955FB | 17 |
| A0315XZN | 37 | AD2130XK | 43 | AL5000FZ | 38 | AM3330FZ | 40 | AV2955FZ | 17 |
| A1509XXN | 37 | AD2130XN | 43 | AL5004FZ | 39 | AM3340FZ | 40 | BA0015FZ | 35-51 |
| A1509XZN | 37 | AD2138FW | 45 | AM1058FZ | 36 | AM3350FZ | 40 | BA0026FZ | 35-51 |
| A1515XXN | 37 | AD2140XK | 43 | AM1109FZ | 40 | AM3360FZ | 40 | BA0060FZ | 35-51 |
| A1515XZN | 37 | AD2140XN | 43 | AM1130FZ | 40 | AM3950FB | 11 | BAPK01FN | 25-28-34 |
| AD1000FW | 37 | AD2150XK | 43 | AM1525XH | 41 | AM3950XN | 11 | BS0019XN | 21-26 |
| AD1000FZ | 37 | AD2150XN | 43 | AM1525XN | 41 | AM3958FB | 11 | BS1031FZ | 33 |
| AD1002FW | 37 | AD2230XK | 44 | AM1526XH | 41 | AM3958XN | 11 | BS3040FB | 33 |
| AD1023XK | 39 | AD2230XN | 44 | AM1526XN | 41 | AM3959FB | 11 | BS3040FE | 33 |
| AD1023XN | 39 | AD2238FW | 45 | AM1957FB | 10 | AM3959XN | 11 | BS3040FZ | 33 |
| AD1030XK | 39 | AD2240XK | 44 | AM1957FE | 10 | AM5080FZ | 17 | BS304RFB | 34 |
| AD1030XN | 39 | AD2240XN | 44 | AM1957FZ | 10 | AM6075FB | 33 | BS304RFE | 34 |
| AD1040XK | 39 | AD2250XK | 44 | AM2325XH | 41 | AM6075FE | 33 | BS304RFZ | 34 |
| AD1040XN | 39 | AD2250XN | 44 | AM2325XN | 41 | AM6075FZ | 33 | BS9019FZ | 26-34 |
| AD1050XK | 39 | AD2500XN | 37-40 | AM2326XH | 41 | AP0060FZ | 35 | BS9050FZ | 28-34 |
| AD1050XN | 39 | AD2501FW | 36 | AM2326XN | 41 | AP0245PN | 33-35 | CB0002PN | 15 |
| AD1123XK | 43 | AD2502FW | 36 | AM2570FB | 12 | AP0250PN | 33-35 | CB0004FB | 12 |
| AD1123XN | 43 | AD3130XK | 43 | AM2570FZ | 12 | AP0260PN | 33-35 | CB0004FZ | 12 |
| AD1130XK | 43 | AD3130XN | 43 | AM2901FZ | 16 | AP0560FE | 35 | CB0005FB | 14 |
| AD1130XN | 43 | AD3138FW | 45 | AM2905FB | 16 | AP0560FZ | 35 | CB0005FZ | 14 |
| AD1140XK | 43 | AD3140XK | 43 | AM2905FZ | 16 | AP1060FE | 35 | CB0006PN | 15 |
| AD1140XN | 43 | AD3140XN | 43 | AM2906FB | 16 | AP1060FZ | 35 | CB0009FB | 12 |
| AD1150XK | 43 | AD3150XK | 43 | AM2906FZ | 16 | AP1061FE | 35 | CB0009FZ | 12 |
| AD1150XN | 43 | AD3150XN | 43 | AM2908FB | 16 | AP1061FZ | 35 | CB0010FB | 14 |
| AD1223XK | 44 | AD3230XK | 44 | AM2908FZ | 16 | AP1260FE | 35 | CB0010FZ | 14 |
| AD1223XN | 44 | AD3230XN | 44 | AM2945FB | 16 | AP1260FZ | 35 | CB0062AN | 15 |
| AD1230XK | 44 | AD3238FW | 45 | AM2945FZ | 16 | AS0029FB | 15 | CB1360FB | 12 |
| AD1230XN | 44 | AD3240XK | 44 | AM2950FB | 16 | AS0029FZ | 15 | CB1360FZ | 12 |
| AD1240XK | 44 | AD3240XN | 44 | AM2950FZ | 16 | AS0614FB | 49 | CB1366FB | 14 |
| AD1240XN | 44 | AD3250XK | 44 | AM2955FB | 10 | AS0614FZ | 49 | CB1366FZ | 14 |
| AD1250XK | 44 | AD3250XN | 44 | AM2955FZ | 10 | AS0623FZ | 50 | CB2360FB | 12 |
| AD1250XN | 44 | AD3800XN | 37 | AM2956FB | 11 | AS0630FZ | 50 | CB2360FZ | 12 |
| AD1499FW | 36 | AD3801FW | 36 | AM2956FZ | 11 | AS0640FZ | 50 | CB3412FB | 13 |
| AD1500FW | 36 | AD3802FW | 36 | AM2957FB | 10 | AS1014FB | 49 | CB3412FZ | 13 |
| AD1503XN | 37-40 | AD3805FW | 36 | AM2957FE | 10 | AS1014FZ | 49 | CB3416FB | 13 |
| AD1505XN | 37-40 | AD3806FW | 36 | AM2957FZ | 10 | AS1023FZ | 50 | CB3416FZ | 13 |
| AD1701FW | 53 | ADGS00XN | 37 | AM2960FB | 16 | AS1030FZ | 50 | CB3462FZ | 15 |
| AD1702FW | 53 | AL2000FZ | 38 | AM2960FZ | 16 | AS1040FZ | 50 | CB3512FB | 13 |
| AD1711FW | 53 | AL2002FZ | 39 | AM2980FB | 16 | AT0120FZ | 46 | CB3512FZ | 13 |
| AD1712FW | 53 | AL2004FZ | 39 | AM2980FZ | 16 | AT1009FW | 46 | CB3516FB | 13 |
| AD2030XK | 39 | AL2500FZ | 38 | AM3018FB | 16 | AT1209FW | 46 | CB3516FZ | 13 |
| AD2030XN | 39 | AL2504FZ | 39 | AM3018FZ | 16 | AT1509FW | 46 | CB3612FB | 13 |
| AD2040XK | 39 | AL3000FZ | 38 | AM3025XH | 41 | AV2901FB | 16-17 | CB3612FZ | 13 |

INDICE ALFANUMERICO PER CODICE / A-Z SEARCH BY CODE

| Cod. | Pag. | Cod. | Pag. | Cod. | Pag. | Cod. | Pag. | Cod. | Pag. |
|----------|-------------|----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|
| CB3616FB | 13 | CQAS02FZ | 28 | EL1312FZ | 21-51 | PS3060FS | 33 | TB6200FZ | 53 |
| CB3616FZ | 13 | CQBL25FG | 25-27 | EL7516FZ | 51 | PS3560FL | 33 | TB6210FZ | 53 |
| CB4366FB | 14 | CQBL25FZ | 25-27 | KB0800FZ | 21 | PS3560FM | 33 | TB7300FZ | 53 |
| CB4366FZ | 14 | CQBM28FG | 25 | KB0812FZ | 21 | PS3560FS | 33 | TB7310FZ | 53 |
| CB5012FB | 15 | CQBM28FZ | 25 | KB1000FZ | 21 | PS4060FL | 33 | TL0010XN | 46-47 |
| CB5012FZ | 15 | CQBP28FG | 25 | KB1200FZ | 21 | PS4060FM | 33 | TL0250FZ | 46 |
| CB5016FB | 15 | CQBP28FZ | 25 | KB1500FZ | 21 | PS4060FS | 33 | TL0400FZ | 46 |
| CB5016FZ | 15 | CQBR28FG | 25 | KB2000FZ | 21 | PT4300FZ | 35-51 | TP1203AQ | 18 |
| CB9090PN | 15-19-26-27 | CQBR28FZ | 25 | PF0010XN | 34 | PT5500FZ | 35-51 | TP1205AQ | 18 |
| CQ0013XN | 24 | CQCS30AN | 26 | PF0060FB | 33 | PT9012FZ | 35-51 | TP1207AQ | 18 |
| CQ0016XN | 24 | CS0080FB | 30 | PF0060FE | 33 | PU1200FZ | 51 | TP1209AQ | 18 |
| CQ0018FB | 19-26-27 | CS0080FZ | 30 | PF0060FZ | 33 | PU1212FZ | 51 | TP1250AQ | 19 |
| CQ0020XN | 26-28-34 | CS0085FB | 30 | PF1260FL | 32 | PU1812FZ | 51 | TP1275AQ | 19 |
| CQ00MTXN | 24 | CS0085FZ | 30 | PF1260FM | 32 | PU3012FZ | 51 | TS3300AQ | 19 |
| CQ0104XN | 26-27 | CS0090FB | 30 | PF1260FS | 32 | SB4000FW | 52 | TS3304AQ | 19 |
| CQ0210XN | 26-27 | CS0090FZ | 30 | PF1560FL | 32 | SB4010FW | 52 | TS5000AQ | 19 |
| CQ0408XN | 26-27 | CS0104XN | 30 | PF1560FM | 32 | SB4090FW | 52 | TS5006AQ | 19 |
| CQ0411XN | 25-28-34 | CS8802AN | 30 | PF1560FS | 32 | SB4100FW | 52 | TS7500AQ | 19 |
| CQ0412XN | 25-28-34 | CS8803AN | 30 | PF2060FL | 32 | SB4110FW | 52 | TS7508AQ | 19 |
| CQ0500AQ | 24 | CS8805AN | 30 | PF2060FM | 32 | SB4190FW | 53 | TS9900AQ | 19 |
| CQ0800AQ | 24-27 | CS8807AN | 30 | PF2060FS | 32 | SC1013XK | 48 | TS9908AQ | 19 |
| CQ0805XN | 26-27 | CS8810AN | 30 | PF2560FL | 32 | SC1013XN | 48 | TW2360AQ | 19 |
| CQ1000AQ | 24-27 | CS8815AN | 30 | PF2560FM | 32 | SC1018FZ | 48 | TW3360AQ | 19 |
| CQ1008FZ | 28 | CS8820AN | 30 | PF2560FS | 32 | SC1018XK | 48 | TW3380AQ | 19 |
| CQ1223XN | 29 | CS8825AN | 30 | PF3060FL | 32 | SC1018XN | 48 | TW5060AQ | 19 |
| CQ1230XN | 29 | CS8830AN | 30 | PF3060FM | 32 | SC1023XK | 48 | TW5080AQ | 19 |
| CQ1240XN | 29 | CS8802AQ | 30 | PF3060FS | 32 | SC1023XN | 48 | TW7560AQ | 19 |
| CQ1250XN | 29 | CS8803AQ | 30 | PF9018FZ | 34 | SC1030XK | 48 | TW7580AQ | 19 |
| CQ12C2XN | 29 | CS8805AQ | 30 | PK0501FW | 25-28-34 | SC1030XN | 48 | TW9980AQ | 19 |
| CQ1500AQ | 24-27 | CS8807AQ | 30 | PK0702FW | 25-28-34 | SC1040NK | 48 | | |
| CQ2000AQ | 24-27 | CS8810AQ | 30 | PK1003FW | 25-28-34 | SC1040XN | 48 | | |
| CQ2500AQ | 24 | CS8815AQ | 30 | PL5000FZ | 35-51 | SC1513XK | 47 | | |
| CQ3000AQ | 24 | CS8820AQ | 30 | PS1060FL | 32 | SC1513XN | 47 | | |
| CQ3152FZ | 28 | CS8825AQ | 30 | PS1060FM | 32 | SC1523XK | 47 | | |
| CQ4000AQ | 24 | CS8830AQ | 30 | PS1060FS | 32 | SC1523XN | 47 | | |
| CQ9020FZ | 26 | CUF104XN | 40 | PS1560FL | 32 | SC2020FB | 48 | | |
| CQA001PN | 19-24-27 | CUF350XN | 40 | PS1560FM | 32 | SC2020FZ | 48 | | |
| CQA002PN | 28 | CUF560XN | 40 | PS1560FS | 32 | SD3430XK | 47 | | |
| CQA052FZ | 28 | CUF750XN | 40 | PS2060FL | 32 | SD3430XN | 47 | | |
| CQA080VN | 28 | CUR025XN | 40 | PS2060FM | 32 | SD3440XK | 47 | | |
| CQA100VN | 28 | CUT035XN | 40 | PS2060FS | 32 | SD3440XN | 47 | | |
| CQA150VN | 28 | CUT104XN | 40 | PS2560FL | 33 | SD3450XK | 47 | | |
| CQA200VN | 28 | CUT560XN | 40 | PS2560FM | 33 | SD3450XN | 47 | | |
| CQA250VN | 28 | CUT750XN | 40 | PS2560FS | 33 | SM1000FZ | 20 | | |
| CQA300VN | 28 | EL0060FZ | 35 | PS3060FL | 33 | SP7416FZ | 51 | | |
| CQA400VN | 28 | EL1212FZ | 21-51 | PS3060FM | 33 | SP7812FZ | 51 | | |



PERSONALIZZAZIONE
CUSTOMIZATION



NORMATIVE
REGULATIONS



MADE IN ITALY



INNOVAZIONE
INNOVATION

PERSONALIZZAZIONE
CUSTOMIZATION

Unierre è in grado di progettare e realizzare prodotti che si adattano alle esigenze del mercato.

Unierre is able to design and create products that adapt to the needs of the market

NORMATIVE
REGULATIONS

I prodotti rispettano le normative vigenti:
UNI EN 10025 / UNI EN 1993-1-1 / UNI ISO 3506-1 / UNI 1090-2:2011

The products comply with current regulations
UNI EN 10025 / UNI EN 1993-1-1 / UNI ISO 3506-1 / UNI 1090-2:2011

INNOVAZIONE
INNOVATION

Unierre investe continuamente sul comparto ricerca e sviluppo, col fine di creare prodotti all'avanguardia.

Unierre continuously invests in research and development to create cutting-edge products

MADE IN ITALY

Tutti i prodotti sono progettati e realizzati in Italia da professionisti del settore e rispecchiano la qualità del Made in Italy

All products are designed and manufactured in Italy by industry professionals, reflecting the quality of Made in Italy

Esempio di codice / code example

TP0000FG **MATERIALE** Ferro Decapato DD11 - **FINITURA** zincatura galvanica con verniciatura a polveri epossidiche - GRIGIO METALLIZZATO
MATERIAL: Steel DD11 pickled - FINISHING: Galvanic zinc coating with epoxy powder coating METALLIC GREY

MATERIALI / MATERIALS :

- A** Alluminio / Aluminium
- F** Ferro decapato DD11 / Pickled Steel DD11
- P** Plastica (PVC, ABS) / Plastic (PVC, ABS)
- V** Vetrosesina / Fiberglass
- X** Acciaio INOX AISI 430 e 304 (INOX AISI 316 su richiesta)
Stainless Steel AISI 430 e 304 (Seel AISI 316 on request)



DOVE NON VIENE SPECIFICATO IL TIPO DI MATERIALE, IL PRODOTTO È REALIZZATO IN FERRO DECAPATO DD11 LA VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE È IDONEA ANCHE PER IMPIEGHI IN AMBIENTI MARINI E COSTIERI.

WHERE THE TYPE OF MATERIAL IS NOT SPECIFIED, THE PRODUCT IS MADE OF PICKLED DD11 STEEL THE EPOXY POWDER COATING IS ALSO SUITABLE FOR USE IN MARINE AND COASTAL ENVIRONMENTS

FINITURE / FINISHING :

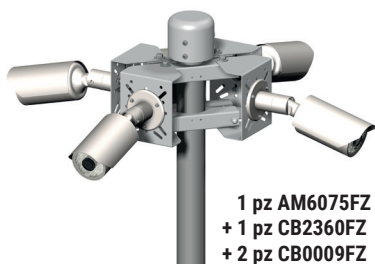
- B** Zincatura galvanica con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
Galvanic zinc coating with epoxy powder coating - WHITE RAL 9003 MATT
- E** Zincatura galvanica con verniciatura a polveri epossidiche - NERO RAL 9005 opaco
Galvanic zinc coating with epoxy powder coating - BLACK RAL 9005 MATT
- G** Zincatura galvanica con verniciatura a polveri epossidiche - GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 TIGER
Galvanic zinc coating with epoxy powder coating - METALLIC GREY RAL 9006 TIGER
- H** Acciaio INOX AISI 430 con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
Stainless Steel AISI 430 with epoxy powder coating - WHITE RAL 9003 MATT
- K** Acciaio INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
- L** Zincatura a nastro con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
Strip galvanizing with epoxy powder coating - WHITE RAL 9003 MATT
- M** Zincatura a nastro con verniciatura a polveri epossidiche - NERO RAL 9005 opaco
Strip galvanizing with epoxy powder coating - BLACK RAL 9005 MATT
- N** Nessuna finitura / No finishing
- Q** Alluminio con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9010 opaco
Aluminium + Epoxy powder coating - WHITE RAL 9010 MATT
- S** Zincatura a nastro
Strip galvanizing
- W** Zincatura a caldo secondo Norma UNI ISO 1461
Hot-dip galvanization in compliance with standard UNI ISO 1461
- Z** Zincatura galvanica secondo Norma EN ISO 2081
Galvanization in compliance with standard EN ISO 2081

Si eseguono finiture speciali su richiesta

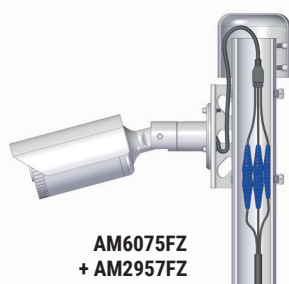
We execute special finishes upon request

SUPPORTI UNIVERSALI DA PALO PER TELECAMERE BULLET E STANDARD
UNIVERSAL POLE MOUNTS FOR BULLET CAMERAS AND STANDARD CAMERAS

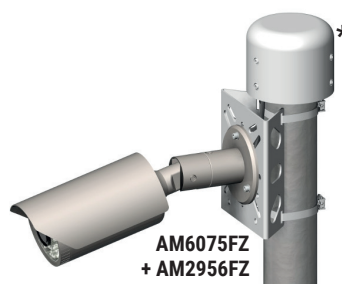
ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES



1 pz AM6075FZ
 + 1 pz CB2360FZ
 + 2 pz CB0009FZ

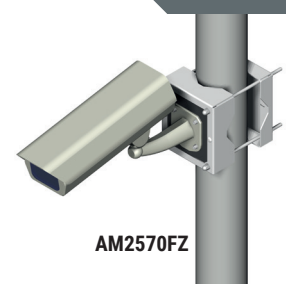


AM6075FZ
 + AM2957FZ



AM6075FZ
 + AM2956FZ

* Raccordo uscita cavi testa palo vedi a p. 33
 Cable outlet connection for pole head p. 33



AM2570FZ

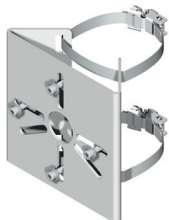
Gamma completa di supporti universali per telecamere

- Prodotti realizzati in ferro decapato DD11
- **tutti i supporti per telecamere sono dotati di viti INOX AISI 304 per fissaggio telecamere**
- doppia finitura: Zincatura galvanica o Zincatura galvanica con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
- preforatura universale studiata per le telecamere
- supporti mono telecamera con fascette INOX AISI 304 a dentellatura continua
- supporti multipli con installazione fino a 4 telecamere indipendenti
- installabili su pali Ø 50 ÷ 300 mm

Complete range of universal camera mounts

- Products made of pickled steel DD11
- **All camera mounts come with AISI 304 stainless steel screws for camera installation**
- Double finish: Galvanic zinc coating or galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
- Universal perforation designed for cameras
- Single-camera mounts with continuous serrated AISI 304 stainless steel cable clips
- Multiple mounts with installation of up to 4 independent cameras
- can be installed on poles Ø 50 ÷ 300 mm

SUPPORTO MINI TELECAMERA PER PALI Ø 50 ÷ 90 MM - PARTE FRONTALE PREFORATA 107X107X2 MM FASCETTE INOX AISI 304 A DENTELLATURA CONTINUA - VITI INOX AISI 304



MINI CAMERA MOUNT FOR POLES Ø 50 ÷ 90 MM - FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 107X107X2 MM STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS WITH CONTINUOUS SERRATION - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

AM1957FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
 AM1957FE zincatura galvanica con verniciatura NERO RAL 9005 opaco / galvanic zinc coating + BLACK RAL 9005 MATT
 AM1957FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

peso max applicabile: 5,0 Kg - vento max: 120 Km/h
 maximum load: 5,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS

SUPPORTO TELECAMERA PER PALI Ø 50 ÷ 90 MM - PARTE FRONTALE PREFORATA 120X140X2 MM FASCETTE INOX AISI 304 A DENTELLATURA CONTINUA - VITI INOX AISI 304



CAMERA MOUNT FOR POLES Ø 50 ÷ 90 MM - FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 120X140X2 MM STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS WITH CONTINUOUS SERRATION - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

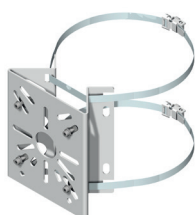
AM2957FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
 AM2957FE zincatura galvanica con verniciatura NERO RAL 9005 opaco / galvanic zinc coating + BLACK RAL 9005 MATT
 AM2957FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

peso max applicabile: 5,0 Kg - vento max: 120 Km/h
 maximum load: 5,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS

SUPPORTO TELECAMERA PER PALI Ø 80 ÷ 150 MM - PARTE FRONTALE 120X140X2 MM FASCETTE INOX AISI 304 A DENTELLATURA CONTINUA - VITI INOX AISI 304



CAMERA MOUNT FOR POLES Ø 80 ÷ 150 MM - FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 120X140X2 MM STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS WITH CONTINUOUS SERRATION - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

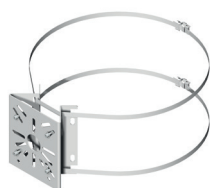
AM2955FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
 AM2955FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

peso max applicabile: 5,0 Kg - vento max: 120 Km/h
 maximum load: 5,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS

PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL



**SUPPORTO TELECAMERA PER PALI Ø 80 ÷ 300 MM - PARTE FRONTALE PREFORATA 120X140X2 MM
FASCETTE INOX AISI 304 A DENTELLATURA CONTINUA - VITI INOX AISI 304**

**CAMERA MOUNT FOR POLES Ø 80 ÷ 300 MM - FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 120X140X2 MM
STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS WITH CONTINUOUS SERRATION - STAINLESS STEEL AISI 304
SCREWS**

AM2956FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
AM2956FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

peso max applicabile: 5,0 Kg - vento max: 120 Km/h
maximum load: 5,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



**SUPPORTO TELECAMERA PER PALI Ø 60 ÷ 280 MM - PARTE FRONTALE PREFORATA 150X180X2 MM
INTERASSI ASOLE ORIZZONTALI / VERTICALI 60 ÷ 125 MM
INTERASSI ASOLE INCLINATE A 45° 60 ÷ 177 MM
FASCETTE INOX AISI 304 A DENTELLATURA CONTINUA - VITI INOX AISI 304**

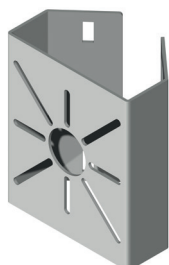
**CAMERA MOUNT FOR POLES - FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 150X180 MM
DISTANCE BETWEEN THE ORIZONTAL / VERTICAL SLOTS 60 ÷ 125 MM
DISTANCE BETWEEN INCLINED SLOTS OF 45° 60 ÷ 177 MM
STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS WITH CONTINUOUS SERRATION - STAINLESS STEEL AISI 304
SCREWS**

AM3958FB pali Ø 60 ÷ 130 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
poles Ø 60 ÷ 130 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
AM3958XN pali Ø 60 ÷ 130 mm - INOX AISI 430 / poles Ø 60 ÷ 130 mm - stainless Steel AISI 430
AM3959FB pali Ø 60 ÷ 280 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
poles Ø 60 ÷ 280 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
AM3959XN pali Ø 60 ÷ 280 mm - INOX AISI 430 / poles Ø 60 ÷ 280 mm - stainless Steel AISI 430

peso max applicabile: 6,0 Kg - vento max: 120 Km/h
maximum load: 6,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



**SUPPORTO TELECAMERA PER PALI Ø 60 ÷ 280 MM - PARTE FRONTALE PREFORATA 150X180X2 MM
INTERASSI ASOLE ORIZZONTALI / VERTICALI 60 ÷ 125 MM
INTERASSI ASOLE INCLINATE A 45° 60 ÷ 177 MM
VITI INOX AISI 304**

**CAMERA MOUNT FOR POLES Ø 60 ÷ 280 MM - FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 150X180 MM
DISTANCE BETWEEN THE ORIZONTAL / VERTICAL SLOTS 60 ÷ 125 MM
DISTANCE BETWEEN INCLINED SLOTS OF 45° 60 ÷ 177 MM
STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

AM3950FB pali Ø 60 ÷ 280 mm (indicativo) - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
poles Ø 60 ÷ 280 mm (approximate) - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
AM3950XN pali Ø 60 ÷ 280 mm (indicativo) - INOX AISI 430
poles Ø 60 ÷ 280 mm (approximate) - stainless Steel AISI 430

idonei a 2 o 3 fascette universali INOX AISI 304 con altezza massima pari a 20 mm (3/4"), viti INOX AISI 304
complete with 4 stainless steel AISI 304 9 mm cable clips with safety lock, stainless steel AISI 304 screws

peso max applicabile: 6,0 Kg - vento max: 120 Km/h
maximum load: 6,0 Kg - max wind: 120 Km/h



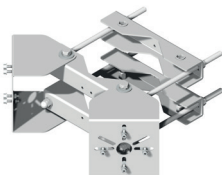
ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

Supporto a ganasce

Questo tipo di fissaggio è indispensabile nei supporti multi telecamera, in questi casi infatti le sollecitazioni trasmesse sono superiori rispetto a quelle dei comuni supporti singoli, nello specifico il sistema di fissaggio a 4 ganasce della serie CB permette il sostegno di 2, 3 o 4 telecamere con la massima sicurezza nel fissaggio garantita da 4 viti M8 INOX AISI 304.

Mount with jaws

This type of fastening is indispensable with multi camera mounts. The 4-jaws fastening system of the CB serie allows the support of 2, 3, or 4 cameras, with maximum security, using 4 stainless steel AISI 304 screws M8.



**SUPPORTO A GANASCE MULTI TELECAMERA PER PALI Ø 60 ÷ 145 MM
CON 2 STAFFE ORIENTABILI, PARTE FRONTALE PREFORATA 107X107X2 MM (CIASCUNA)
VITI INOX AISI 304**

**MULTI CAMERA MOUNT WITH JAWS FOR POLES Ø 60 ÷ 145 MM
WITH 2 CLAMPS WITH FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 107X107X2 MM (EACH)
STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

CB1360FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
CB1360FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

Il supporto include 2 staffe preforate orientabili per 2 telecamere, espandibile a 3 o a 4 telecamere con staffa preforata orientabile CB0004FB/CB0004FZ / Includes 2 adjustable pre-drilled clamps for 2 cameras, expandable for 3 or 4 cameras with orientable pre-drilled clamps CB0004FB/CB0004FZ

peso max applicabile: 3,0 Kg (per ogni staffa) - vento max: 120 Km/h / maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

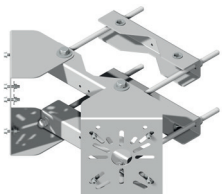


**STAFFA ORIENTABILE PER CB1360FB/CB1360FZ - PARTE FRONTALE PREFORATA 107X107X2 MM
VITI INOX AISI 304**

**ADJUSTABLE CLAMP, FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 107X107X2 MM
FOR CB1360FB/CB1360FZ - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

CB0004FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
CB0004FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

peso max applicabile: 3,0 Kg - vento max: 120 Km/h / maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h



**SUPPORTO A GANASCE MULTI TELECAMERA PER PALI Ø 60 ÷ 145 MM
CON 2 STAFFE ORIENTABILI CON PARTE FRONTALE PREFORATA 125X145X2 MM (CIASCUNA)
VITI INOX AISI 304**

**MULTI CAMERA MOUNT WITH JAWS FOR POLES Ø 60 ÷ 145 MM
WITH 2 ADJUSTABLE CLAMPS FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 125X145X2 MM (EACH)
STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

CB2360FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
CB2360FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

Il supporto include 2 staffe preforate orientabili per 2 telecamere, espandibile a 3 o a 4 telecamere con staffa preforata orientabile CB0009FB/CB0009FZ / Includes 2 adjustable pre-drilled clamps for 2 cameras, expandable support for 3 or 4 cameras with orientable pre-drilled clamps CB0009FB/CB0009FZ

peso max applicabile: 3,0 Kg (per ogni staffa) - vento max: 120 Km/h / maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

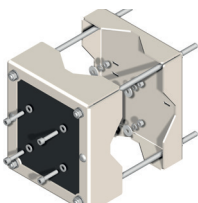


**STAFFA ORIENTABILE PER CB2360FB/CB2360FZ - PARTE FRONTALE PREFORATA 125X145X2 MM
VITI INOX AISI 304**

**ADJUSTABLE CLAMP, FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 125X145X2 MM
FOR CB2360FB/CB2360FZ**

CB0009FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
CB0009FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

peso max applicabile: 3,0 Kg - vento max: 120 Km/h / maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h



**SUPPORTO TELECAMERA PER PALI Ø 60 ÷ 120 MM
CON PARTE FRONTALE IN POLIETILENE 183X160X2 MM - VITI INOX AISI 304**

**CAMERA BRACKET FOR POLES Ø 60 ÷ 120 MM
WITH POLYETHYLENE FRONT 183X160X2 MM - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

AM2570FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
AM2570FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

peso max applicabile: 8 Kg - 0,08mq / maximum load: 8 kg - 0.08 sqm



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTI UNIVERSALI DA PALO CON BOX PER CONNESSIONI PER TELECAMERE BULLET E STANDARD

POLE MOUNTS WITH JUNCTION BOX FOR BULLET CAMERAS AND STANDARD CAMERAS

Supporti universali dotati di box per le connessioni

- Prodotti realizzati in ferro decapato DD11
- doppia finitura: Zincatura galvanica o Zincatura galvanica con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
- sistema con pressacavi scomponibili IP54 idoneo a cavi provvisti di connettori
- nessuna necessità di rimuovere e rimontare i connettori delle telecamere
- accesso al box connettori in PVC senza smontare la telecamera
- installabile su pali $\varnothing 50 \div 300$ mm

Universal mounts equipped with a junction box

- Products made of pickled steel DD11
- Double finish: Galvanic zinc coating or galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
- split cable glands system IP54 suitable for cables with connectors
- no need to remove and reassemble camera connectors
- access to the PVC junction box without disassembling the camera
- can be installed on poles $\varnothing 50 \div 300$ mm

SUPPORTO TELECAMERA PER PALI $\varnothing 50 \div 300$ MM CON PARTE FRONTALE PREFORATA 130X140X2 MM BOX IP65 IN PVC 130X55X60 MM

FASCETTE INOX AISI 304 A DENTELLATURA CONTINUA - VITI INOX AISI 304

CAMERA MOUNT FOR $\varnothing 50 \div 300$ MM POLES WITH FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 130X140X2 MM

PVC BOX IP65 130X55X60X2 MM

STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS WITH CONTINUOUS SERRATION

STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

CB3412FB pali $\varnothing 50 \div 90$ mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco

poles $\varnothing 50 \div 90$ mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

CB3412FZ pali $\varnothing 50 \div 90$ mm - zincatura galvanica / poles $\varnothing 50 \div 90$ mm - galvanic zinc coating

CB3512FB pali $\varnothing 80 \div 150$ mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco

poles $\varnothing 80 \div 150$ mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

CB3512FZ pali $\varnothing 80 \div 150$ mm - zincatura galvanica / poles $\varnothing 80 \div 150$ mm - galvanic zinc coating

CB3612FB pali $\varnothing 80 \div 300$ mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco

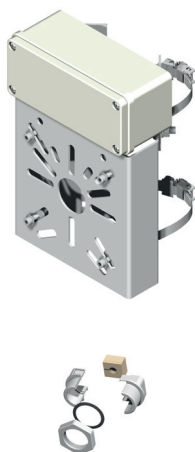
poles $\varnothing 80 \div 300$ mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

CB3612FZ pali $\varnothing 80 \div 300$ mm - zincatura galvanica / poles $\varnothing 80 \div 300$ mm - galvanic zinc coating

Include pressacavo scomponibile per cavo telecamera $\varnothing 5 \div 7$ mm / Includes split cable glands for camera cable $\varnothing 5 \div 7$ mm

peso max applicabile: 5,0 Kg - vento max: 120 Km/h

maximum load: 5,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTO TELECAMERA PER PALI $\varnothing 50 \div 300$ MM CON PARTE FRONTALE PREFORATA 130X140X2 MM BOX IP65 IN PVC 130X90X60 MM

FASCETTE INOX AISI 304 A DENTELLATURA CONTINUA - VITI INOX AISI 304

CAMERA MOUNT FOR $\varnothing 50 \div 300$ MM POLES WITH FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 130X140X2 MM

PVC BOX IP65 130X90X60 MM

STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS WITH CONTINUOUS SERRATION

STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

CB3416FB pali $\varnothing 50 \div 90$ mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco

poles $\varnothing 50 \div 90$ mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

CB3416FZ pali $\varnothing 50 \div 90$ mm - zincatura galvanica / poles $\varnothing 50 \div 90$ mm - galvanic zinc coating

CB3516FB pali $\varnothing 80 \div 150$ mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco

poles $\varnothing 80 \div 150$ mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

CB3516FZ pali $\varnothing 80 \div 150$ mm - zincatura galvanica / poles $\varnothing 80 \div 150$ mm - galvanic zinc coating

CB3616FB pali $\varnothing 80 \div 300$ mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco

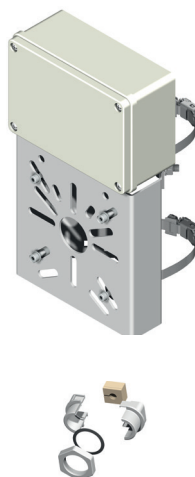
poles $\varnothing 80 \div 300$ mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

CB3616FZ pali $\varnothing 80 \div 300$ mm - zincatura galvanica / poles $\varnothing 80 \div 300$ mm - galvanic zinc coating

Include pressacavo scomponibile per cavo telecamera $\varnothing 5 \div 7$ mm / Includes split cable glands for camera cable $\varnothing 5 \div 7$ mm

peso max applicabile: 5,0 Kg - vento max: 120 Km/h

maximum load: 5,0 Kg - max wind: 120 Km/h

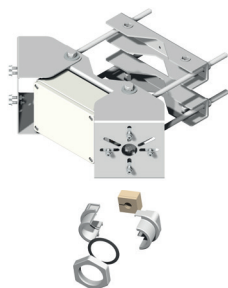


ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL

Supporto a ganasce: questo tipo di fissaggio è indispensabile nei supporti multi telecamera, in questi casi infatti le sollecitazioni trasmesse sono superiori rispetto a quelle dei comuni supporti singoli, nello specifico il sistema di fissaggio a 4 ganasce della serie CB permette il sostegno di 2, 3 o 4 telecamere con la massima sicurezza nel fissaggio garantita da 4 viti M8 INOX AISI 304.

Mount with jaws: this type of fastening is indispensable with multi camera mounts. The 4-jaws fastening system of the CB serie allows the support of 2, 3, or 4 cameras, with maximum security, using 4 stainless steel AISI 304 screws M8.



**SUPPORTO A GANASCE MULTI TELECAMERA PER PALI Ø 60 ÷ 145 MM
CON 2 STAFFE ORIENTABILI, PARTE FRONTALE PREFORATA 107X107X2 MM (CIASCUNA)
BOX IP65 IN PVC 130X90X60 MM - VITI INOX AISI 304**

**MULTI CAMERA MOUNT WITH JAWS FOR POLES Ø 60 ÷ 145 MM
WITH 2 ADJUSTABLE CLAMPS WITH FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 107X107X2 MM (EACH)
PVC BOX IP65 130X90X60 MM - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

CB1366FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
CB1366FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

Il supporto include 2 staffe preforate orientabili per 2 telecamere, supporto espandibile a 3 o a 4 telecamere con staffa preforata orientabile CB0005FB/CB0005FZ / Includes 2 adjustable pre-drilled flanges for 2 cameras, expandable support for 3 or 4 cameras with orientable pre-drilled flange CB0005FB/CB0005FZ
Include 2 pressacavi in PVC scomponibili per cavo telecamera Ø 5 ÷ 7 mm / Includes 2 PVC split cable glands for camera cable Ø 5 ÷ 7 mm

peso max applicabile: 3,0 Kg (per ogni staffa) - vento max: 120 Km/h / maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

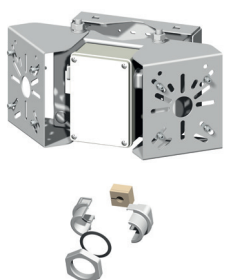
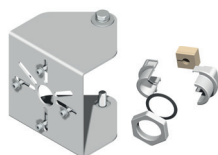
**STAFFA ORIENTABILE PER CB1366FB/CB1366FZ - PARTE FRONTALE PREFORATA 107X107X2 MM
VITI INOX AISI 304**

**ADJUSTABLE CLAMP FOR CB1366FB/CB1366FZ - FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 107X107X2 MM
STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

CB0005FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
CB0005FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

Include pressacavo in PVC scomponibile per cavo telecamera Ø 5 ÷ 7 mm
Includes PVC split cable glands for camera cable Ø 5 ÷ 7 mm

peso max applicabile: 3,0 Kg - vento max: 120 Km/h / maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h



**SUPPORTO A GANASCE MULTI TELECAMERA PER PALI Ø 60 ÷ 145 MM
CON 2 STAFFE ORIENTABILI, PARTE FRONTALE PREFORATA 125X145X2 MM (CIASCUNA)
BOX IP65 IN PVC 130X90X60 MM - VITI INOX AISI 304**

**MULTI CAMERA MOUNT WITH JAWS FOR POLES Ø 60 ÷ 145 MM
WITH 2 ADJUSTABLE CLAMPS WITH FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 125X145X2 MM (EACH)
PVC BOX IP65 130X90X60 MM - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

CB4366FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
CB4366FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

Il supporto include 2 staffe preforate orientabili per 2 telecamere, supporto espandibile a 3 o a 4 telecamere con staffa preforata orientabile CB0010FB/CB0010FZ / Includes 2 adjustable pre-drilled flanges for 2 cameras, expandable support for 3 or 4 cameras with orientable pre-drilled flange CB0010FB/CB0010FZ
Include 2 pressacavi scomponibili per cavo telecamera Ø 5 ÷ 7 mm / Includes 2 split cable glands for camera cable Ø 5 ÷ 7 mm

peso max applicabile: 3,0 Kg (per ogni staffa) - vento max: 120 Km/h / maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

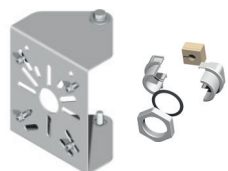
**STAFFA ORIENTABILE PER CB4366FB/CB4366FZ - PARTE FRONTALE PREFORATA 125X145X2 MM
VITI INOX AISI 304**

**ADJUSTABLE CLAMP FOR CB4366FB/CB4366FZ - PRE-DRILLED FRONT 125X145X2 MM
STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

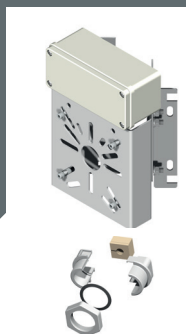
CB0010FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
CB0010FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

Include pressacavo in PVC scomponibile per cavo telecamera Ø 5 ÷ 7 mm
Includes PVC split cable glands for camera cable Ø 5 ÷ 7 mm

peso max applicabile: 3,0 Kg - vento max: 120 Km/h / maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h



PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL



SUPPORTO 125X140 MM ANGOLO/PARETE, PARTE FRONTALE PREFORATA 125X140X2 MM BOX IP65 IN PVC - VITI INOX AISI 304

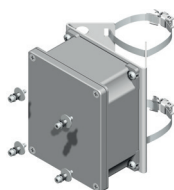
**SUPPORT 125X140 MM, CORNER/WALL MOUNT, FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 125X140X2 MM
IP65 PVC BOX AND SPLIT PVC CABLE GLAND - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

- CB5012FB** box IP65 in PVC 130x55x60 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
PVC box IP65 130x55x60 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
- CB5012FZ** box IP65 in PVC 130x55x60 mm - zincatura galvanica / *PVC box IP65 130x55x60 mm - galvanic zinc coating*
- CB5016FB** box IP65 in PVC 130x90x60 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
PVC box IP65 130x90x60 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
- CB5016FZ** box IP65 in PVC 130x90x60 mm - zincatura galvanica / *PVC box IP65 130x90x60 mm - galvanic zinc coating*

Include pressacavo in PVC scomponibile per cavo telecamera Ø 5 ÷ 7 mm
Includes PVC split cable glands for camera cable Ø 5 ÷ 7 mm
peso max applicabile: 5,0 Kg - vento max: 120 Km/h / *maximum load: 5,0 Kg - max wind: 120 Km/h*



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTO PER PALI Ø 50 ÷ 90 MM PER BOX CONNESSIONI IP66 IN ALLUMINIO 138X113X61 MM FASCETTE INOX AISI 304 A DENTELLATURA CONTINUA - VITI INOX AISI 304

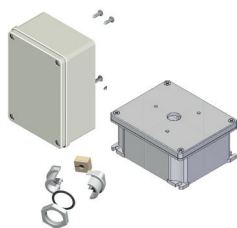
**POLE MOUNT FOR Ø 50 ÷ 90 MM POLES FOR IP66 ALUMINUM CONNECTION BOX 138X113X61 MM
STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS WITH CONTINUOUS SERRATION
STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

CB3462FZ zincatura galvanica / *galvanic zinc coating*

peso max applicabile: 3,0 Kg - vento max: 120 Km/h / *maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h*



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



PRODOTTI DI RICAMBIO

SPARE PARTS

- CB0002PN** Box di connessioni IP65 in PVC 130x55x60mm / *IP65 PVC junction box 130x55x60mm*
- CB0006PN** Box di connessioni IP65 in PVC 130x90x60 mm / *IP65 PVC junction box 130x90x60 mm*
obbligatorio per 3^a e 4^a telecamera / *mandatory for the 3rd and 4th cameras*
- CB0062AN** Box di connessioni IP66 in alluminio 138x113x61 mm / *IP66 aluminum junction box, dimensions: 138x113x61mm*
- CB9090PN** pressacavo scomponibile in PVC Ø 25 mm per cavo telecamera Ø 5 ÷ 7 mm
PVC split cable glands Ø 25 mm for camera cable Ø 5 ÷ 7 mm



STAFFA TELECAMERA PER INSTALLAZIONE SU SBRACCI AS (P. 49/50), PARTE FRONTALE PREFORATA 125X140X2 MM - VITI INOX AISI 304

**CAMERA MOUNT FOR CANTILEVER BRACKET (PP.49/50), FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES
125X140X2 MM - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

AS0029FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / *galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT*
AS0029FZ zincatura galvanica / *galvanic zinc coating*

peso max applicabile: 3,0 Kg - vento max: 120 Km/h / *maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h*

ESEMPI DI COMPOSIZIONI A SBRACCIO CON SUPPORTO AS0029FZ/AS0029FB PER TELECAMERE BULLET E STANDARD ORIENTABILI

EXAMPLES OF COMPOSITIONS WITH AS0029FZ/AS0029FB SUPPORT FOR ADJUSTABLE BULLET AND STANDARD CAMERAS

* Composizioni con sbracci: per la scelta del tipo di sbraccio da combinare con i cod. AS0029FZ/AS0029FB (max 4 staffe per 4 telecamere)
vedere p. 49/50
*Compositions with cantilever bracket: To choose the type of support to combine with code AS2900FZ/AS2900FB (max 4 brackets for 4 cameras)
refer to pp.49/50*



ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES

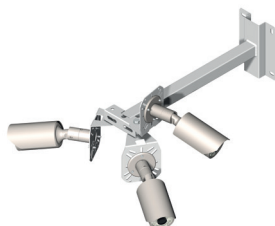
SBRACCIO - BIANCO RAL 9003 OPACO
CANTILEVER BRACKET - WHITE RAL 9003 MATT

SBRACCIO - ZINCATURA GALVANICA
CANTILEVER BRACKET - GALVANIC ZINC COATING

SBRACCIO - ZINCATURA GALVANICA
CANTILEVER BRACKET - GALVANIC ZINC COATING



1 pz AS0614FB
+ 2 pz AS0029FB



1 pz AS0614FZ
+ 3 pz AS0029FZ



1 pz AS1014FZ
+ 2 pz AS0029FZ

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

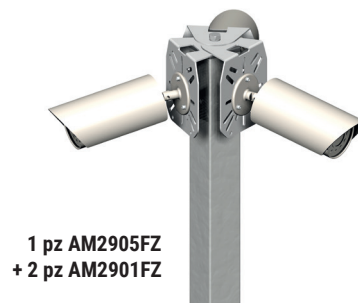
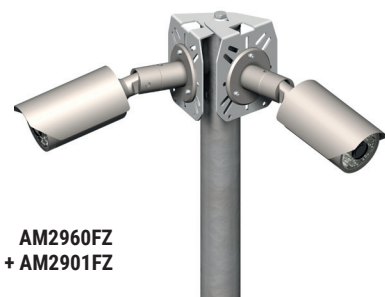
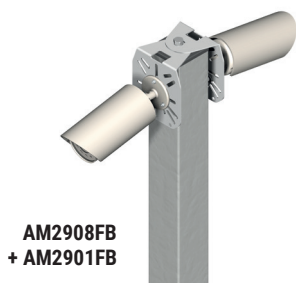
PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL

ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES

TESTA PALO QUADRO 80X80MM
BIANCO RAL 9003 OPACO
SQUARE POLE HEAD 80X80 MM
WHITE RAL 9003 MATT

TESTA PALO ROTONDO Ø 60MM
ZINCATURA GALVANICA
ROUND POLE HEAD Ø 60MM
GALVANIC ZINC COATING

TESTA PALO QUADRO 80X80MM
ZINCATURA GALVANICA
SQUARE POLE HEAD 80X80 MM
GALVANIC ZINC COATING



SUPPORTO PER 1 TELECAMERA (ESPANDIBILE A 3 TELECAMERE)
PER TESTA PALO ROTONDO Ø 45 ÷ 80 MM E TESTA PALO QUADRO 50 ÷ 80 MM
PARTE FRONTALE PREFORATA 125X140X2 MM - VITI INOX AISI 304

SUPPORT FOR 1 CAMERA (EXPANDABLE UP TO 3 CAMERAS) FOR ROUND POLE HEAD Ø 45 ÷ 80 MM
AND SQUARE POLE HEAD 50 ÷ 80 MM - FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 125X140X2 MM
STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS

AM2945FB palo rotondo Ø 45 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
round pole Ø 45 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

AM2945FZ palo rotondo Ø 45 mm - zincatura galvanica / *round pole Ø 45 mm - galvanic zinc coating*

AM2950FB palo rotondo Ø 50 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
round pole Ø 50 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

AM2950FZ palo rotondo Ø 50 mm - zincatura galvanica / *round pole Ø 50 mm - galvanic zinc coating*

AM2960FB palo rotondo Ø 60 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
round pole Ø 60 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

AM2960FZ palo rotondo Ø 60 mm - zincatura galvanica / *round pole Ø 60 - galvanic zinc coating*

AM2980FB palo rotondo Ø 80 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
round pole Ø 80 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

AM2980FZ palo rotondo Ø 80 mm - zincatura galvanica / *round pole Ø 80 - galvanic zinc coating*

AM2905FB palo quadro 50 x 50 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
square pole 50 x 50 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

AM2905FZ palo quadro 50 x 50 mm - zincatura galvanica / *square pole 50 x 50 mm - galvanic zinc coating*

AM2906FB palo quadro 60 x 60 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
square pole 60 x 60 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

AM2906FZ palo quadro 60 x 60 mm - zincatura galvanica / *square pole 60 x 60 mm - galvanic zinc coating*

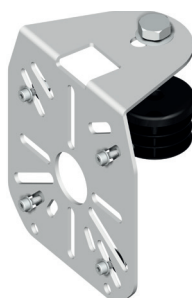
AM2908FB palo quadro 80 x 80 mm - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
square pole 80 x 80 mm - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

AM2908FZ palo quadro 80 x 80 mm - zincatura galvanica / *square pole 80 x 80 mm - galvanic zinc coating*

installazione fino a 3 telecamere disposte a 120° tra loro con l'aggiunta della staffa AM2901FZ/AM2901FB

Installation for up to 3 cameras arranged at 120° from each other with the addition of the AM2901FZ/AM2901FB support

peso max applicabile: 3,0 Kg - vento max: 120 Km/h / *maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h*



STAFFA ORIENTABILE PER TELECAMERA CON PARTE FRONTALE PREFORATA 125X140X2 MM
PER SUPPORTO TESTA PALO (P. 16)

ADJUSTABLE BRACKET WITH FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 125X140X2 MM FOR POLE HEAD
SUPPORT (P. 16)

AM2901FZ zincatura galvanica / *galvanic zinc coating*

AV2901FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / *galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT*

per una telecamera supplementare / *additional adjustable camera support*

peso max applicabile: 3,0 Kg - vento max: 120 Km/h / *maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h*



SUPPORTO TELECAMERA DOME A PARETE Ø 160 MM - SPESSORE 2 MM - VITI INOX AISI 304

WALL SUPPORT DOME CAMERA Ø 160 MM - 2 MM THICKNESS - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

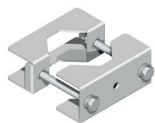
AM3018FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / *galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT*

AM3018FZ zincatura galvanica / *galvanic zinc coating*

peso max applicabile: 3,0 Kg - vento max: 120 Km/h / *maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h*



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS



SUPPORTO TELECAMERA PER PALI Ø 50 ÷ 80 MM - 125X140X2 MM

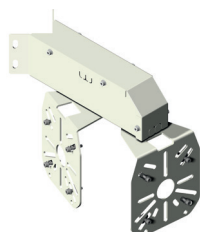
CAMERA SUPPORT FOR PALES Ø 50 ÷ 80 MM - 125X140X2 MM

AM5080FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

peso max applicabile: 3,0 Kg - vento max: 120 Km/h / maximum load: 3,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTO ANGOLO/PARETE PER 2 TELECAMERE (ESPANDIBILE FINO A 3 TELECAMERE) CON VANO CONNESSIONI - PARTE FRONTALE PREFORATA 125X140X2 MM (CIASCUNA) - VITI INOX AISI 304

WALL-CORNER SUPPORT FOR 2 CAMERAS (EXPANDABLE UP TO 3 CAMERAS) WITH A CONNECTION COMPARTMENT - FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 125X140X2 MM - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

AV2903FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

peso max applicabile: 2,0 Kg (per ogni staffa orientabile) / maximum load: 2,0 Kg (for each adjustable support)
vento max: 120 Km/h / max wind: 120 Km/h

Installazione fino a 3 telecamere disposte a 120° tra loro con l'aggiunta della staffa AV2901FB
Installation for up to 3 cameras arranged at 120° from each other with the addition of the AV2901FB support



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



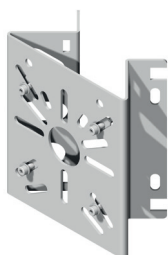
STAFFA ORIENTABILE PER 1 TELECAMERA SUPPLEMENTARE PER AV2903FB

PARTE FRONTALE PREFORATA 125X140X2 MM - VITI INOX AISI 304

CAMERA ADJUSTABLE BRACKET FOR 1 ADDITIONAL CAMERA FOR AV2903FB
FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 125X140X2 MM - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

AV2901FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

peso max applicabile: 2,0 Kg - vento max: 120 Km/h / maximum load: 2,0 Kg - max wind: 120 Km/h



SUPPORTO AD ANGOLO/PARETE CON PARTE FRONTALE PREFORATA 120X140X2 MM

VITI INOX AISI 304

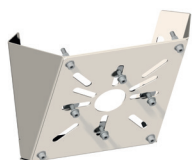
WALL-CORNER SUPPORT WITH FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 120X140X2 MM
STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

AV2955FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
AV2955FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

peso max applicabile: 5,0 Kg - vento max: 120 Km/h
maximum load: 5,0 Kg - max wind: 120 Km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTO ANGOLO INTERNO CON PARTE FRONTALE PREFORATA 133X150X2 MM

PER TELECAMERA CON VANO ALIMENTATORE - VITI INOX AISI 304

INTERNAL CORNER CAMERA BRACKET - FRONT WITH PRE-DRILLED HOLES 133X150X2 MM
FOR CAMERA WITH POWER SUPPLY COMPARTMENT - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

AV2931FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

peso max applicabile: 3,0 Kg / maximum load: 3,0 Kg



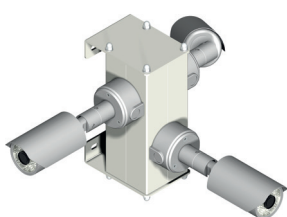
ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

**SUPPORTI CONTENITORI A PARETE, ANGOLO/PARETE, A SBRACCIO,
 A TESTA PALO E A PALO PER TELECAMERE**
WALL-MOUNT, CORNER-WALL, BRACKET MOUNTING, POLE HEAD AND POLE FOR CAMERAS

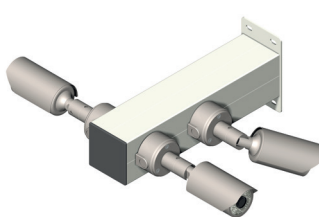
ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES



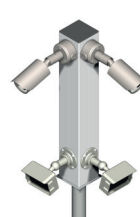
1 pz TW3360AQ
 + 4 pz CQ0018FB



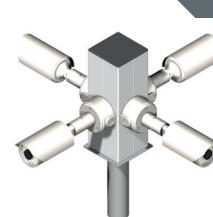
TP1203AQ



TP1250AQ



TW7560AQ



TW3360AQ

Soluzioni efficaci e professionali per le installazioni a parete e a palo

- supporti contenitori con pali quadri 120x120x2,5 mm in ALLUMINIO adatti anche per telecamere di grandi dimensioni e termiche
- gamma sbracci da 230 a 990 mm multi telecamera a ridottissima oscillazione
- **tagli su misura**
- **personalizzazione colori**
- soluzioni ad angolo/parete anche con box connessioni integrata
- ampia possibilità di configurazione tra telecamere e altri apparecchi
- supporti contenitori dotati di ampio spazio interno per i cavi
- praticità d'installazione e manutenzione
- versatilità e sicurezza, nessuna oscillazione

The effective and professional solutions for all wall fixing and pole installation

- ALUMINIUM square container supports 120x120x2,5 mm suitable for large and thermal cameras
- cantilever range from 230 to 990 mm for multi-camera setups with minimal sway
- **Cut-to-size**
- **Color customization**
- wall/corner solutions with integrated connection boxes
- extensive configuration options for cameras and other devices
- container supports with ample interior space for cables
- convenience in installation and maintenance
- versatility and stability, no swaying

I 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.

I supporti contenitori TW per testa palo e TS per palo permettono di raggruppare un numero variabile di telecamere e/o altri apparecchi (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. Praticità e sicurezza con un buon risultato estetico grazie alle linee pulite e minimali.

In tutti i supporti è installabile la staffa di espansione CQ0018FB.

La staffa di espansione CQ0018FB, consente l'ingresso laterale di cavi o guaine da introdurre nello sbraccio, la particolare disposizione dei fori nella barra permette l'installazione anche a soffitto mantenendo l'orientamento dei supporti telecamera.

Aluminium wall-mounted container supports, TP series, in matte WHITE RAL 9010 These supports allow for the grouping of multiple cameras with an excellent exterior result. All models enable installation near the edges of walls, facilitating the so-called 'corner view.' The cable concealment function is very practical, thanks to the ample internal space within the supports.

TW pole head and TS pole container supports

These supports allow grouping a variable number of cameras and/or other devices (up to approximately 12) arranged on different levels according to the needs. The ample interior volume facilitates the distribution of signal and power cables. Convenience and safety with a good aesthetics thanks to clean and minimal lines.

All supports are compatible with CQ0018FB expansion bracket

The CQ0018FB bracket allows for lateral entry of cables or conduits to be introduced into the cantilever. The particular arrangement of holes in the bar enables installation on the ceiling while maintaining the orientation of the camera supports.



SUPPORTI CONTENITORE DA PARETE IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM CON VERNICIATURA BIANCO RAL 9010 OPACO - STAFFE DA PARETE 120X175X2 MM IN FERRO DECAPATO DD11 - ZINCATURA GALVANICA CON VERNICIATURA BIANCO RAL 9003 OPACO

ALUMINIUM WALL-MOUNTED CONTAINER SUPPORT 120X120X2,5 MM WHITE RAL 9010 MATT COATING - WALL BRACKET 120X175X2 MM IN PICKLED IRON DD11 - GALVANIC ZINC COATING + WHITE RAL 9003 MATT

TP1203AQ H 300 mm

TP1205AQ H 500 mm

TP1207AQ H 750 mm

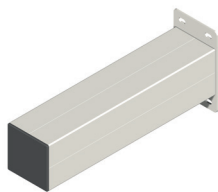
TP1209AQ H 990 mm

distanza da parete: 55 mm / Wall-to-support distance: 55 mm

installabili anche le staffe di espansione CQ0018FB per telecamere e apparecchi di grandi dimensioni
 compatible with CQ0018FB expansion bracket for large-sized cameras and devices

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

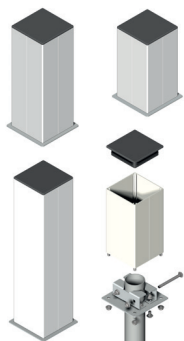


SUPPORTI CONTENITORE A SBRACCIO IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM CON VERNICIATURA BIANCO RAL 9010 OPACO - STAFFA 130X210X4 MM IN FERRO DECAPATO DD11 - ZINCATURA GALVANICA CON VERNICIATURA BIANCO RAL 9003 OPACO - TAPPO FRONTALE IN ABS NERO

ALUMINIUM CANTILEVER CONTAINER SUPPORT 120X120X2,5 MM WHITE RAL 9010 MATT COATING BRACKET 130X210X4 MM IN PICKLED IRON DD11 - GALVANIC ZINC COATING + WHITE RAL 9003 MATT UV RESISTANT BLACK ABS FRONT CAP

TP1250AQ 120x120x500 mm
TP1275AQ 120x120x750 mm

installabili anche le staffe di espansione CQ0018FB per telecamere e apparecchi di grandi dimensioni
compatible with CQ0018FB expansion flanges for large-sized cameras and devices
Carichi massimi applicabili: 15Kg - vento 100 km/h
Maximum applicable loads: 15kg - wind 100 km/h

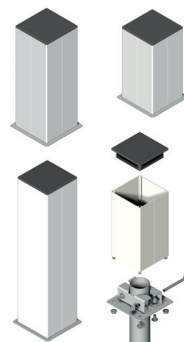


TORRETTE IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM PER TESTA PALO Ø 60 MM CON VERNICIATURA BIANCO RAL 9010 OPACO - STAFFA E GANASCE INOX AISI 430 VITI INOX AISI 304 TAPPO IN ABS NERO

POLE HEAD Ø 60 MM ALUMINIUM TOWERS 120X120X2,5 MM WITH WHITE RAL 9010 MATT COATING - STAINLESS STEEL AISI 430 PLATE AND JAWS, AND STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS - UV-RESISTANT BLACK ABS CAP

TW2360AQ H 230 mm TW5060AQ H 500 mm
TW3360AQ H 330 mm TW7560AQ H 750 mm

installabili anche le staffe di espansione CQ0018FB per telecamere e apparecchi di grandi dimensioni
compatible with CQ0018FB expansion flanges for large-sized cameras and devices
Carichi massimi applicabili: 25Kg - 0,36mq di superficie esposta - sporgenza apparecchi: 250 mm - vento 120 km/h
Maximum applicable loads: 25kg - 0.36 sqm of exposed surface - protusion of the devices: 250 mm - wind 120 km/h



TORRETTE IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM PER TESTA PALO Ø 75 ÷ 80 MM CON VERNICIATURA BIANCO RAL 9010 OPACO - STAFFA E GANASCE INOX AISI 430, VITI INOX AISI 304 TAPPO IN ABS NERO

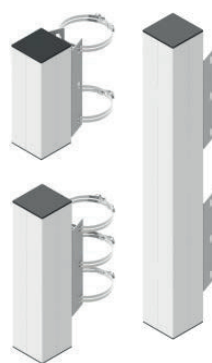
POLE HEAD Ø 75 ÷ 80 MM ALUMINIUM TOWERS 120X120X2,5 MM WHITE RAL 9010 MATT COATING - STAINLESS STEEL AISI 430 PLATE AND JAWS, AND STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS - UV-RESISTANT BLACK ABS CAP

TW3380AQ H 330 mm TW7580AQ H 750 mm
TW5080AQ H 500 mm TW9980AQ H 990 mm

installabili anche le staffe di espansione CQ0018FB per telecamere e apparecchi di grandi dimensioni
compatible with CQ0018FB expansion flanges for large-sized cameras and devices
Carichi massimi applicabili: 25Kg - 0,36mq di superficie esposta - sporgenza apparecchi: 250 mm - vento 120 km/h
Maximum applicable loads: 25kg - 0.36 sqm of exposed surface - protusion of the devices: 250 mm - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



TORRETTE IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM PER PALI Ø 60 ÷ 280 MM CON VERNICIATURA BIANCO RAL 9010 OPACO - STAFFE INOX AISI 430, VITI INOX AISI 304 TAPPO IN ABS NERO

ALUMINIUM TOWERS 120X120X2,5 MM FOR POLES Ø 60 ÷ 280 MM IN ALUMINUM WITH WHITE RAL 9010 MATT COATING - STAINLESS STEEL AISI 430 CLAMPS, STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS - UV-RESISTANT BLACK ABS CAP

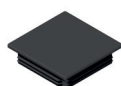
TS3304AQ H 330 mm - 4 fascette / 4 clamps TS7508AQ H 750 mm - 8 fascette / 8 clamps
TS5006AQ H 500 mm - 6 fascette / 6 clamps TS9908AQ H 990 mm - 8 fascette / 8 clamps

TS3300AQ H 330 mm - senza fascette* / no clamps TS5000AQ H 500 mm - senza fascette* / no clamps
TS7500AQ H 750 mm - senza fascette* / no clamps TS9900AQ H 990 mm - senza fascette* / no clamps

idei anche a pali conici e rastremati / *suitable for conical and tapered poles as well*
* adatti a fascette universali ≤ 20 mm / * *suitable for universal clamps*
Carichi massimi applicabili: 20Kg - 0,27mq di superficie esposta - sporgenza apparecchi: 250 mm - vento 120 km/h
Maximum applicable loads: 20kg - 0.27 sqm of exposed surface - protusion of the devices: 250 mm - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



TAPPO LAMELLARE IN ABS NERO PER PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM (RICAMBIO)
BLACK ABS LAMELLAR PLUG FOR ALUMINUM SQUARE POLES 120X120X2,5 MM (SPARE SPART)
CQA001PN 120x120 mm resistente ai raggi UV / 120x120 mm UV-resistant



STAFFA DI ESPANSIONE PER TELECAMERE/APPARECCHI DI GRANDI DIMENSIONI
EXPANSION BRACKET FOR LARGE-SIZED CAMERAS/DEVICES

CQ0018FB parte frontale 180x200x2 mm in ferro decapato DD11 / *front 180x200x2 mm in pickled steel DD11*
zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / *galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT*
completa di viti INOX AISI 304 / *complete with stainless steel AISI 304 screws*

Carichi massimi applicabili: 6Kg - 0,26mq di superficie esposta - sporgenza apparecchi: 250 mm - vento 100 km/h
Maximum applicable loads: 6kg - 0.26 sqm of exposed surface - protusion of the devices: 250 mm - wind 100 km/h

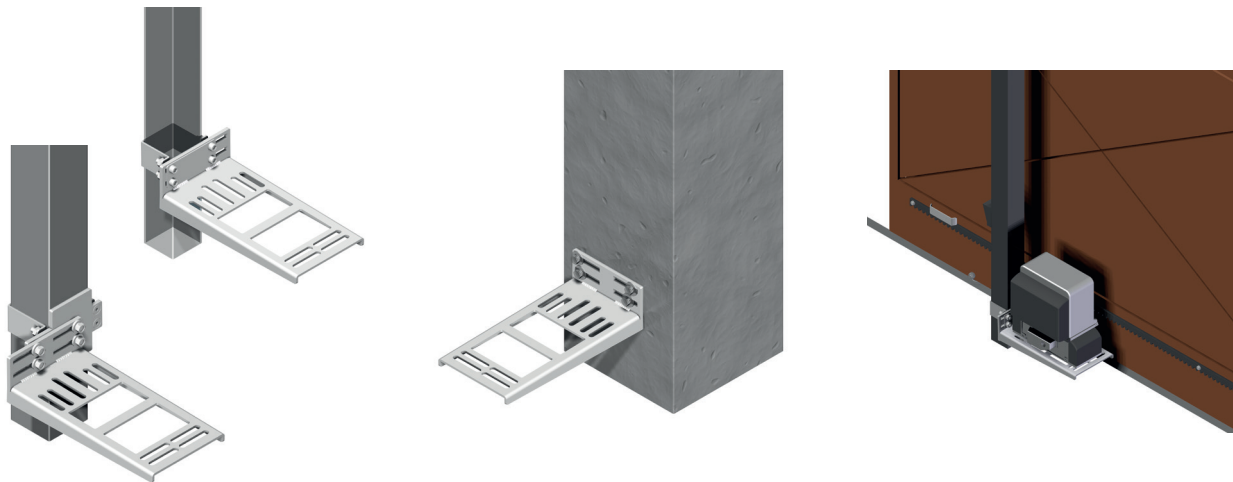
CB9090PN pressacavo in PVC Ø 25mm scomponibile per cavo Ø 5÷7mm / *PVC split cable gland Ø 25mm for cable Ø 5÷7mm*



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

**SUPPORTI PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI
E FISSAGGIO A TERRA FOTOCELLULE**
**SUPPORTS FOR SLIDING AUTOMATIONS
AND GROUND FIXING PHOTOCELLS**

ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES



DA COSÌ / FROM THIS



A COSÌ / TO THIS




Sistema di fissaggio senza cemento, rapido e definitivo!

- prodotti realizzati in ferro decapato DD11
- compatibile con i motoriduttori per ante scorrevoli
- taratura in ogni direzione
- installazione rapida

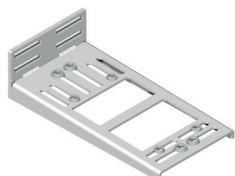
No-cement, fast, and permanent fixing system!

- products made of pickled DD11 steel
- compatible with sliding gate motor units
- adjustment in all directions
- fast installation

 Il supporto SM1000FZ e i relativi accessori devono essere installati nel rispetto delle Norme di riferimento vigenti in materia di sicurezza per le aperture scorrevoli automatiche.

The SM1000FZ support and its related accessories must be installed in compliance with the current safety regulations for automatic sliding openings.

La staffa **SM1000FZ** permette il fissaggio del motoriduttore di ogni marca. In tempi ridotti, senza l'uso del cemento
The SM1000FZ bracket allows the fixing of the motor unit of any brand. In short time, without cement



SM1000FZ supporto universale reversibile per automazioni 185x375x5 mm / *universal reversible support for automations*
zincatura galvanica / *galvanic zinc coating*

peso massimo ammesso anta scorrevole 800 kg (500 kg con collare KB0812FZ)
maximum allowed weight for a sliding gate leaf is 800 kg (500 kg with collar KB0812FZ)

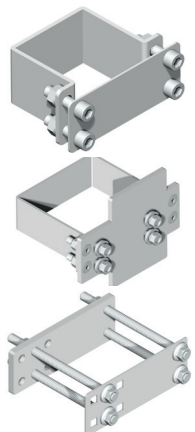


ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL

COLLARI DI FISSAGGIO FISSI/REGOLABILI PER STAFFA SM1000FZ SU COLONNA QUADRA

FIXED/ADJUSTABLE FIXING COLLARS FOR THE SM1000FZ BRACKET ON A SQUARE COLUMN



KB0800FZ collare fisso - spessore 4 mm - colonna 80x80 mm / fixed collar - 4 mm thickness - 80x80 mm column
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

KB1000FZ collare fisso - spessore 4 mm - colonna 100x100 mm / fixed collar - 4 mm thickness - 100x100 mm column
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

KB1200FZ collare fisso - spessore 4 mm - colonna 120x120 mm / fixed collar - 4 mm thickness - 120x120 mm column
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

KB1500FZ collare fisso - spessore 4 mm - colonna di grandi dimensioni 150x150 mm
fixed collar - 4 mm thickness - 150x150 mm large-sized column
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

KB2000FZ collare fisso - spessore 4 mm - colonna di grandi dimensioni 200x200 mm
fixed collar - 4 mm thickness - 200x200 mm large-sized column
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

KB0812FZ collare regolabile - staffa base 156x56x8 mm - staffa anteriore 156x56x2 mm - colonne 80/100/120 mm
adjustable collar - base bracket 156x56x8 mm - front bracket 156x56x2 mm - 80/100/120 mm column
zincatura galvanica / galvanic zinc coating
peso massimo ammesso anta scorrevole 500 kg / max allowed weight for a sliding gate leaf is 500 kg



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SET TIRANTI INOX AISI 304 PER FISSAGGIO STAFFA SM1000FZ SU MURATURA

STAINLESS STEEL AISI 304 ROD KIT FOR ANCHORING SM1000FZ

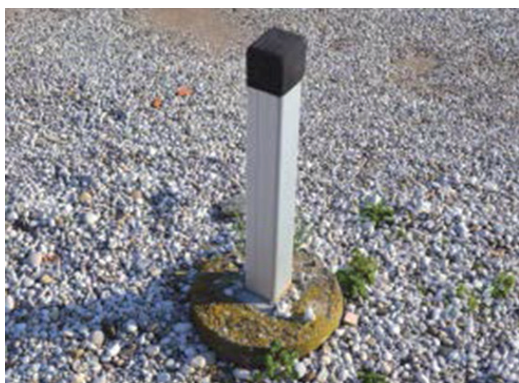
BS0019XN barre filetate 4xM10x140mm
Threaded bars 4xM10x140mm



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES

DA COSÌ / FROM THIS



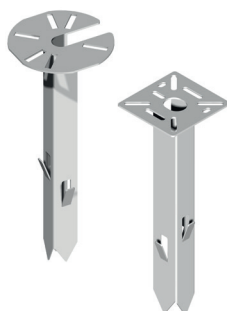
Realizzazione standard in cemento
Standard DIY concrete construction



A COSÌ / TO THIS



Realizzazione rapida con EL1212FZ
Quick setup with EL1212FZ



SUPPORTI H 370 MM PER INSTALLAZIONE FOTOCELLULE CON PALO FINO A 1.2 MT FUORI TERRA

**GROUND STAKES, 370 MM IN HEIGHT
FOR INSTALLING PHOTOCELLS WITH POLE UP TO 1.2 METERS ABOVE GROUND**

EL1212FZ base quadrata 120x120x3 mm - H 370 mm / 120x120x3 mm square base - H 370 mm
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

EL1312FZ base tonda Ø 155 mm - spessore 3 mm - H 370 mm / round base Ø 155 mm - 3 mm thickness - H 370 mm
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

posa senza battipalo / installation without a pole driver



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine
It is advisable to read the instructions before placing the order

**ESEMPI DI INSTALLAZIONE PALI QUADRI
 IN ALLUMINIO E VETRORESINA**

**EXAMPLES OF INSTALLATION OF ALUMINIUM AND FIBREGLASS
 SQUARE POLES**

**PALO QUADRO IN VETRORESINA
 H 4 MT FISSO**
*FIXED FIBERGLASS SQUARE POLE
 HEIGHT 4 MT*

**PALO QUADRO IN ALLUMINIO
 H 3 MT FISSO**
*FIXED ALUMINIUM SQUARE
 POLE HEIGHT 3 MT*

**PALO QUADRO IN ALLUMINIO
 H 4 MT RECLINABILE**
*TILTABLE ALUMINIUM SQUARE
 POLE HEIGHT 4 MT*



CQA002PN
 + CQA400VN
 + CQ1008FZ
 + PK1003FW



CQBL25FZ
 + CQ3000AQ
 + CQA001PN



CQA001PN
 + CQ4000AQ
 + CQBR28FG



**Possibilità di fissaggio a secco
 senza plinto in cemento**
*Dry fastening without
 concrete plinth*

Una composizione completa con **PALI QUADRI** in ALLUMINIO e VETRORESINA richiede:

- uno palo in alluminio (altezza max 5 mt) o vetroresina (altezza max 4 mt)
- il tappo di chiusura
- la base fissa o reclinabile (non serve se si deve fissare il palo alla parete)
- le viti per fissare gli apparecchi
- le staffe di espansione (se vi è l'esigenza)
- il sistema di fissaggio

Si può fissare il palo a parete, a terra con gli appositi tirafondi o tiranti, oppure tramite piantoni, senza plinto in cemento

A complete composition with ALUMINIUM and FIBREGLASS SQUARE POLES requires:

- An aluminium pole (max height 5 mt) or a fiberglass pole (max height 4 mt)
- The closing cap
- The base fixed or tiltable (not needed if you are wall-mounting the pole)
- Screws for fixing the devices
- Expansion brackets (if needed)
- The fastening system

You can secure the pole to the wall, to the ground using the appropriate screws or tie-rods, or through pillars, without a concrete base

| COMPOSIZIONI PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|---|--------------|---|---|---------------|------|------|------|
| ALTEZZA (MT) | BASE TIPO | PALO E PROLUNGA | | | | | | | | DATI TECNICI | | | | | | |
| | | TAPPO DI CHIUSURA CQA001PN | BASE FISSA O RECLINABILE | PIANTONI FISSAGGIO A TERRA A SECCO | SET TIRAFONDI PER GETTO IN CEMENTO | SET TIRANTI PER ANCORAGGI CHIMICI | FISSAGGIO A PARETE | | | | | | | | | |
| 0,80 | FISSA LEGGERA | 1 | | | | | | | | | | | (1) VETTA MQ | 0,98 | 2,75 | 20,7 |
| 1,00 | FISSA LEGGERA | | 1 | | | | | | | | | | (2) TOTALE MQ | 0,95 | 2,65 | 20,0 |
| 1,50 | FISSA LEGGERA | | | 1 | | | | | | | | | (1) VETTA MQ | 0,89 | 2,45 | 18,5 |
| 2,00 | FISSA LEGGERA | | | | 1 | | | | | | | | (2) TOTALE MQ | 0,83 | 2,21 | 17,0 |
| 2,50 | FISSA LEGGERA | | | | | 1 | | | | | | | (1) VETTA MQ | 0,78 | 2,06 | 15,9 |
| 3,00 | FISSA LEGGERA | | | | | | 1 | | | | | | (2) TOTALE MQ | 0,70 | 1,75 | 14,0 |
| 3,50 | FISSA MEDIA | | | | | | | 1 | | | | | (1) VETTA MQ | 0,44 | 1,05 | 8,5 |
| 4,00 | FISSA MEDIA | | | | | | | | 1 | | | | (2) TOTALE MQ | 0,40 | 0,91 | 7,7 |
| 4,00 | FISSA PESANTE | | | | | | | | | 1 | | | (1) VETTA MQ | 0,58 | 1,29 | 11,0 |
| 4,50 | FISSA PESANTE | | | | | | | | | | 1 | | (2) TOTALE MQ | 0,54 | 1,11 | 10,0 |
| 5,00 | FISSA PESANTE | | | | | | | | | | | 1 | (1) VETTA MQ | 0,45 | 0,80 | 8,0 |
| 3,00 | RECLINABILE | | | | | | | | | | | | (2) TOTALE MQ | 0,70 | 1,75 | 14,0 |
| 3,50 | RECLINABILE | | | | | | | | | | | | (1) VETTA MQ | 0,66 | 1,60 | 12,9 |
| 4,00 | RECLINABILE | | | | | | | | | | | | (2) TOTALE MQ | 0,58 | 1,29 | 11,0 |
| 4,50 | RECLINABILE | | | | | | | | | | | | (1) VETTA MQ | 0,54 | 1,11 | 10,0 |
| 5,00 | RECLINABILE | | | | | | | | | | | | (2) TOTALE MQ | 0,45 | 0,80 | 8,0 |

(1) VETTA: superficie massima applicabile sotto forma di apparecchi equamente distribuiti sui 4 lati del palo quadro.

(2) TOTALE: superficie massima applicabile INCLUSA la superficie in VETTA, alla massima andrà quindi detratto il valore applicato effettivamente in vetta, la superficie residua applicabile è intesa come equamente distribuita sui 4 lati del palo quadro riferita all'altezza mediana dello stesso, in tutti i casi la sporgenza massima ammessa è pari a 250 mm.

(3) PESO: è il massimo valore ammesso in vetta, tutti i valori indicati sono validi fino ad una velocità massima di vento pari a 33 m/sec.

NB: I dati tecnici sono indicativi e possono variare in funzione del luogo di installazione, per ogni ulteriore informazione consultare il nostro ufficio tecnico.

PALI QUADRI IN ALLUMINIO FISSI E RECLINABILI
FIXED AND TILTABLE ALUMINUM SQUARE POLES

- adatti a sistemi di videosorveglianza, sicurezza, sistemi EVAC, segnalazione incendio, illuminazione, ..
- 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)
- versatilità, 14 altezze, 4 tipi di base, 4 modalità di fissaggio
- **tagli su misura**
- **personalizzazione colori**
- **occultamento totale dei cavi**
- *Suitable for video surveillance, security systems, EVAC systems, fire alarm, lighting, ..*
- *Top-tier performance, minimal sway, and compatibility with thermal cameras*
- **Heights up to 5 meters above ground** with clean, elegant lines and no need for adapters (common with round poles)
- *versatility with 14 heights, 4 base types, 4 mounting modes*
- **cut-to-size**
- **color customization**
- **Complete cable concealment**

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 apparecchio 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 apparecchi da installare, in ogni caso **la versatilità dei pali serie CQ permetterà una omogeneità estetica e una praticità d'impiego data dalle pareti piane prive di adattatori**

EVAC SYSTEM POLES

The **CQ series poles** are particularly well-suited for use in **fire alarm and emergency evacuation systems in campsites, residential areas, sports facilities, and more**. They can be equipped with various devices related to these systems, such as sirens, strobe lights, horn speakers, fire alarm buttons, emergency lights, and cameras, as required by the system. The design of these systems may involve poles of different heights depending on the devices to be installed. Nevertheless, **the versatility of CQ series poles allows for aesthetic uniformity and ease of use, thanks to the flat walls without the need for adapters**.



PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM
CON VERNICIATURA BIANCO RAL 9010 OPACO

ALUMINUM SQUARE POLES 120X120X2,5 MM
WHITE RAL 9010 MATT COATING

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| CQ0500AQ H 0.5 mt | CQ2000AQ H 2.0 mt |
| CQ0800AQ H 0.8 mt | CQ2500AQ H 2.5 mt |
| CQ1000AQ H 1.0 mt | CQ3000AQ H 3.0 mt |
| CQ1500AQ H 1.5 mt | CQ4000AQ H 4.0 mt |



CQ0013XN Giunto di connessione INOX AISI 430 per pali quadri in alluminio 120x120x2,5 mm

Stainless steel AISI 430 junction for connection of aluminium square poles section 120x120x2,5 mm

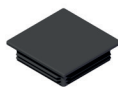
Possibilità di giunzione dei pali quadri in alluminio per una lunghezza MAX di 5 mt

Possibility of joining the square aluminium poles for a MAX length of 5 mt

completo di viti INOX AISI 304 e viti zincate / *complete with stainless steel AISI 304 screws and galvanized screws*



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



TAPPO LAMELLARE IN ABS NERO PER PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM

BLACK ABS LAMELLAR PLUG FOR ALUMINUM SQUARE POLES 120X120X2,5 MM

CQA001PN 120x120 mm resistente ai raggi UV / *120x120 mm UV-resistant*



CQ0016XN staffa a parete INOX AISI 430 per pali quadri in alluminio 120x120x2,5 mm

stainless steel AISI 430 Wall mount support for aluminium square poles 120x120x2,5 mm

impiegare sempre almeno una coppia di supporti distanziati secondo le indicazioni della scheda tecnica
always use at least one pair of supports spaced according to the technical data sheets



CQ00MTXN morsetto di fissaggio cavi in INOX AISI 430 per pali quadri in alluminio 120x120x2,5 mm

Stainless steel AISI 430 cable clamp for aluminium square poles 120x120x2,5 mm

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

I pali e gli accessori serie CQ sono verniciati a polveri epossidiche di poliestere per esterno. Questo particolare trattamento li rende idonei per impieghi anche in ambienti marini e costieri.

The CQ series poles and accessories are coated with exterior-grade polyester epoxy powder. This specific treatment makes them suitable for use in coastal areas



BASI DI FISSAGGIO A TERRA PER PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM

GROUND FIXING BASES FOR ALUMINIUM SQUARE POLES 120X120X2,5 MM

- CQBL25FG** Base leggera Ø 260 mm - spessore 8 mm - **altezza palo max 3.0 mt** zincatura galvanica con verniciatura GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 TIGER
Lightweight base Ø 260 mm - thickness 8 mm (maximum pole height 3.0 mt) galvanic zinc coating + METALLIC GREY RAL 9006 TIGER
- CQBL25FZ** Base leggera Ø 260 mm - spessore 8 mm - **altezza palo max 3.0 mt** - zincatura galvanica
Lightweight base Ø 260 mm - thickness 8 mm (maximum pole height 3.0 mt) - galvanic zinc coating
- CQBM28FG** Base media Ø 290 mm - spessore 8 mm - **altezza palo max 4.0 mt** zincatura galvanica con verniciatura GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 TIGER
Medium base, Ø 290 mm, thickness 8 mm (maximum pole height 4.0 mt) galvanic zinc coating + METALLIC GREY RAL 9006 TIGER
- CQBM28FZ** Base media Ø 290 mm - spessore 8 mm - **altezza palo max 4.0 mt** - zincatura galvanica
Medium base, Ø 290 mm, thickness 8 mm (maximum pole height 4.0 mt) - galvanic zinc coating
- CQBP28FG** Base pesante Ø 290 mm - spessore 8 mm - **altezza palo max 5.0 mt** zincatura galvanica con verniciatura GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 TIGER
Heavy base, Ø 290 mm, thickness 8 mm (maximum pole height 5.0 mt) galvanic zinc coating + METALLIC GREY RAL 9006 TIGER
- CQBP28FZ** Base pesante Ø 290 mm - spessore 8 mm - **altezza palo max 5.0 mt** - zincatura galvanica
Heavy base, Ø 290 mm, thickness 8 mm (maximum pole height 5.0 mt) - galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

- CQBR28FG** Base pesante **reclinabile** Ø 290 mm spessore 8 mm **altezza palo max 5.0 mt** zincatura galvanica con verniciatura GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 TIGER
Heavy tiltable base, Ø 290 mm, thickness 8 mm (max pole height 5.0 mt) galvanic zinc coating + METALLIC GREY RAL 9006 TIGER
- CQBR28FZ** Base pesante **reclinabile** Ø 290 mm spessore 8 mm **altezza palo max 5.0 mt** - zincatura galvanica
Heavy tiltable base, Ø 290 mm, thickness 8 mm (max pole height 5.0 mt) - galvanic zinc coating

consigliate per impieghi gravosi / recommended for heavy-duty applications
consentono il ripiegamento del palo orientabile +/- 22,5° rispetto ai fissaggi / Allows the pole to tilt - adjustable +/- 25° with respect to the fixtures

PIANTONI SERIE PK: FISSAGGIO A TERRA A SECCO PER PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM

PK GROUND STAKE: DRY GROUND ANCHORING FOR SQUARE CQ POLES 120X120X2,5 MM

- PK0501FW** piantone piccolo H 500 mm - base Ø 220 mm - spessore 4 mm - zincatura a caldo
small-sized ground stake H 500 mm - Ø 220 mm base - 4mm thickness - hot-dip galvanization
pali fino a 1.5 mt fuori terra / suitable for poles up to 1.5 mt above ground
ingresso cavidotto Ø 40 mm / Ø 40 mm conduit entry
- PK0702FW** piantone medio H 750 mm - base Ø 220 mm - spessore 4 mm - zincatura a caldo
medium-sized ground stake H 750 mm - Ø 220 mm base - 4 mm thickness - hot-dip galvanization
pali fino a 3.0 mt fuori terra / suitable for poles up to 3.35 mt above ground
ingresso cavidotto Ø 40 mm / Ø 40 mm conduit entry
- PK1003FW** piantone grande H 995 mm - base Ø 220 mm - spessore 4 mm - zincatura a caldo
large-sized ground stake H 995 mm - Ø 220 mm base - 4 mm thickness - hot-dip galvanization
pali fino a 5.0 mt fuori terra / suitable for poles up to 5.0 mt above ground
ingresso cavidotto Ø 40 mm / Ø 40 mm conduit entry



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

ATTENZIONE! la posa dei piantoni serie PK richiede SEMPRE il battipalo BAPK01FN

ATTENTION! Installation of PK ground stakes requires the use of the BAPK01FN pole driver

- BAPK01FN** battipalo per piantoni serie PK (da utilizzare con una mazza da 5/6 Kg)
pole driver for PK stakes (to be used with a 5/6 kg mallet)

- CQ0411XN** set 4 viti M10 INOX AISI 304 per collegamento piantoni PK0501FW/PK0702FW con basi CQBL25FG/CQBL25FZ/CQBL25FZ bases
Set of 4 stainless steel AISI 304 M10 screws for connecting PK0501FW/PK0702FW stakes with CQBL25FG/CQBL25FZ bases
- CQ0412XN** set 4 viti M12 INOX AISI 304 per collegamento piantoni PK1003FW con basi CQBM28FG/CQBM28FZ - CQBP28FG/CQBP28FZ - CQBR28FG/CQBR28FZ
Set of 4 stainless steel AISI 304 M12 screws for connecting PK1003FW stakes with CQBM28FG/CQBM28FZ - CQBP28FG/CQBP28FZ - CQBR28FG/CQBR28FZ bases

PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



**SET TIRAFONDI PER GETTO IN CEMENTO COMPLETI DI DIMA Ø 220 MM
 BARRE FILETTATE E VITI INOX AISI 304**

**SCREW ANCHOR SET FOR CONCRETE CASTING, COMPLETE WITH Ø 220 MM TEMPLATE
 THREADED BARS, AND STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

BS9019FZ barre filettate 4xM10x500mm per pali quadri in alluminio 120x120x2,5 mm - **altezza fino a 3.0 mt**
 (basi CQBL25FG/CQBL25FZ di p.25) - zincatura galvanica

*Threaded bars 4xM10x500mm for aluminium square poles 120x120x2,5 mm - Height up to 3.0 mt
 (CQBL25FG/CQBL25FZ bases p.25) - galvanic zinc coating*

CQ9020FZ barre filettate 4xM12x500mm pali quadri in alluminio 120x120x2,5 mm - **altezza fino a 5.0 mt**
 (basi CQBM28FG/CQBM28FZ - CQBP28FG/CQBP28FZ - CQBR28FG/CQBR28FZ di p.25) - zincatura galvanica

*Threaded bars 4xM12x500mm for aluminium square poles 120x120x2,5 mm - Height up to 5.0 mt
 (CQBM28FG/CQBM28FZ - CQBP28FG/CQBP28FZ - CQBR28FG/CQBR28FZ bases p. 25) - galvanic zinc coating*

ingresso cavidotto Ø 60mm / Ø 60 mm cable duct entry



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SET TIRANTI INOX AISI 304 PER ANCORAGGI CHIMICI

STAINLESS STEEL AISI 304 ROD KIT FOR CHEMICAL ANCHORS

BS0019XN barre filettate 4xM10x140mm per pali quadri in alluminio 120x120x2,5 mm - **altezza fino a 3.0 mt**
 (basi CQBL25FG/CQBL25FZ di p.25)

*Threaded bars 4xM10x140mm for aluminium square poles 120x120x2,5 mm - Height up to 3.0 mt
 (CQBL25FG/CQBL25FZ bases p.25)*

CQ0020XN barre filettate 4xM12x195mm per pali quadri in alluminio 120x120x2,5 mm - **altezza fino a 5.0 mt**
 (basi CQBM28G/CQBM28Z - CQBP28FG/CQBP28FZ - CQBR28G/CQBR28FZ di p.25)

*Threaded bars 4xM12x195mm for aluminium square poles 120x120x2,5 mm - Height up to 5.0 mt
 (CQBM28FG/CQBM28FZ - CQBP28FG/CQBP28FZ - CQBR28FG/CQBR28FZ bases p.25)*



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



STAFFA DI ESPANSIONE PER TELECAMERE/APPARECCHI DI GRANDI DIMENSIONI

EXPANSION BRACKET FOR LARGE-SIZED CAMERAS/DEVICES

CQ0018FB parte frontale 180x200x2 mm in ferro decapato DD11 / *front 180x200x2 mm in pickled steel DD11*
 zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / *galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT*
 completa di viti INOX AISI 304 / *complete with stainless steel AISI 304 screws*

Carichi massimi applicabili: 6Kg - 0,26mq di superficie esposta - sporgenza apparecchi: 250 mm - vento 100 km/h
Maximum applicable loads: 6kg - 0.26 sqm of exposed surface - protusion of the devices: 250 mm - wind 100 km/h

CB9090PN pressacavo in PVC Ø 25mm scomponibile per cavo Ø 5÷7mm / *PVC split cable gland Ø 25mm for cable Ø 5÷7mm*



CQCS30AN pannello in alluminio 300x330x2 mm per segnalazione pulsante anti-incendio, completo di staffe di fissaggio
 con zincatura galvanica e viti INOX AISI 304

*Aluminum panel 300x330x2 mm for fire alarm button signaling, complete with fixing brackets
 with galvanic zinc coating and stainless steel AISI 304 screws*



CQ0805XN set 8 viti M5 INOX AISI 304 passanti per fissaggio apparecchi
set of 8 stainless steel AISI 304 M5 pass-through screws for devices installation

CQ0408XN set 4 viti M8 INOX AISI 304 passanti per fissaggio apparecchi
set of 4 stainless steel AISI 304 M8 pass-through screws for devices installation

CQ0210XN set 2 viti M10 INOX AISI 304 passanti per fissaggio apparecchi
set of 2 stainless steel AISI 304 M10 pass-through screws for devices installation

CQ0104XN set 10 viti autoperforanti INOX AISI 304 4.2x32mm per fissaggio apparecchi
Set of 10 self-drilling stainless steel AISI 304 screws, 4.2x32mm, for devices installation

APPLICAZIONI A SOFFITTO CON PALI QUADRI IN ALLUMINIO

CEILING MOUNTS WITH SQUARE ALUMINUM POLES

Gamma per esigenze di applicazioni industriali e residenziali

- scelta di accessori per l'installazione a parete, angolo parete e soffitto
- altezza max 2.0 mt
- stabilità di posa, soluzioni anche per soffitti inclinati
- tagli su misura
- personalizzazione colori
- sistemi impiegabili anche all'esterno

Range for industrial and residential application

- selection of accessories for wall, wall corner, and ceiling installation
- max height 2.0 mt
- installation stability, solutions even for sloping ceilings
- cut-to-size
- color customization
- systems suitable for outdoor use as well



APPLICAZIONI A SOFFITTO CON PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM CON VERNICIATURA BIANCO RAL 9010 OPACO

CEILING MOUNTS WITH ALUMINUM SQUARE POLES 120X120X2,5 MM WHITE RAL 9010 MATT

- CQ0800AQ H 0.8 mt
- CQ1000AQ H 1.0 mt
- CQ1500AQ H 1.5 mt
- CQ2000AQ H 2.0 mt



BASE LEGGERA DI FISSAGGIO A SOFFITTO PER PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM

CEILING FIXING LIGHTWEIGHT BASE FOR ALUMINUM SQUARE POLES 120X120X2,5 MM

- CQBL25FG** Base leggera Ø 260 mm spessore 8 mm - **altezza palo max 2.0 mt** zincatura galvanica con verniciatura GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 TIGER
Lightweight base Ø 260 mm - thickness 8 mm (maximum pole height 2.0 mt) galvanic zinc coating + METALLIC GREY RAL 9006 TIGER
- CQBL25FZ** Base leggera Ø 260 mm spessore 8 mm **altezza palo max 2.0 mt** - zincatura galvanica
Lightweight base Ø 260 mm - thickness 8 mm (maximum pole height 2.0 mt) - galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



STAFFA DI ESPANSIONE PER TELECAMERE/APPARECCHI DI GRANDI DIMENSIONI

EXPANSION BRACKET FOR LARGE-SIZED CAMERAS/DEVICES

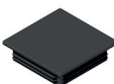
- CQ0018FB** parte frontale 180x200x2 mm in ferro decapato DD11 / front 180x200x2 mm in pickled steel DD11 zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT completa di viti INOX AISI 304 / complete with stainless steel AISI 304 screws

Carichi massimi applicabili: 6Kg - 0,26mq di superficie esposta - sporgenza apparecchi: 250 mm - vento 100 km/h
Maximum applicable loads: 6kg - 0.26 sqm of exposed surface - protusion of the devices: 250 mm - wind 100 km/h

- CB9090PN** pressacavo in PVC Ø 25mm scomponibile per cavo Ø 5÷7mm / PVC split cable gland Ø 25mm for cable Ø 5÷7mm



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



TAPPO LAMELLARE IN ABS NERO PER PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM

BLACK ABS LAMELLAR PLUG FOR ALUMINUM SQUARE POLES 120X120X2,5 MM

- CQA001PN** 120x120 mm resistente ai raggi UV / 120x120 mm UV-resistant



- CQ0805XN** set 8 viti M5 INOX AISI 304 passanti per fissaggio apparecchi
set of 8 stainless steel AISI 304 M5 pass-through screws for devices installation
- CQ0408XN** set 4 viti M8 INOX AISI 304 passanti per fissaggio apparecchi
set of 4 stainless steel AISI 304 M8 pass-through screws for devices installation
- CQ0210XN** set 2 viti M10 INOX AISI 304 passanti per fissaggio apparecchi
set of 2 stainless steel AISI 304 M10 pass-through screws for devices installation
- CQ0104XN** set 10 viti autoperforanti INOX AISI 304 4.2x32mm per fissaggio apparecchi
Set of 10 self-drilling stainless steel AISI 304 screws, 4.2x32mm, for devices installation

PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL

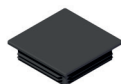


PALI QUADRI IN VETRORESINA 100X100X5 MM

SQUARE FIBERGLASS POLES 100X100X5 MM

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| CQA080VN H 0.80 mt | CQA250VN H 2.50 mt |
| CQA100VN H 1.00 mt | CQA300VN H 3.00 mt |
| CQA150VN H 1.50 mt | CQA400VN H 4.00 mt |
| CQA200VN H 2.00 mt | TAGLI SU MISURA / CUT-TO-SIZE |

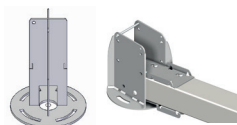
viti di fissaggio apparecchi p. 27 / devices fixing screws p. 27



TAPPO LAMELLARE IN ABS NERO PER PALI QUADRI IN VETRORESINA 100X100X5 MM

BLACK ABS LAMELLAR PLUG FOR SQUARE FIBERGLASS POLES 100X100X5 MM

CQA002PN 120x120 mm resistente ai raggi UV / 120x120 mm UV-resistant



BASI PESANTI DI FISSAGGIO A TERRA PER PALI QUADRI IN VETRORESINA 100X100X5 MM

HEAVY GROUND FIXING BASE FOR SQUARE FIBERGLASS POLES 100X100X5 MM

- CQ1008FZ** Base pesante fissa Ø 220 mm - spessore 8 mm - **altezza max palo 4.0 mt** - zincatura galvanica
Heavy fixed base (pole max height 4.0 mt) - galvanic zinc coating
- CQ3152FZ** Base pesante reclinabile Ø 220 mm - spessore 8 mm - **altezza max palo 4.0 mt** - zincatura galvanica
Heavy tiltable base (pole max height 4.0 mt) - galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



STAFFE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO O A TESTA PALO IN VETRORESINA 100X100X5 MM

CEILING MOUNTING OR POLE HEAD BRACKETS FOR FIBERGLASS POLES 100X100X5 MM

- CQA052FZ** coppia staffe 60x100x40 mm per fissaggio a soffitto - zincatura galvanica - con viti INOX AISI 304
pair of ceiling mounting brackets 60x100x40 mm - galvanic zinc coating - stainless steel AISI 304 screws
- CQAS02FZ** coppia staffe 70x200x60 mm per fissaggio a soffitto inclinabile - zincatura galvanica - con viti INOX AISI 304
pair tiltable ceiling mounting brackets 70x200x60 mm - galvanic zinc coating - stainless steel AISI 304 screws



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



PIANTONI SERIE PK: FISSAGGIO A TERRA A SECCO PER PALI QUADRI IN VETRORESINA 100X100X5 MM

PK GROUND STAKE: DRY GROUND ANCHORING FOR SQUARE FIBERGLASS POLES 100X100X5 MM

- PK0501FW** piantone piccolo H 500 mm - base Ø 220 mm - spessore 4 mm - zincatura a caldo
small-sized ground stake H 500 mm - Ø 220 mm base - 4mm thickness - hot-dip galvanization
pali fino a 1.5 mt fuori terra / suitable for poles up to 1.5 mt above ground
 ingresso cavidotto Ø 40 mm / Ø 40 mm conduit entry
- PK0702FW** piantone medio H 750 mm - base Ø 220 mm - spessore 4 mm - zincatura a caldo
medium-sized ground stake H 750 mm - Ø 220 mm base - 4 mm thickness - hot-dip galvanization
pali fino a 3.0 mt fuori terra / suitable for poles up to 3.0 mt above ground
 ingresso cavidotto Ø 40 mm / Ø 40 mm conduit entry
- PK1003FW** piantone grande H 995 mm - base Ø 220 mm - spessore 4 mm - zincatura a caldo
large-sized ground stake H 995 mm - Ø 220 mm base - 4 mm thickness - hot-dip galvanization
pali fino a 5.0 mt fuori terra / suitable for poles up to 5.0 mt above ground
 ingresso cavidotto Ø 40 mm / Ø 40 mm conduit entry



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



ATTENZIONE! la posa dei piantoni serie PK richiede SEMPRE il battipalo BAPK01FN

ATTENTION! Installation of PK ground stakes requires the use of the BAPK01FN pole driver

- BAPK01FN** battipalo per piantoni serie PK (da utilizzare con una mazza da 5/6 Kg)
pole driver for PK stakes (to be used with a 5/6 kg mallet)
- CQ0411XN** set 4 viti M10 INOX AISI 304 per collegamento piantoni PK0501FW/PK0702FW con basi CQ1008FZ/CQ3152FZ
Set of 4 stainless steel AISI 304 M10 screws for connecting PK0501FW/PK0702FW stakes with CQ1008FZ/CQ3152FZ bases
- CQ0412XN** set 4 viti M12 INOX AISI 304 per collegamento piantoni PK1003FW con basi CQ1008FZ/CQ3152FZ
Set of 4 stainless steel AISI 304 M12 screws for connecting PK1003FW stakes with CQ1008FZ/CQ3152FZ bases



SET TIRAFONDI PER GETTO IN CEMENTO COMPLETI DI DIMA Ø 220 MM

BARRE FILETTATE E VITI INOX AISI 304

SCREW ANCHOR SET FOR CONCRETE CASTING, COMPLETE WITH Ø 220 MM TEMPLATE, STAINLESS STEEL AISI 304 THREADED BARS AND SCREWS

- BS9050FZ** barre filettate 4xM10x500mm per pali quadri in vetroresina 100x100x5 mm - **altezza fino a 5.0 mt**
 (basi CQ1008FZ e CQ3152FZ) - zincatura galvanica
Threaded bars 4xM10x500mm for fiberglass square poles section 100x100x5 mm - Height up to 5.0 mt (CQ1008FZ and CQ3152FZ bases) - galvanic zinc coating
 ingresso cavidotto Ø 60mm / cable conduit entry Ø 60mm



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SET TIRANTI INOX AISI 304 PER ANCORAGGI CHIMICI

STAINLESS STEEL AISI 304 ROD KIT FOR CHEMICAL ANCHORS

- CQ0020XN** barre filettate 4xM12x195mm per pali quadri in vetroresina sezione 100x100x5 mm - **altezza fino a 5.0 mt**
 (basi CQ1008FZ e CQ3152FZ)
Threaded bars 4xM12x195 mm for fiberglass square poles section 100x100x5 mm - Height up to 5.0 mt (CQ1008FZ and CQ3152FZ bases)



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

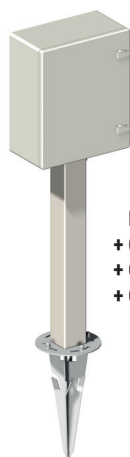
It is advisable to read the instructions before placing the order

INSTALLAZIONE A TERRA PER QUADRI ELETTRICI, APPARECCHI CITOFONICI, DI COMANDO E DI SEGNALAZIONE

GROUND INSTALLATION FOR ELECTRICAL PANELS, INTERCOM DEVICES, CONTROL DEVICES AND SIGNALING COMPONENTS

ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES

PALO QUADRO IN VETRORESINA
H 1,50 MT - FISSAGGIO SOPRA
FIBERGLASS SQUARE POLES
H 1,50 MT - UP FIXING



PK0501FW
+ **CQ1008FZ**
+ **CQA150VN**
+ **CQA052FZ**

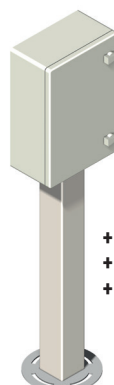
PALO QUADRO IN VETRORESINA
H 1,50 MT - FISSAGGIO SOPRA
FIBERGLASS SQUARE POLES
H 1,50 MT - UP FIXING



CQ1008FZ
+ **CQA150VN**
+ **CQA052FZ***

* P. 28

PALO QUADRO IN ALLUMINIO
H 2,00 MT - FISSAGGIO LATERALE
ALUMINIUM SQUARE POLES
H 2,00 MT - SIDE FIXING



CQBL25FG
+ **CQ2000AQ**
+ **CQ1230XN**
+ **CQA001PN**

PALO QUADRO IN ALLUMINIO
H 2,00 MT
ALUMINIUM SQUARE POLES
H 2,00 MT



CQBL25FG
+ **CQ2000AP**
+ **CQA001PN**

- sistema componibile per quadri applicati sopra o lateralmente ai pali quadri in alluminio 120x120x2 mm o pali quadri in vetroresina 100x100x5 mm
- possibilità di fissaggio a terra con plinto in cemento o sistema a secco (piantoni)
- compatibile con ogni tipo di quadro in metallo, poliestere o plastica
- ampio spazio all'interno del palo quadro per il passaggio dei cavi o dei tubi
- stabilità elevata in ogni condizione d'impiego
- elevata resistenza agli agenti atmosferici
- modular system for mounting panels above or on the side of the square aluminium poles 120x120x2 mm or fiberglass square poles 100x100x5 mm
- option of ground fixation using a concrete plinth or a dry system (stakes)
- compatible with any type of metal, polyester, or plastic panel
- Ample space inside the square pole for cable or pipe routing
- high stability in all usage conditions and excellent resistance to atmospheric agents



COPPIA SUPPORTI INOX AISI 430 PER FISSAGGIO LATERALE QUADRI ELETTRICI SU PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM

PAIR OF STAINLESS STEEL AISI 430 SUPPORTS FOR SIDE FIXING ELECTRICAL PANELS ON SQUARE ALUMINIUM POLES 120X120X2,5 MM

CQ1223XN Staffa frontale L 230 mm interasse di fissaggio 86 ÷ 210 mm

Front bracket L 230 mm fixing center distance 86 ÷ 210 mm

CQ1230XN Staffa frontale L 300 mm interasse di fissaggio 158 ÷ 278 mm

Front bracket L 300 mm fixing center distance 158 ÷ 278 mm

Carichi massimi applicabili: 6Kg - vento 120 km/h

Maximum applicable loads: 6kg - wind 120 km/h

CQ1240XN Staffa frontale L 400 mm interasse di fissaggio 218 ÷ 378 mm

Front bracket L 400 mm fixing center distance 218 ÷ 378 mm

CQ1250XN Staffa frontale L 500 mm interasse di fissaggio 318 ÷ 478 mm

Front bracket L 500 mm fixing center distance 318 ÷ 478 mm

Carichi massimi applicabili: 8Kg - vento 120 km/h

Maximum applicable loads: 8kg - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



COPPIA COLLARI INOX AISI 430 PER FISSAGGIO LATERALE DI SCATOLE E QUADRI ELETTRICI DI PICCOLE DIMENSIONI SU PALI QUADRI IN ALLUMINIO 120X120X2,5 MM

PAIR OF STAINLESS STEEL AISI 430 COLLARS FOR SIDE FIXING SMALL ELECTRICAL BOXES AND PANELS ON SQUARE ALUMINIUM POLES 120X120X2,5 MM

CQ12C2XN interasse fissaggio orizzontale 156 mm

horizontal fixing center distance of 156 mm

Carichi massimi applicabili: 6Kg - vento 120 km/h

Maximum applicable loads: 6kg - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

DISTANZIALI PER BARRIERE E SENSORI A PARETE E ANGOLO/PARETE

SPACERS FOR WALL-MOUNTED AND CORNER-WALL MOUNTED BARRIERS AND SENSORS

Ideati per il superamento di ostacoli tipici come scarichi pluviali, canne fumarie e altri ingombri spesso presenti lungo le pareti da proteggere. L'orientamento assiale dei supporti e l'opportunità di installazione ad angolo parete permettono di espandere le possibilità di impiego dei sistemi a barriera e dei sensori volumetrici oltre il limite consentito dalle regolazioni di serie, con un vantaggio in termini di velocità e praticità nell'installazione. L'ampia gamma di altezze e regolazioni permette di poter scegliere il supporto secondo le proprie esigenze.

Designed to overcome typical obstacles such as rainwater drains, chimney stacks, and other obstructions often found along the walls to be protected. The axial orientation of the supports and the opportunity for wall corner installation expand the possibilities for using barrier systems and volumetric sensors beyond the limit allowed by standard adjustments, with an advantage in terms of speed and convenience in installation. The wide range of heights and adjustments allows you to choose the support according to your specific needs



DISTANZIALE DA PARETE - ANGOLO/PARETE - 2 TAPPI DI CHIUSURA
CORPO IN ALLUMINIO 80X80X2 MM
WALL - CORNER/WALL SPACER - 2 PLUGS
ALUMINUM BODY 80X80X2 MM

NESSUNA FINITURA
 NO FINISHING

BIANCO RAL 9010 OPACO
 WHITE RAL 9010 MATT

- CS8802AN H 200 mm
- CS8803AN H 300 mm
- CS8805AN H 500 mm
- CS8807AN H 700 mm
- CS8810AN H 1000 mm
- CS8815AN H 1500 mm
- CS8820AN H 2000 mm
- CS8825AN H 2500 mm
- CS8830AN H 3000 mm

- CS8802AQ H 200 mm
- CS8803AQ H 300 mm
- CS8805AQ H 500 mm
- CS8807AQ H 700 mm
- CS8810AQ H 1000 mm
- CS8815AQ H 1500 mm
- CS8820AQ H 2000 mm
- CS8825AQ H 2500 mm
- CS8830AQ H 3000 mm

TAGLI SU MISURA / CUT-TO-SIZE

TAGLI SU MISURA / CUT-TO-SIZE



COPPIA STAFFE DA PARETE IN FERRO DECAPATO DD11 - DISTANZIALE 125 ÷ 150 MM
VITI INOX AISI 304

PAIR OF CORNER/WALL BRACKETS IN PICKLED STEEL DD11 - SPACER 125 ÷ 150 MM
STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

CS0080FZ zincatura galvanica /galvanic zinc coating

CS0080FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS



COPPIA STAFFE DA PARETE IN FERRO DECAPATO DD11 - DISTANZIALE 205 ÷ 230 MM
VITI INOX AISI 304

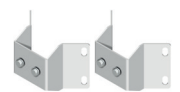
PAIR OF CORNER/WALL BRACKETS IN PICKLED STEEL DD11 - SPACER 205 ÷ 230 MM
STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

CS0085FZ zincatura galvanica /galvanic zinc coating

CS0085FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS



COPPIA STAFFE DA ANGOLO/PARETE IN FERRO DECAPATO DD11 - VITI INOX AISI 304

PAIR OF CORNER/WALL BRACKETS IN PICKLED STEEL DD11 - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

CS0090FZ zincatura galvanica /galvanic zinc coating

CS0090FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS

distanza pareti/lato interno distanziale: 165 mm / distance between walls/inside spacer side: 165 mm

da ordinare sempre in abbinamento alle staffe da parete CS0080FZ/CS0080FB o CS0085FZ/CS0085FB
to be ordered with CS0080FZ/CS0080FB or CS0085FZ/CS0085FB wall brackets



CS0104XN set 10 viti 4,2 x 1,6 mm autoperforanti INOX AISI 304 per fissaggio apparecchi

Set of 10 stainless steel AISI 304 self-drilling screws 4.2 x 1.6 mm, for devices installation

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

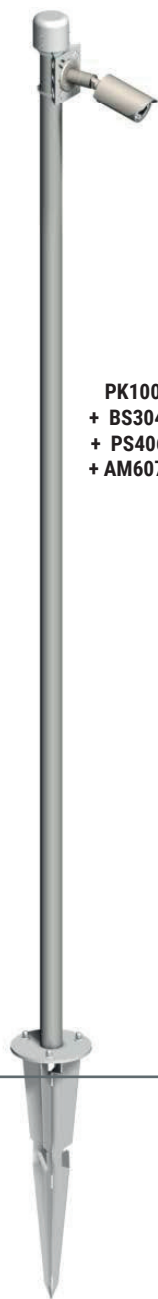
It is advisable to read the instructions before placing the order

ESEMPI DI INSTALLAZIONE: PALI ROTONDI

EXAMPLES OF INSTALLATIONS: ROUND POLES

PALO ROTONDO - H 4 MT
BIANCO RAL 9003 OPACO
FISSO

FIXED ROUND POLE
WHITE RAL 9003 MATT
HEIGHT 4 MT



PK1003FW
+ BS3040FB
+ PS4060FL
+ AM6075FB

PALO ROTONDO - H 4 MT
ZINCATURA A NASTRO
FISSO

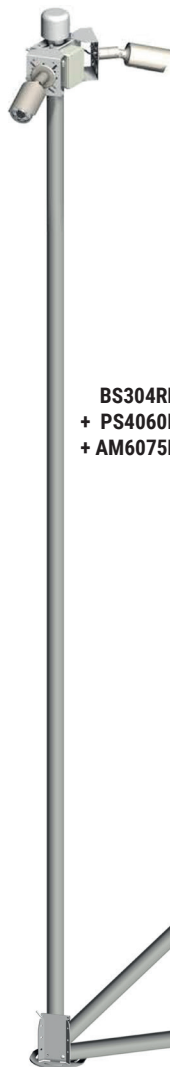
FIXED ROUND POLE
STRIP GALVANIZING
HEIGHT 4 MT



BS3040FZ
+ PS4060FS
+ AM6075FZ

PALO ROTONDO - H 4 MT
ZINCATURA A NASTRO
RECLINABILE

TILTABLE ROUND POLE
STRIP GALVANIZING
HEIGHT 4 MT



BS304RFZ
+ PS4060FS
+ AM6075FZ



Possibilità di fissaggio a secco
senza plinto in cemento
Dry fastening without
concrete plinth

Una composizione completa con **PALI ROTONDI** realizzati in ferro decapato DD11 richiede:

- un palo di altezza max 5.0 mt
- il raccordo di uscita cavi antipioggia
- la base (non serve nei pali PF o se si fissa il palo a parete)
- i supporti per gli apparecchi
- il sistema di fissaggio

E' possibile fissare il palo a parete, a terra con gli appositi tirafondi o tiranti, oppure tramite piantoni, senza plinto in cemento

A complete composition made in pickled steel DD11 **ROUND POLES** requires:

- a pole with maximum height 5.0 mt
- the rainproof cable outlet connection
- the base (not needed for PF poles or if the pole is fixed to the wall)
- supports for the devices
- the fastening system

It is possible to fix the pole to the wall, to the ground using the appropriate screws or tie-rods, or through pillars, without a concrete base

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

PALI ROTONDI IN FERRO
FISSI E RECLINABILI
FIXED AND TILTABLE ROUND POLES

- tagli su misura
- personalizzazione colori
- prodotti realizzati in ferro decapato DD11
- gamma completa per pali fino a 4.0 mt fuori terra
- fissaggio idoneo per ogni tipo di fondo
- *cut-to-size*
- *color customization*
- *products made of pickled DD11 steel*
- *a complete range for poles up to 4.0 meters above ground*
- *suitable for all types of ground*

I pali PS sono privi di base, possono essere installati a parete tramite 2 o 3 staffe AD1500FW, oppure a terra con le basi pesanti BS3040FB/BS3040FE/BS3040FZ, e le basi reclinabili BS304RFB/BS304RFE/BS304RFZ

I pali e gli accessori con finiture L e M sono verniciati a polveri epossidiche di poliestere per esterno, questo particolare trattamento li rende idonei anche per impieghi in ambienti marini e costieri.

PS poles do not come with a base; they can be wall-mounted using 2 or 3 AD1500FW brackets or placed on the ground with the heavy base BS3040FB/BS3040FE/BS3040FZ, or with the tilttable base BS304RFB/BS304RFE/BS304RFZ. Poles and accessories with finishes L and M are coated with exterior-grade polyester epoxy powder, making them suitable for use in coastal areas.



PALI PF Ø 60 MM - SPESSORE 2 MM - CON BASE Ø 220 MM SPESSORE 2 MM

PF POLES Ø 60 MM - 2 MM THICKNESS - WITH A Ø 220 MM BASE 2 MM THICKNESS

PF1260FL H 1.2 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT

PF1260FM H 1.2 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT

PF1260FS H 1.2 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*

PF1560FL H 1.5 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT

PF1560FM H 1.5 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT

PF1560FS H 1.5 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*

PF2060FL H 2.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT

PF2060FM H 2.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT

PF2060FS H 2.0 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*

PF2560FL H 2.5 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT

PF2560FM H 2.5 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT

PF2560FS H 2.5 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*

PF3060FL H 3.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT

PF3060FM H 3.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT

PF3060FS H 3.0 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*

ingresso inferiore cavidotto Ø 34 mm (34 x 34 mm) / *Lower cable duct entry Ø 34 mm (34 x 34 mm)*



PALI PS Ø 60 MM - SPESSORE 2 MM - SENZA BASE

PER INSTALLAZIONI A PARETE O A TERRA CON BASI PESANTI FISSE BS3040FB/BS3040FE/BS3040FZ (P.33) O RECLINABILI BS304RFB/BS304RFE/BS304RFZ (P.34)

PS POLES Ø 60 MM - 2 MM THICKNESS - WITHOUT A BASE

FOR WALL-MOUNTED INSTALLATION OR GROUND FIXATION WITH HEAVY BASE BS3040FB/BS3040FE/BS3040FZ (P.33) OR TILTABLE BASE BS304RFB/BS304RFE/BS304RFZ (P.34)

PS1060FL H 1.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT

PS1060FM H 1.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT

PS1060FS H 1.0 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*

PS1560FL H 1.5 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT

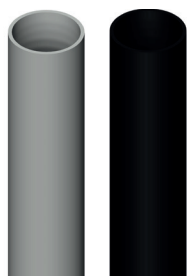
PS1560FM H 1.5 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT

PS1560FS H 1.5 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*

PS2060FL H 2.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT

PS2060FM H 2.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT

PS2060FS H 2.0 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*

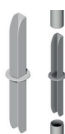


E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL

- PS2560FL** H 2.5 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT
- PS2560FM** H 2.5 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT
- PS2560FS** H 2.5 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*
- PS3060FL** H 3.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT
- PS3060FM** H 3.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT
- PS3060FS** H 3.0 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*
- PS3560FL** H 3.5 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT
- PS3560FM** H 3.5 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT
- PS3560FS** H 3.5 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*
- PS4060FL** H 4.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
strip galvanizing + WHITE RAL 9003 MATT
- PS4060FM** H 4.0 mt - zincatura a nastro con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
strip galvanizing + BLACK RAL 9005 MATT
- PS4060FS** H 4.0 mt - zincatura a nastro / *strip galvanizing*



GIUNTO A BAIONETTA L 450 MM - SPESSORE 2,5 MM - PER GIUNZIONE PALI Ø 60 SPESSORE 2 MM

BAYONET JOINT 2 MM THICKNESS FOR CONNECTING POLES Ø 60 2 MM THICKNESS

BS1031FZ zincatura galvanica / *galvanic zinc coating*



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



RACCORDO ANTIPIOGGIA USCITA CAVI TESTA PALO Ø 45 ÷ 70 MM

RAINPROOF CABLE OUTLET CONNECTION FOR POLE HEAD Ø 45 ÷ 70 MM

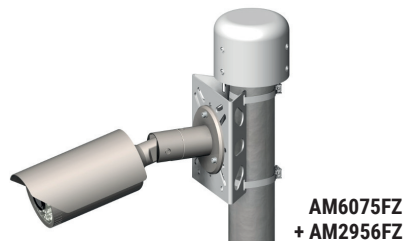
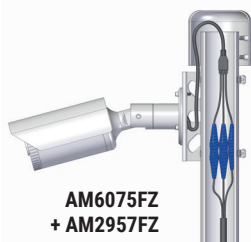
AM6075FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / *galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT*
AM6075FE zincatura galvanica con verniciatura NERO RAL 9005 opaco / *galvanic zinc coating + BLACK RAL 9005 MATT*
AM6075FZ zincatura galvanica / *galvanic zinc coating*

Protegge dall'ingresso della pioggia nel palo, permettendo l'uscita dei cavi senza forare il palo
Protects against rain ingress while allowing cable exit without drilling the pole



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

ESEMPI DI INSTALLAZIONE SU TESTA PALO Ø 45 ÷ 70 MM / INSTALLATION EXAMPLES ON POLE HEAD Ø 45 ÷ 70 MM



TAPPO COPRITESTA IN ABS NERO PER PALI Ø 45 ÷ 60 MM

BLACK ABS HEADCAP FOR POLES Ø 45 ÷ 60 MM

AP0245PN palo Ø 45 / *pole Ø 45 mm*
AP0250PN palo Ø 50 / *pole Ø 50 mm*
AP0260PN palo Ø 60 / *pole Ø 60 mm*



BASE PESANTE FISSA Ø 250 MM - SPESSORE 6 MM - PER PALI PS Ø 60 MM ALTEZZA MAX 5.0 MT

FIXED HEAVY BASE Ø 250 MM - 6 MM THICKNESS - FOR PS POLES Ø 60 MM MAX HEIGHT 5.0 MT

BS3040FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / *galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT*
BS3040FE zincatura galvanica con verniciatura NERO RAL 9005 opaco / *galvanic zinc coating + BLACK RAL 9005 MATT*
BS3040FZ zincatura galvanica / *galvanic zinc coating*

ingresso inferiore cavidotto Ø 54 mm / *lower cable duct entry Ø 54 mm*
 ingresso tubo laterale Ø 45 mm / *side tube entry Ø 45 mm*



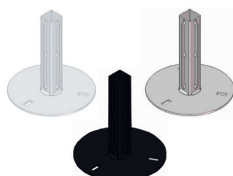
ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

BASE MEDIA FISSA Ø 220 MM - SPESSORE 2 MM

PER PALI PS Ø 60 MM O PER PALI CON MISURA INTERNA 56 MM - ALTEZZA MAX 3.0 MT

FIXED MEDIUM BASE Ø 220 MM - 2 MM THICKNESS
FOR GROUND MOUNTING OF POLES Ø 60 MM OR INSIDE DIMENSION 56 MM - MAX HEIGHT 3.0 MT

PF0060FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / *galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT*
PF0060FE zincatura galvanica con verniciatura NERO RAL 9005 opaco / *galvanic zinc coating + BLACK RAL 9005 MATT*
PF0060FZ zincatura galvanica / *galvanic zinc coating*



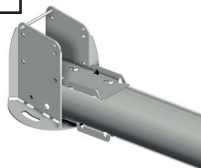
ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL

NEW



BASE PESANTE RECLINABILE Ø 220 MM - SPESSORE 8 MM
PER PALI PS Ø 60MM ALTEZZA MAX 5.0 MT

GROUND FIXING TILTABLE BASE Ø 220 MM - 8 MM THICKNESS
FOR PS Ø 60 MM MAX HEIGHT 5.0 MT

BS304RFB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco / galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT
BS304RFE zincatura galvanica con verniciatura NERO RAL 9005 opaco / galvanic zinc coating + BLACK RAL 9005 MATT
BS304RFZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

PIANTONI SERIE PK: FISSAGGIO A TERRA A SECCO PER PALI ROTONDI PF - PS - BS Ø 60MM
PK GROUND STAKE: DRY GROUND ANCHORING FOR ROUND PF - PS - BS POLES Ø 60 MM



PK0501FW piantone medio H 500 mm - base Ø 220 mm - spessore 4 mm - zincatura a caldo
medium-sized ground stake H 500 mm - Ø 220 mm base - 4 mm thickness - hot-dip galvanization
 ingresso cavidotto Ø 40 mm / Ø 40 mm conduit entry

pali PF - PS fino a 1.5 mt fuori terra / suitable for PF - PS poles up to 1.5 mt above ground

PK0702FW piantone pesante H 750 mm - base Ø 220 mm - spessore 4 mm - zincatura a caldo
heavy-duty ground stake H 750 mm - Ø 220 mm base - 4 mm thickness - hot-dip galvanization
 ingresso cavidotto Ø 40 mm / Ø 40 mm conduit entry

pali PF - PS fino a 3.0 mt fuori terra / suitable for PF - PS poles up to 3.0 mt above ground

PK1003FW piantone pesante H 995 mm - base Ø 220 mm - spessore 4 mm - zincatura a caldo
heavy-duty ground stake H 995 mm - Ø 220 mm base - 4 mm thickness - hot-dip galvanization
 ingresso cavidotto Ø 40 mm / Ø 40 mm conduit entry

pali PF - PS fino a 5.0 mt fuori terra / suitable for PF - PS poles up to 5.0 mt above ground

ATTENZIONE! la posa dei piantoni serie PK richiede SEMPRE il battipalo BAPK01FN
ATTENTION! Installation of PK ground stakes requires the use of the BAPK01FN pole driver

BAPK01FN battipalo per piantoni serie PK (da utilizzare con una mazza da 5/6 Kg)
pole driver for PK stakes (to be used with a 5/6 kg mallet)

PF0010XN set 3 viti M10 INOX AISI 304 per collegamento piantoni PK0501FW - PK0702FW con pali PF (base compresa)
set of 3 stainless steel AISI 304 M10 screws for connecting PK0501FW - PK0702FW stakes with PF poles (base included)

CQ0411XN set 4 viti M10 INOX AISI 304 per collegamento piantoni PK0501FW - PK0702FW con pali PF
set of 4 stainless steel AISI 304 M10 screws for connecting PK0501FW - PK0702FW stakes with PF poles

CQ0412XN set 4 viti M12 INOX AISI 304 per collegamento piantoni PK1003FW con pali PF
set of 4 stainless steel AISI 304 M12 screws for connecting PK1003FW stakes with PF poles



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SET TIRAFONDI PER GETTO IN CEMENTO COMPLETI DI DIMA Ø 220 MM
BARRE FILETTATE E VITI INOX AISI 304

SCREW ANCHOR SET FOR CONCRETE CASTING, COMPLETE WITH Ø 220 MM TEMPLATE
THREADED BARS, AND AISI 304 STAINLESS STEEL SCREWS

PF9018FZ barre filettate 3xM10x500mm per pali PF fino a 3.0 mt fuori terra - zincatura galvanica
Threaded bars 3XM10X500mm for PF poles up to 3.0 mt above ground - galvanic zinc coating

BS9019FZ barre filettate 4xM10x500mm per pali PS fino a 5.0 mt fuori terra con basi fisse BS3040FB/BS3040FE/BS3040FZ - zincatura galvanica

Threaded bars 4XM10X500mm for PS poles up to 5.0 mt above ground with BS3040FB/BS3040FE/BS3040FZ fixed bases - galvanic zinc coating

BS9050FZ barre filettate 4xM12x500mm per pali PS - spessore 2 mm - altezza fino a 5.0 mt fuori terra con basi reclinabili BS304RFB/BS304RFE/BS304RFZ - zincatura galvanica

Threaded bars 4xM12x500mm for PF poles - 2 mm thickness - Height up to 5.0 mt above ground with BS304RFB/BS304RFE/BS304RFZ tiltable base - galvanic zinc coating

ingresso cavidotto Ø 60mm (per tutti i pali PS e BS) / cable conduit entry Ø 60mm (for all PS and BS poles)



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SET TIRANTI INOX AISI 304 PER ANCORAGGI CHIMICI

STAINLESS STEEL AISI 304 ROD KIT FOR CHEMICAL ANCHORS

CQ0020XN barre filettate 4xM12x195mm per pali PF fino a 3.0 mt fuori terra e PS fino a 5.0 mt fuori terra con basi fisse BS3040FB/BS3040FE/BS3040FZ e reclinabili BS304RFB/BS304RFE/BS304RFZ zincatura galvanica

Threaded bars 4xM12x195 mm for PS poles up to 3.0 mt above ground and PS poles up to 5.0 mt above ground with BS3040FB/BS3040FE/BS3040FZ fixed bases and BS304RFB/BS304RFE/BS304RFZ tiltable bases galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

ACCESSORI PER PALI IN VETRORESINA Ø 60 MM

ACCESSORIES FOR FIBERGLASS POLES Ø 60 MM

BASI LEGGERE ANTI OSCILLAZIONE PER PALI IN VETRORESINA E POLICARBONATO Ø 60 MM (CON E SENZA ANIMA IN METALLO) - ALTEZZA MAX 3.0 MT

ANTI-OSCILLATION LIGHTWEIGHT BASES FOR FIBERGLASS AND POLYCARBONATE POLES Ø 60 MM (WITH AND WITHOUT METAL CORE) - MAX HEIGHT 3.0 MT

AP1060FE base leggera Ø160 mm - spessore 3 mm - zincatura galvanica con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
Ø 160 mm base - 3 mm thickness - galvanic zinc coating + BLACK RAL 9005 MATT

AP1060FZ base leggera Ø160 mm - spessore 3 mm - zincatura galvanica
Ø 160 mm base - 3 mm thickness - galvanic zinc coating

AP1061FE base leggera ridotta - 150x74 mm - spessore 3 mm - zincatura galvanica con verniciatura NERO RAL 9005 opaco
lightweight reduced base - 150x74 mm - 3 mm thickness - galvanic zinc coating + BLACK RAL 9005 MATT

AP1061FZ base leggera ridotta - 150x74 mm - spessore 3 mm - zincatura galvanica
lightweight reduced base - 150x74 mm - 3 mm thickness - galvanic zinc coating

Compatibili con piantoni a secco PK0501FW/PK0702FW (p.34) e set viti INOX AISI 304 di accoppiamento PF0010XN (p.34)

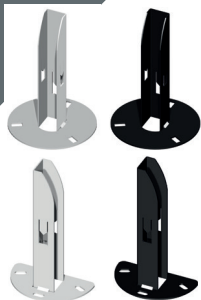
Compatible with dry-type PK0501FW/PK0702FW ground stakes, they require the PF0010X coupling screw set (p.34)

Compatibili set tirafondi PF9018FZ e set tiranti INOX CQ0020XN (p.34)

Compatible with PF9018FZ screw anchor set and CQ0020XN rod kit (p.34)



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTO PER INFISSIONE A TERRA PER PALI Ø 60 MM IN VETRORESINA

GROUND INSERTION SUPPORT FOR FIBERGLASS POLES Ø 60 MM

EL0060FZ lunghezza 370 mm - spessore 2 mm - zincatura galvanica / length 370 mm - galvanic zinc coating

installazione di pali con altezza massima di 1.2 mt fuori terra

installation of poles with maximum height of up to 1.2 meters above ground

Posa senza battipalo / Installation without pole drivers



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTO CON REGOLAZIONE ORBITALE PER INNESTO DI PALI Ø 60 MM IN VETRORESINA

SUPPORT WITH ORBITAL ADJUSTMENT FOR FIBERGLASS POLES Ø 60 MM

AP0060FZ lunghezza 300 mm - spessore 2 mm - zincatura galvanica / length 300 mm - galvanic zinc coating

da ordinare sempre con piantoni PT4300FZ - PT5500FZ - PT9012FZ - PL5000FZ

to be ordered with PT4300FZ - PT5500FZ - PT9012FZ - PL5000FZ ground stakes



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



PIANTONI RINFORZATI CON REGOLAZIONE ORBITALE

PER FONDI CON PRESENZA DI SASSI E PIETRISCO - DA ORDINARE SEMPRE CON AP0060FZ

GROUND STAKE WITH REINFORCEMENT AND ORBITAL ADJUSTMENT

FOR GROUNDS WITH PRESENCE OF STONES AND GRAVEL - TO BE ORDERED WITH AP0060FZ

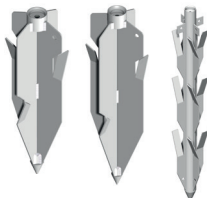
PT4300FZ H 43 cm - zincatura galvanica / galvanic zinc coating

PT5500FZ H 55 cm - zincatura galvanica / galvanic zinc coating

PT9012FZ H 90 cm - zincatura galvanica / galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



PIANTONE CON REGOLAZIONE ORBITALE

PER FONDI CON SCARSA PRESENZA DI SASSI E PIETRISCO - DA ORDINARE SEMPRE CON AP0060FZ

GROUND STAKE WITH ORBITAL ADJUSTMENT

FOR GROUNDS WITH WITH LOW PRESENCE OF STONES AND GRAVEL - TO BE ORDERED WITH AP0060FZ

PL5000FZ H 50 cm - zincatura galvanica / galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



BATTIPALI PER PIANTONI PT/PL - VITI ZINCATE

POLE DRIVERS FOR PT/PL GROUND STAKE - GALVANIZED SCREWS

BA0015FZ battipalo semplice - zincatura galvanica / Simple pole driver - galvanic zinc coating

BA0026FZ battipalo a percussione - zincatura galvanica / Percussion pole driver - galvanic zinc coating

BA0060FZ battipalo pesante - zincatura galvanica / Heavy pole driver - galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



COPPIA GHIERE PER INSTALLAZIONE SENSORI SU PALI IN VETRORESINA Ø 60 MM - VITI ZINCATE

PAIR OF CLAMPING RINGS FOR FASTENING SENSORS ON Ø 60 MM FIBERGLASS POLES - GALVANIZED SCREWS

AP0560FE larghezza 80 mm - zincatura galvanica con verniciatura NERO RAL 9005 opaco

Width 80 mm - galvanic zinc coating + BLACK RAL 9005 MATT

AP0560FZ larghezza 80 mm - zincatura galvanica / Width 80 mm - galvanic zinc coating

AP1260FE larghezza 145 mm - zincatura galvanica con verniciatura NERO RAL 9005 opaco

Width 145 mm - galvanic zinc coating + BLACK RAL 9005 MATT

AP1260FZ larghezza 145 mm - zincatura galvanica / Width 145 mm - galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



TAPPI COPRITESTA IN ABS NERO PER PALI Ø 45 ÷ 60 MM

BLACK ABS HEADCAPS FOR ROUND POLES Ø 45 ÷ 60 MM

AP0245PN palo Ø 45 / pole Ø 45 mm

AP0250PN palo Ø 50 / pole Ø 50 mm

AP0260PN palo Ø 60 / pole Ø 60 mm

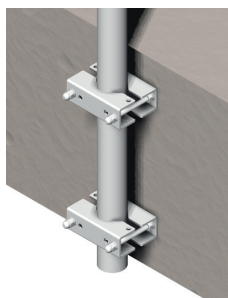


E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

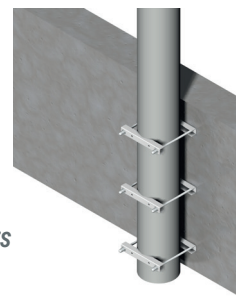
It is advisable to read the instructions before placing the order

SISTEMI DI FISSAGGIO A PARETE PER PALI ROTONDI E RASTREMATI
WALL MOUNTING SYSTEMS FOR ROUND AND TAPERED POLES

ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES

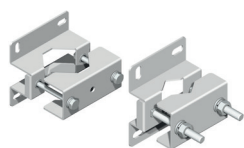


PALI Ø 60 ÷ 105 MM
Ø 60 ÷ 105 MM POLES
2 pz AD1000FW



PALI Ø 60 ÷ 200 MM
Ø 60 ÷ 200 MM POLES
3 pz AD2500XN

- prodotti realizzati in ferro decapato DD11
 - compatibili con pali in acciaio, alluminio e vetroresina, rotondi e rastremati
 - zincatura a caldo rispondenti alla Normativa UNI ISO 1461
 - completi di viti e minuterie in acciaio INOX AISI 304 Cl. 70
 - versioni con viti lunghe per fissaggio "passante parete"
 - gamma completa per diametri da 50 a 300 mm
 - impiego semplice e intuitivo
- products made of pickled DD11 steel
 - compatible with steel, aluminum, and fiberglass poles, both round and tapered
 - Hot-dip galvanization in compliance with UNI ISO 1461 standards
 - Supplied with stainless steel AISI 304 Cl. 70 screws and fasteners
 - Versions with long screws for 'through-wall' installation
 - Complete range for diameters from 50 to 300 mm
 - Simple and intuitive usage



SUPPORTI A PARETE 130X124X3 MM PER PALI IN VETRORESINA O MATERIALE PLASTICO Ø 50 ÷ 80 MM CON ALTEZZA FINO A 3.0 MT

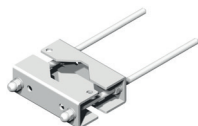
WALL MOUNTS FOR FIBERGLASS OR PLASTIC POLES Ø 50 ÷ 80 MM - MAX H 3.0 MT

AM1058FZ pali Ø 50 ÷ 80 mm - zincatura galvanica / Ø 50 ÷ 80 mm poles - galvanic zinc coating

Carichi massimi applicabili: 3 kg / Maximum load: 3 kg



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTI A PARETE 145X50X4 MM PER PALI IN METALLO O VETRORESINA Ø 60 ÷ 105 MM CON ALTEZZA FINO A 4.0 MT

HOT-DIP GALVANIZED WALL MOUNTS FOR METAL OR FIBERGLASS POLES UP TO 4.0 MT

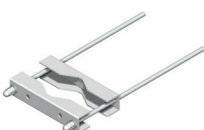
AD1499FW pali Ø 60 ÷ 105 mm - barre filettate M10 da 250 mm - con viti INOX AISI 304 - zincatura a caldo
 poles Ø 60 ÷ 105 mm - M10 threaded bars, 250 mm - stainless steel AISI 304 screws - hot-dip galvanization

AD1500FW pali Ø 60 ÷ 105 mm - barre filettate M10 da 500 mm - con viti INOX AISI 304 - zincatura a caldo
 poles Ø 60 ÷ 105 mm - M10 threaded bars, 500 mm - stainless steel AISI 304 screws - hot-dip galvanization

Carichi massimi applicabili: 5 kg / Maximum load: 5 kg



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTI A PARETE 250X50X4 MM PER PALI IN METALLO O VETRORESINA Ø 60 ÷ 300 MM CON ALTEZZA FINO A 6.0 MT

HOT-DIP GALVANIZED WALL MOUNTS FOR METAL OR FIBERGLASS POLES UP TO 6.0 MT

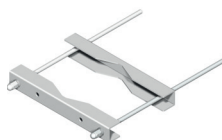
AD2501FW pali Ø 60 ÷ 200 mm - barre filettate M12 da 500 mm - con viti INOX AISI 304 - zincatura a caldo
 poles Ø 60 ÷ 200 mm - M12 threaded bars, 500 mm - stainless steel AISI 304 screws - hot-dip galvanization

AD2502FW pali Ø 60 ÷ 200 mm - barre filettate M12 da 1000 mm - con viti INOX AISI 304 - zincatura a caldo
 poles Ø 60 ÷ 200 mm - M12 threaded bars, 1000 mm - stainless steel AISI 304 screws - hot-dip galvanization

Carichi massimi applicabili: 10 kg / Maximum load: 10 kg



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTI A PARETE 380X50X4 MM PER PALI IN METALLO O VETRORESINA Ø 60 ÷ 300 MM CON ALTEZZA FINO A 6.0 MT

HOT-DIP GALVANIZED WALL MOUNTS FOR METAL OR FIBERGLASS POLES UP TO 6.0 MT

AD3801FW pali Ø 100 ÷ 300 mm - barre filettate M12 da 500 mm - con viti INOX AISI 304 - zincatura a caldo
 poles Ø 100 ÷ 300 mm - M12 threaded bars, 500 mm - stainless steel AISI 304 screws - hot-dip galvanization

AD3802FW pali Ø 100 ÷ 300 mm - barre filettate M12 da 1000 mm - con viti INOX AISI 304 - zincatura a caldo
 poles Ø 100 ÷ 300 mm - M12 threaded bars, 1000 mm - stainless steel AISI 304 screws - hot-dip galvanization

Carichi massimi applicabili: 10 kg / Maximum load: 10 kg



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTI A PARETE 380X50X4 MM PER PALI IN METALLO O VETRORESINA Ø 100 ÷ 300 MM CON ALTEZZA FINO A 7.0 MT

HOT-DIP GALVANIZED WALL MOUNTS FOR METAL OR FIBERGLASS POLES UP TO 7.0 MT

AD3805FW pali Ø 100 ÷ 300 mm - barre filettate M16 da 500 mm - con viti INOX AISI 304 - zincatura a caldo
 poles Ø 100 ÷ 300 mm - M16 threaded bars, 500 mm - stainless steel AISI 304 screws - hot-dip galvanization

AD3806FW pali Ø 100 ÷ 300 mm - barre filettate M16 da 1000 mm - con viti INOX AISI 304 - zincatura a caldo
 poles Ø 100 ÷ 300 mm - M16 threaded bars, 1000 mm - stainless steel AISI 304 screws - hot-dip galvanization

Carichi massimi applicabili: 15 kg / Maximum load: 15 kg



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine
It is advisable to read the instructions before placing the order

SISTEMI DI FISSAGGIO DA PALO PER SENSORI

POLE MOUNTING SYSTEMS FOR SENSORS



SISTEMA DI FISSAGGIO 35X35 MM SPESSORE 2 MM IN INOX AISI 430 CON FASCETTE E VITI INOX AISI 304 - PER INSTALLAZIONE SENSORI PER PALI Ø 50 ÷ 150 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 POLE MOUNTING SYSTEM 35X35MM WITH STAINLESS STEEL AISI 304 CLAMPS AND SCREWS - FOR INSTALLING SENSORS ON POLES Ø 50 ÷ 150 MM

- A0309XZN** pali Ø 50 ÷ 90 mm (tenditore zincatura galvanica) / poles Ø 50 ÷ 90 mm (galvanic zinc coating tensioner)
 - A0315XZN** pali Ø 50 ÷ 150 mm (tenditore zincatura galvanica) / poles Ø 50 ÷ 150 mm (galvanic zinc coating tensioner)
 - A0309XXN** pali Ø 50 ÷ 90 mm (tenditore INOX AISI 304) / poles Ø 50 ÷ 90 mm (stainless-steel AISI 304 tensioner)
 - A0315XXN** pali Ø 50 ÷ 150 mm (tenditore INOX AISI 304) / poles Ø 50 ÷ 150 mm (stainless-steel AISI 304 tensioner)
- Carichi massimi applicabili: 20Kg - vento 100 km/h / Maximum applicable loads: 20kg - wind 100 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SISTEMI DI FISSAGGIO DA PALO PER SCATOLE, PICCOLI CONTENITORI E APPARECCHIATURE

POLE MOUNTING SYSTEMS FOR BOXES, SMALL CONTAINERS AND DEVICES



SISTEMA DI FISSAGGIO 150X25 MM SPESSORE 2 MM IN INOX AISI 430 CON FASCETTE E VITI INOX AISI 304 - INTERASSI DI FISSAGGIO 62 ÷ 136 MM PER PALI Ø 50 ÷ 150 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 POLE MOUNTING SYSTEM 150X25MM WITH STAINLESS STEEL AISI 304 CLAMPS AND SCREWS - FIXING CENTER DISTANCE 62 ÷ 136 MM - FOR POLES Ø 50 ÷ 150 MM

- A1509XZN** pali Ø 50 ÷ 90 mm (tenditore zincatura galvanica) / poles Ø 50 ÷ 90 mm (galvanic zinc coating tensioner)
 - A1515XZN** pali Ø 50 ÷ 150 mm (tenditore zincatura galvanica) / poles Ø 50 ÷ 150 mm (galvanic zinc coating tensioner)
 - A1509XXN** pali Ø 50 ÷ 90 mm (tenditore INOX AISI 304) / poles Ø 50 ÷ 90 mm (stainless-steel AISI 304 tensioner)
 - A1515XXN** pali Ø 50 ÷ 150 mm (tenditore INOX AISI 304) / poles Ø 50 ÷ 150 mm (stainless-steel AISI 304 tensioner)
- Carichi massimi applicabili: 25Kg - vento 100 km/h / Maximum applicable loads: 25kg - wind 100 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

GANASCE PER PALI Ø 50 ÷ 320 MM PER IMPIEGHI GENERICI

POLE-MOUNTED JAWS FOR POLES Ø 50 ÷ 320 MM FOR GENERAL APPLICATIONS



AD1503XN ganasce INOX AISI 430 145 x 35 x 37 mm (B x H x P) spessore 3 mm
viti M10 INOX AISI 304, pali Ø 50 ÷ 108 mm, interassi orizzontali 70 ÷ 118 mm
stainless steel AISI 430 jaws, 145 x 35 x 37 mm (W x H x D), 3 mm thickness
stainless steel AISI 304 M10 screws, for poles Ø 50 ÷ 108 mm, horizontal hole spacing of 70 ÷ 118 mm
Carichi massimi applicabili: 15Kg / Maximum applicable loads: 15kg



AD1505XN ganasce INOX AISI 430 145 x 50 x 37 mm (B x H x P) spessore 3 mm
viti M10 INOX AISI 304, pali Ø 50 ÷ 108 mm, interassi orizzontali 70 ÷ 118 mm
stainless steel AISI 430 jaws, 145 x 50 x 37 mm (W x H x D), 3 mm thickness
M10 screws, for poles with a diameter of 50 ÷ 108 mm, horizontal hole spacing of 70 ÷ 118 mm
Carichi massimi applicabili: 20Kg / Maximum applicable loads: 20kg



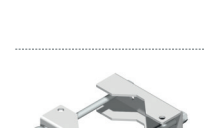
AD2500XN ganasce INOX AISI 430 250 x 50 x 45 mm (B x H x P) spessore 3 mm
viti M12 INOX AISI 304, pali Ø 60 ÷ 200 mm, interassi orizzontali 118 ÷ 218 mm
stainless steel AISI 430 jaws, 250 x 50 x 45 mm (W x H x D), 3 mm thickness
stainless steel AISI 304 M12 screws, for poles Ø 60 ÷ 200, horizontal hole spacing of 118 ÷ 218 mm
Carichi massimi applicabili: 25Kg / Maximum applicable loads: 25kg



AD3800XN ganasce INOX AISI 430 380 x 50 x 45 mm (B x H x P) spessore 4 mm
viti M12 INOX AISI 304, pali Ø 100 ÷ 300 mm, interassi orizzontali 166 ÷ 320 mm
stainless steel AISI 430 jaws, 380 x 50 x 45 mm (W x H x D), 4 mm thickness
stainless steel AISI 304 M12 screws, for poles Ø 100 ÷ 300 mm, horizontal hole spacing of 166 ÷ 320 mm
Carichi massimi applicabili: 25Kg / Maximum applicable loads: 25kg



AD1000FZ ganasce con zincatura galvanica 145 x 50 x 45 mm (B x H x P) spessore 4 mm
viti M10 INOX AISI 304, pali Ø 60 ÷ 105 mm, interassi orizzontali 70 ÷ 115 mm
galvanized jaws, 145 x 50 x 45 mm (W x H x D), 4 mm thickness
stainless steel AISI 304 M10 screws, for poles Ø 60 ÷ 105 mm, horizontal hole spacing of 70 ÷ 115 mm
Carichi massimi applicabili: 15Kg / Maximum applicable loads: 15kg



AD1000FW ganasce con zincatura a caldo 145 x 50 x 45 mm (B x H x P) spessore 4 mm
viti M10 INOX AISI 304, pali Ø 60 ÷ 105 mm, interassi orizzontali 70 ÷ 115 mm
hot-dip galvanized jaws, 145 x 50 x 45 mm (W x H x D), 4 mm thickness
stainless steel AISI 304 M10 screws, for poles Ø 60 ÷ 105 mm, horizontal hole spacing of 70 ÷ 115 mm
Carichi massimi applicabili: 15Kg / Maximum applicable loads: 15kg



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

STAFFA CON GOLFARI PER PALI Ø 60 ÷ 105 MM

BRACKET WITH EYE BOLTS FOR POLES Ø 60 ÷ 105 MM

AD1002FW pali Ø 60 ÷ 105 mm senza foratura / poles Ø 60 ÷ 105 mm without drilling
zincatura a caldo / hot-dip galvanization
Carichi massimi applicabili: 20Kg / Maximum applicable loads: 20kg



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

ADGS00XN anello AISI 430 con vite M10 INOX AISI 304 - foro Ø 25 mm per cordino di sicurezza
stainless steel AISI 430 ring with stainless steel AISI 304 M10 screw, hole Ø 25 mm for safety cord
compatibile con tutti i supporti e sistemi di fissaggio per pali serie AD (pp. 35 - 36 - 37 - 38 - 39)
compatible with all AD series pole supports and fixing systems (pp. 35 - 36 - 37 - 38 - 39)



E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

SUPPORTI UNIVERSALI A PALO PER QUADRI ELETTRICI
UNIVERSAL POLE SUPPORTS FOR ELECTRICAL PANELS

ESEMPI DI INSTALLAZIONE PER PALI Ø 50 ÷ 200 MM / INSTALLATION EXAMPLES FOR POLES Ø 50 ÷ 200 MM



AL4000FZ

Gamma completa per ogni moderna esigenza di applicazione a palo

- prodotti realizzati in ferro decapato DD11
- compatibilità con nastri INOX universali (posa con tendireggia) fino a Ø 200mm
- versioni per quadri elettrici con larghezza base da 200 a 650 mm
- sistemi di fissaggio pesante a ganasce per pali fino a Ø 200 mm
- sistemi di fissaggio medio a ganasce per pali fino a Ø 200 mm
- sistemi di fissaggio medio a fascette per pali fino a Ø 300 mm
- sistemi di fissaggio leggero a fascette per pali fino a Ø 200 mm

A complete range for every modern pole application need.

- products made of pickled DD11 steel
- compatibility with universal stainless steel straps (installation with strapping tools) up to Ø 200 mm
- versions for electrical panels with base sizes from 200 to 650 mm
- heavy-duty jaw fixation for poles up to Ø 200 mm
- medium-duty jaw fixation for poles up to Ø 200 mm
- medium-duty clamps fixation for poles up to Ø 300 mm
- light-duty clamps fixation for poles up to Ø 200 mm

Per scegliere il corretto supporto da palo si deve prima raccogliere le seguenti informazioni riguardo al quadro elettrico da installare:

- larghezza della base
- interasse orizzontale di fissaggio
- peso totale comprensivo di apparecchi

Necessita poi il diametro indicativo del palo nel segmento dove verrà installato il quadro elettrico, se si tratta di un palo rastremato evita di fissare i supporti a due segmenti con il diametro diverso in quanto poi non risulterebbero coplanari tra loro. Nei pali conici non è richiesto alcun particolare accorgimento, la differenza di diametro nel tratto interessato dalla ganasce o dalla fascetta è trascurabile.

To choose the correct pole support, you must first gather the following information regarding the electrical panel to be installed:

- Base width
- Horizontal fixing center distance
- Total weight including equipment

Then, you need the approximate diameter of the pole in the segment where the electrical panel will be installed. If it's a tapered pole, avoid attaching supports to two segments with different diameters as they would not be coplanar. In conical poles, no special precautions are required; the difference in diameter in the section affected by the jaw or strap is negligible.



SISTEMA DI FISSAGGIO PER PALI Ø 50 ÷ 200 MM
CON NASTRI UNIVERSALI ≤ 20 mm (3/4") IN INOX AISI 304

POLE MOUNTING SYSTEM Ø 50 ÷ 200 MM
WITH STAINLESS STEEL AISI 304 UNIVERSAL STRAPS ≤ 20 mm (3/4")

AL2000FZ coppia supporti 200 mm - interasse di fissaggio 77 ÷ 181 mm - zincatura galvanica
a pair of 200 mm supports - fixing centre distance 77 ÷ 181 mm - galvanic zinc coating
Carichi massimi applicabili: 5Kg / Maximum applicable loads: 5kg

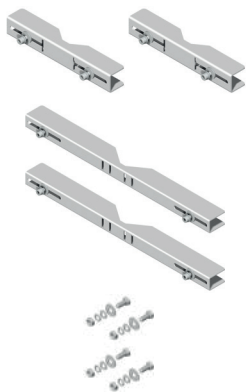
AL2500FZ coppia supporti 250 mm - interasse di fissaggio 138 ÷ 228 mm - zincatura galvanica
a pair of 250 mm supports - fixing centre distance 138 ÷ 228 mm - galvanic zinc coating
Carichi massimi applicabili: 8Kg / Maximum applicable loads: 8kg

AL3000FZ coppia supporti 300 mm - interasse di fissaggio 158 ÷ 278 mm - zincatura galvanica
a pair of 300 mm supports - fixing centre distance 158 ÷ 278 mm - galvanic zinc coating
Carichi massimi applicabili: 10Kg / Maximum applicable loads: 10kg

AL4000FZ coppia supporti 400 mm - interasse di fissaggio 218 ÷ 378 mm - zincatura galvanica
a pair of 400 mm supports - fixing centre distance 218 ÷ 378 mm - galvanic zinc coating
Carichi massimi applicabili: 15Kg / Maximum applicable loads: 15kg

AL5000FZ coppia supporti 500 mm - interasse di fissaggio 318 ÷ 478 mm - zincatura galvanica
a pair of 500 mm supports - fixing centre distance 318 ÷ 478 mm - galvanic zinc coating
Carichi massimi applicabili: 20Kg / Maximum applicable loads: 20kg

con viti M8 INOX AISI 304 per fissaggio quadro elettrico / with stainless steel AISI 304 M8 screws for securing the electrical panel



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL

SISTEMI DI FISSAGGIO LEGGERO PER PALI Ø 50 ÷ 200 MM

CON FASCETTE INOX AISI 304 CON CARRELLO RIBALTABILE E VITE PRE-LUBRIFICATA

LIGHT MOUNTING SYSTEM FOR POLES Ø 50 ÷ 200 MM WITH STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS WITH A FOLDABLE CARRIAGE AND PRE-LUBRICATED SCREW

AL2002FZ coppia supporti 200 mm - 2 fascette - interasse di fissaggio 77 ÷ 181 mm - zincatura galvanica
a pair of 200 mm supports, 2 cable clips - fixing centre distance 77 ÷ 181 mm - galvanic zinc coating
 Carichi massimi applicabili: 8Kg - 0,10mq di superficie esposta - vento 120 km/h / *Maximum applicable loads: 8kg - 0.10 sqm*

AL2004FZ coppia supporti 200 mm - 4 fascette - interasse di fissaggio 77 ÷ 181 mm - zincatura galvanica
a pair of 200 mm supports, 4 cable clips - fixing centre distance 77 ÷ 181 mm - galvanic zinc coating
 Carichi massimi applicabili: 20Kg - 0,14mq di superficie esposta - vento 120 km/h / *Maximum applicable loads: 20kg - 0.14 sqm*

AL2504FZ coppia supporti 250 mm - 4 fascette - interasse di fissaggio 138 ÷ 228 mm - zincatura galvanica
a pair of 250 mm supports, 4 cable clips - fixing centre distance 138 ÷ 228 mm - galvanic zinc coating

AL3004FZ coppia supporti 300 mm - 4 fascette - interasse di fissaggio 158 ÷ 278 mm - zincatura galvanica
a pair of 300 mm supports, 4 cable clips - fixing centre distance 158 ÷ 278 mm - galvanic zinc coating

AL4004FZ coppia supporti 400 mm - 4 fascette - interasse di fissaggio 218 ÷ 378 mm - zincatura galvanica
a pair of 400 mm supports, 4 cable clips - fixing centre distance 218 ÷ 378 mm - galvanic zinc coating

AL5004FZ coppia supporti 500 mm - 4 fascette - interasse di fissaggio 318 ÷ 478 mm - zincatura galvanica
a pair of 500 mm supports, 4 cable clips - fixing centre distance 318 ÷ 478 mm - galvanic zinc coating
 Carichi massimi applicabili: 25Kg - 0,25mq di superficie esposta - vento 120 km/h / *Maximum applicable loads: 25kg - 0.25 sqm*

con viti M8 INOX AISI 304 per fissaggio quadro elettrico / *with stainless steel AISI 304 M8 screws for securing the electrical panel*



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SISTEMI DI FISSAGGIO MEDIO PER PALI Ø 50 ÷ 108 MM CON GANASCE E STAFFA INOX AISI 430

MEDIUM MOUNTING SYSTEM FOR POLES Ø 50 ÷ 108 MM

WITH STAINLESS STEEL AISI 430 JAWS AND BRACKET

AD1023XN coppia supporti 230 mm - INOX AISI 430 / *a pair of 230 mm supports - Stainless Steel AISI 430*
 interasse di fissaggio 86 ÷ 210 mm / *fixing centre distance 86 ÷ 210 mm*

AD1023XK coppia supporti 230 mm - INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
a pair of 230 mm supports - Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
 interasse di fissaggio 86 ÷ 210 mm / *fixing centre distance 86 ÷ 210 mm*

AD1030XN coppia supporti 300 mm - INOX AISI 430 / *a pair of 300 mm supports - Stainless Steel AISI 430*
 interasse di fissaggio 158 ÷ 278 mm / *fixing centre distance 158 ÷ 278 mm*

AD1030XK coppia supporti 300 mm - INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
a pair of 300 mm supports - Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
 interasse di fissaggio 158 ÷ 278 mm / *fixing centre distance 158 ÷ 278 mm*

AD1040XN coppia supporti 400 mm - INOX AISI 430 / *a pair of 400 mm supports - Stainless Steel AISI 430*
 interasse di fissaggio 218 ÷ 378 mm / *fixing centre distance 218 ÷ 378 mm*

AD1040XK coppia supporti 400 mm - INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
a pair of 400 mm supports - Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
 interasse di fissaggio 218 ÷ 378 mm / *fixing centre distance 218 ÷ 378 mm*

AD1050XN coppia supporti 500 mm - INOX AISI 430 / *a pair of 500 mm supports - Stainless Steel AISI 430*
 interasse di fissaggio 318 ÷ 478 mm / *fixing centre distance 318 ÷ 478 mm*

AD1050XK coppia supporti 500 mm - INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
a pair of 500 mm supports - Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
 interasse di fissaggio 318 ÷ 478 mm / *fixing centre distance 318 ÷ 478 mm*

Carichi massimi applicabili: 10Kg - vento 120 km/h / *Maximum applicable loads: 10kg - wind: 120 km/h*

con viti M8 INOX AISI 304 per fissaggio quadro elettrico / *with stainless steel AISI 304 M8 screws for securing the electrical panel*



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SISTEMI DI FISSAGGIO MEDIO PER PALI Ø 60 ÷ 200 MM CON GANASCE E STAFFA INOX AISI 430

MEDIUM MOUNTING SYSTEM FOR POLES Ø 60 ÷ 200 MM

WITH STAINLESS STEEL AISI 430 JAWS AND BRACKET

AD2030XN coppia supporti 300 mm - INOX AISI 430 / *a pair of 300 mm supports - Stainless Steel AISI 430*
 interasse di fissaggio 158 ÷ 278 mm / *fixing centre distance 158 ÷ 278 mm*

AD2030XK coppia supporti 300 mm - INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
a pair of 300 mm supports - Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
 interasse di fissaggio 158 ÷ 278 mm / *fixing centre distance 158 ÷ 278 mm*

AD2040XN coppia supporti 400 mm - INOX AISI 430 / *a pair of 400 mm supports - Stainless Steel AISI 430*
 interasse di fissaggio 218 ÷ 378 mm / *fixing centre distance 218 ÷ 378 mm*

AD2040XK coppia supporti 400 mm - INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
a pair of 400 mm supports - Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
 interasse di fissaggio 218 ÷ 378 mm / *fixing centre distance 218 ÷ 378 mm*

AD2050XN coppia supporti 500 mm - INOX AISI 430 / *a pair of 500 mm supports - Stainless Steel AISI 430*
 interasse di fissaggio 318 ÷ 478 mm / *fixing centre distance 318 ÷ 478 mm*

AD2050XK coppia supporti 500 mm - INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
a pair of 500 mm supports - Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
 interasse di fissaggio 318 ÷ 478 mm / *fixing centre distance 318 ÷ 478 mm*

Carichi massimi applicabili: 15Kg - vento 120 km/h / *Maximum applicable loads: 15kg - wind: 120 km/h*

con viti M8 INOX AISI 304 per fissaggio quadro elettrico / *with stainless steel AISI 304 M8 screws for securing the electrical panel*



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL



STAFFA DI SUPPORTO DA 300 ÷ 600 MM DI LARGHEZZA
SUPPORT BRACKET WITH A WIDTH OF 300 ÷ 600 MM

- AM3330FZ** coppia staffe 300 mm - interasse di fissaggio 190 ÷ 270 mm - zincatura galvanica
a pair of 300 mm brackets - fixing centre distance 190 ÷ 270 mm - galvanic zinc coating
- AM3340FZ** coppia staffe 400 mm - interasse di fissaggio 190 ÷ 370 mm - zincatura galvanica
a pair of 400 mm brackets - fixing centre distance 190 ÷ 370 mm - galvanic zinc coating
- AM3350FZ** coppia staffe 500 mm - interasse di fissaggio 290 ÷ 470 mm - zincatura galvanica
a pair of 500 mm brackets - fixing centre distance 290 ÷ 470 mm - galvanic zinc coating
- AM3360FZ** coppia staffe 600 mm - interasse di fissaggio 390 ÷ 570 mm - zincatura galvanica
a pair of 600 mm brackets - fixing centre distance 390 ÷ 570 mm - galvanic zinc coating

completi di set viti M8 INOX AISI 304 per fissaggio quadro elettrico
complete with a set of stainless steel AISI 304 M8 screws for securing the electrical panel

SISTEMI DI FISSAGGIO MEDIO PER PALI Ø 50 ÷ 300 MM CON FASCETTE INOX AISI 304
MEDIUM MOUNTING SYSTEM FOR POLES Ø 50 ÷ 300 MM WITH STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS



- AM1109FZ** ancoraggio con 4 fascette INOX per palo Ø 50 ÷ 90 mm - zincatura galvanica
anchoring with 4 stainless steel cable clips for pole Ø 50 ÷ 90 mm - galvanic zinc coating
- AM1130FZ** ancoraggio con 4 fascette INOX per palo Ø 50 ÷ 300 mm - zincatura galvanica
anchoring with 4 stainless steel cable clips for poles Ø 50 ÷ 300 mm - galvanic zinc coating

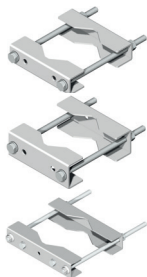
carichi massimi applicabili: 30Kg - 0,40 mq di superficie esposta - vento 100 km/h
Maximum load: 30 kg - 0.40 sqm - wind 100 km/h

completi di fascette in INOX AISI 304 con carrello ribaltabile e vite INOX AISI 304 pre-lubrificata
complete with stainless steel AISI 304 cable clips with a reversible carriage and pre-lubricated stainless steel AISI 304 screw



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS

SISTEMI DI FISSAGGIO PESANTE PER PALI Ø 50 ÷ 200 MM CON GANASCE INOX AISI 430
HEAVY-DUTY POLE MOUNTING SYSTEM WITH STAINLESS STEEL AISI 430 JAWS FOR POLES Ø 50 ÷ 200 MM



- AD1503XN** coppia mini ganasce 145x50x4 mm INOX AISI 430 per palo Ø 50 ÷ 108 mm
a pair of stainless steel AISI 430 mini jaws 145x50x4 mm each, for pole Ø 50 ÷ 108 mm
- AD1505XN** coppia ganasce 145x50x4 mm INOX AISI 430 per palo Ø 50 ÷ 108 mm
a pair of stainless steel AISI 430 jaws, 145x50x4 mm each, for pole Ø 50 ÷ 108 mm
- AD2500XN** coppia ganasce 250x50x4 mm INOX AISI 430 per palo Ø 60 ÷ 200 mm
a pair of stainless steel AISI 430 jaws, 250x50x4 mm each, for pole Ø 60 ÷ 200 mm

carichi massimi applicabili: 10Kg / Maximum load: 10 kg



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS

FASCETTE IN INOX AISI 304 A DENTELLATURA CONTINUA E VITI INOX AISI 304
STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS WITH CONTINUOUS SERRATION AND STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

NEW



- CUF350XN** Confezione 20 pz fascette 350 mm completamente INOX AISI 304 lubrificate - per pali Ø 50 ÷ 90 mm
Pack of 20 cable clips, 350 mm each, completely stainless steel and lubricated - for poles Ø 50 ÷ 90 mm
- CUT035XN** Confezione 20 pz fascette 350 mm inox tenditore zincato lubrificate - per pali Ø 50 ÷ 90 mm
Pack of 20 cable clips, 350 mm each, with galvanized tensioner and lubrication - for poles Ø 50 ÷ 90 mm
- CUF560XN** Confezione 20 pz fascette 560 mm completamente INOX lubrificate - per pali Ø 80 ÷ 150 mm e Ø 50 ÷ 150 mm
Pack of 20 cable clips, 560 mm each, completely stainless steel and lubricated for poles Ø 80 ÷ 150 mm and Ø 50 ÷ 150 mm
- CUT560XN** Confezione 20 pz fascette 560 mm inox tenditore zincato lubrificate - per pali Ø 80 ÷ 150 mm e Ø 50 ÷ 150 mm
Pack of 20 cable clips, 560 mm each, with galvanized tensioner and lubrication for poles Ø 80 ÷ 150 mm and Ø 50 ÷ 150 mm
- CUF750XN** Confezione 20 pz fascette 750 mm completamente INOX lubrificate - per pali Ø 50 ÷ 200 mm
Pack of 20 cable clips, 750 mm each, completely stainless steel and lubricated - for pole Ø 50 ÷ 200 mm
- CUT750XN** Confezione 20 pz fascette 750 mm inox tenditore zincato lubrificate - per pali Ø 50 ÷ 200 mm
Pack of 20 cable clips, 750 mm each, with galvanized tensioner and lubrication - for poles Ø 50 ÷ 200 mm
- CUF104XN** Confezione 20 pz fascette 1040 mm completamente INOX lubrificate - per pali Ø 80 ÷ 300 mm e Ø 50 ÷ 300 mm
Pack of 20 cable clips, 1040 mm each, completely stainless steel and lubricated for poles Ø 80 ÷ 300 mm and Ø 50 ÷ 300 mm
- CUT104XN** Confezione 20 pz fascette 1040 mm inox tenditore zincato lubrificate - per pali Ø 80 ÷ 300 mm e Ø 50 ÷ 300 mm
Pack of 20 cable clips, 1040 mm each, with galvanized tensioner and lubrication for poles Ø 80 ÷ 300 mm and Ø 50 ÷ 300 mm

- CUR025XN** ribaltina INOX AISI 304 ricambio per fascette INOX AISI 304 lubrificate
Stainless Steel AISI 304 hinge replacement for lubricated Stainless Steel AISI 304 cable clips

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine
It is advisable to read the instructions before placing the order

SUPPORTI DA PALO INTERMEDI A FASCETTE PER PROIETTORI

INTERMEDIATE POLE SUPPORT BRACKETS WITH CABLE CLIPS FOR PROJECTORS

ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES



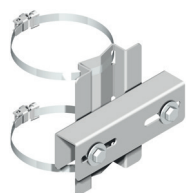
- ampia preforatura delle staffe
- fascette completamente in INOX AISI 304 con dentellatura continua e viti INOX AISI 304 per di fissaggio degli apparecchi
- compatibilità con pali Ø 50 ÷ 300 mm
- Wide hole spacing on the brackets
- Cable clips made entirely of stainless steel AISI 304 with continuous serration and Stainless steel AISI 304 screws for device installation
- Compatible with poles Ø 50 ÷ 300 mm

SUPPORTO IN INOX AISI 430 CON FASCETTE E VITI INOX AISI 304 PER PALI Ø 50 ÷ 300 MM

STAFFA DI FISSAGGIO APPARECCHI DA 150 MM, INTERASSE DI FISSAGGIO 46 ÷ 130 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 SUPPORT WITH STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS AND SCREWS

150 MM FIXING BRACKET FOR DEVICE, FIXING CENTER DISTANCE 46 ÷ 130 MM



- AM1525XN** supporto INOX AISI 430 con doppia fascetta per pali Ø 50 ÷ 90 mm
stainless steel AISI 430 support with double cable clips for poles Ø 50 ÷ 90 mm
- AM1525XH** supporto INOX AISI 430 con doppia fascetta per pali Ø 50 ÷ 90 mm con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
stainless steel AISI 430 support with double cable clips for poles Ø 50 ÷ 90 mm with epoxy powder coating - WHITE RAL 9003 MATT
- AM1526XN** supporto INOX AISI 430 con doppia fascetta per pali Ø 50 ÷ 300 mm
stainless steel AISI 430 support with double cable clips for poles Ø 50 ÷ 300 mm
- AM1526XH** supporto INOX AISI 430 con doppia fascetta per pali Ø 50 ÷ 300 mm con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
stainless steel AISI 430 support with double cable clips for poles Ø 50 ÷ 300 mm with epoxy powder coating - WHITE RAL 9003 MATT

carichi massimi applicabili: 0,05 mq di superficie esposta - 6 kg - sporgenza max apparecchi 220mm - vento 33,33 m/sec
Maximum load: 6 kg - 0.05 sqm - wind 100 km/h



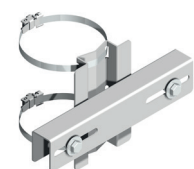
ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTO IN INOX AISI 430 CON FASCETTE E VITI INOX AISI 304 PER PALI Ø 50 ÷ 300 MM

STAFFA DI FISSAGGIO APPARECCHI DA 230 MM, INTERASSE DI FISSAGGIO 86 ÷ 210 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 STAFF WITH STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS AND SCREWS

230 MM FIXING BRACKET FOR DEVICE, FIXING CENTER DISTANCE 86 ÷ 210 MM



- AM2325XN** supporto INOX AISI 430 con doppia fascetta per pali Ø 50 ÷ 90 mm
stainless steel AISI 430 support with double cable clips for poles Ø 50 ÷ 90 mm
- AM2325XH** supporto INOX AISI 430 con doppia fascetta per pali Ø 50 ÷ 90 mm con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
stainless steel AISI 430 support with double cable clips for poles Ø 50 ÷ 90 mm with epoxy powder coating - WHITE RAL 9003 MATT
- AM2326XN** supporto INOX AISI 430 con doppia fascetta per pali Ø 50 ÷ 300 mm
stainless steel AISI 430 support with double cable clips for poles Ø 50 ÷ 300 mm
- AM2326XH** supporto INOX AISI 430 con doppia fascetta per pali Ø 50 ÷ 300 mm con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
stainless steel AISI 430 support with double cable clips for poles Ø 50 ÷ 300 mm with epoxy powder coating - WHITE RAL 9003 MATT

carichi massimi applicabili: 0,07 mq di superficie esposta - 6 kg - sporgenza max apparecchi 250mm - vento 33,33 m/sec
Maximum load: 6 kg - 0.07 sqm - wind 100 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTO IN INOX AISI 430 CON FASCETTE E VITI INOX AISI 304 PER PALI Ø 50 ÷ 300 MM

STAFFA DI FISSAGGIO APPARECCHI DA 300 MM, INTERASSE DI FISSAGGIO 156 ÷ 280 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 STAFF WITH STAINLESS STEEL AISI 304 CABLE CLIPS AND SCREWS

300 MM FIXING BRACKET FOR DEVICE, FIXING CENTER DISTANCE 156 ÷ 280 MM



- AM3025XN** supporto INOX AISI 430 con tripla fascetta per pali Ø 50 ÷ 90 mm
stainless steel AISI 430 support with triple cable clips for poles Ø 50 ÷ 90 mm
- AM3025XH** supporto INOX AISI 430 con tripla fascetta per pali Ø 50 ÷ 90 mm con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
stainless steel AISI 430 support with triple cable clips for poles Ø 50 ÷ 90 mm with epoxy powder coating - WHITE RAL 9003 MATT
- AM3026XN** supporto INOX AISI 430 con tripla fascetta per pali Ø 50 ÷ 300 mm
stainless steel AISI 430 support with triple cable clips for poles Ø 50 ÷ 300 mm
- AM3026XH** supporto INOX AISI 430 con tripla fascetta per pali Ø 50 ÷ 300 mm con verniciatura a polveri epossidiche - BIANCO RAL 9003 opaco
stainless steel AISI 430 support with triple cable clips for poles Ø 50 ÷ 300 mm with epoxy powder coating - WHITE RAL 9003 MATT

carichi massimi applicabili: 0,13 mq di superficie esposta - 8 kg - sporgenza max apparecchi 350mm - vento 33,33 m/sec
Maximum load: 8 kg - 0.13 sqm (base 350mm) - wind 100 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

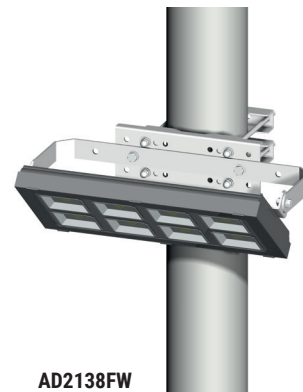
E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

SUPPORTI DA PALO INTERMEDIO A GANASCE
PER PROIETTORI

INTERMEDIATE POLE SUPPORT BRACKETS
FOR PROJECTORS

ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES



ESEMPI DI INSTALLAZIONE CON STAFFA DI SUPPORTO INCLINATA A 45°
EXAMPLES OF INSTALLATIONS WITH A 45° ANGLED SUPPORT BRACKET



Sicurezza intrinseca delle ganasce

- staffa inclinata a 45°: massima versatilità nella regolazione del flusso luminoso
- versioni sigillate a polveri epossidiche per ambienti marini e costieri
- corpo in INOX AISI 430
- viti in INOX AISI 304
- versioni con zincatura a caldo per carichi extra pesanti
- stabilità nel supporto degli apparecchi

Intrinsic safety of the jaws

- 45° inclined racket: maximum versatility in adjusting the light flow
- Versions sealed with epoxy powders for marine and coastal environments
- Body in AISI 430 stainless steel
- Screws in AISI 304 stainless steel
- Versions with hot-dip galvanizing for extra heavy loads
- Stability in supporting devices

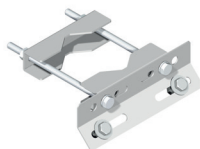
SUPPORTO IN INOX AISI 430 CON STAFFA INCLINATA A 45° REVERSIBILE, VITI INOX AISI 304 PER PALI Ø 50 ÷ 108 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 SUPPORT WITH REVERSIBLE 45° ANGLED BRACKET, STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS - FOR POLES Ø 50 ÷ 108 MM

AD1123XN staffa 230 mm - interasse fissaggio 60 ÷ 190 mm / 230 mm bracket - fixing center distance 60 ÷ 190 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430

AD1123XK staffa 230 mm - interasse fissaggio 60 ÷ 190 mm / 230 mm bracket - fixing center distance 60 ÷ 190 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

Carichi massimi applicabili: 12Kg - 0,14mq di superficie esposta - sporgenza apparecchio: 400mm
Maximum applicable loads: 12kg - 0.14 sqm of exposed surface - protrusion of the device 400mm



AD1130XN staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430

AD1130XK staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

AD1140XN staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430

AD1140XK staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

AD1150XN staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430

AD1150XK staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

Carichi massimi applicabili: 20Kg - 0,36mq di superficie esposta - sporgenza apparecchio: 600mm
Maximum applicable loads: 20kg - 0.36 sqm of exposed surface - protrusion of the device 600mm



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTO IN INOX AISI 430 CON STAFFA INCLINATA A 45° REVERSIBILE, VITI INOX AISI 304 PER PALI Ø 60 ÷ 200 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 SUPPORT WITH REVERSIBLE 45° ANGLED BRACKET, STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS - FOR POLES Ø 60 ÷ 200 MM

AD2130XN staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430

AD2130XK staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

AD2140XN staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430

AD2140XK staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

AD2150XN staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430

AD2150XK staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

Carichi massimi applicabili: 25Kg - 0,36mq di superficie esposta - sporgenza/altezza apparecchio: 600mm
Maximum applicable loads: 25kg - 0.36 sqm of exposed surface - protrusion/height of the device 600mm



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTO IN INOX AISI 430 CON STAFFA INCLINATA A 45° REVERSIBILE, VITI INOX AISI 304 PER PALI Ø 100 ÷ 300 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 SUPPORT WITH REVERSIBLE 45° ANGLED BRACKET, STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS - FOR POLES Ø 100 ÷ 300 MM

AD3130XN staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430

AD3130XK staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

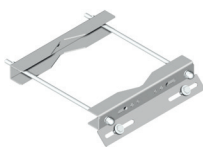
AD3140XN staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430

AD3140XK staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

AD3150XN staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430

AD3150XK staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

Carichi massimi applicabili: 25Kg - 0,36mq di superficie esposta - sporgenza/altezza apparecchio: 600mm
Maximum applicable loads: 25kg - 0.36 sqm of exposed surface - protrusion/height of the device 600mm



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order

SUPPORTO IN INOX AISI 430 CON DOPPIA STAFFA INCLINATA A 45° REVERSIBILE, VITI INOX AISI 304 PER PALI Ø 50 ÷ 108 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 SUPPORT WITH DOUBLE REVERSIBLE 45° ANGLED BRACKET, STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS - FOR POLES Ø 50 ÷ 108 MM

- AD1223XN** staffa 230 mm - interasse fissaggio 60 ÷ 190 mm / 230 mm bracket - fixing center distance 60 ÷ 190 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
- AD1223XK** staffa 230 mm - interasse fissaggio 60 ÷ 190 mm / 230 mm bracket - fixing center distance 60 ÷ 190 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
- AD1230XN** staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
- AD1230XK** staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
- AD1240XN** staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
- AD1240XK** staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
- AD1250XN** staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
- AD1250XK** staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

Carichi massimi applicabili: 10Kg - 0,36mq di superficie esposta - vento 120 km/h
 Maximum applicable loads: 10kg - 0.36 sqm of exposed surface - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTO IN INOX AISI 430 CON DOPPIA STAFFA INCLINATA A 45° REVERSIBILE, VITI INOX AISI 304 PER PALI Ø 60 ÷ 200 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 SUPPORT WITH DOUBLE REVERSIBLE 45° ANGLED BRACKET, STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS - FOR POLES Ø 60 ÷ 200 MM

- AD2230XN** staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
- AD2230XK** staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
- AD2240XN** staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
- AD2240XK** staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
- AD2250XN** staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
- AD2250XK** staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

Carichi massimi applicabili: 15Kg - 0,36mq di superficie esposta - vento 120 km/h
 Maximum applicable loads: 15kg - 0.36 sqm of exposed surface - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTO IN INOX AISI 430 CON DOPPIA STAFFA INCLINATA A 45° REVERSIBILE, VITI INOX AISI 304 PER PALI Ø 100 ÷ 300 MM

STAINLESS STEEL AISI 430 SUPPORT WITH DOUBLE REVERSIBLE 45° ANGLED BRACKET, STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS - FOR POLES Ø 100 ÷ 300 MM

- AD3230XN** staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
- AD3230XK** staffa 300 mm - interasse fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
- AD3240XN** staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
- AD3240XK** staffa 400 mm - interasse fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
- AD3250XN** staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
- AD3250XK** staffa 500 mm - interasse fissaggio 200 ÷ 460 mm / 500 mm bracket - fixing center distance 200 ÷ 460 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

Carichi massimi applicabili: 20Kg - 0,36mq di superficie esposta - vento 120 km/h
 Maximum applicable loads: 20kg - 0.36 sqm of exposed surface - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

PRODOTTI REALIZZATI IN FERRO DECAPATO DD11 / PRODUCTS MADE OF PICKLED DD11 STEEL

**SUPPORTO PESANTE PER PALI Ø 60 ÷ 300 MM - CON STAFFA 380X140X4 MM - VITI INOX AISI 304
INTERASSI DI FISSAGGIO 120 ÷ 140 / 198 ÷ 302 MM**

**EAVY-DUTY SUPPORT FOR POLES Ø 60 ÷ 300 MM - 380X140X4 MM BRACKET - STAINLESS STEEL AISI 304
SCREWS - FIXING CENTER DISTANCE 120 ÷ 140 / 198 ÷ 302 MM**

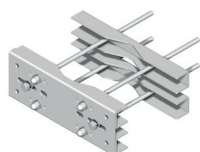
AD2138FW pali Ø 60 ÷ 200 mm / poles Ø 60 ÷ 200 mm
zincatura a caldo / hot-dip galvanization

AD3138FW pali Ø 100 ÷ 300 mm / poles Ø 100 ÷ 300 mm
zincatura a caldo / hot-dip galvanization

Carichi massimi applicabili: 40Kg - 0,50mq di superficie esposta - sporgenza massima apparecchio: 700mm - vento 120 km/h
Maximum applicable loads: 40Kg - 0,50 sqm of exposed surface - protrusion of the device 700mm - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



**SUPPORTO PESANTE PER PALI Ø 60 ÷ 300 MM - CON DOPPIA STAFFA 380X140X4 MM - VITI INOX AISI
304 - INTERASSI DI FISSAGGIO 120 ÷ 140 / 198 ÷ 302 MM**

**EAVY-DUTY SUPPORT FOR POLES Ø 60 ÷ 300 MM - 380X140X4 MM DOUBLE BRACKET - STAINLESS STEEL
AISI 304 SCREWS - FIXING CENTER DISTANCE 120 ÷ 140 / 198 ÷ 302 MM**

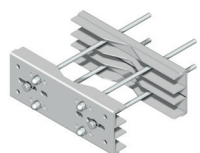
AD2238FW pali Ø 60 ÷ 200 mm / poles Ø 60 ÷ 200 mm
zincatura a caldo / hot-dip galvanization

AD3238FW pali Ø 100 ÷ 300 mm / poles Ø 100 ÷ 300 mm
zincatura a caldo / hot-dip galvanization

Carichi massimi applicabili: : 2x40Kg - 2x0,50mq di superficie esposta - sporgenza massima apparecchio: 700mm - vento 120 km/h
Maximum applicable loads: : 2x40Kg - 2x0,50 sqm of exposed surface - protrusion of the device 700mm - wind 120 km/h

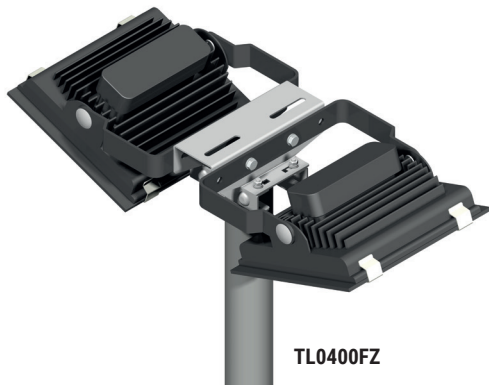
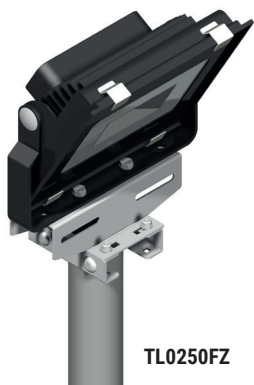


ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTI A TESTA PALO PER PROIETTORI
BARRE ORIENTABILI DI SICUREZZA
POLE-HEAD SUPPORTS FOR PROJECTORS
ADJUSTABLE SAFETY BARS

ESEMPI DI INSTALLAZIONE SU TESTA PALO Ø 45 ÷ 90 MM / INSTALLATION EXAMPLES ON POLE HEAD Ø 45 ÷ 90 MM



Sicurezza professionale certificata

- prodotti realizzati in ferro decapato DD11
- ampia preforatura delle staffe
- fissaggio a ganasce idoneo anche per pali industriali in vetroresina
- gamma completa con estensione delle staffe da 0.25 a 1.5 mt
- praticità di installazione senza alcuna foratura in opera
- stabilità nel supporto degli apparecchi

Certified professional safety

- products made of pickled DD11 steel
- extensive pre-drilling of brackets
- jaw fixation suitable even for industrial fiberglass poles
- complete range with brackets extensions from 0.25 to 1.5 mt
- ease of installation without any on-site drilling
- stability in supporting devices

SUPPORTO TRIVALENTE PER TESTA PALO Ø 60 ÷ 90 MM - VITI INOX AISI 304
APPARECCHI INSTALLABILI SU TUTTI E 3 I LATI DEL SUPPORTO

TRIVALENT SUPPORT FOR POLE HEAD Ø 60 ÷ 90 MM - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS
DEVICES INSTALLABLE ON ALL 3 SIDES OF THE SUPPORT



- AT1009FW** supporto 1.0 mt - spessore 4 mm - ad interassi di fissaggio universali - zincatura a caldo
 1.0 mt support - 4 mm thickness - with universal fixing center distance - hot-dip galvanization
- AT1209FW** supporto 1.2 mt - spessore 4 mm - ad interassi di fissaggio universali - zincatura a caldo
 1.2 mt support - 4 mm thickness - with universal fixing center distance - hot-dip galvanization
- AT1509FW** supporto 1.5 mt - spessore 4 mm - ad interassi di fissaggio universali - zincatura a caldo
 1.5 mt support - 4 mm thickness - with universal fixing center distance - hot-dip galvanization



- TL0010XN** coppia di viti M10 INOX AISI 304 per fissaggio proiettori
 pair of stainless steel AISI 304 M10 screws for securing projectors

Carico massimo: 50 Kg - Superficie esposta: superiore 0.80 mq ; laterale 0.20 mq
 Maximum load: 50 kg - Exposed surface: top 0.80 sqm; side 0.20 sqm



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS



- AT0120FZ** staffa universale 220x160x3 mm per box connessioni con viti INOX AISI 304
 (solo per testa palo AT1009FW - AT1209FW - AT1509FW) - zincatura galvanica
 universal junction box bracket 220x160x3 mm with stainless steel AISI 304 screws
 (for AT1009FW - AT1209FW - AT1509FW pole heads) - galvanic zinc coating

SUPPORTO TRIVALENTE PER TESTA PALO Ø 45 ÷ 76 MM - VITI INOX AISI 304

TRIVALENT SUPPORT FOR POLE HEAD Ø 45 ÷ 76 MM - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS



- TL0250FZ** 250 mm - spessore 3 mm - interasse di fissaggio 80 ÷ 210 mm - zincatura galvanica
 galvanic zinc coating
 per fissaggio di 1 proiettore / for securing 1 projector

Carico massimo: 13 Kg - Superficie esposta: 0.16 mq - vento 120 km/h
 Maximum load: 13 kg - Exposed surface: 0.16 sqm - wind 120 km/h



- TL0400FZ** 400 mm - spessore 3 mm - interasse di fissaggio 180 ÷ 350 mm - zincatura galvanica
 galvanic zinc coating
 per fissaggio di 2 proiettori / for securing 2 projectors

Carico massimo: 15 Kg - Superficie esposta: 0.20 mq - vento 120 km/h
 Maximum load: 15 kg - Exposed surface: 0.20 sqm - wind 120 km/h



- TL0010XN** coppia di viti M10 INOX AISI 304 per fissaggio proiettori
 pair of stainless steel AISI 304 M10 screws for securing projectors



ISTRUZIONI
 INSTRUCTIONS

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine
It is advisable to read the instructions before placing the order

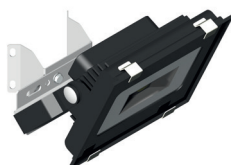
SUPPORTI A PARETE E ANGOLO/PARETE, FISSI E ORIENTABILI PER PROIETTORI

WALL AND CORNER/WALL SUPPORTS, FIXED AND ADJUSTABLE FOR PROJECTORS

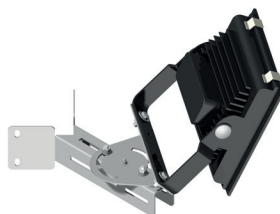
ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES



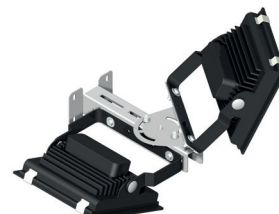
SC2020FZ



SC1030XN



SC1523XN
+ SD3430XN

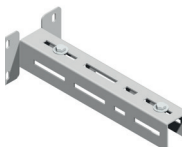


SC1513XN
+ SD3430XN

- staffe da parete e angolo parete combinabili con i supporti
- versatilità nelle composizioni e nella taratura del flusso luminoso
- preforatura delle staffe
- sicurezza nel supporto degli apparecchi
- versioni sigillate a polveri epossidiche idonee ad ambienti marini e costieri
- wall brackets and corner wall brackets can be used with supports
- versatility in compositions and adjustment of light flow
- pre-drilling of brackets
- safety in supporting devices
- versions sealed with epoxy powders suitable for marine and coastal environments

SUPPORTO INOX AISI 430 TRIVALENTE DA PARETE E ANGOLO/PARETE (PER MAX 2 PROIETTORI)

STAINLESS STEEL AISI 430 TRIVALENT WALL AND CORNER/WALL SUPPORT (UP TO 2 PROJECTORS)



SC1513XN 400 mm - spessore 3 mm - interasse di fissaggio 38 ÷ 100 mm - da parete - INOX AISI 430

400 mm - 3 mm thickness fixing center distance 38 ÷ 100 mm wall mounted - Stainless Steel AISI 430

SC1513XK 400 mm - spessore 3 mm - interasse di fissaggio 38 ÷ 100 mm - da parete

INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE

400 mm - wall mounted - Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

SC1523XN 300 mm - spessore 3 mm - interasse di fissaggio 60 ÷ 190 mm - da angolo parete - INOX AISI 430

300 mm - 3 mm thickness fixing center distance 60 ÷ 190 mm - corner wall mounted - Stainless Steel AISI 430

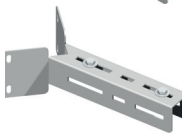
SC1523XK 300 mm - spessore 3 mm - interasse di fissaggio 60 ÷ 190 mm - da angolo parete

INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE

300 mm - corner wall mounted Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

fixare i proiettori direttamente sulla staffa o utilizzare i supporti SD3430XN/SD3430XK - SD3440XN/SD3440XK - SD3450XN/SD3450XK

fix the projectors on the bracket or use the SD3430XN/SD3430XK - SD3440XN/SD3440XK - SD3450XN/SD3450XK supports complete with stainless steel AISI 304 M10 screws for one projector



TL0010XN coppia di viti M10 INOX AISI 304 per fissaggio proiettori

pair of stainless steel AISI 304 M10 screws for securing projectors

Carichi massimi applicabili: 20 kg - vento 120 km/h / Maximum load: 20 kg - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTO INOX AISI 430 UNIVERSALE DI SICUREZZA ORIENTABILE PER UN PROIETTORE

STAINLESS STEEL AISI 430 UNIVERSAL SAFETY ADJUSTABLE SUPPORT FOR ONE PROJECTOR

SD3430XN lunghezza 300 mm - spessore 3 mm - interasse di fissaggio 110 ÷ 260 mm - INOX AISI 430

length 300 mm - 3 mm thickness - fixing center distance 110 ÷ 260 mm - Stainless Steel AISI 430

SD3430XK lunghezza 300 mm - spessore 3 mm - interasse di fissaggio 110 ÷ 260 mm

INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE

length 300 mm - 3 mm thickness - fixing center distance 110 ÷ 260 mm

Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

SD3440XN lunghezza 400 mm - spessore 4 mm - interasse di fissaggio 150 ÷ 360 mm - INOX AISI 430

length 400 mm - 4 mm thickness - fixing center distance 150 ÷ 360 mm - Stainless Steel AISI 430

SD3440XK lunghezza 400 mm - spessore 4 mm - interasse di fissaggio 150 ÷ 360 mm

INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE

length 400 mm - 4 mm thickness - fixing center distance 150 ÷ 360 mm

Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

SD3450XN lunghezza 500 mm - spessore 4 mm - interasse di fissaggio 200 ÷ 460 mm - INOX AISI 430

length 500 mm - 4 mm thickness - fixing center distance 200 ÷ 460 mm - Stainless Steel AISI 430

SD3450XK lunghezza 500 mm - spessore 4 mm - interasse di fissaggio 200 ÷ 460 mm

INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE

length 500 mm - 4 mm thickness - fixing center distance 200 ÷ 460 mm

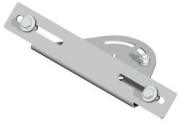
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

completi di viti M10 INOX AISI 304 per fissaggio di un proiettore

complete with stainless steel AISI 304 M10 screws for one projector

da ordinare sempre con SC1513XN/SC1513XK o SC1523XN/SC1523XK

to be ordered with SC1513XN/SC1513XK or SC1523XN/SC1523XK



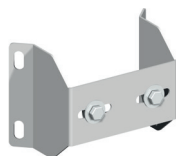
Carichi massimi applicabili: 10 kg - vento 120 km/h / Maximum load: 10 kg - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine

It is advisable to read the instructions before placing the order



SUPPORTO INOX AISI 430 ANGOLO/PARETE 128x74x2 MM
INTERASSE DI FISSAGGIO 38 ÷ 100 MM
WALL/CORNER INOX AISI 430 SUPPORT 128X74X2 MM - FIXING CENTER DISTANCE 38 ÷ 100 MM

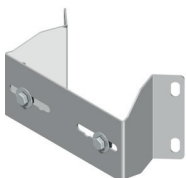
- SC1013XN** INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
SC1013XK INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

con viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore / with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

Carico massimo: 8 Kg - Superficie esposta: 0.10 mq - vento 120 km/h
Maximum load: 8 kg - Exposed surface: 0.10 sqm - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTO INOX AISI 430 ANGOLO/PARETE 180X90X2 MM
INTERASSE DI FISSAGGIO 50 ÷ 156 MM
WALL/CORNER INOX AISI 430 SUPPORT 180X90X2 MM - FIXING CENTER DISTANCE 50 ÷ 156 MM

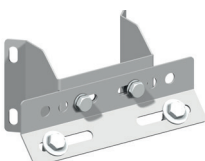
- SC1018XN** INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
SC1018XK INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
SC1018FZ zincatura galvanica / galvanic zinc coating

con viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore / with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

Carico massimo: 8 Kg - Superficie esposta: 0.10 mq - vento 120 km/h
Maximum load: 8 kg - Exposed surface: 0.10 sqm - wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTO FISSO INOX AISI 430 ANGOLO/PARETE 128X74X2 MM
CON BARRA INCLINATA A 45° REVERSIBILE
FIXED WALL/CORNER INOX AISI 430 SUPPORT 127X74X2 MM WITH REVERSIBLE 45° INCLINED BAR

- SC1023XN** staffa 230 mm - interasse di fissaggio 60 ÷ 190 mm / 230 mm bracket - fixing center distance 60 ÷ 190 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
SC1023XK staffa 230 mm - interasse di fissaggio 60 ÷ 190 mm / 230 mm bracket - fixing center distance 60 ÷ 190 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

Carico massimo: 12Kg - 0,14mq - altezza/sporgenza massima dell'apparato: 400mm - vento 120 Km/h
Maximum load: 12 kg - 0.14 sqm - protrusion/height of the device: 400mm - wind: 120 km/h

- SC1030XN** staffa 300 mm interasse di fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
SC1030XK staffa 300 mm interasse di fissaggio 110 ÷ 260 mm / 300 mm bracket - fixing center distance 110 ÷ 260 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT
SC1040XN staffa 400 mm interasse di fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 / Stainless Steel AISI 430
SC1040NK staffa 400 mm interasse di fissaggio 150 ÷ 360 mm / 400 mm bracket - fixing center distance 150 ÷ 360 mm
INOX AISI 430 sigillato a polveri epossidiche - TRASPARENTE
Stainless Steel AISI 430 sealed with epoxy powders - TRANSPARENT

con viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore / with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

Carico massimo: 20 Kg - 0,36mq - altezza/sporgenza massima apparecchio: 600mm - vento 120 Km/h
Maximum load: 20 kg - 0.36 sqm - protrusion/height of the device: 600mm - wind: 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTO ORIENTABILE IN FERRO DECAPATO DD11 180X54X2 MM PARETE - ANGOLO/PARETE
INTERASSE DI FISSAGGIO 48 ÷ 142 MM
PICKLED IRON DD11 ADJUSTABLE WALL - CORNER/WALL SUPPORTS 180X54X2 MM
FIXING CENTER DISTANCE 38 ÷ 100 MM

- SC2020FZ** zincatura galvanica / galvanic zinc coating
SC2020FB zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

con viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore / with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

carico massimo: 6 Kg - 0,08mq - altezza/sporgenza massima apparecchio: 350mm - vento 100 Km/h
Maximum load: 6 kg - 0.08 sqm - protrusion/height of the device: 350mm - wind: 100 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTI DA PARETE A SBRACCIO PER PROIETTORI CANTILEVER WALL SUPPORTS FOR PROJECTORS

ESEMPI DI INSTALLAZIONE DI AS 1030FZ / AS1030FZ INSTALLATION EXAMPLES



- prodotti realizzati in ferro decapato DD11
- staffa di fissaggio inclinata e reversibile per una regolazione sempre ottimale
- stabilità nel supporto degli apparecchi
- *products made of pickled iron DD11*
- *inclined and reversible fastening bracket for optimal adjustment stability in supporting devices*

SUPPORTO A SBRACCIO DA PARETE CON STAFFA DA 135 MM - VITI INOX AISI 304

WALL-MOUNTED CANTILEVER BRACKETS WITH 135 MM BRACKET STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS

- AS0614FZ** sbraccio 0.6 mt - zincatura galvanica / 0.6 mt cantilever - galvanic zinc coating
AS0614FB sbraccio 0.6 mt - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
 0.6 mt cantilever - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

completi di viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore
 Complete with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

carichi massimi 0,15mq di superficie esposta - 8 kg - sporgenza massima apparecchio: 400 mm - vento 33.33 m/sec
 Maximum loads: 0.15 sqm of exposed surface - 8 kg - Maximum protrusion of the device: 400 mm - wind: 33.33 m/sec

- AS1014FZ** sbraccio 1.0 mt - zincatura galvanica / 1.0 mt cantilever - galvanic zinc coating
AS1014FB sbraccio 1.0 mt - zincatura galvanica con verniciatura BIANCO RAL 9003 opaco
 1.0 mt cantilever - galvanic zinc coating + WHITE RAL 9003 MATT

completi di viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore
 Complete with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

carichi massimi 0,12mq di superficie esposta - 7 kg - sporgenza massima apparecchio: 350 mm - vento 33.33 m/sec
 Maximum loads: 0.12 sqm of exposed surface - 7kg - Maximum protrusion of the device: 350 mm - wind: 33.33 m/sec

interasse di fissaggio 40 ÷ 100 mm / fixing center distance 40 ÷ 100 mm
 tutti gli sbracci si possono installare anche a soffitto / All cantilevers can also be ceiling-mounted

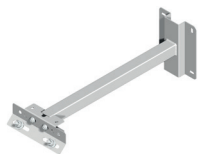


ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

**SUPPORTO A SBRACCIO DA PARETE
CON STAFFA 230 MM INCLINATA 45° E REVERSIBILE - VITI INOX AISI 304**

**WALL/MOUNTED CANTILEVER SUPPORT
WITH A REVERSIBLE 230 MM 45° ANGLED BRACKET - STAINLESS STEEL AISI 304 SCREWS**

AS0623FZ sbraccio 0.6 mt - zincatura galvanica / 0.6 mt cantilever - galvanic zinc coating



completo di viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore
Complete with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

carichi massimi 0,15mq di superficie esposta - 8 kg - sporgenza massima apparecchio: 400 mm - vento 33.33 m/sec
Maximum loads: 0.15 sqm of exposed surface - 8 kg - Maximum protrusion of the device: 400 mm - wind: 33.33 m/sec

AS1023FZ sbraccio 1.0 mt - zincatura galvanica / 1.0 mt cantilever - galvanic zinc coating

completo di viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore
Complete with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

carichi massimi 0,12mq di superficie esposta - 7 kg - sporgenza massima apparecchio: 350 mm - vento 33.33 m/sec
Maximum loads: 0.12 sqm of exposed surface - 7kg - Maximum protrusion of the device: 350 mm - wind: 33.33 m/sec

interasse di fissaggio 60 ÷ 190 mm / fixing center distance 60 ÷ 190 mm



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

**SUPPORTO A SBRACCIO DA PARETE
CON STAFFA 300 MM INCLINATA 45° E REVERSIBILE - VITI INOX AISI 304**

**WALL/MOUNTED CANTILEVER SUPPORT
WITH A REVERSIBLE 300 MM 45° ANGLED BRACKET**

AS0630FZ sbraccio 0.6 mt - zincatura galvanica / 0.6 mt cantilever - galvanic zinc coating



completo di viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore
Complete with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

carichi massimi 0,15mq di superficie esposta - 8 kg - sporgenza massima apparecchio: 400 mm - vento 33.33 m/sec
Maximum loads: 0.15 sqm of exposed surface - 8 kg - Maximum protrusion of the device: 400 mm - wind: 33.33 m/sec

AS1030FZ sbraccio 1.0 mt - zincatura galvanica / 1.0 mt cantilever - galvanic zinc coating

completo di viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore
Complete with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

carichi massimi 0,12mq di superficie esposta - 7 kg - sporgenza massima apparecchio: 350 mm - vento 33.33 m/sec
Maximum loads: 0.12 sqm of exposed surface - 7kg - Maximum protrusion of the device: 350 mm - wind: 33.33 m/sec

interasse di fissaggio 110 ÷ 260 mm / fixing center distance 110 ÷ 260 mm



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

**SUPPORTO A SBRACCIO DA PARETE
CON STAFFA 400 MM INCLINATA 45° E REVERSIBILE - VITI INOX AISI 304**

**WALL/MOUNTED CANTILEVER SUPPORT
WITH A REVERSIBLE 400 MM 45° ANGLED BRACKET**

AS0640FZ sbraccio 0.6 mt - zincatura galvanica / 0.6 mt cantilever - galvanic zinc coating



completo di viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore
Complete with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

carichi massimi 0,15mq di superficie esposta - 8 kg - sporgenza massima apparecchio: 400 mm - vento 33.33 m/sec
Maximum loads: 0.15 sqm of exposed surface - 8 kg - Maximum protrusion of the device: 400 mm - wind: 33.33 m/sec

AS1040FZ sbraccio 1.0 mt - zincatura galvanica / 1.0 mt cantilever - galvanic zinc coating

completo di viti INOX AISI 304 per il fissaggio di un proiettore
Complete with AISI 304 stainless steel screws for securing a projector

carichi massimi 0,12mq di superficie esposta - 7 kg - sporgenza massima apparecchio: 350 mm - vento 33.33 m/sec
Maximum loads: 0.12 sqm of exposed surface - 7kg - Maximum protrusion of the device: 350 mm - wind: 33.33 m/sec

interasse di fissaggio 150 ÷ 360 mm / fixing center distance 150 ÷ 360 mm



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

SUPPORTI A TERRA PER PROIETTORI E APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE A PALO

GROUND SUPPORTS FOR PROJECTORS AND POLE LIGHTING FIXTURES

SUPPORTO H 390 MM - STAFFA DA 160X40X2 MM - PER INFISSIONE A TERRA PER FISSAGGIO DIRETTO DI 1 APPARECCHIO

GROUND STAKES H 390 MM - 160 MM BRACKET - FOR FIXING 1 DEVICE

EL7516FZ interasse di fissaggio 68 ÷ 132 mm / fixing center distance 68 ÷ 132 mm
zincatura galvanica / galvanic zinc coating
foro centrale Ø 11 mm / central hole Ø 11 mm

posa senza battipalo / installation without a pole driver



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTO H 370 MM PER INFISSIONE A TERRA PER FISSAGGIO DI 1 APPARECCHIO CON PALO FINO A 1.2 MT FUORI TERRA

GROUND STAKES, 370 MM IN HEIGHT, FOR FIXING 1 DEVICE WITH POLE UP TO 1.2 METERS ABOVE GROUND

EL1212FZ base 120x120x3 mm / 120x120 mm base
zincatura galvanica / galvanic zinc coating
EL1312FZ base Ø 155 mm - spessore 3 mm / Ø 155 mm base
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

posa senza battipalo / installation without a pole driver



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



SUPPORTI A REGOLAZIONE ORBITALE PER UN PROIETTORE, FOTOCPELLA O ALTRO APPARECCHIO

SUPPORTS WITH ORBITAL ADJUSTMENT FOR PROJECTOR, PHOTOCCELL OR OTHER DEVICE

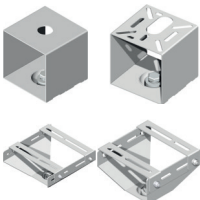
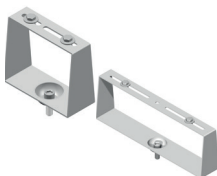
SP7416FZ supporto 440 mm - interasse fissaggio 80 ÷ 380 mm
440 mm support - fixing center distance 80 ÷ 380 mm
zincatura galvanica / galvanic zinc coating
SP7812FZ supporto 180 mm - interasse fissaggio 60 ÷ 140 mm
180 mm support - fixing center distance 60 ÷ 140 mm
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

PU1200FZ 120x120 mm - base con foro centrale - zincatura galvanica / base with central hole - galvanic zinc coating
PU1212FZ 120x120 mm - base preforata - zincatura galvanica / pre-drilled base - galvanic zinc coating
PU1812FZ 170x180 mm - staffe regolabili - zincatura galvanica / adjustable brackets - galvanic zinc coating
PU3012FZ 245x260 mm - staffe regolabili - zincatura galvanica / adjustable brackets - galvanic zinc coating

da ordinare sempre con piantoni PT4300FZ-PT5500FZ-PT9012FZ-PL5000FZ
to be ordered with PT4300FZ-PT5500FZ-PT9012FZ-PL5000FZ ground stakes



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



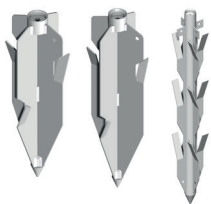
PIANTONI RINFORZATI CON REGOLAZIONE ORBITALE PER FONDI CON PRESENZA DI SASSI E PIETRISCO

GROUND STAKE WITH REINFORCEMENT AND ORBITAL ADJUSTMENT FOR GROUNDS WITH PRESENCE OF STONES AND GRAVEL

PT4300FZ H 43 cm - zincatura galvanica / galvanic zinc coating
PT5500FZ H 55 cm - zincatura galvanica / galvanic zinc coating
PT9012FZ H 90 cm - zincatura galvanica / galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



PIANTONE CON REGOLAZIONE ORBITALE PER FONDI CON SCARSA PRESENZA DI SASSI E PIETRISCO

GROUND STAKE WITH ORBITAL ADJUSTMENT FOR GROUNDS WITH WITH LOW PRESENCE OF STONES AND GRAVEL

PL5000FZ H 50 cm - zincatura galvanica / galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



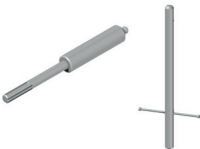
BATTIPALI PER PIANTONI PT/PL - VITI ZINCATE

POLE DRIVERS FOR PT/PL GROUND STAKE - GALVANIZED SCREWS

BA0015FZ battipalo semplice - zincatura galvanica / Simple pole driver - galvanic zinc coating
BA0026FZ battipalo a percussione - zincatura galvanica / Percussion pole driver - galvanic zinc coating
BA0060FZ battipalo pesante - zincatura galvanica / Heavy pole driver - galvanic zinc coating



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

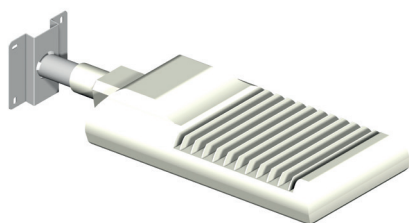


- prodotti realizzati in ferro decapato DD11
 - fissaggio a palo compatibile con nastri universali ≤ 20 mm - 3/4"
 - fissaggio a parete sagomato per l'ingresso di tubazioni senza alcuna foratura
 - ogni modello disponibile con attacco Ø 60 mm orizzontale o inclinato a 10°
 - ampia gamma per tutte le esigenze di installazione a palo e a parete
 - compatibilità con pali da 60 a 300 mm di diametro
 - stabilità nel supporto degli apparecchi
- *products made of pickled iron DD11*
 - *pole attachments compatible with universal straps ≤ 20 mm - 3/4"*
 - *shaped wall attachments for conduit entry without any drilling*
 - *each model available with horizontal or 10° inclined Ø 60 mm attachment*
 - *a wide range to meet all pole and wall installation needs*
 - *compatibility with poles from 60 to 300 mm in diameter*
 - *stability in supporting devices*

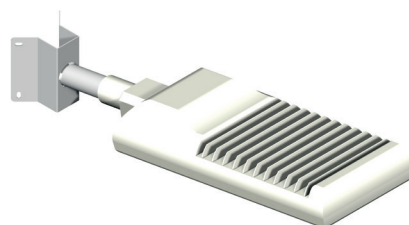
**SUPPORTI DA PARETE
 PER ARMATURE STRADALI**

**WALL SUPPORTS
 FOR ROADWAY LUMINAIRE**

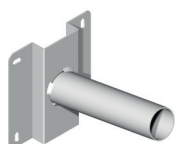
ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES



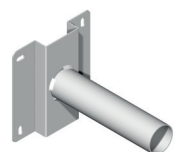
SB4010FW



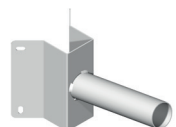
SB4110FW



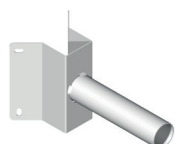
SB4000FW sbraccio orizzontale da parete Ø 60x250 mm
horizontal wall cantilever Ø 60x250 mm
 zincatura a caldo / hot-dip galvanization



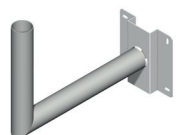
SB4010FW sbraccio inclinato 10° da parete Ø 60x250 mm
10° inclined wall cantilever Ø 60x250 mm
 zincatura a caldo / hot-dip galvanization



SB4100FW sbraccio orizzontale da angolo/parete Ø 60x250 mm
horizontal corner wall cantilever Ø 60x250 mm
 zincatura a caldo / hot-dip galvanization

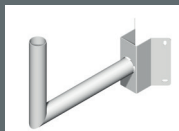


SB4110FW sbraccio inclinato 10° da angolo/parete Ø 60x250 mm
10° inclined corner wall cantilever Ø 60x250 mm
 zincatura a caldo / hot-dip galvanization

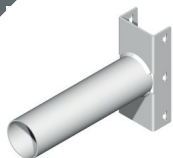


SB4090FW sbraccio orizzontale a gomito da parete 500x300 mm
horizontal elbow wall cantilever 500x300 mm
 zincatura a caldo / hot-dip galvanization

E' consigliato leggere le istruzioni prima di effettuare l'ordine
It is advisable to read the instructions before placing the order



SB4190FW sbraccio orizzontale a gomito da angolo parete 500x300 mm
horizontal elbow corner wall cantilever 500x300 mm
zincatura a caldo / hot-dip galvanization

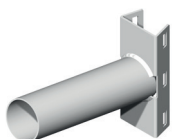


TB6200FZ sbraccio orizzontale Ø 60x220 mm per pali Ø 60 ÷ 200 mm
horizontal cantilever Ø 60x220 mm for poles Ø 60 ÷ 200 mm
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

TB6210FZ sbraccio inclinato 10° Ø 60x220 mm per pali Ø 60 ÷ 200 mm
10° inclined cantilever Ø 60x220 mm for poles Ø 60 ÷ 200 mm
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

fissaggio a palo con 2 ÷ 3 nastri universali ≤ 20 mm (3/4")
attachment to the pole using 2 ÷ 3 universal straps ≤ 20 mm (3/4")

Carichi massimi applicabili: 15 Kg - 0,25mq di superficie esposta - Massima velocità del vento: 120Km/h
Maximum load: 15 kg - 0.25 sqm - wind 120 km/h



TB7300FZ sbraccio orizzontale Ø 60x220 mm per pali Ø 70 ÷ 300 mm
horizontal cantilever Ø 60x220 mm for poles Ø 70 ÷ 300 mm
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

TB7310FZ sbraccio inclinato 10° Ø 60x220 mm per pali Ø 70 ÷ 300 mm
10° inclined cantilever Ø 60x220 mm for poles Ø 70 ÷ 300 mm
zincatura galvanica / galvanic zinc coating

fissaggio a palo con 2 ÷ 3 nastri universali ≤ 20 mm (3/4") / attachment to the pole using 2 ÷ 3 universal straps ≤ 20 mm (3/4")

Carichi massimi applicabili: 15 Kg - 0,25mq di superficie esposta - Massima velocità del vento: 120Km/h
Maximum load: 15 kg - 0.25 sqm - wind 120 km/h

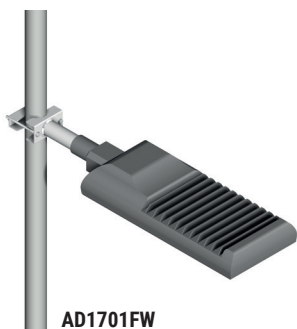
SUPPORTI DA PALO PER ARMATURE STRADALI

POLE SUPPORTS FOR ROADWAY LUMINAIRE

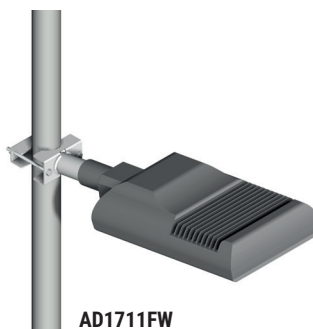
ESEMPI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION EXAMPLES



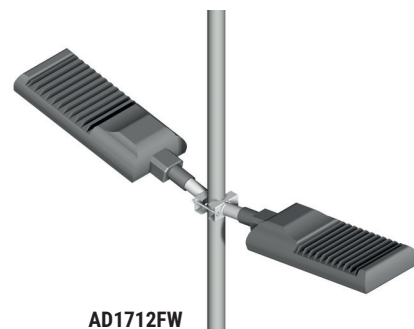
TB7310FZ



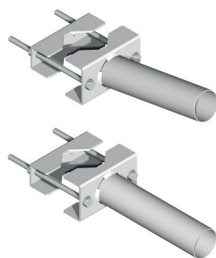
AD1701FW



AD1711FW



AD1712FW

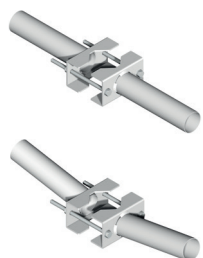


AD1701FW sbraccio pesante Ø 60x250 mm per pali Ø 60 ÷ 105 mm
heavy-duty cantilever Ø 60x250 mm for poles Ø 60 ÷ 105 mm
zincatura a caldo / hot-dip galvanization

AD1711FW sbraccio pesante inclinato 10° Ø 60x250 mm per pali Ø 60 ÷ 105 mm
10° inclined heavy-duty cantilever Ø 60x250 mm for poles Ø 60 ÷ 105 mm
zincatura a caldo / hot-dip galvanization

viti INOX AISI 304 / stainless steel AISI 304 screws

Carichi massimi applicabili: 15 Kg - 0,25mq di superficie esposta - Massima velocità del vento: 120Km/h
Maximum load: 15 kg - 0.25 sqm - wind 120 km/h



AD1702FW sbraccio pesante doppio Ø 60x250 mm per pali Ø 60 ÷ 105 mm
heavy-duty double cantilever Ø 60x250 mm for poles Ø 60 ÷ 105 mm
zincatura a caldo / hot-dip galvanization

AD1712FW sbraccio pesante doppio inclinato 10° Ø 60x250 mm per pali Ø 60 ÷ 105 mm
10° inclined heavy-duty double cantilever Ø 60x250 mm for poles Ø 60 ÷ 105 mm
zincatura a caldo / hot-dip galvanization

viti INOX AISI 304 / stainless steel AISI 304 screws

Carichi massimi applicabili: 2x15Kg - 2x0,25mq di superficie esposta / Maximum load: 2x15 kg - 2x0.25 sqm
Massima velocità del vento: 120Km/h / wind 120 km/h



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS



ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS

IMPORTANTE!

L'uso scorretto ed improprio dei prodotti può dare luogo a situazioni di pericolo.

Unierre Srl declina ogni responsabilità verso danni causati a persone e/o cose derivanti o riconducibili all'inosseranza delle istruzioni d'uso dei prodotti.

Consigliamo pertanto, di **leggere sempre le istruzioni** d'uso prima di effettuare l'ordine dei prodotti.

IMPORTANT!

Incorrect and improper use of the products can give rise to dangerous situations.

Unierre Srl declines all responsibility for damage caused to persons and/or things resulting from or attributable to non-compliance with the product usage instructions.

*We therefore recommend that you **always read the instructions** for use before placing an order for the products.*



Il presente documento potrebbe includere inesattezze tecniche o errori tipografici che verranno corretti a esclusiva discrezione di Unierre srl non appena saranno rilevati.

Unierre srl si riserva inoltre il diritto di cambiare i contenuti del documento in qualsiasi momento, senza preavviso.

Con la tecnologia attuale non è possibile mostrare l'esatta qualità delle immagini dei prodotti come questi appaiono dal vivo.

Le immagini presentate pertanto sono solo a scopo illustrativo e per finalità promozionali.

Tutti i contenuti presenti su questa pubblicazione, nonchè il design della stessa, appartengono unicamente a Unierre srl oppure a società collegate e/o controllate e sono protetti dalla normativa dettata in materia di tutela della proprietà intellettuale e del diritto d'autore.

È pertanto vietato modificare, copiare, riprodurre, distribuire, trasmettere o diffondere senza autorizzazione ogni suo contenuto.

The present document may include some technical inaccuracies or typing errors that will be amended exclusively at Unierre discretion as soon as they will be noticed.

Also Unierre srl reserves the right to modify the document contents at any time, without advanced notice.

The actual technology does not allow to display the same exact quality of the product pictures as they appear in reality.

These pictures are displayed only for demonstration purpose and for promotional scope.

All the contents present in this publication, including the same graphics, belong exclusively to Unierre srl or to companies associate or subsidiary of Unierre and are protected by the laws inherent the intellectual property rights and the copyright.

Therefore it's forbidden modifying, copying, reproducing, distributing, transmitting or disclosing without authorization every own content.

NOTE / NOTES : _____

**HAI UN'IDEA PER UN
NUOVO PRODOTTO?**

DO YOU HAVE AN IDEA FOR A NEW PRODUCT?



**LASCIA LA TUA IMPRONTA
IN QUESTA AZIENDA!**

LEAVE YOUR MARK IN THIS COMPANY!

NOVITÀ

Hai un'idea per un nuovo prodotto? Noi ti premiamo!

Il nuovo prodotto può riguardare tutti gli impianti tecnologici: elettrici, illuminotecnici, domotici, fotovoltaici, e-mobility, sicurezza, antenne, cablaggi strutturati, idraulici, ventilazione, condizionamento, ecc.

Contattaci!

NEW

Do you have an idea for a new product? We reward you!

The new product can involve all technological systems: electrical, lighting, home automation, photovoltaic, e-mobility, security, antennas, structured cabling, plumbing, ventilation, air conditioning, etc.

Contact us!



UNIERRE SRL - UNISTAB

Zona Artigianale Fossetta, 12

35020 Terrassa Padovana (PD) - Italy

☎ + 39 049 95 00 479

✉ info@unistab.it

🌐 unistab.it