

AP0560N coppia supporti a ghiera 80mm per palo d. 60mm zincati e verniciati a polveri NERO RAL 9005

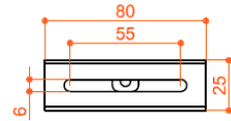
dotazione: 2 viti autopercoranti per fissaggio a palo, 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio del sensore

varianti disponibili:

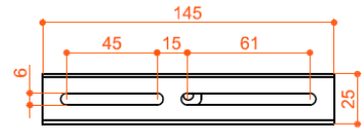
AP0560Z coppia supporti a ghiera 80mm per palo d. 60mm zincati

AP1260Z coppia supporti a ghiera 145mm per palo d. 60mm zincati e verniciati a polveri NERO RAL 9005

AP0560Z coppia supporti a ghiera 145mm per palo d. 60mm zincati



AP0560N/Z



AP1260N/Z

supporto sensore

schede dimensionali

PV1260N palo vetroresina d. 60mm 1,2mt

dotazione: tappo copritesta in polietilene

varianti disponibili:

PV1060N palo vetroresina d. 60mm 1,0mt

PV1560N palo vetroresina d. 60mm 1,5mt

PV2060N palo vetroresina d. 60mm 2,0mt

PV2560N palo vetroresina d. 60mm 2,5mt

PV3060N palo vetroresina d. 60mm 3,0mt

PV4060N palo vetroresina d. 60mm 4,0mt

NB: i pali in vetroresina di altezza superiore a 2,5mt sono sconsigliati per impieghi con apparati di sicurezza e videosorveglianza.

principali caratteristiche:

- resina poliestere rinforzata in fibra di vetro
- spessore medio pareti 2,3mm
- resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni ASTM D-635 < 120 sec.
- marchio CE (Norma 40-7:2002)
- elevate prestazioni meccaniche
- elevata resistenza alla corrosione
- ottimo isolamento elettrico
- basso impatto ambientale

palo vetroresina

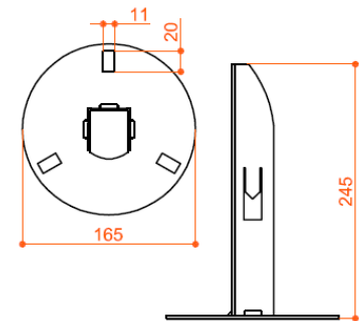
AP1060N base universale p/palo d. 60mm zincata e verniciata a polveri NERO RAL 9005

varianti disponibili:

AP1060Z base universale per palo d. 60mm finitura zincata

principali caratteristiche:

- costruzione antioscillazione molto robusta
- passaggio cavidotto d. 32mm/d. 25+20mm
- griffe di sicurezza e antieffrazione
- possibilità di ingresso laterale del tubo (previa foratura del palo)



AP1060N/Z

base per palo

scheda dimensionale



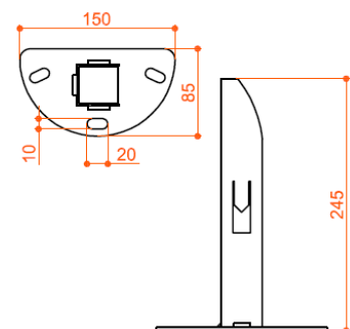
AP1061N base universale ridotta per palo d. 60mm zincata e verniciata a polveri NERO RAL 9005

varianti disponibili:

AP1061Z base universale ridotta per palo d. 60mm finitura zincata

principali caratteristiche:

- costruzione antioscillazione molto robusta
- passaggio cavidotto d. 32mm
- griffe di sicurezza e antieffrazione
- ingombro limitato
- possibilità di ingresso laterale del tubo (previa foratura del palo)



AP1061N/Z

base ridotta per palo

scheda dimensionale



PF1240Z palo in acciaio d. 40mm 1,2mt con base saldata d. 180mm finitura zincata
dotazione: tappo copritesta in polietilene

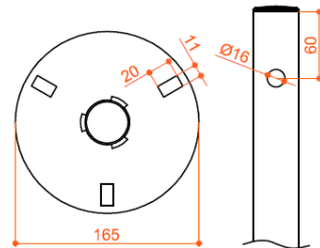
variante disponibile:

PF1240N palo in acciaio d. 40mm 1,2mt con base saldata d. 180mm finitura zincata e verniciata a polveri NERO RAL 9005

principali caratteristiche:

- costruzione antioscillazione molto robusta
- passaggio inferiore cavidotto d. 32mm
- foro di uscita cavo superiore d. 16mm

palo con base saldata



PF1240Z/N

scheda dimensionale



materiale: lamiera/tubo in acciaio S235JR

trattamento anticorrosione:

N= zincatura galvanica e verniciatura a polveri epossidiche colore NERO RAL 9005 opaco

Z = zincatura galvanica secondo Norma UNI ISO 20181/00

bulloneria:

articolo con finitura Z o N = acciaio ad alta resistenza cl. 8.8 zincatura galvanica bianca (salvo diversa indicazione)

test: DTP collaudo dinamico su campione fisico attraverso la sollecitazione fino a 1,5 volte il valore nominale di esercizio

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

caratteristiche tecniche generali (riferite ai componenti in metallo)