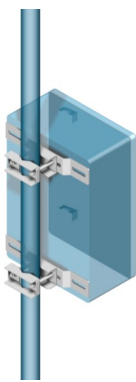
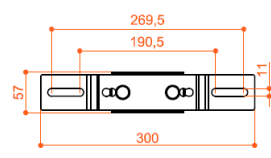
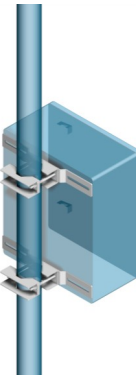
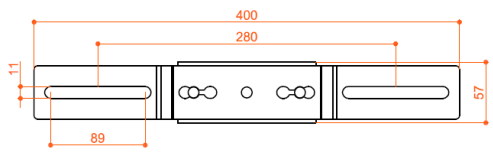


<p>1</p> 	<p>AM1050Z (2pz) staffa per palo d. 10 ÷ 50mm</p> <p>AM3230Z (2pz) supporto 300mm interasse 190÷270mm per staffe AM a ganascia e a collare</p> <p>carico massimo applicabile alla coppia di staffe: 12 Kg / 0,22 mq con vento a 100 Km/h (1)</p> <p>varianti disponibili del supporto AM3230Z a pag. 2</p>	
---	--	---

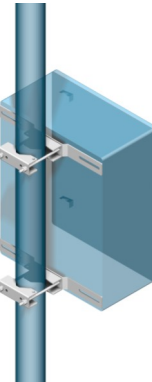
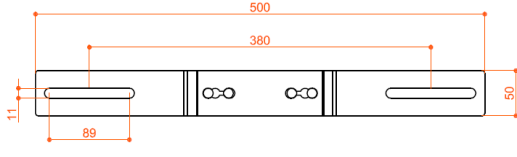
palo d. 10 ÷ 50 mm - quadro elettrico base 300mm

scheda dimensionale

<p>2</p> 	<p>AM5080Z (2pz) staffa per palo d. 50 ÷ 80mm</p> <p>AM3240Z (2pz) supporto 400mm interasse 190÷370mm per staffe AM a ganascia e a collare</p> <p>carico massimo applicabile alla coppia di staffe: 20 Kg / 0,36 mq con vento a 100 Km/h (1)</p> <p>varianti disponibili del supporto AM3230Z a pag. 2</p>	
--	--	---

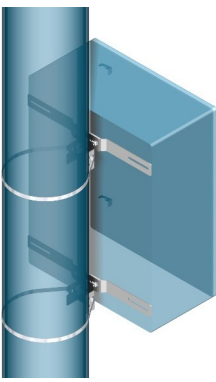
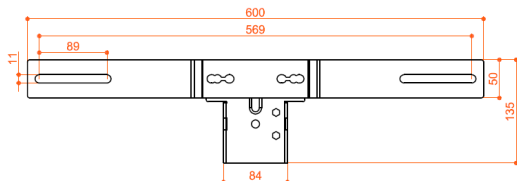
palo d. 50 ÷ 80 mm - quadro elettrico base 400mm

scheda dimensionale

<p>3</p> 	<p>AD1000W (2pz) staffa per palo d. 60 ÷ 105mm</p> <p>AM3250Z (2pz) supporto 500mm interasse 290÷470mm per staffe AM a ganascia e a collare</p> <p>carico massimo applicabile alla coppia di staffe: 40 Kg / 0,48 mq con vento a 100 Km/h (1)</p> <p>varianti disponibili del supporto AM3230Z a pag. 2</p>	
---	---	--

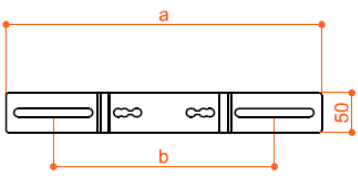
palo d. 60 ÷ 105 mm - quadro elettrico base 500mm

scheda dimensionale

<p>4</p> 	<p>AM3020Z (2pz) staffa per palo d. 85 ÷ 300mm dotazione: collare inox e sistema di tensionamento dotazione: 2 viti M10 complete di accessori per il fissaggio del supporto</p> <p>AM3260Z (2pz) supporto 600mm interasse 390÷570mm per staffe AM a ganascia e a collare</p> <p>carico massimo applicabile alla coppia di staffe: 30 Kg / 0,40 mq con vento a 100 Km/h (1)</p> <p>varianti disponibili del supporto AM3230Z a pag. 2</p> <p>varianti disponibili alla staffa AM3020Z:</p> <p>AM3002Z supporto universale per palo d. 50÷90 mm idoneo a collari tipo Band-It</p>	
---	---	--

palo d. 85 ÷ 300 mm - quadro elettrico base 600mm

scheda dimensionale

	<p>AM3230Z $a= 300\text{mm}$ $b= 190\div 270\text{mm}$</p> <p>AM3240Z $a= 400\text{mm}$ $b= 190\div 370\text{mm}$</p> <p>AM3240Z $a= 500\text{mm}$ $b= 290\div 470\text{mm}$</p> <p>AM3260Z $a= 600\text{mm}$ $b= 390\div 570\text{mm}$</p>	
---	---	---

supporti orizzontali per staffe AM a ganasce e a collari

scheda dimensionale

materiale: lamiera d'acciaio S235JR

trattamento anticorrosione e finiture:

Z = zincatura galvanica secondo Norma UNI ISO 20181/00

bulloneria:

articolo con finitura Z = 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 2,5 volte il valore nominale di esercizio

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

(1) il carico massimo ammissibile della composizione non determina automaticamente la portata del palo la quale dovrà essere calcolata a parte secondo le specifiche del costruttore



caratteristiche tecniche generali