

serie Clip

bullet camera: supporto testa palo



AM2960Z supporto universale telecamera per palo d. 60 mm

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio della telecamera

carico massimo: 1,5 Kg / 0,02 mq con vento a 100 km/h

varianti disponibili:

AM2960B supporto universale telecamera per palo d. 60 mm, zincato e verniciato bianco RAL 9003

versioni per altri diametri di palo:

AM2945Z supporto universale telecamera per palo d. 45 mm

AM2945B supporto universale telecamera per palo d. 45 mm, bianco RAL 9003

AM2950Z supporto universale telecamera per palo d. 50 mm

AM2950B supporto universale telecamera per palo d. 50 mm, bianco RAL 9003

AM2980Z supporto universale telecamera per palo d. 80 mm

AM2980B supporto universale telecamera per palo d. 80 mm, bianco RAL 9003

diametri palo 45 ÷ 80 mm



palo d. 60 mm/1 telecamera

AM2960Z supporto universale telecamera per palo d. 60 mm

AM2901Z supporto universale telecamera

dotazione: 8 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere

carico massimo: 2 x 1,5 Kg / 2 x 0,02 mq con vento a 100 Km/h

varianti disponibili:

AM2960B + AV2901B

composizione come da figura con finitura bianco RAL 9003



AM2960Z supporto universale telecamera per palo d. 60 mm

AM2901Z (2pz) supporto universale telecamera

dotazione: 12 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere

carico massimo: 3 x 1,5 Kg / 3 x 0,02 mq con vento a 100 Km/h

varianti disponibili:

AM2960B + AV2901B (2pz) composizione come da figura

con finitura bianco RAL 9003

palo d. 60 mm/2 telecamere



AM2960Z supporto universale telecamera per palo d. 60 mm

AM2901Z (2pz) supporto universale telecamera

dotazione: 12 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere

carico massimo: 3 x 1,5 Kg / 3 x 0,02 mq con vento a 100 Km/h varianti disponibili:

AM2960B + AV2901B (2pz) composizione come da figura con finitura bianco RAI 9003



palo d. 60 mm/3 telecamere

AM2960Z supporto universale telecamera per palo d. 60 mm

AM2901Z (2pz) supporto universale telecamera

dotazione: 12 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle

carico massimo: 3 x 1,5 Kg / 3 x 0,02 mq con vento a 100 Km/h **altri componenti raffigurati :**

AM2957Z supporto universale telecamera palo d. 50÷90 mm

palo d. 60 mm/2 telecamere + 1 cassetta



AT0509W testa palo 500mm per palo d. 60 ÷ 90 mm

AM3017Z (6 pz) supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

SD0008X (3 pz) set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,20 mq dotazione: 24 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere

carico massimo:

 $6 \times 4 \text{ Kg} / 6 \times 0.05 \text{ mq con vento}$ a 100 Km/h (1)



palo d. 60 mm/3 telecamere + 1 cassetta

AT0509W testa palo 500mm per palo d. 60 ÷ 90 mm

AM3017Z supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

SD0008X set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,20 mq **dotazione:** 4 viti M4 complete di

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere

carico massimo:

4 Kg / 0,05 mq con vento a 100 Km/h **(1)**

palo d. 60÷90 mm/6 telecamere

bullet camera: supporto testa palo



AT0759W testa palo 750mm per palo d. 60 ÷ 90 mm

AM3017Z supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

\$D0008X set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,20 mg

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere

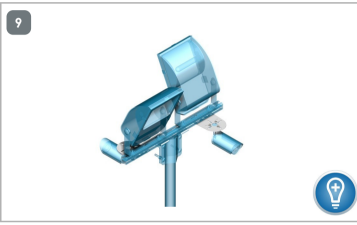
carico massimo:

4 Kg / 0,05 mg con vento a 100 Km/h (1)

altri componenti raffigurati:

AT0120Z supporto universale per scatola di derivazione **SD0008X** (2 pz) set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,20 mg

palo d. 60÷90 mm/telecamera + 2 proiettori + cassetta



AT0759W testa palo 750mm per palo d. 60 ÷ 90 mm

AM3017Z (2pz) supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

SD0008X (2pz) set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,20 ma

dotazione: 8 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere

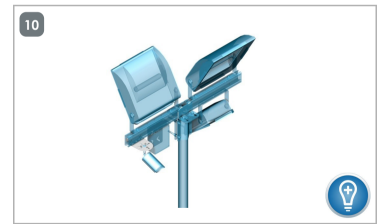
carico massimo:

 $2 \times 4 \text{ Kg} / 2 \times 0.05 \text{ mq}$ con vento a 100 Km/h (1)

altri componenti raffigurati:

SD0008X set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,20 ma SD0010X set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,36 ma

palo d. 60÷90 mm/2 telecamere



AT1200W testa palo 1,2mt per palo d. 60 ÷ 105 mm

AM3017Z supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

\$D0008X set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,20 mg

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere

carico massimo:

4 Kg / 0,05 mq con vento a 100 Km/h (1)

altri componenti raffigurati:

AT0120Z supporto universale per scatola di derivazione SD0008X set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,20 mq SD0010X (2 pz) set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,36 mg

palo d. 60÷105 mm/telecamera + 3 proiettori + cassetta



AT1200W testa palo 1,2mt per palo d. 60 ÷ 105 mm

AM3017Z (2 pz) supporto telecamera per staffe AM-AD-AS

SD0008X set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,20 mq

dotazione: 4 viti M4 complete di accessori per il fissaggio delle telecamere

carico massimo:

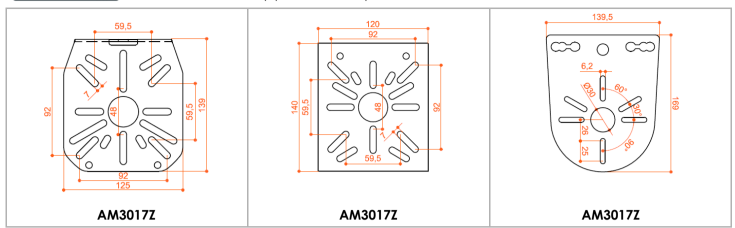
 $2 \times 4 \text{ Kg} / 2 \times 0.05 \text{ mq}$ con vento a 100 Km/h (1)

altri componenti raffigurati:

AT0120Z supporto universale per scatola di derivazione SD0008X set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,20 ma SD0010X (2 pz) set viti INOX per fissaggio proiettori fino a 0,36 ma

palo d. 60÷105 mm/2 telecamere + 3 proiettori + cassetta

bullet camera: supporto testa palo



schede dimensionali dei supporti

materiale: lamiera d'acciaio \$235JR

trattamento anticorrosione:

B= zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche colore BIANCO RAL 9003 opaco

 $Z = zincatura galvanica secondo Norma UNI ISO <math>\stackrel{\cdot}{20181/00}$

W = zincatura a caldo secondo Norma UNI ISO 1461

bulloneria:

articolo con finitura Z o B = acciaio ad alta resistenza cl. 8.8 zincatura galvanica bianca (salvo diversa indicazione) articolo con finitura X = acciaio inox AlSI304 cl. A2-70 articolo con finitura W = acciaio inox AlSI304 cl. A2-70

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) i carichi fanno riferimento alla resistenza del supporto correttamente fissato al testa palo serie AT, per il carico globale del testa palo fare riferimento alla sezione PROIETTORE INDUSTRIALE/SUPPORTO SU TESTA PALO.



Per ragioni di spazio le composizioni proposte sono una parte limitata tra quelle possibili, per ulteriori configurazioni consultare tutte le sezioni relative agli apparati da installare, in caso di difficoltà e per ogni ulteriore informazione scrivete a info@unistab.it

caratteristiche tecniche generali

