

WBCAA



WBCLA

WBCV



WBCD



- Robusta costruzione
- Installazione a parete e a soffitto
- WBCLA Brevettato

WBCAA • Supporto per telecamera. Lo snodo permette un'ampia escursione lungo l'asse verticale e orizzontale. Questo supporto può essere montato sia a parete che a soffitto. Utilizzabile con tutte le telecamere e con la minicustodia HET.

WBCLA • Supporto di elegante design con snodo per telecamera. Lo snodo permette un'ampia escursione lungo l'asse verticale e orizzontale. Questo supporto può essere montato sia a parete che a soffitto.

WBCD • Serie di supporti per telecamera di diverse lunghezze. Può essere montato sia a muro che a soffitto. Utilizzabile con le telecamere CCD.

WBCV • Serie di supporti per telecamera di diverse lunghezze. Può essere montato sia a muro che a soffitto. Utilizzabile con le telecamere CCD.

WBCP5A • Prolunga per supporti WBCD e WBCV.

DATI TECNICI

SUPPORTI PER TELECAMERA

Modelli	
WBCAA	Supporto per telecamera da parete/soffitto
WBCLA	Supporto per telecamera da parete/soffitto in policarbonato
WBCD19A	Supporto a parete per telecamera 190mm
WBCD14A	Supporto a parete per telecamera 140mm
WBCD8A	Supporto a parete per telecamera 80mm
WBPC5A	Prolunga 50 mm per supporto WBCD e WBCV
WBCV19A	Supporto per telecamera 190mm
WBCV14A	Supporto per telecamera 140mm
WBCV8A	Supporto per telecamera 80mm

GENERALE

Realizzati in pressofusione di alluminio
 Realizzato in tecnopolimero (solo WBCLA)
 Dotato di vite da 1/4" per il montaggio della telecamera
 Montaggio a parete e a soffitto
 Utilizzabile con tutte le telecamere
 Colore RAL9002

MECCANICA

WBCAA

Utilizzabile anche con HET
 Portata: 5kg
 Lunghezza: 170mm

WBCLA

Portata: 3kg
 Lunghezza: 173mm

WBCD

In alluminio con base e testa in nylon
 Snodo a sfera ad ampia escursione
 Portata: 1kg
 Lunghezza: 80, 140, 190mm

WBCV

Base in nylon RAL9002
 Ghiera di bloccaggio in alluminio anodizzato
 Portata: 2kg
 Lunghezza: 80, 140, 190mm

WBPC5A

Lunghezza: 50mm

AMBIENTE

Esterno / Interno WBCAA
 Interno WBCLA, WBCD e WBCV



Peso Unitario:

WBCAA 0.2kg
WBCLA 0.1kg
WBCD19A 0.1kg
WBCD14A 0.1kg
WBCD8A 0.1kg
WBCV19A 0.1kg
WBCV14A 0.1kg
WBCV8A 0.1kg
WBPC5A 0.1kg

Peso Prodotto Imballato:

WBCAA 6.5kg (30 unità)
WBCLA 3.5kg (30 unità)
WBCD19A 7.5kg (50 unità)
WBCD14A 5.9kg (50 unità)
WBCD8A 4.7kg (50 unità)
WBCV19A 7.5kg (50 unità)
WBCV14A 5.9kg (50 unità)
WBCV8A 4.7kg (50 unità)
WBPC5A 0.3kg (10 unità)

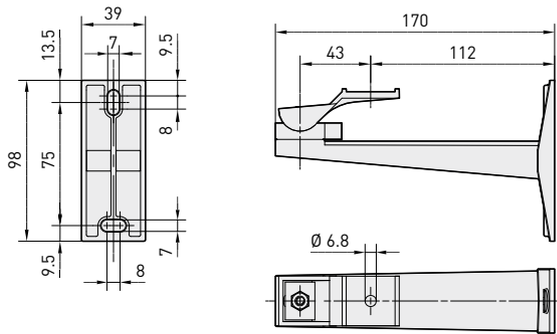
Dimensioni Imballaggio (BxHxL):

WBCAA 38x14.5x38cm
WBCLA 38x14.5x38cm
WBCD19A 22x42x21cm
WBCD14A 16.5x15.5x49cm
WBCD8A 15.5x14x42.5cm
WBCV19A 22x42x21cm
WBCV14A 16.5x15.5x49cm
WBCV8A 15.5x14x42.5cm
WBPC5A 8.5x5.5x11.5cm

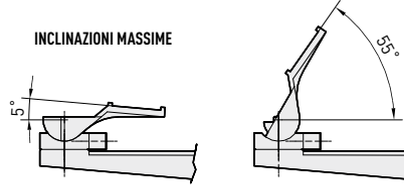
Imballaggio Multiplo:

WBCAA 30 unità
WBCLA 30 unità
WBCD19A 50 unità
WBCD14A 50 unità
WBCD8A 50 unità
WBCV19A 50 unità
WBCV14A 50 unità
WBCV8A 50 unità
WBPC5A 10 unità

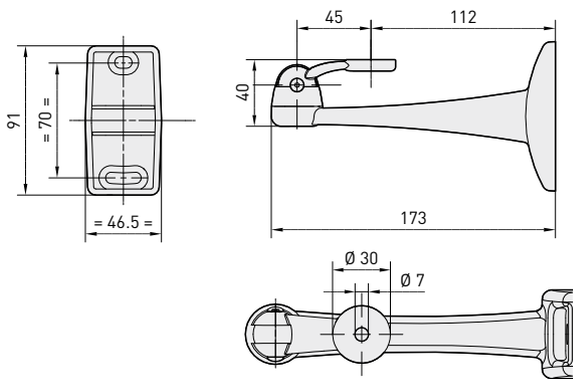
WBCAA



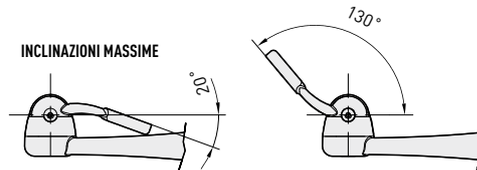
INCLINAZIONI MASSIME



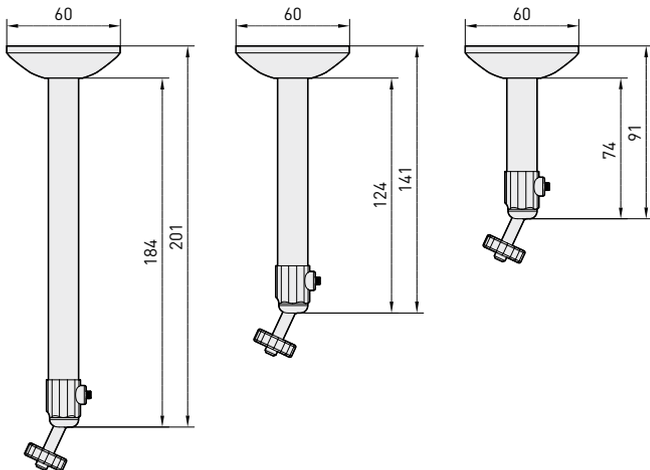
WBCLA



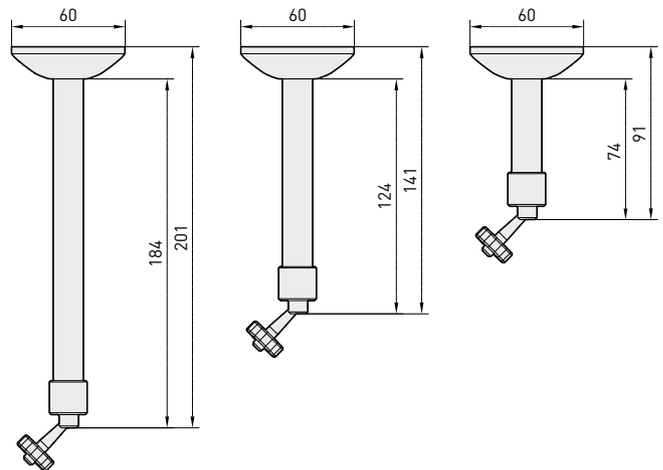
INCLINAZIONI MASSIME



WBCD



WBCV



I valori espressi sono in millimetri.

