

- Per installazioni interne ed esterne
- In alluminio estruso di grosso spessore e blindatura in acciaio Inox
- Verniciatura epossipoliestere
- Passaggio dei cavi interno
- Grado di protezione IP54

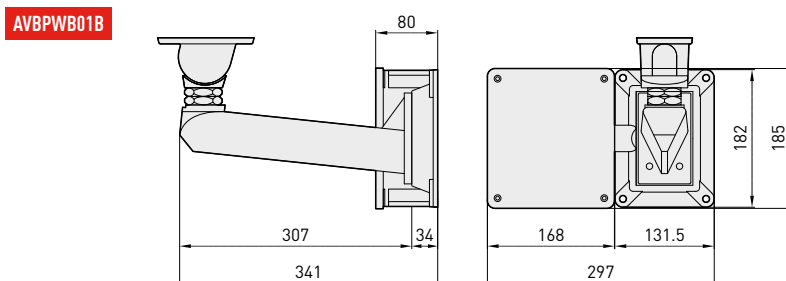
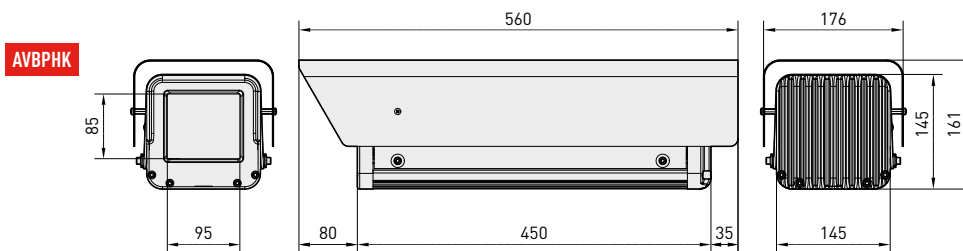


Custodia blindata costituita da un base di estruso di alluminio spessa 10mm, sulla quale sono fissati il frontale ed il fondo posteriori, ottenuti da una fusione di alluminio di spessore 30mm. Sul frontale è fissato, tramite un telaio in acciaio, un vetro antiproiettile di 18mm. La blindatura è costituita da una lamiera di acciaio Inox di spessore 3mm che ricopre la base in estruso e da una lamiera di uguali caratteristiche che ricopre il corpo della custodia. Un tettuccio parasole in alluminio completa l'unità. La totale protezione viene assicurata dall'apposito supporto a snodo AVBPWBB, realizzato in fusione di alluminio di opportuno spessore, con passaggio interno dei cavi di alimentazione e video.

Una coppia di dado e controdado permette la regolazione ed il bloccaggio dello snodo. Il supporto può essere fissato a parete con l'ausilio della sua contropiastra.

La gamma degli accessori è completata da tettuccio parasole e riscaldamento di serie; ventilatore e alimentatore per telecamera opzionali.

La custodia AVBPH è stata studiata per applicazioni di massima sicurezza, quali istituti correzionali dove vi sia la necessità di massima protezione contro il vandalismo.



I valori espressi sono in millimetri.

4
CUSTODIE ANTIVANDALISMO

DATI TECNICI

AVBPH

Modello	Tettuccio	Riscaldamento 115/230V AC	Riscaldamento 12V DC / 24V AC	Max consumo
AVBPH1K000	•	•		40W
AVBPH2K000	•		•	20W

GENERALE

AVBPH

Base di estruso di alluminio spessa 10mm

Frontale e fondo posteriori in fusione di alluminio di spessore 30mm

Telaio fermavetro in acciaio

Blindatura in lamiera di acciaio Inox di spessore 3mm che ricopre la base ed il corpo della custodia

Verniciato a polveri di epossipoliestere colore grigio

Tettuccio parasole in alluminio verniciato a polveri di epossipoliestere colore RAL9002

Fornita con manuale di istruzioni, sacchetto sale, accessori montaggio telecamera e obiettivo

AVBPWBB

Realizzato in fusione di alluminio

Verniciato a polveri di epossipoliestere colore grigio

MECCANICA

AVBPH

Finestra in vetro antiproiettile BR3 secondo EN1063

Spessore vetro: 18mm

Dimensione vetro (BxH): 95x85mm

Dimensioni esterne con tettuccio (BxHxL): 176x161x560mm

Dimensioni utili interne (BxH): 122x100mm

Lunghezza utile interna senza accessori

AVBPH 380mm

Lunghezza utile con riscaldamento e / o ventilatore

AVBPH 330mm

Lunghezza utile interna con riscaldamento e alimentatore telecamera

AVBPH 310mm

AVBPWBB

Passaggio interno dei cavi di alimentazione e video

Fissaggio a parete con l'ausilio della sua contropiastra

ELETTRICO

Riscaldamento Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C

- IN 12V DC/24V AC, consumo 20W max

- IN 115/230V AC, consumo 40W max

Ventilatore con filtro aria e termostato, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C

- IN 12V DC, consumo 4W max

- IN 24V AC, consumo 4W max

- IN 230V AC, consumo 4W max

Alimentatore per telecamera

- IN 230V AC - OUT 12V DC, 50Hz, 400mA

- IN 230V AC - OUT 24V AC, 50Hz, 400mA

ACCESSORI

OAVBPHH1 Riscaldamento 115/230V AC

OAVBPHH2 Riscaldamento 12V DC/24V AC

OAVBPHCF1 Ventilatore con filtro aria e termostato IN 12V DC

OAVBPHCF2 Ventilatore con filtro aria e termostato IN 24V AC

OAVBPHCF3 Ventilatore con filtro aria e termostato IN 230V AC

OAVBPHPS1 Alimentatore per telecamera IN 230V AC - OUT 12V DC

OAVBPHPS2 Alimentatore per telecamera IN 230V AC - OUT 24V AC

PRODOTTI CORRELATI

AVBPWBB Supporto a parete con passaggio cavi e contropiastra

AVBPWB01B Supporto a parete con passaggio cavi, contropiastra e scatola

AMBIENTE

Interno / Esterno

Temperatura d'esercizio con riscaldamento: -20°C / +50°C

CONFORMITÀ A

CE in accordo con EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4

IP54 in accordo con EN 60529

Resistenza agli impatti IK10 secondo EN 50102



Peso Unitario:
 AVBPH1K 10.3kg
 AVBPWBB 3.2kg

Peso Prodotto Imballato:
 AVBPH1K 12kg
 AVBPWBB 3.5kg

Dimensioni Imballaggio (BxHxL):
 AVBPH1K 57x24x30cm
 AVBPWBB 42.5x15.5x14cm

Imballaggio Multiplo:
 AVBPH1K -
 AVBPWBB 10 unità