

Dati tecnici dei contenitori per telecamere

I contenitori per le telecamere

Le telecamere poste all'esterno, anche se riparate dalla pioggia, devono sempre essere montate dentro ad un contenitore protettivo.

Anche le telecamere installate in ambienti severi, come impianti industriali, officine, capannoni, durano molto più a lungo se adeguatamente protette.

La telecamera viene fissata sul binario interno della custodia e va posta il più vicino possibile al vetro esterno. I cavi di collegamento video ed alimentazione fuoriescono da passacavi posteriori.

Tutte le custodie VSE sono anche disponibili in versione per telecamere radio, che includono un cavo antenna interno che trasporta l'antenna fuori dal contenitore.

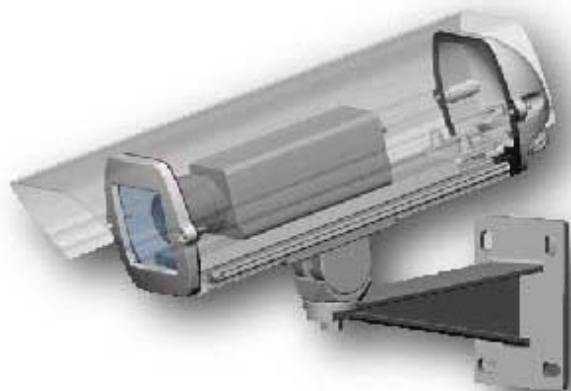
Le custodie sono disponibili in 2 versioni:

- **Non protette termicamente**
- **Climatizzate con ventilatore e riscaldatore**

Il ventilatore preleva l'aria dall'interno della custodia e la butta fuori tramite un'apertura sul retro. Si attiva in caso di temperature troppo elevate dovute in genere all'esposizione diretta al sole.

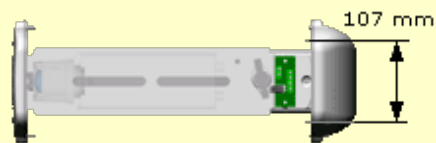
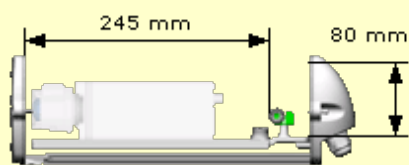
Il riscaldatore si attiva alle basse temperature per consentire alla telecamera di funzionare anche con temperatura esterna sotto zero. Essendo posto vicino al vetro svolge anche una funzione anticondensa che permette di "sbrinare" il vetro in caso di appannamento.

Sia il ventilatore che il riscaldatore si alimentano a 230V e si attivano da soli quando serve.

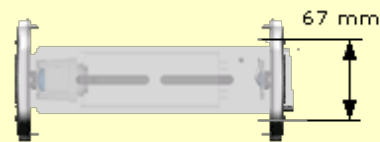
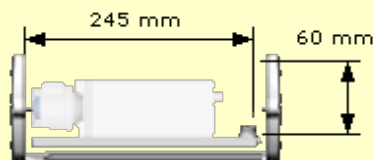


Dimensioni interne utili delle custodie per telecamere

Custodie per esterno VRE-SC3E e VRE-SCR3E con ventilatore e riscaldatore



Custodie per interno VRE-SC4E e VRE-SCR4E



NOTA: Le illustrazioni soprariportate sono indicative ed utilizzate solamente per indicare le dimensioni utili all'interno della custodia.

Principali dati tecnici



| | SC3E SCR3E | SC4E SCR4E | SC5E | SC5SE | SC5BE |
|---|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Dimensioni esterne | 140x115x398 mm. | 82x70x260 mm. | 132 (Diam.)x89 mm. | 85 (Diam.)x55 mm. | 142 (Diam.)x84 mm. |
| Dimensioni utili interne (esclusi circuiti interni) | 107x80x245 mm. | 67x60x245 mm. | 114x64 mm. | 75x40 mm. | 95x75 mm. |
| Materiale | Alluminio verniciato | Alluminio verniciato | Plastica e plexiglass | Plastica e plexiglass | Alluminio e policarbonato |
| Colore | Bianco | Alluminio | Nero | Nero | Alluminio |
| Grado di protezione | IP66 | IP 54 | IP40 | IP40 | IP66 |
| Montaggio in esterno | Si | No | No | No | Si |
| Ventilatore per raffreddamento | Si | No | No | No | No |
| Assorbimento ventilatore (quando attivo) | 0,15 A | - | - | - | - |
| Soglie di azionamento ventilatore | ON a 40°C OFF a 30°C | - | - | - | - |
| Riscaldatore | Si | No | No | No | No |

| | | | | | |
|--|---|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Assorbimento riscaldatore (quando attivo) | 0,50 A | - | - | - | - |
| Tensione di alimentazione riscaldatore/ventilatore | 12VDC | - | - | - | - |
| Soglie di azionamento riscaldatore | ON a 5°C OFF a 16°C | - | - | - | - |
| Montaggio | A parete o soffitto con staffa (non compresa) | A parete o soffitto con staffa (non compresa) | A soffitto con 3 tasselli | A soffitto con 3 tasselli | A soffitto con 3 tasselli |
| Staffe di montaggio a muro compatibili | SST2E | SST3E | Non disponibile | SST6E | SST6BE |
| Staffe di montaggio a soffitto compatibili | SST2SE | SST2SE | Non richiesta | Non richiesta | Non richiesta |

NICOSHOP - ITALY - info@nicoshop.com