

**Scheda tecnica dati**  
**Cappa di copertura**  
Cod. art.: 50149116  
AC IVS 1048-DIFFUS

**Contenuto**

- Dati tecnici
- Disegni quotati



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Tipo       | Diffusore             |
| Idoneo per | IVS 1000i & DCR 1000i |

### Dati ottici

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Lunghezza d'onda         | 635 nm  |
| Trasmissione             | 90 %  |
| Angolo d'incidenza (AOI) | 0 ... 15 °  |
| Avviso                   | La cappa di copertura non può essere utilizzata con le lenti Lens-S-M12-4F4 e Lens-S-M12-4F8. Senza cappa di copertura il sensore ha un grado di protezione IP40. |

### Dati meccanici

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Forma costruttiva         | anello                                     |
| Spessore                  | 1 mm                                       |
| Diametro esterno          | 17 mm                                      |
| Peso netto                | 10 g                                       |
| Colore dell'alloggiamento | Rosso                                      |
| Materiale                 | PC (pellicola ottica)<br>PMMA (coprilente) |

### Classificazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 90022000 |
| ECLASS 5.1.4             | 27310203 |
| ECLASS 8.0               | 27310203 |
| ECLASS 9.0               | 27310203 |
| ECLASS 10.0              | 27273603 |
| ECLASS 11.0              | 27273603 |
| ECLASS 12.0              | 27273603 |
| ECLASS 13.0              | 27273603 |
| ECLASS 14.0              | 27273603 |
| ECLASS 15.0              | 27273603 |
| ECLASS 16.0              | 27273603 |
| ETIM 5.0                 | EC002498 |
| ETIM 6.0                 | EC003015 |
| ETIM 7.0                 | EC003015 |
| ETIM 8.0                 | EC003015 |
| ETIM 9.0                 | EC003015 |
| ETIM 10.0                | EC003015 |
| UNSPSC 26.08             | 31241501 |

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

