



Punto di campionamento per il montaggio su superficie

Punto di campionamento per montaggio ad incasso



La serie di rilevatori VESDA-E VEA combina l'affidabilità VESDA e segnalazione tempestiva di fumo con il concetto di indirizzamento (identificazione) preciso del punto di allarme e con una vasta gamma di opzioni di segnalazione, che superano nettamente le prestazioni dei rilevatori puntiformi tradizionali. I rilevatori VEA utilizzano fino a 40 microtubi da max 100m cadauno al cui termine dei terminali brevettati campionano l'aria. La sensibilità di rivelazione è regolabile su tre livelli.

Le condizioni di funzionamento dei microtubi e delle terminazioni sono monitorate automaticamente dal rivelatore, andando a segnalare eventuali ostruzioni o rotture. Questa funzione riduce drasticamente le attività di manutenzione richieste sul campo.

I punti di campionamento VEA sono disponibili in due versioni.

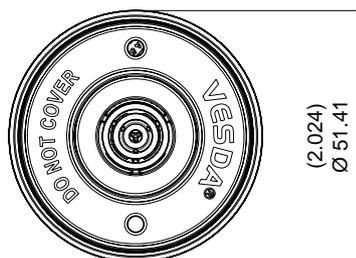
1. La versione da incasso è progettata per l'installazione in controsoffittature in cui i tubi microbore vengono posizionati all'interno del vano del controsoffitto, mentre i punti di campionamento vengono montati a incasso, e avvitati direttamente alla controsoffittatura o fissati con l'accessorio di fissaggio fornito in dotazione.  
I punti di campionamento da incasso sono disponibili in bianco o nero, con ingressi da 4 mm o 6 mm per accettare tubi microbore di entrambe le sezioni. L'ingresso è provvisto di giunto girevole per orientare il tubo con la massima versatilità. I punti di campionamento da incasso consentono il montaggio operando da un solo lato del pannello (quindi senza bisogno di accedere al vano del controsoffitto) dopo aver eseguito l'installazione dei tubi microbore.
2. I punti di campionamento per il montaggio su superficie sono indicati nelle situazioni in cui l'accesso al vano del controsoffitto è limitato. I tubi microbore vengono posizionati a soffitto, visibili nell'area protetta. Questi punti di campionamento vengono avvitati direttamente al soffitto. I punti di campionamento sono disponibili in bianco o nero, con ingressi da 4 mm o 6 mm per accettare tubi microbore di entrambe le sezioni.

## Caratteristiche

- Due versioni, per montaggio su superficie o da incasso
- Disponibili in bianco o nero
- Controllo automatico di integrità delle tubazioni per ostruzioni od aperture
- Pulizia automatica delle tubazioni effettuata dal rivelatore
- Giunto girevole per consentire l'orientamento ottimale del tubo
- Modelli per tubi microbore da 6 mm e 4 mm
- Montaggio su superficie o ad incasso nel controsoffitto
- Facilità di sostituzione

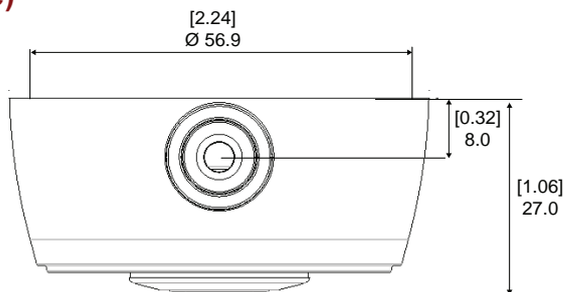
# Punti di campionamento VESDA-E VEA

## Dimensioni (Punto di campionamento da incasso)



Punto di campionamento	Accessorio di fissaggio

## Dimensioni (Punto di campionamento per il montaggio su superficie)



## Informazioni per l'ordinazione

VESDA-E VEA Punto di campionamento da incasso da 6 mm	VSP-980-W
VESDA-E VEA Punto di campionamento da incasso da 4 mm	VSP-981-W
VESDA-E VEA Punto di campionamento da incasso da 6 mm (confezione da 22)	VSP-980-W22
VESDA-E VEA Punto di campionamento da incasso da 4 mm (confezione da 22)	VSP-981-W22
VESDA-E VEA Punto di campionamento da incasso nero da 6 mm	VSP-980-B
VESDA-E VEA Punto di campionamento da incasso nero da 4 mm	VSP-981-B
VESDA-E VEA Punto di campionamento da incasso nero da 6 mm (confezione da 22)	VSP-980-B22
VESDA-E VEA Punto di campionamento da incasso nero da 4 mm (confezione da 22)	VSP-981-B22
VESDA-E VEA Punto di campionamento da 6 mm per montaggio su superficie	VSP-982-W
VESDA-E VEA Punto di campionamento da 4 mm per montaggio su superficie	VSP-983-W
VESDA-E VEA Punto di campionamento per il montaggio su superficie da 6 mm (confezione da 22)	VSP-982-W22
VESDA-E VEA Punto di campionamento per il montaggio su superficie da 4 mm (confezione da 22)	VSP-983-W22
VESDA-E VEA Punto di campionamento nero da 6 mm per montaggio su superficie	VSP-982-B
VESDA-E VEA Punto di campionamento nero da 4 mm per montaggio su superficie	VSP-983-B
VESDA-E VEA Punto di campionamento nero per il montaggio su superficie da 6 mm (confezione da 22)	VSP-982-B22
VESDA-E VEA Punto di campionamento nero per il montaggio su superficie da 4 mm (confezione da 22)	VSP-983-B22

## Applicazioni

- Armadi rack-dati
- Cabinet elettrici
- Sottostazioni
- Control room
- Locali tecnici
- Locali diagnostica ospedaliera
- Aree pericolose
- Laboratori (università...)
- Carceri
- Hotel luxury
- Musei/edifici storici

www.xtralis.com

UK e Europa +44 1442 242 330 D-A-CH +49 431 23284 1 Americhe +1 781 740 2223

Medio Oriente +962 6 588 5622 Asia +86 21 5240 0077 Australia e Nuova Zelanda +61 3 9936 7000

Il contenuto del presente documento viene fornito "nello stato in cui si trova". Non viene assunta alcuna responsabilità e viene esclusa qualsiasi garanzia (esplicita o implicita) in merito alla completezza, accuratezza o attendibilità del contenuto del presente documento. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al progetto o alle specifiche, senza alcun obbligo e senza alcun preavviso. Salvo altrimenti stabilito, è esplicitamente esclusa qualsiasi garanzia esplicita o implicita, incluse, senza limitazioni, tutte le garanzie implicite sulla commerciabilità e idoneità per scopi particolari.

Il logo Xtralis, Xtralis, The Sooner You Know, VESDA-E, VESDA, ICAM, ECO, OSID, HeiTel, ADPRO, IntrusionTrace, LoiterTrace, ClientTrace, SmokeTrace, X0a, X0h, iTrace, iCommand, iRespond, iCommission, iPIR e FMST sono marchi proprietari registrati da Xtralis e/o da società sussidiarie negli Stati Uniti d'America e/o in altri Paesi. Altri marchi menzionati sono utilizzati unicamente a scopo identificativo e possono essere proprietari dei rispettivi detentori. L'utilizzo del presente documento non costituisce né attesta licenza o qualsivoglia altro diritto all'utilizzo di nomi e/o marchi e/o denominazioni.

Il presente documento è soggetto ai diritti d'autore ed è di proprietà di Xtralis. L'Utilizzatore accetta di non copiare, comunicare al pubblico, adattare, distribuire, trasferire, cedere, modificare o pubblicare alcun contenuto del presente documento, senza previo consenso scritto da parte di Xtralis.

Doc. no. 32855\_01

Part: 30807

**VESDA**®