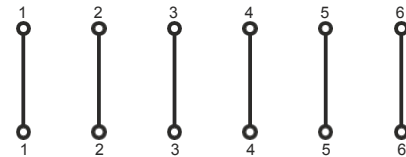
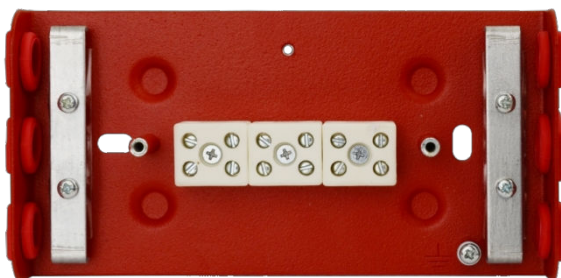


CODIC  
E:  
NOME:

**AWOP-625PP v.1.0/VII**  
**Scatola di estrazione**  
**6x2,5mm<sup>2</sup>**

**IT\*\***



## DESCRIZIONE

La scatola di giunzione per sistemi di allarme antincendio è progettata per il collegamento di dispositivi di protezione antincendio in sistemi di installazione di cavi con resistenza al fuoco secondo la norma DIN 4102-12, dove è richiesta l'alimentazione ininterrotta o la trasmissione del segnale in caso di incendio.

La scatola di giunzione è progettata per garantire la capacità meccanica di mantenere i percorsi dei cavi in grado di garantire l'alimentazione ininterrotta e la trasmissione dei segnali di telecomunicazione nella zona dell'incendio.

La scatola di giunzione può essere utilizzata per l'alimentazione di apparecchiature antincendio, come ventilatori e prese d'aria per il fumo, centrali di allarme antincendio, sistemi di allarme di emergenza, ecc.

La scatola di giunzione consente di collegare un cavo a 6 fili.

## DATI TECNICI

|   |   |
|---|---|
| Tensione di alimentazione                         | 450 V CA max  |
| Diametro del cavo di installazione                | Max. 10 mm  |
| Sezione del cavo                                  | Max. 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Classe di protezione                              | IP20  |
| Custodia  | DC01 Lamiera d'acciaio da 1 mm, colore RAL 3001 (rosso)   |
| Dimensioni  | 154 x 79 x 28 [mm] (LxAxP)  |
| Intervallo di temperatura durante l'installazione | Da -25°C a +60°C  |
| Montaggio   | 100 mm Ø5,5 mm  |
| Peso netto/lordo                                  | 0,34 / 0,36 [kg]  |
| Certificati, dichiarazioni, garanzia              | Valutazione tecnica nazionale CNBOP-PIB<br>Valutazione nazionale e verifica della costanza delle prestazioni CNBOP-PIB RoHS, 3 anni |

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.