

# BRACKET C

## KIT SNODI PER RILEVATORI DA ESTERNO

Il kit snodi BRACKET C è progettato per l'installazione dei rilevatori da esterno **OPAL**, **OPAL Plus**, **OPAL Pro** e **AOD-200**. Il kit è composto da due tipi di supporto: lo snodo a sfera ed il supporto ad angolo. Lo snodo a sfera offre un'ampia gamma di regolazione verticale ed orizzontale. Questo rende più facile trovare la posizione ottimale rispetto alla zona di rilevamento. Tuttavia, se l'installazione richiede che il rivelatore sia fissato a 45° rispetto alla parete, è possibile utilizzare la staffa angolare. Ognuna delle staffe è inoltre provvista di un tamper antimanomissione per rilevare ogni tentativo di distacco del dispositivo dalla parete.

Le staffe sono disponibili in due versioni di colore: bianco - **BRACKET C**, dedicato all'installazione dei rilevatori **OPAL**, **OPAL Plus**, **OPAL Pro** e **AOD-200**, e grigio - **BRACKET C GY** - per **OPAL GY**, **OPAL Plus GY**, **OPAL Pro GY** e **AOD-200 GY**.

Supporto ad angolo:

- per il montaggio su una superficie piana (pilastro rettangolare, parete, angolo interno di due pareti)
- angolo di inclinazione tra la base del rivelatore e la superficie della staffa di montaggio: 45°
- elemento antimanomissione contro il tentativo di distacco della staffa dalla parete

Snodo a sfera:

- per il montaggio su una superficie piana (pilastro rettangolare, parete)
- angolo tra la base del rivelatore e la superficie di montaggio della staffa regolabile orizzontalmente di 90° (+/-45°)
- angolo tra la base del rivelatore e la superficie di montaggio della staffa regolabile verticalmente di 60° (+/-30°)
- contatto antimanomissione che rileva il tentativo di distacco dalla parete, completo di 3 fili per il collegamento a circuiti di tipo NC o NO

