

# SCHEDA TECNICA

## POLO-CLIP collare per scarichi

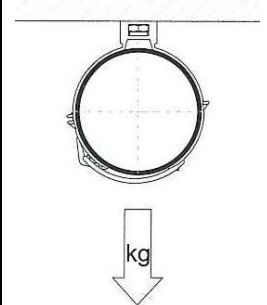
|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| <b>DESCRIZIONE</b> | POLO-CLIP – Collare di staffaggio elastico ad aggancio rapido e regolabile per tubazioni di scarico |  |
| <b>MATERIALE</b>   | Collare<br>Dado di ancoraggio   | Polipropilene<br>Acciaio   |
| <b>COLORE</b>      | Collare   | Grigio   |
| <b>MARCATURA</b>   | <u>La parte esterna</u> del collare riporta: logo commerciale, e diametri di staffaggio             |  |
| <b>DIMENSIONI</b>  | <b>Diametro di staffaggio</b>   | 32/40/50 mm (codice SU030405)<br>70/90/100 mm (codice SU090000)<br>75/110 mm (codice SU075110)<br>125/135/160 mm (codice SU135160) |
|                    | <b>Altezza collare</b>  | 25 mm  |
|                    | <b>Dado di ancoraggio</b>   | premontato e filettato M10   |
| <b>ACCESSORI</b>   | Set fonoassorbente per fissaggio a parete (codice RBT075110)  |  |

### METODO DI INSTALLAZIONE

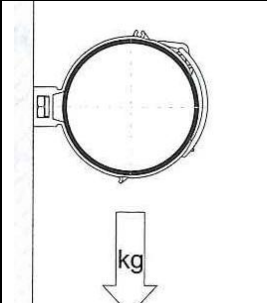
Dopo avere tagliato il collare nell'apposita sagomatura in funzione del diametro del tubo, avvitarlo tramite il dado premontato M10 sul tassello o sulla barra filettata (non compresi) precedentemente fissati su soffitto/parete ed agganciare il tubo da sostenere con la chiusura rapida a scatto

### RESISTENZA AL CARICO

Installazione a soffitto (tubo orizzontale):

|  | DN tubo (mm) | Peso max. tubo (kg/m) | Carico max. del collare (kg) |
|---|--------------|-----------------------|------------------------------|
|   | 32           | 0,81                  | 30                           |
|   | 40           | 1,28                  | 30                           |
|   | 50           | 1,96                  | 30                           |
|   | 75           | 4,42                  | 60                           |
|   | 90           | 7,46                  | 60                           |
|   | 110          | 9,50                  | 60                           |
|   | 125          | 12,27                 | 120                          |
|   | 160          | 20,11                 | 120                          |

Installazione a parete (tubo orizzontale):

|  | DN tubo (mm) | Peso max. tubo (kg/m) | Carico max. del collare (kg) |
|---|--------------|-----------------------|------------------------------|
|   | 32           | 0,81                  | 20                           |
|   | 40           | 1,28                  | 20                           |
|   | 50           | 1,96                  | 20                           |
|   | 75           | 4,42                  | 50                           |
|   | 90           | 7,46                  | 50                           |
|   | 110          | 9,50                  | 50                           |
|   | 125          | 12,27                 | 100                          |
|   | 160          | 20,11                 | 100                          |

### CAMPI D'IMPIEGO

Ancoraggio elastico, rapido, semplice e sicuro dei tubi di scarico su pareti e solai, in edifici civili pubblici e privati, ove si desidera migliorare il comfort acustico (in abbinamento con set fonoassorbente RBT075110)