

### Ambito applicativo

Collare idoneo al sostegno di tubazioni impiegate per lo scarico dei reflui in conformità alla EN 1451-1 in Classe B (all'interno del fabbricato) per impianti in edifici a destinazione residenziale, industriale e commerciale, pubblici e ricettivi come ospedali, case di riposo e RSA, alberghi, scuole, luoghi di culto.

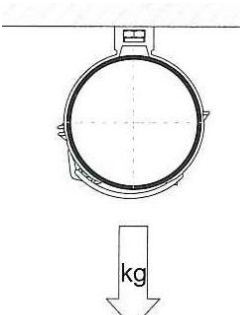
### Istruzioni per la progettazione

Collare di staffaggio elastico ad aggancio rapido e regolabile per tubazioni di scarico dimensionate in accordo alla norma UNI EN 12056-2:2001. Per il corretto distanziamento e posizionamento dei collari, seguire le istruzioni contenute nel manuale tecnico Bampi su sistemi di scarico.

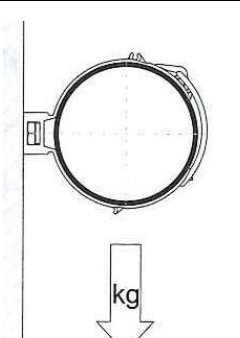
### Modalità d'installazione

Dopo avere tagliato il collare nell'apposita sagomatura in funzione del diametro del tubo (il collare è già pronto per i DN 50-100-110-160 mm), 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. POLO-CLIP è compatibile con tubazioni di altri materiali plastici in PP/PE-HD/PVC nei diametri standard da 75-90-110 mm.

### Resistenza al carico con installazione a soffitto (tubo in posizione 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
	100/110	9,50	60
	125	12,27	120
	160	20,11	120

### Resistenza al carico con installazione a parete (tubo in posizione 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
	100/110	9,50	50
	125	12,27	100
	160	20,11	100

### Caratteristiche e prestazioni di esercizio

- Collare in Polipropilene munito di dado premontato e filettato M10
- Altezza del collare: 25 mm.
- Collare di tipo scorrevole, quindi da posizionarsi sotto bicchiere nel caso di sostegno verticale per colonna di scarico
- Diametri di staffaggio: 32-40-50-75-90-100-110-125-135-160 mm. (tagliando i vari segmenti con cutter)
- Garanzia di 10 anni contro difetti di fabbricazione (Art. 1490 del C.C.)