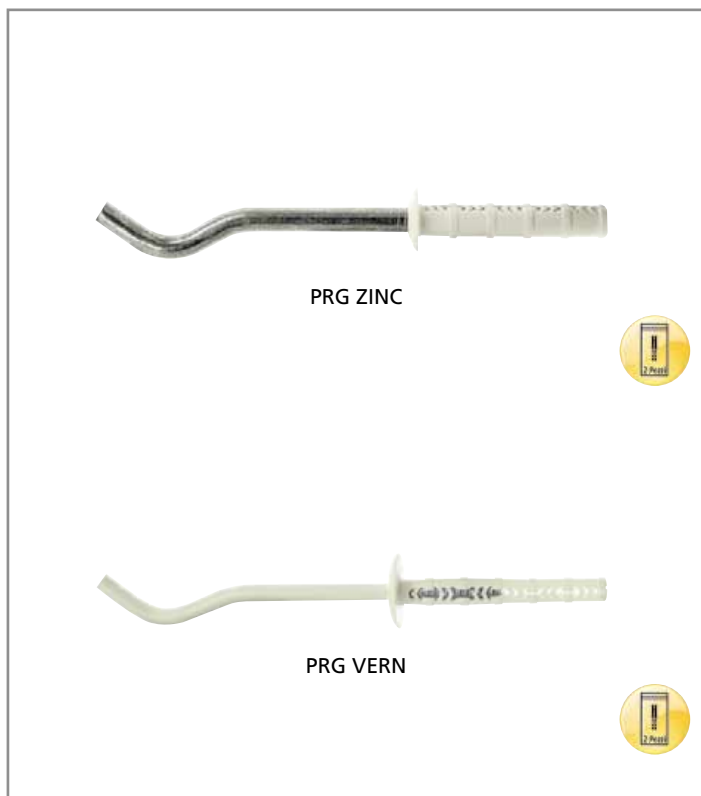


## PRG Reggimensole zincate e verniciate per radiatori in ghisa



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Mensola per radiatore in acciaio zincato e verniciato bianco con tassello in nylon ad espansione regolabile in base alla distanza del radiatore alla parete.

### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di radiatori in ghisa e acciaio da due o più colonne su tutti i tipi di muratura.

### CARATTERISTICHE

- ▶ Mensola in acciaio regolabile filettata nella parte inferiore a dente di sega tale da consentire la regolazione della distanza dalla parete al radiatore.
- ▶ Diametro filo 12.
- ▶ Zincatura elettrolitica bianca  $5 \geq 7$  Mc.
- ▶ Verniciature in polvere epossidica.
- ▶ Tassello in nylon con asola di battuta.

### SEQUENZA DI MONTAGGIO



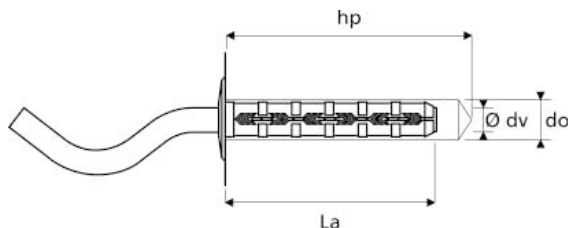
### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Effettuare un foro  $\varnothing$  diametro 16.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Inserire il tassello mediante percussione e successivamente inserire la mensola sino alla distanza corretta.

# FISSAGGI PER IDRO-TERMO-SANITARI

## PRG Reggimensole zincate e verniciate per radiatori in ghisa

### VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Prof. Posa	Trattamento	Carichi ammissibili
					Mattoni forati
	mm.	mm.	mm.		daN
	La	do	hp		
PRG 120 x 205	90	16	110	Zincato	25
PRG 120 x 230	90	16	110	Zincato	25
PRG 120 x 260	90	16	110	Zincato	25
PRG 120 x 205	90	16	110	Verniciato	25
PRG 120 x 230	90	16	110	Verniciato	25
PRG 120 x 260	90	16	110	Verniciato	25

(1 daN = 1 Kgf)

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni per mattoni forati e pieni.

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- Sollecitazioni applicate in qualsiasi direzione (trazione assiale, taglio, tiro inclinato).
- Ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche. Per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessori del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

### PRG



Codice	Descrizione	Kit busta (Pz.)	Imballo	Peso Kg.
10375	PRG 12 X 205 ZINC	1 (2)	50	0,697
10382	PRG 12 X 230 ZINC	1 (2)	50	0,811
10399	PRG 12 X 260 ZINC	1 (2)	50	0,895
46206	PRG 12 X 205 VERN	1 (2)	50	0,697
46213	PRG 12 X 230 VERN	1 (2)	50	0,811
46220	PRG 12 X 260 VERN	1 (2)	50	0,895