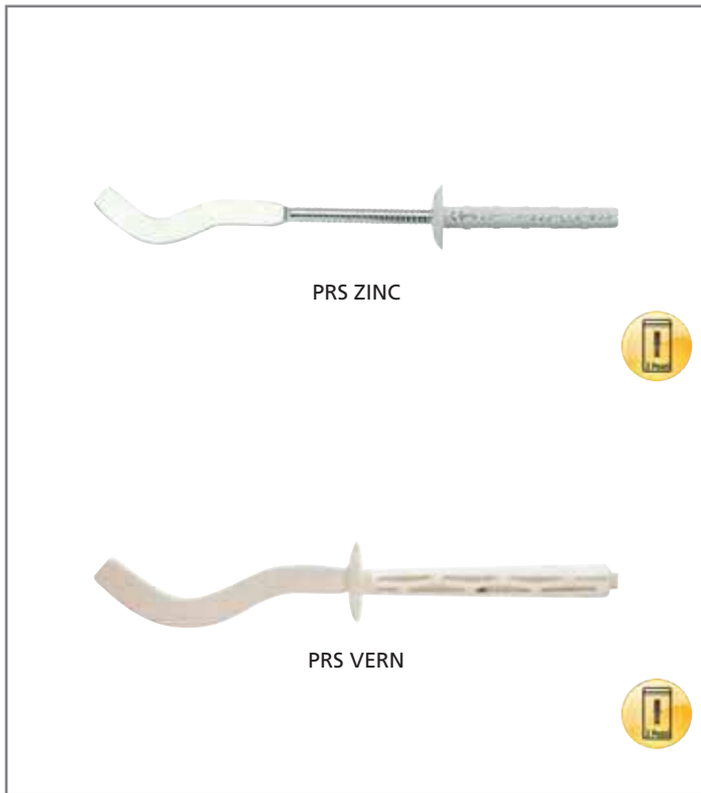


PRS Reggimensole zincate e verniciate schiacciate



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Mensola schiacciata per radiatore in acciaio e alluminio zincata e verniciata bianca con tassello in nylon ad espansione regolabile in base alla distanza del radiatore alla parete.

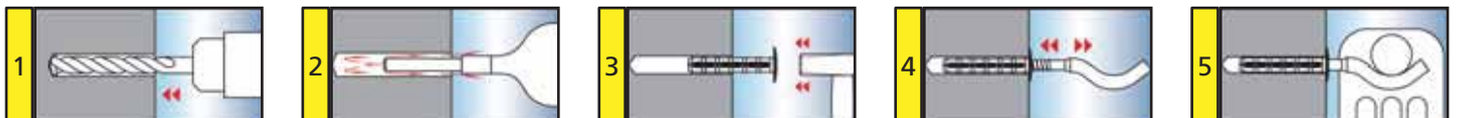
PRINCIPALI APPLICAZIONI

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

CARATTERISTICHE

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

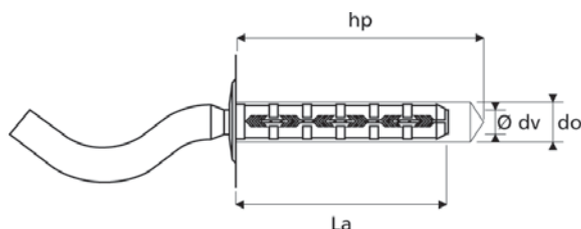
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Effettuare un foro \varnothing diametro 10.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Inserire il tassello mediante percussione e successivamente inserire la mensola sino alla distanza corretta.

VALORI DI ESTRAZIONE



Tipo	Lunghezza ancorante mm. La	Ø Foro mm. do	Prof. Posa mm. hp	Trattamento	Carichi ammissibili
					Mattoni forati
					daN
PRS 7 x 170	80	10	90	Zincato	20
PRS 7 x 190	80	10	90	Zincato	20
PRS 7 x 220	80	10	90	Zincato	20
PRS 7 x 170	80	10	90	Verniciato	20
PRS 7 x 190	80	10	90	Verniciato	20
PRS 7 x 220	80	10	90	Verniciato	20

(1 daN = 1 Kgf)

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni per mattoni forati.

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.