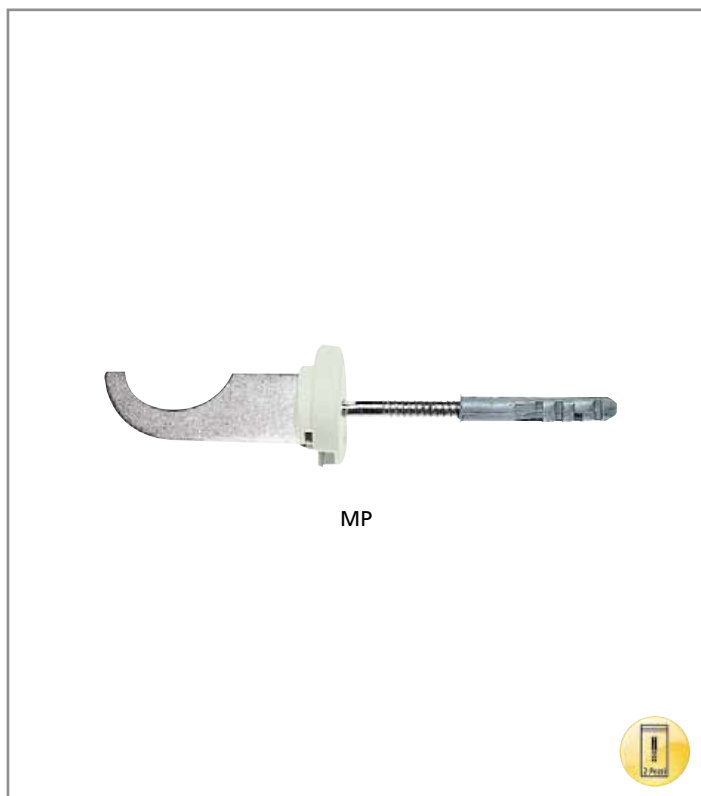


MP Reggimensole piatte zincate e verniciate per radiatori in alluminio



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.

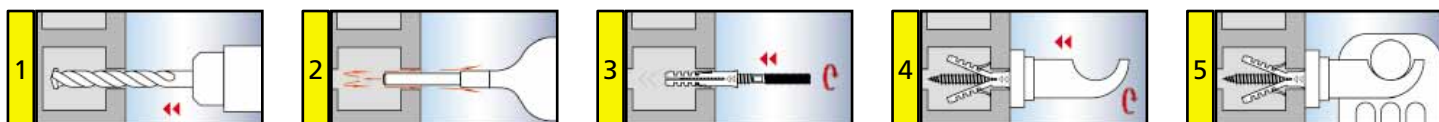
PRINCIPALI APPLICAZIONI

- ▶ 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.
- ▶ Verniciature in polvere epossidica.
- ▶ Tassello in nylon con asola di battuta.

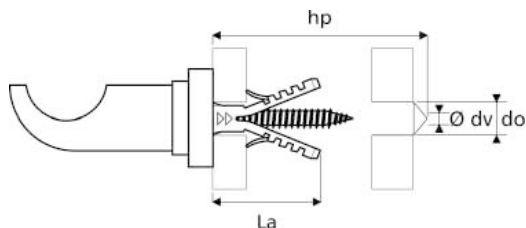
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Effettuare un foro \varnothing diametro 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	Ø Foro	Prof. Posa	Trattamento	Carichi ammissibili
					Mattoni forati
	mm.	mm.	mm.		daN
	La	do	hp		
MP L 65	60	10	70	Zincato	20
MP L 80	60	10	70	Zincato	20
MP L 100	60	10	70	Zincato	20
MP L 65	60	10	70	Verniciato	20
MP L 80	60	10	70	Verniciato	20
MP L 100	60	10	70	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.

MP



Codice	Descrizione	Kit busta (Pz.)	Imballo	Peso Kg.
10405	MP L 65 ZINC	1 (2)	50	
10412	MP L 80 ZINC	1 (2)	50	
10429	MP L 100 ZINC	1 (2)	50	
10436	MP L 65 VERN	1 (2)	50	
46268	MP L 80 VERN	1 (2)	50	
46275	MP L 100 VERN	1 (2)	50	