

Antica Torretta con conversa in cemento

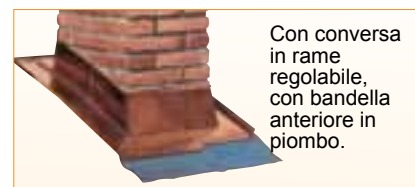
1. Avendo già posizionato la conversa in cemento, installare la TORRETTA avendo l'accortezza di ancorarla nella parte posteriore tramite dente di aggancio, tenendola perfettamente a piombo (eventualmente spessorandola nella parte anteriore a seconda della pendenza).
2. Bloccare la TORRETTA alla base con buona malta cementizia.
3. Posizionare il comignolo mettendo malta cementizia sotto i quattro punti di appoggio.



Con conversa in cemento o in laterizio di vari profili.

Antica Torretta con conversa in rame o in lamiera pre-verniciata

1. Formare eventualmente un robusto collo di appoggio in muratura o in getto, di luce esterna di cm 43x54, h. cm 18.
2. Posizionare la conversa, in rame o lamiera preverniciata, intorno al collo formato, avendo l'avvertenza di siliconare bene tra la conversa ed il collo stesso.
3. Adattare la bandina anteriore in piombo alla conformazione del manto di copertura.
4. Cementare, infine, la TORRETTA al collo prodotto.
5. Posizionare il comignolo mettendo malta cementizia sotto i quattro punti di appoggio.



Con conversa in rame regolabile, con bandella anteriore in piombo.



Con conversa in lamiera pre-verniciata regolabile, con bandella anteriore in piombo.

N.B. In fase di inserimento della canna fumaria è indispensabile un'accurata coibentazione di tutte le zone di evacuazione fumi sino al livello superiore della canna medesima.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRETTA	
Altezza totale	cm 126
Dimensioni esterne della canna	cm 45 x 60
Luce netta interna della canna	cm 36 x 52
Utilizzabile per canne fumarie di dimensioni interne	fino a cm 30 x 40
Peso canna	Kg. 90
Dimensioni esterne comignolo	cm 90 x 90
Peso comignolo	Kg. 80
Pendenza di falda standard per installazione torretta	30%
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di installazione su pendenze di falda inferiori o superiori creando un collo d'appoggio in opera dell'inclinazione desiderata. • Superficie torretta: tipo mattoni fatti a mano di dimensioni 14 x 28 centimetri. • Tempo necessario per l'installazione: 15 minuti circa. 	
DATI TECNICI CONVERSA IN RAME O LAMIERA PREVERNICIATA	
Spessore	6/10 mm
Altezza del collo conversa	cm 16
Conversa registrabile munita di bandina in piombo	