



Applicazione del prodotto:

Il Terminale Elementi è un terminale particolarmente curato sotto il profilo estetico. Garantisce una buona fuoriuscita dei fumi di combustione, in particolar modo dei residui di catrame e fuliggine provocati dai camini e stufe a legna, a motivo delle ampie feritoie che separano un elemento dall'altro impedendogli di otturarsi facilmente. Ottimo il suo funzionamento anche in presenza di pioggia intensa e vento.

Nella versione a elementi quadrati o rettangolari (Art.1290) lo spessore della lamiera, sia in rame che in acciaio inox è di 8/10. Possibilità su richiesta di avere il terminale "ispezionabile", dove l'ultimo elemento superiore non viene saldato ma fissato con una connessione bullonata in acciaio, in modo da facilitare l'ispezione della canna fumaria anche dall'alto senza però dover togliere l'intero terminale.

Istruzioni di installazione:

Installare sempre sopra l'ultimo elemento verticale della canna fumaria. Fissare in maniera adeguata in base al materiale di costruzione della canna fumaria quadrata o rettangolare, (es: nel caso di una canna fumaria in laterizio utilizzare tasselli a muro su tutti e quattro i lati) non utilizzare solo colle silioniche. L'installazione del terminale deve essere eseguita da personale qualificato.

Disponibile con innesto per canne fumarie monoparete sia maschio che femmina, e per canne doppia parete con coibentazione da 25mm. Su richiesta è possibile realizzarli anche per coibentazione da 50mm.

Rispetta la normativa UNI 7129/01 sez. 4-3-3 relativa ai comignoli.
Certificazione CE in base alla normativa EN 1856-1 :
- Resistenza al flusso.
- Rapporto di conformità tecnica "Terminale di protezione della pioggia".

INOX



RAME



mono parete - Art. **ELT**

| ∅ | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 210 | 210 | 265 | 265 | 265 | 265 | 265 | 325 | 325 | 370 | 370 | 430 | 430 | 480 |
| A | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 265 | 265 | 320 | 400 | 400 | 500 | 500 |
| He | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| N°el. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |

doppia parete - Art. **EDP**

| ∅ | 80/130 | 100/150 | 130/180 | 150/200 | 180/230 | 200/250 | 250/300 | 300/350 | 350/400 |
|------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| H | 290 | 290 | 370 | 370 | 370 | 405 | 480 | 480 | 480 |
| A | 230 | 230 | 230 | 230 | 265 | 320 | 400 | 400 | 500 |
| He | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| N°el | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |

base quadra - Art. **ELQ**

| mm | 220x220 | 320x320 | 370x370 | 420x420 | 420x520 | 520x520 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| H | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| N°el | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

possibilità di aggiungere o togliere elementi / possibilità di realizzazione in qualsiasi misura quadrata o rettangolare

