

Edil 20/30 Insufflata

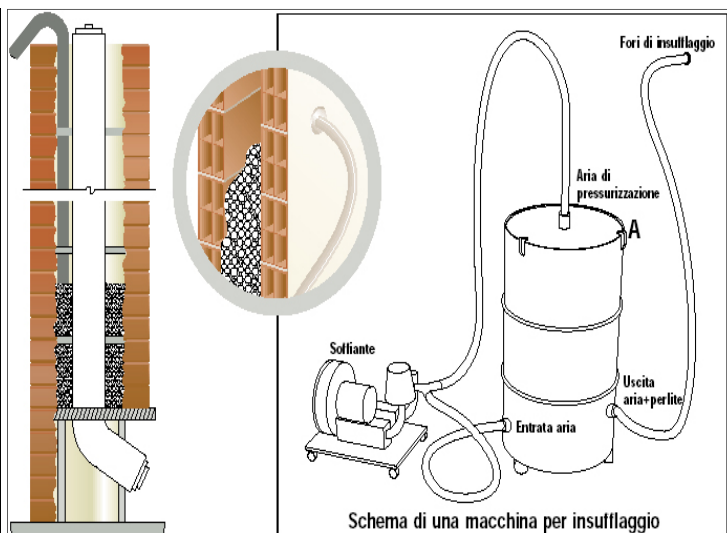
Isolamento termo-acustico di muri perimetrali con intercapedine.
Isolamento termico di canne fumarie.

Applicazioni

Eseguire un foro (circa 6 cm) appena sotto il solaio del soffitto ed un altro modalità d'impiego alla stessa altezza il più lontano possibile, questo consentirà la fuoriuscita dell'aria all'interno dell'intercapedine sigillare tutte le possibili vie d'uscita (prese corrente cassonetti, etc.).

Inserire nel foro il tubo di insufflaggio, azionare la macchina insufflatrice fino al completo svuotamento del serbatoio. Ripetere l'operazione tante volte sino al completo riempimento della parete in esame. Per le canne fumarie insufflare o versare Edil 20/30 nell'intercapedine e costiparla mediante vibrazioni sulla canna interna.

Spessore intercapedine (cm)	Resistenza termica (λ m norme UNI 1035) m^2k/w	Peso/m2 (max) Kg/m^2	Superficie isolata (100 lt acqua edil 30/20) m^2
5	0.92	6.0	2.00
6	1.10	7.3	1.66
7	1.30	8.5	1.44
8	1.45	9.5	1.25
9	1.65	10.9	1.11
10	1.84	12.0	1.00

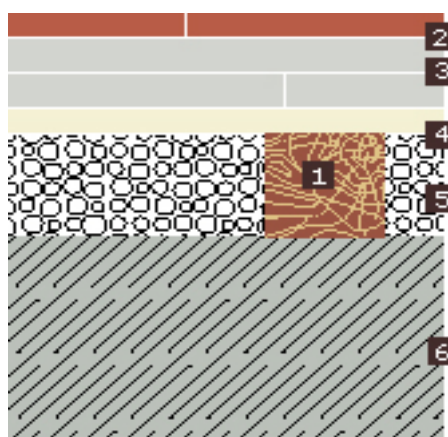


Edil 20/30 Versata

Termoisolamento di sottotetti non praticabili.



Isolamento termoacustico di pavimenti con sottofondi a secco



- 1 Listelli di sostegno
- 2 Pavimento finito (ceramica)
- 3 Edil20/30 versata costipata
- 4 Strato ammortizzante in pannelli
- 5 Sottofondo a doppio
- 6 Soletta