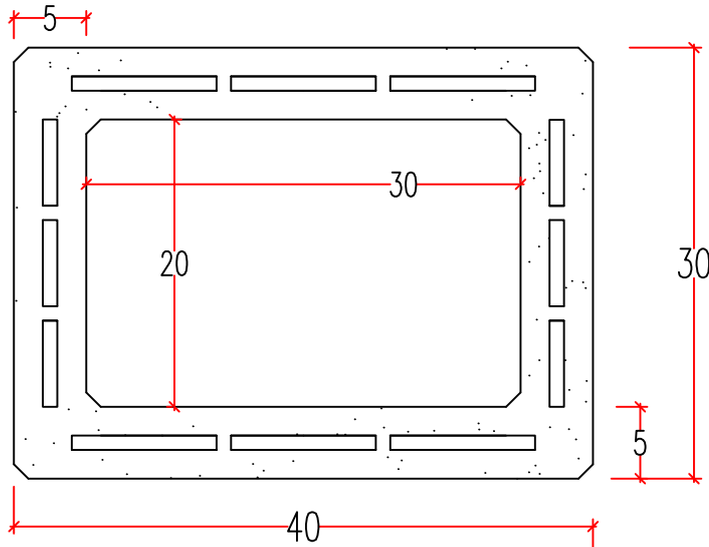




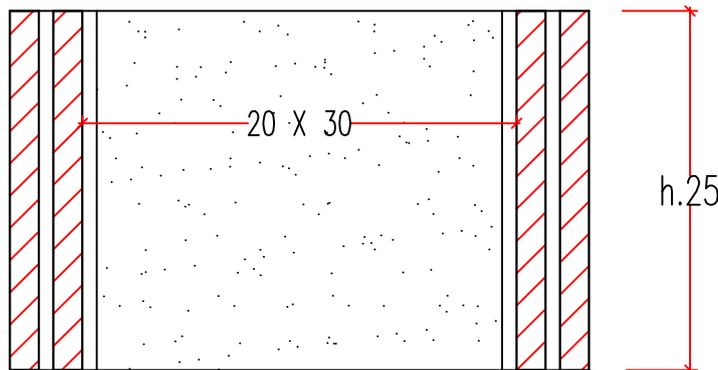
codice	Descrizione	Misure Interne cm.	Misure Esterne cm.	H cm.	Peso Kg.	Pezzi su pedana
	Canne Fumarie in cemento-Argilla	20x30	30x40	25	19	55

Misura del bancale	Basi su Articolato
100 x 100	Argilla 24
COSTO €/Pz.	1,75

VISTA  
DALL'ALTO



SEZIONE



ASSONOMETRIA



### VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di canne fumarie con elementi monoblocco in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, alleggerito con argilla espansa, con proprietà tali da resistere alle più alte temperature dei fumi degli impianti di riscaldamento. La sezione delle canne è di forma rettangolare, facilita il tiraggio. Gli elementi sono formati da una camera interna ed separate da un intercapedine per aumentare l'isolamento termico e non permettere cadute delle temperature dei fumi nel loro percorso.

### Scheda Tecnica

Cemento	—	UNI ENV 197/1-cls 52,5
Inerti di cava	—	UNI EN 12620/2013
Argilla espansa per cls.	—	UNI EN 13055-1
Rapporto Acqua/Cemento	—	= 0.45
Tecnologia	—	Vibro-Compressione
Sformatura	—	Rapida
Maturazione	—	Naturale

### Dosaggio

Cemento	—	Kg./mc.
Acqua	—	Lit./mc.
Inerti	—	%
Argilla	—	%

**CANNE FUMARIE**  
**Cemento-Argilla**  
**20x30-H.25**  
**UNI EN 1339/2005**

### Indicazioni

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativi. Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione realizzato in impianti meccanizzati (finiture industriali), pertanto non saranno ritenute valide eccezioni, porosità o bolle, scalibrature geometriche ecc.. La CASELLA MANUFATTI Srl, si riserva di modificare in qualunque momento caratteristiche tecniche o dimensioni del manufatto, oltre alla proprietà di questo disegno vietandone la riproduzione o la divulgazione a terzi o a ditte concorrenti, senza preventiva autorizzazione scritta.

IL LEGALE RAPPRESENTANTE