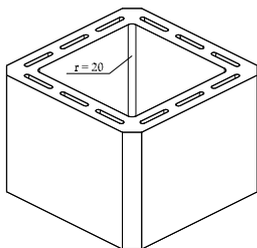


Canna Fumaria in argilla espansa

Voce di Capitolato:

Realizzazione di canna fumaria modulare con elementi in conglomerato cementizio alleggerito con argilla espansa, con camicia interna ed esterna quadrata o rettangolare. Gli elementi vibrocompresi sovrapponibili dovranno essere con intercapedine e saranno montati capovolti con malta di posa refrattaria, i giunti dovranno essere rasati e successivamente la canna dovrà essere intonacata e quindi eventualmente rivestita. Posta in opera secondo i dettami della legislazione esistente compreso staffature metalliche di ancoraggio. Della mis. interna cm (20 x 20) – (20 x 30) – (25 x 25).

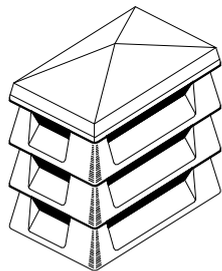


Pezzi su pedana	Dimensioni Interne	Dimensioni Esterne	Altezza H	Peso Kg/cad.	Argilla Espansa	
					Prezzo €/ ml.	Prezzo €/ Cad.
45	20x20	30x30	25	16		
55	20x30	30x40	25	19		
45	25x25	35x35	25	18,4		
30	30x30	40x40	25	25		

Comignolo

Voce di Capitolato:

Fornitura e posa in opera di elemento terminale di canne fumarie e di ventilazione in cls vibrocompresso da porsi in opera a secco, costruito in modo da evitare il ritorno del fumo e ispezionale per la pulizia del condotto. Delle dim. esterne.....



Dimensioni Interne	Dimensioni Esterne	H cm	Prezzo		Prezzo	
			Grigio €/ Cad.	Rosso €/ Cad.	Grigio €/ Comp	Rosso €/ Comp
20x20	35x35	50				
20x30	35x45	50				
25x25	40x40	50				
30x30	45x45	50				

DESCRIZIONE

Elemento composto da anelli monoblocco sovrapposti ad incastro (al fine di evitare giunzioni con malta e possibili errori nella posa in opera).

Studiato razionalmente per assicurare regolare e costante tiraggio in ogni condizione atmosferica, eliminare il ritorno di fumo ed eccessivo tiraggio per azione di forti venti laterali, ridurre l'acqua di condensa e fuliggine, abbassare il consumo di combustibile. Prodotto anche in colore rosso.