

ASPIRATORI PER FUMI CALDI

INSTALLAZIONI IMPOSSIBILI E ASSURDE

Non esiste un aspiratore di fumi caldi
« BUONO PER TUTTE LE STAGIONI »

Un aspiratore a base quadrata con un peso di circa 20kg non può essere installato su di una canna tonda.

La maggior parte di produttori di aspiratori lo sa ma per loro è imperativo

VENDERE SEMPRE A QUALSIASI COSTO

Le esigenze del cliente non esistono

LA VENDITA E' UNICA, NON SERVE QUINDI
FIDALIZZARE IL CLIENTE

Su canne rotonde l'unica soluzione possibile è quella di utilizzare un aspiratore come questo nella foto.

La soluzione di adattare un aspiratore quadrato su di una canna tonda porta a delle soluzioni (vedi galleria fotografica) dal punto di vista estetiche aberranti senza contare l'instabilità dell'installazione.

Un aspiratore a base quadrata con girante a pale rovesciate ha queste caratteristiche:

Eccessivo peso (intorno ai 20 kg)
Alto assorbimento (150/200 watt)
Eccessiva rumorosità (50-60 dB)

Il peso (in particolar modo in una canna inox non coibentata) è un fattore determinante, come si può constatare dalle foto 4- 5-17 occorre ancorare l'aspiratore a base quadrata con dei tiranti con costi di muratura non indifferenti per STABILIZZARE il dispositivo, inoltre, il carico di punta, le sollecitazioni e le conseguenti annesse vibrazioni causate dal vento, rendono il sistema oscillante, precario, nel tempo destinato ad essere compromesso nella sua tenuta, pertanto PERICOLOSO !

L'eccessivo peso rappresenta un grande fattore di rischio durante l'installazione e manutenzione, considerando che è sempre un solo operatore che se ne occupa.



Un tipico esempio di un anomala installazione.

Subito, anche un occhio di un NON addetto al settore nota la stonatura, una specie di «fuori-natura» un fuori posto, per nulla estetico, anzi imbruttisce la facciata

Il tubo è da 120mm, esile e fatica molto a sostenere il traballante comignolo aspirante che per forza deve essere sostenuto da tiranti e il cliente non è poi molto convinto, tanto che, se ne lamenta.

Vai qui per vedere il video girato dal cliente:

<https://www.youtube.com/watch?v=IVQNhIL2LBQ>

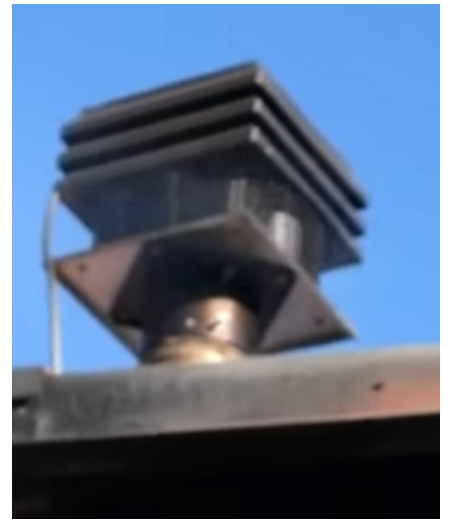
--> premi [Ctrl] + clic per andare al video





Altre Curiose installazioni

...e la loro rumorosità !



Vai qui per sentire la rumorosità:

<https://www.youtube.com/watch?v=S3E0Ba1RY>

--> premi [Ctrl] + clic per andare al video



...e la loro rumorosità !



<https://www.youtube.com/watch?v=6RfZ02oE9ks>

--> premi [Ctrl] + clic per andare al video

