

ALLEGATO AL CERTIFICATO 0407-CPR-1231 (IG-173-2016)

Revisione n. 0 del 10/10/2016

DENOMINAZIONE DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
SPIROCAM MP+ VORTEC Camino metallico monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316 L), di spessore 0,5 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 200 mm	con guarnizioni	Sistema di camino EN 1856-1 – T200-P2-W-V2-L50050-O(30)
SPIROCAM MP+ VORTEC Canale da fumo monoparete in acciaio 1.4404 (AISI 316 L), di spessore 0,5 mm. Range diametri interni: 80 ÷ 200 mm	senza guarnizioni	Canale da fumo EN 1856-2 - T600-N1-D-V2-L50050-G(700) M

NOTA: la certificazione del sistema camino e del canale da fumo comprensivi dell'elemento VORTEC afferisce esclusivamente alle caratteristiche essenziali definite nelle norme EN 1856-1 ed EN 1856-2.

CONDIZIONI DI VENDITA ABBATTITORE VORTEC

Gentilissimi,

l'abbattitore di fuliggine VORTEC utilizza un principio fisico utilizzato nei più svariati settori e **brevettato** dalla nostra azienda per abbattere la fuliggine presente nei fumi delle canne fumarie.

Si tratta di un **prodotto certificato** sia per l'installazione sulle canne fumarie, in quanto rispetta la normativa UNI-EN 1856, sia per quanto riguarda l'abbattimento, in quanto sono state effettuate apposite analisi da un laboratorio accreditato per la misurazione dell'abbattimento delle polveri.

L'abbattimento può variare dal 40% al 70% per polveri fino al PM10, ed è strettamente legato alle ore di funzionamento e alla frequenza con cui viene svuotato e pulito il filtro.

L'azienda non può in nessun modo garantire il funzionamento, in quanto lo stesso e la percentuale di abbattimento è legato a molteplici variabili (essendo un funzionamento di tipo statico) come: la pressione e la temperatura dei fumi, la pressione e la temperatura atmosferica, il dimensionamento della canna fumaria, la tipologia di stufa e/o caldaia, la dimensione delle polveri da abbattere ed altri fattori che non siamo qui ad elencare.

Inoltre, il **funzionamento** e l'**efficienza** sono influenzati dalla **pulizia periodica obbligatoria** da effettuare (come indicato sul manuale) in base alla tipologia di generatore/camino su cui è installato ed alle ore di funzionamento dello stesso.

Per i motivi sopra elencati su tale prodotto, che dovrebbe essere installato da personale qualificato, **non si accettano restituzioni** o resi date le premesse.

Per quanto riguarda gli organi di controllo, ci sono stati casi in cui chi l'ha installato ha risolto i problemi e le eventuali controversie.

Restiamo a disposizione per qualsiasi altra informazione.