

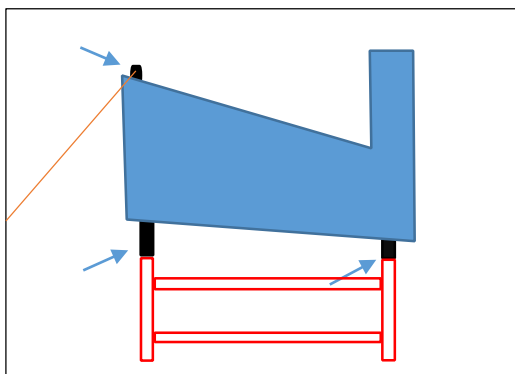
ISTRUZIONI SEMPLICE DI MONTAGGIO



Legaturi:

Dal depuratore che sarà normalmente all'estero (in terrazze o tetti) deve essere debitamente associato contro il vento e alle intemperie .

L'apparecchio ha quattro piedi che, a parte per il suo trasporto, servono per poter mettere su una piccola piattaforma di supporto o anche per potere saldare le borchie o ancore. Allo stesso modo, nella parte superiore, ha anche alcuni punti di ormeggio che saranno utilizzati per installare assalzaie garantiti contro venti laterali.



Collegamento del camino:

L'ingresso di fumo sporco è pronta per l'inserimento del tubo 300 mm o 150 mm (a seconda del modello). La dimensione esatta varia un po' a seconda del materiale, così come il produttore del camino, ma c'è abbastanza ologura per adattarsi a qualsiasi tubo di questa misura. Se si tratta di tubo doppia parete sarà conveniente mettere un adattatore a parete semplice o un adattatore inverso della caldaia.

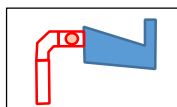
È necessaria per sigillare correttamente con anti calorica pasta questa connessione per evitare perdite o condensazione. (Cartuccia normalmente associata in spedizione).

Si consiglia l'installazione di una T di pulizia nel condotto di camino poco prima il depuratore per avere poi accesso per pulire il camino e ancora migliore accesso per la pulizia del sensore sul dietro. La uscita del fumo già raffinato sarà normalmente libero, lasciando come l'apice dell'installazione.

Nelle assemblee in cui, dopo il sensore, ancora si deve continuare con l'installazione di più tubi di scarico fumi (per sollevare più queta nel tetto o perché il sensore è stato installato in qualche parte intermedia del condotto)

il dispositivo avrà un uscita circolare disposta ad andare dentro per il camino posteriore di

300 mm o 150 mm (a seconda del modello).



L'installazione di ingresso dell'acqua

L'ingresso dell'acqua è di 1/2 pollice maschio.

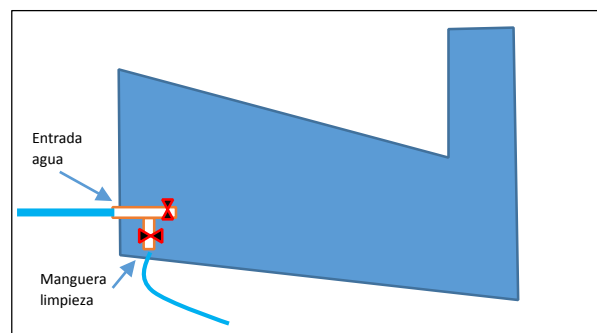
Ci dovrà essere messo una chiave che sarà graduata (dependendo degli bisogni) di mettere quasi al minimo in modo che una quantità minima di acqua (quella che passa attraverso d'un millimetro in diametro aprox senza pressione) e che creerà nella piscina interiore una piccola corrente costante necessaria per l'eliminazione delle particelle mantenuti.

Appena prima di quella chiave si verrà posizionata una T che condurre un'altra chiave con una lunghezza di tubo che sarà quella permetterà al momento della manutenzione, pulire il interiore attraverso della porta di pulizia.

Secondo in quali aree si consiglia di insonlare correttamente l'ingresso dell'acqua per evitare il congelamento.

L'ingresso dell'acqua è solitamente libero e costante, ma si può regolare mezzo di una chiave in un luogo accessibile se l'apparecchio funzionerà solo in determinati periodi, mediante un termostato o un'elettrovalvola con orologio.

In strutture dove ci sono i grassi di cucina o simili sarebbe adatto l'allacciamento acqua calda (domandare).



Scarichi:

C'è il scarico di livello e il scarico di manutenzione. Entrambi di 1 ¼ pollice con maschio.

Il scarico di livello non ha chiave, è libera. Serve a mantenere un adeguato livello di acqua nella piscina interiore. Questo è necessario tenere sempre pulito e assicurarsi che esso non sia ostruita da accumulo in eccesso di fuliggine.

Il scarico di manutenzione è a filo con il pavimento dell'apparecchio e la parte inferiore del sensore ha un'inclinazione verso di esso.

Avrà un rubinetto che è normalmente chiuso. Solo si aprirà per fare la pulizia e poi si avrà di chiudere

Entrambi scarichi si possono unire in uno come si dice nello schema

Manutenzione:

Di volta in volta (il periodo dipende dal tipo di combustione e l'uso) è necessario aprire la porta del sensore e, con il tubo di pulizia, allo stesso tempo di apertura il scarico di manutenzione, si farà una pulizia sia pareti e navette interne sia lo sporco accumulato nel fondo.

Si ha installato una T di pulizia (o d'ispezione) in bocca con il camino, anche si può pulire da lì. Come si può versare acqua per pulire dal cavo di uscita.

Anche conviene quindi controllare cinghie, venti, ecc.

Il depuratori elimina particelle pesante come fuliggine, carbone o brace e questo può produrre un risciacquo nella tonalità del fumo, ma dato che questi modelli non finiscono con le stesse parti chimiche, è possibile che il colore dei gas è simile alla prima, ciò non significa che il sensore non è soddisfare la sua funzione.

