

Istruzioni e informazioni sulla sicurezza

Informazioni generali

Garanzia sul prodotto	2 anni
Installazione della placca camino	Sul sistema camino, sul rivestimento, sull'involucro o nelle immediate vicinanze in posizione visibile e accessibile
Stoccaggio	Stoccare in ambienti asciutti e protetti dagli agenti atmosferici al fine di non danneggiare l'imballo. Per evitare fenomeni di corrosione, gli elementi e accessori in acciaio inox non devono essere stoccati a contatto o nelle vicinanze di metalli ferrosi.

Requisiti di utilizzo

Campi di applicazione	Realizzazione di sistemi camino per apparecchi di tipo "C" a condensazione (prodotti della combustione limitati max. a 120 °C). Altri campi di applicazione devono essere concordati con la G.B.D. Spa, diversamente decade la garanzia.	
Combustibili ammessi	Gas (Gasolio vedi modalità di impiego)	
Ubicazione	Interna	Si
	Esterna	No - Non resistente alla penetrazione di acqua piovana
Installazione non verticale	Nella realizzazione dei tratti suborizzontali ascendenti, rispettare la pendenza minima di 3°	
Modalità di impiego	Per i generatori alimentati da combustibili liquidi, consigliamo l'utilizzo di guarnizioni in VITON.	
Avvertenze	Per la manipolazione del sistema camino utilizzare sempre adeguati dispositivi di protezione individuali	
Divieti	Non è consentito tagliare, rivettare, forare gli elementi che compongono il sistema camino	

Manutenzione

La manutenzione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione è fondamentale per mantenere inalterate nel tempo le condizioni progettuali e le caratteristiche di funzionamento ai valori prescritti. Sarà quindi necessario istituire una manutenzione programmata, effettuata da tecnici qualificati, secondo una periodicità determinata sia con gli utenti che con la figura responsabile, in osservanza con le specifiche leggi/norme/regolamentazioni vigenti. Fatte salve diverse disposizioni normative, si consiglia la seguente periodicità: combustibili gassosi 1/anno. Si raccomanda nell'ambito della manutenzione, di verificare il libero deflusso dei condensati o acqua piovana (ad esempio versando dell'acqua direttamente tramite l'apertura di ispezione e verificando il suo naturale smaltimento in accordo con la normativa vigente UNI 7129-3/5).

Installazione

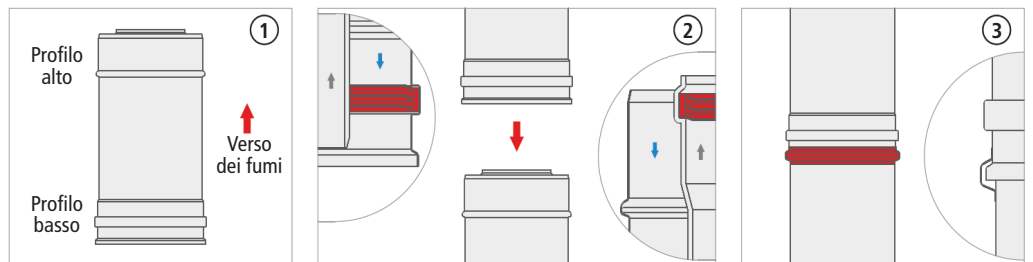
1 Installare gli elementi del sistema camino secondo il verso dei fumi seguendo la freccia indicata sugli stessi. Il verso dei fumi è da considerare sempre dal profilo basso al profilo alto della parete.

2 Giuntare gli elementi avendo cura di non danneggiare la guarnizione inserita nel bicchiere femmina del tubo in plastica e del tubo in inox.

Per facilitare l'innesto degli elementi lubrificare esternamente il bicchiere maschio con idoneo prodotto per guarnizioni in EPDM.

3 Montare e serrare le fasce di sicurezza a compressione meccanica ad ogni congiunzione con vite di serraggio rivolta verso la parete e con il diametro minore della fascia rivolto verso il basso e il diametro maggiore rivolto verso l'alto. Assicurarsi che la fascia prenda perfettamente la nervatura del bicchiere maschio dell'elemento inferiore e la battuta bassa del bicchiere femmina dell'elemento superiore per garantire la tenuta del sistema.

4 Rispettare i criteri di posizionamento degli elementi statici come riportato nella sezione "Prestazione dichiarata".



Voce di capitolato

Elementi componibili coassiali plastica aspirazione scarico Plasterm PC120 della G.B.D. Spa rispondenti alla norma UNI EN 14471 con designazione T120-H1-W-2-O00-LI-E-U0. Parete interna in PPe 120 °C e parete esterna in acciaio inox 304 di spessore minimo 0,4 mm con finitura 2B antiriflesso. Bicchierature con guarnizione di tenuta certificata secondo UNI EN 14241-1. Resistente alla corrosione dei prodotti liquidi della combustione al funzionamento in pressione/depressione e ad umido. Ideali per la realizzazione di condotti scarico prodotti della combustione e aspirazione aria comburente al servizio di apparecchi a condensazione con temperatura dei fumi limitata a non oltre i 120 °C. La posa deve essere realizzata secondo le istruzioni del fabbricante. La realizzazione dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione deve avvenire nel pieno rispetto dei requisiti di legge previsti dalle regolamentazioni vigenti.