



MBM SRL

Via Marmolada 35
CUSANO MILANINO (MI)
Tel 02/66403096 r.a.
Fax 02/66403088

Part. IVA n 02560590966
Cap.soc. €100.000
Rag.soc.trib.Monza 59192
c.c.i.a.a. Milano 1490650

e-mail mbmitalia@mbmitalia.it

www.mbmitalia.com

controllo tecnico periodico e manutenzione

In ottemperanza al dpr 551/1999 art 8 (controllo tecnico periodico e manutenzione) pubblicato sulla gazzetta ufficiale 81 del 4 Aprile 2000 , alla normativa UNI 11071/2003 art 7.6.1, UNI CIG 10435

*La MBM srl in qualita' di **FABBRICANTE** di condotti circolari in acciaio inox*

in mancanza di specifici riferimenti Viste le precedenti normative in vigore Visto l'obbligo di installazione secondo la regola dell'arte e della tecnica ed esente da vizi da parte del costruttore.

Informa che:

la manutenzione delle canne fumarie e' di vitale importanza al fine di mantenere le caratteristiche di funzionamento delle stesse inalterate nel tempo . Per ottenere questo si renderà necessaria una manutenzione programmata eseguita da tecnici qualificati in accordo con gli utenti e con la figura responsabile dei camini/canne fumarie secondo i dettami delle norme e leggi vigenti.

Fatto salvo l'art 8 del dpr 551 / 1999 che recita "...In mancanza di tali specifiche indicazioni, i controlli di cui all'allegato H devono essere effettuati **almeno una volta l'anno**, fermo restando quanto stabilito ai commi 12 e 13." , e altre normative SI CONSIGLIA VIVAMENTE di intervenire con la seguente frequenza:

Combustibili gassosi	1 volta all'anno
Combustibili liquidi	1 volta ogni 6 mesi
Combustibili solidi	1 volta ogni 3 mesi

La pulizia dovra' essere eseguita in ottemperanza alla legislazione vigente e con idonee attrezzature .

Per agevolare la pulizia ordinaria, da effettuarsi con spugne o spazzole di plastica morbida, alla base della canna fumaria deve essere installata una camera di raccolta di altezza non inferiore a 500 mm dotata di sportello a tenuta preferibilmente tondo con funzione antiscoppio .Aprendo tale sportello sara' possibile ispezionare l'interno del camino / canna fumaria per effettuare gli interventi necessari. Sarà eventualmente possibile ispezionare l'interno del condotto rimuovendo il comignolo o direttamente attraverso il terminale della canna fumaria qualora le condizioni lo consentano.

Lo scarico delle condense o infiltrazioni di acqua piovana saranno convogliate alla base delle canna fumaria ove un apposito raccogliore dotato di terminale filettato permetterà il corretto collegamento ai circuiti di smaltimento come stabilito dalle locali disposizioni. In caso di nuovo impianto o qualora non venga rispettato il punto 5.5.2 della uni11071 si consiglia l'utilizzo di tubo flessibile estensibile in acciaio inox a norma per lo smaltimento delle condense per quanto riguarda la parte non collocata sotto traccia Si raccomanda durante la verifica programmata di controllare accuratamente il normale deflusso delle condense ed il loro corretto smaltimento