

INSTALLAZIONE USO E MANUNTENZIONE DELLE LASTRE IN GHISA PER CAMINI

INSTALLAZIONE: verificare la corrispondenza delle misure prima di cominciare le operazioni di montaggio.

Le lastre, per la natura del loro materiale (**GHISA**), dilatano 1 cm al metro. Si consiglia pertanto, al momento dell'acquisto, di tener conto di questo spazio per permettere la dilatazione ed evitare rotture.

Le lastre frontali e laterali vanno posizionate leggermente inclinate così come mostrato in fig. 3.

Si consiglia di fissare le lastre esclusivamente con le grappe **GRA** sul lato superiore o laterale della lastra, lasciando una tolleranza di 0,3 cm. Per l'inserimento delle grappe è consigliato eseguire 2 fori adiacenti con un trapano punta 12 mm. Unire i fori per permettere l'inserimento della grappa e utilizzare il cemento refrattario per il fissaggio.

La base può essere collocata sotto le lastre o a contrasto con le stesse, secondo preferenza. Prima di collocare la base è consigliato allocare sabbia fine che è un ottimo isolante termico e consente un perfetto livellamento.

In caso di griglia e di cassetto per la raccolta della cenere, si raccomanda di eseguire lo scavo in posizione corretta. Prima dell'installazione della base si consiglia di controllare che il cassetto possa essere facilmente estratto.

USO: alla prima accensione si consiglia di accendere un fuoco non troppo forte per consentire alle lastre un adeguato assestamento nel caminetto.

MANUTENZIONE: le lastre vengono fornite grezze. Il fuoco pulisce la lastra da eventuale ruggine ma per rendere uniforme l'intera superficie della ghisa, si consiglia di spazzolarle con spazzola metallica prima dell'installazione. L'operazione di spazzolatura può essere ripetuta nel tempo per mantenere pulite le lastre. Effettuare una manutenzione periodica ad ogni fine stagione allunga la vita del caminetto e delle lastre stesse.

ATTENZIONE:

Si consiglia di **NON** saldare le lastre. La saldatura sulla ghisa è di difficile applicazione e la zona della saldatura subirebbe una dilatazione differente rispetto al resto della lastra provocando rotture o cricche.

Si consiglia di **NON** fissare le lastre con viti e tasselli al muro. I fori e le differenze di dilatazione dei materiali possono provocare rotture.

Si consiglia di **NON** utilizzare collanti o resine per il fissaggio.

Si consiglia di **NON** utilizzare acqua o altro liquido per spegnere il fuoco. Lo sbalzo termico provocherebbe rotture.

Si consiglia di **NON** tenere le lastre all'aperto o in zone particolarmente umide prima dell'installazione, la ghisa tende ad arrugginire.

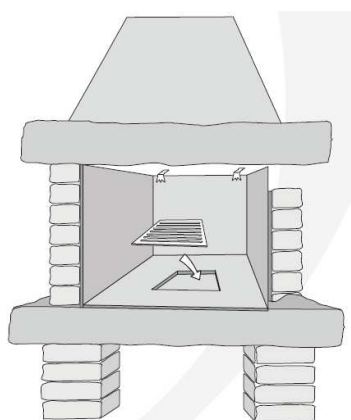


Fig. 1

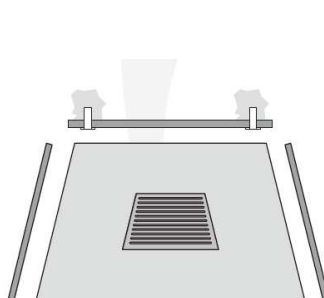


Fig. 2

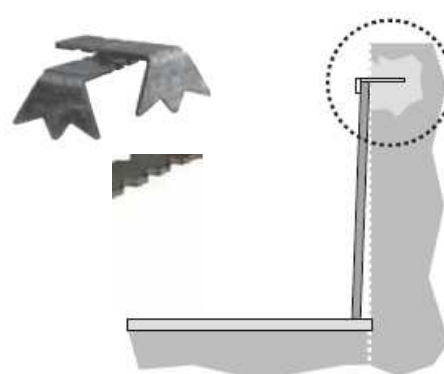


Fig. 3