

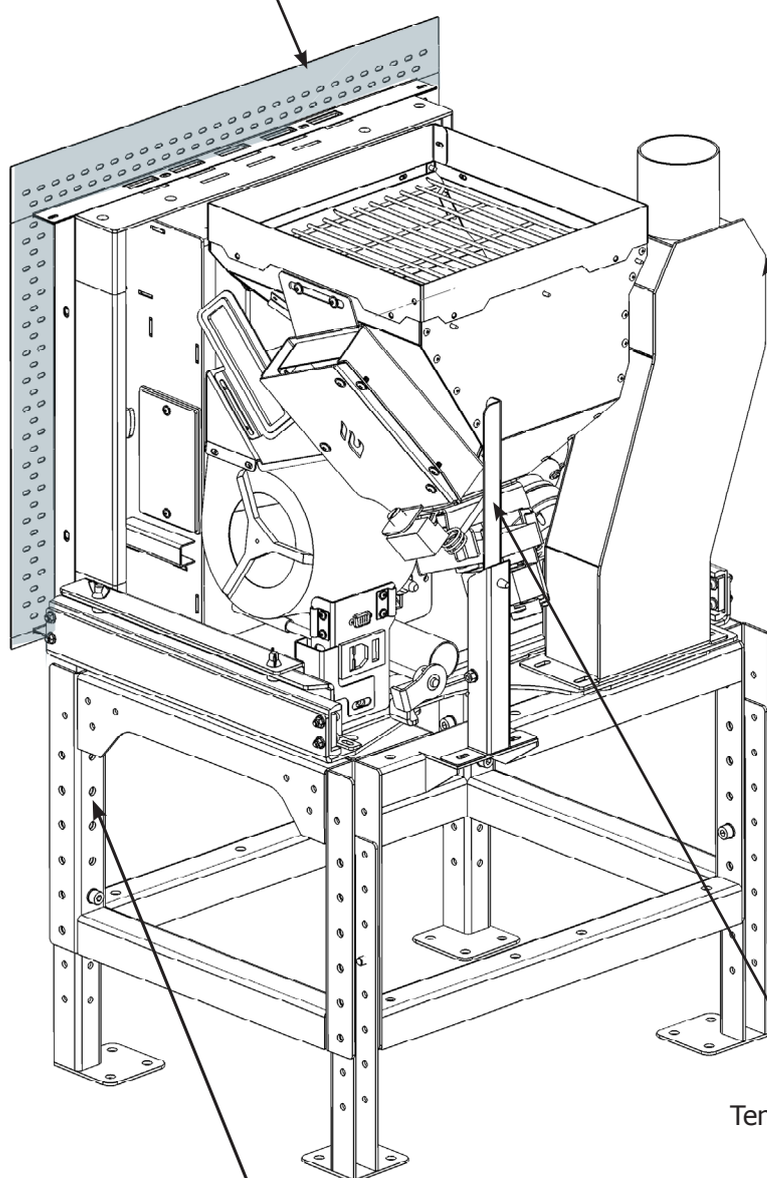
Opuscolo dedicato modello 500



LA STUFA E GLI ACCESSORI:

Kit griglia di compensazione (inclusa nell'imballo)

Raccordo a "T" (montato sul basamento stufa)

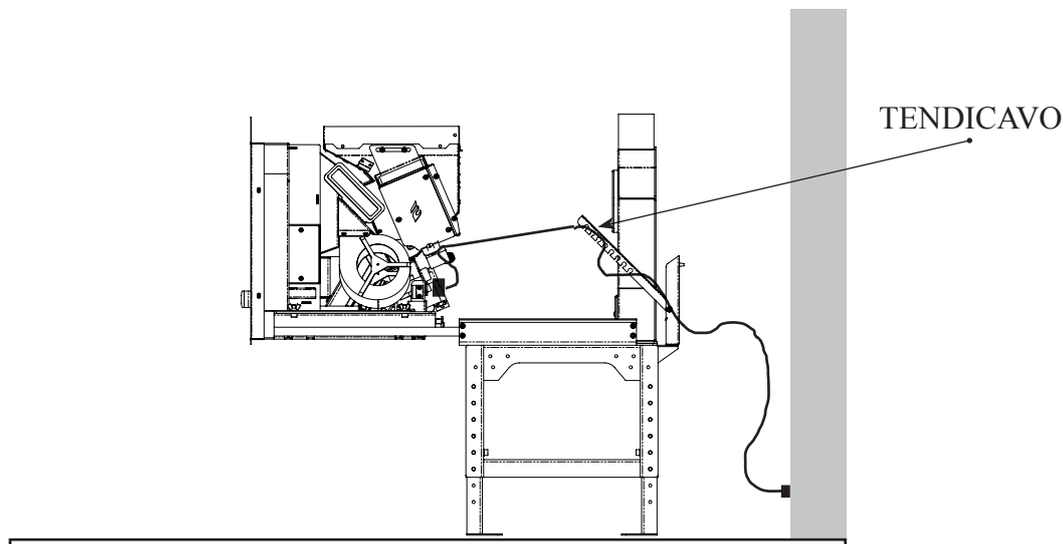


Tendicavo posteriore (opzionale)

Supporto a pavimento regolabile in altezza e
kit di caricamento pellet laterale (opzionale)

Il tendicavo (opzionale)

Situato nella parte posteriore del supporto, il tendicavo è stato studiato per evitare che, estraendo la stufa, il cavo di alimentazione vada ad inserirsi fra il basamento stufa ed il piano di appoggio della stufa stessa, con conseguente danneggiamento o scollamento.

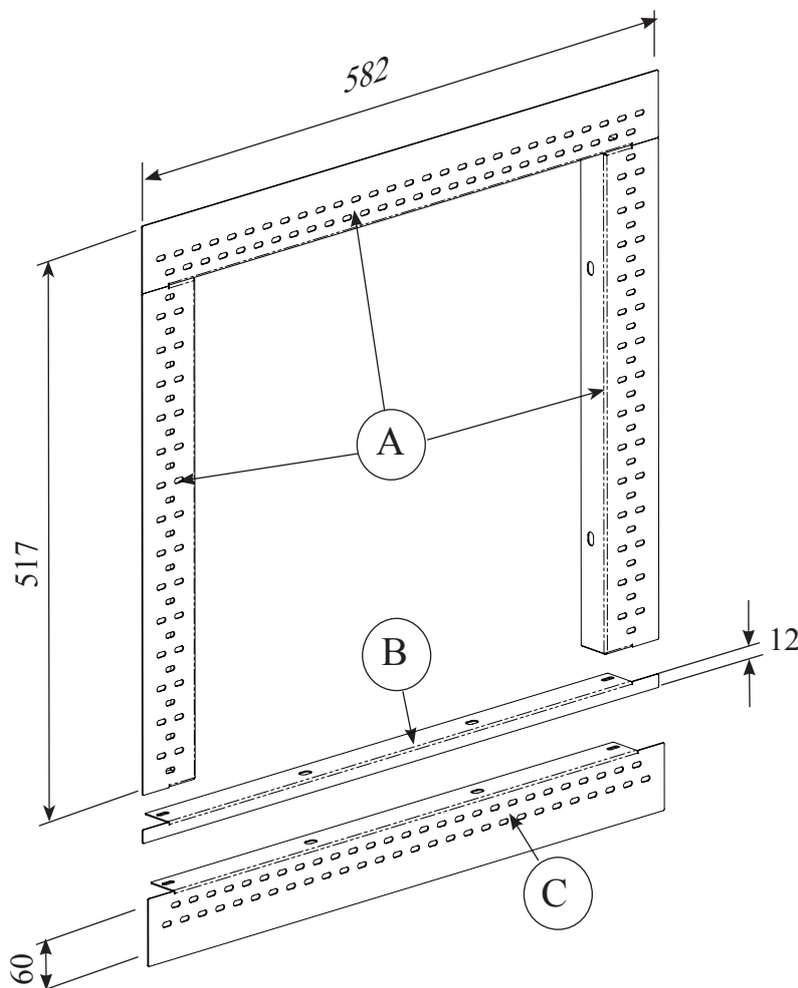


Le griglie di compensazione

con la stufa viene fornito il kit delle griglie di compensazione che è composto da 5 pezzi:

- per installazione della stufa in un camino già esistente montare il gruppo griglie (a) con la griglia (b)
- per installazione della stufa su supporto a pavimento montare il gruppo griglie (a) con la griglia (c).

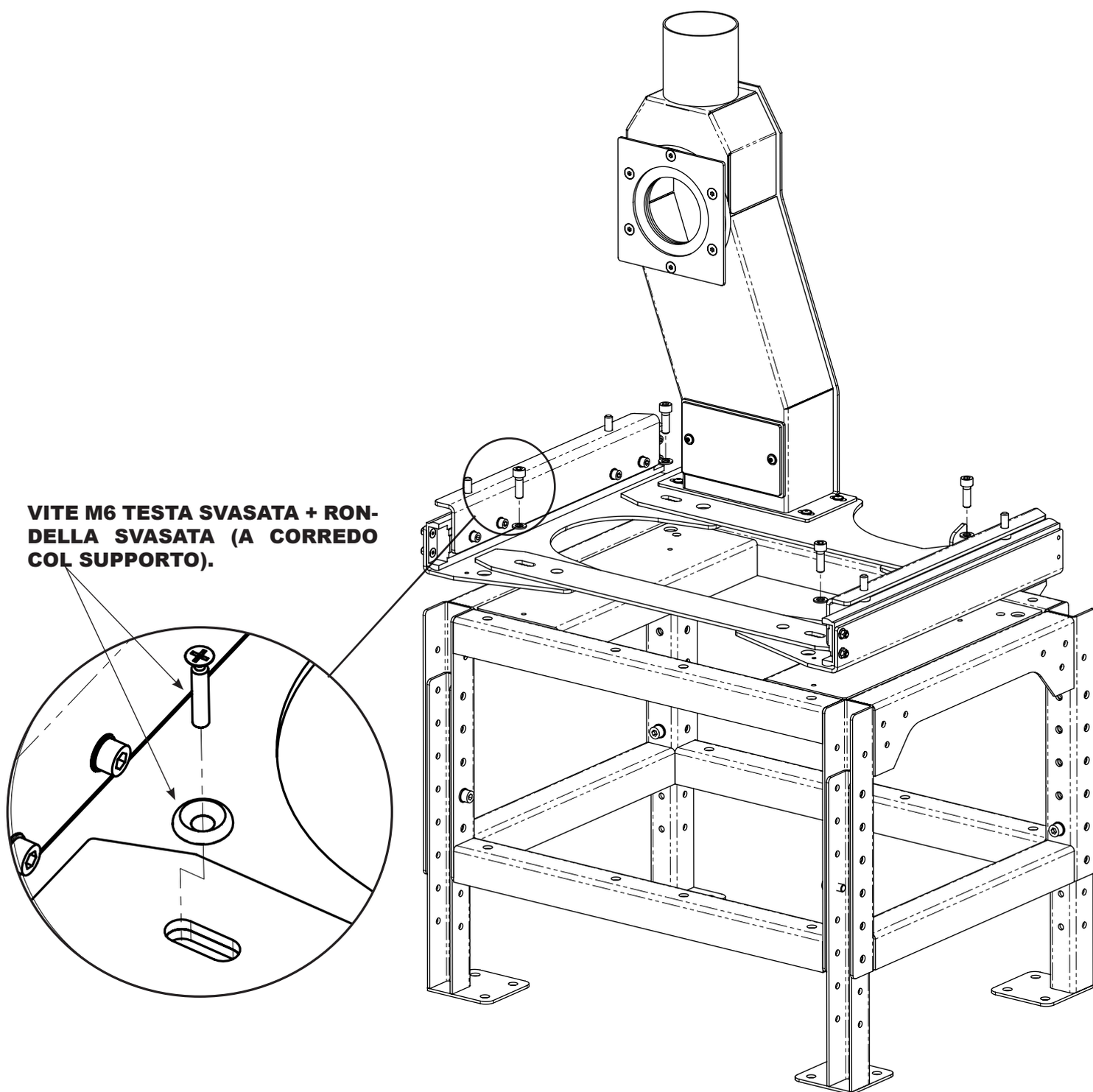
N.B.: le asole sulle griglie garantiscono una corretta ventilazione della stufa; non sostituire con altre piastre senza le feritoie per il passaggio dell'aria.



Installazione della stufa su supporto a pavimento (opzionale)

Fissare la slitta al supporto a pavimento utilizzando le 4 viti e le 4 rondelle in dotazione col supporto. Al termine estrarre le guide telescopiche e montare il camino fissandolo con i quattro dadi ad alette (vedi pagina successiva).

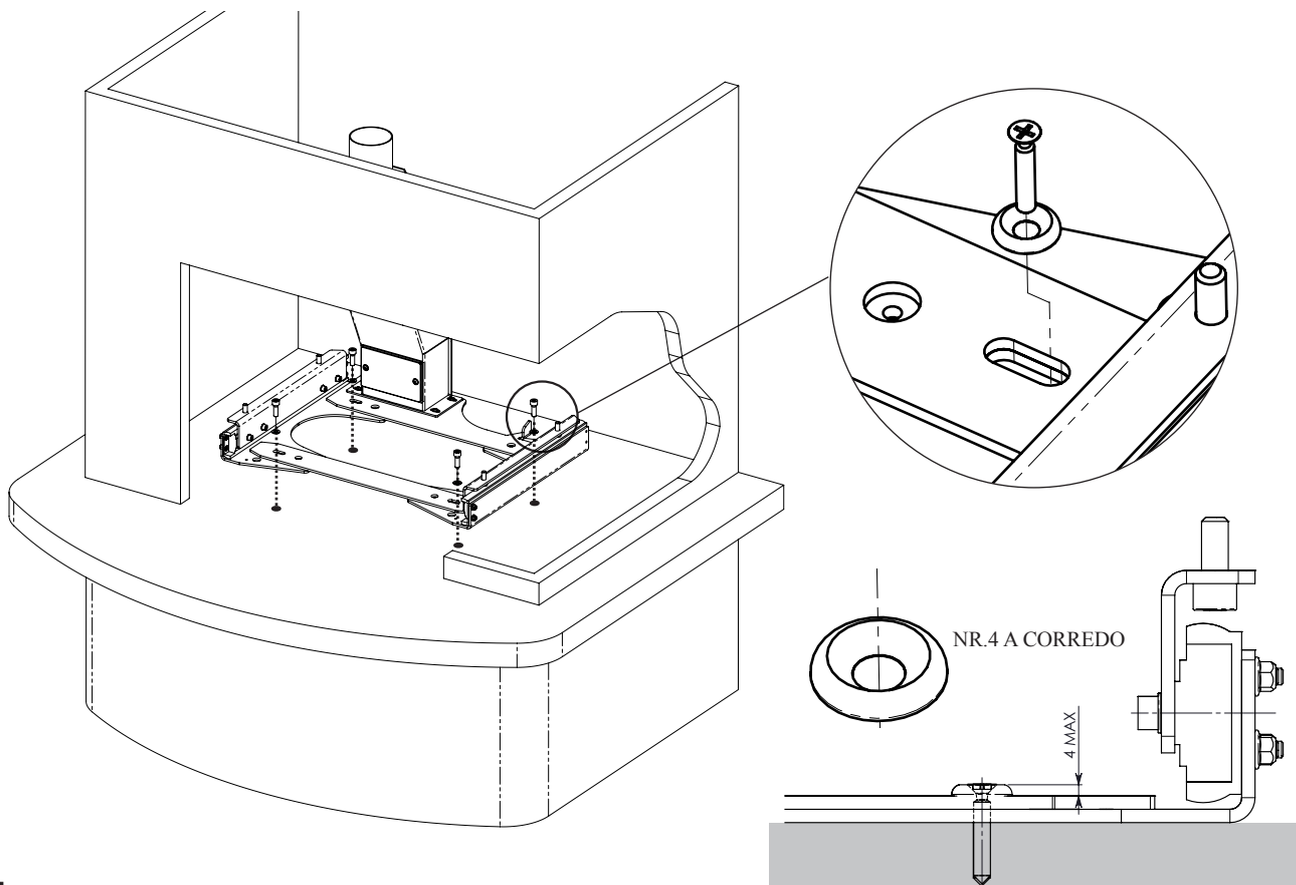
Verificare la corretta funzionalità dell'aggancio e dello sgancio (vedi capitolo dedicato).



Inserimento in un camino esistente

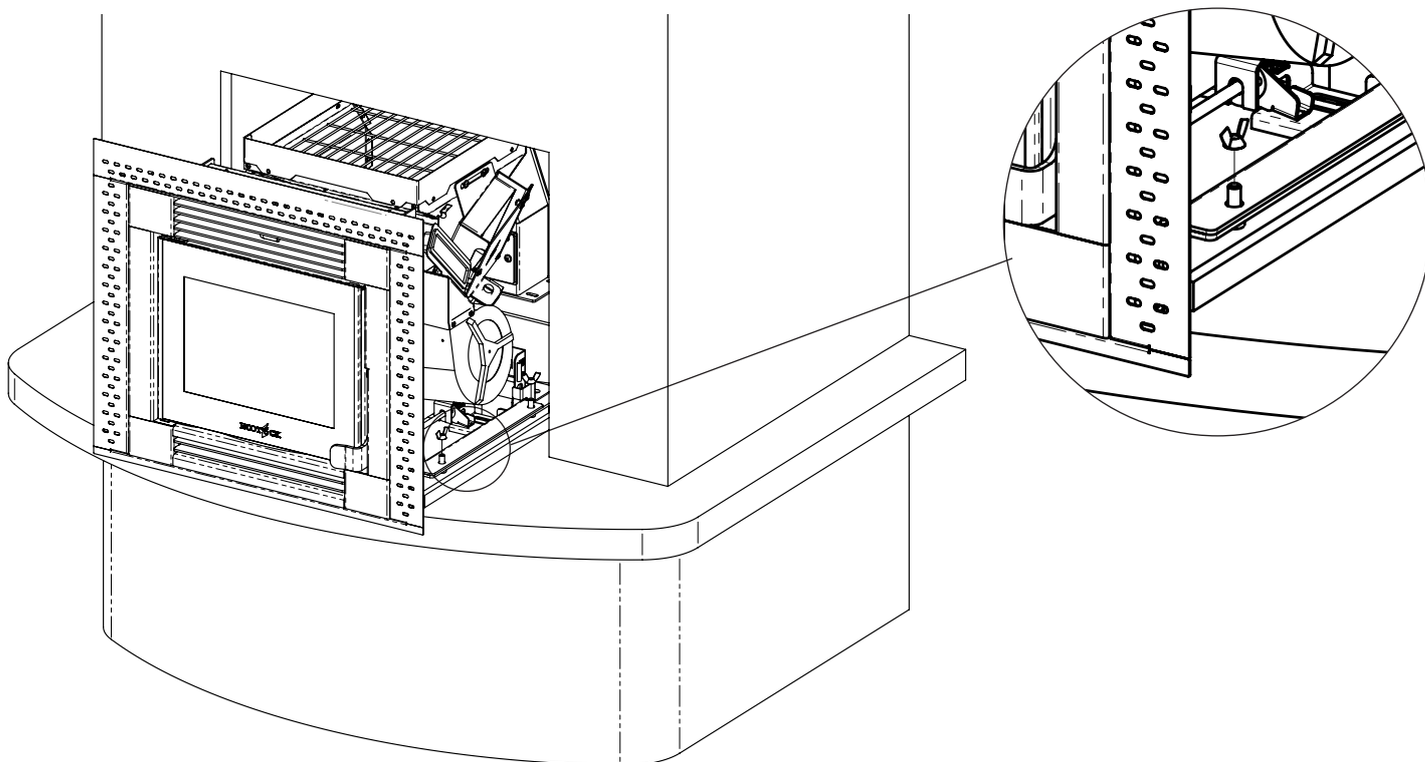
Fase A:

Fissare il gruppo slitta completo all' interno del camino esistente. Fissare con nr.4 fisher (a corredo) + rondelle svasate (a corredo).



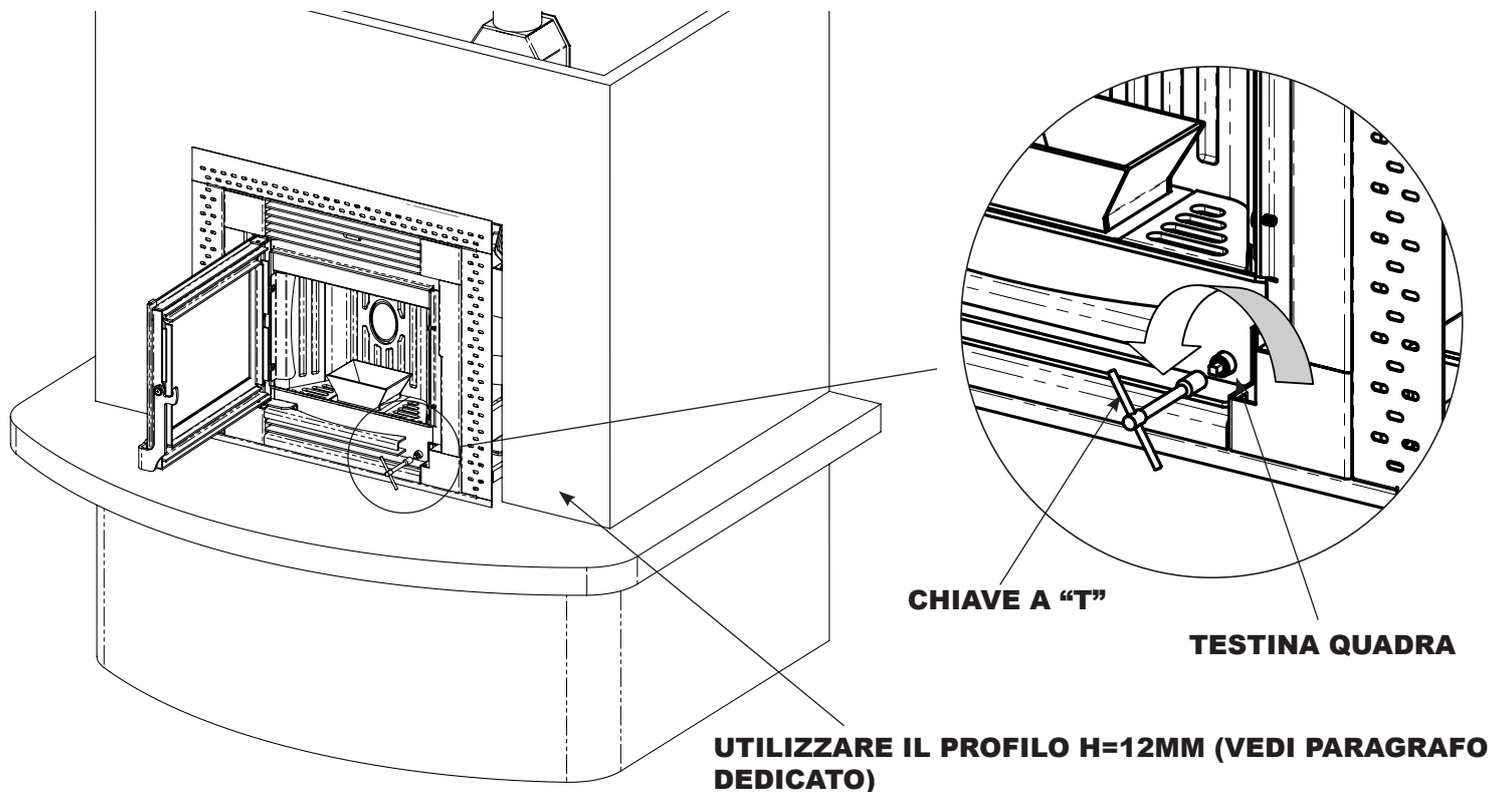
Fase B:

Estrarre e inserire le due guide telescopiche per effettuare l'allineamento delle sfere; successivamente inserire il camino, fissandolo con i 4 dadi ad alette. Verificare la corretta funzionalità dell'aggancio e dello sgancio (vedi capitolo successivo). La certezza dell'avvenuto aggancio è udibile con un "click".

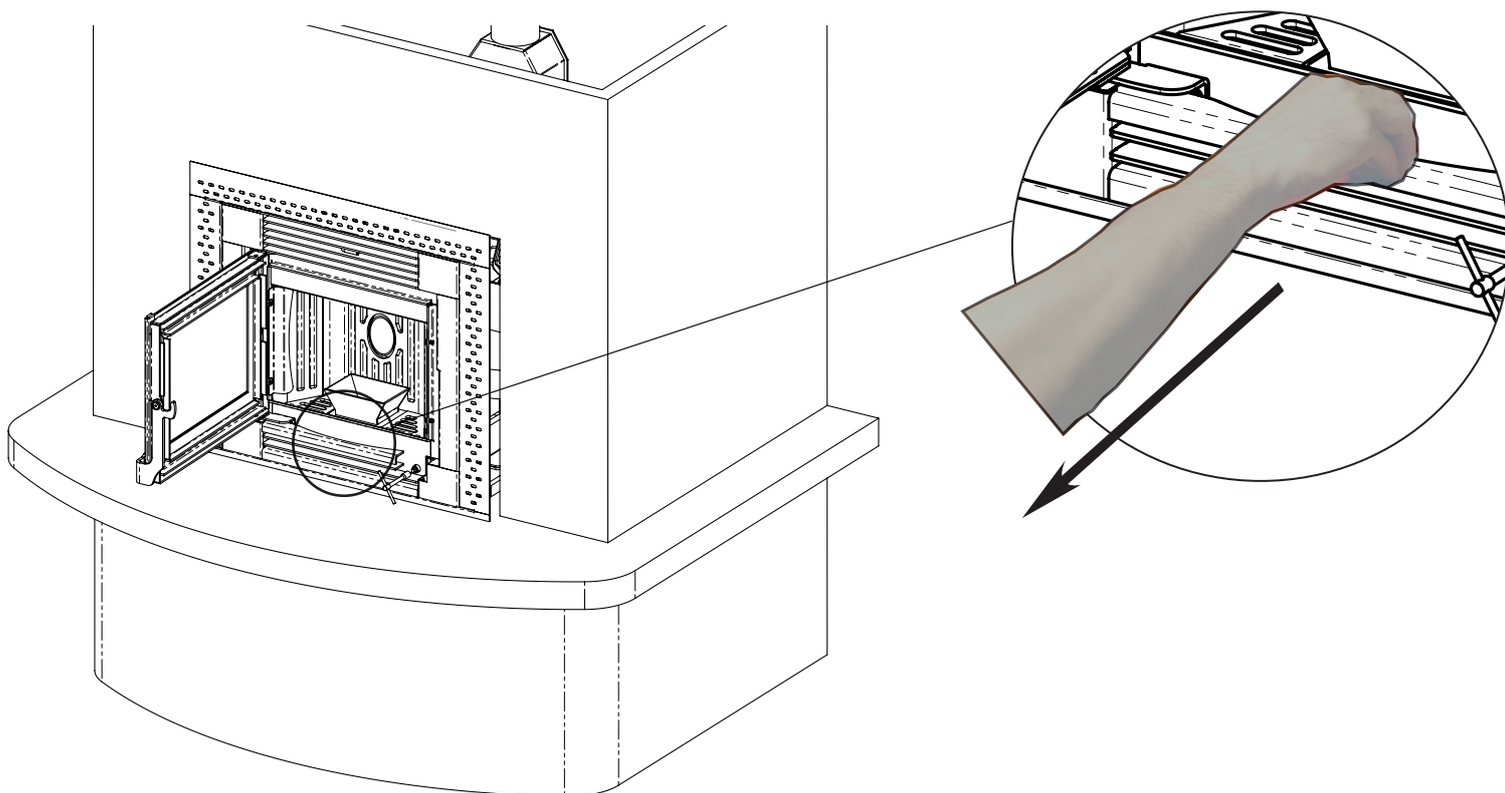


Come estrarre la stufa:

Aprire la porta del camino e, utilizzando la chiave a "T" in dotazione, ruotare in senso antiorario accoppiandola con la testina quadra evidenziata nel dettaglio "x".



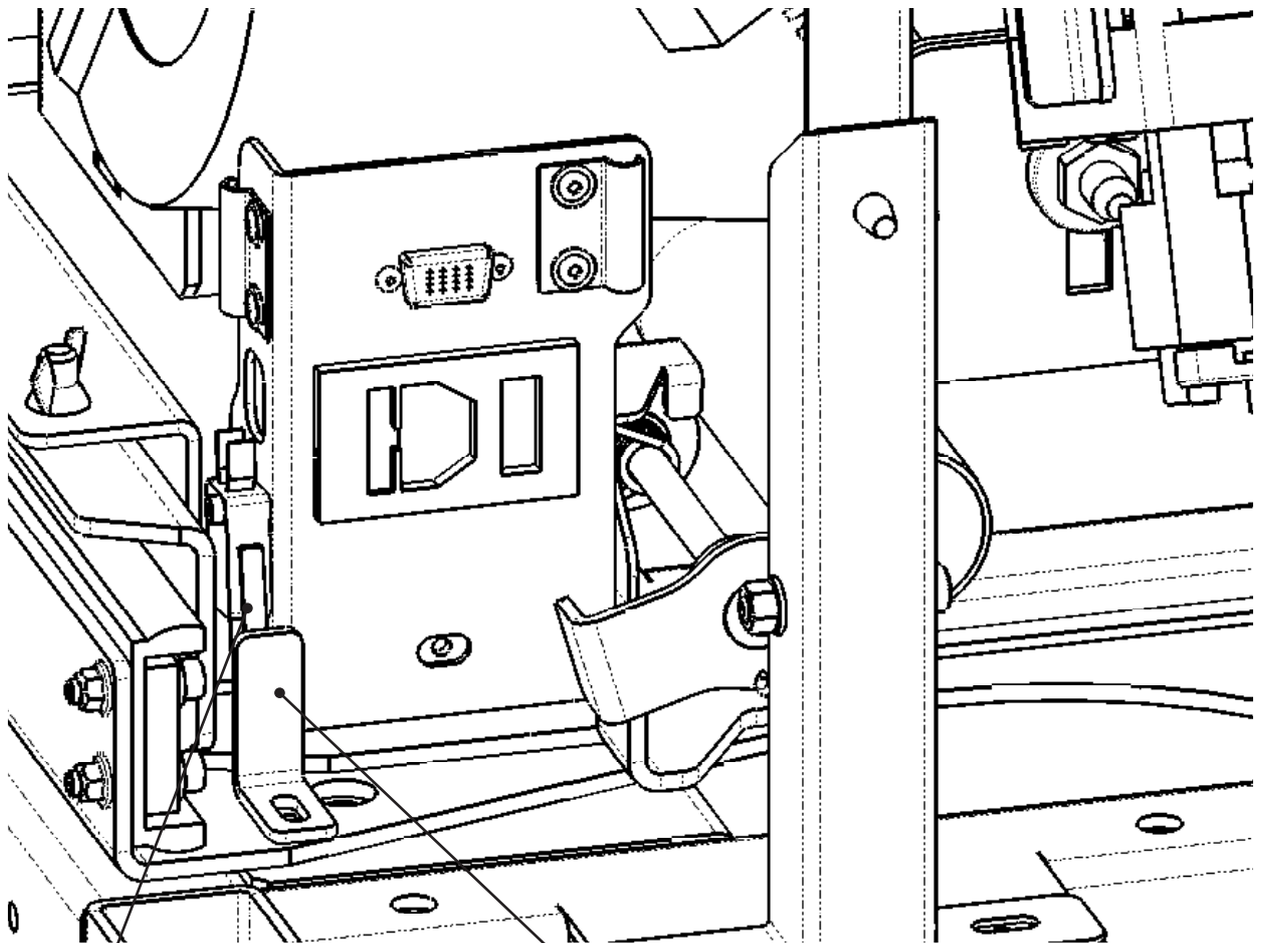
Contemporaneamente all'operazione sopra descritta, tirare la stufa verso l'esterno utilizzando l'apposita maniglia, ricavata nella griglia inferiore.



N.B.:

La stufa è dotata di un microinterruttore posto a lato del montante posteriore dx.

Dopo le operazioni di smontaggio/rimontaggio della stufa sul basamento, verificare se a seguito dell'inserimento della stufa il microinterruttore viene attivato; in caso contrario svitare la vite che fissa la squadretta che attiva il microinterruttore (vedi illustrazione).



Microinterruttore

Squadretta

Manutenzione e pulizia:

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione adottare le seguenti precauzioni:

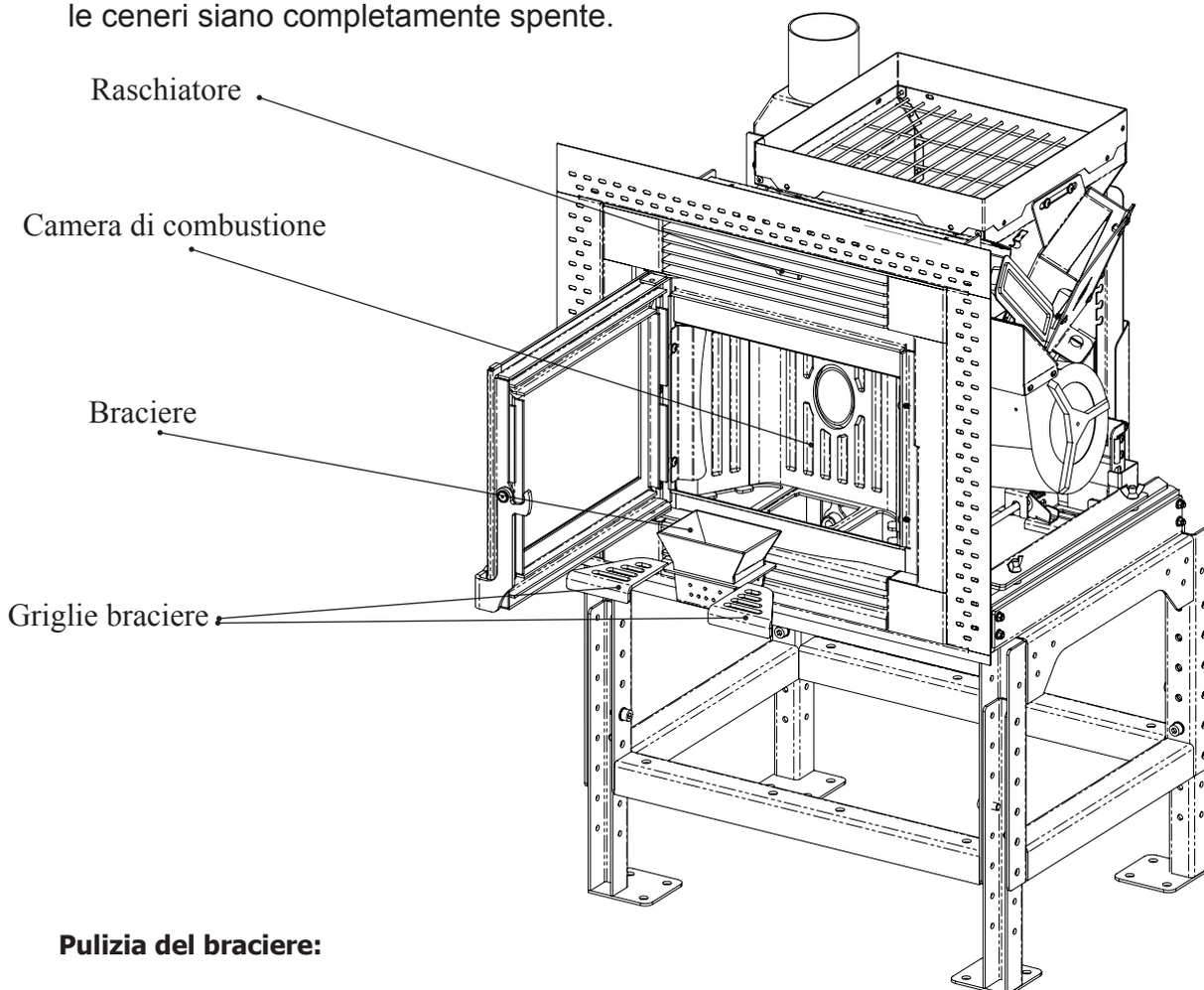
- accertarsi che l'interruttore generale di linea sia disinserito.
- accertarsi che tutte le parti della stufa siano fredde.
- accertarsi che le ceneri siano completamente fredde.
- operare sempre con attrezzature appropriate per la manutenzione.
- terminata la manutenzione reinstallare tutte le protezioni di sicurezza prima di rimetterla in servizio.

La stufa necessita di poca manutenzione se viene utilizzato un pellet di qualità. non è quindi facile stabilire con che frequenza debba avvenire la pulizia. la qualità del pellet e la regolazione della combustione sono determinanti.

Pulizia della camera di combustione:

La stufa necessita di una semplice ma frequente pulizia per garantire un rendimento adeguato ed un regolare funzionamento.

Aspirare quindi tutti i giorni la camera di combustione con un aspiratore tipo bidone, assicurandosi che le ceneri siano completamente spente.


Pulizia del braciere:

E' necessario controllare che il braciere, dove avviene la combustione, sia ben pulito e che scorie o residui non ostruiscano i fori per il passaggio dell'aria comburente. solo un braciere in ordine e pulito può garantire un corretto funzionamento della stufa a pellet!

Un braciere che necessita di pulizia è facilmente visibile; prima di ogni accensione è indispensabile controllarlo e nel caso pulirlo. per la pulizia si può lasciare il braciere nel suo alloggiamento; nel caso in cui i residui dovessero essere di difficile rimozione è opportuno estrarlo per effettuare una pulizia più accurata. Fare giornalmente una corretta pulizia garantisce alla stufa di bruciare in modo ottimale e, di conseguenza, ottenere ottimi rendimenti; inoltre si evitano malfunzionamenti che potrebbero richiedere l'intervento del tecnico.

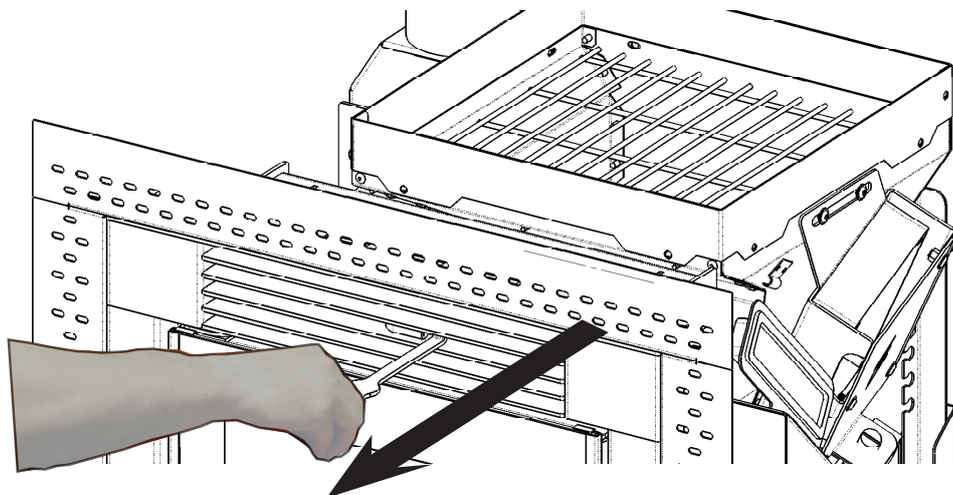
Pulizia del fascio tubiero (tutti i giorni)

Una volta al giorno azionare il raschiatore 3 - 4 volte azionandolo lungo le direzioni indicate dalla freccia (vedi illustrazione)

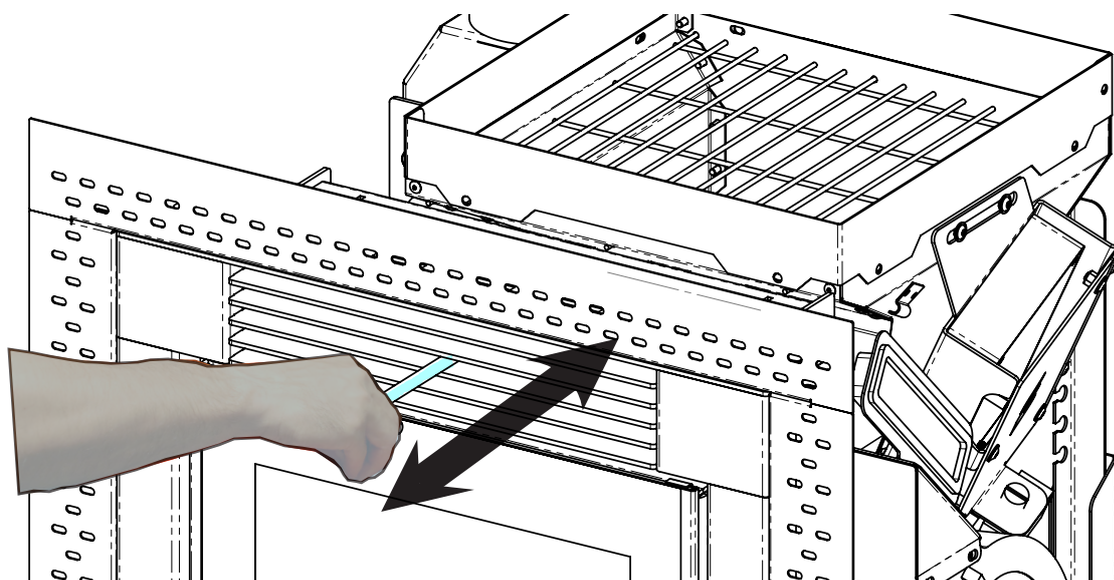
Questa operazione garantisce la pulizia del gruppo scambiatore e di conseguenza un costante rendimento della stufa.

FASE A

Impugnare il gancio in dotazione per estrarre l'asta raschiatore

**FASE B**

Afferrare l'asta raschiatore e azionarla nelle due direzioni indicate dalla freccia.



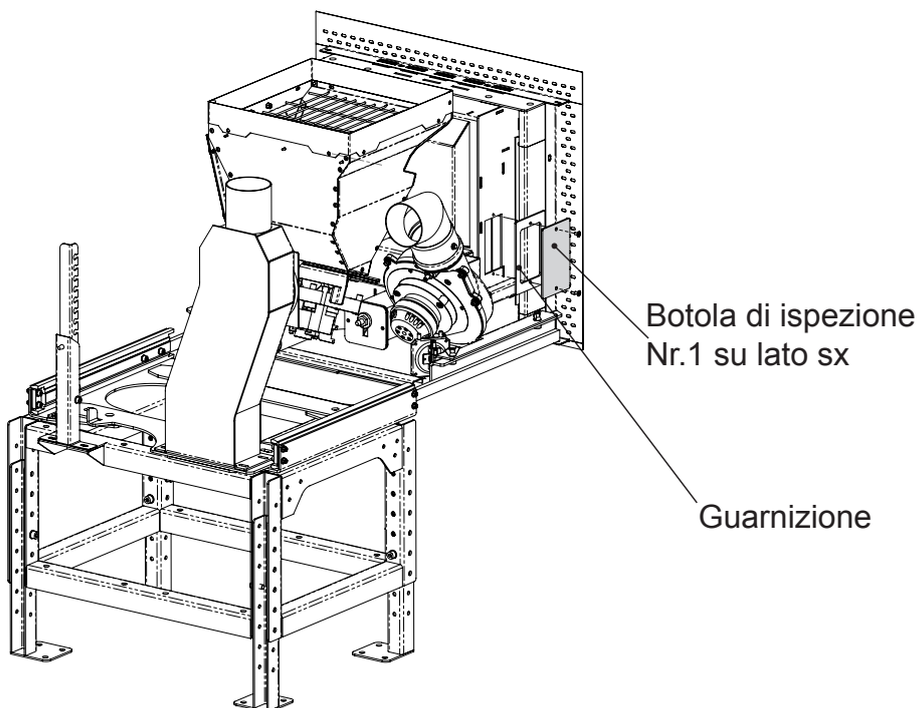
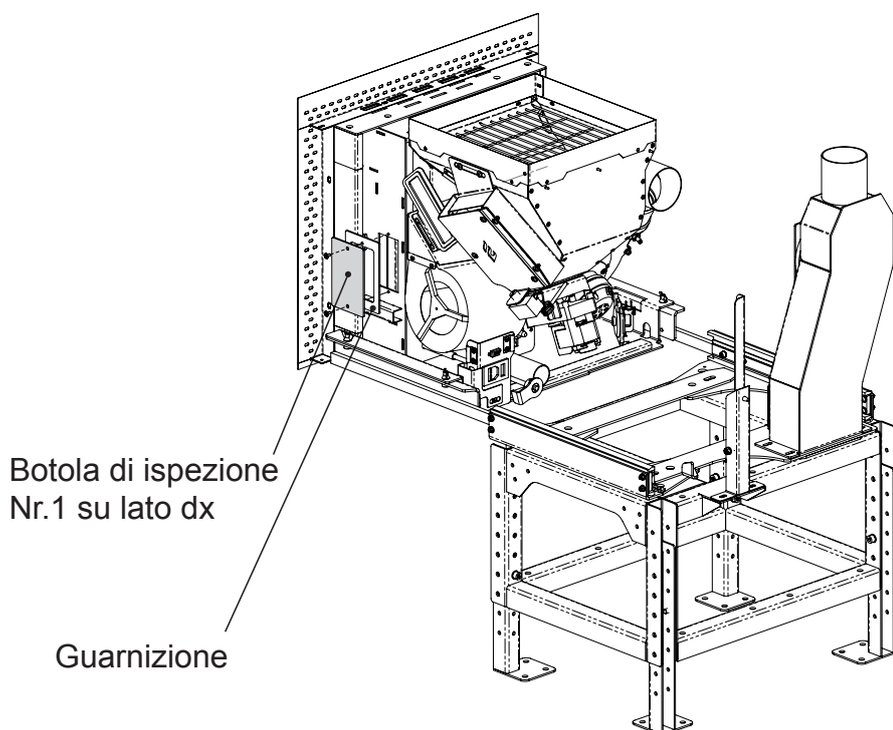
Pulizia condotto aspirazione (ogni 1000 ore)

La pulizia del condotto di aspirazione va effettuata ogni 3 mesi (il tempo può variare a seconda della qualità del pellet utilizzato).

Si consiglia di accordare con il vostro centro assistenza Ecotekc questo tipo di pulizia. Utilizzare solo un aspiratore di tipo bidone.

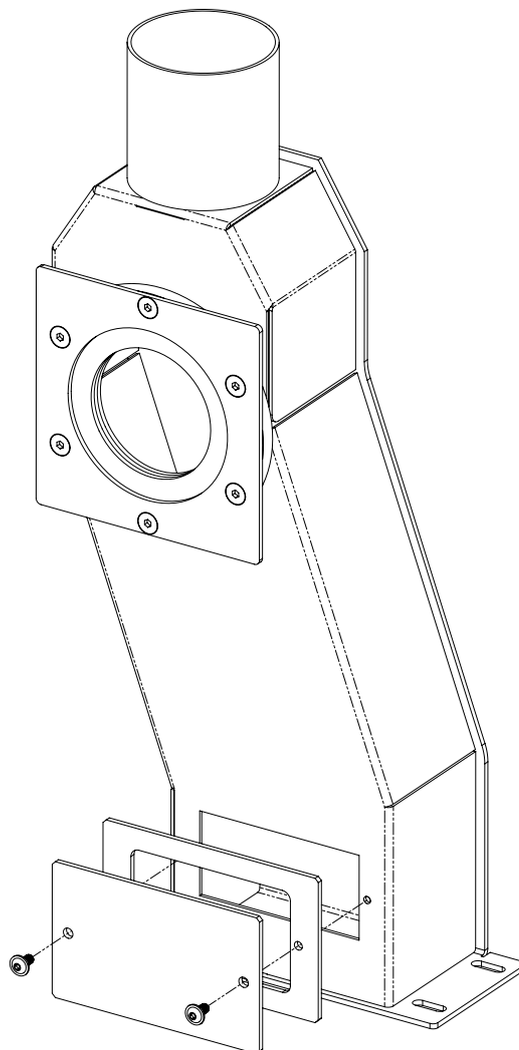
Accesso alle botole di ispezione per la pulizia del condotto fumi:

Estrarre il camino (vedi paragrafo dedicato) e svitare le due viti che fissano le botole al corpo stufa. Aspirare l'interno con un aspirapolvere tipo bidone.



Pulizia dello scarico a "T"

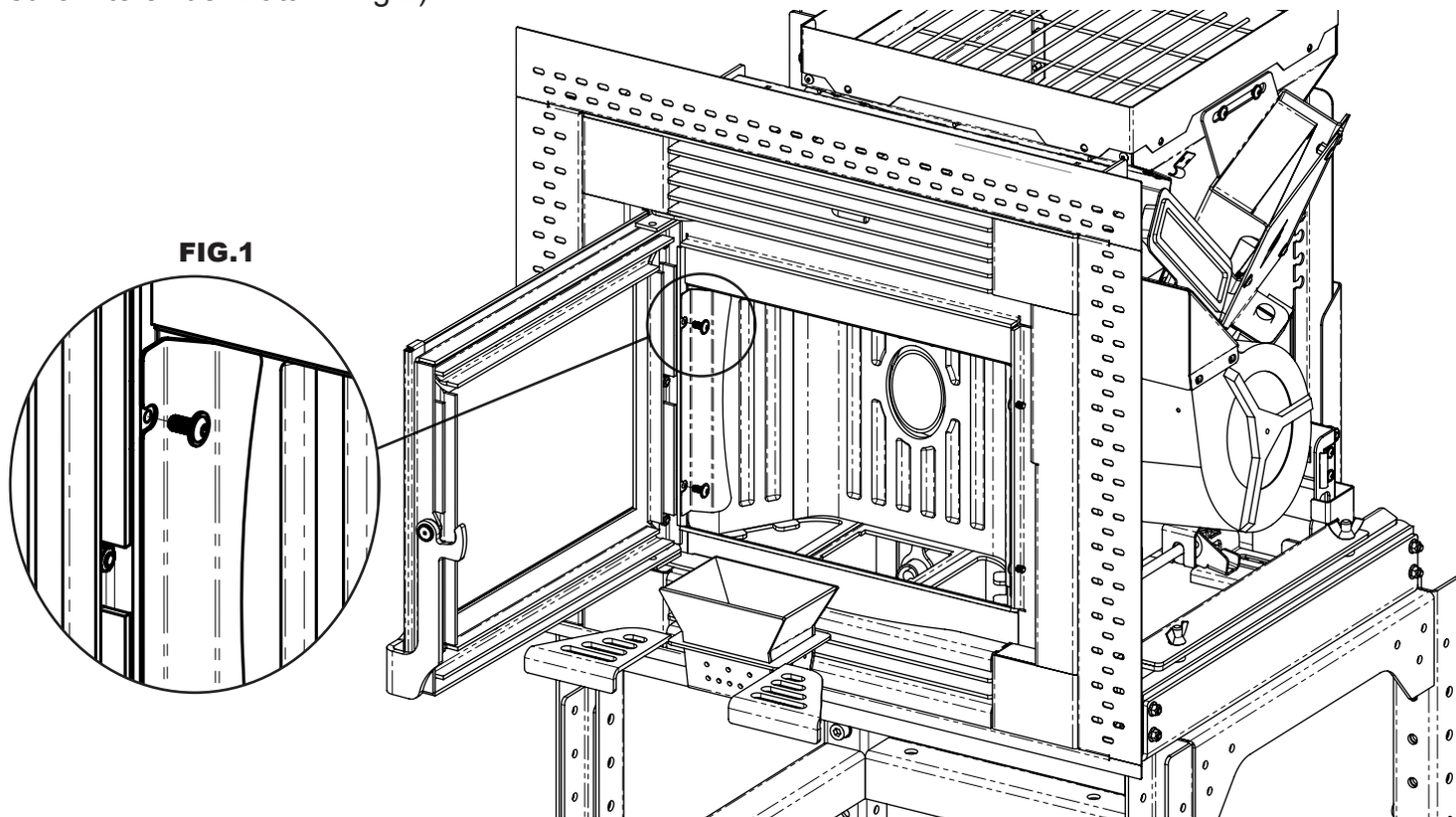
Rimuovere le due viti "M5" che assicurano la botola di ispezione e la guarnizione siliconica allo scarico per potervi accedere ed effettuare la pulizia.


Frequenza per la pulizia dedicata ai singoli componenti:

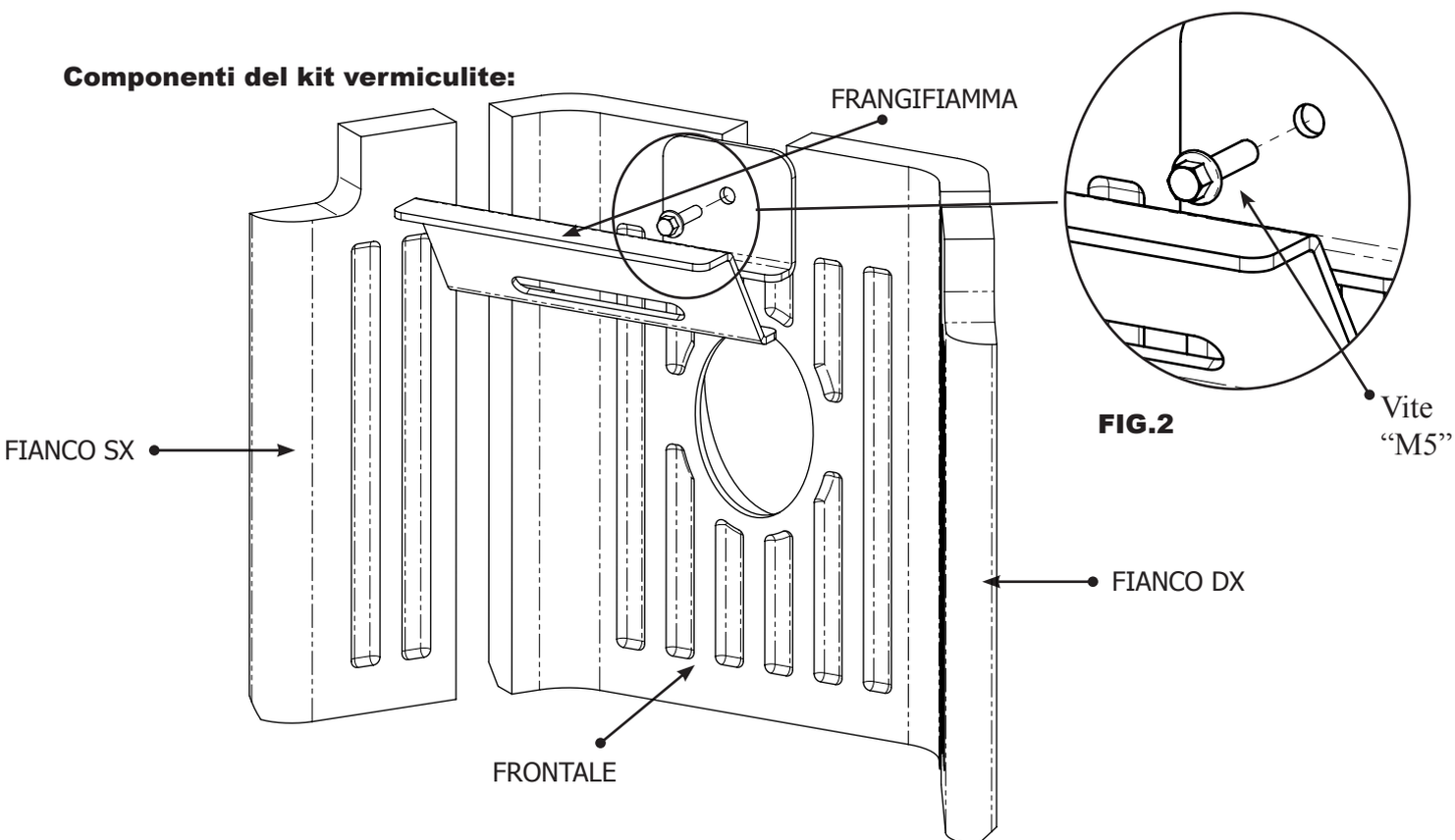
PARTI / FREQUENZA	1 GIORNO	2-3 GIORNI	30 GIORNI	60-90 GIORNI	1 STAGIONE
Braciere	●				
Griglia braciere		●			
Vetro		●			
Condotto aspirazione				●	
Guarnizione porta					●
Raschiatore fascio tubiero		●			
Canna fumaria					●
Camera di combustione		●			
Aspirare serbatoio pellet			●		
Pulizia dello scarico a "T"					●

Rimozione della vermiculite

Aprire la porta, rimuovere le griglie braciere e il braciere. Rimuovere le 4 viti che fissano i due fermi vermiculite alla stufa (come mostrato in Fig.1); successivamente estrarre la vermiculite seguendo questa sequenza: FRANGIFIAMMA IN METALLO, FIANCO DX, FIANCO SX, FRONTALE (agendo sulla vite evidenziata in Fig.2).



Componenti del kit vermiculite:



N.B.: La vermiculite è un materiale fragile; prestare attenzione durante le fasi di rimozione.

DISEGNI TECNICI

Technical drawings of the Ravelli 500 stove, showing front, side, and top views with dimensions. The front view shows a width of 525 mm and a height of 482 mm. The side view shows a depth of 497 mm. The top view shows a width of 567 mm and a depth of 434 mm. A detail view shows a height of 206 mm. The text 'CORSA IN ESTRAZIONE 400mm' is present near the side view.

Mod.	DESCRIZIONE	Data	Dis.	Appr.
	MODIFICHE			
	TOLLERANZE GENERALI PER QUOTE LINEARI, ANGOLI, RASCHI E RACCORDI, CLASSE FINI UNI EN 22861, DOVE NON INDICATE	MODIFICARE SOLO SU CAD CAD DRAWING HANDLING ON CAD SYSTEM ONLY		
	SCALA (SCALE)	1:5	FORMATO (SHEET)	A2
	BENOMINAZIONE (DENOMINATION)	MATERIALE (MATERIAL)	TRATTAMI SUPERFICIALE	
	COMPLESSIVO STUFA MOD. 500	MATRICE DI PIEGA		
	DIS. (DESIGNER)	P. Belotti	CONTR. (CHECKED)	MI-
	MODELLO (MODEL)	500	DATA (DATE)	givedì 17 aprile 2008
			PESO Kg. (WEIGHT)	82,2 [1]
			N. DISEGNO (DRAWING NR.)	78000-00-101
			MOD.	-

Ravelli
GRUPPO
Via K. G. 20037 Portofino S/C - BRESCIA - ITALY

Posizione file di disegno: K:\EFCO\PROGETTO\2007\ARCHIVIO\VALORI\008151M

Posizione file di disegno: K:\EFCO\PROGETTO\2007\ARCHIVIO\VALORI\008151M



Ravelli srl

Via Kupfer, 31 - 25036 Palazzolo sull'Oglio / BS - ITALY

Tel. +39.030.7402939

Fax. +39.030.7301758

Internet : www.ravelligroup.it

E-mail : info@ravelligroup.it

La Ditta Ravelli non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori del presente opuscolo e si ritiene libera di variare senza preavviso le caratteristiche dei propri prodotti.