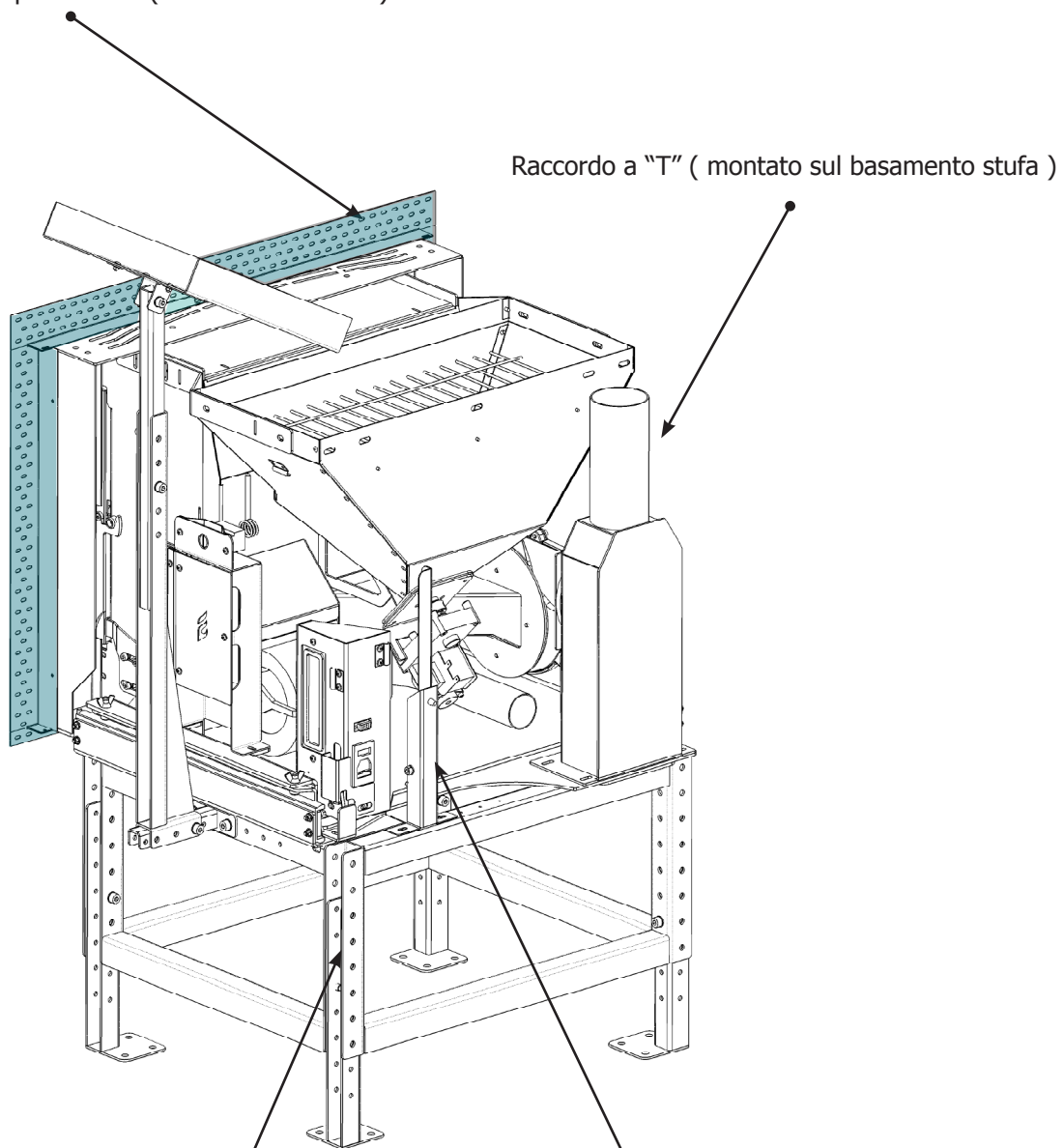


# Opuscolo dedicato modello **ALESSIA - 650**



Kit griglia di compensazione ( inclusa nell'imballo )



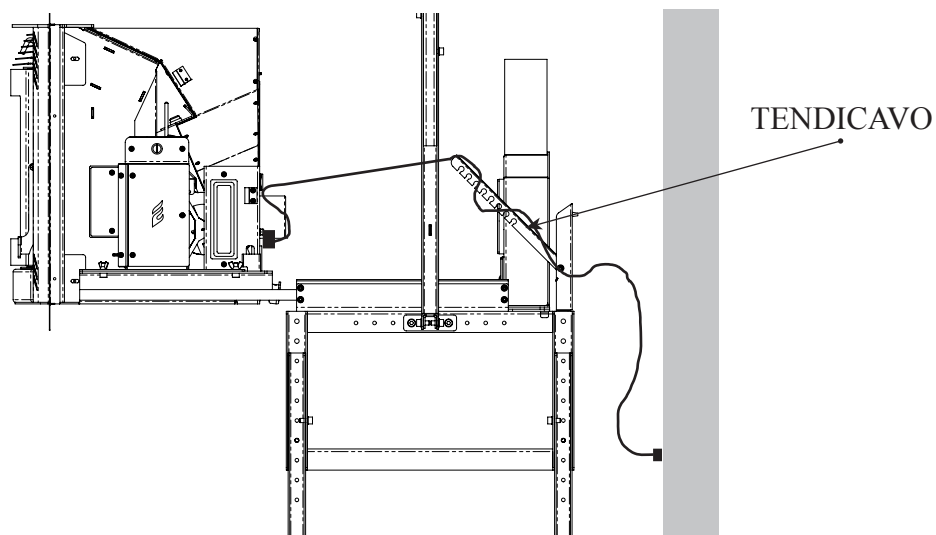
Raccordo a "T" ( montato sul basamento stufa )

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

Tendicavo posteriore ( 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 scollegamento.

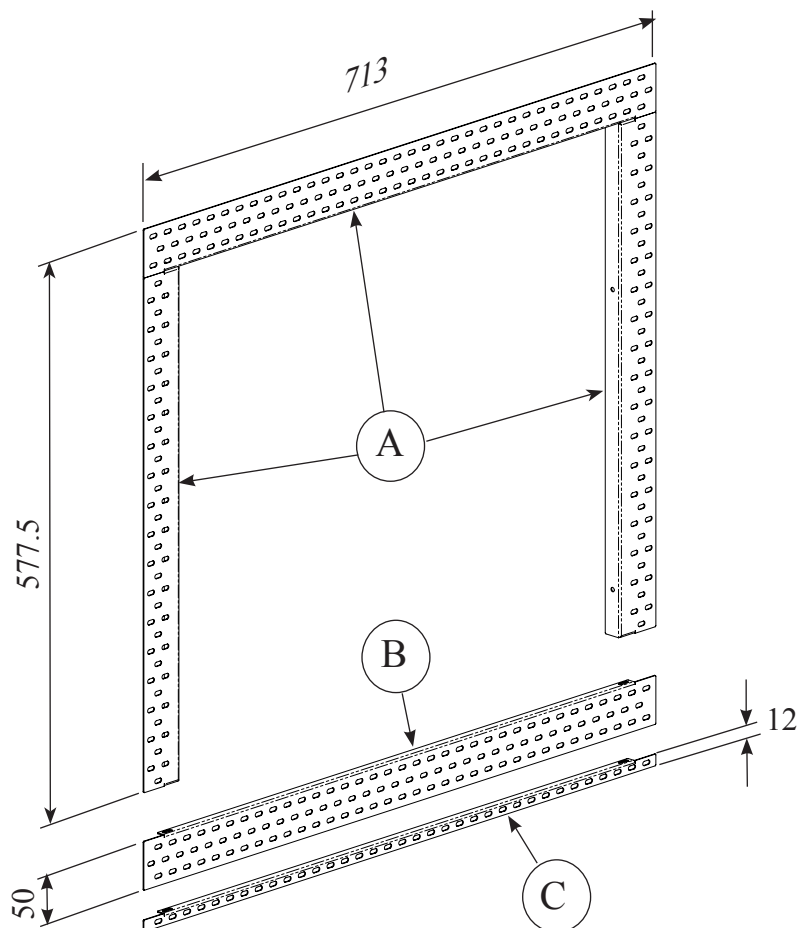


## Le griglie di compensazione

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 c
- per installazione della stufa su supporto a pavimento montare il gruppo griglie a con la griglia b.

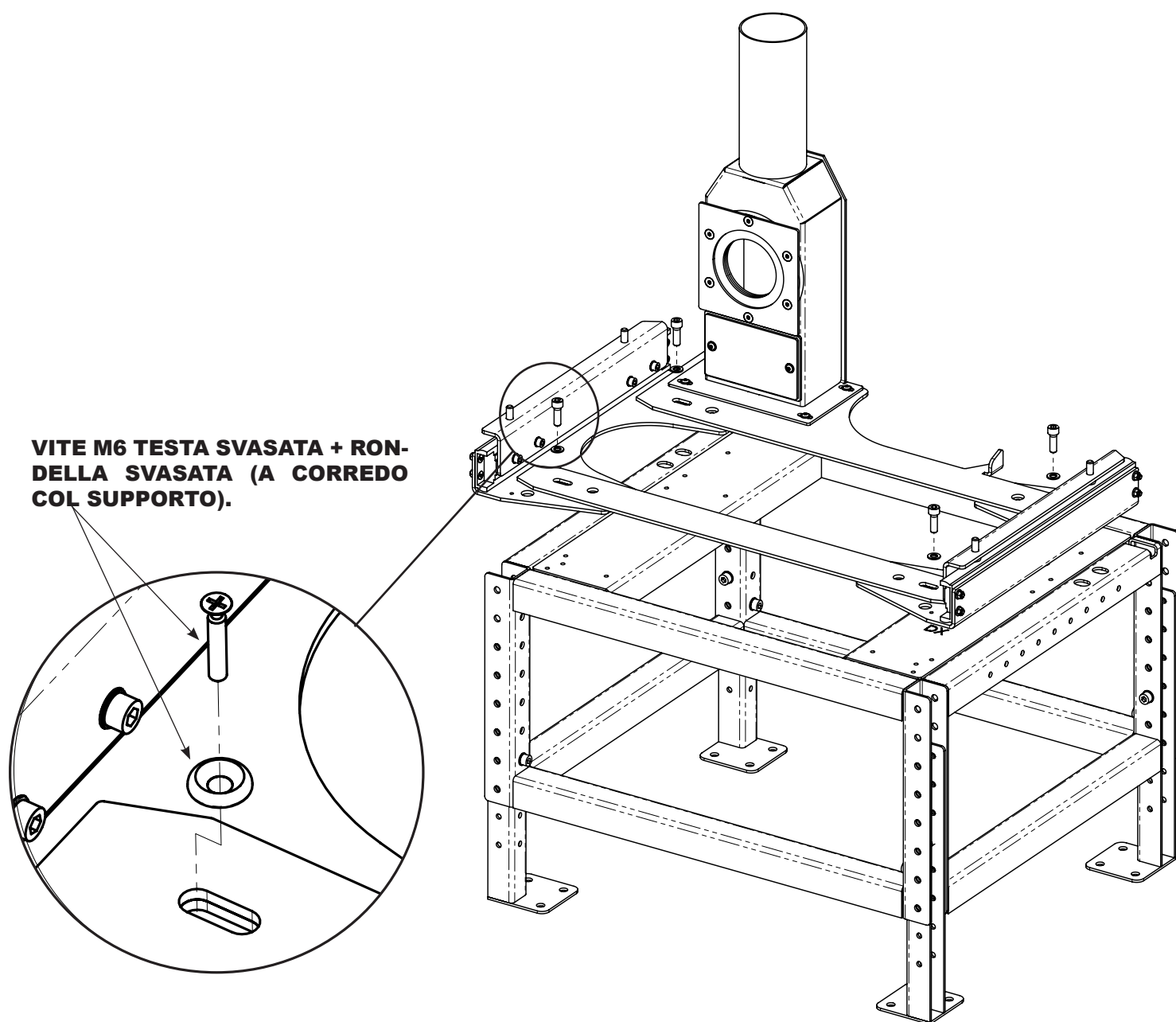
N.B.: le asole sulle griglie garantiscono una corretta ventilazione della stufa; non sostituire con altre piastre senza le feritoie per il passaggio dell'aria.



### 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).

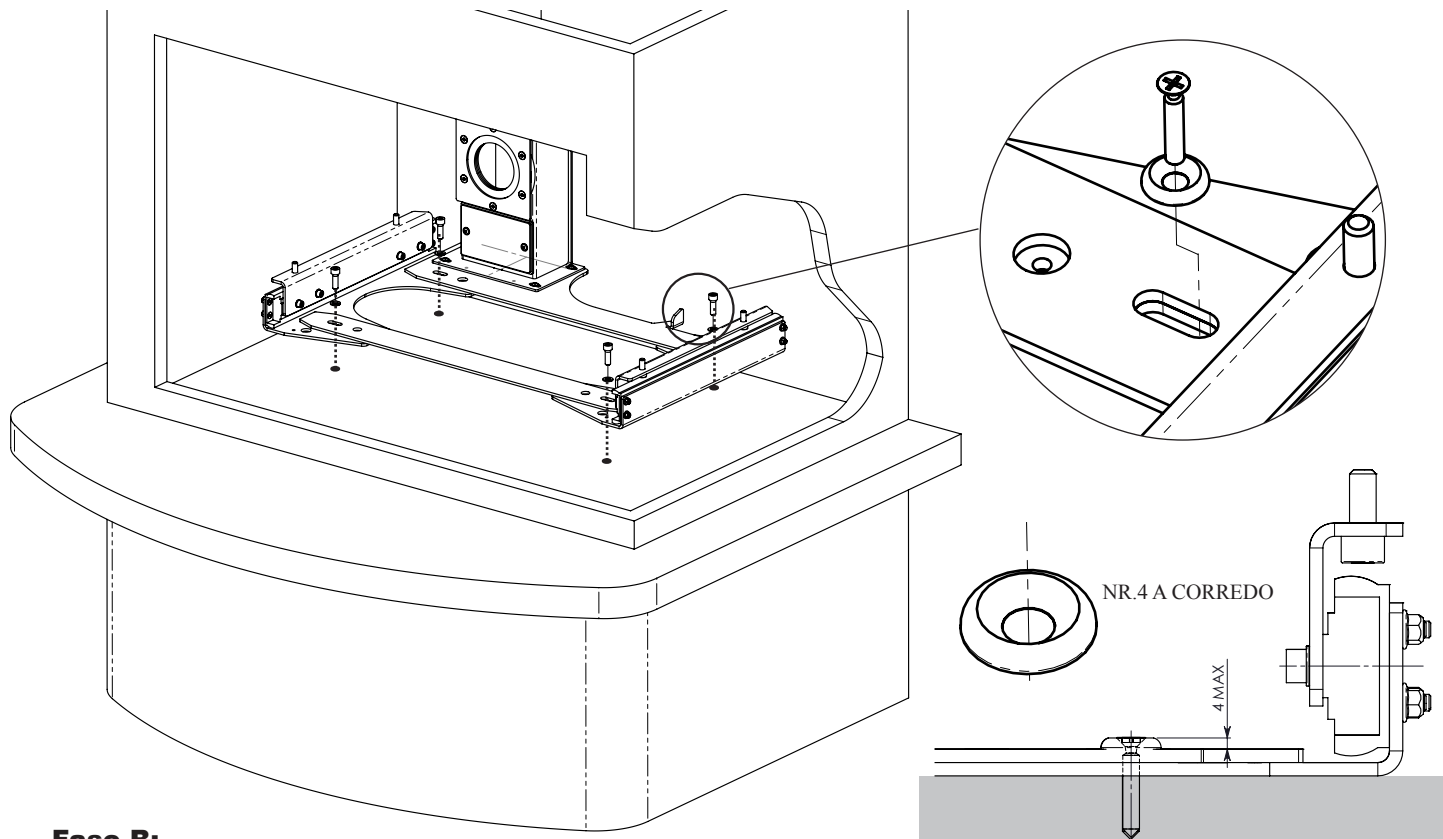
Verificare la corretta funzionalità dell'aggancio e dello sgancio (vedi capitolo dedicato).



## Inserimento in un camino esistente

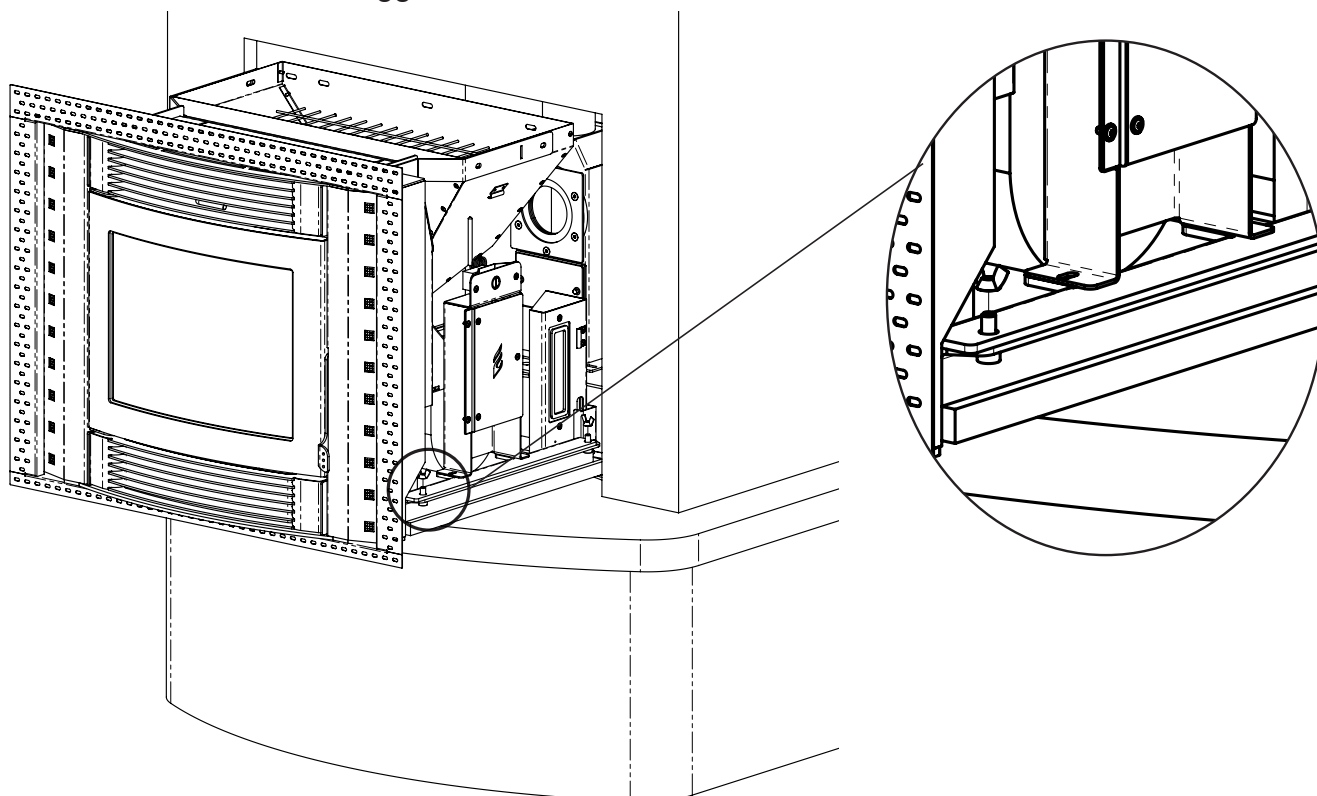
### Fase A:

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



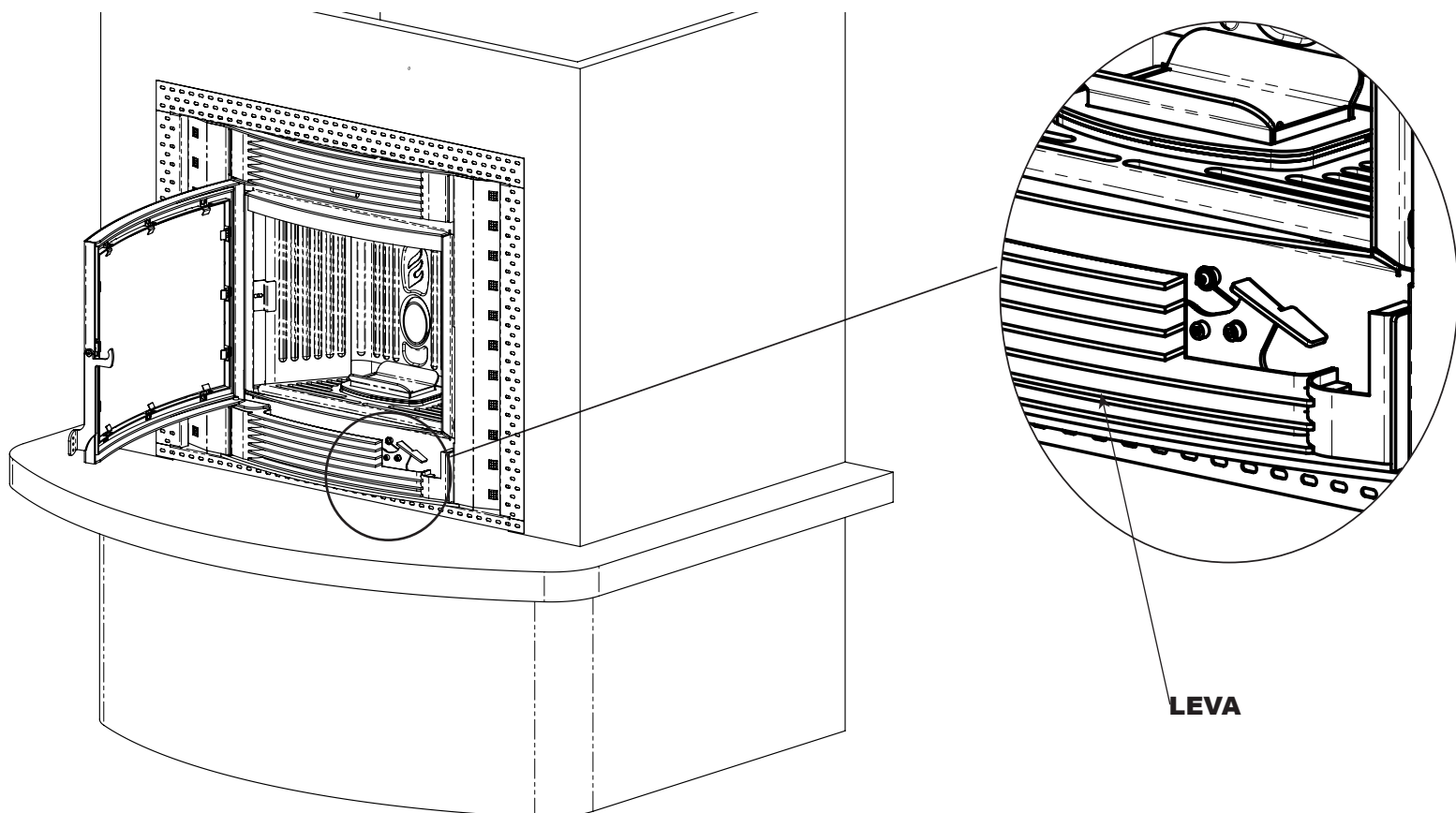
### Fase B:

Estrarre le due guide telescopiche e inserire il camino, assicurandolo 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".

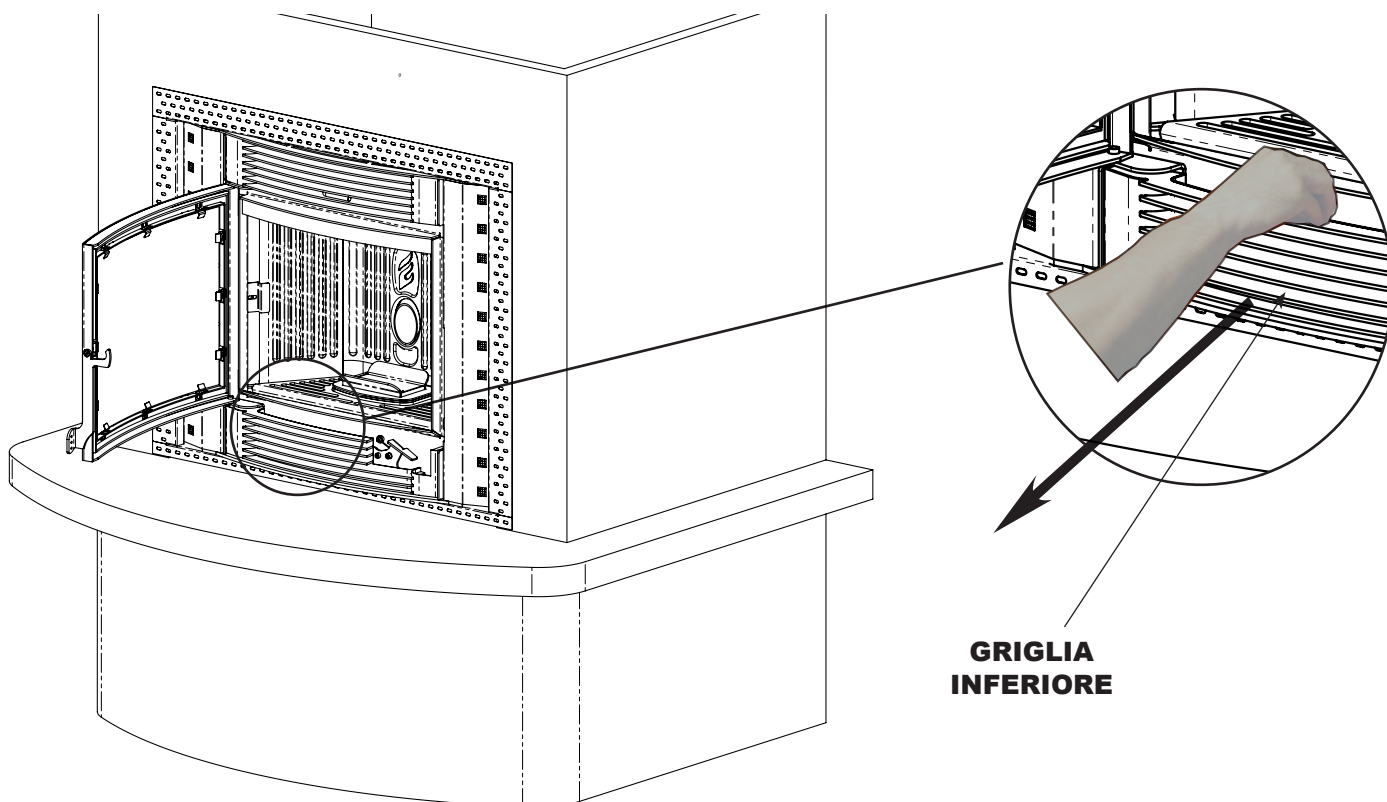


**Come estrarre la stufa:**

Aprire la porta del camino, e sbloccare il corpo premendo la leva evidenziata.



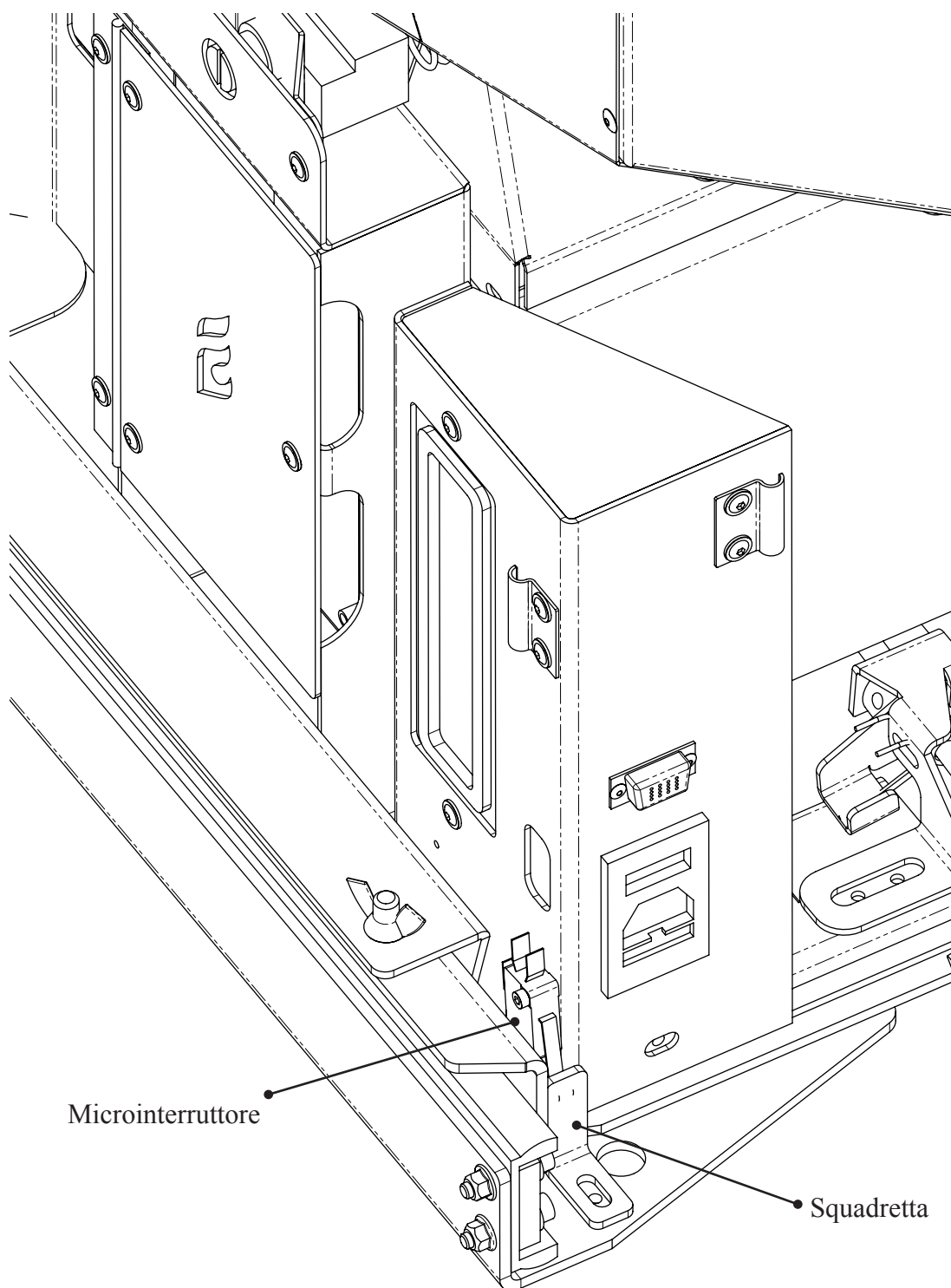
Dopo aver sbloccato il camino è sufficiente tirarlo verso l' esterno prendendolo dalla griglia inferiore.



N.B.:

LA STUFA È DOTATA DI UN MICROINTERRUPTORE 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 MICROINTERRUPTORE VIENE ATTIVATO; IN CASO CONTRARIO SVITARE LA VITE CHE FISSA LA SQUADRETTA CHE ATTIVA IL MICROINTERRUPTORE (VEDI ILLUSTRAZIONE).





### Manutenzione e pulizia:

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

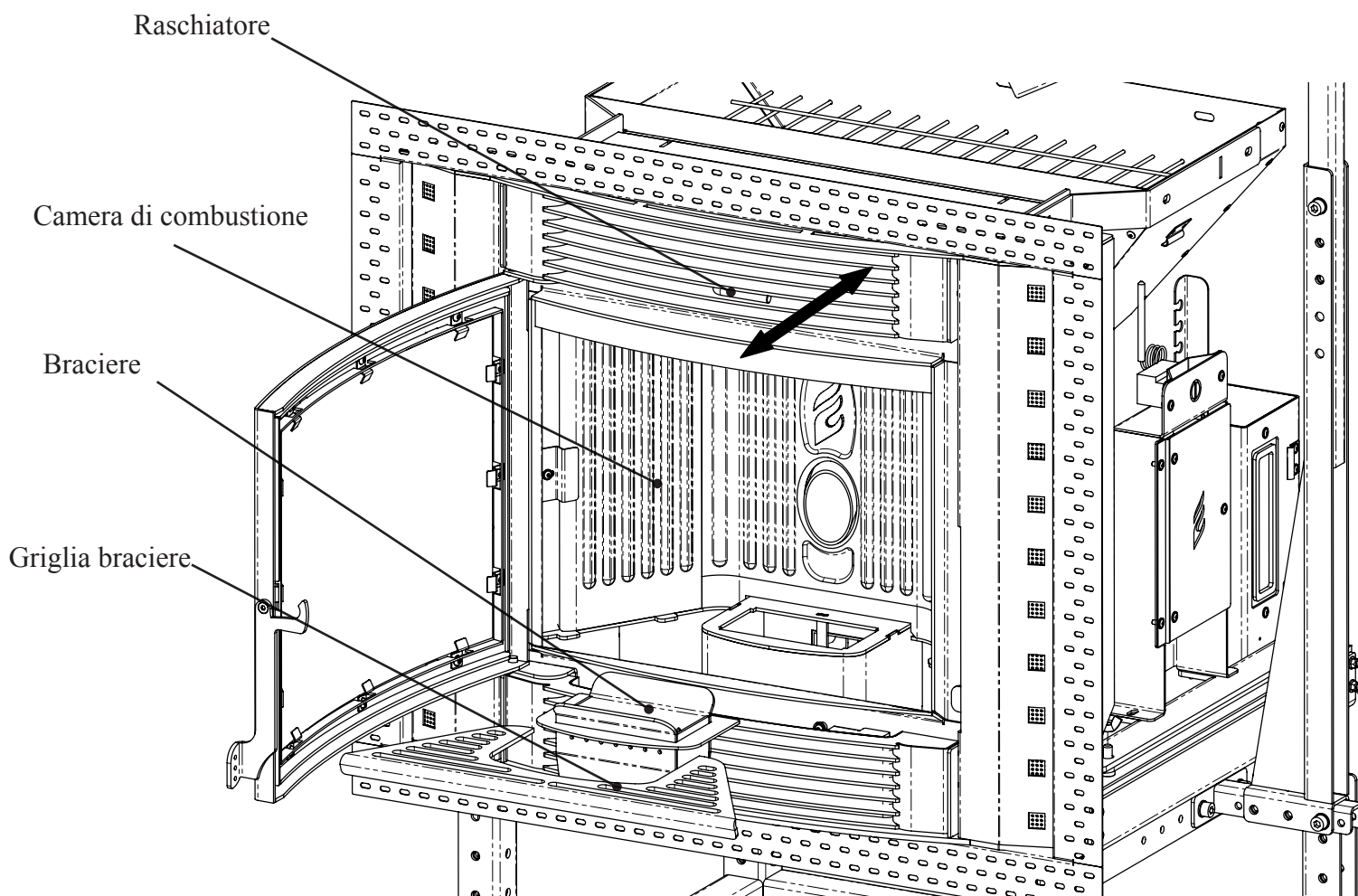
- Accertarsi che l'interruttore generale di linea sia disinserito.
- Accertarsi che tutte le parti della stufa siano fredde.
- Accertarsi che le ceneri siano completamente fredde.
- Operare sempre con attrezzature appropriate per la manutenzione.
- Terminata la manutenzione reinstallare tutte le protezioni 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:

Effettuare la pulizia del braciere come descritto nel capitolo dedicato sul manuale generico d'uso e manutenzione.

Solo un braciere in ordine e pulito può garantire un funzionamento senza problemi della stufa a pellet.

Durante il funzionamento si possono formare dei depositi che devono essere subito eliminati.

Una corretta pulizia, fatta giornalmente, permette alla stufa di bruciare in modo ottimale e di avere una buona resa, evitando malfunzionamenti che alla lunga potrebbero richiedere l'intervento del tecnico per ripristinare la stufa.



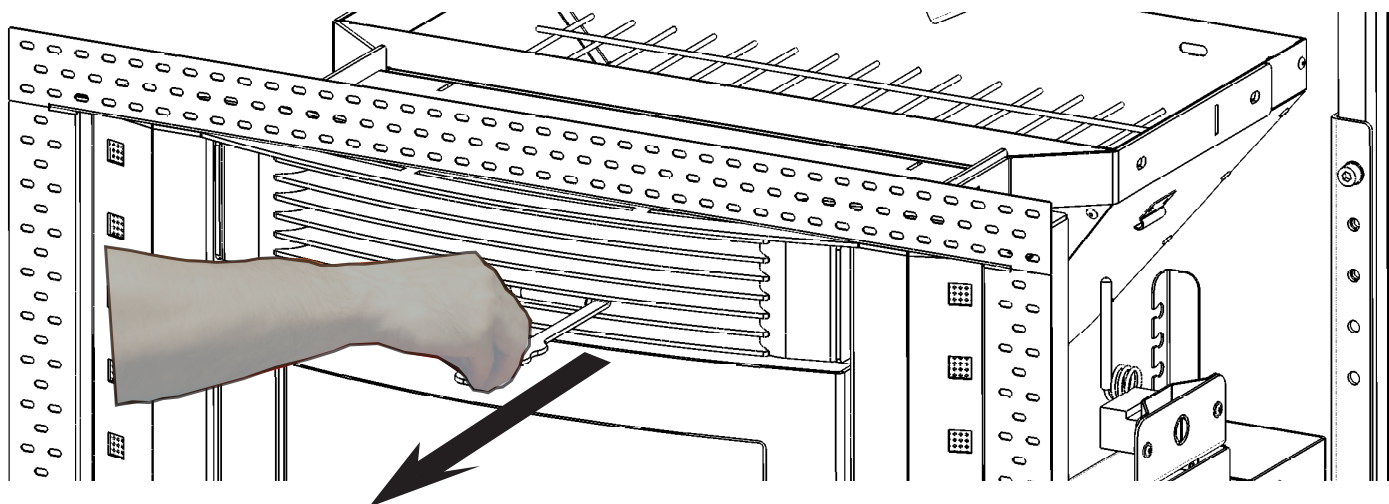
**Pulizia del fascio tubiero ( tutti i giorni )**

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.

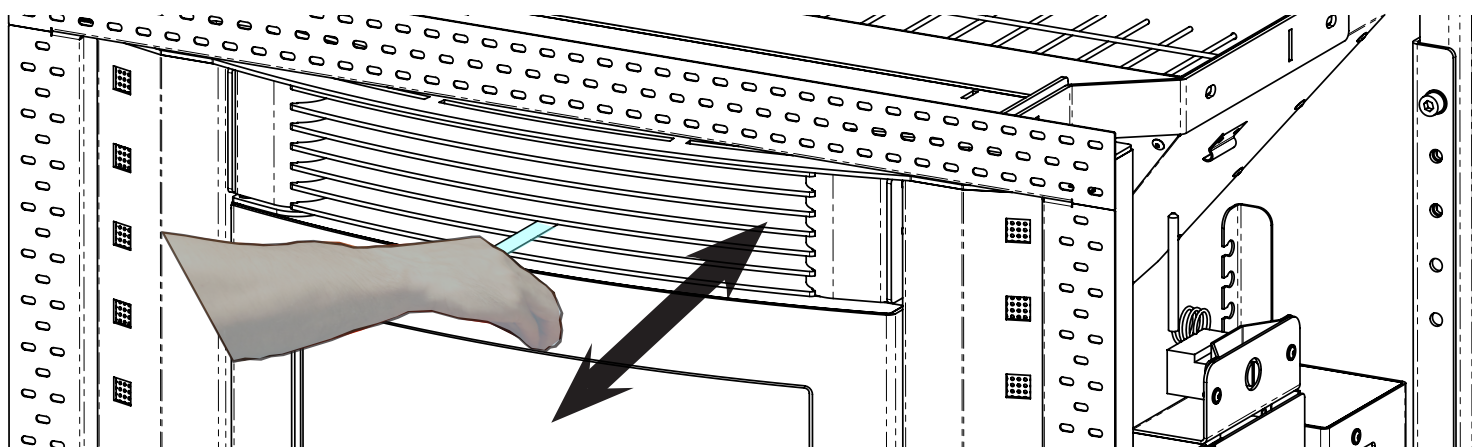
**FASE A**

Impugnare il gancio in dotazione per estrarre l'asta raschiatore



**FASE B**

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



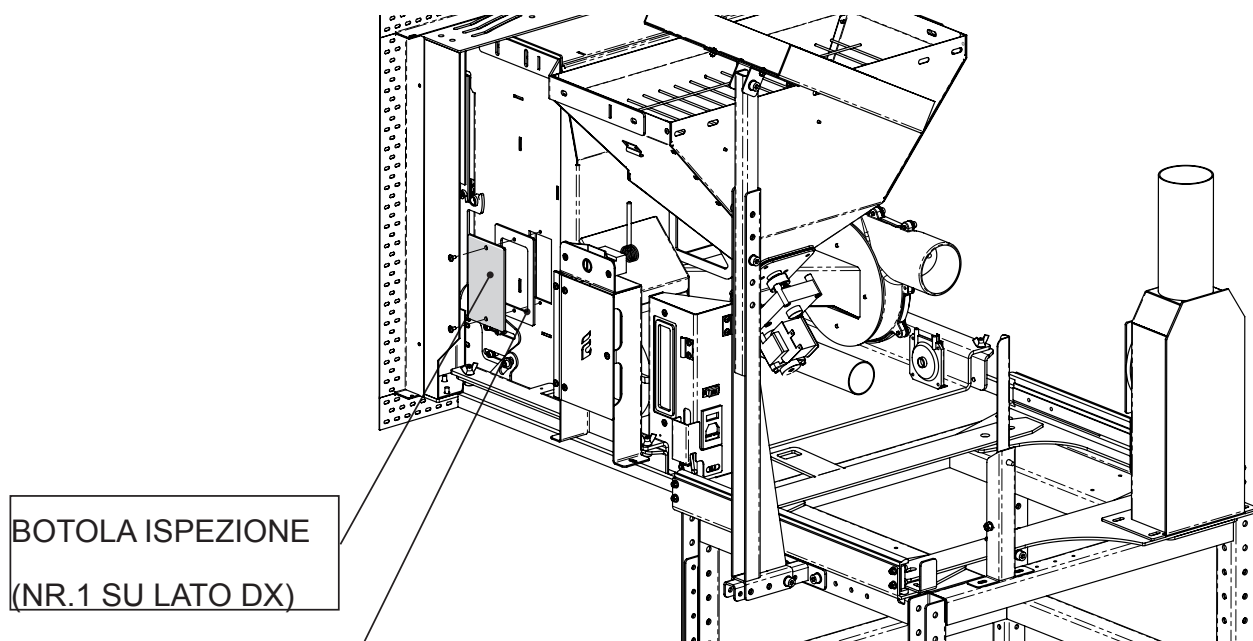
### **Pulizia condotto aspirazione ( ogni 1000 ore )**

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

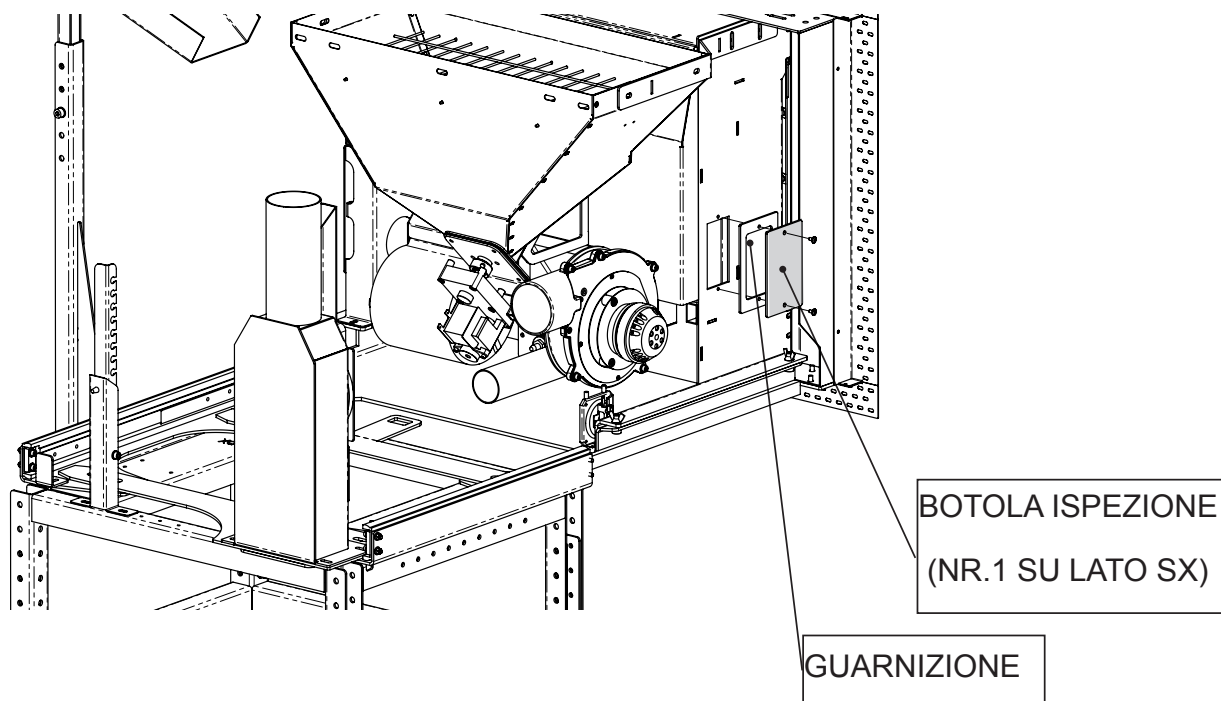
Si consiglia di accordare con il vostro centro assistenza Ecotekc questo tipo di pulizia. Utilizzare solo un aspiratore di tipo bidone.

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

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

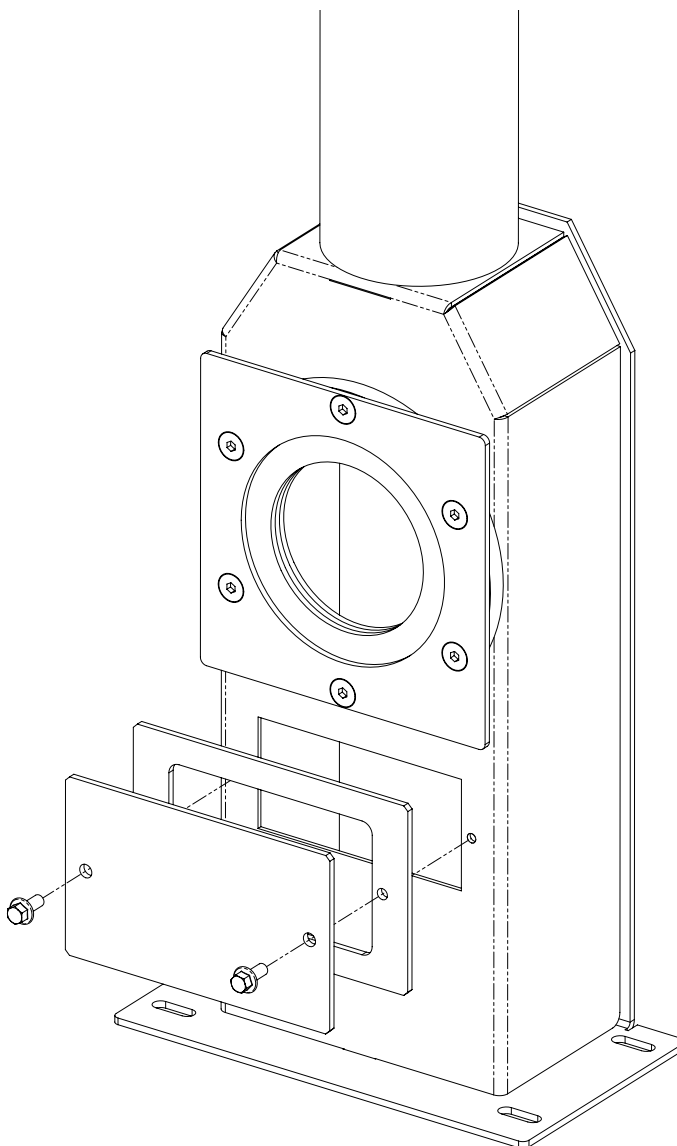


GUARNIZIONE



### Pulizia dello scarico a "T"

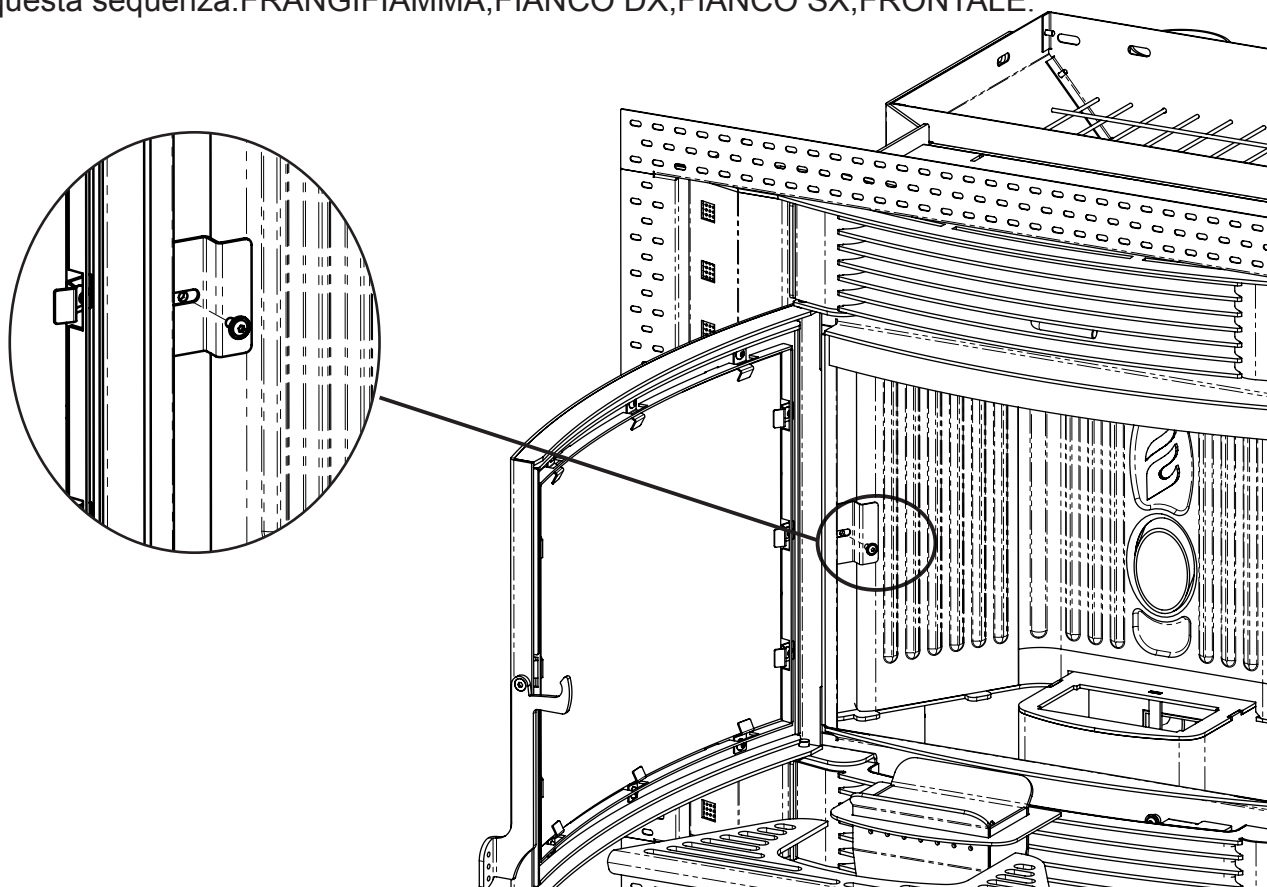
Rimuovere le due viti "M5" che fissano la botola di ispezione e la guarnizione siliconica allo scarico per potervi accedere ed effettuare la pulizia.



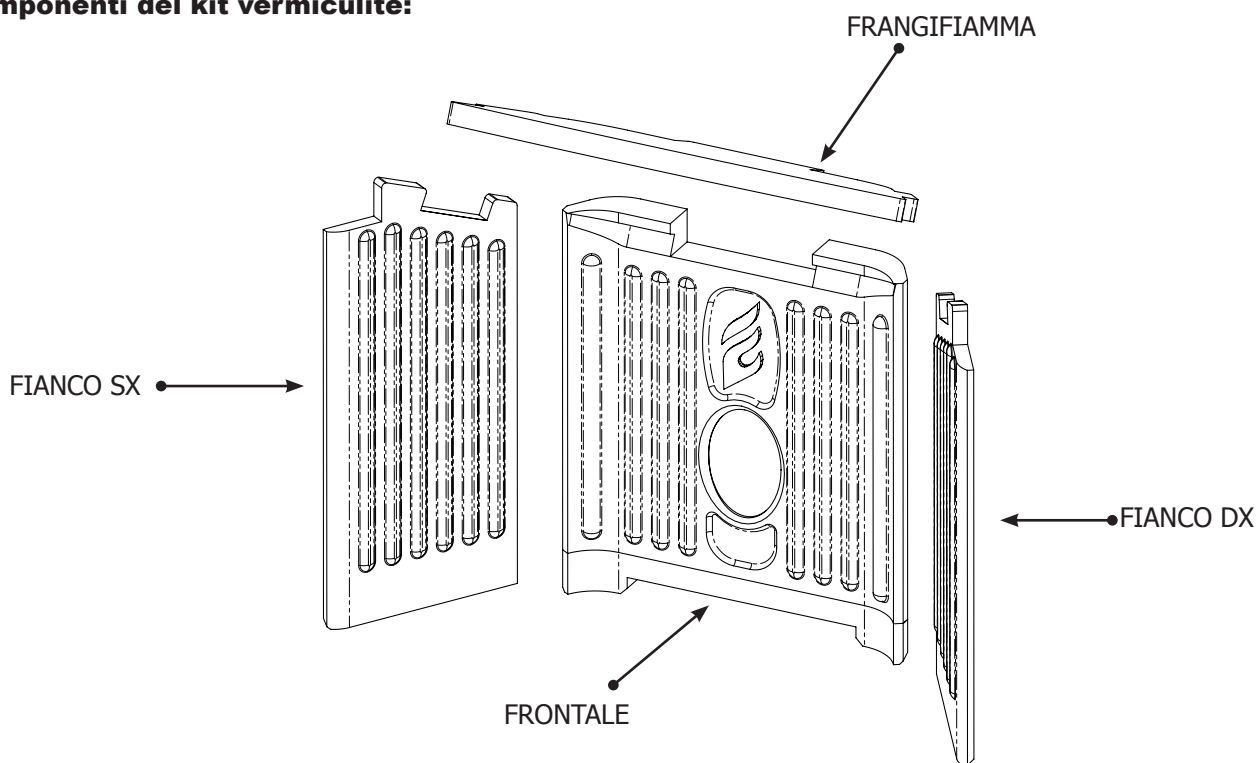
PARTI / FREQUENZA	1 GIORNO	2-3 GIORNI	30 GIORNI	60-90 GIORNI	1 STAGIONE
Braciere	●				
Griglia braciere		●			
Vetro		●			
Condotto aspirazione				●	
Guarnizione porta					●
Raschiatore fascio tubiero		●			
Canna fumaria					●
Camera di combustione		●			
Aspirare serbatoio pellet			●		
Pulizia dello scarico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

**Rimozione della vermiculite**

Rimuovere la griglia braciere, il braciere e rimuovere la staffa che fissa la vermiculite al camino agendo sulle due viti evidenziate nell'illustrazione. A questo punto estrarre la vermiculite seguendo questa sequenza: FRANGIFIAMMA, FIANCO DX, FIANCO SX, FRONTALE.

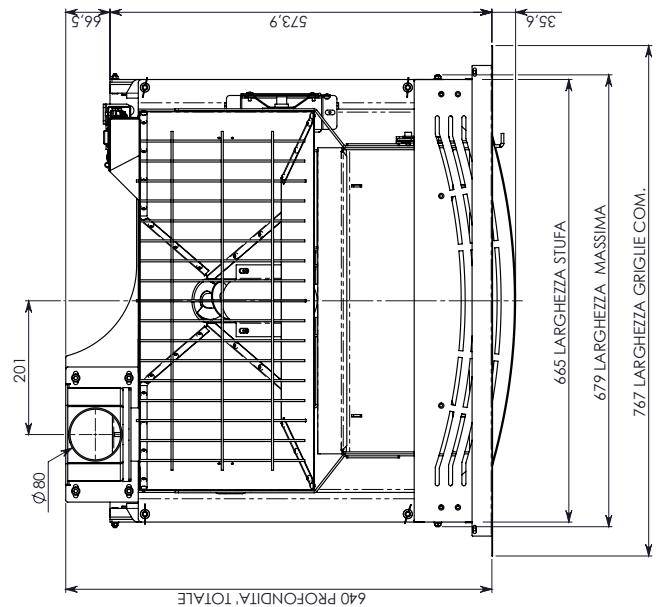
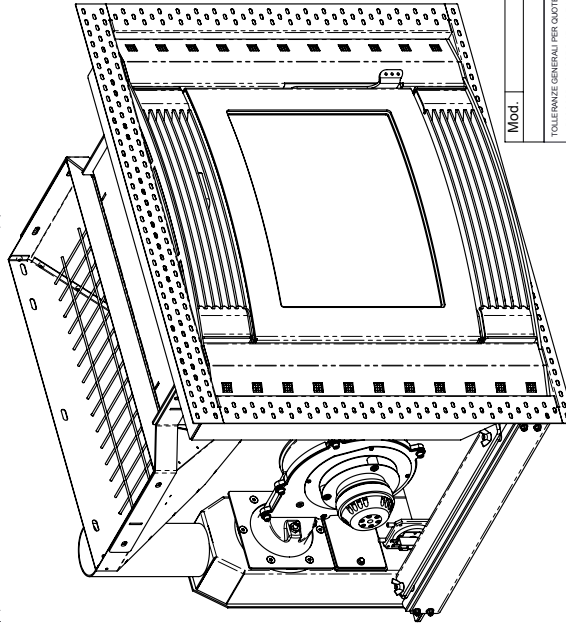
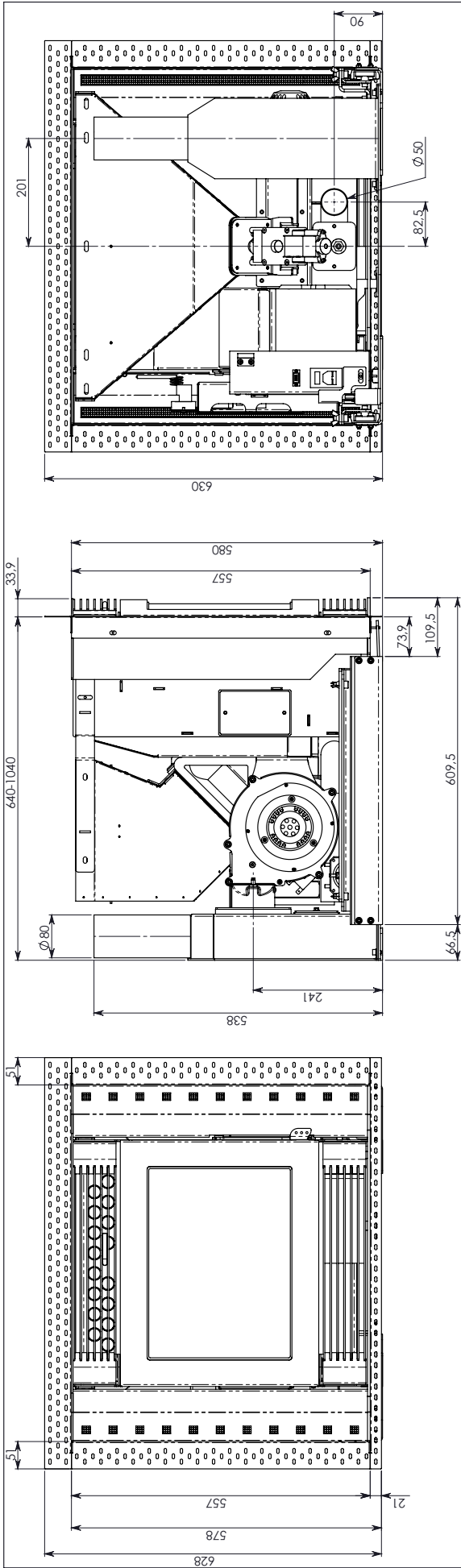


**Componenti del kit vermiculite:**



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

**DISEGNO TECNICO**



Mod.	DESCRIZIONE	Data	Dis.	Appr.
	<b>MODIFICHE</b>			
	TOLLERANZE GENERALI PER QUOTE LINEARI/ANGOLARI: SAUSSE E RACCORDI CLASSE FINE UNI EN 22818-1, LORNE NON INDICATE			
	MODIFICARE SOLO SU CAD CAD DRAWING HANDLING ON CAD SYSTEM ONLY			
	SCALA (SCALE)	1:5	FORMATO (SHEET)	A2
	MATERIALE (MATERIAL)		MATRICE DI PIEGA (CHECKED)	FCH
	DIS. (DESIGNER)	C.F. Facchetti	TRATTATI SUPERFICIALE	
	CONTR. (CHECKED)		CONTR. (CHECKED)	FCH
	DATA (DATE)	giovedì 3 gennaio 2006	RESO (Kg)	10,137
	N. DISEGNO (DRAWING N°)	69000-00-001	MOD.	
	MODELLO (MODEL)	ALESSIA-650		
	<b>Ravelli</b> G R O U P Via K. G. 26037, Pabozzo S/C - BRESCIA - ITALY			









**il fuoco** intelligente

**Ravelli srl**

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

Tel. +39.030.7402939

Fax. +39.030.7301758

Internet : [www.ravelligroup.it](http://www.ravelligroup.it)

E-mail : [info@ravelligroup.it](mailto: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.