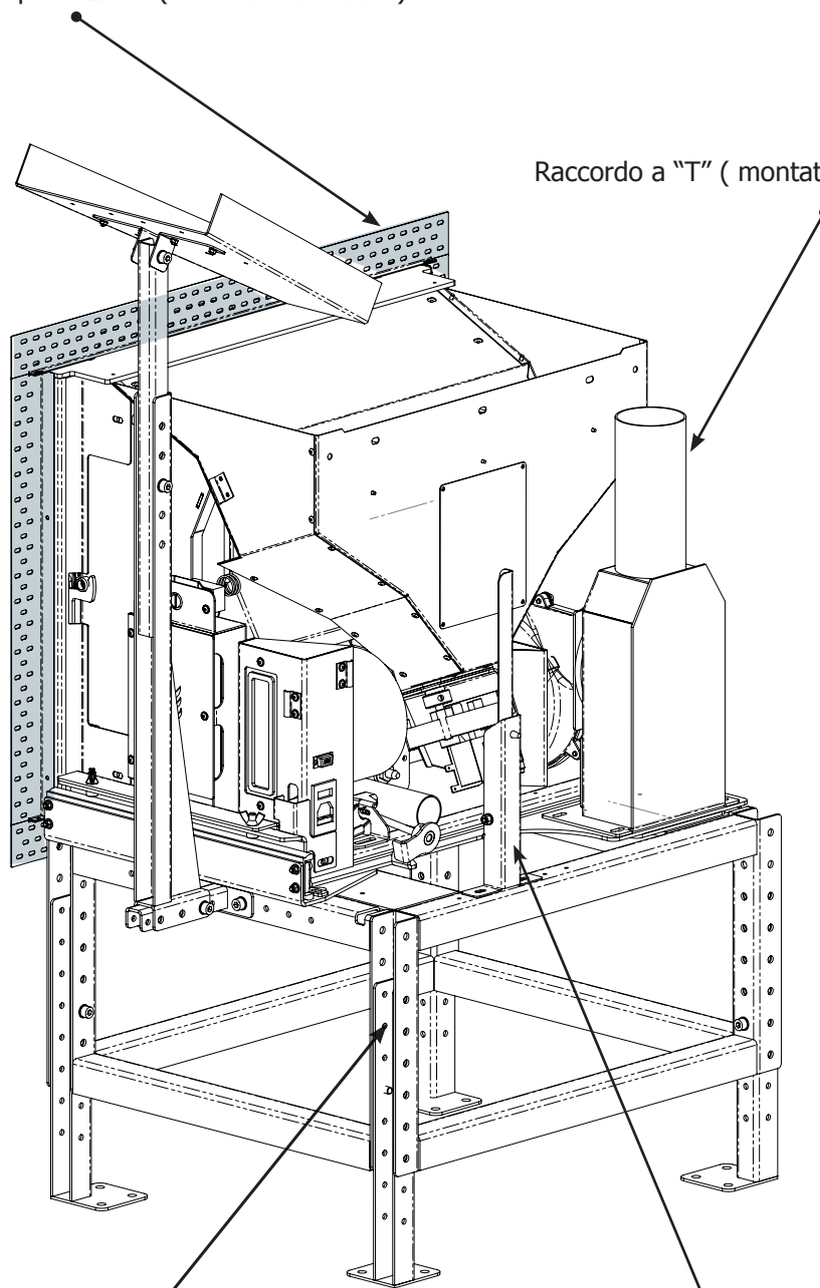


# Opuscolo dedicato modello Erika - 550



**LA STUFA E GLI ACCESSORI:**

Kit griglia di compensazione ( inclusa nell'imballo)



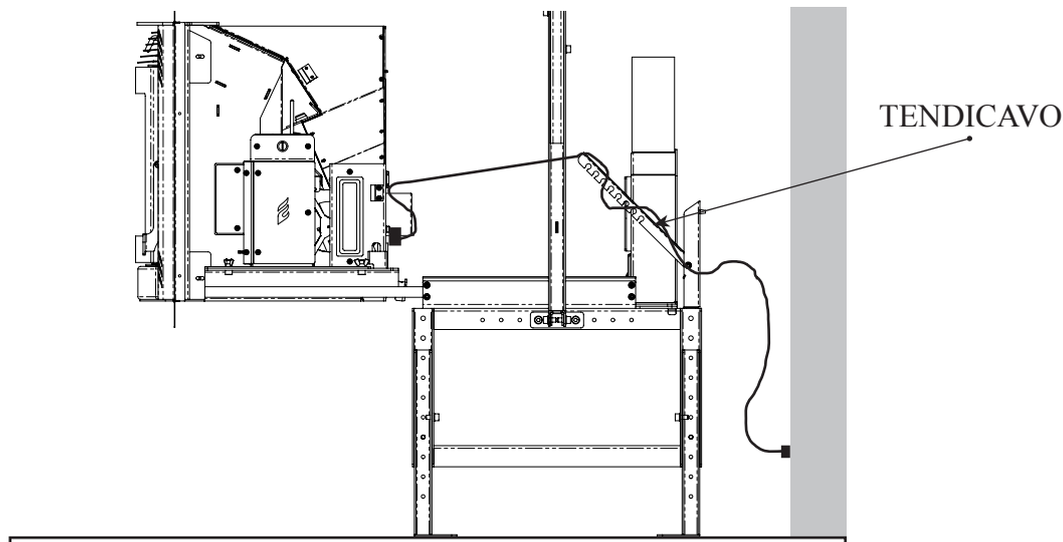
Raccordo a "T" ( montato sul basamento stufa )

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 e' 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.

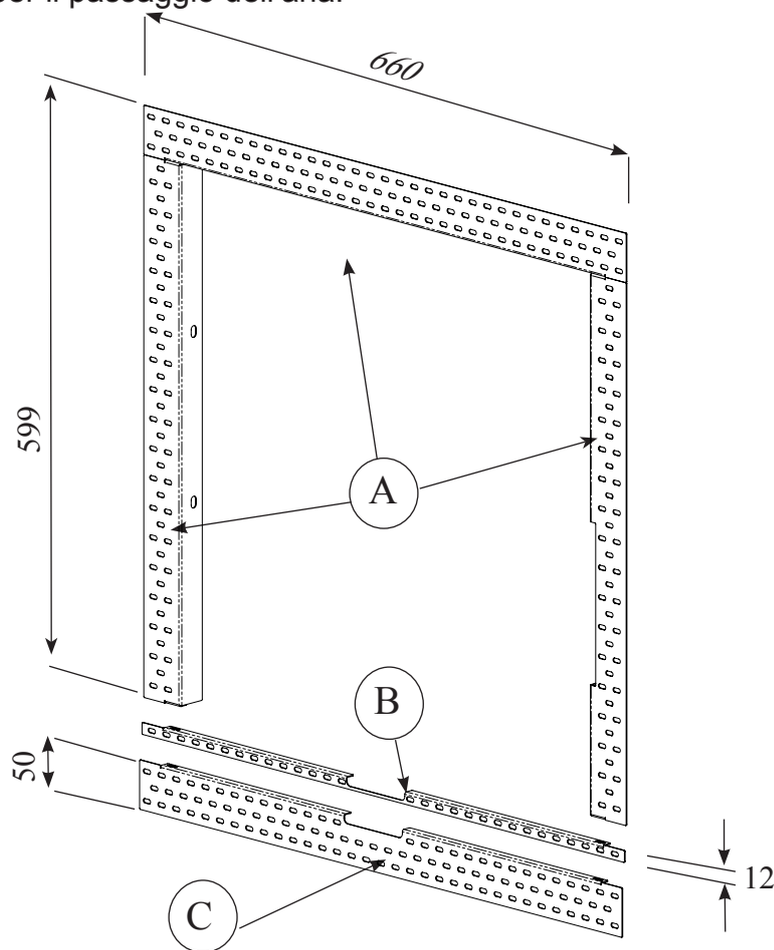


**Le griglie di compensazione**

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

- per installazione della stufa in un camino gia' 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 .

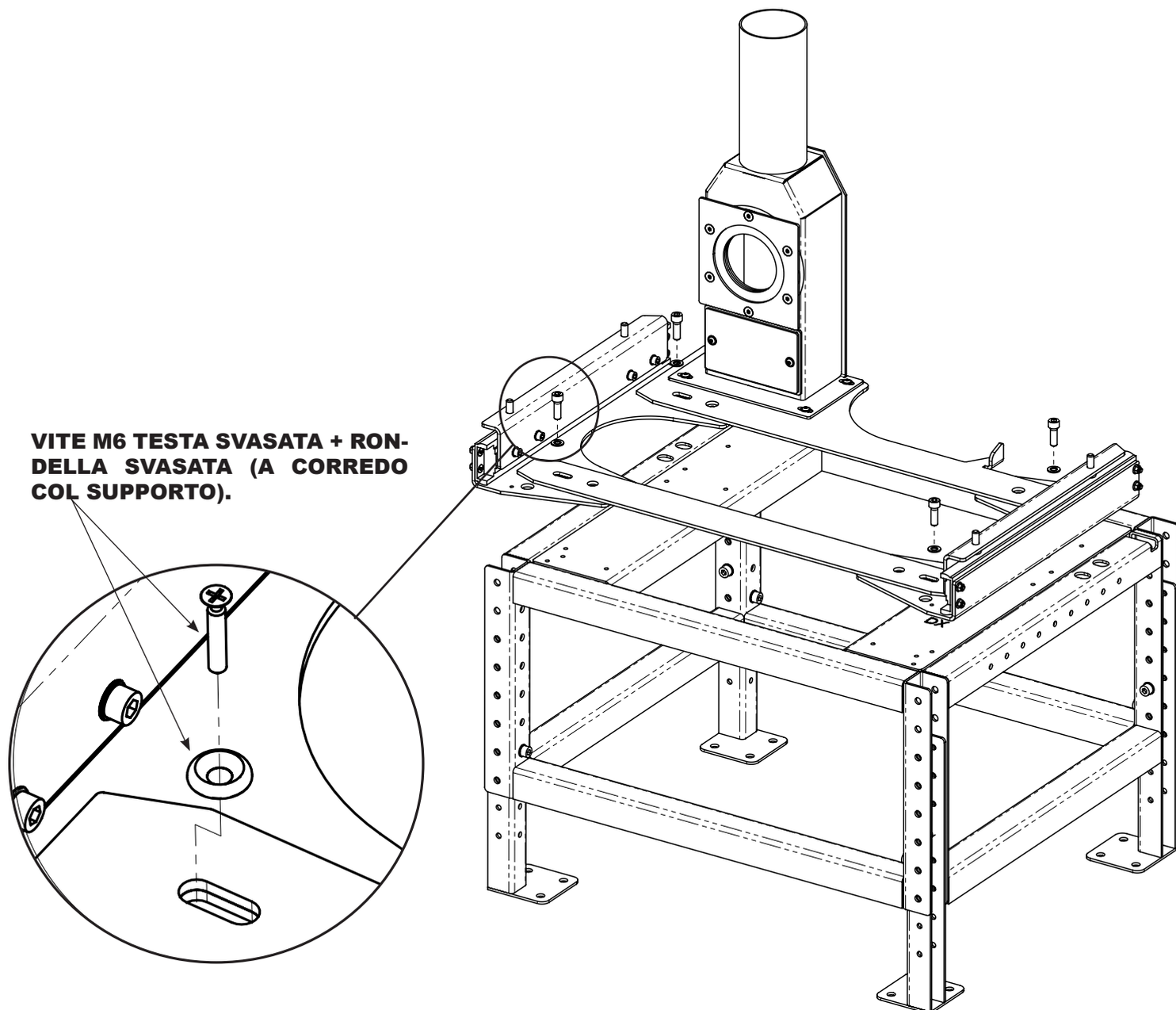
N.B.: le asole sulle griglie garantiscono un corretta ventilazione della stufa; non sostituire con altre piastre senza le feritoie per il passaggio dell'aria.



**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).

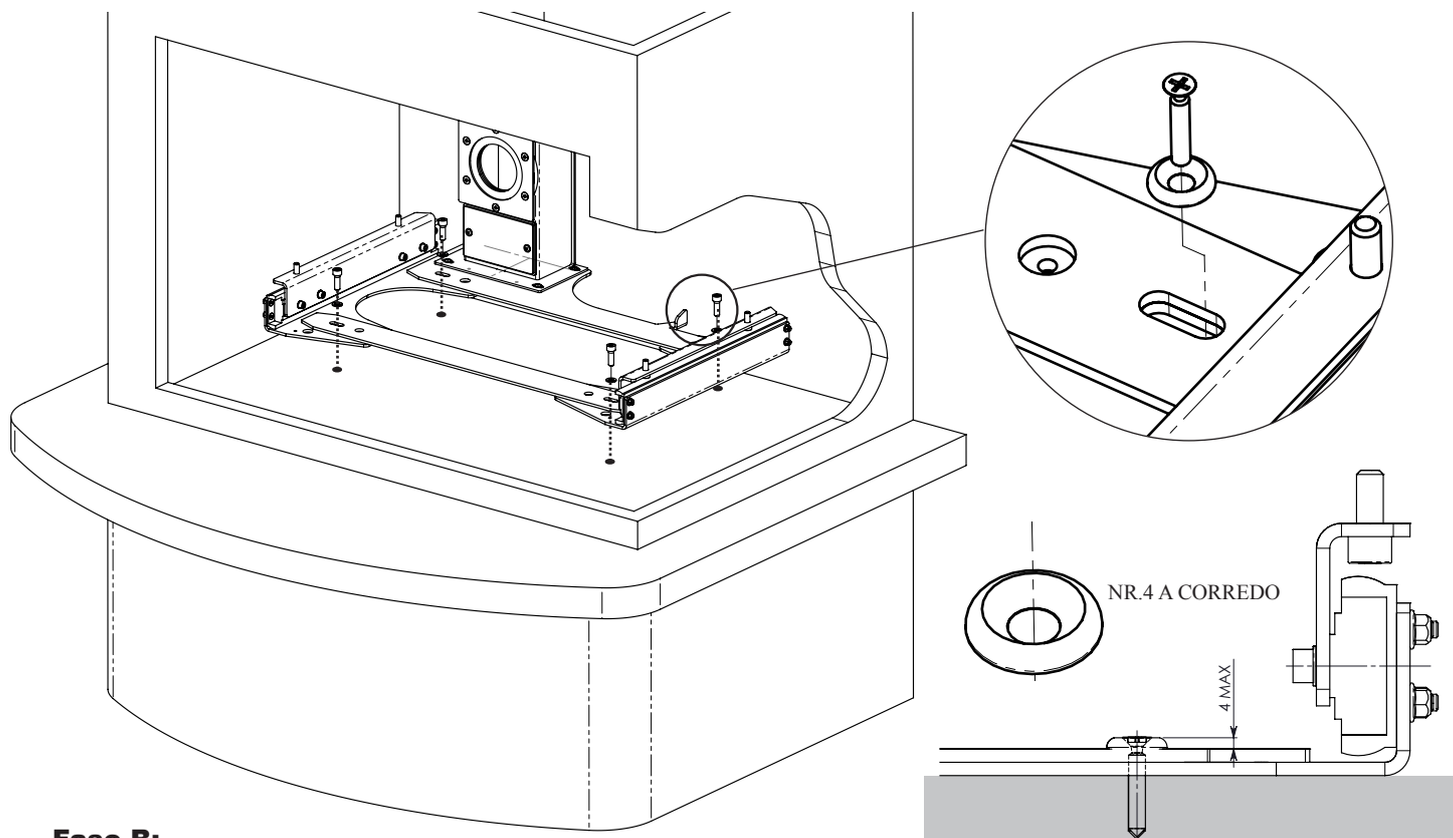
Verificare la corretta funzionalità dell'aggancio e dello sgancio (vedi capitolo dedicato).



**Inserimento in un camino esistente**

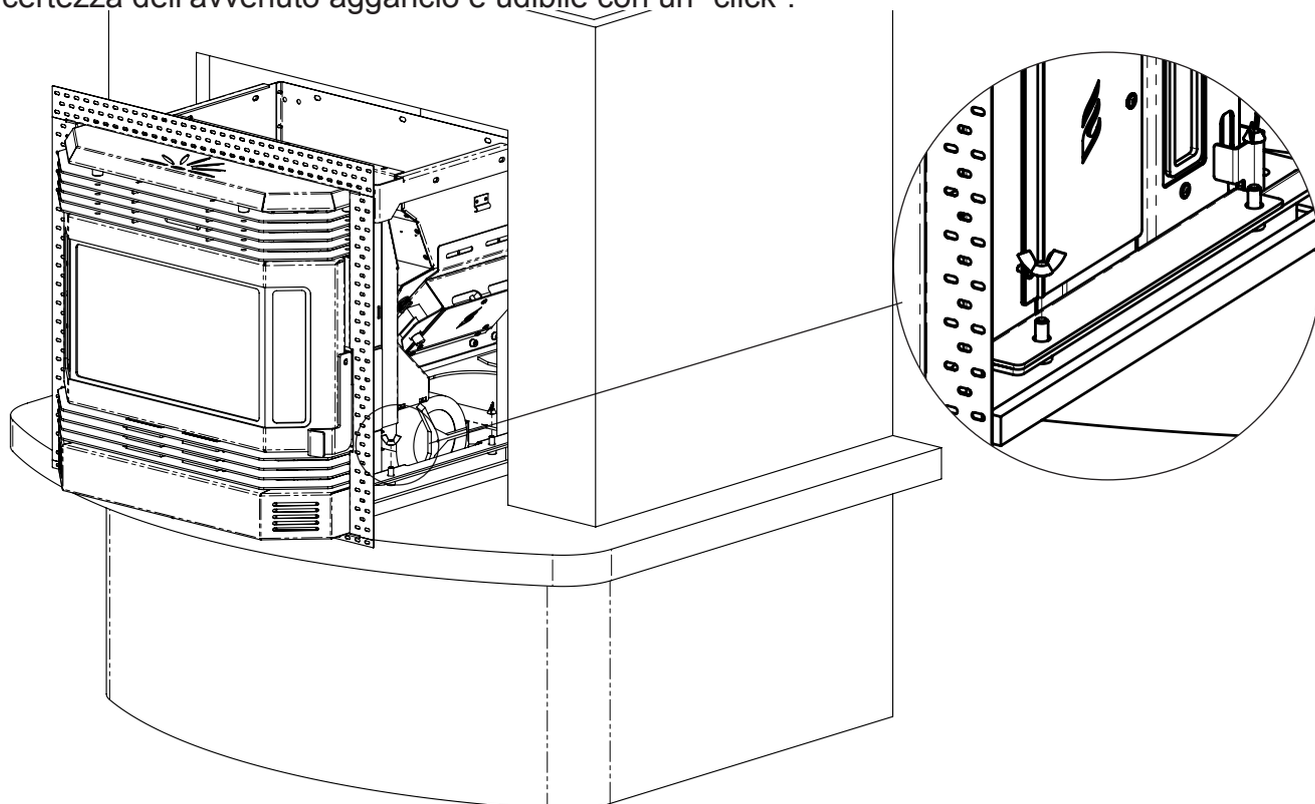
**Fase A:**

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



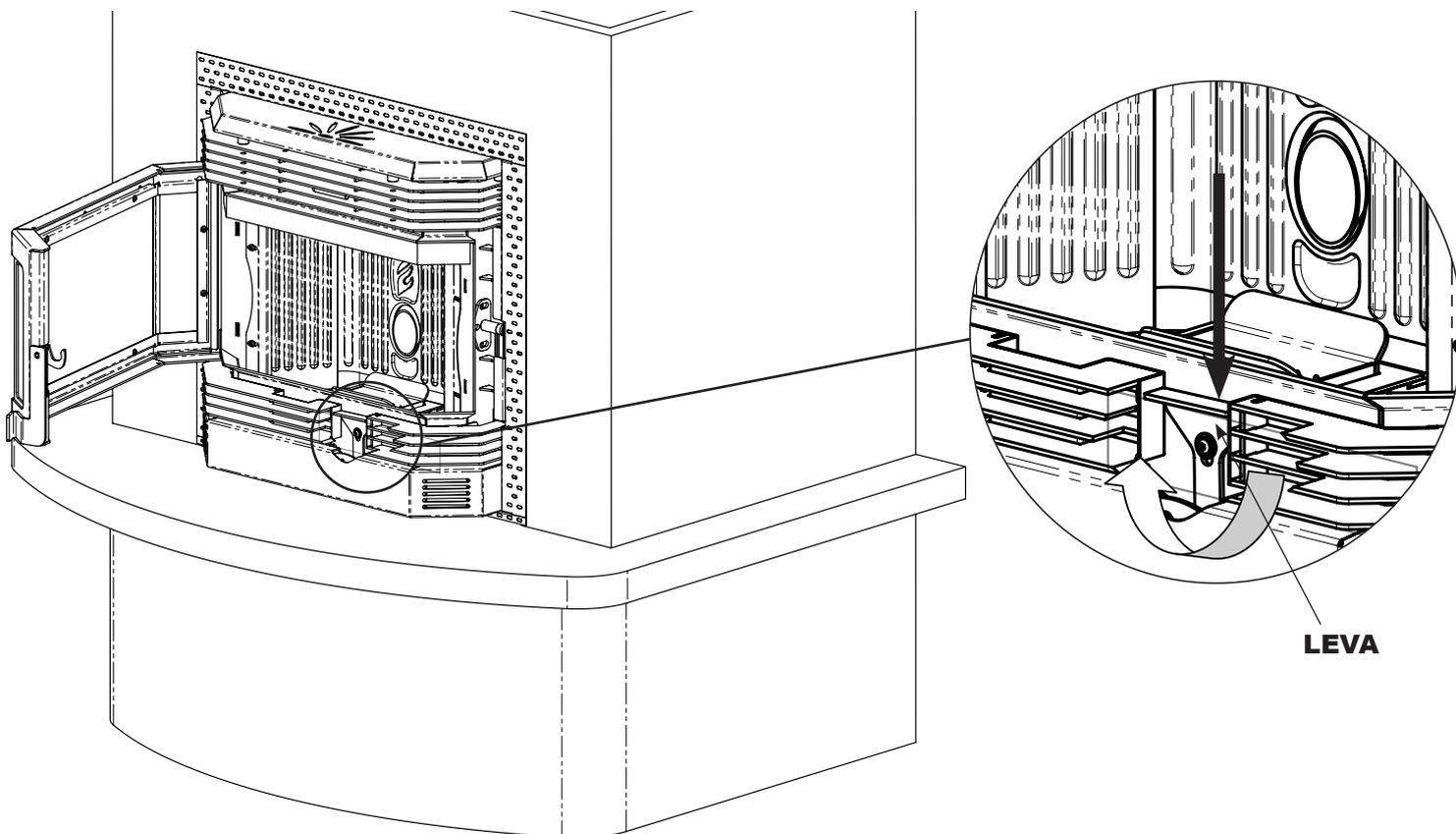
**Fase B:**

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".

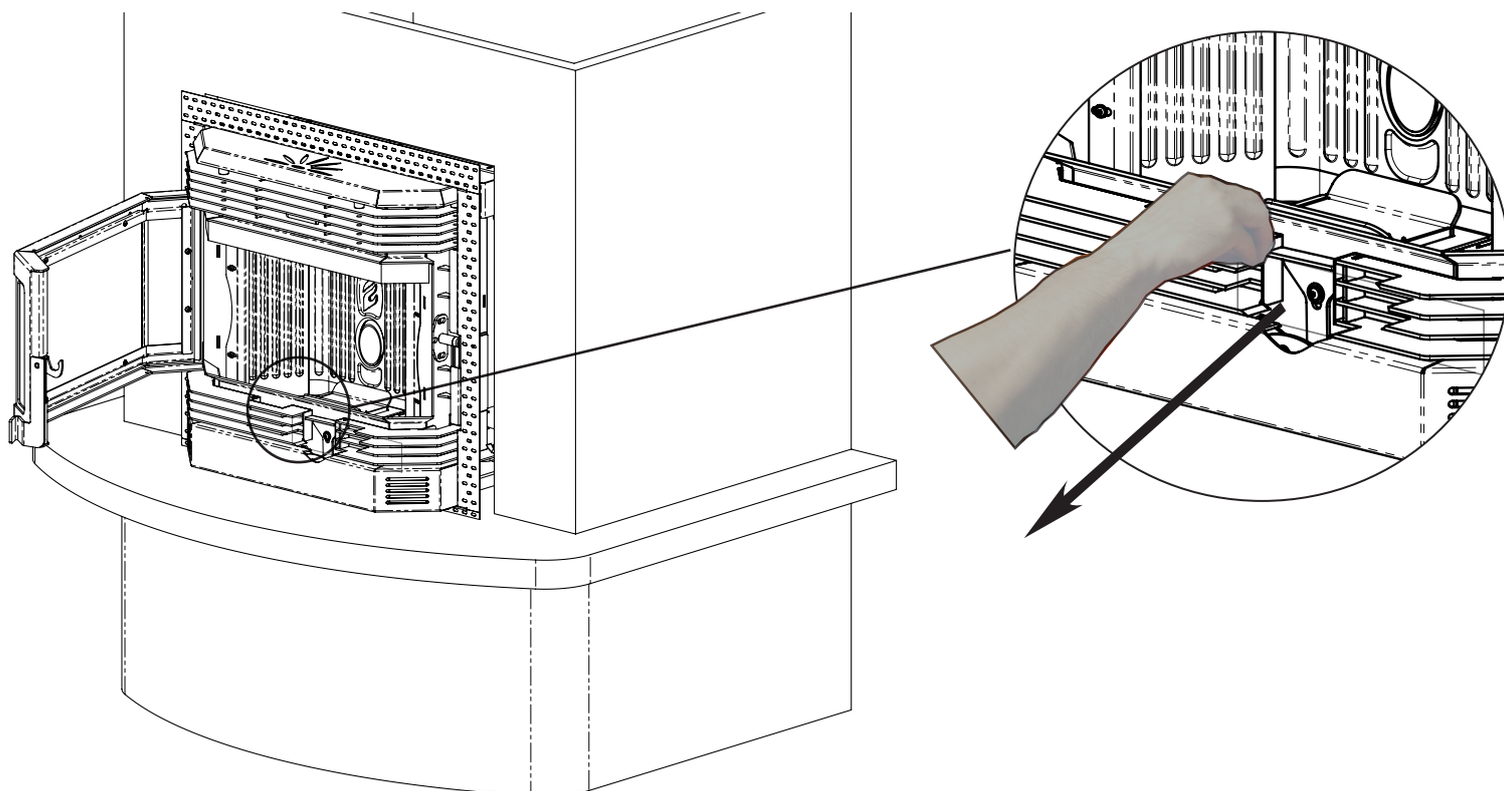


**Come estrarre la stufa:**

Aprire la porta del camino e, premendo sulla leva evidenziata nell'illustrazione sganciarlo dal supporto.



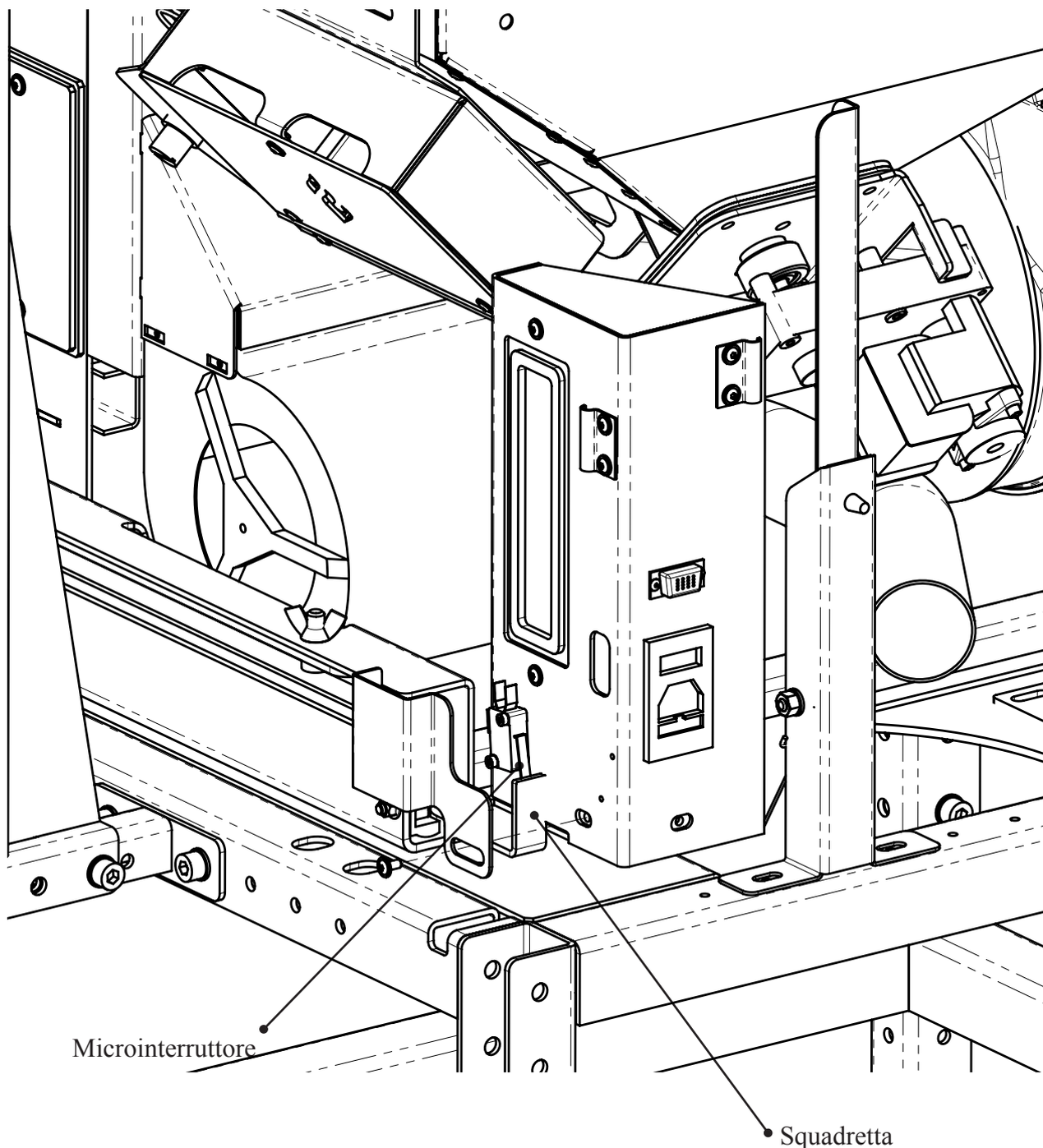
Contemporaneamente all'operazione sopra descritta, tirare la stufa verso l'esterno utilizzando l'apposita maniglia.



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).



### **Manutenzione e pulizia:**

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

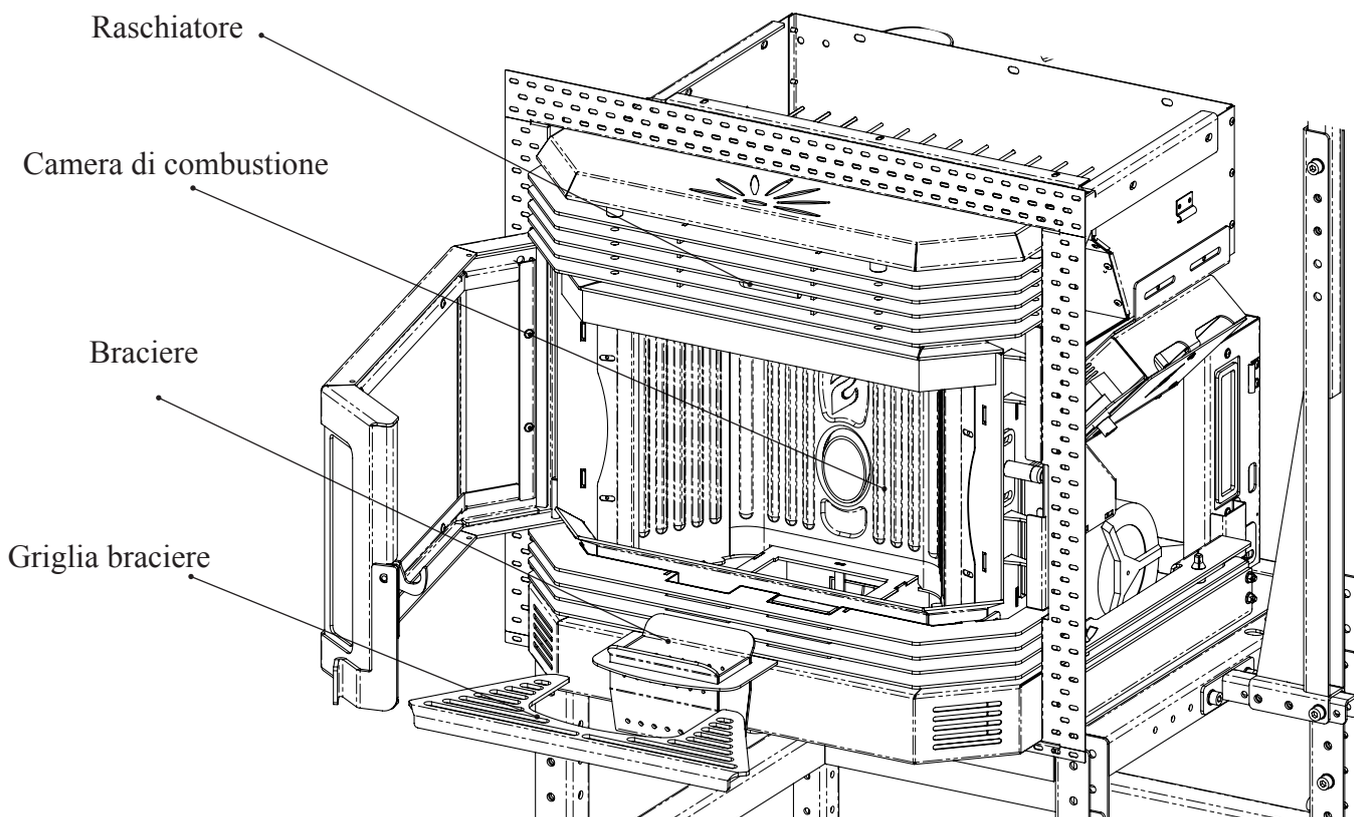
- accertarsi che l'interruttore generale di linea sia disinserito.
- accertarsi che tutte le parti della stufa siano fredde.
- accertarsi che le ceneri siano completamente fredde.
- operare sempre con attrezzature appropriate per la manutenzione.
- terminata la manutenzione reinstallare tutte le protezioni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

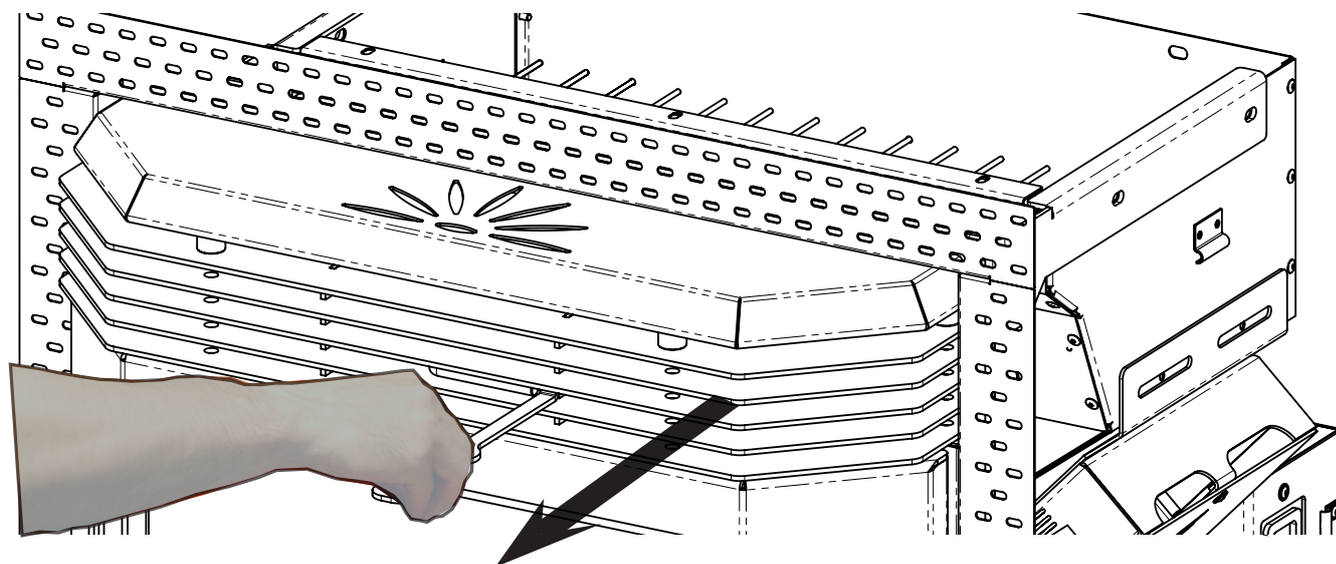
**Pulizia del fascio tubiero ( tutti i giorni )**

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.

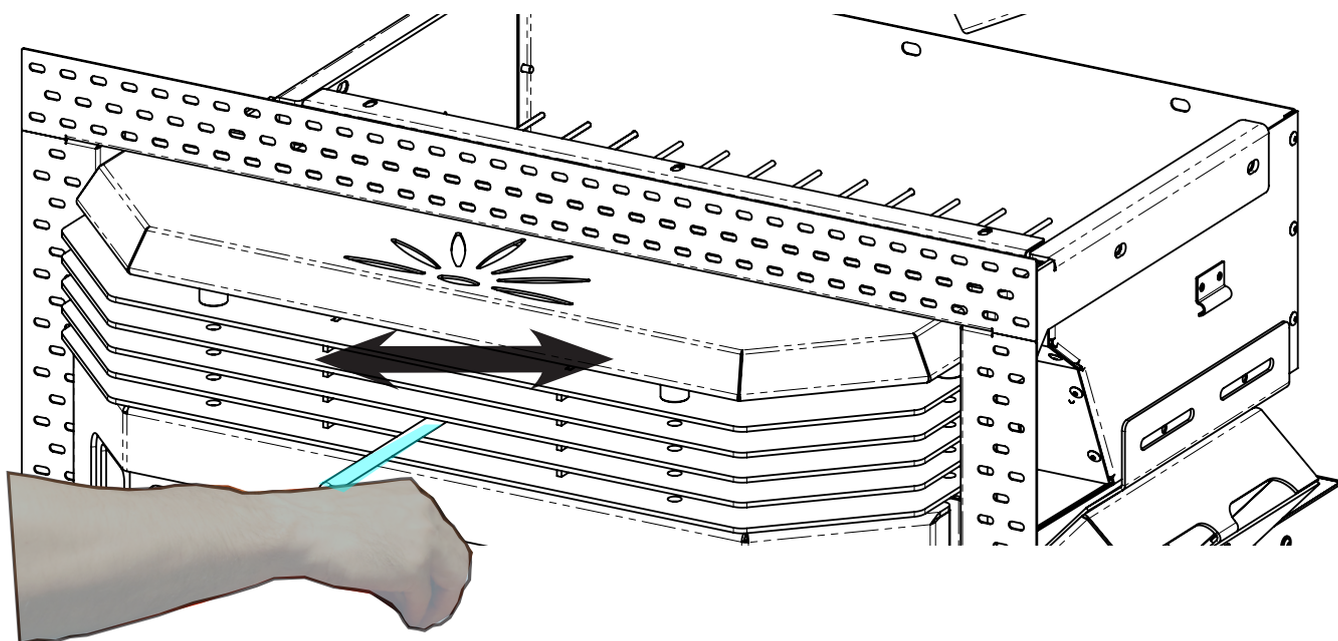
**FASE A**

Impugnare il gancio in dotazione per estrarre l'asta raschiatore



**FASE B**

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



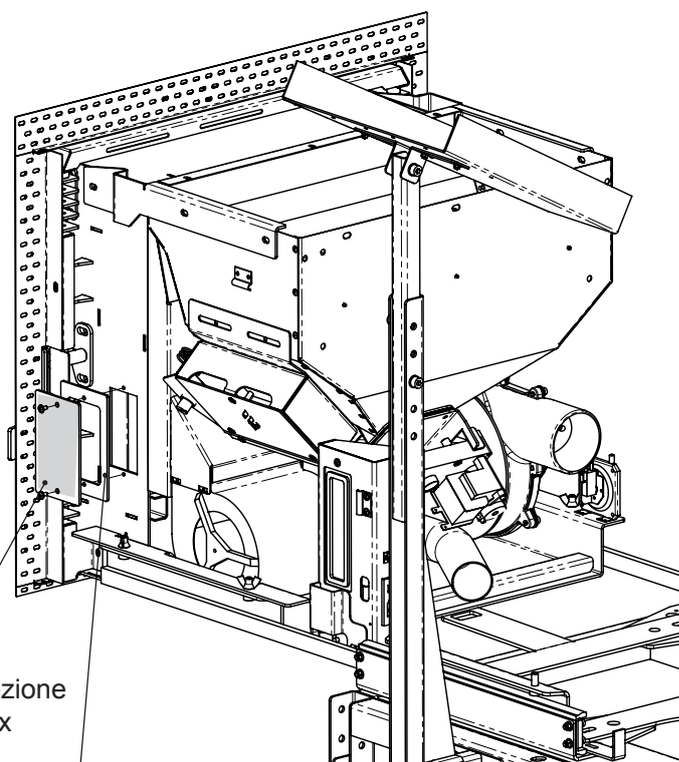
**Pulizia condotto aspirazione ( ogni 1000 ore )**

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.

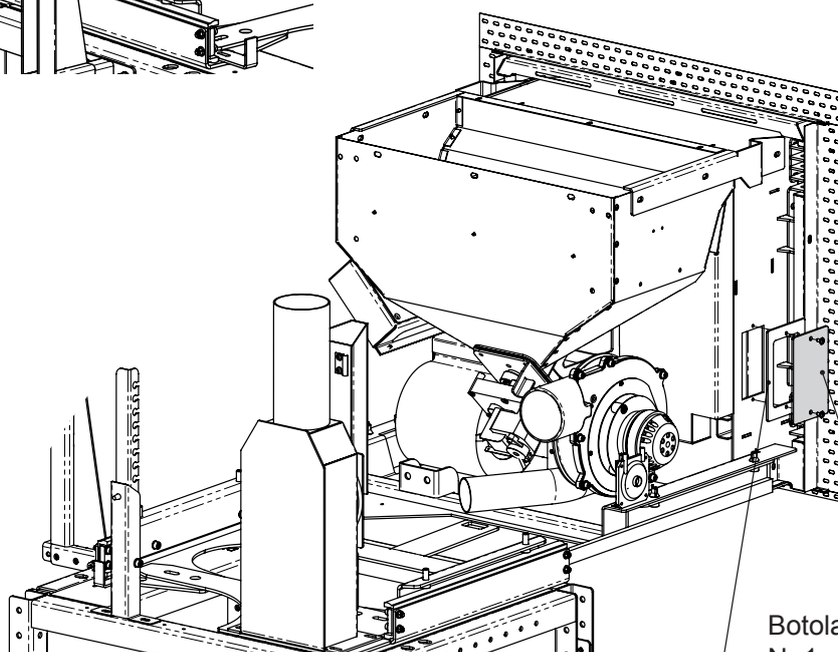
**Accesso alle botole di ispezione per la pulizia del condotto fumi:**

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



Botola di ispezione  
Nr.1 su lato dx

Guarnizione

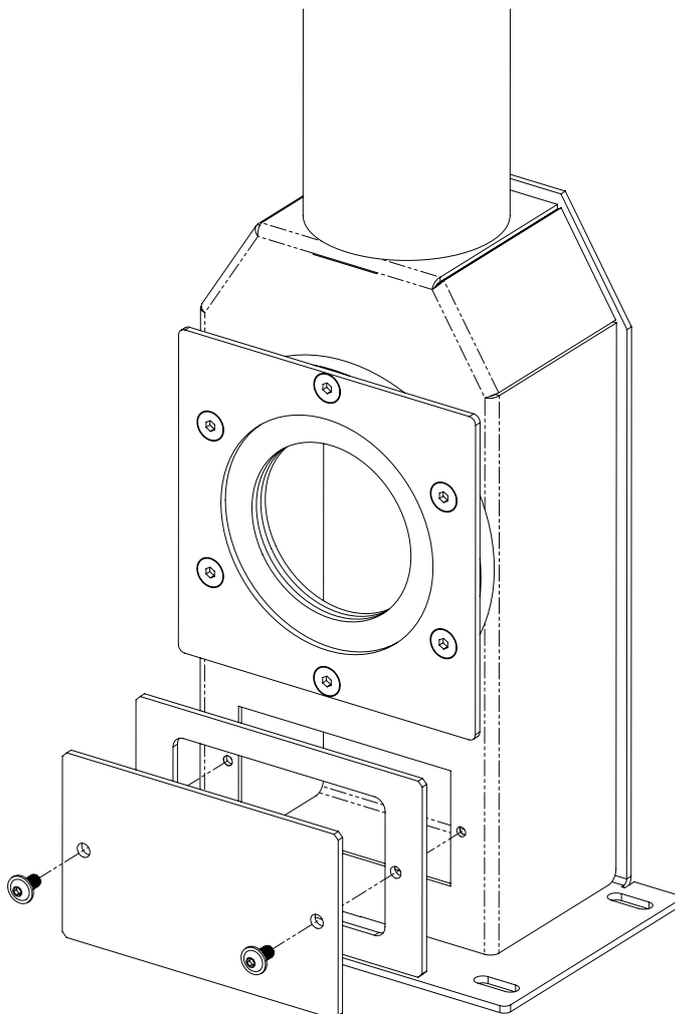


Botola di ispezione  
Nr.1 su lato sx

Guarnizione

## 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.

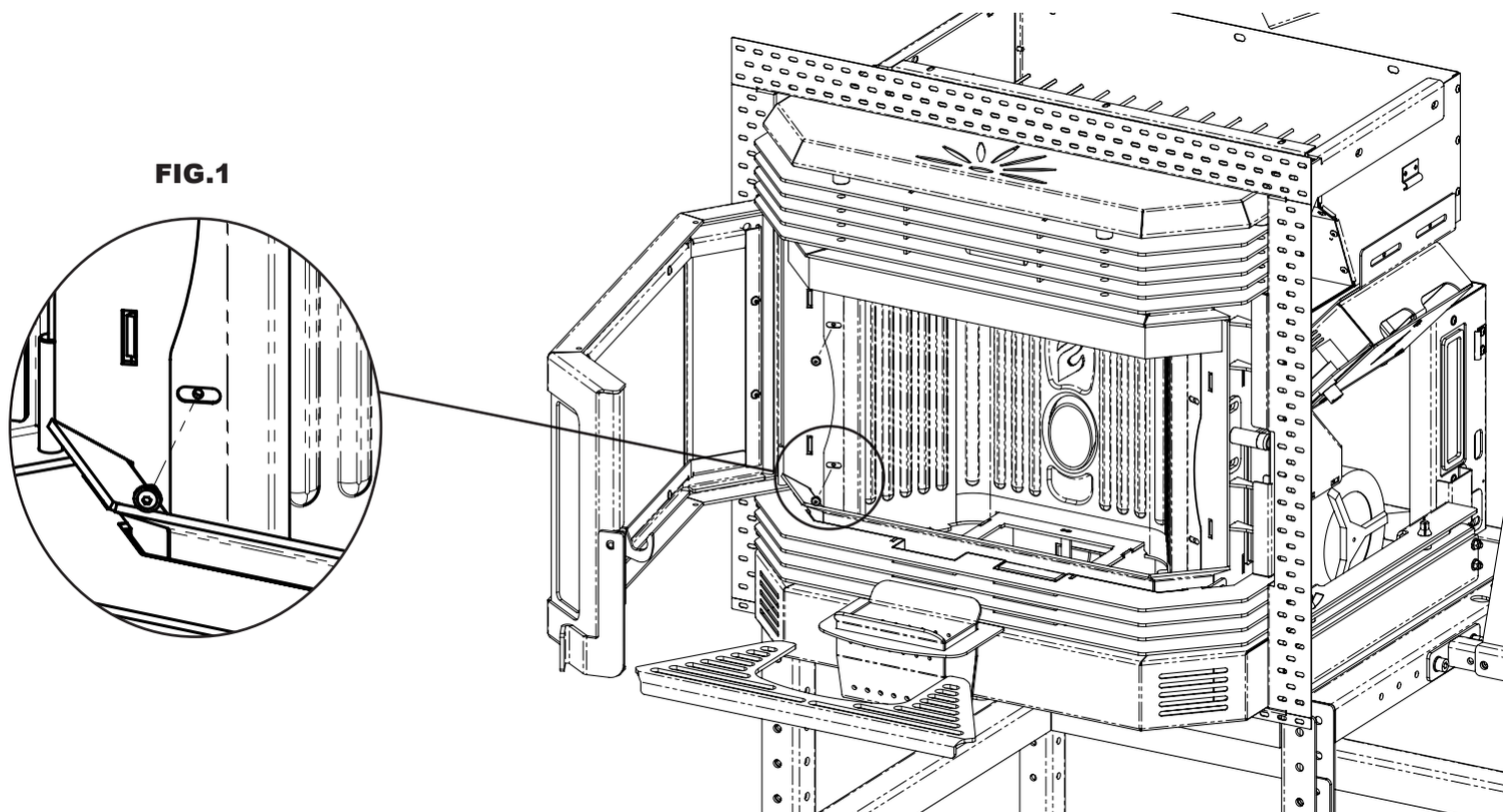


## Frequenza per la pulizia dedicata ai singoli componenti:

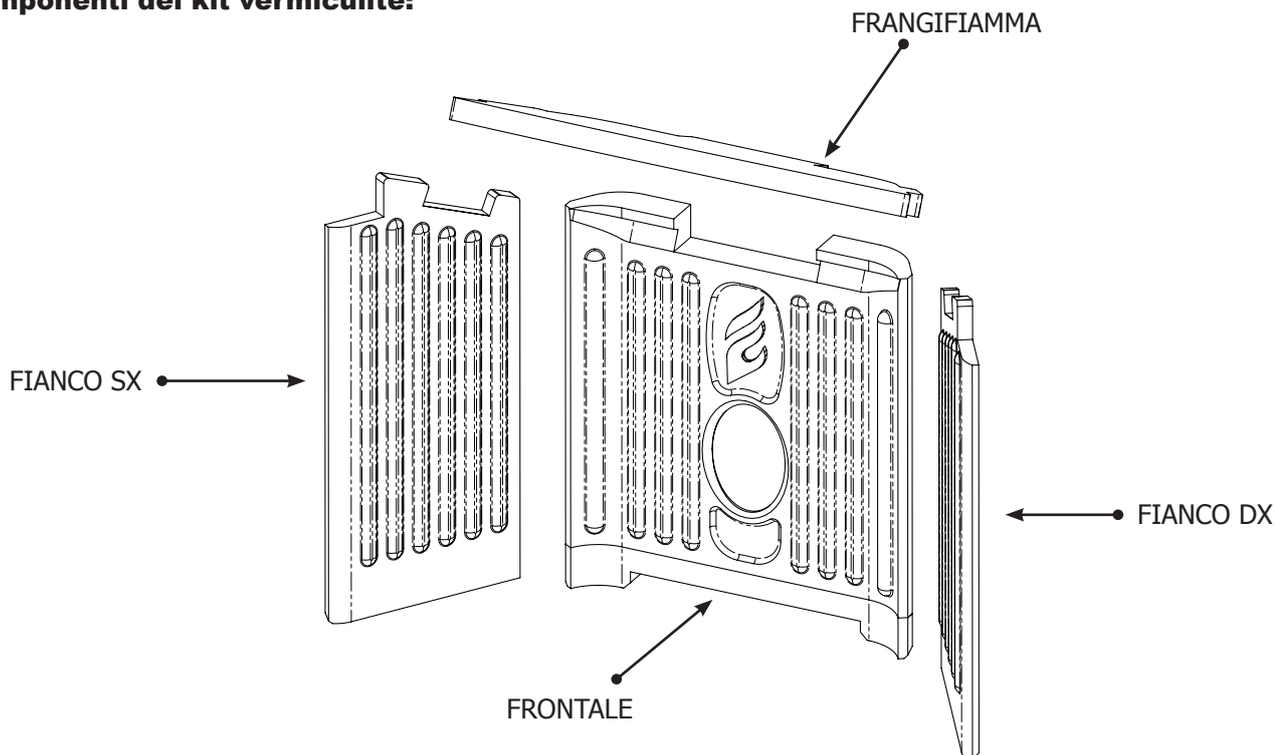
PARTI / FREQUENZA	1 GIORNO	2-3 GIORNI	30 GIORNI	60-90 GIORNI	1 STAGIONE
Braciere	●				
Griglia braciere		●			
Vetro		●			
Condotto aspirazione				●	
Guarnizione porta					●
Raschiatore fascio tubiero	●				
Canna fumaria					●
Camera di combustione		●			
Aspirare serbatoio pellet			●		
Pulizia dello scarico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

**Rimozione della vermiculite**

Aprire la porta, rimuovere la griglia braciere e il braciere. Rimuovere le 4 viti che assicurano i due fermi vermiculite alla stufa (come mostrato in Fig.1); successivamente estrarre la vermiculite seguendo questa sequenza: FRANGIFIAMMA, FIANCO DX, FIANCO SX, FRONTALE.

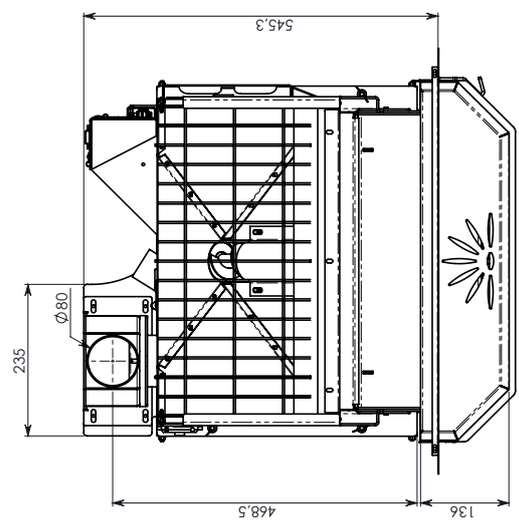
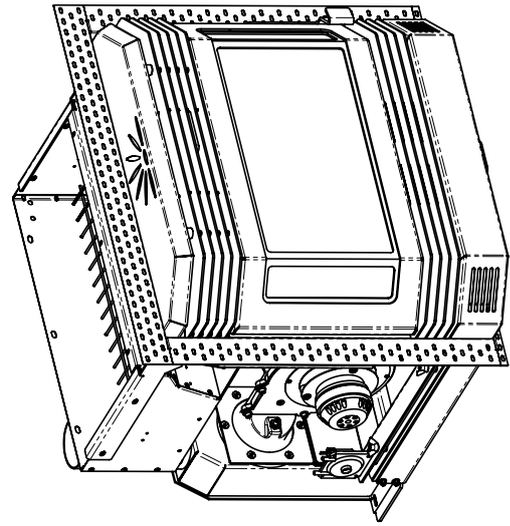
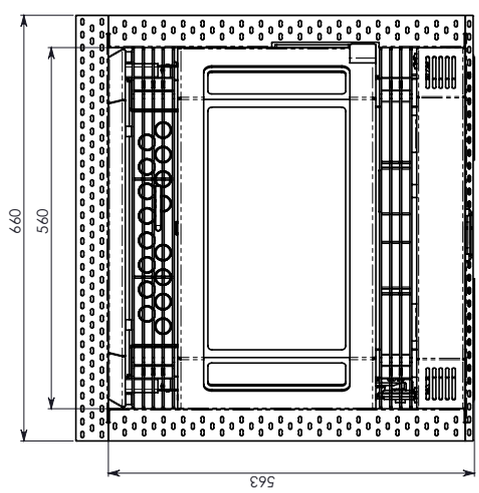
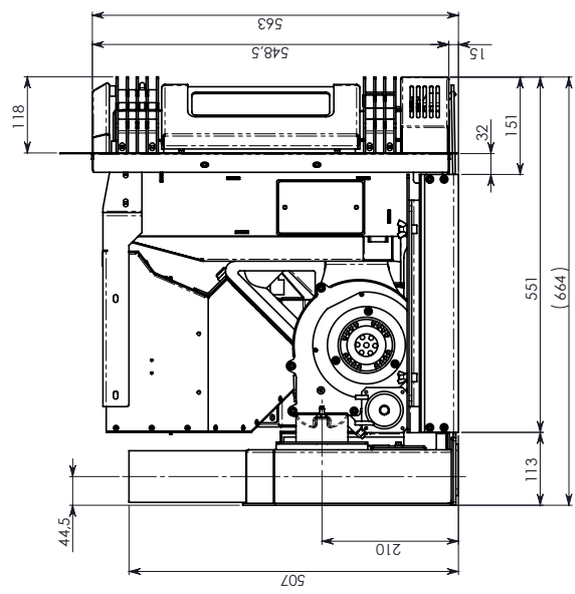
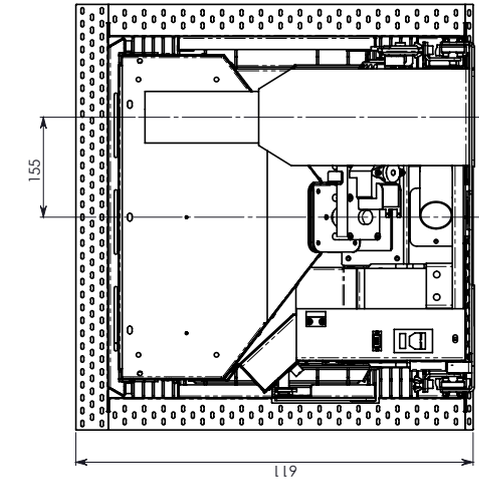


**Componenti del kit vermiculite:**



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

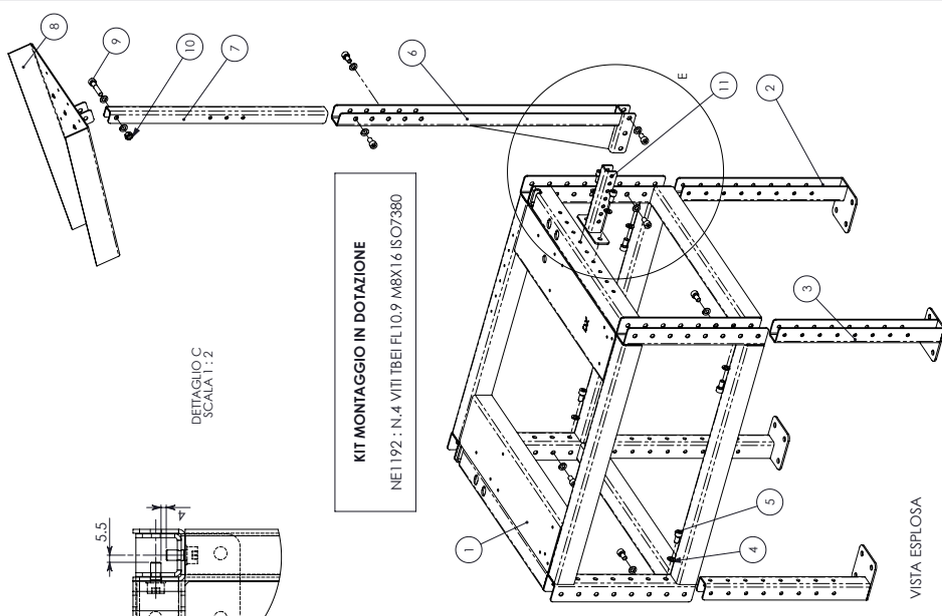
**DISEGNI TECNICI**



Mod.	DESCRIZIONE	Data	Dis.	Appr.
	<b>MODIFICHE</b>			
	TOLLERANZE GENERALI PER QUOTE LINEARI: ANZIDURI: 0,100000; BASSI E RACCORDI: CLASSE FINE UNEN 27151; DOTTI: NON INDICATE			
	MODIFICARE SOLO SU CAD CAD DRAWING HANDLING ON CAD SYSTEM ONLY			
	SCALA (SCALE)	1:5		
	FORMATO (SHEET)	A2		
	DENOMINAZIONE (DENOMINATION)			
	MATERIALE (MATERIAL)	----		
	MATRICE DI PIEGA	TRATTATI SUPERFICIALE		
	DIS. (DESIGNER)	P. Bellotti		
	CONTR. (CHECKED)	FCH		
	MODELLO (MODEL)	ERIKA-550		
	DATA (DATE)	giovedì 2 gennaio 2008		
	N. DISEGNO (DRAWING NO.)	71000-00-001		
	MOD.			

ECOTECK s.r.l.

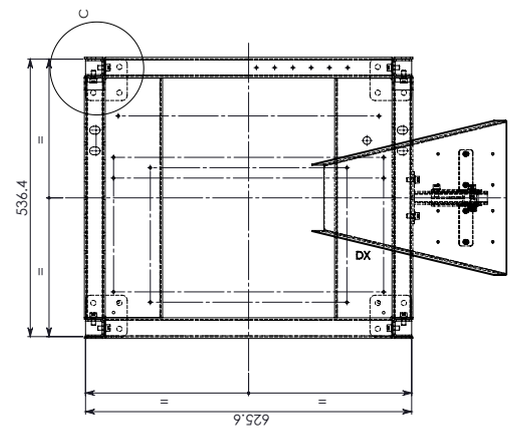
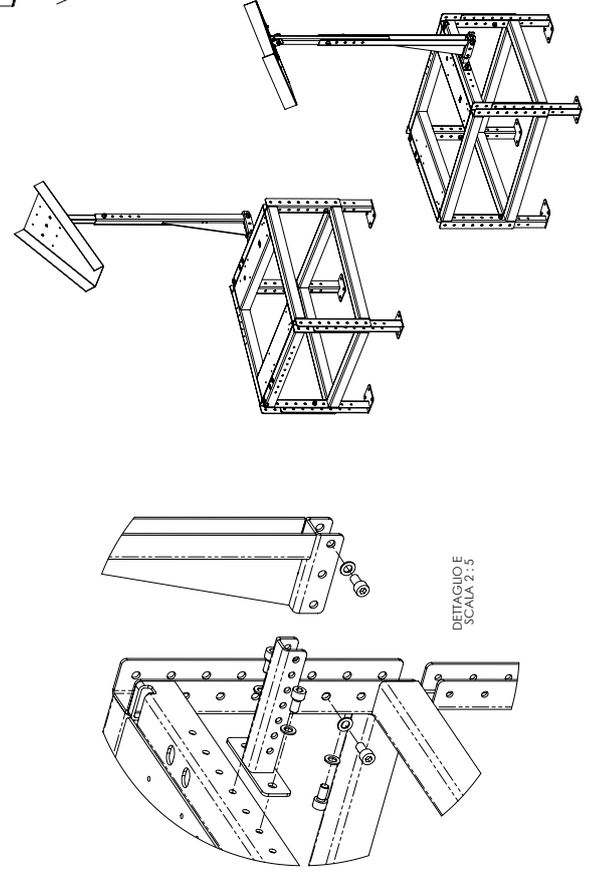
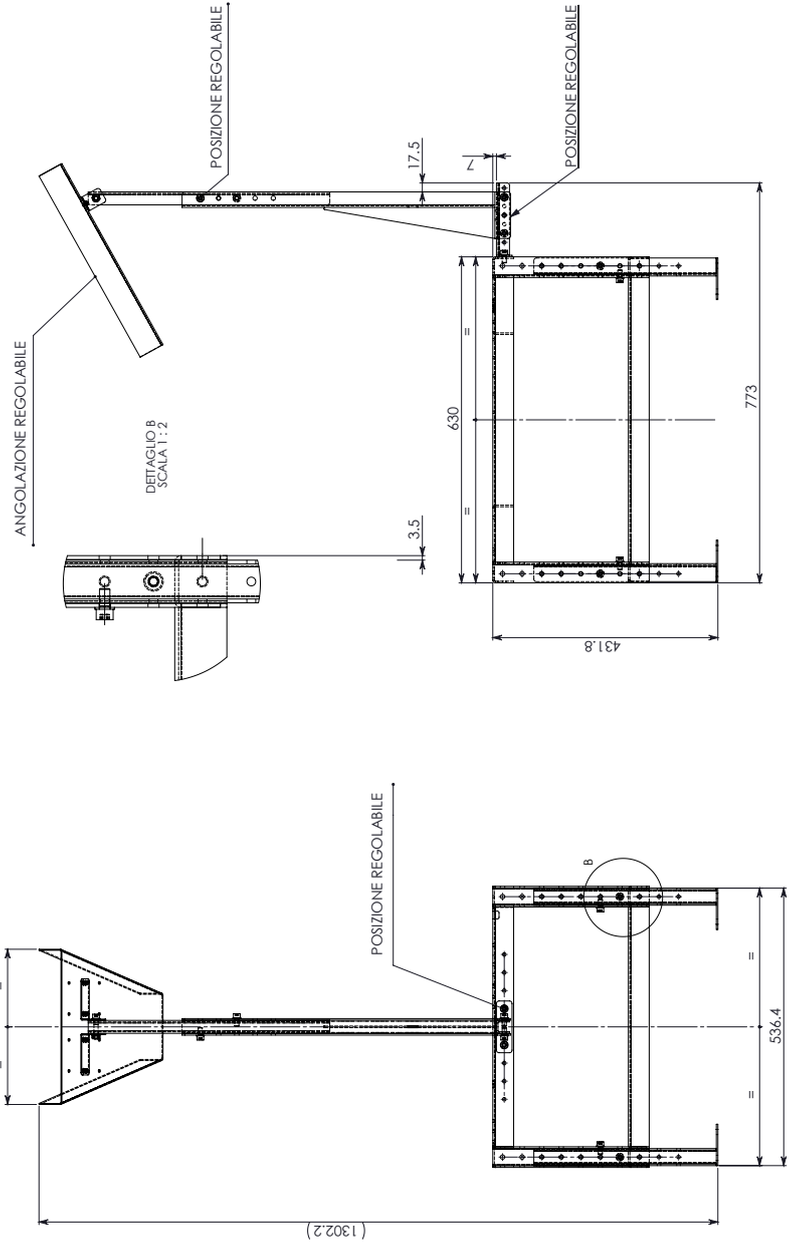
Copyright 2008 ECOTECK s.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla ECOTECK s.r.l. - All rights reserved. Any reprinting or unauthorized use without written permission is expressly prohibited. - Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la ECOTECK s.r.l. est formellement interdite. - Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad. - All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of ECOTECK s.r.l.



NOTE:  
H. MIN. = 350  
H. MAX = 580

N° PARTE	CODICE	DESCRIZIONE	Materiale	Q.tà	PESO (Kg)
1	74000-01-001	ASSIEME CORPO SUPPORTO	...	1	16,664
2	67000-02-001	ASSIEME GAMBIA SUPPORTO	...	2	0,894
3	67000-03-001	ASSIEME GAMBIA SUPPORTO	...	2	0,894
4	NE1074	BONDI PIANA ZN 8X15 UNI 2593	COMMERCIO	16	0,001
5	NE1145	VITE ICEI M8X16	COMMERCIO	14	0,014
6	74000-05-001	ASSIEME ASTA SCORRIMENTO	...	1	1,572
7	74000-00-001	TRAVERSINO FE 360	...	1	0,712
8	74000-04-001	ASSIEME SCIVOLO	COMMERCIO	1	2,068
9	NE1111	VITE ICEI M8X40	COMMERCIO	1	0,033
10	NE1001	DADO M8 UNI 5988	ACCIAIO 8.8	1	0,005
11	74000-06-001	ASSIEME SUPPORTO SCIVOLO	...	1	0,273

MODIFICHE		DIS.	DIS.	ASSET.
1	MODIFICARE SOLO IL CAD			
2	MODIFICARE IL CAD			
3	MODIFICARE IL CAD			
4	MODIFICARE IL CAD			
5	MODIFICARE IL CAD			
6	MODIFICARE IL CAD			
7	MODIFICARE IL CAD			
8	MODIFICARE IL CAD			
9	MODIFICARE IL CAD			
10	MODIFICARE IL CAD			
11	MODIFICARE IL CAD			



MODELLO ERIKA-SARA-ALESSIA  
N. DISEGNO 25.108  
DATA 29 marzo 2007  
FCH  
MOD. 74000-00-001  
ECOTECK S.r.l.





**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.