

# MONTAGGIO ASPIRATORE NEAPOLIS



**ATTENZIONE!:** FARE SEMPRE RIFERIMENTO AL MANUALE D'ISTRUZIONI  
**WARNING!** ALWAYS REFER TO THE INSTRUCTION MANUAL

**ATTENTION ! :** TOUJOURS CONSULTER LE MANUEL D'INSTRUCTIONS

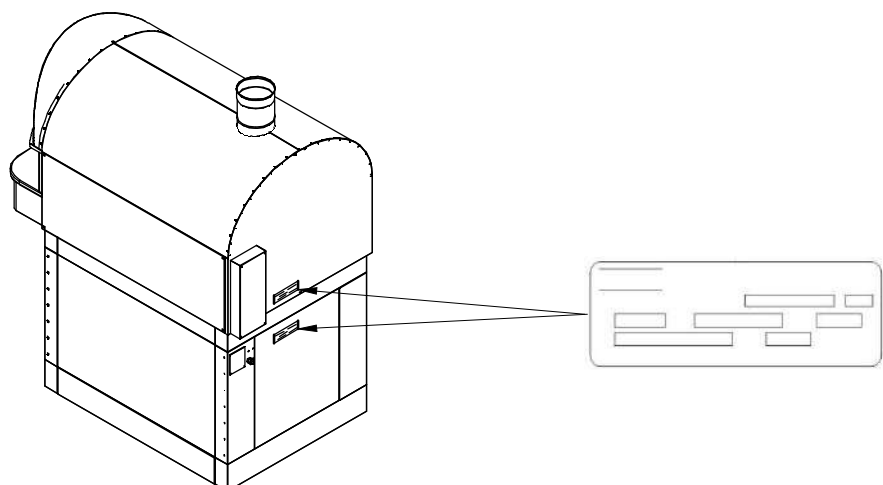
**ACHTUNG:** BITTE BEACHTEN SIE STETS DIE BEDIENUNGSANLEITUNG

**¡ATENCIÓN!:** CONSULTE SIEMPRE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

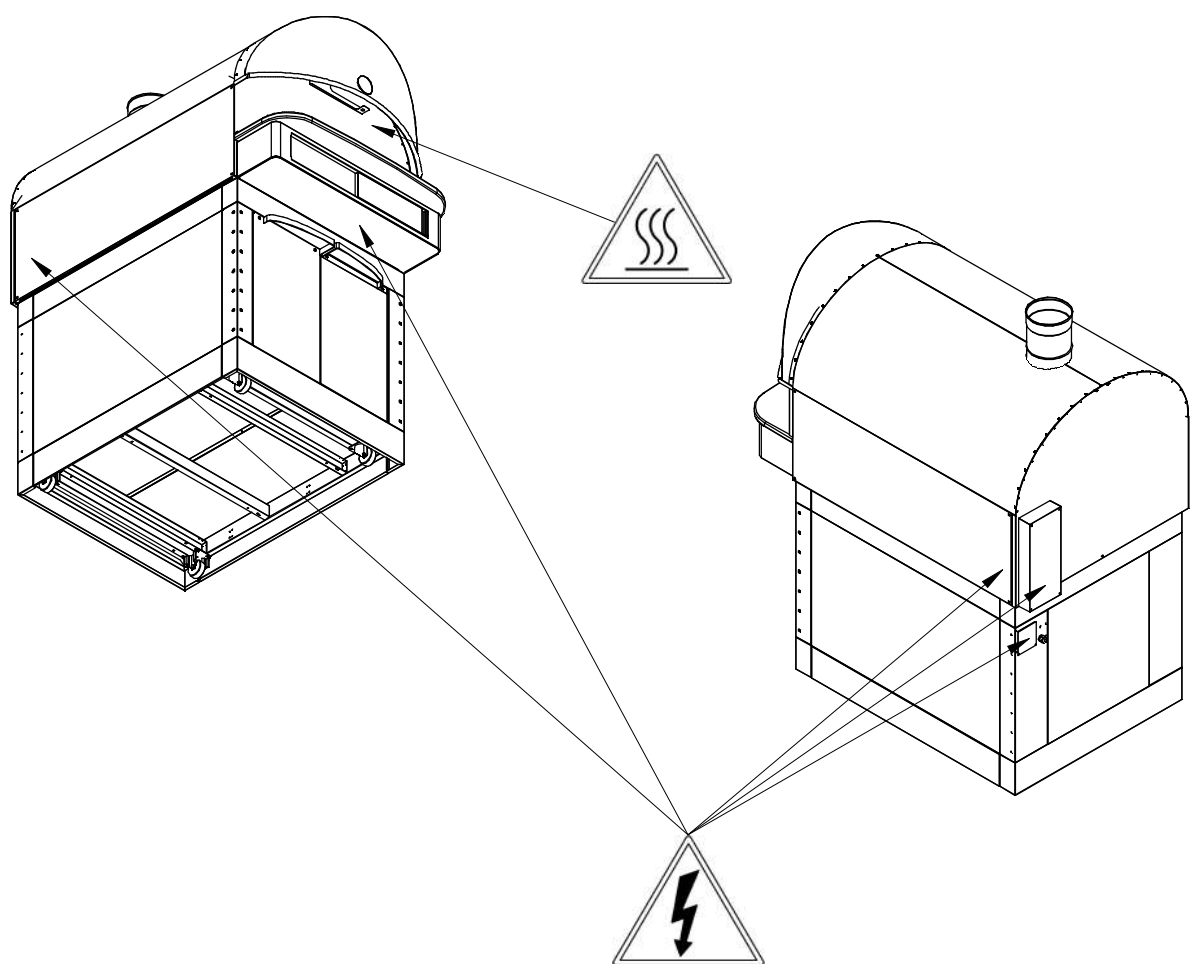
Se l'aspiratore invece deve essere applicato al fondo successivamente all'installazione, va applicato al posto del raccordo (fig. 7 part.A). Va sostituita la placca quadro comandi cella (fig.13a) con l'apposita placca quadro comandi (fig.13b) munita dell'interruttore di azionamento dell'aspiratore (fig.13b part.4), a cui deve essere collegato il cavo di alimentazione dell'aspiratore (vedere Tav.C Schema elettrico NEAPOLIS); anche il collegamento elettrico della spia (fig.13a part.1) deve essere cambiato in quanto la sua funzione viene presa dalla nuova spia part.1 di fig.13b.

Smontare i carter (fig.5 part.H e fig.8 part.A e G) e cablare il cavo di alimentazione dell'aspiratore facendogli fare il percorso come da fig.7 part.I, prestare attenzione che nel suo percorso dall'interruttore al motore non vada a ridosso di parti calde o taglienti: fermare con una fascetta il cavo all'aggancio (fig.7 part.H) prestando la massima attenzione che non tocchi il condotto vapori (fig.7 part.L).

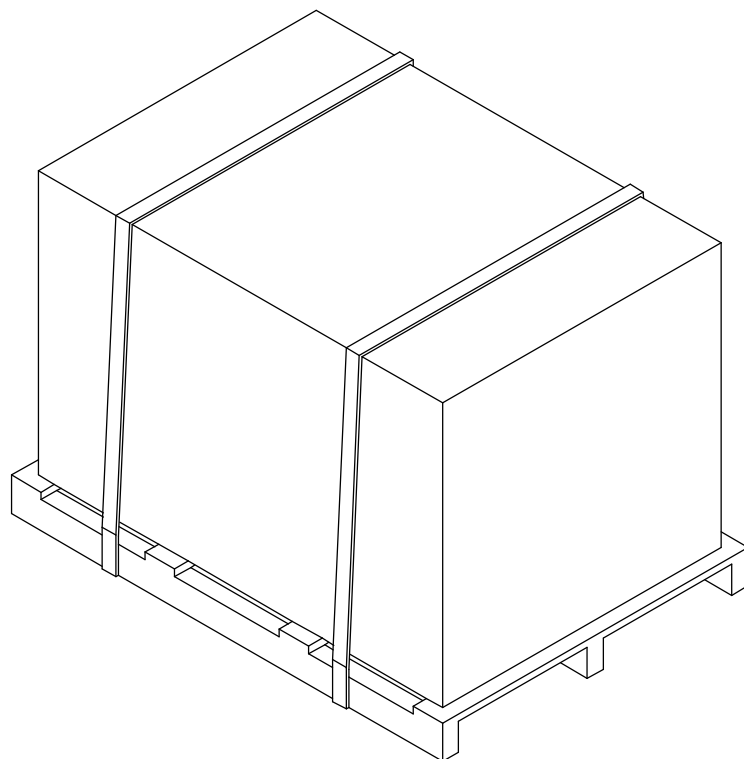
**Fig. 1**



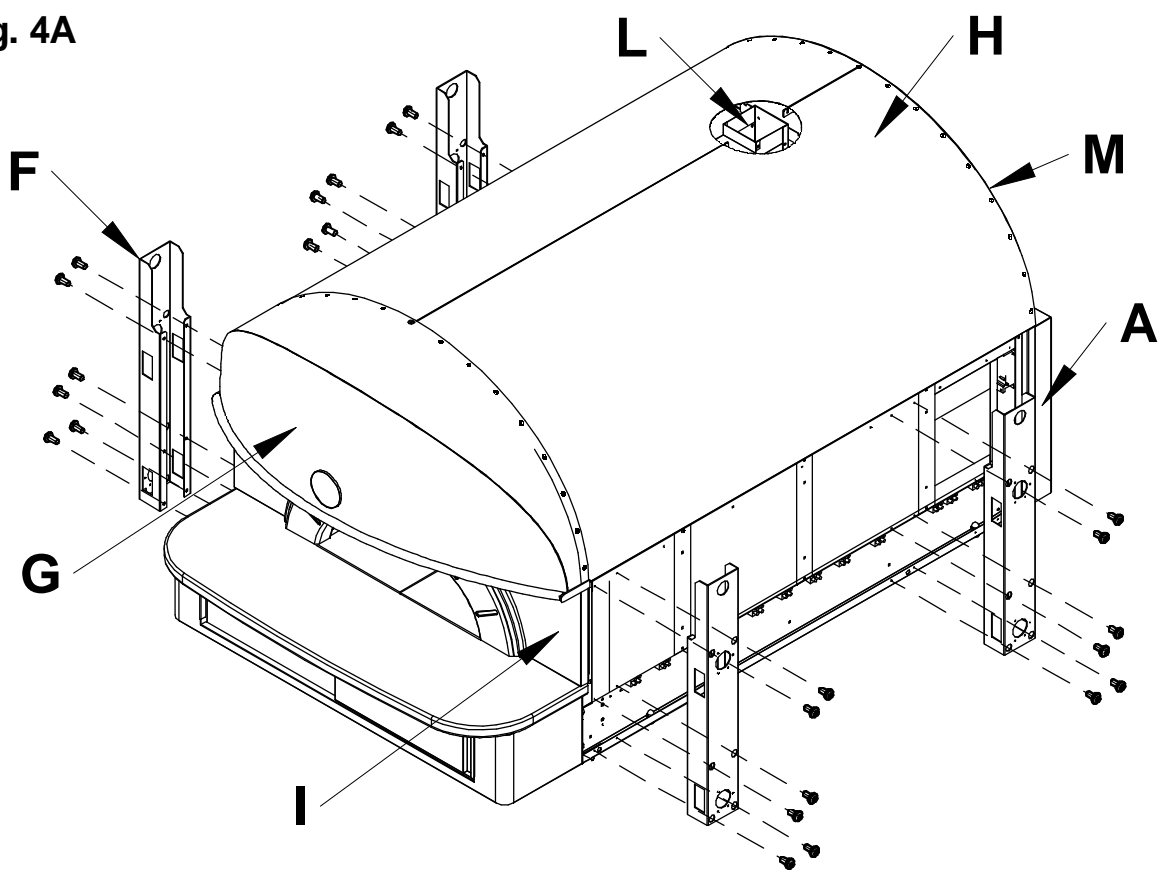
**Fig. 2**



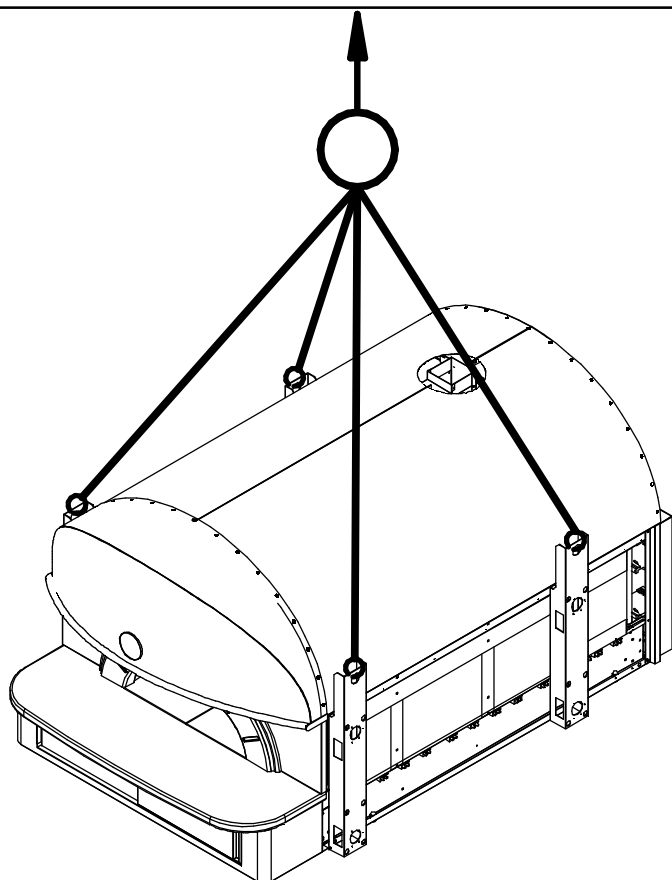
**Fig. 3**



**Fig. 4A**



**Fig. 4B**



**Fig. 4C**

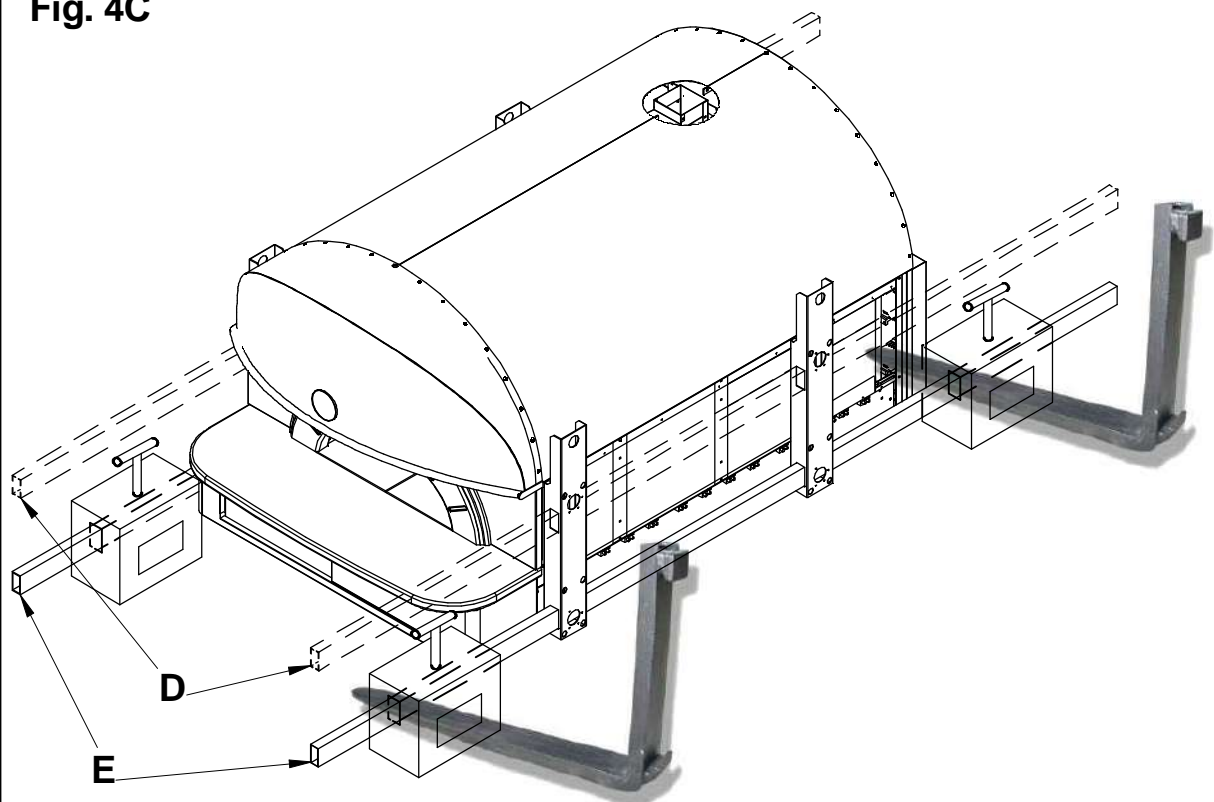


Fig. 4D

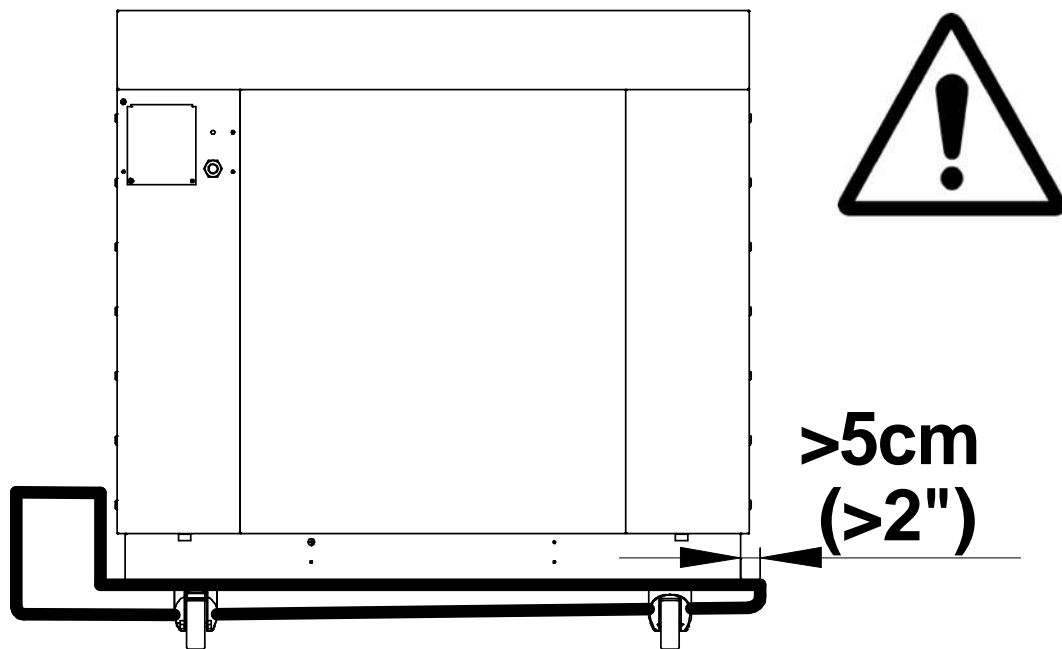
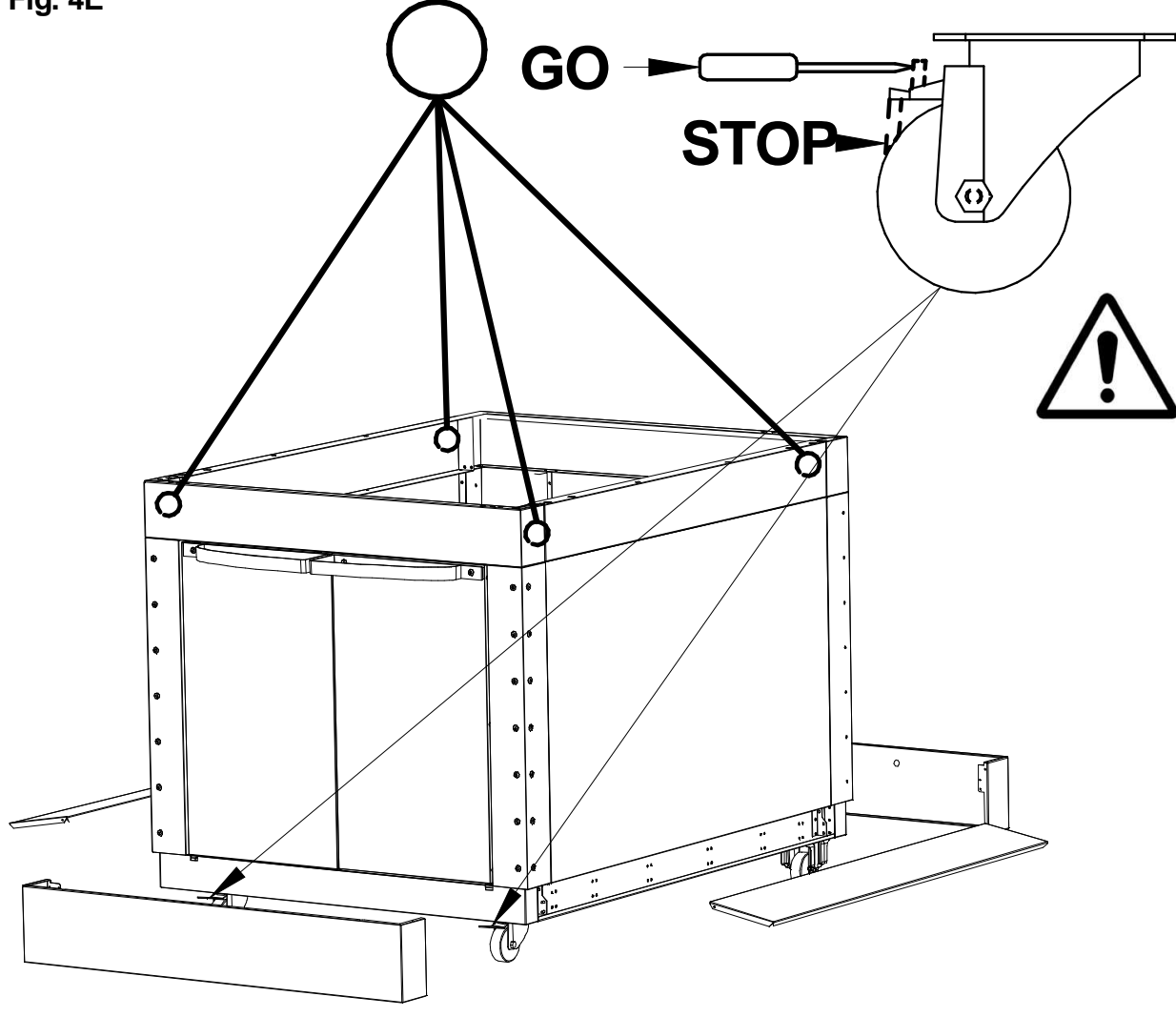
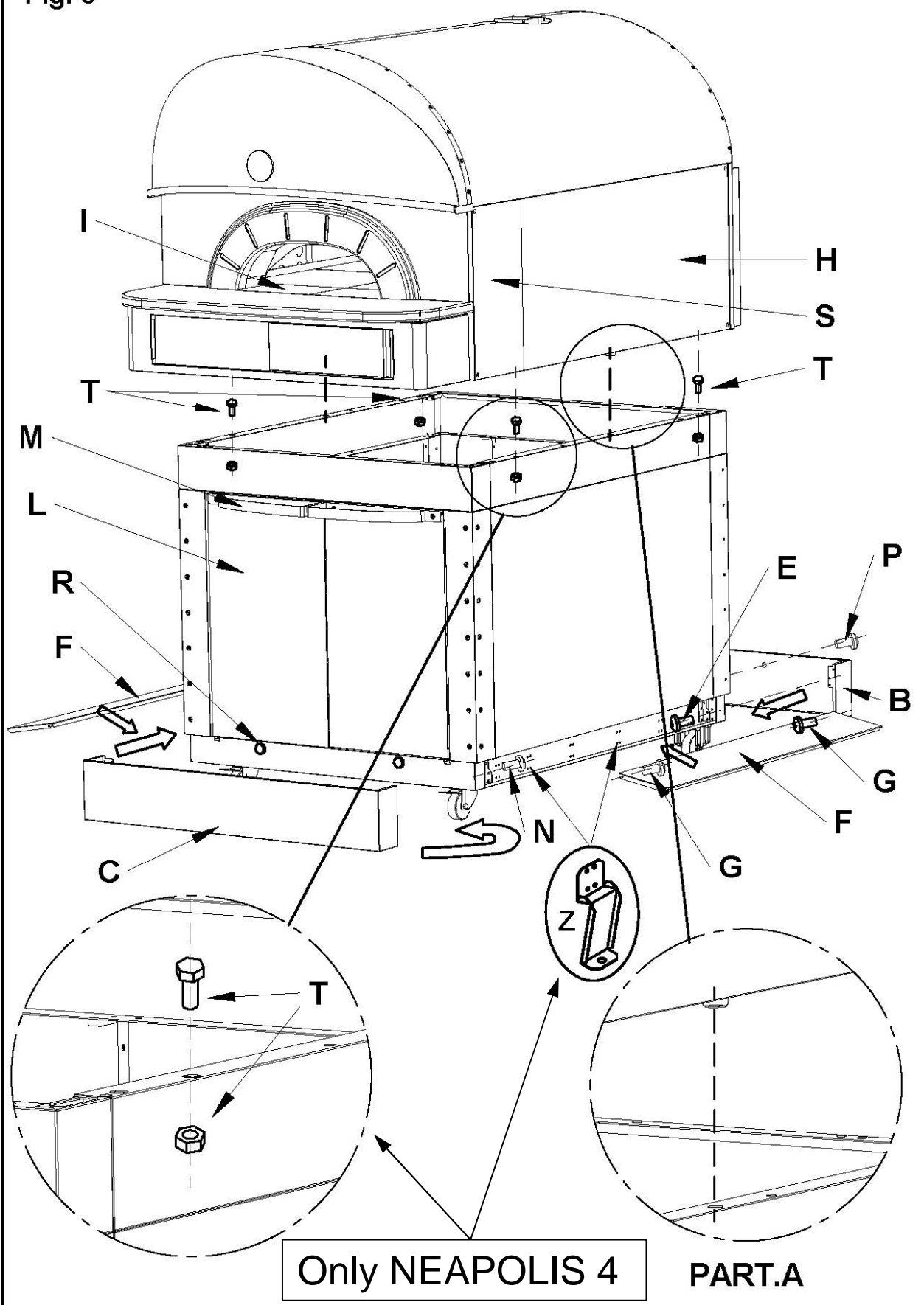


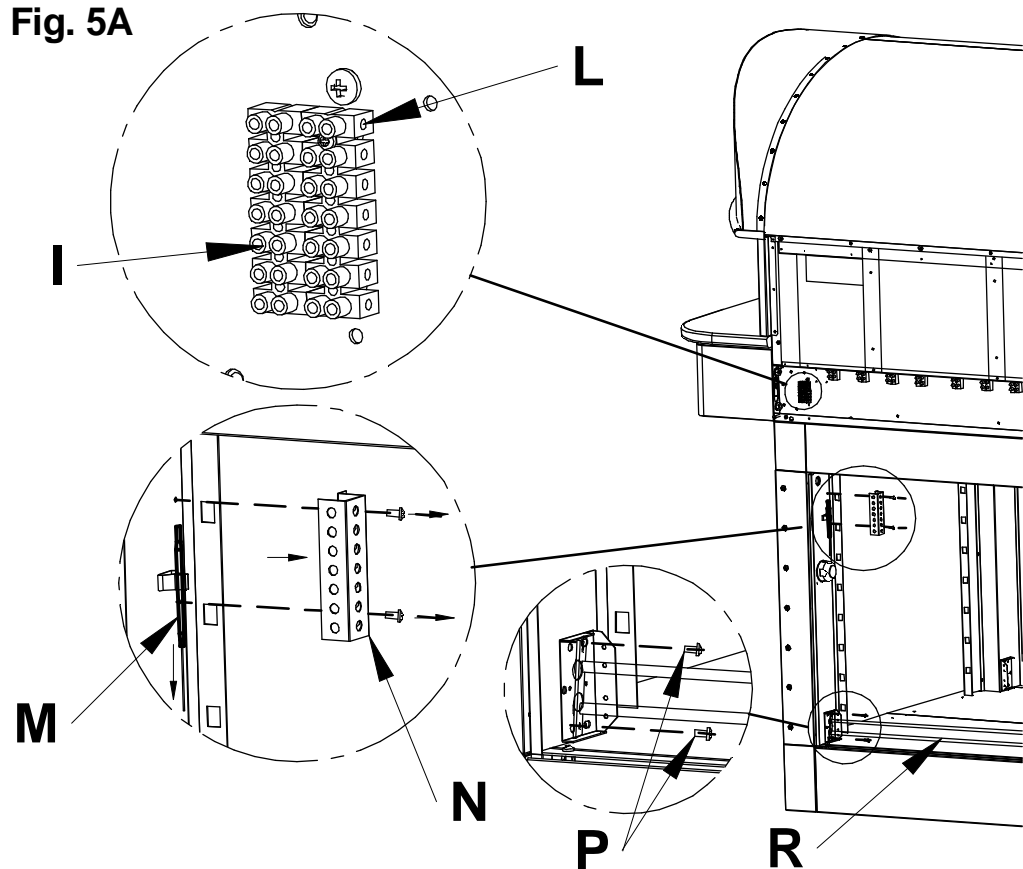
Fig. 4E



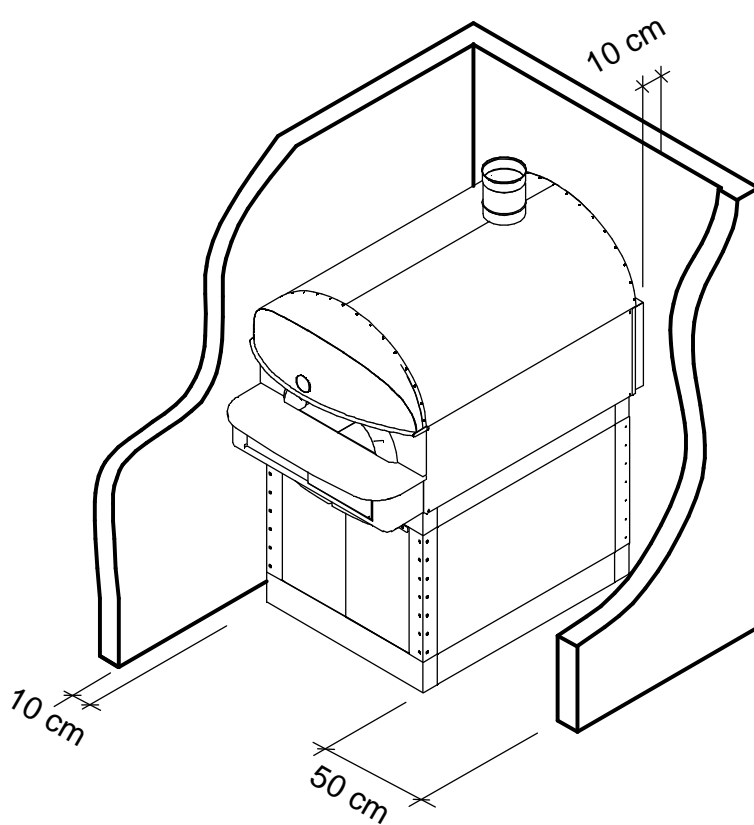
**Fig. 5**

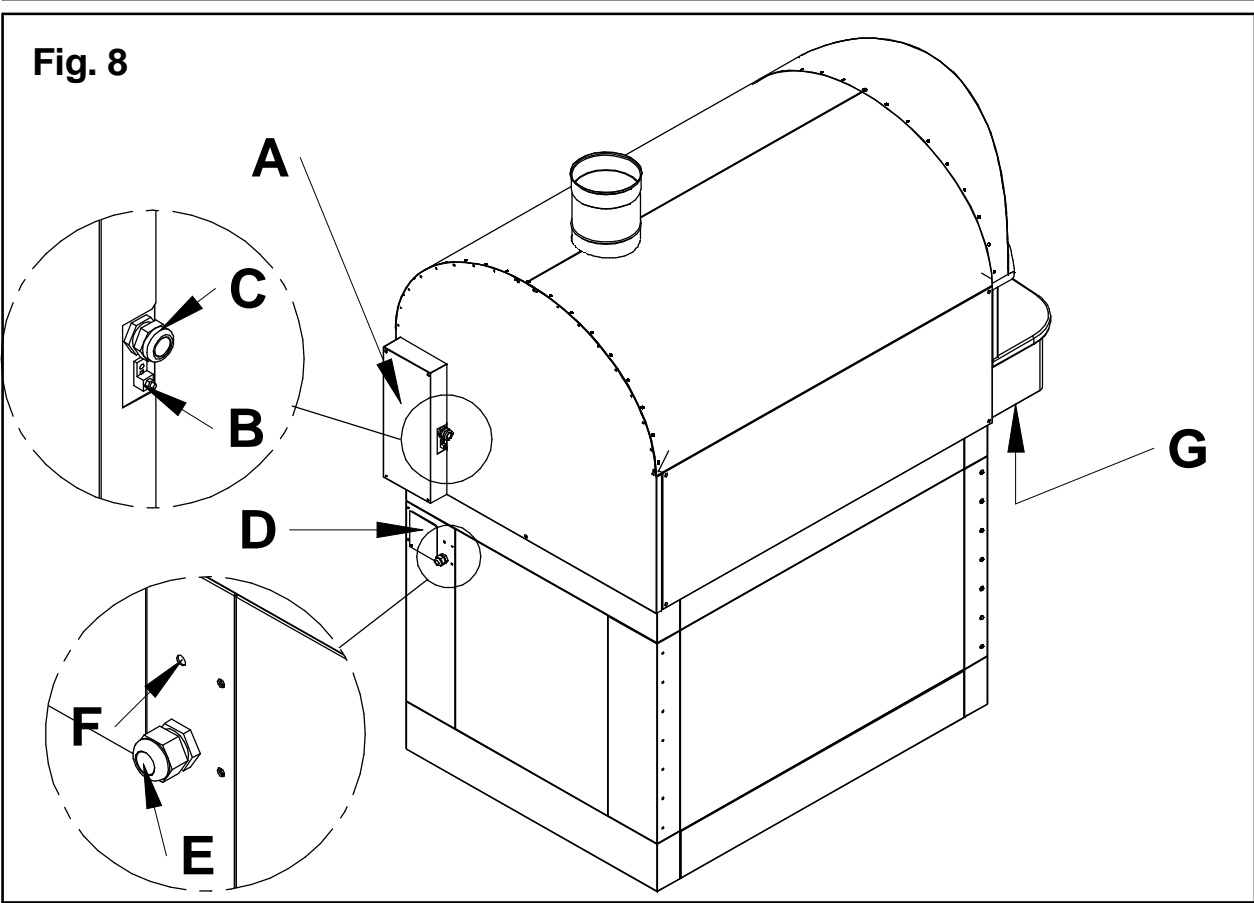
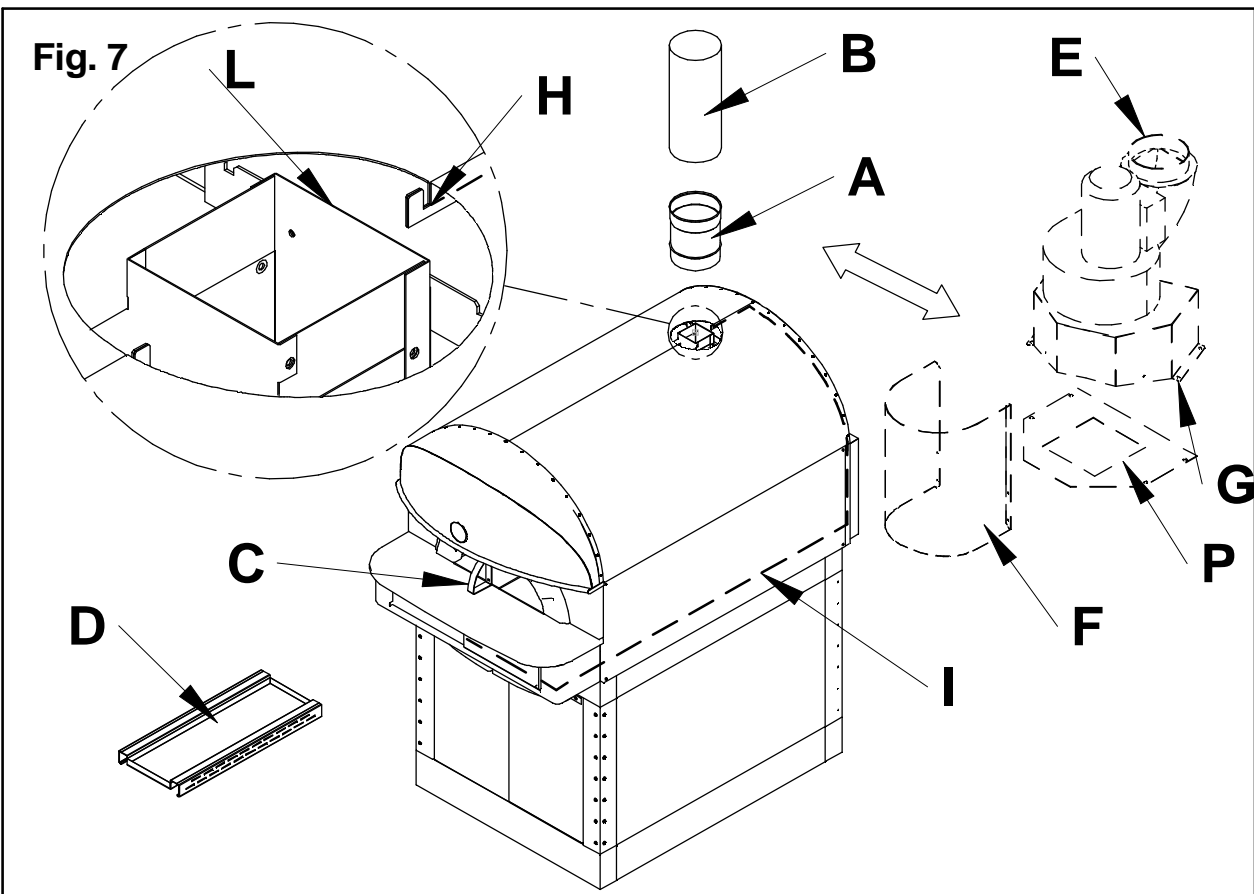


**Fig. 5A**



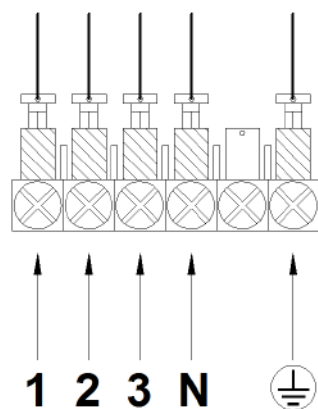
**Fig. 6**





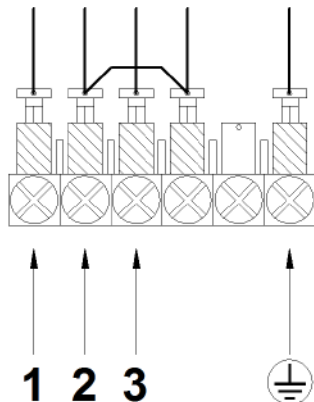
**Fig. 9**

**V400 3N 50/60Hz**



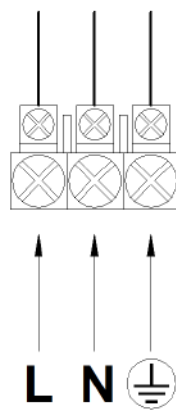
**Fig. 10**

**V230 3 50/60Hz**

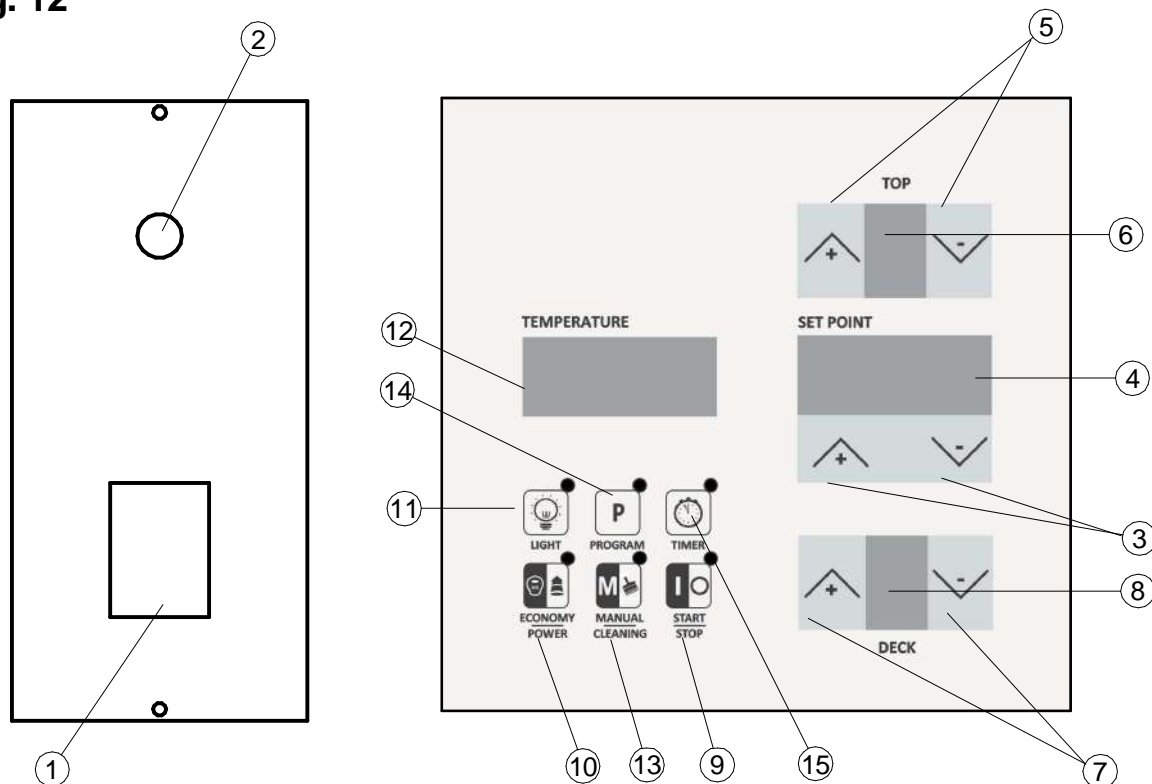


**Fig. 11**

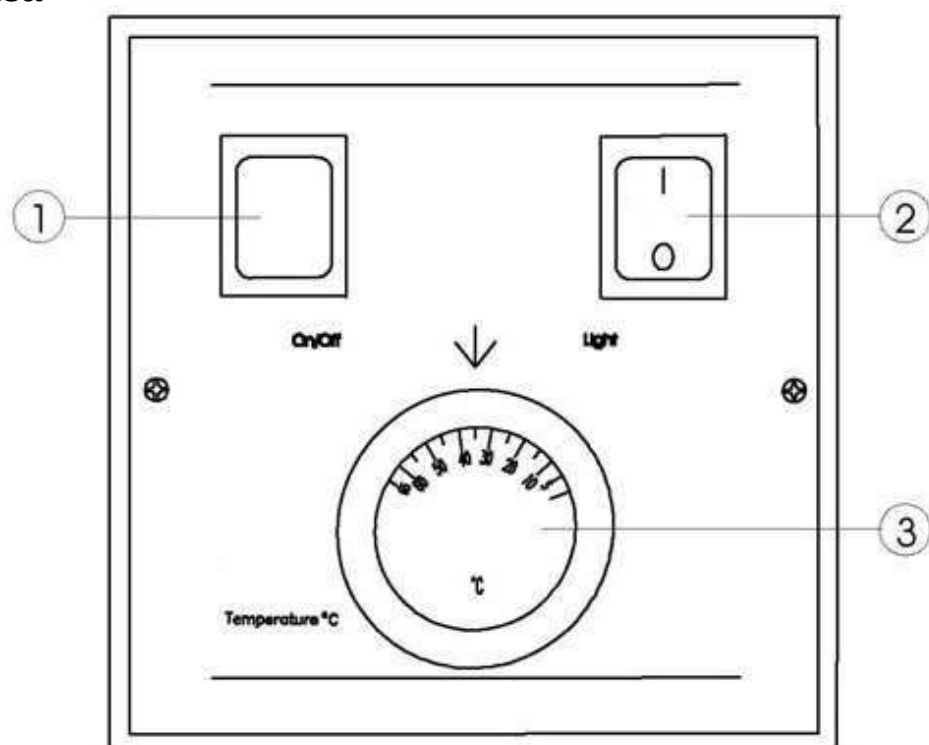
**V230 1N 50/60Hz**



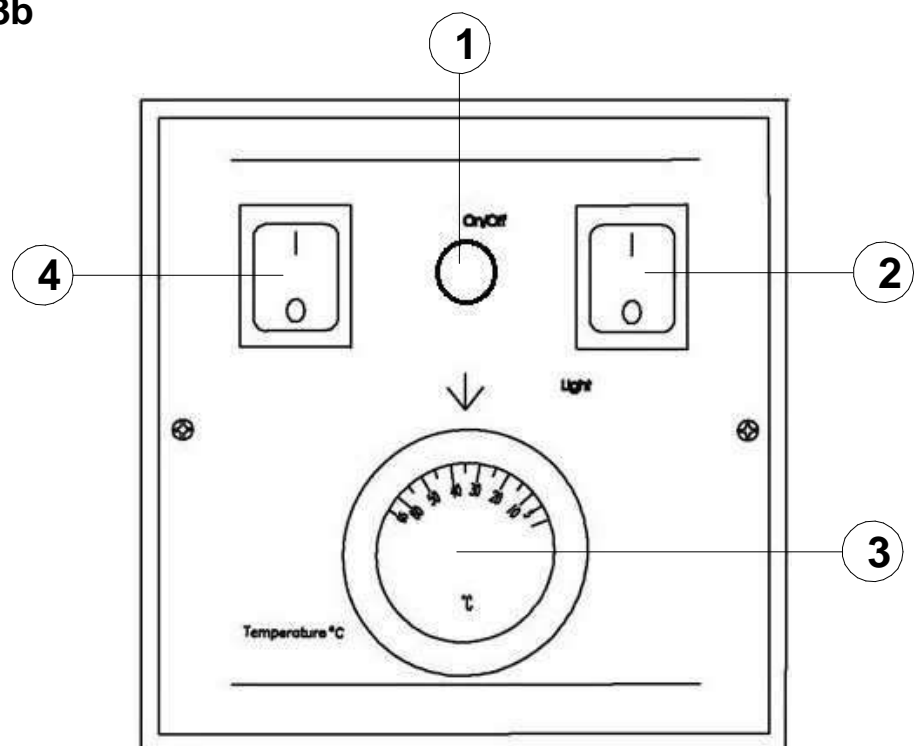
**Fig. 12**



**Fig. 13a**



**Fig. 13b**



**Fig. 14**

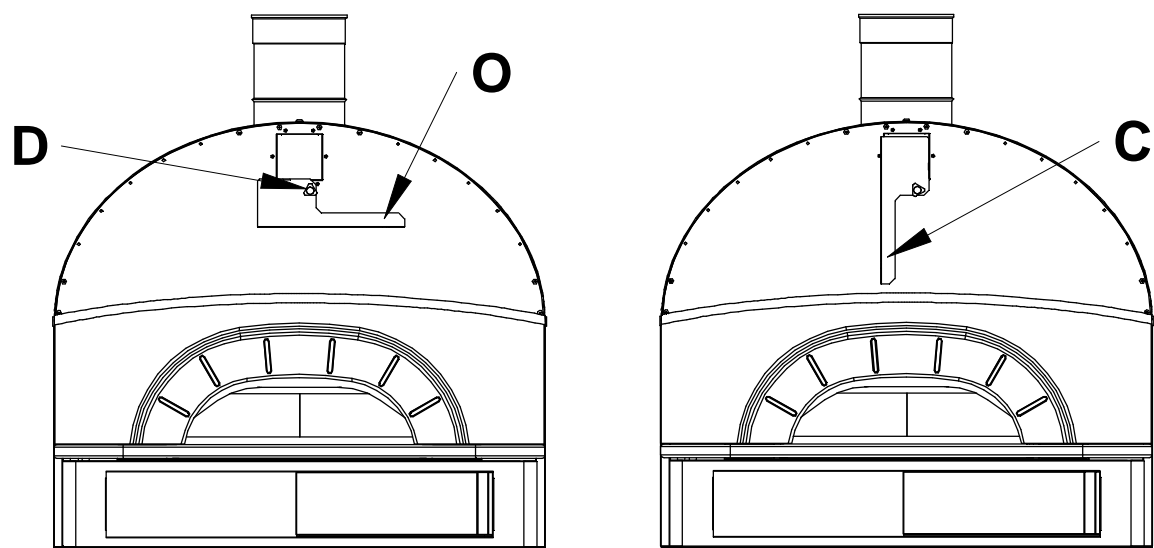


Fig. 15

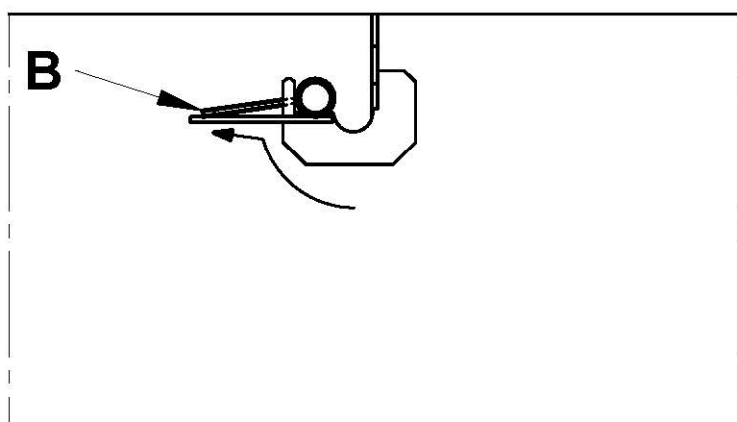
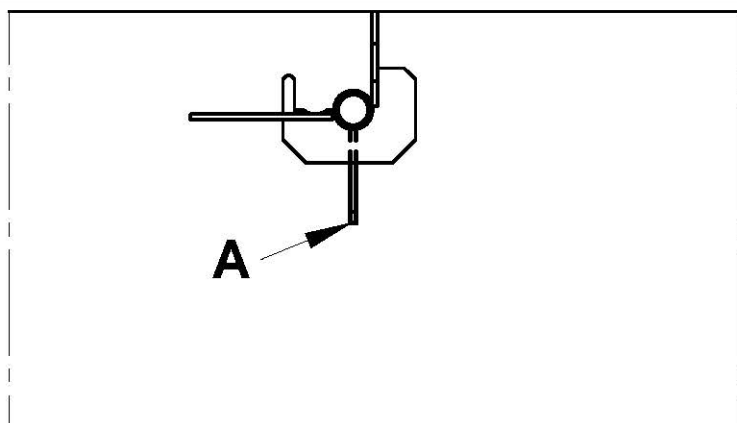
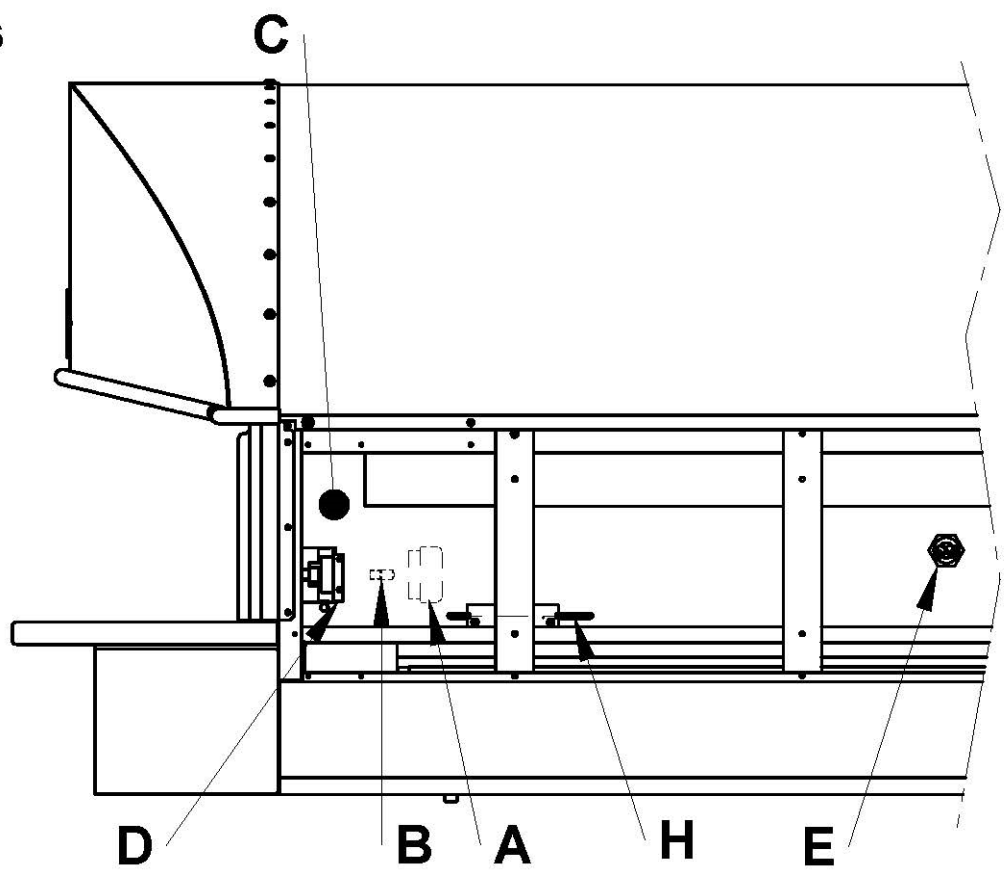
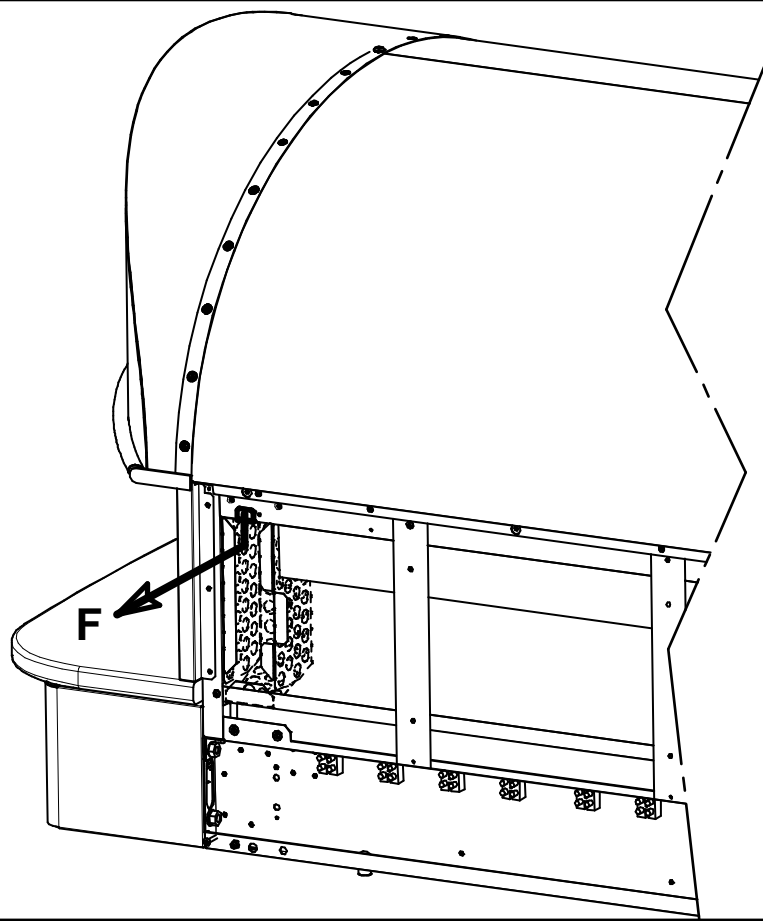


Fig. 16



**Fig. 16A**



**Fig. 17**

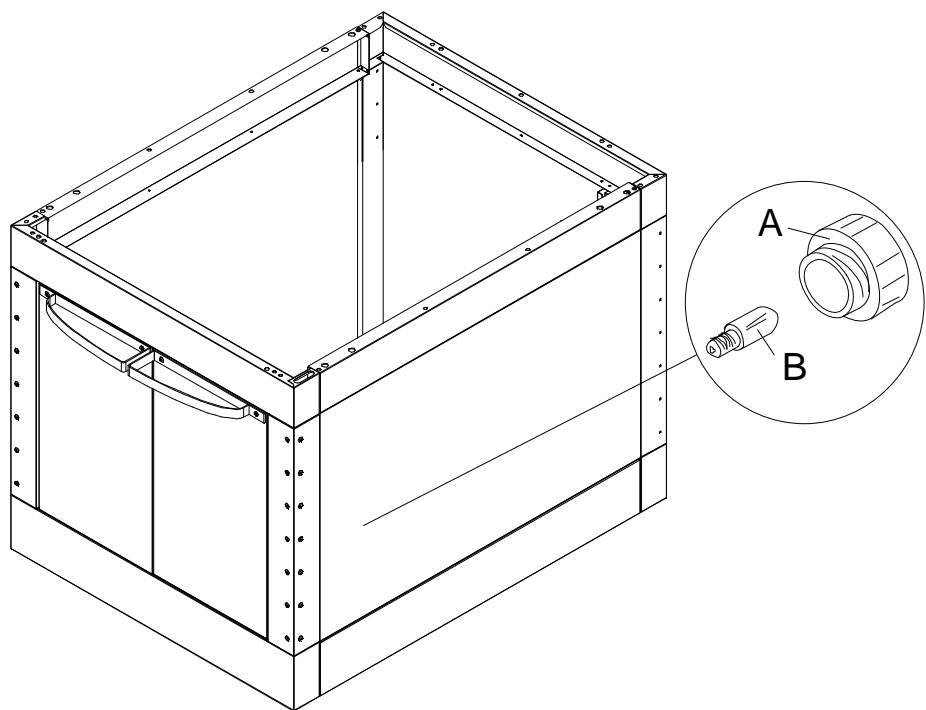
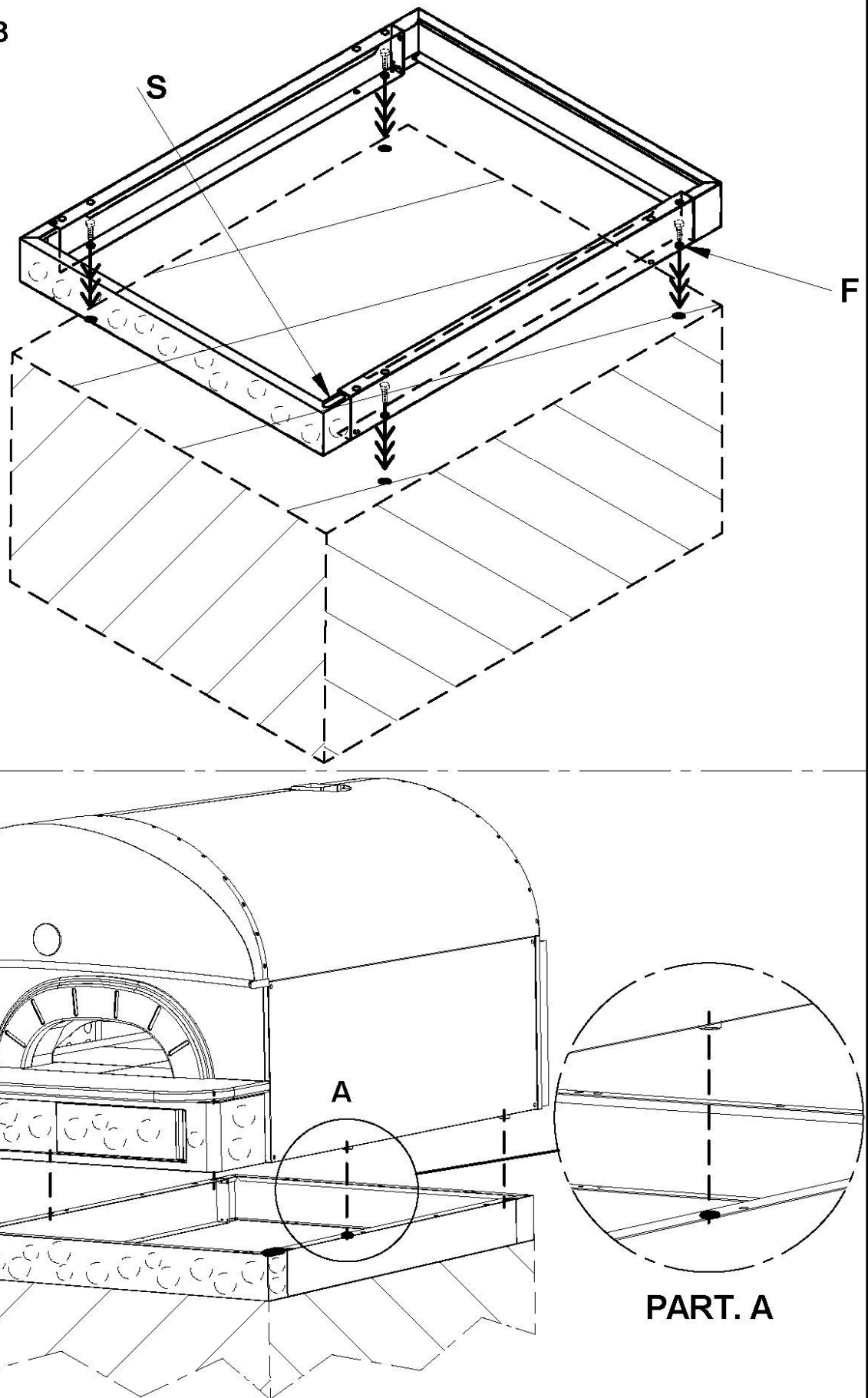


Fig. 18





The SmartBaking Company®

## Forni Elettrici - Installazione

### NEAPOLIS - Allaccio scarico fumi con aspiratore



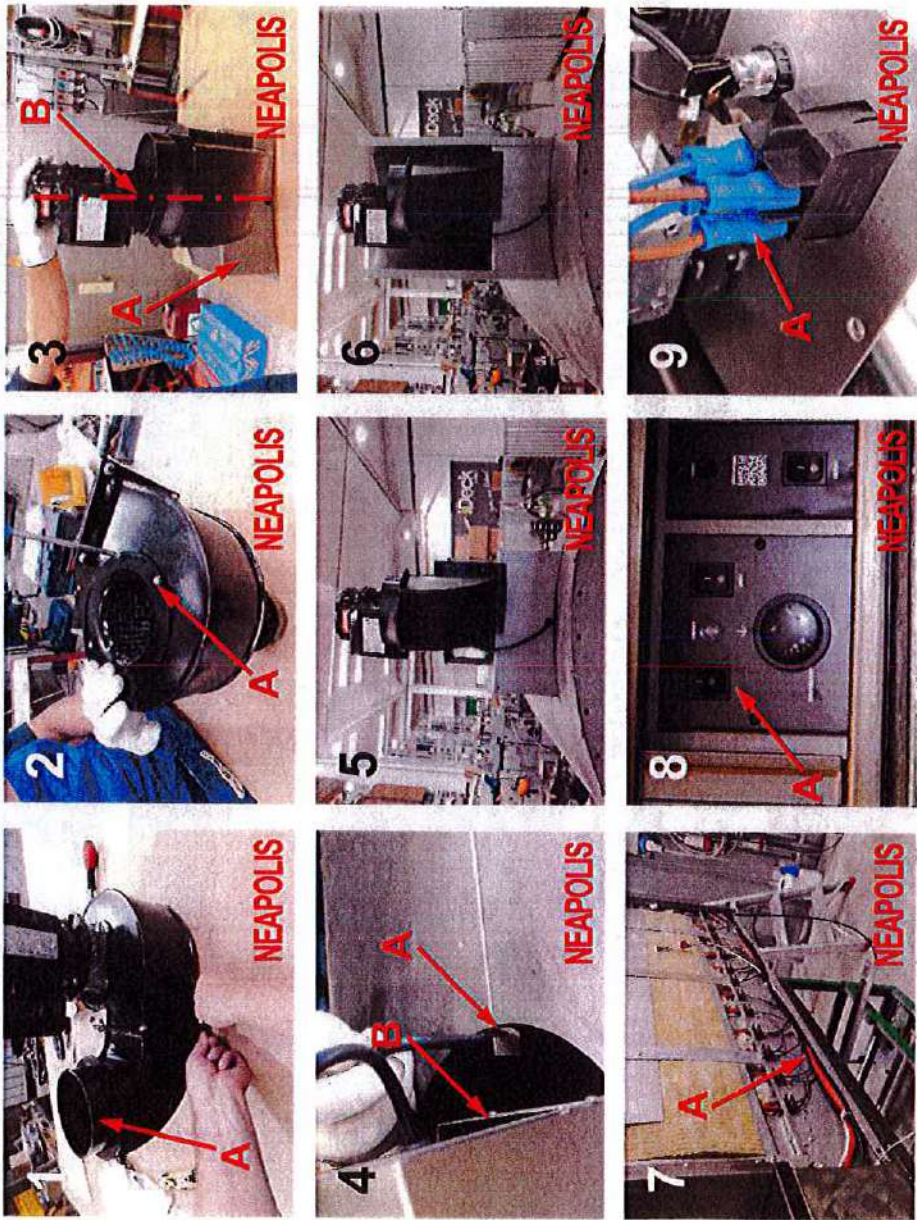
#### Collegamento scarico vapori con aspiratore

1-2-3) Montare la curva a 90° sull'aspiratore con lo scarico verso l'alto (foto 1 punto A).

Svitare le viti della protezione aspirazione, senza rimuoverla (foto 2 punto A).  
Usare le viti precedentemente svitate per montare l'aspiratore sopra il supporto in lamiera in dotazione al kit aspirazione (foto 3 punto A), la protezione aspirazione deve rimanere tra il supporto e l'aspiratore e fare attenzione che lo scarico dell'aspiratore sia il più possibile centrato alla parte posteriore del supporto in lamiera (foto 3 punto B).

4-5-6) Passare i cavi elettrici di alimentazione del motore aspiratore dalla scatola del motore fino al pennello ci comando attraverso l'intercapedine che si trova tra la coibentazione e i pannelli esterni del forno.  
Fare attenzione, prima di fissare il supporto dell'aspiratore alla struttura di fascettare il covo come si vede in (foto 4 punto A) avendo cura che il cavo si trovi non a contatto con la parte calda dello scarico vapori (foto 4 punto B).

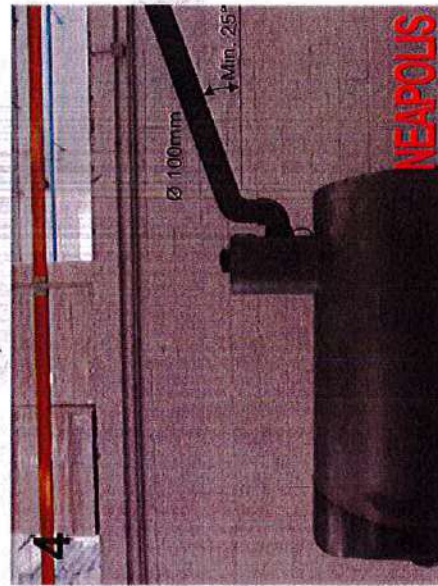
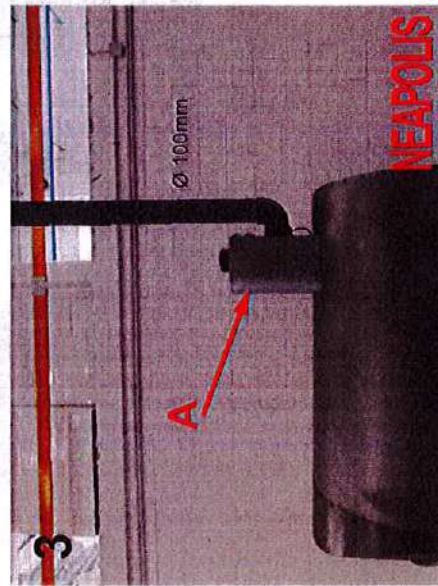
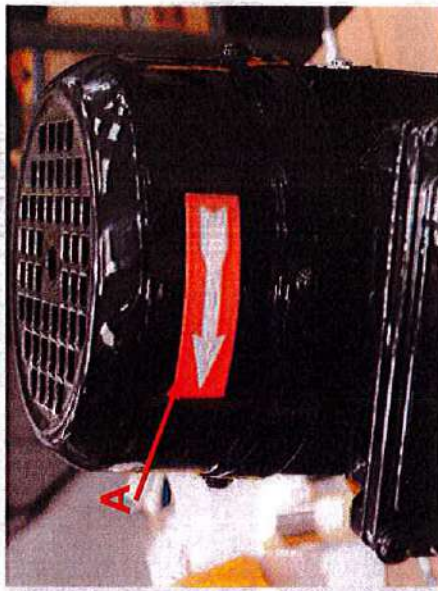
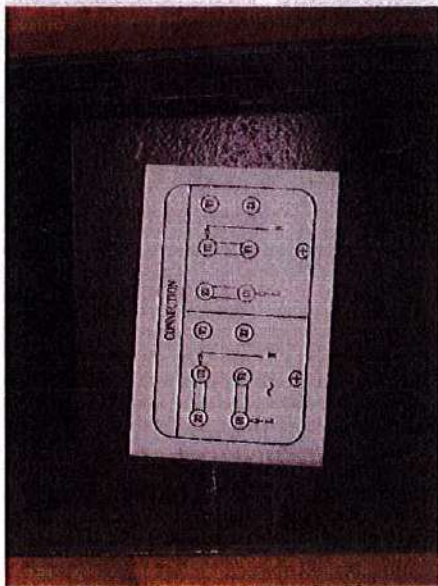
7-8-9) Fare attenzione alla sistemazione dei cavo (foto 7 punto A). Aprire il pannello di comando (foto 8 punto A), collegare il cavo di alimentazione all'interruttore (foto 9 punto A)





## Forni Elettrici - Installazione

### NEAPOLIS - Allaccio scarico fumi con aspiratore



#### Collegamento scarico vapori con aspiratore

1-2) Per i collegamenti elettrici fare riferimento allo schema elettrico contenuto nel libretto di istruzione e allo schema della morsettiera riportato sul coperchio della morsettiera.  
Verificare che il senso di rotazione del motore rispetti l'indicazione sul motore (foto 2 punto **A**)

3-4) Montare il corte di copertura (foto 3 punto **A**). Collegare l'uscita dell'aspiratore con una canna fumaria o con l'esterno mediante un tubo di diametro 100 mm o superiore. Il tubo deve essere inserito all'interno del raccordo. Anche eventuali prolungamenti dovranno essere eseguiti in modo che i tubi superiori entrino in quelli inferiori.