

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

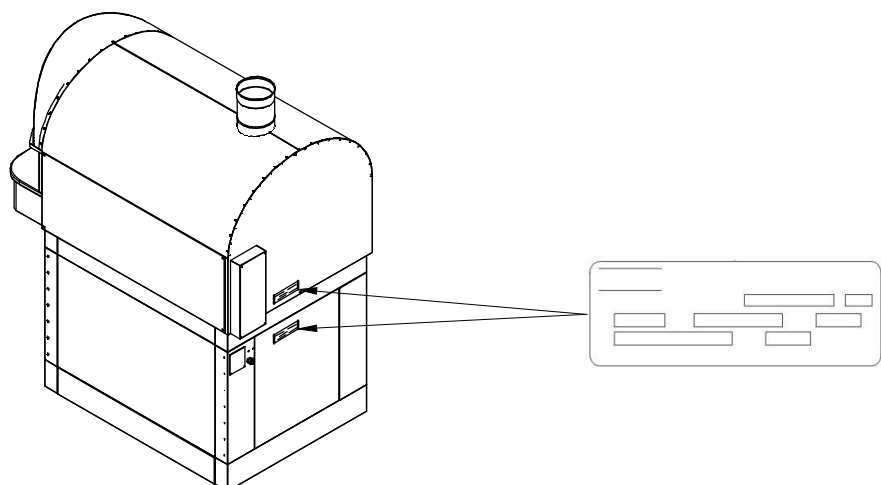


Fig. 2

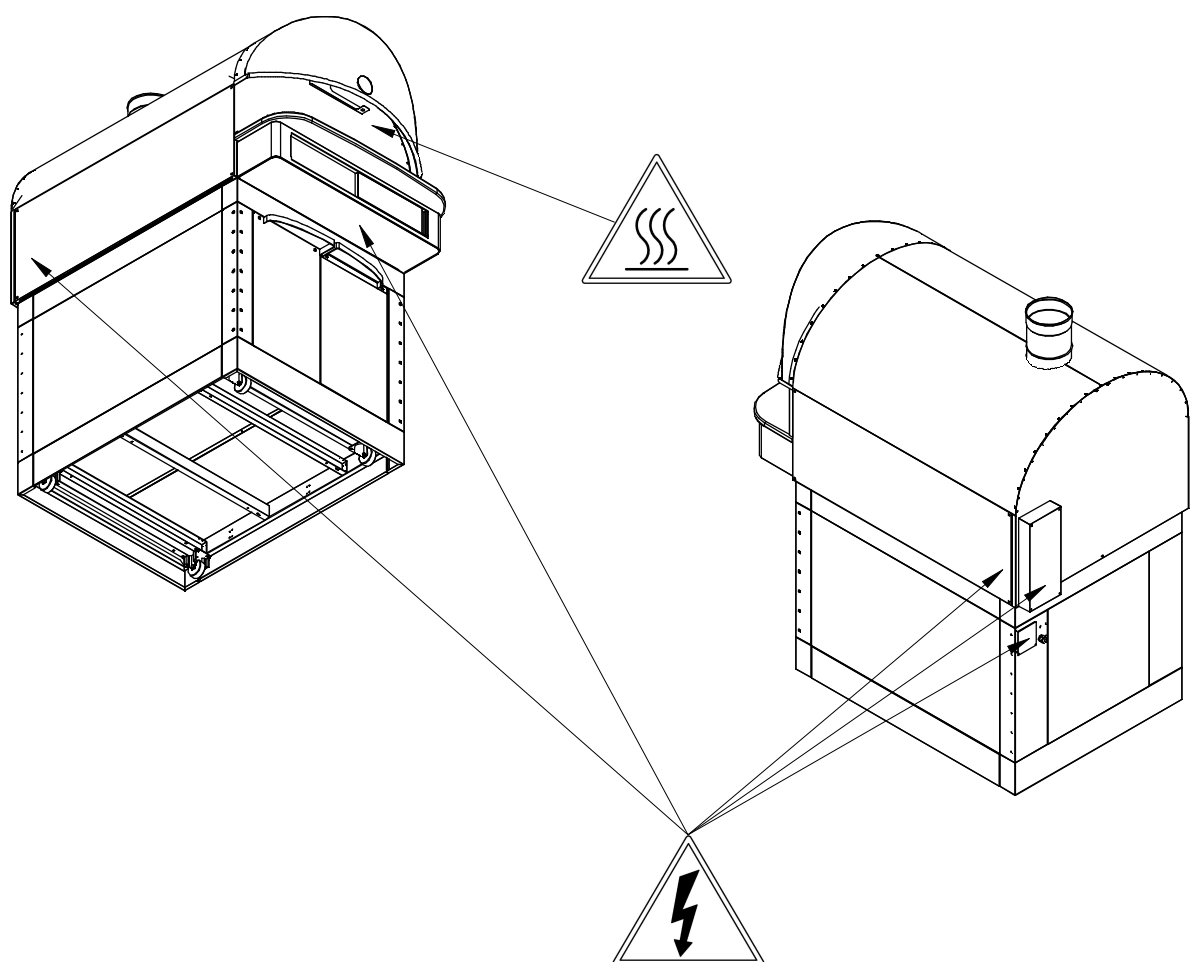


Fig. 3

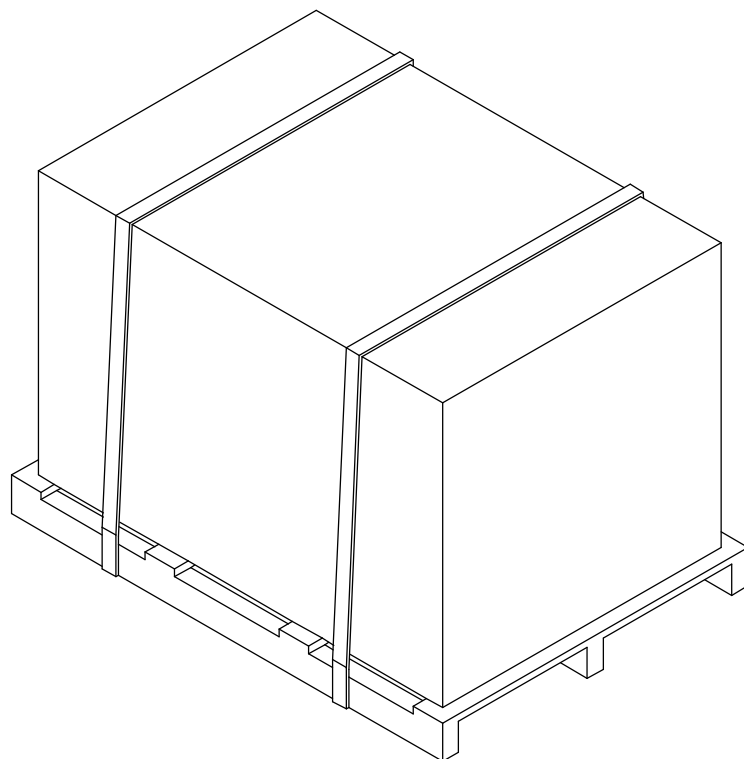


Fig. 4A

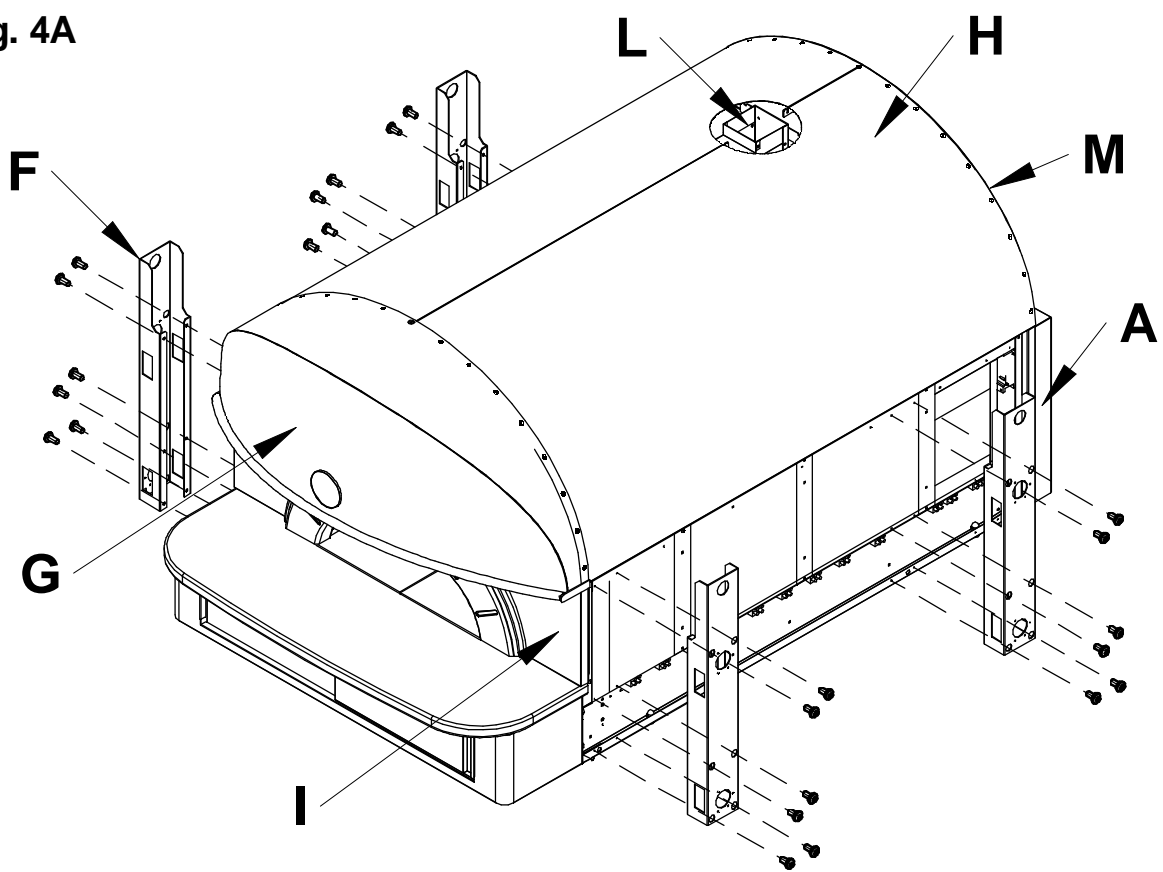


Fig. 4B

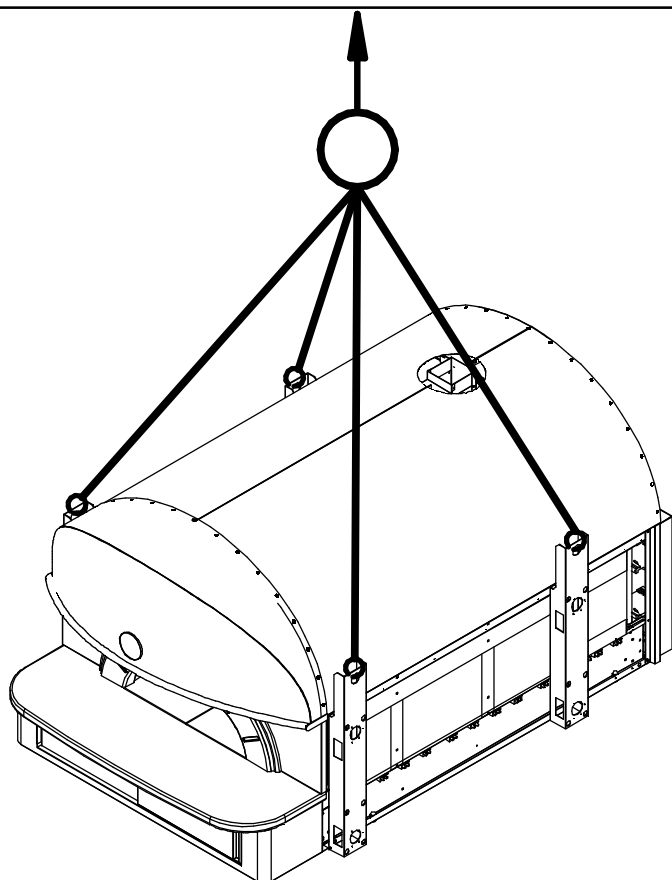


Fig. 4C

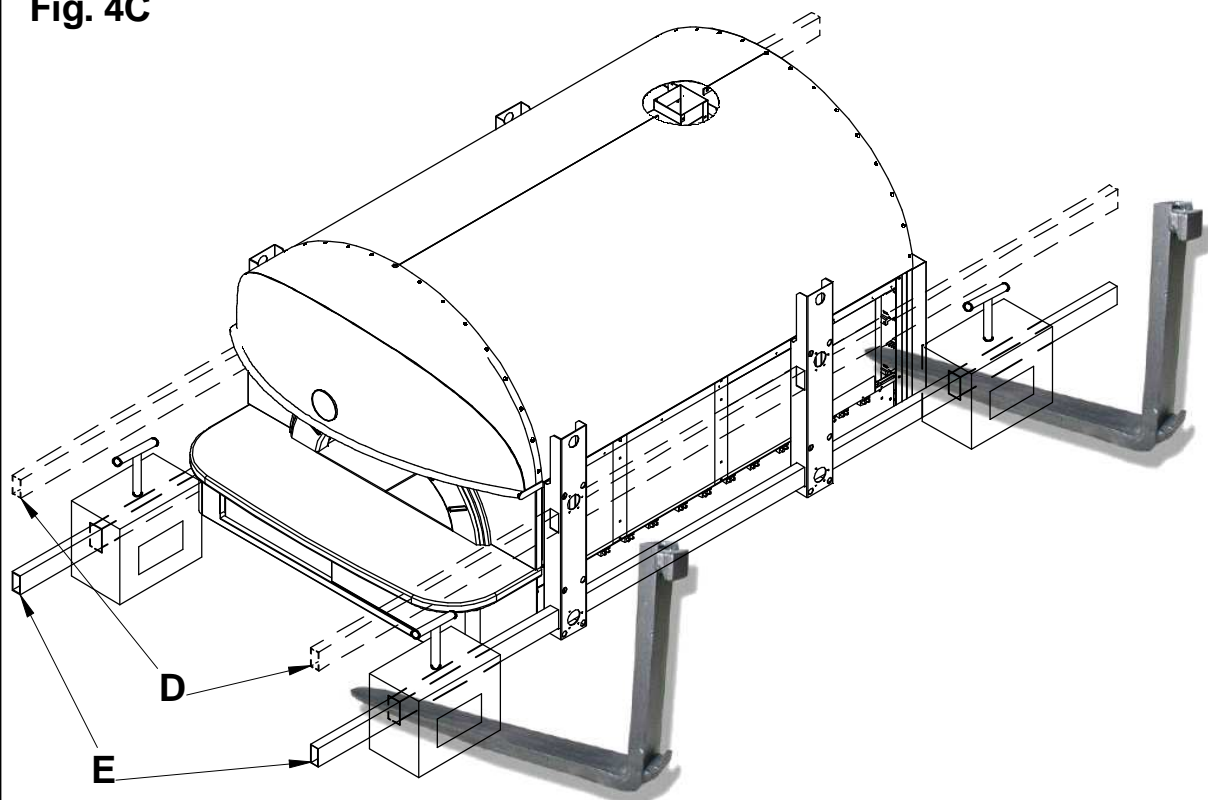


Fig. 4D

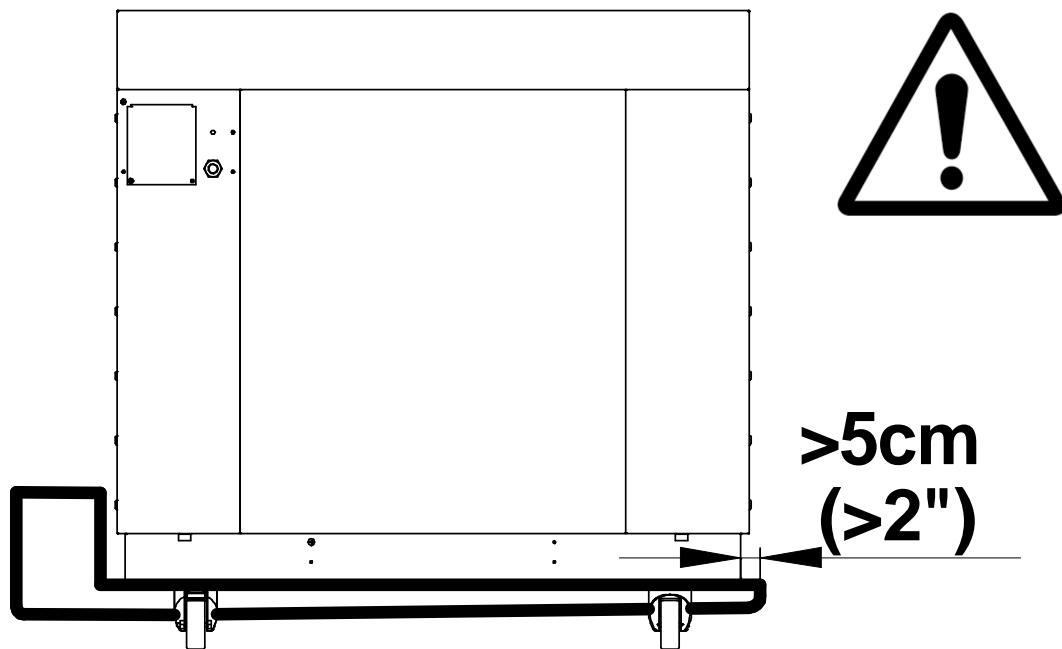


Fig. 4E

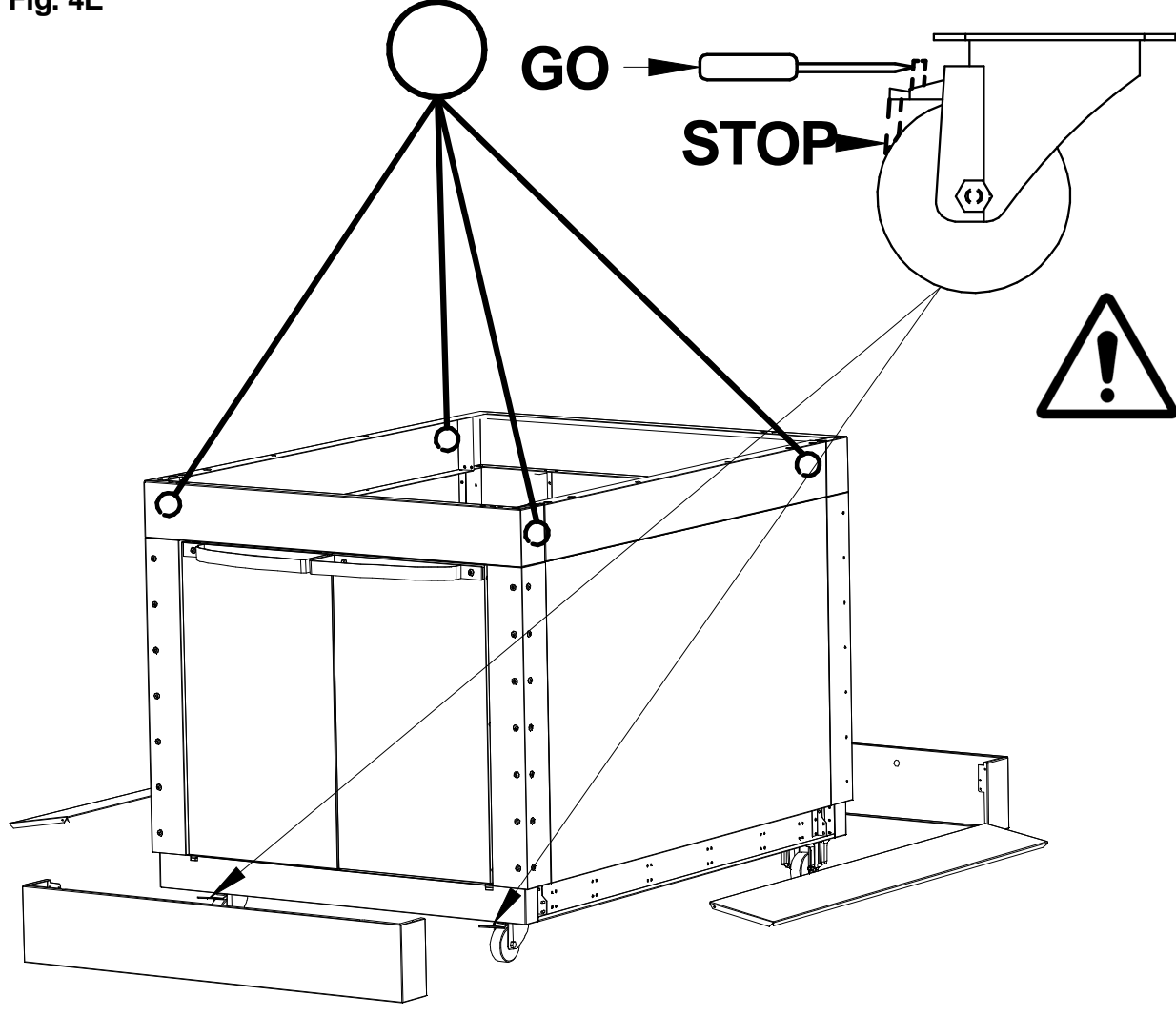


Fig. 5

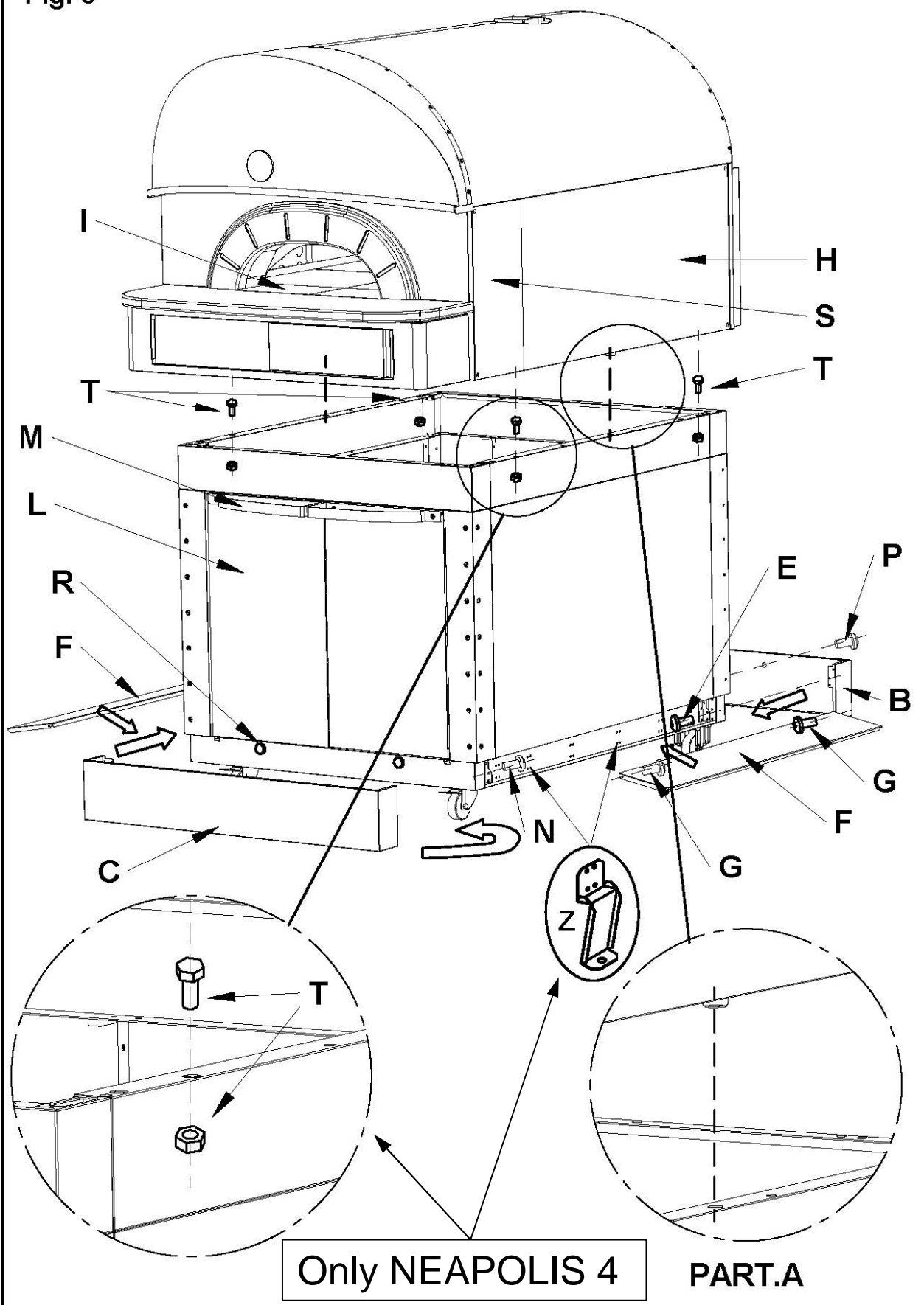


Fig. 5A

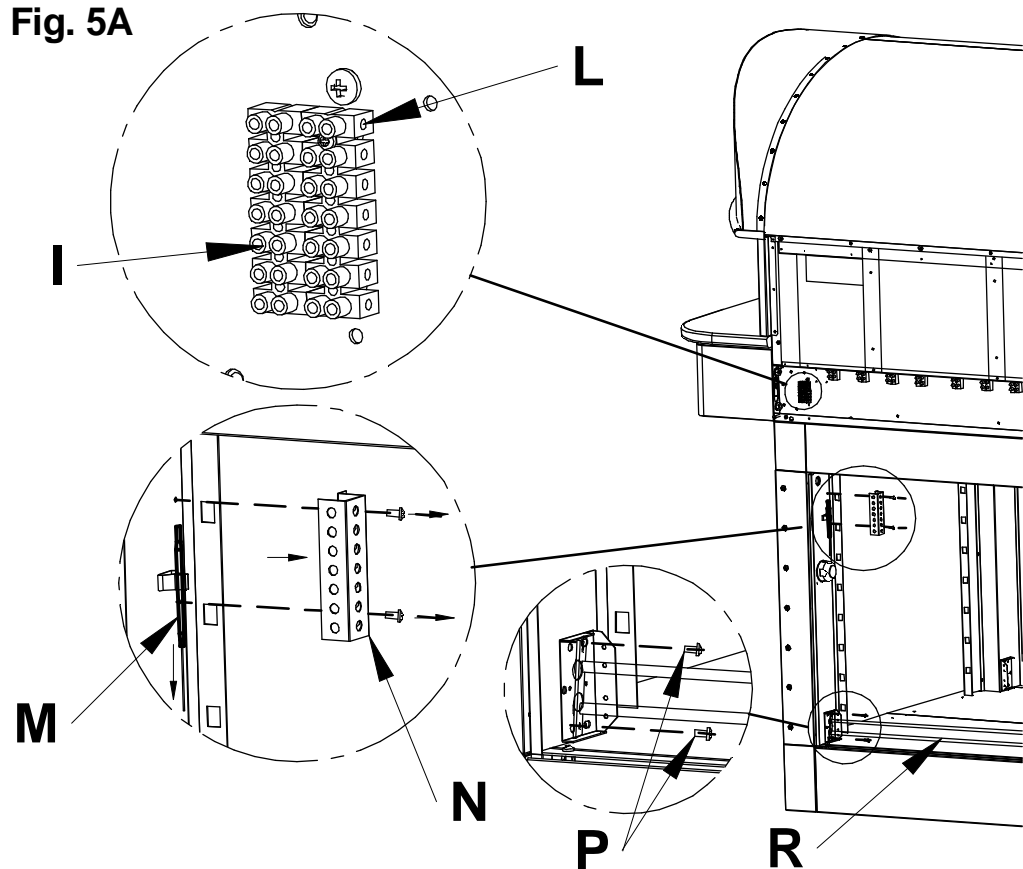
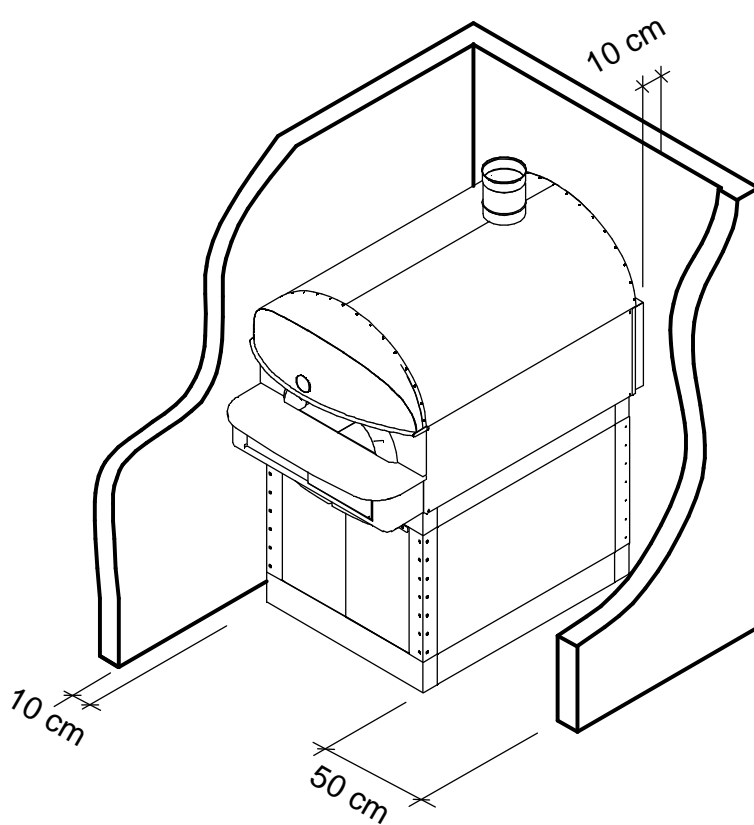


Fig. 6



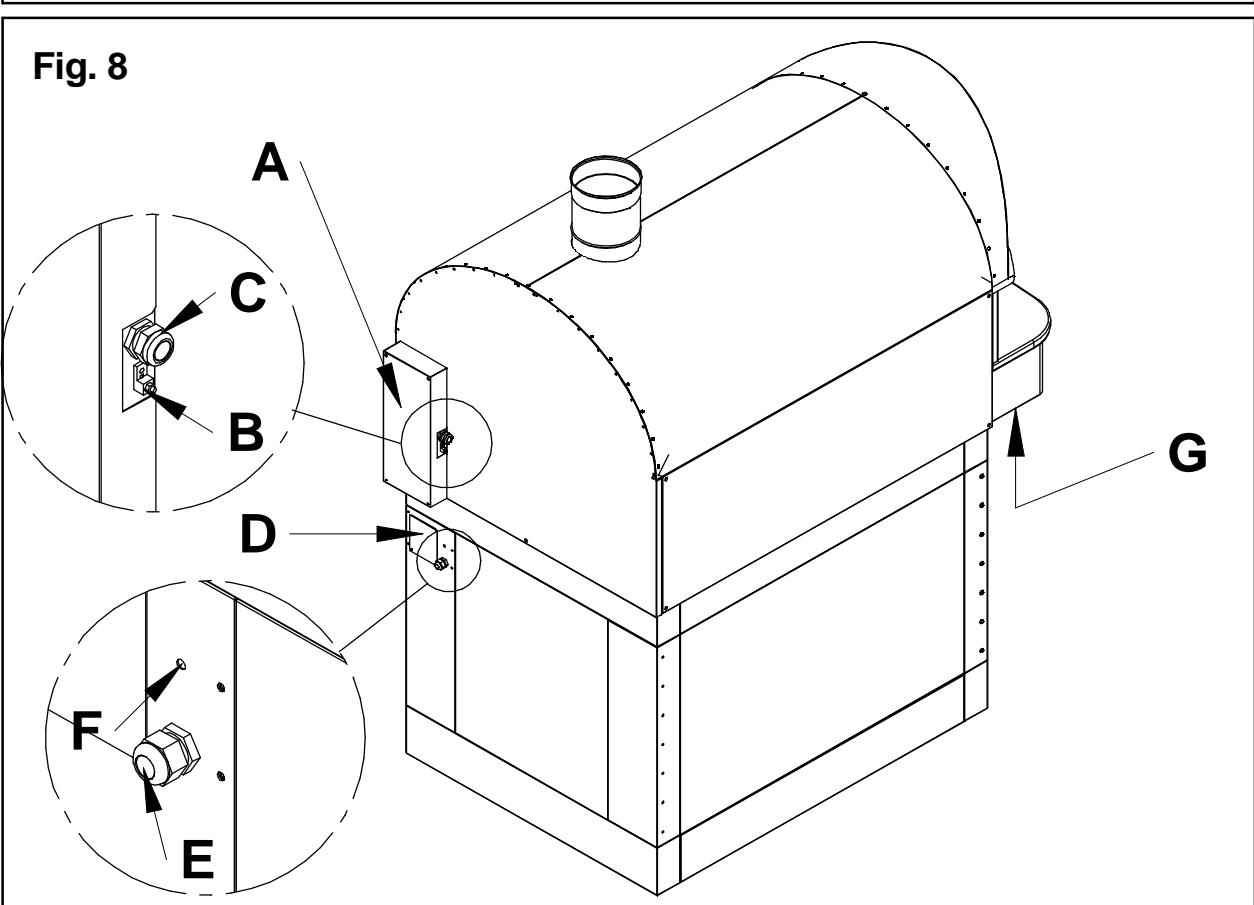
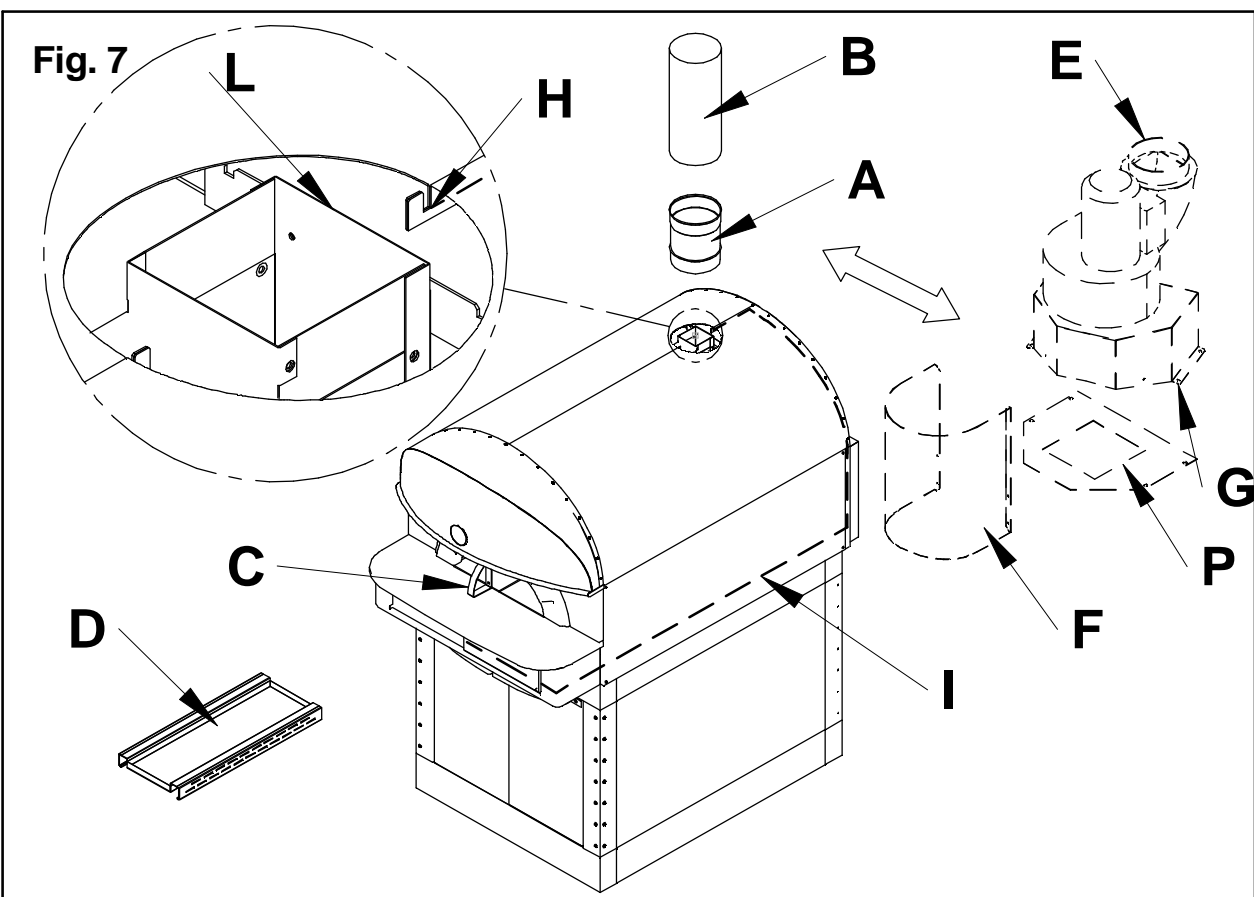


Fig. 9

V400 3N 50/60Hz

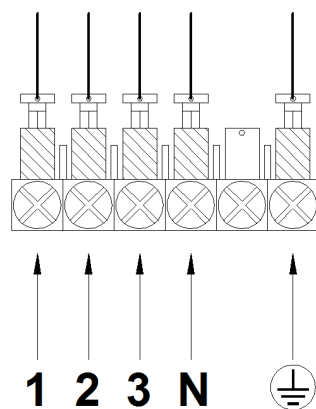


Fig. 10

V230 3 50/60Hz

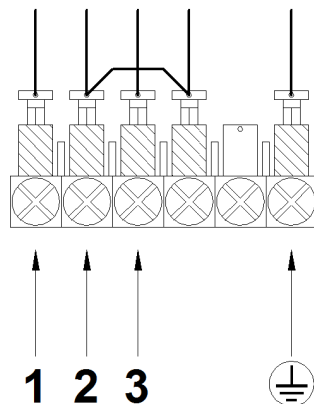


Fig. 11

V230 1N 50/60Hz

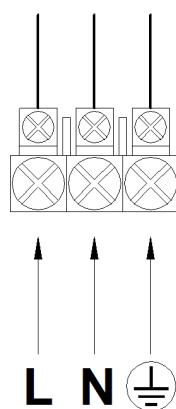


Fig. 12

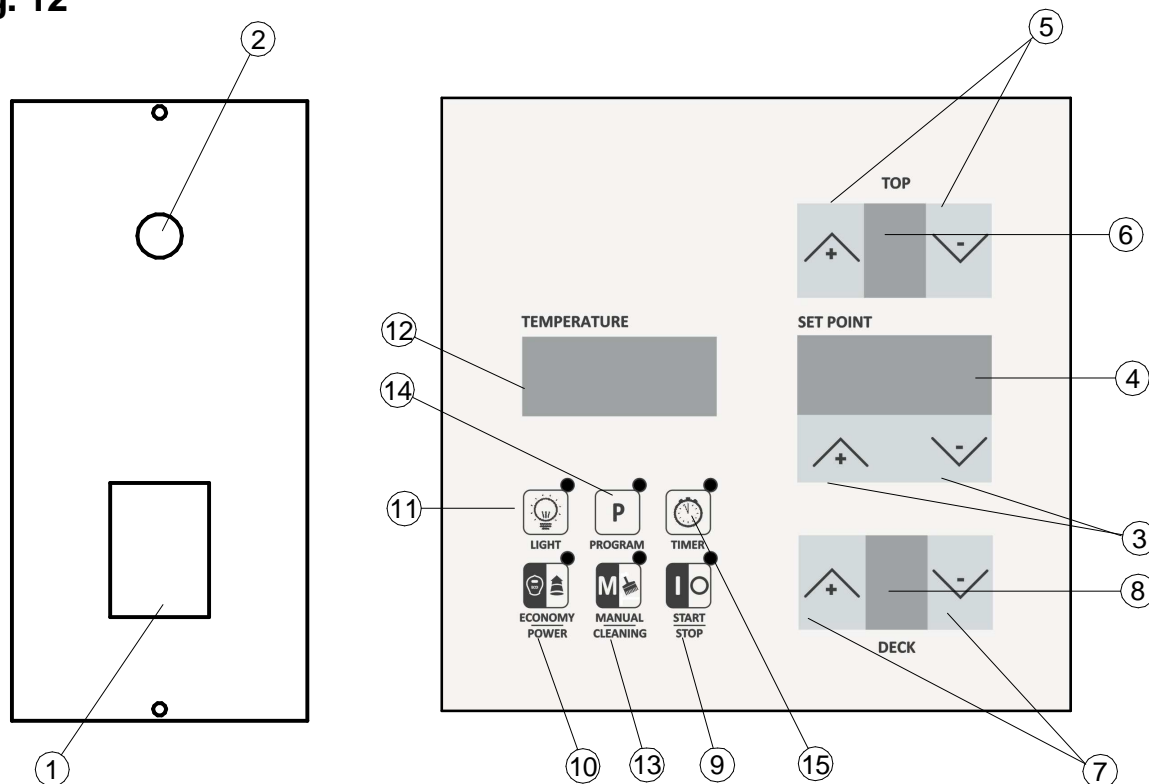


Fig. 13a

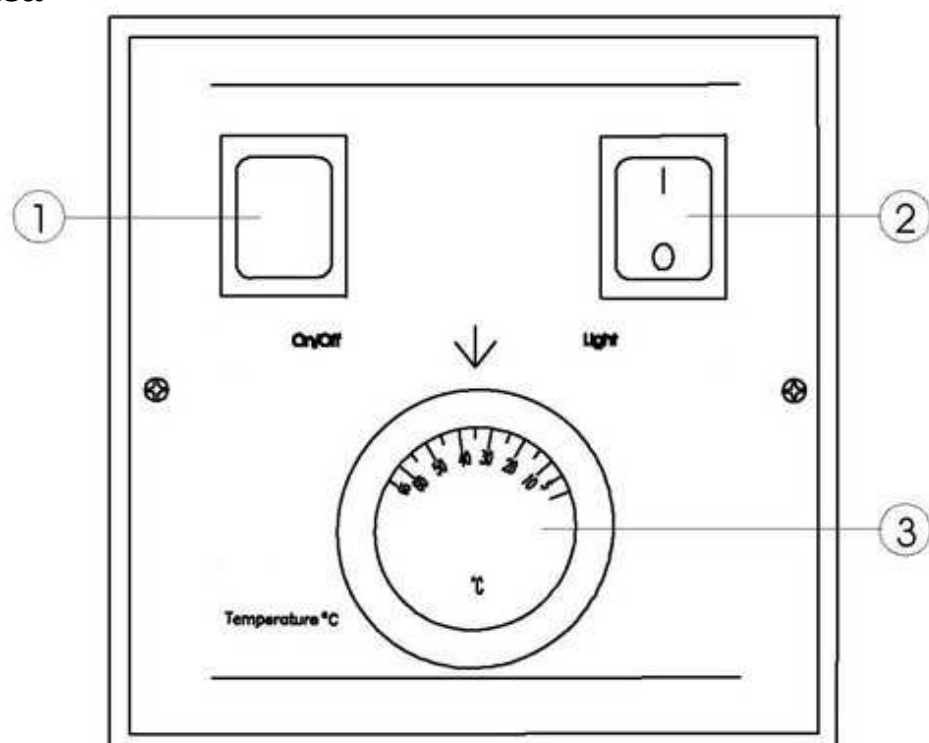


Fig. 13b

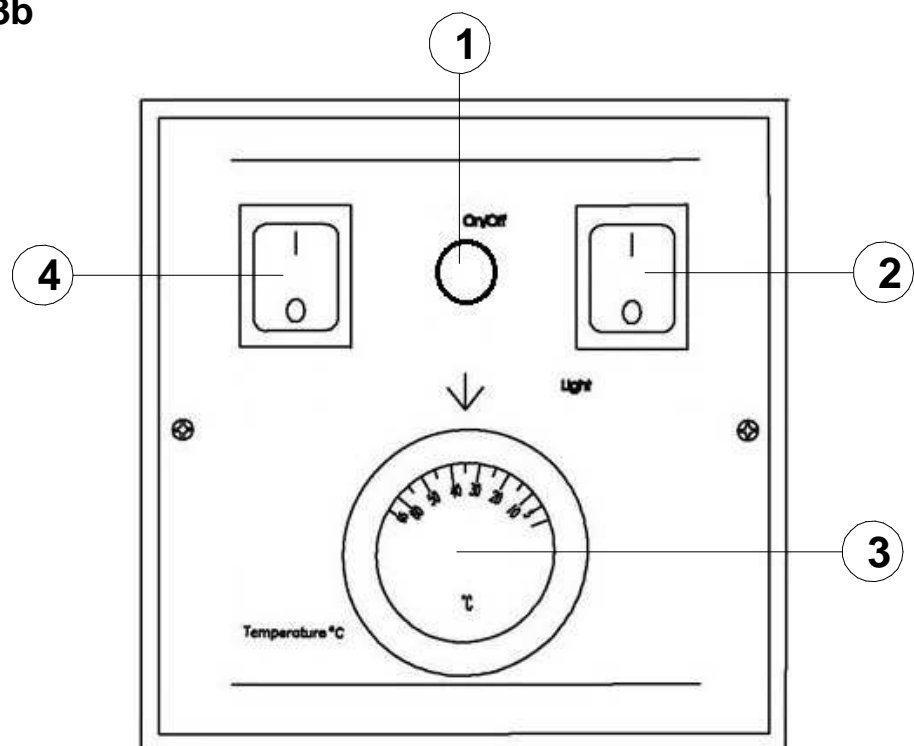


Fig. 14

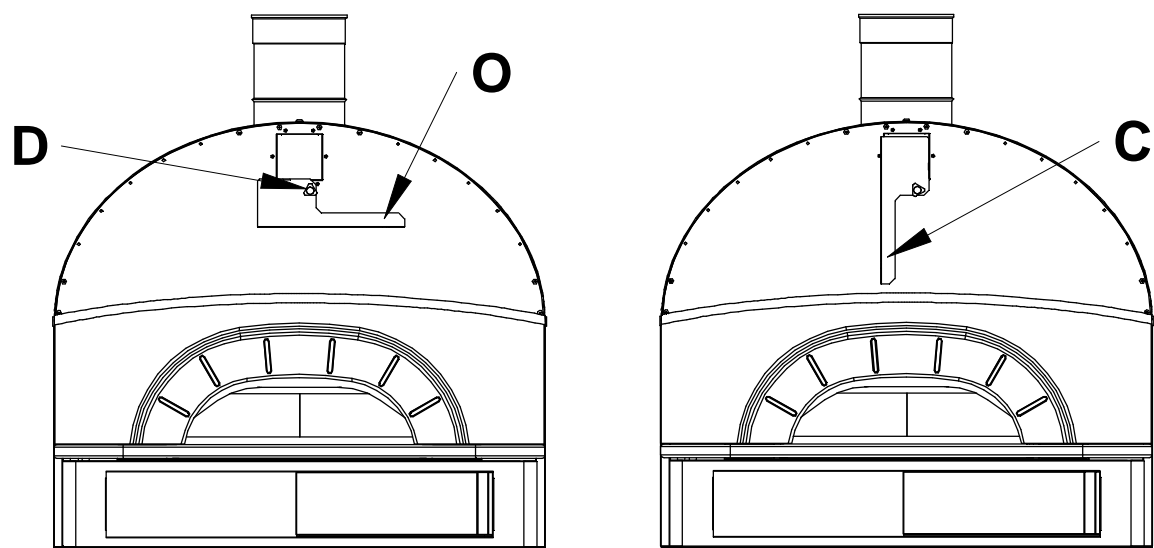


Fig. 15

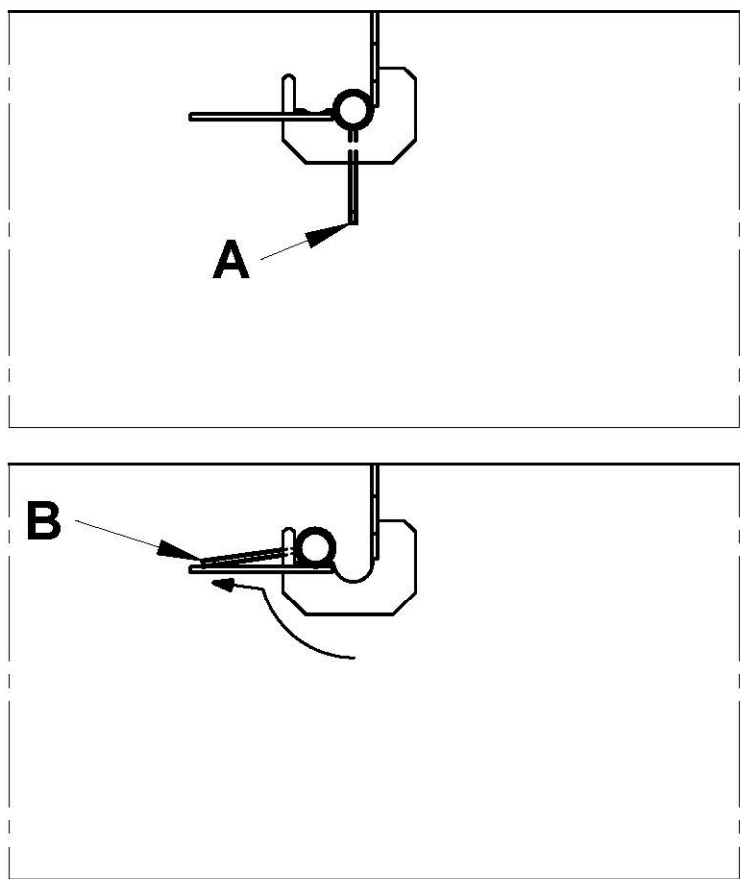


Fig. 16

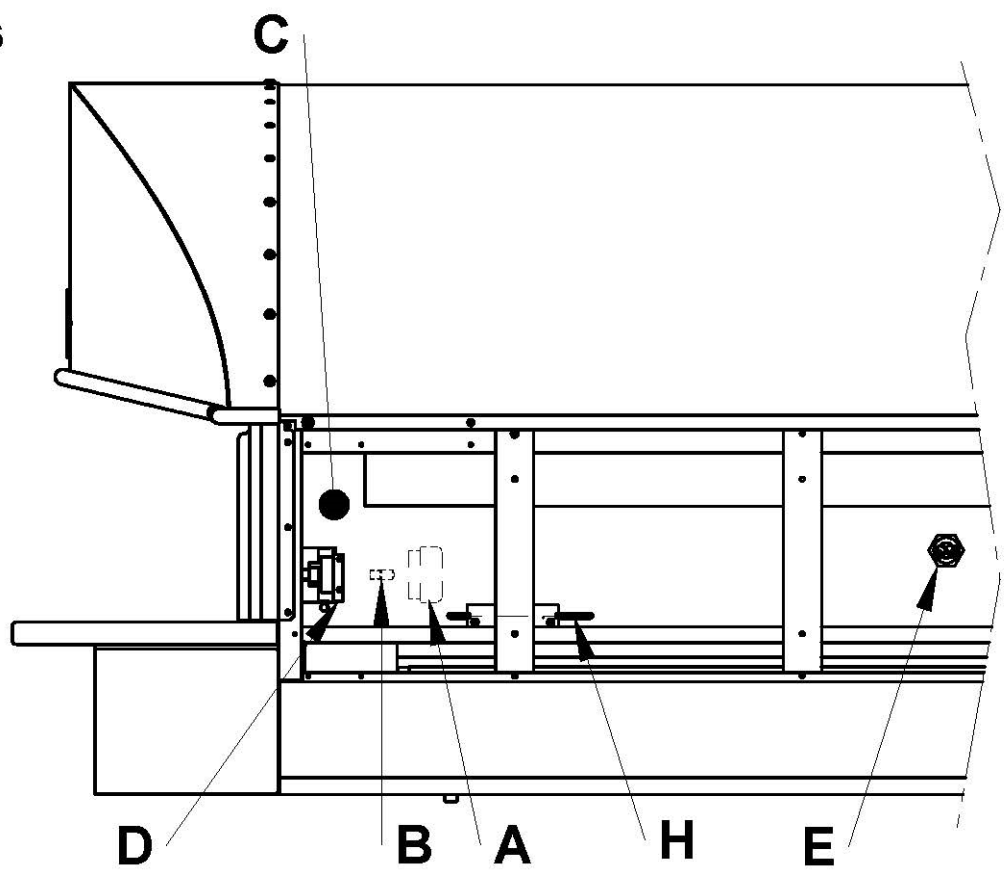


Fig. 16A

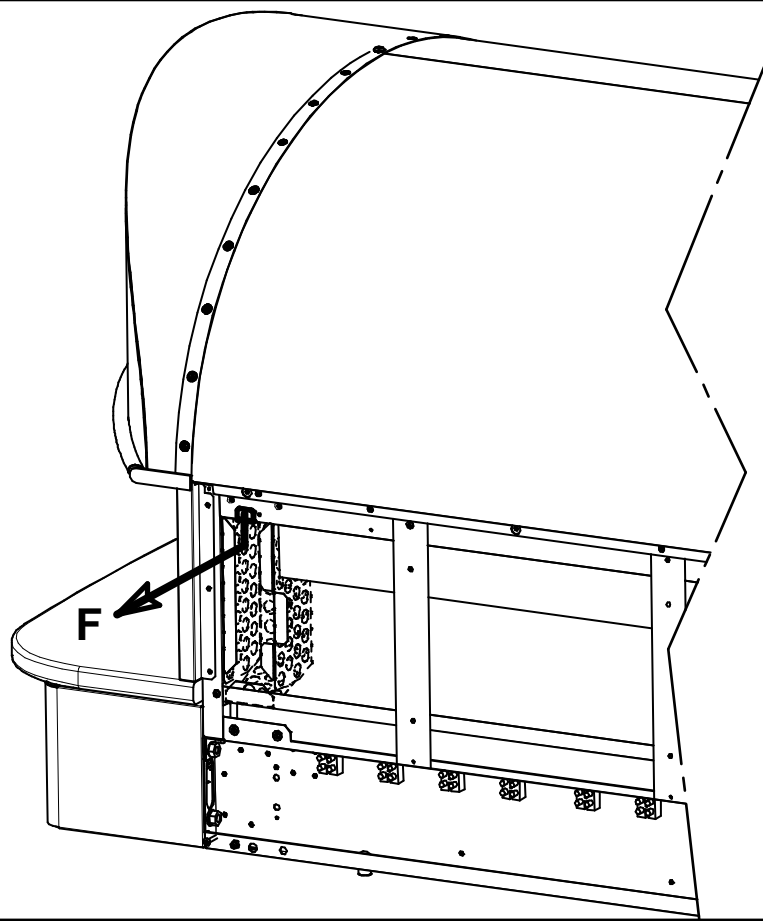


Fig. 17

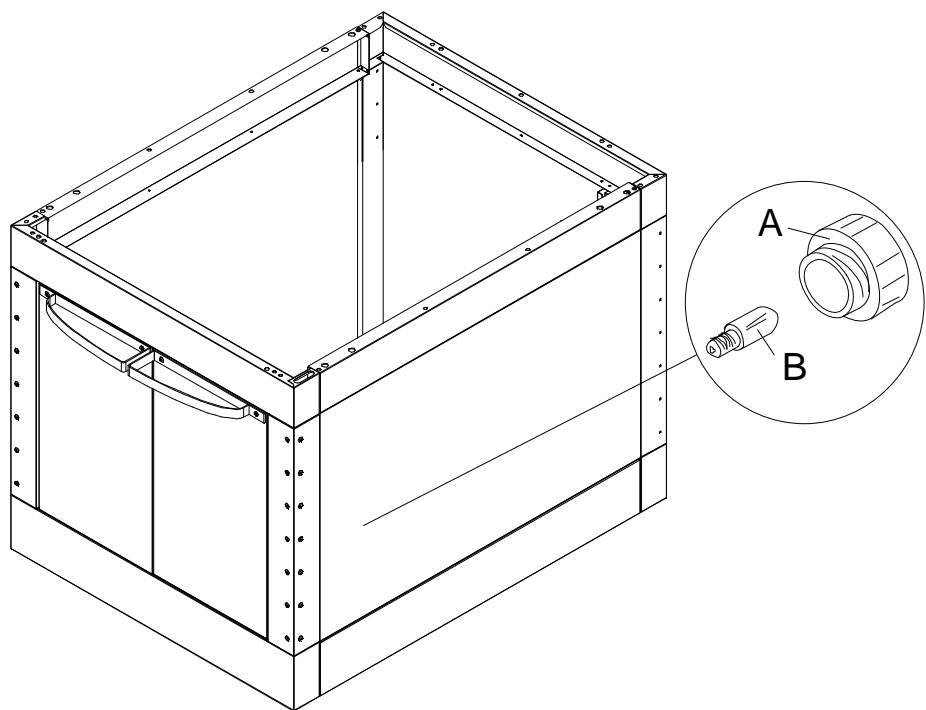
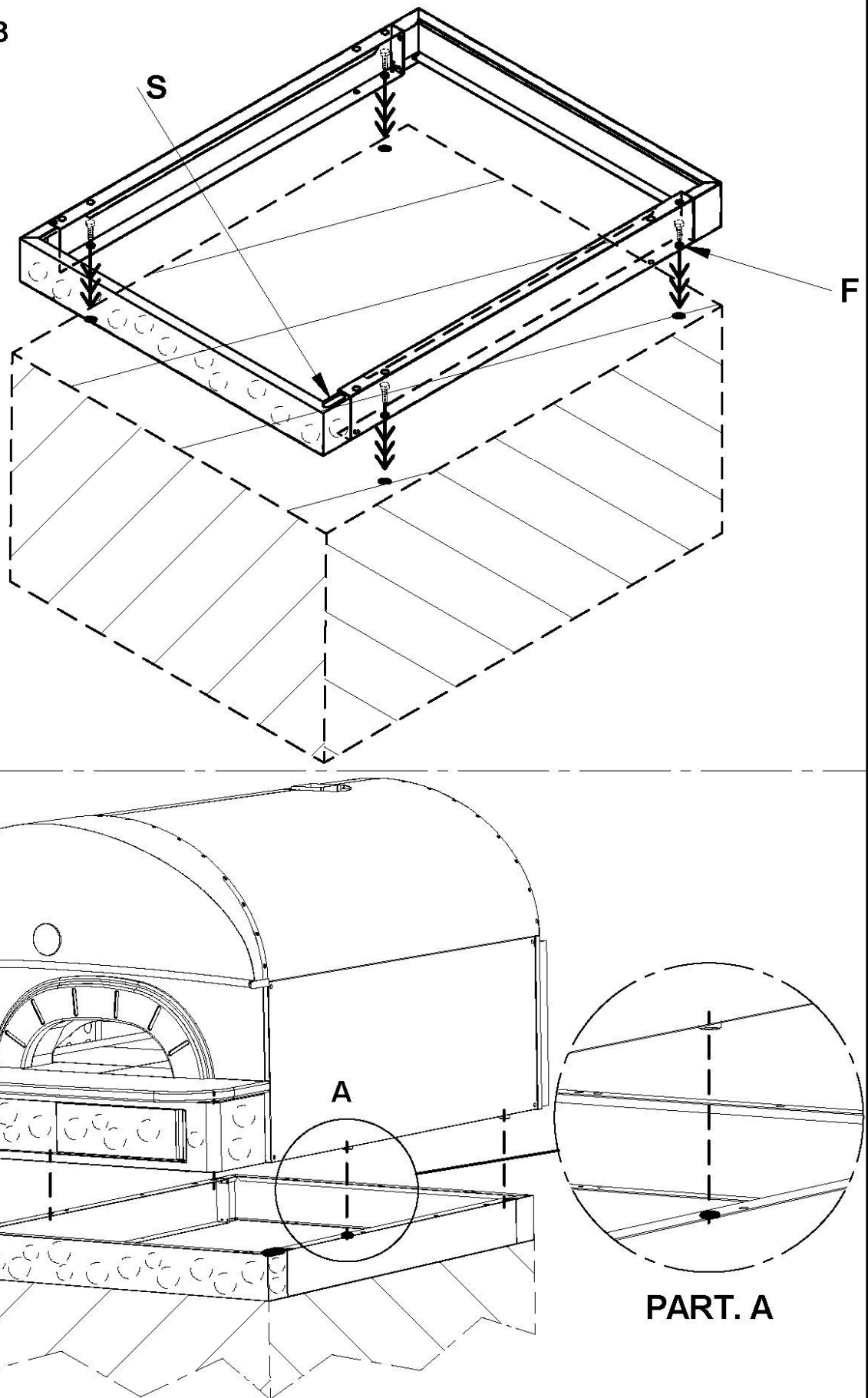


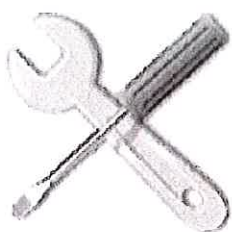
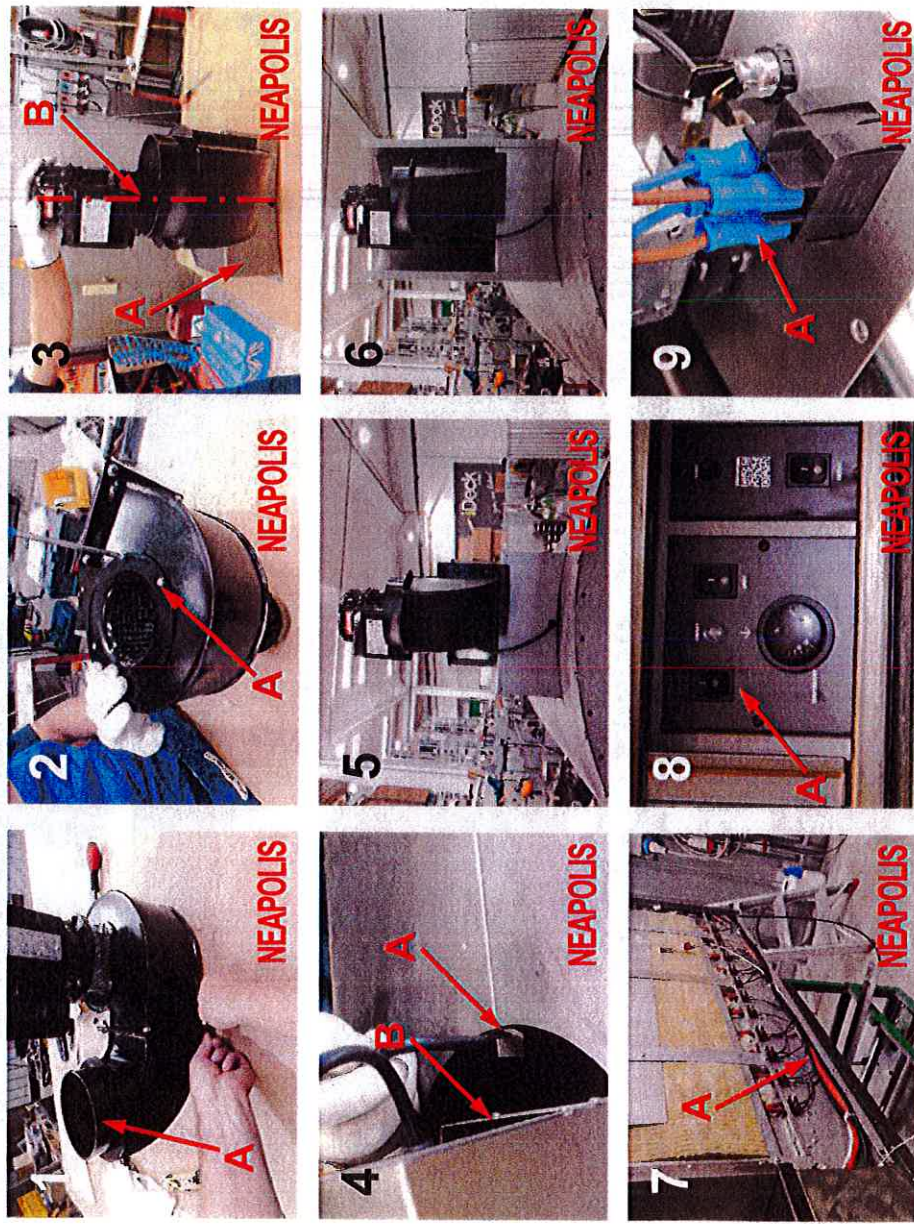
Fig. 18





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 del 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)

Clicca qui se vuoi Tornare al Menù

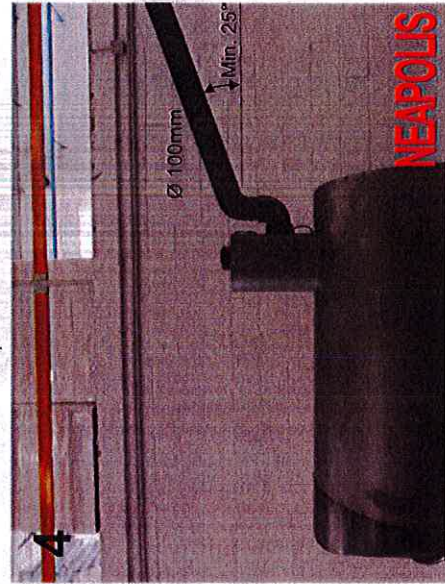
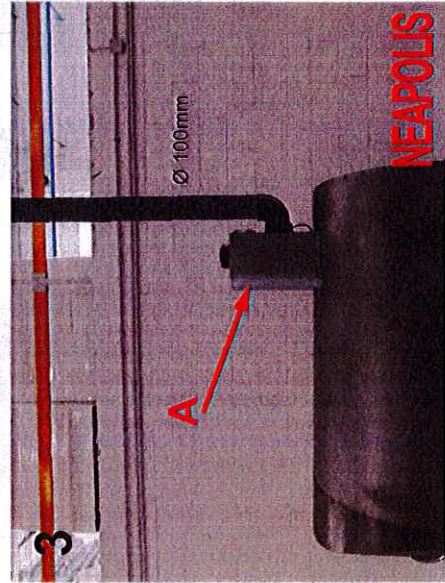
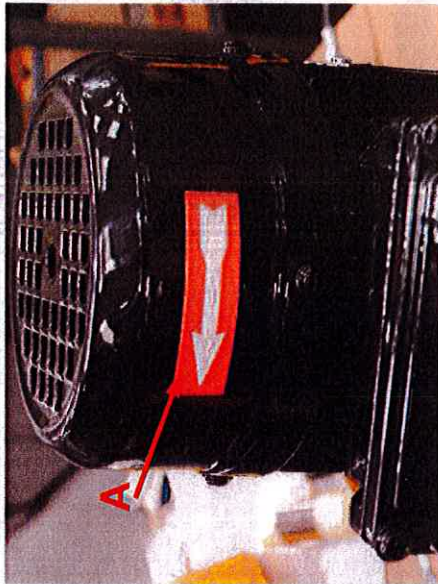
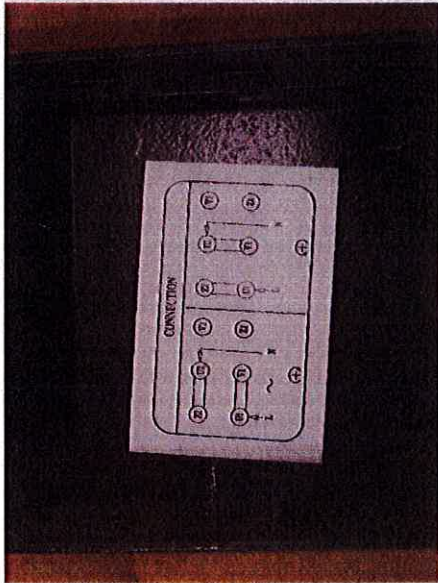
Forni

Training Assistenza Tecnica



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 cartone 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.