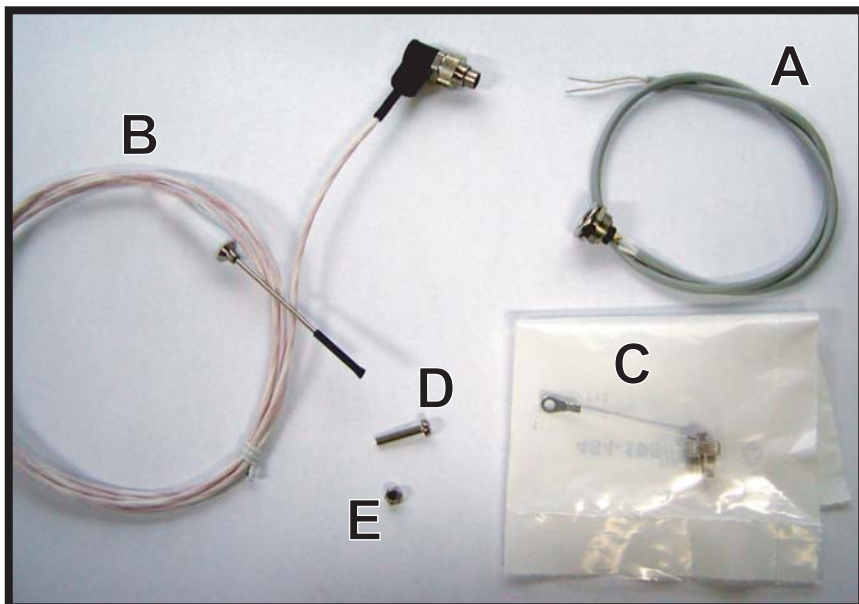
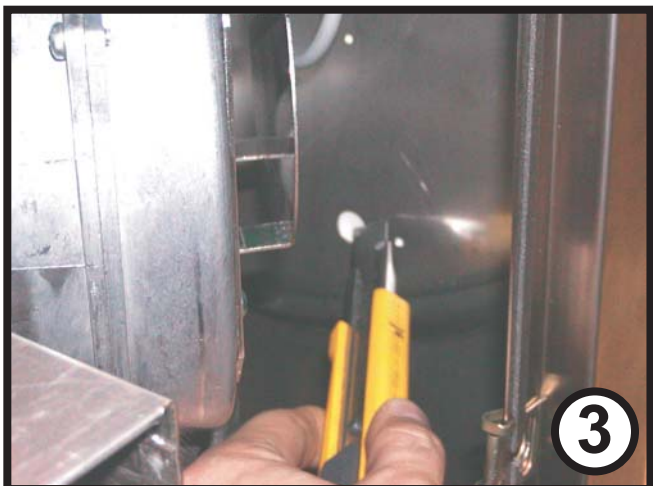
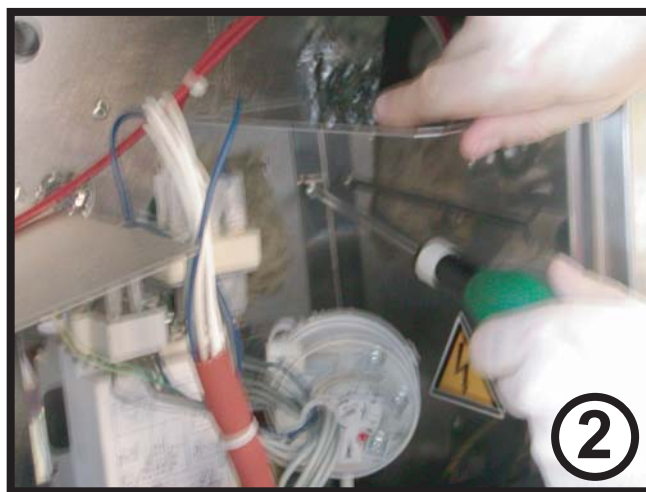


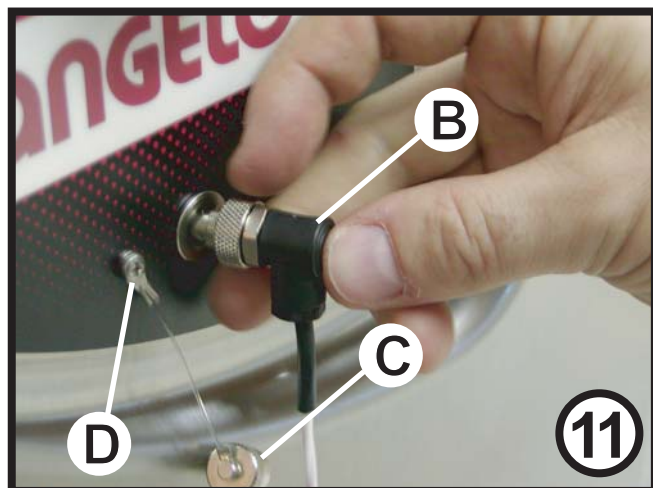
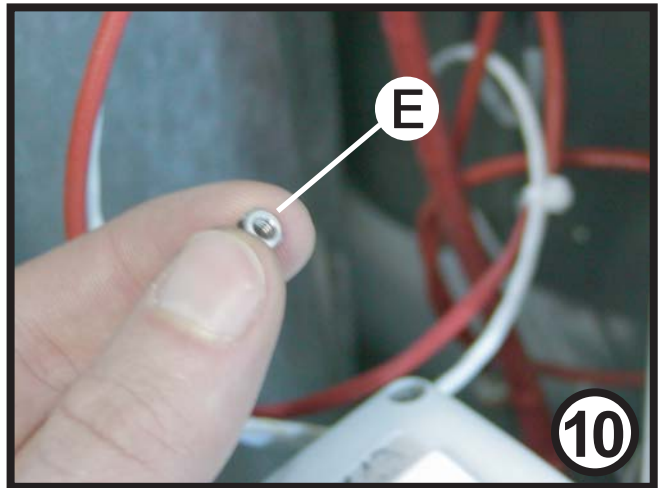
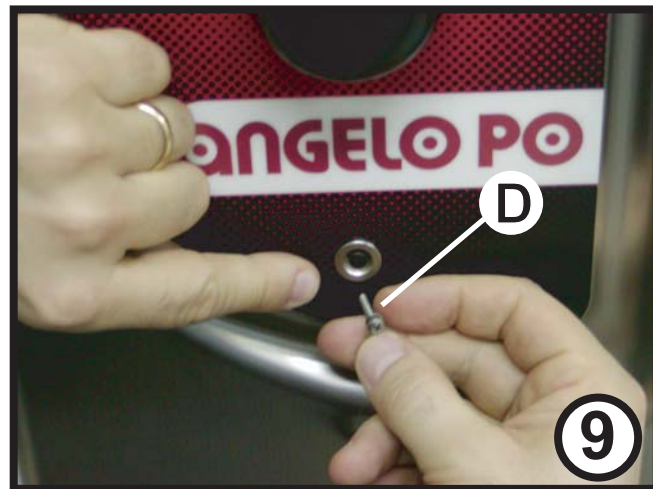
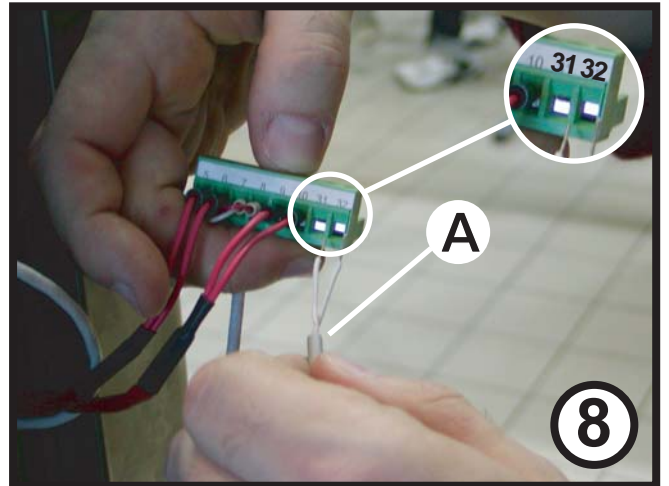
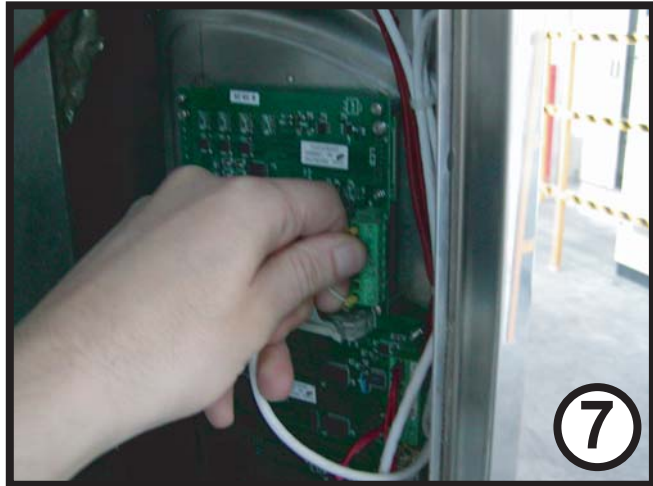
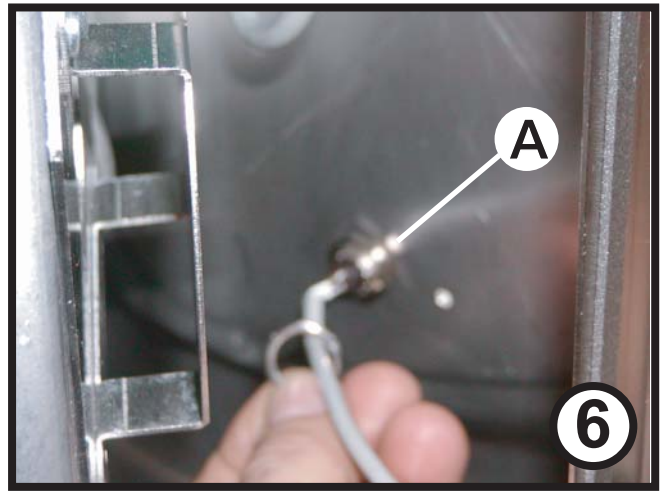
Componenti del Kit KSFMS

- A) Connettore sonda sottovuoto
- B) Sonda cottura sottovuoto
- C) Tappo di protezione connettore
- D) Vite TCB M3x16
- E) Dado M3x4 autobloccante



MONTAGGIO DEL KIT





DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO SONDA SOTTOVUOTO

(Funzione disponibile solo sui forni FM di livello 2-3)

La sonda è realizzata come strumento di lavoro di elevata precisione per il controllo delle cotture in sottovuoto.

La sonda sottovuoto deve essere inserita e disinserita nell'apposito connettore o "presa" sul frontale del forno solamente quando la cottura è ferma ossia quando il forno si trova in stato di **Stop**.

Quando la sonda viene inserita nel forno vengono automaticamente configurati i parametri di funzionamento delle cotture in sottovuoto: il criterio di cottura è quello regolato dalla temperatura al cuore del prodotto che viene letto dalla sonda sottovuoto inserita direttamente nel prodotto confezionato in sottovuoto.

Tutte le cotture vengono eseguite con una temperatura massima in camera di 100°C. Il preriscaldamento può essere eseguito con una temperatura massima di 112°C in camera.

Nei forni di livello 3 durante le cotture in sottovuoto il sistema di ventilazione della camera di cottura viene automaticamente configurato per la più elevata velocità di rotazione della ventola.

Qualora la sonda venga inserita o disinserita durante il funzionamento del forno o durante una cottura, il forno si pone in Stop visualizzando l'allarme **E08** e cambia le sue impostazioni rispettivamente abilitando o disabilitando la modalità di cottura in sottovuoto.

Se si vogliono eseguire le nuove impostazioni, si deve confermare resettando l'allarme ed avviare la nuova cottura.

Quando la sonda sottovuoto non è inserita nell'apposito connettore, la presa sulla facciata del forno deve essere protetta con l'apposito tappo di chiusura in dotazione.

IMPORTANTE:

Solo sui forni di livello 3 è possibile disabilitare questa modalità di funzionamento ed abilitare, in alternativa, il funzionamento di questo kit come "SONDA EXT" in aggiunta alla sonda principale che è all'interno della camera di cottura (per maggiori dettagli vedere pagina successiva).

DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO SONDA EXT COTTURA

(Funzione disponibile solo sui forni FM di livello 3)

La sonda è realizzata come strumento di lavoro di elevata precisione per il controllo delle temperature in aggiunta alla sonda principale che è all'interno della camera di cottura.

Questo funzionamento come "**SONDA ESTERNA COTTURA**" può essere utilizzato in alternativa al funzionamento come "**SONDA SOTTOVUOTO**".

La scelta tra le due modalità può essere fatta nel seguente modo:

- 1- Dal "Menù principale" selezionare "**Impostazioni**" e premere **OK**.
- 2- Selezionare "**Funzione sonda esterna**" e premere **OK**.
- 3- Ruotare la manopola di comando e selezionare "**Sottovuoto**" oppure "**Sonda ext.cottura**" e premere **OK**.

La **sonda esterna** può essere inserita e disinserita nell'apposito connettore o "presa", posta sul frontale del forno, sia quando la cottura è ferma (**stato di STOP**) sia quando la cottura è avviata (**stato di START**).

Quando la sonda viene inserita nel forno non vengono modificate le modalità di funzionamento: il criterio di cottura resta ancora regolato dalla temperatura al cuore del prodotto che viene letta dalla sonda principale che è all'interno della camera di cottura oppure dal tempo di cottura a secondo della modalità di cottura selezionata.

In stato di **STOP**: Sul display viene visualizzato sulla seconda riga la scritta "**SONDA EXT**".

In stato di **START**: Sul display viene visualizzato sulla seconda riga la scritta "**EXT=°C**" (è la temperatura reale rilevata dalla sonda esterna), in questo modo la sonda esterna può essere utilizzata come un termometro di elevata precisione per misurare la temperatura al cuore del prodotto.

In stato di **START**: è possibile impostare la temperatura che la sonda deve rilevare, per attivare un allarme acustico, nel seguente modo:

- 1- Premere il tasto **OK**

Il display visualizza la temperatura impostata in modo lampeggiante

- 2- Ruotare la manopola di comando per aumentare o diminuire la temperatura che la sonda deve rilevare e premere **OK**.

Quando la sonda rileva una temperatura superiore a quella impostata si attiva un segnale acustico che si interrompe solo quando la temperatura ritorna al di sotto della temperatura impostata o quando viene aperta la porta.

Nota: La cottura prosegue comunque secondo le modalità impostate dal tempo di cottura o dalla temperatura al cuore del prodotto rilevata dalla sonda principale all'interno della camera di cottura.

Quando la **sonda esterna** non è inserita nell'apposito connettore, la presa sulla facciata del forno deve essere protetta con l'apposito tappo di chiusura in dotazione.