

TITOLO TITLE	<b>COUNTER-FLANGE F18SB</b>				
NUMERO NUMBER	<b>104</b>	DATA DATE	11-AUG-23	DATA INTRODUZIONE	11-08-23
ARTICOLO ITEM	KR0603000000			MACCHINA TYPE OF MACHINE	F18 SB
DESCRIZIONE DESCRIPTION	COUNTER-FLANGE SPARE PARTS F18SB				

## 1 DESCRIPTION

We inform you that since 11-AUG-23 a counter-flange it's available which has the function of guaranteeing a better seal in the heating element-boiler assembly, to avoid any leaks that could occur.


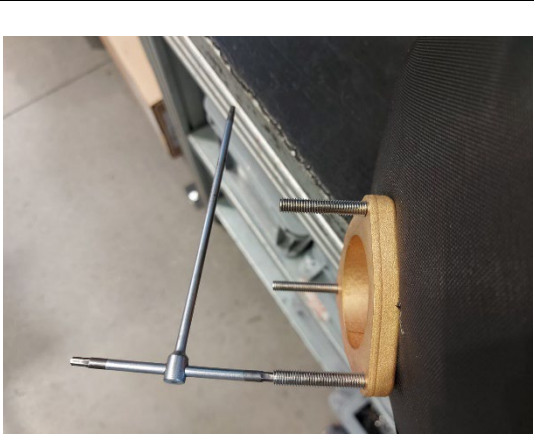

### Description KIT composition:

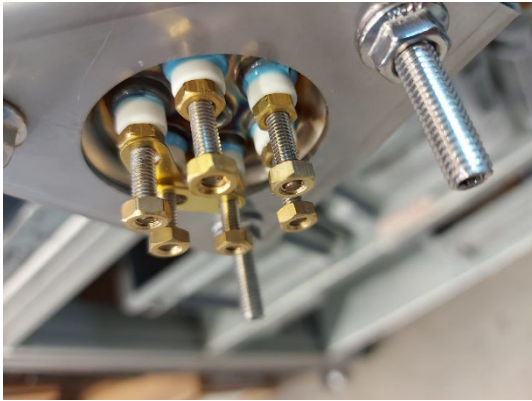
<u>CODICE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>QTA</u>
<b>10013620</b>	PIASTRA FLANGIATA TENUTA RESISTENZA	<b>1</b>
<b>10502092</b>	DS-FLANGIA ISOLANTE RES.TRIANG.	<b>1</b>
<b>10806077</b>	GRANO M6x40	<b>3</b>
<b>10505140</b>	OR 6187 D47X5,34 SIL.ROS.70SH FDA IR.	<b>1</b>
<b>10455218</b>	PROTEZ.CONTATTI RESISTENZA TRANG.SR	<b>1</b>
<b>10355128</b>	DISTANZIALE FLANGIA RESIST.F18SB	<b>2</b>
<b>10806054</b>	DADO M4 RESISTENZA	<b>6</b>

## 2 INSTALLATION

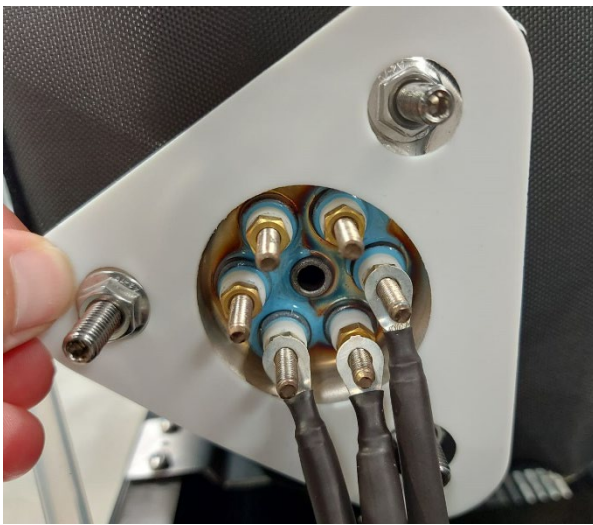
Follow the next steps only after:

- Switch OFF the machine and unplug from electric net
- Completely emptied the service boiler

	<p>Remove the heating element and replace the original gasket</p>
	<p>Replace the original studs bolts with the longer studs bolts inside the KIT 10806077</p>
	<p>Reinstall the heating element and the Flange plate 10013620 , lock the bolt at 7Nm</p>



Add the nuts inside the KIT 10806054 to create distance between the electric contact and the flange plate



Insert the insulating flange 10502092 reinstall the electric contact to make attention they do not touch together



Insert the flange spacers 10352128



Fix everything with the electric contact protection you will find inside the KIT

TITOLO TITLE	<b>CONTRO-FLANGIA F18SB</b>				
NUMERO NUMBER	<b>104</b>	DATA DATE	11-08-23	DATA INTRODUZIONE	11-08-23
ARTICOLO ITEM	KR0603000000			MACCHINA TYPE OF MACHINE	F18 SB
DESCRIZIONE DESCRIPTION	KIT RICAMBI CONTRO-FLANGIA F18SB				

## 1 DESCRIZIONE

Si informa che dal 10-08-23 viene resa disponibile una contro-flangia che ha la funzione di garantire una maggiore tenuta nell'assieme Resistenza-caldaia, al fine di evitare qualsiasi perdita che si potrebbe verificare.

### Descrizione e composizione KIT:




<u>CODICE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>QTA</u>
<b>10013620</b>	PIASTRA FLANGIATA TENUTA RESISTENZA	<b>1</b>
<b>10502092</b>	DS-FLANGIA ISOLANTE RES.TRIANG.	<b>1</b>
<b>10806077</b>	GRANO M6x40	<b>3</b>
<b>10505140</b>	OR 6187 D47X5,34 SIL.ROS.70SH FDA IR.	<b>1</b>
<b>10455218</b>	PROTEZ.CONTATTI RESISTENZA TRANG.SR	<b>1</b>
<b>10355128</b>	DISTANZIALE FLANGIA RESIST.F18SB	<b>2</b>
<b>10806054</b>	DADO M4 RESISTENZA	<b>6</b>

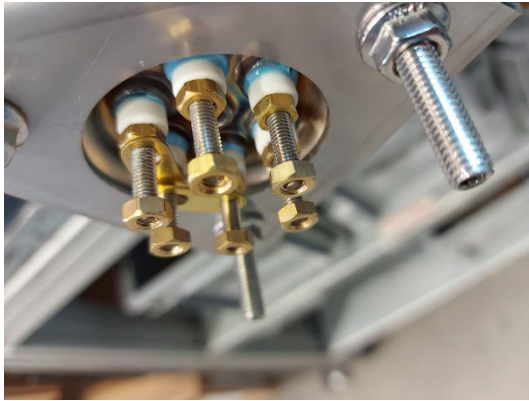
## 2 INSTALLAZIONE

Eseguire i passaggi seguenti solo dopo aver:

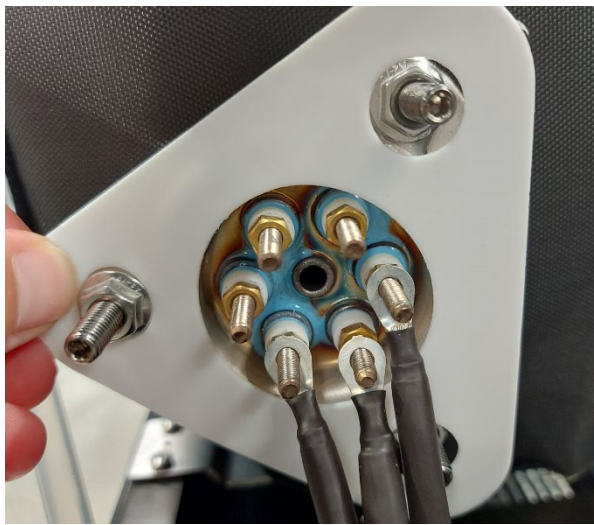
-Spento la macchina e staccato l'alimentazione

-Svuotato completamente la caldaia dall'acqua

	<p>Rimuovere la resistenza e sostituire la guarnizione originale</p>
	<p>Sostituire i grani (prigionieri) presenti con quelli forniti nel kit 10806077</p>
	<p>Rimontare la resistenza e la Piastra flangiata 10013620 e serrare i dadi di tenuta a 7Nm</p>



Aggiungere i dadi presenti nel kit 10806054 per allontanare gli elementi dalla piastra flangiata



Inserire la Flangia isolante 10502092  
Collegare la resistenza prestando attenzione a non far toccare tra loro gli elementi



Inserire il distanziale flangia 10352128



Fissare il tutto con la protezione contatti  
fornita nel Kit