

L'operazione di installazione del kit deve essere affidata ad un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

- **Montaggio kit copertura.** Smontare dal foro di aspirazione della caldaia il tappo e la guarnizione presente conservando le viti da impiegare come descritto di seguito.

- Zeus Superior 24 kW e Victrix Zeus Superior 26 - 32 kW: lasciare il foro di aspirazione libero.
- Zeus Superior 28 kW e Zeus Extra 28 kW: montare sul foro di aspirazione la lamiera sagomata per parzializzare l'aria in ingresso.
- Zeus Superior 32 kW: montare sul foro di aspirazione la lamiera piatta per parzializzare l'aria in ingresso.

Installare la flangia Ø 80 di scarico sul foro più interno della caldaia interponendo la guarnizione presente nel kit e serrare con le viti in dotazione. Installare la copertura superiore fissandola con le 4 viti presenti nel kit interponendo le relative guarnizioni. Innestare la curva 90° Ø 80 con lato maschio (liscio), nel lato femmina (con guarnizioni a labbro) della flangia Ø 80 sino a portarla in battuta, infilare la guarnizione facendola scorrere lungo la curva, fissarla tramite la piastra in lamiera e stringere mediante la fascetta presente nel kit facendo attenzione di fermare le 4 linguette della guarnizione. Innestare il tubo di scarico con lato maschio (liscio), nel lato femmina della curva 90° Ø 80, accertandosi di avere già inserito il relativo rosone, in questo modo si otterrà la tenuta e la giunzione degli elementi che compongono il kit.

- Giunzione ad innesto di tubi prolunghe. Per installare eventuali prolunghe ad innesto con gli altri elementi della fumisteria, occorre operare come segue: Innestare il tubo o il gomito con lato maschio (liscio) nel lato femmina (con guarnizioni a labbro) dell'elemento precedentemente installato sino a portarlo in battuta, in questo modo si otterrà la tenuta e la giunzione degli elementi correttamente.

**Attenzione:** per la corretta configurazione della caldaia far riferimento al relativo libretto istruzioni.

