

## KIT COPERTURA TUBI ALLACCIAMENTO IMPIANTO PER UNITA' TERMOVENTILANTE

3.015658

### Avvertenze generali.

Tutti i prodotti Immergas sono protetti con idoneo imballaggio da trasporto.

Il materiale deve essere immagazzinato in ambienti asciutti ed al riparo dalle intemperie.

Il presente foglio istruzioni contiene informazioni tecniche relative all'installazione del kit Immergas. Per quanto concerne le altre tematiche correlate all'installazione del kit stesso (a titolo esemplificativo: sicurezza sui luoghi di lavoro, salvaguardia dell'ambiente, prevenzioni degli infortuni), è necessario rispettare i dettami della normativa vigente ed i principi della buona tecnica.

L'installazione o il montaggio improprio dell'apparecchio e/o dei componenti, accessori, kit e dispositivi Immergas potrebbe dare luogo a problematiche non prevedibili a priori nei confronti di persone, animali, cose. Leggere attentamente le istruzioni a corredo del prodotto per una corretta installazione dello stesso.

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle normative vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da parte di personale abilitato nonché professionalmente qualificato, intendendo per tale quello avente specifica competenza tecnica nel settore degli impianti, come previsto dalla Legge.

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

### Istruzioni per l'installatore:

- Montare la valvola di sfiato (3) sul tubo di mandata (1) interponendo sigillante anaerobico (teflon) per una corretta tenuta.
- Montare i due tubi di mandata (1) e ritorno (2) interponendo le relative guarnizioni piane (4) sull'unità termoventilante (5).
- Svitare sulla parte posteriore dall'unità termoventilante (5) le due viti (6) di fissaggio della mantellatura e tenerle da parte.
- Fissare la copertura (7) mediante le due viti appena smontate (6) e le 2 viti autopercoranti (8) da fissare sull'unità termoventilante (5).

Sulla copertura (7) sono presenti nella parte superiore un'apertura (9) per l'accesso alla valvola di sfiato (3) e nella parte inferiore un pretrancio (10) per un eventuale scarico condensa nel caso si utilizzi l'unità termoventilante in modalità raffreddamento ambienti.

