

BOLLITORE WHPN BM



MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE



Signori,

ringraziandoVi per la preferenza accordataci nello scegliere e nell'acquistare i nostri prodotti, Vi invitiamo a leggere con attenzione queste istruzioni concernenti il corretto modo di installazione, d'impiego e di manutenzione dei suddetti apparecchi.



Informiamo l'utente che:

- 1. secondo quanto prescritto dalla Legge 5 marzo 1990 n.46:
 - le caldaie devono essere installate da una ditta installatrice abilitata che è tenuta ad attenersi strettamente alle norme vigenti;
 - la ditta installatrice è obbligata per legge a rilasciare la dichiarazione di conformità alle norme vigenti dell'installazione effettuata;
 - chiunque affidi l'installazione ad una ditta installatrice non abilitata è passibile di sanzione amministrativa;
 - la manutenzione delle caldaie può essere effettuata solo da personale abilitato, in possesso dei requisiti stabiliti dalla legislazione vigente;
- 2. secondo quanto prescritto dal DPR 21 dicembre 1999 n.551:
 - la compilazione del libretto d'impianto, previo rilevamento dei parametri di combustione, deve essere effettuata dalla ditta installatrice.

INDICE

1. NOTE GENERALI	pag.	3
2. CARATTERISTICHE TECNICHE	pag.	4
2.1. Nomenclatura delle parti	pag.	4
2.2. Dimensioni dei bollitori	pag.	5
2.3. Tabella dati tecnici	pag.	5
3. FUNZIONAMENTO	pag.	6
4. INSTALLAZIONE	pag.	6
4.1. Collegamenti idraulici	pag.	6
5. SCHEMA ELETTRICO E COLLEGAMENTI	pag.	8
6. PRIMA MESSA IN FUNZIONE	pag.	9
7. MANUTENZIONE	pag.	9
8. GARANZIA ————————————————————————————————————	pag.	9
9.ISTRUZIONI MONTAGGIO KIT VASO DI ESPANSIONE (OPTIONAL)	pag.	10

1. NOTE GENERALI

Questo libretto di istruzioni, che costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto, dovrà essere consegnato dall'installatore all'utente, che dovrà conservarlo con cura per ogni ulteriore consultazione.

Questo libretto di istruzioni dovrà sempre accompagnare il prodotto nel caso in cui venga venduto o trasferito.



Questo prodotto è stato costruito per riscaldare e accumulare acqua per usi sanitari; dovrà quindi essere allacciato ad un impianto di distribuzione di acqua calda sanitaria, compatibilmente alle sue prestazioni e alla sua potenza.

Ogni altro impiego è da considerarsi improprio e quindi pericoloso per persone, animali e/o cose.

L'installazione dovrà essere fatta in ottemperanza alle norme vigenti e secondo le istruzioni del costruttore riportate nel presente libretto: un'errata installazione potrebbe essere causa di danni a persone, animali e/o cose, danni dei quali il costruttore non sarà ritenuto responsabile.

I danni causati da errori di installazione o d'uso o dovuti ad inosservanza delle istruzioni del costruttore, escludono qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del produttore.

Prima di installare il prodotto verificare che i dati tecnici dello stesso corrispondano a quanto richiesto per un suo corretto impiego nell'impianto.

Verificare inoltre che il prodotto sia integro e che non abbia subito danni durante il trasporto e le operazioni di movimentazione: non installare prodotti manifestamente danneggiati e/o difettosi.

Per tutti i prodotti con accessori (compresi quelli elettrici) si dovranno utilizzare solo accessori originali, forniti dal produttore.

All'atto dell'installazione non disperdere gli imballaggi in ambiente: tutti i materiali sono riciclabili e pertanto devono essere convogliati nelle apposite aree di raccolta differenziata.

Non lasciare gli imballaggi alla portata dei bambini in quanto possono essere, per loro natura, fonte di pericolo.

In caso di guasto e/o difettoso funzionamento del prodotto disattivarlo e astenersi da tentativi di riparazione o d'intervento diretto: rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.

L'eventuale riparazione del prodotto dovrà essere effettuata con l'impiego di ricambi originali.

Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza del prodotto ed esporre persone, animali e/o cose a pericolo.



Provvedere ad una manutenzione periodica del prodotto secondo il programma specificato nell'apposita sezione del presente libretto.

Una corretta manutenzione del prodotto consente allo stesso di lavorare nelle migliori condizioni, nel rispetto dell'ambiente ed in piena sicurezza per persone animali e/o cose.

Una scorretta manutenzione sia nei modi sia nei tempi può essere fonte di malfunzionamenti o di pericolo per persone, animali e/o cose.

Il produttore consiglia la propria clientela di rivolgersi, per le operazioni di manutenzione e di riparazione, alla rete dei propri Centri di Assistenza Autorizzati che sono addestrati per svolgere al meglio le suddette operazioni.

Prima di effettuare qualsiasi operazione manutenzione e/o riparazione sul prodotto è obbligatorio isolare lo stesso da ogni fonte di alimentazione.

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

I bollitori WHPF BM sono contraddistinti da:

- capacità di 120, 150 e 200 litri;
- serpentino in acciaio;
- rivestimento interno in vetro porcellanato;
- anodo di magnesio estraibile;
- isolamento termico in poliuretano espanso iniettato esente da CFC e HCFC;

16.

17.

32.

- flangia superiore di ispezione;
- valvola a tre vie elettrica;
- valvola di sicurezza a 8 bar;
- vaso di espansione da 5 litri (optional);
- attacchi idraulici nella parte superiore;
- scarico acqua nella parte inferiore (G 3/4").

2.1 Nomenclatura delle parti

1.	Quadro elettrico
2.	Collare per vaso di espansione (*)
3.	Valvola a 3 vie
4.	Tubo di uscita dal bollitore
5.	Tubo di ingresso al bollitore
6.	Tubo di mandata all'impianto
7.	Tubo di mandata dalla caldaia
11.	Ghiera G 3/4"
13.	Coperchio
14.	Dima per attacchi idraulici

espansione (*)

Staffa di fissaggio per vaso di

15.

18. Vaso di espansione sanitario da 5 litri (*) 23. Guarnizione 11x5 Tubo flessibile (*) 24. 26. Vite esagonale M10x10 (*) 27. Gomma adesiva 54x20 (*) 28. Passacavo in plastica (*) 29. Motore per valvola a 3 vie 30. Clip di fissaggio motore

Bollitore

Guarnizione 24x17

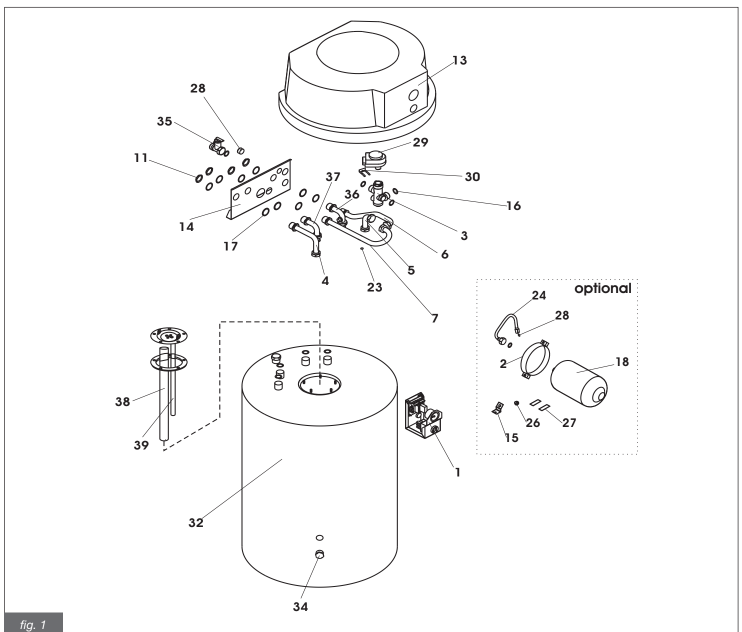
Guarnizione 34x27

35. Valvola di sicurezza Tubo ingresso acqua fredda 36. 37. Prelievo acqua calda sanitaria 38. Anodo di protezione

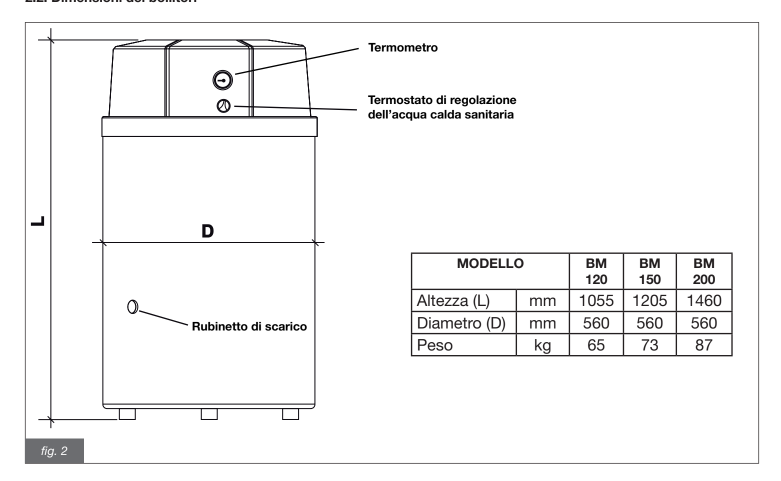
Rubinetto di scarico

34.

- Pozzetto per termostato 39.
- (*) Questi componenti sono compresi nel kit 0KVASEBO00 (optional)



2.2. Dimensioni dei bollitori



2.3. Tabella dati tecnici

Modello	BM 120	BM 150	BM 200	
Capacità	litri	120	150	200
Pressione massima di esercizio	bar	8	8	8
Temperatura massima di esercizio	°C	65	65	65
Superficie di scambio del serpentino	m²	1,4	1,5	1,8
Potenza scambiatore ΔT 35°C	kW	29	38	49
Entrata acqua fredda sanitaria	Ø	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Uscita acqua calda sanitaria	Ø	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Mandata circuito riscaldamento	Ø	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Ritorno circuito riscaldamento	Ø	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Ricircolo acqua sanitaria	Ø	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Attacco di scarico	Ø	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Produzione acqua calda in 10' (ΔT 30°C)	litri	300	340	410
Tempo di ripristino	min	7	9	10

3. FUNZIONAMENTO

Tramite il termostato di regolazione (fig. 2), impostare il valore di temperatura desiderato per l'acqua sanitaria. Il riscaldamento dell'acqua sanitaria nel bollitore ha la precedenza sulla funzione riscaldamento della caldaia.

Quando la temperatura dell'acqua nel bollitore scende al di sotto del valore impostato, la valvola a tre vie devia l'acqua calda di riscaldamento proveniente dalla caldaia nel serpentino del bollitore, riscaldando in questo modo l'acqua sanitaria contenuta nel bollitore.

Si consiglia di mantenere l'acqua del bollitore ad una temperatura di circa 50 °C, innalzando questo valore a 65 °C per otto ore una volta ogni quindici giorni, al fine di eliminare eventuali batteri responsabili della legionella.

4. INSTALLAZIONE



Le seguenti operazioni devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato. La mancata ottemperanza di questa prescrizione farà decadere la garanzia del prodotto.

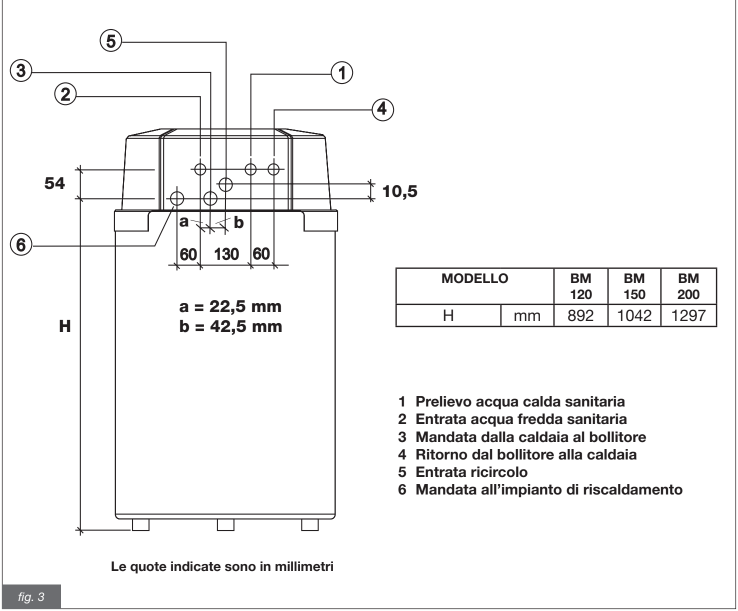
Posizionamento

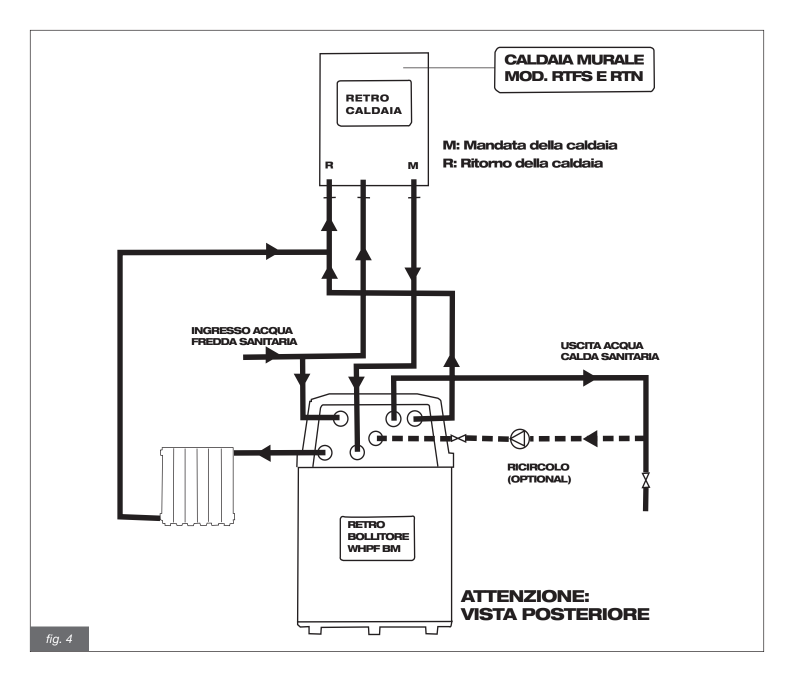
- È consigliabile installare il bollitore il più vicino possibile alla caldaia. In ogni caso è importante coibentare i tubi di collegamento fra caldaia e bollitore.
- Se il bollitore viene posizionato sotto la caldaia, lasciare tra i due sufficiente spazio per poter eseguire le operazioni di manutenzione ed eventuale riparazione su entrambi.

Allacciamento acqua e operazioni preliminari

- Assicurarsi che il volume e la pressione di precarica del vaso di espansione del circuito sanitario siano idonei all'impianto.
- Nel caso in cui la durezza dell'acqua in rete sia eccessiva, installare (a monte del bollitore) un apparecchio anticalcare correttamente regolato.
- Nel caso in cui si riscontrino impurità nell'acqua della rete, installare un adeguato filtro ed assicurarsi che i circolatori abbiano portata e prevalenza sufficienti e che funzionino regolarmente.

4.1. Collegamenti idraulici

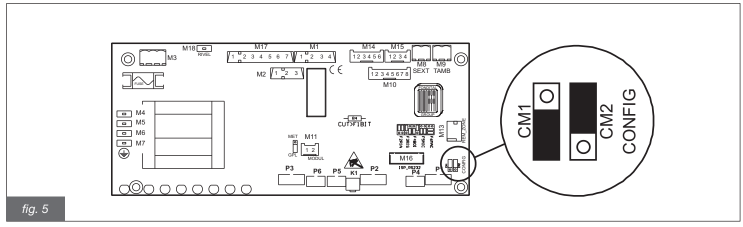




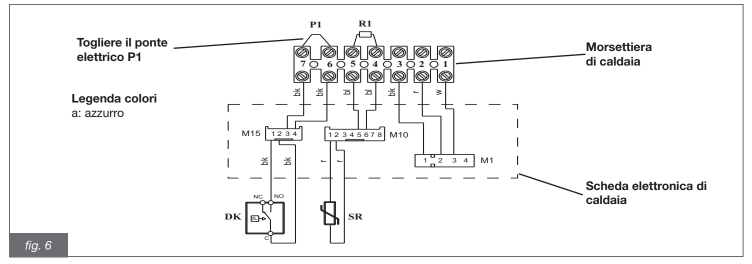
5. SCHEMA ELETTRICO E COLLEGAMENTI

Per il collegamento del bollitore ad un modello di caldaia FONDITAL solo riscaldamento RTN, RTFS o KR, è necessario:

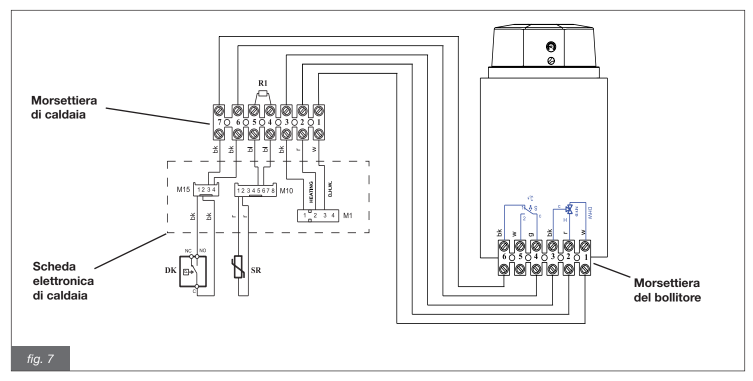
- sulla scheda di caldaia, selezionare la configurazione F4BOI tramite i jumper CM1 e CM2 (fig. 5);



- togliere il ponte elettrico P1 tra i morseti 6 e 7 della morsettiera di caldaia (fig. 6);



- eseguire i collegamenti elettrici tra caldaia e bollitore come indicato nella figura sottostante.



In caso di caldaia di altro produttore, per il collegamento al bollitore fare riferimento allo schema elettrico della caldaia.

I morsetti 1, 2 e 3 della morsettiera del bollitore devono essere collegati al comando della valvola a 3 vie, come specificato nell'immagine 7.

I morsetti 4 e 6 della morsettiera del bollitore devono essere collegati al segnale di precedenza sanitaria.

6. PRIMA MESSA IN FUNZIONE

Effettuare il riempimento del bollitore tramite l'immissione di acqua fredda aprendo un rubinetto.

Effettuare il riempimento dell'acqua per il riscaldamento tramite l'apposito rubinetto in caldaia (fare riferimento al libretto istruzioni della caldaia) e provvedere all'eliminazione dell'aria nell'impianto.

Regolare la temperatura dell'acqua sanitaria nel bollitore agendo attraverso il termostato di regolazione sul bollitore (vedere il paragrafo 3).

È consigliabile impostare una temperatura dell'acqua sanitaria di circa 50°C.



La messa in funzione deve essere effettuata da personale professionalmente qualificato.

7. MANUTENZIONE

Per la pulizia delle parti esterne del bollitore è sufficiente utilizzare un panno inumidito con prodotti idonei allo scopo, reperibili in commercio. Sono sconsigliabili in ogni caso prodotti abrasivi, solventi, benzine, alcool, ecc.

Non usare acqua.

Almeno una volta all'anno, verificare lo stato dell'anodo di protezione che è montato sulla flangia. Tale controllo può essere effettuato direttamente attraverso l'apertura della flangia, o esternamente attraverso un tester.

Nel caso in cui l'anodo sia esaurito, sostituirlo con uno nuovo.

Nel caso di acqua particolarmente dura, è consigliabile effettuare almeno una volta all'anno la decalcificazione del bollitore. Per effettuare tale operazione è necessario svuotare il serbatoio attraverso il rubinetto di scarico (fig. 2). Quindi togliere la flangia superiore per poter accedere all'interno ed intervenire con una spatola di plastica o di legno per rimuovere i sedimenti più resistenti. Infine, ripulire e risciacquare con un getto di acqua.

Durante la fase di pulizia, fare particolare attenzione a non danneggiare la protezione interna del serbatoio.

Ultimata l'operazione, rimontare la flangia applicando la guarnizione (nel caso fosse danneggiata, provvedere a sostituirla con una nuova), chiudere il rubinetto di scarico e riempire il serbatoio verificando che non ci siano perdite ne della flangia ne dal rubinetto.

8. GARANZIA

Controllare le condizioni riportate sul certificato di garanzia.

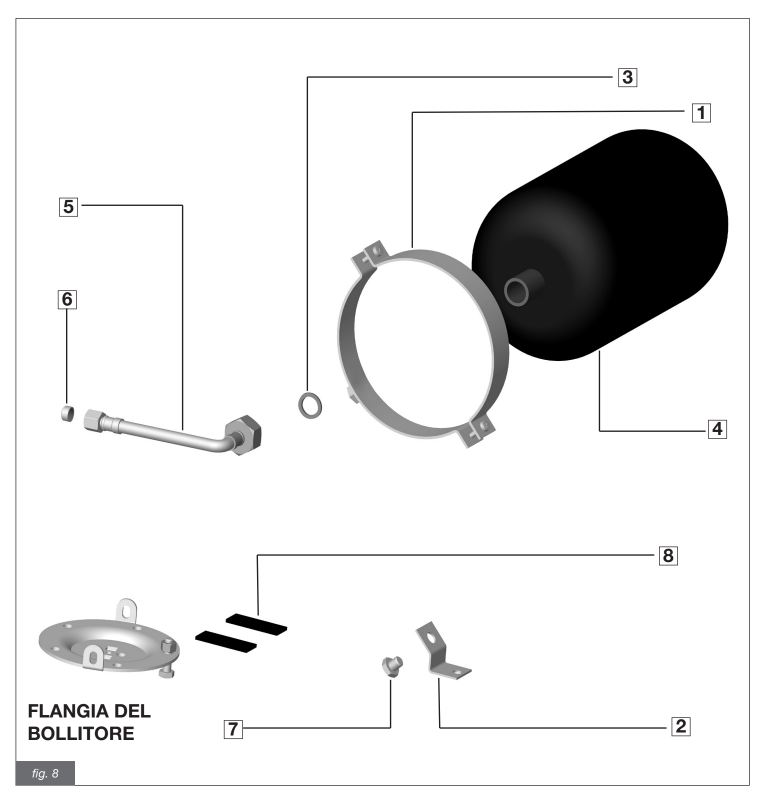
L'anodo di magnesio è da considerarsi come parte soggetta a normale usura.

La garanzia si ritiene valida solo se l'installazione e la manutenzione sono state effettuate da personale professionalmente qualificato.

9. ISTRUZIONI MONTAGGIO KIT VASO DI ESPANSIONE (OPTIONAL)

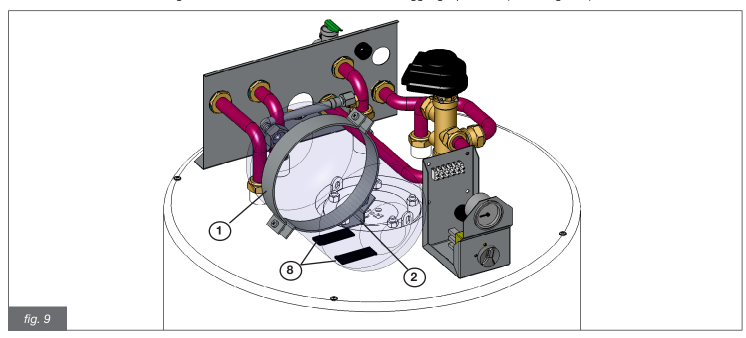
Il kit del vaso di espansione (codice 0KVASEBO00) è composto da:

N° Articolo	Quantità	Descrizione	Codice
1	1	Collare Ø160	0COLAREB00
2	1	Staffa fissaggio del vaso per bollitore	0STAFBOL01
3	1	Guarnizione 24 x 27 mm	0GUARNIZ05
4	1	Vaso espansione sanitario 5 litri	0VASOESP04
5	1	Tubo flessibile 3/4" femmina x 1/4" femmina	0TUBFLEX00
6	1	Guarnizione 11 x 5 mm	0GUARNIZ02
7	1	Vite esagonale M10 x 10 mm	0VITEESA01
8	2	Gomma adesiva 54 x 20 mm	411500

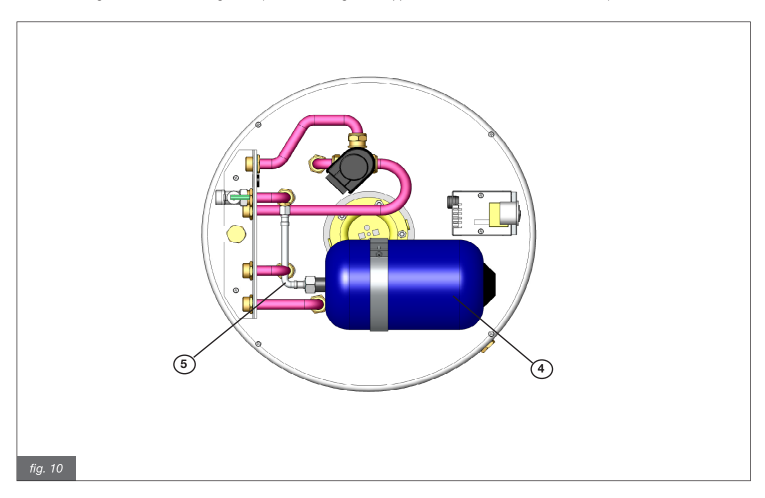


Per il montaggio del kit del vaso di espansione sul bollitore, attenersi a quanto di seguito indicato:

1. Ancorare la staffa 2 sulla flangia del bollitore utilizzando il dado di bloccaggio già presente (vedere figura 9).



2. Fissare tutti gli elementi come da figura 10 (ricordarsi di togliere il tappo sul raccordo di innesto del flessibile).





Fondital S.p.A.

Via Cerreto, 40 25079 VOBARNO (Brescia) Italia Tel. 0365 878.31 Fax. 0365 878.548 e mail: fondital@fondital.it www.novaflorida.it

Nova Florida si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.