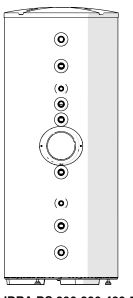
Manuale Installatore e Utente

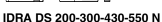


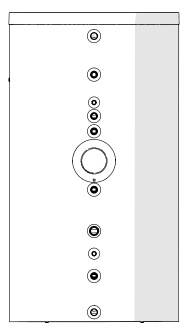
IDRA DS N

Solare | bollitore solare

Manuale Installatore e Utente







IDRA DS 750-1000 N

MODELLO	CODICE
IDRA DS N 200	20117881
IDRA DS N 300	20117882
IDRA DS N 430	20117883
IDRA DS N 550	20117884
IDRA DS N 750	20132278
IDRA DS N 1000	20132281

ACCESSORI

Per la lista accessori completa e le informazioni relative alla loro abbinabilità consultare il Catalogo.

Gentile Tecnico.

ci complimentiamo con Lei per aver proposto un bollitore solare Beretta, un prodotto moderno, in grado di assicurare elevata affidabilità, efficienza, qualità e sicurezza.

Con questo libretto desideriamo fornirLe le informazioni che riteniamo necessarie per una corretta e più facile installazione dell'apparecchio senza voler togliere nulla alla Sua competenza e capacità tecnica.

Buon lavoro e rinnovati ringraziamenti,

Beretta

CONFORMITÀ

I bollitori solari Beretta sono conformi alla DIN 4753-3 ed UNI EN 12897.

INDICE

GENE	RALITÀ	2
1	Avvertenze generali	
2	Regole fondamentali di sicurezza	
3	Descrizione dell'apparecchio	
4	Identificazione	3
5	Struttura	3
6	Dati tecnici	4
INSTA	.LLAZIONE	6
7	Ricevimento del prodotto	6
8	Montaggio dell'isolamento e del rivestimento (modelli 750 - 1000)	
9	Locale d'installazione del bollitore	
10	Requisiti qualitativi dell'acqua	
11	Collegamenti idraulici	
CENT	DA TERNIRA DI ARRISTENZA	
	RO TECNICO DI ASSISTENZA	
12	Messa in servizio	8
12 13	Messa in servizio	8 8
12 13 14	Messa in servizio	8 8 8
12 13 14 15	Messa in servizio	8 8 8 9
12 13 14 15 16	Messa in servizio	8 8 9 9
12 13 14 15	Messa in servizio	8 8 9 9
12 13 14 15 16	Messa in servizio	8 8 9 9
12 13 14 15 16	Messa in servizio	8 8 9 9 0
12 13 14 15 16 17	Messa in servizio	8 8 8 9 0 1
12 13 14 15 16 17 UTEN	Messa in servizio	8 8 9 9 0 1 1
12 13 14 15 16 17 UTEN 18 19	Messa in servizio	8 8 8 9 9 0 1 1 1 1



Il prodotto a fine vita non dev'essere smaltito come un rifiuto solido urbano ma dev'essere conferito ad un centro di raccolta differenziata.

In alcune parti del libretto sono utilizzati i simboli:



ATTENZIONE = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione.



VIETATO = per azioni che NON DEVONO essere assolutamente eseguite.

AVVERTENZE GENERALI



Al ricevimento del prodotto assicurarsi dell'integrità e della completezza della fornitura e, in caso di non rispondenza a quanto ordinato, rivolgersi all'Agenzia Beretta che ha venduto l'apparecchio.



L'installazione del prodotto deve essere effettuata da impresa abilitata che a fine lavoro rilasci al Proprieta-rio la dichiarazione di conformità di installazione realizzata a regola d'arte cioè in ottemperanza alle Norme vigenti Nazionali e Locali ed alle indicazioni fornite da Beretta nel libretto istruzioni a corredo dell'apparecchio.



Il prodotto deve essere destinato all'uso previsto da Beretta per il quale è stato espressamente realizzato. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale di Beretta per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.



La manutenzione dell'apparecchio deve essere eseguita almeno una volta all'anno, programmandola per tempo con il Centro Tecnico di Assistenza Beretta di zona.



Qualsiasi intervento di assistenza e di manutenzione dell'apparecchio deve essere eseguito da personale qualificato.



In caso di fuoriuscite d'acqua chiudere l'alimentazione idrica e avvisare, con sollecitudine, il Centro Tecnico di Assistenza Beretta oppure personale professionalmente qualificato.



In caso di non utilizzo dell'apparecchio per un lungo periodo è consigliabile l'intervento del Centro Tecnico di Assistenza per effettuare almeno le seguenti operazioni:

- Chiudere i dispositivi di intercettazione dell'impianto sanitario
- Spegnere il generatore abbinato riferendosi al libretto specifico dell'apparecchio
- Posizionare l'interruttore principale (se presente) e quello generale dell'impianto su "spento'
- Svuotare l'impianto termico e quello sanitario se c'è pericolo di gelo.



Questo libretto è parte integrante dell'apparecchio e di conseguenza deve essere conservato con cura e dovrà SEMPRE accompagnarlo anche in caso di cessione ad altro Proprietario o Utente oppure di un trasferimento su un altro impianto. In caso di danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare. Conservare la documentazione di acquisto del prodotto da presentare al Centro Tecnico di Assistenza autorizzato Beretta per poter richiedere l'intervento in garanzia.



Dimensionare il vaso di espansione solare in modo da assicurare il totale assorbimento della dilatazione del fluido contenuto nell'impianto facendo riferimento alla normativa vigente in materia. In particolare considerare le caratteristiche del fluido, le elevate variazioni della temperatura di esercizio e la formazione di vapore nella fase di stagnazione del collettore solare. Il corretto dimensionamento del vaso di espansione permette l'assorbimento delle variazioni di volume del fluido termovettore, evitando incrementi eccessivi della pressione. La variazione contenuta della pressione, evita il raggiungimento della pressione di apertura della valvola di sicurezza e la conseguente scarica di fluido.

Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano energia elettrica ed acqua comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza quali:



È vietato installare l'apparecchio senza adottare i Dispositivi di Protezione Individuale e seguire la normativa vigente sulla sicurezza del lavoro.



Nel caso in cui siano installati degli accessori elettrici è vietato toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide.



È vietato qualsiasi intervento tecnico o di pulizia prima di aver scollegato gli accessori elettrici dell'apparecchio (se presenti) dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".



È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici, fuoriuscenti dall'apparecchio (se presenti), anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.



È vietato esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici perché non è progettato per funzionare all'esterno.



È vietato, in caso di diminuzione della pressione dell'impianto solare, rabboccare con sola acqua in quanto sussiste il pericolo di gelo e di surriscaldamento.



È vietato l'uso di dispositivi di collegamento e sicurezza non collaudati o non idonei all'impiego in impianti solari (vasi di espansione, tubazioni, isolamento).



È vietato l'uso dell'apparecchio ai bambini ed alle persone inabili non assistite.



È vietato disperdere nell'ambiente e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

3 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

I bollitori solari **Beretta IDRA DS N**, a doppio serpentino, disponibili in sei modelli differenti, sono integrabili in impianti solari per la produzione di acqua calda sanitaria.

I bollitori solari **Beretta IDRA DS N** possono essere equipaggiati con un regolatore solare e sono facilmente utilizzabili in sistemi solari in cui le caldaie o i gruppi termici **Beretta** fungono da integrazione.

Gli elementi tecnici principali della progettazione del bollitore solare sono:

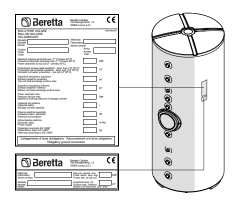
- lo studio accurato delle geometrie del serbatoio e dei serpentini
- la vetrificazione interna, batteriologicamente inerte, per assicurare la massima igienicità dell'acqua trattata, ridurre la possibilità di deposito di calcare e facilitare la pulizia
- la coibentazione in poliuretano espanso privo di CFC (Cloro Fluoro Carburi)
- l'impiego della flangia per la pulizia e dell'anodo di magnesio con funzione "anticorrosione".

4 IDENTIFICAZIONE

I bollitori solari Beretta IDRA DS N sono identificabili attraverso:

Targhetta Tecnica

Riporta i dati tecnici e prestazionali del bollitore.



Targhetta Matricola

Riporta il numero di matricola e il modello.

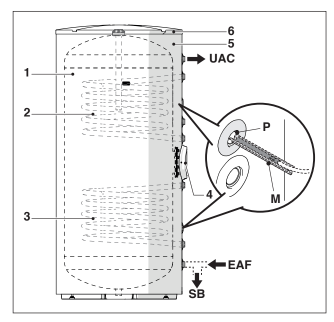


La targhetta tecnica e la targhetta matricola sono da applicare (a cura dell'installatore) dopo aver completato l'installazione.



La manomissione, l'asportazione, la mancanza delle targhette di identificazione o quant'altro non permetta la sicura identificazione del prodotto, rende difficoltosa qualsiasi operazione di installazione e manutenzione.

5 STRUTTURA



Bollitore

1

4

- 2 Serpentino superiore
- 3 Serpentino inferiore
 - Flangia per ispezione bollitore
- 5 Isolamento
- 6 Coperchio
- P Pozzetto

M Molla

UAC Uscita acqua calda sanitaria

EAF Entrata acqua fredda sanitaria

SB Scarico bollitore

3

6 DATI TECNICI

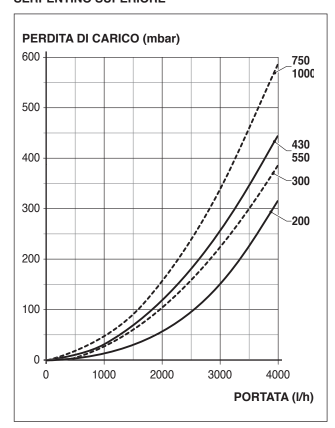
DECORIZIONE	IDRA DS N						
DESCRIZIONE	200	300	430	550	750	1000	
Tipo bollitore	Verticale, Vetrificato						
Disposizione scambiatore		Ver	ticale a se	zione ellit	tica		
Capacità bollitore	208	301	430	551	731	883	
Volume utile non solare (Vbu)*	68	117	182	175	251	312	
Volume utile solare (Vsol)**	140	184	260	376	480	570	
Diametro bollitore con isolamento	604	604	755	755	1000	1000	mm
Diametro bollitore senza isolamento	-	-	-	-	790	790	mm
Altezza con isolamento	1338	1838	1644	1988	1846	2171	mm
Altezza senza isolamento	-	-	-	-	1745	2070	mm
Spessore isolamento	50	50	50	50	100	100	mm
Peso netto totale	80	104	135	159	218	240	kg
Quantità/diametro/lunghezza anodo di magnesio	1/33/450	1/33/450	1/33/520	1/33/520	1/40/600	1/40/600	mm
Diametro interno flangia	130	130	130	130	130	130	mm
Diametro/lunghezza pozzetti porta sonde	16/180	16/180	16/180	16/180	16/180	16/180	mm
Contenuto acqua serpentino superiore	3,5	4,0	5,0	5,0	8,0	8,0	
Superficie di scambio serpentino superiore	0.7	0,8	1,0	1,0	1,6	1,6	m ²
Contenuto acqua serpentino inferiore	3,5	5,0	7,0	9,0	11,5	13,5	
Superficie di scambio serpentino inferiore	0.7	1,0	1.4	1.8	2,3	2,7	m²
	0,7		0	1,0	2,0	7	bar
Pressione massima di esercizio bollitore			00		70	00	kPa
r ressione massima di esercizio donnore)2		7		mca
			0		† 	7	bar
Progrigos maggimo di gografizio gornantini			00			00	kPa
Pressione massima di esercizio serpentini					7		
T)2		/	I	mca
Temperatura massima di esercizio		ı	9	9	ı		°C
Dispersioni secondo EN 12897:2006 ΔT=45 °C	62	69	75	85	94	101	W
(ambiente 20°C e accumulo a 65°C)	1.00	1.50	1,67	1.00	2.00	0.04	W/K
Dispersioni secondo UNI 11300	1,38	1,53		1,89	2,09	2,24	VV/K
Classe energetica	В	В	В	В	В	В	
PRESTAZIONI RIFERITE AL SERPENTINO DI IN							
Resa continua serpentino superiore (ACS 10-4	5°C) (volu	me di rife	rimento V	bu)			
Temperatura mandata serpentino superiore					I 50		
80°C ΔT 20°C	16,1	23	31,4	31,4	50	50	kW
	400	572	774	774	1240	1240	l/h
70°C ΔT 20°C	10,3	17	20,7	20,7	38	38	kW
700 11200	247	425	505	505	930	930	l/h
60°C ΔT 20°C	6,5	11	15,5	15,5	25	25	kW
00 0 41 20 0	160	277	375	375	620	620	l/h
50°C ΔT 20°C	2,4	5	7	7	15	15	kW
	57	130	170	170	380	380	l/h
Tempo di messa a regime necessario per scald	are il boll	itore a 60	°C, riferito	alla son	da serpen	tino integ	razio-
ne, alle varie temperature di ingresso serpentir	no superio	re con ur	n delta (Δ)	ingresso	uscita se	rpentino o	di 20°C
(volume di riferimento Vbu)							
Temperatura mandata serpentino superiore							
80°C ΔT 20°C	25	27	24	24	26	28	min
70°C ΔT 20°C	33	34	32	32	34	40	min
60°C ΔT 20°C	66	65	65	65	65	67	min
Coefficiente di resa termica NL secondo DIN 47	08. L'indi	ce NL, rife	erito allo s	scambiato	re di inte	grazione.	espri-
me un numero di appartamenti con 3,5 persone	che pos	sono esse	ere compl	etamente	riforniti, d	con una v	asca da
bagno di 140 L e due ulteriori punti di prelievo.							
Temperatura mandata serpentino superiore							
80°C	1,12	1,64	2,2	2,23	3,63	3,79	
70°C	0,86	1,34	1,66	1,69	2,88	3,19	
60°C	0,65	1,04	1,37	1,42	2,17	2,47	
PRESTAZIONI RIFERITE AL SERPENTINO SOL		, , , , .	, , ,	, , .=	, , , , ,	, ,	
Resa continua serpentino inferiore (ACS 10-45		ne di riferi	mento Vh	ou)			
Temperatura mandata serpentino inferiore	J) (Voluli	ai ilicii	VIIIO VI				
<u> </u>	17,1	29,6	44,2	53,6	71,9	82,9	kW
30°C ΔT 20°C	419,6	727,1	1087,2		1766,1	2037,0	
				1316,3			I/h
70°C ΔT 20°C	10,9	21,9	28,9	35,3	54,6	63,0	kW
	268,4	537,4	709,0	867,7	1342,2	1548,1	<u>l/h</u>
60°C ΔT 20°C	6,9	14,2	21,6	26,4	35,9	41,5	kW
00 0	169,4	347,7	530,9	649,7	883,0	1018,5	l/h
50°C ΔT 20°C	2,5	6,4	9,8	11,9	21,6	24,9	kW
<u> </u>	62,5	158,1	239,8	293,4	529,8	611,1	l/h

- Vbu (*) Il volume utile non solare esprime la quantità d'acqua (in litri) riscaldata direttamente dal serpentino di integrazione termica. È calcolato come il volume compreso tra la parte superiore del bollitore e quella inferiore dell'elemento di integrazione termica (spira inferiore del serpentino di integrazione).
- Vsol (**) Il volume utile solare esprime la quantità d'acqua (in litri) riscaldata direttamente dal serpentino solare (posto nella parte inferiore del bollitore) al netto del volume non solare (Vbu).

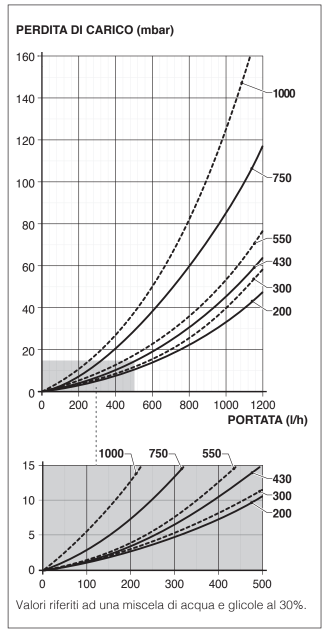
			IDBA	DS N			
SVUOTAMENTO IN 10'	200	300	430	550	750	1000	
PRESTAZIONI RIFERITE AL SERPENTINO DI INTEGRAZIONE							J.
Quantità d'acqua sanitaria ottenuta in 10', con bol di mandata indicata, considerando un incremento uscita (secondo EN 12897).	litore preri di tempera	scaldato atura del	a 60°C (l'acqua s	*), con p sanitaria	rimario a di 30°C,	alla temp tra ingre	eratura esso e
Temperatura mandata serpentino superiore							
80°C	166	260	330	345	595	673	
70°C	138	255	323	340	513	666	I
60°C	131	250	308	336	473	626	
PRESTAZIONI RIFERITE AL SERPENTINO SOLARE							
Quantità d'acqua sanitaria ottenuta in 10', con bollitore preriscaldato alla temperatura indicata (**), considerando un incremento di temperatura dell'acqua sanitaria di 30°C, tra ingresso e uscita (secondo EN 12897).							
Temperatura parte bassa accumulo							
70°C	374	438	659	863	1190	1530	1
60°C	284	375	531	675	877	1110	I
50°C	205	310	390	485	762	790	

- Riferimento punto sonda serpentino integrazione, volume di riferimento Vbu.
- (*) (**) Riferimento punto sonda serpentino solare.

Perdite di carico **SERPENTINO SUPERIORE**



Perdite di carico **SERPENTINO INFERIORE**



RICEVIMENTO DEL PRODOTTO

I bollitori solari Beretta IDRA DS N vengono forniti in collo unico e posti su pallet in legno.

L'isolamento e i componenti di rivestimento dei modelli 750 e 1000 sono forniti separatamente dalla carpenteria e sono da assemblare al ricevimento del prodotto come descritto nel paragrafo "Montaggio dell'isolamento e del rivestimento (modelli 750 - 1000)". Per questi modelli l'anodo di magnelsio viene fornito in una scatola di cartone.

Inserito in una busta di plastica posizionata all'interno dell'imballo viene fornito il seguente materiale:

- Libretto di istruzione
- Etichetta con codice a barre
- Certificato di prova idraulica
- Etichetta energetica (da applicare all'apparecchio all'atto dell'installazione)
- Nº 4 piedini regolabili da montare in fase di installazione (solo per i modelli 750 - 1000).



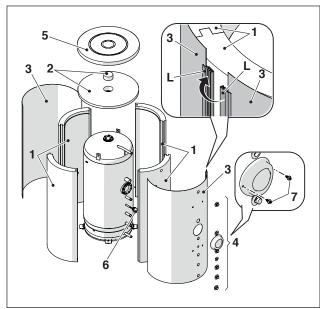
Il libretto di istruzione è parte integrante del bollitore e quindi, si raccomanda di leggerlo e di conservarlo con cura.



Per le operazioni di movimentazione seguire scrupolosamente le istruzioni riportate sull'etichetta applicata sull'imballo dell'apparecchio.

8 MONTAGGIO DELL'ISOLAMENTO E DEL **RIVESTIMENTO (MODELLI 750 - 1000)**

Il montaggio dell'isolamento e dei componenti di rivestimento deve essere eseguito all'interno del locale di installazione per facilitare l'attraversamento di eventuali porte e/o accessi al locale.



Per far ciò:

- Inserire l'anodo di magnesio (6) con relativa guarnizione nel manicotto e fissarlo
- Assemblare le coppelle di isolamento (1) intorno al corpo del bollitore verificando che gli incastri sui bordi siano posizionati correttamente. Non è richiesto che i bordi siano chiusi completamente
- Posizionare correttamente la lastra di protezione anteriore (3) sugli attacchi
- Applicare le rosette sugli attacchi e la protezione per la flangia di ispezione (4)
- Posizionare la lastra di protezione posteriore chiudendo i lembi (L) ad incastro senza chiudere completamente (lasciare aperto un dente)
- Applicare l'isolamento superiore (2) ed il coperchio superiore (5) (il coperchio si inserisce con una leggera forzatura da applicare in modo omogeneo)

- Chiudere completamente i lembi (L) ad incastro lasciati precedentemente con un dente aperto
- Fissare la protezione per la flangia di ispezione con le due viti autofilettanti a corredo (7)
- Applicare la targhetta tecnica e la targhetta matrico-

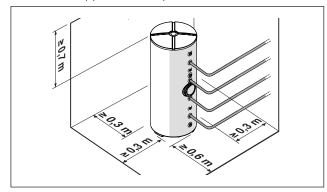
Nel caso sia richiesto lo smontaggio procedere in maniera inversa a quanto indicato.



Utilizzare adeguate protezioni antinfortunistiche.

LOCALE D'INSTALLAZIONE DEL 9 **BOLLITORE**

I bollitori solari Beretta IDRA DS N possono essere installati in tutti i locali in cui non è richiesto un grado di protezione elettrica dell'apparecchio superiore a IP X0D.



NOTA: le misure sopra indicate sono consigliate per una corretta manutenzione ed accessibilità all'apparecchio.

Installazione su impianti vecchi o da rimodernare

Quando i bollitori solari Beretta IDRA DS N vengono installati su impianti vecchi o da rimodernare, verificare che:

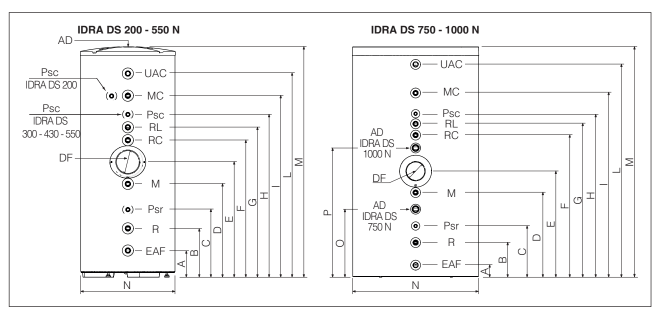
- L'installazione sia corredata degli organi di sicurezza e di controllo nel rispetto delle norme specifiche
- L'impianto sia lavato, pulito da fanghi, da incrostazioni, disaerato e siano state verificate le tenute idrauliche
- Sia previsto un sistema di trattamento quando l'acqua di alimentazione/reintegro è particolare (come valori di riferimento possono essere considerati quelli riportati in tabella).

10 REQUISITI QUALITATIVI **DELL'ACQUA**

VALORI DI RIFERIMENTO				
рН	6-8			
Conducibilità elettrica	minore di 200 µS/cm (25°C)			
Ioni cloro	minore di 50 ppm			
Ioni acido solforico	minore di 50 ppm			
Ferro totale	minore di 0,3 ppm			
Alcalinità M	minore di 50 ppm			
Durezza totale	minore di 35°F			
Ioni zolfo	nessuno			
Ioni ammoniaca	nessuno			
Ioni silicio	minore di 30 ppm			

I valori sopra indicati assicurano un corretto funzionamento del sistema. Consultare i limiti indicati nelle normative e regolamenti vigenti nel sito di installazione.

11 COLLEGAMENTI IDRAULICI



DECODI	710115	IDRA DS N						
DESCRI	ZIONE	200	300	430	550	750	1000	
UAC	Uscita acqua calda sanitaria		1"	M		1"1/4 M		Ø
MC	Mandata caldaia		1"	М		1" M		Ø
RC	Ritorno caldaia		1"	М		1" M		Ø
М	Mandata solare		1"	М		1"	М	Ø
R	Ritorno solare		1"	М		1"	М	Ø
RL	Ricircolo sanitario		1"	М		1"	М	Ø
EAF	Entrata acqua fredda sanitaria		1"	М		1"1/	/4 M	Ø
Psc	Diametro/lunghezza pozzetto sonda caldaia		16/	180		16/180		mm
Psr	Diametro/lunghezza pozzetto sonda regolatore solare	16/180			16/180		mm	
AD	Quantità/diametro/lunghezza anodo di magnesio	1/33/450	1/33/450	1/33/520	1/33/520	1/40/600	1/40/600	mm
DF	Diametro interno flangia	130	130	130	130	130	130	mm
А		171	171	208	207	75	75	mm
В		243	253	329	348	289	289	mm
С		403	393	427	443	428	421	mm
D		598	693	684	788	799	834	mm
Е		738	903	824	1088	969	1006	mm
F		878	1113	964	1328	1144	1337	mm
G		953	1233	1064	1428	1234	1426	mm
Н		-	1323	1174	1538	1321	1506	mm
1		1098	1438	1289	1653	1444	1637	mm
L		1170	1670	1440	1784	1707	2032	mm
М		1338	1838	1644	1988	1846	2171	mm
N		Ø 604	Ø 604	Ø 755	Ø 755	Ø 1000	Ø 1000	mm
0		-	-	-	-	555	-	mm
Р		-	-	-	-	-	1237	mm

🛕 È consigliato installare valvole di sezionamento all'ingresso e all'uscita dell'acqua sanitaria.

In fase di riempimento/carico del bollitore, verificare la buona tenuta delle guarnizioni.

In presenza di sonda le eventuali giunzioni elettriche tra cavo sonda e prolunghe per collegamento al quadro elettrico, devono essere stagnate e protette con guaina o adeguato isolamento elettrico.

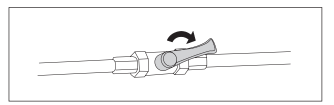


Installare l'anodo di magnesio fornito a corredo (per i modelli 750 e 1000).

12 MESSA IN SERVIZIO

Prima di effettuare l'avviamento ed il collaudo funzionale del bollitore è indispensabile controllare che:

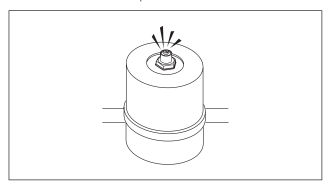
- I rubinetti dell'acqua di alimentazione del circuito sanitario siano aperti



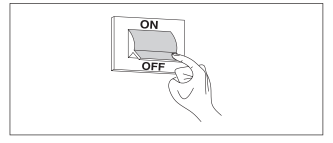
- Gli allacciamenti idraulici alla caldaia abbinata e all'impianto solare siano eseguiti correttamente
- Le tubazioni della rete idraulica siano coibentate in modo rispondente alla normativa vigente
- Sia stata eseguita correttamente la procedura di lavaggio e riempimento del circuito solare con la miscela acqua-glicole, e la contemporanea disaerazione dell'impianto (riferirsi al libretto specifico del collettore solare)
- Mettere in servizio l'eventuale caldaia per il riscaldamento ausiliario del bollitore riferendosi al libretto specifico dell'apparecchio
- Mettere in servizio i collettori solari riferendosi al libretto specifico dei collettori solari e loro accessori elettrici.

Ad avviamento effettuato verificare:

- La libera e corretta rotazione dei circolatori di carico, installati sull'impianto
- I circuiti siano completamente disaerati



- L'arresto del "generatore di calore" e dei "collettori solari" che compongono il sistema, posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".



Se tutte le condizioni sono soddisfatte, riavviare il sistema ed eseguire un controllo prestazionale.

13 SPEGNIMENTO TEMPORANEO

In caso di assenze temporanee, fine settimana, brevi viaggi, ecc., e con temperature esterne superiori allo ZERO procedere come seque:

- Posizionare il controllo di temperatura del bollitore al valore minimo.

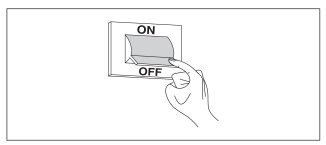


A Se la temperatura alla quale è esposto il bollitore può scendere sotto 0°C (pericolo di gelo), effettuare le operazioni descritte al paragrafo "Spegnimento per lunghi periodi".

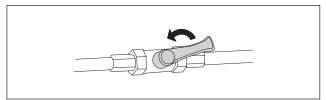
14 SPEGNIMENTO PER LUNGHI **PERIODI**

Il non utilizzo del bollitore per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- Togliere l'alimentazione elettrica al bollitore e al generatore abbinato, posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del pannello di comando (se presente) su "spento"



- Chiudere i dispositivi di intercettazione dell'impianto sanitario.





Svuotare l'impianto termico e quello sanitario se c'è pericolo di gelo.

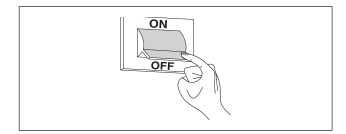


15 MANUTENZIONE

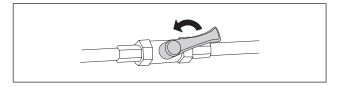
La manutenzione periodica, essenziale per la sicurezza, le prestazioni e la durata del bollitore, consente di ridurre i consumi e di mantenere il prodotto affidabile nel tempo. Ricordiamo che la manutenzione del bollitore può essere effettuata dal Centro Tecnico di Assistenza oppure da personale professionalmente qualificato e deve avere almeno frequenza annuale.

Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione:

Togliere l'alimentazione elettrica al bollitore e al generatore abbinato, posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del pannello di comando (se presente) su "spento"



Chiudere i dispositivi di intercettazione dell'impianto sanitario



- Svuotare il circuito secondario del bollitore.

16 PULIZIA E SMONTAGGIO DEI COMPONENTI INTERNI

ESTERNA

La pulizia del rivestimento del bollitore deve essere effettuata con panni inumiditi con acqua e sapone. Nel caso di macchie tenaci inumidire il panno con miscela al 50% di acqua ed alcool denaturato o con prodotti specifici. Terminata la pulizia asciugare il bollitore.



Non usare prodotti abrasivi, benzina o trielina.

INTERNA

Estrazione e verifica del primo anodo di magnesio

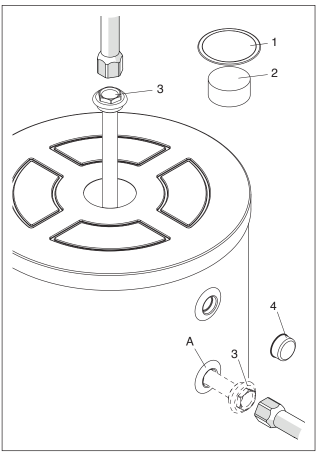
Se l'anodo di magnesio si trova nella parte superiore del bollitore togliere il coperchio (1), l'isolamento (2) e, con una chiave, svitare il tappo porta anodo (3).

Se l'anodo di magnesio si trova in posizione (A) togliere il coperchio (4) e, con una chiave, svitare il tappo porta anodo (3).

Verificare lo stato di consumo dell'anodo di magnesio e sostituirlo se necessario.

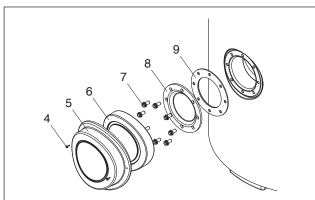
Completate le operazioni di pulizia, rimontare tutti i componenti operando in maniera inversa a quanto descritto.

NOTA: la coppia di serraggio del tappo porta anodo dovrà essere di 25-30 N x m.



Pulizia delle parti interne del bollitore

- Svitare le viti (4)
- Togliere il copriflangia (5)
- Togliere l'isolamento (6)
- Svitare i bulloni (7) e togliere il coperchio (8)
- Rimuovere la guarnizione (9)
- Pulire le superfici interne ed asportare i residui attraverso l'apertura.



 \triangle

Verificare lo stato di usura della guarnizione e, se necessario, sostituirla.

Completate le operazioni di pulizia rimontare tutti i componenti operando in maniera inversa a quanto descritto.



Stringere i bulloni (7) con sistema "a croce" per esercitare una pressione uniformemente distribuita sulla guarnizione.

- Caricare il circuito secondario del bollitore e verificare la tenuta della guarnizione
- Effettuare una verifica prestazionale.

16.1 Eventuali anomalie e rimedi

CIRCUITO INTEGRAZIONE TERMICA

ANOMALIA	CAUSA	RIMEDIO
	Eccessiva portata	- Installare limitatore di pressione
	eccessiva portata	- Inserire riduttore di portata
Il bollitore non funziona corretta-	Ostruzioni e depositi nel circuito sanitario	- Verificare e pulire
mente e le prestazioni non sono regolari	Circolatore di carico	- Verificare il corretto funzionamento
	Bassa temperatura del generatore abbinato	- Verificare regolazione
	Presenza di aria nel circuito primario	- Disaerare

CIRCUITO SOLARE

ANOMALIA	CAUSA	RIMEDIO
	Presenza di aria nell'impianto	- Sfiatare
Il bollitore non funziona corretta-	Portata insufficiente o troppo elevata	- Verificare la portata del circuito sola- re
mente e le prestazioni non sono regolari	Pressione scarsa	- Verificare che la pressione dell'impianto sia circa di 3 bar a freddo
	Presenza di calcare o depositi nel serbatoio	- Verificare e pulire
Elevata dispersione di calore not- turna del bollitore	Innesco di circolazione naturale verso i collettori	- Verificare la chiusura e la tenuta del- la valvola di non ritorno ed eventual- mente sostituirla

10

17 RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

L'apparecchio è composto principalmente da:

Materiale	Componente
acciaio	carpenteria
PU (poliuretano)	isolamento (modelli 200 - 550)
polistirolo - feltro di poliestere	isolamento (modelli 750 - 1000)
PE (polietilene)	rosette attacchi idraulici
ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene)	rivestimento e coperchi

Alla fine del ciclo di vita dell'apparecchio, questi componenti non vanno dispersi nell'ambiente, ma separati e smaltiti secondo la normativa vigente nel paese di installazione.



SEZIONE DEDICATA ALL'UTENTE

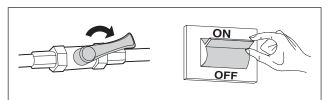
Per le AVVERTENZE GENERALI e per le REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA fare riferimento a quanto riportato al paragrafo "Avvertenze generali".

18 ACCENSIONE

La messa in servizio del bollitore deve essere effettuata da personale del Centro Tecnico di Assistenza.

Si potrà però presentare la necessità, per l'utente, di rimettere in funzione l'apparecchio autonomamente, senza coinvolgere il Centro Tecnico di Assistenza; ad esempio dopo un periodo di assenza prolungato. In questi casi dovranno essere effettuati i controlli e le operazioni seguenti:

- Verificare che i rubinetti dell'acqua di alimentazione del circuito sanitario siano aperti
- Verificare che l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del pannello di comando (se presente) siano attivi "ON".



19 DISATTIVAZIONE TEMPORANEA

Con lo scopo di ridurre l'impatto ambientale e ottenere un risparmio energetico, in caso di assenze temporanee, fine settimana, brevi viaggi, ecc., e con temperature esterne superiori a 0°C, posizionare il controllo di temperatura del bollitore, ove presente, al valore minimo.



Se la temperatura alla quale è esposto il bollitore può scendere sotto 0°C (pericolo di gelo), effettuare le operazioni descritte al paragrafo "Disattivazione per lunghi periodi".

20 DISATTIVAZIONE PER LUNGHI PERIODI

In caso di non utilizzo del bollitore per lunghi periodi rivolgersi al Centro Tecnico di Assistenza per la messa in sicurezza del sistema.

21 MANUTENZIONE ESTERNA

La pulizia del rivestimento del bollitore deve essere effettuata con panni inumiditi con acqua e sapone.



Non usare prodotti abrasivi, benzina o trielina.

Via Risorgimento, 23 A 23900 - Lecco (LC)

www.berettaclima.it

Beretta
Il clima di casa