

Accumulo solare 7000

IT ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

RIELLO

Gentile Tecnico,
ci complimentiamo con Lei per aver proposto un accumulatore solare Riello 7000 in grado di assicurare il massimo benessere per lungo tempo con elevata affidabilità, efficienza, qualità e sicurezza.

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

Buon lavoro e rinnovati ringraziamenti.
Riello S.p.A.

MODELLO	CODICE
RIELLO 7000.300/S	20182681
RIELLO 7000.500/S	20182682
RIELLO 7000.1000/S	20136260
RIELLO 7000.1500/S	20136261
RIELLO 7000.2000/F	20136256
RIELLO 7000.3000/F	4383411
RIELLO 7000.5000/F	4383412

Indice

1	Avvertenze generali	3
2	Regole fondamentali di sicurezza	3
3	Descrizione dell'apparecchio	4
4	Identificazione	4
5	Struttura	5
6	Dati tecnici	6
7	Perdite di carico	6
8	Dimensioni e peso	7
9	Ricevimento del prodotto	8
10	Movimentazione	9
11	Locale d'installazione dell'accumulo	9
12	Installazione su impianti vecchi o da rimodernare	9
13	Montaggio della coibentazione	10
14	Preparazione alla prima messa in servizio	11
15	Manutenzione	11
16	Pulizia dell'accumulo e smontaggio dei componenti interni	11

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.

1 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 Riello che ha venduto l'apparecchio.
- ⚠ L'installazione del prodotto deve essere effettuata da impresa abilitata che a fine lavoro rilasci al Proprietario 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 Riello nel libretto istruzioni a corredo dell'apparecchio.
- ⚠ Il prodotto deve essere destinato all'uso previsto da Riello per il quale è stato espressamente realizzato. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale di Riello 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 Riello 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 Riello 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
 - Spegnerne 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 Riello 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.

2 Regole fondamentali di sicurezza

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

Gli accumuli solari sono integrabili in impianti solari per la produzione di acqua calda per il riscaldamento (non ad uso sanitario).

Gli elementi tecnici principali della progettazione dell'accumulo solare sono:

- lo studio accurato delle geometrie del serbatoio e del serpentino (solo per i modelli dove previsto) che consentono di ottenere le migliori prestazioni in termini di stratificazione, scambio termico e tempi di ripristino
- la disposizione su diverse altezze degli attacchi per impiegare generatori di calore di diverso tipo, senza influenzare la stratificazione

- la coibentazione in poliuretano privo di CFC e l'elegante rivestimento esterno per limitare le dispersioni ed aumentare, di conseguenza, il rendimento
- l'impiego della flangia (solo per i modelli che la prevedono) per facilitare la pulizia e per permettere l'inserimento di uno scambiatore addizionale.

Gli accumuli possono essere equipaggiati con uno specifico regolatore solare e sono facilmente integrabili in sistemi solari in cui le caldaie o i gruppi termici fungono da produttori ausiliari di calore.

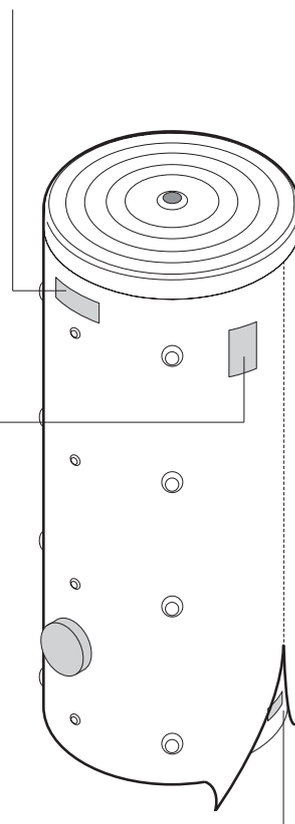
4 Identificazione

Gli accumuli solari Riello 7000 sono identificabili attraverso le seguenti targhette (per i modelli Riello 7000.2000/F - 3000/F - 5000/F sono da applicare a cura dell'installatore dopo il montaggio della coibentazione, vedere pag. 10):

- Targhetta Tecnica
Riporta i dati tecnici e prestazionali dell'accumulo.

RIELLO		Riello S.p.A. Via degli Alpini 1 37045 Legnago (VR) - Italy	CE
ACCUMULO INERZIALE		067629IF	
Modello	<input type="text"/>	Matricola	<input type="text"/>
Codice	<input type="text"/>	Anno fabbricazione	<input type="text"/>
Capacità accumulo	<input type="text"/>	I	
Massima potenza assorbita [T° Primario 80°C]	<input type="text"/>	kW	
Portata specifica [ΔT 35°C]	<input type="text"/>	l/h	
Pres. esercizio max. serpentino	<input type="text"/>	bar	
Temp. max. esercizio serpentino	<input type="text"/>	°C	
Pres. esercizio max. accumulo	<input type="text"/>	bar	
Temp. max. di esercizio accumulo	<input type="text"/>	°C	
Perdite di calore	<input type="text"/>	kW/24h	
Pot. elet. assorbita	<input type="text"/>	W	
Aliment. elettrica	<input type="text"/>	V-Hz	
Collegamento di terra obbligatorio - Raccordement a la terre obligatoire			

- Targhetta Prodotto
Riporta il nome del prodotto.



- Targhetta Matricola
Riporta il numero di matricola, il modello, la potenza assorbita e la capacità.

RIELLO		Riello S.p.A. Via degli Alpini 1 37045 Legnago (VR) - Italy	CE
Matricola	<input type="text"/>	Max. pot. ass.	<input type="text"/> kW
Modello	<input type="text"/>	Capacità accumulo	<input type="text"/> I

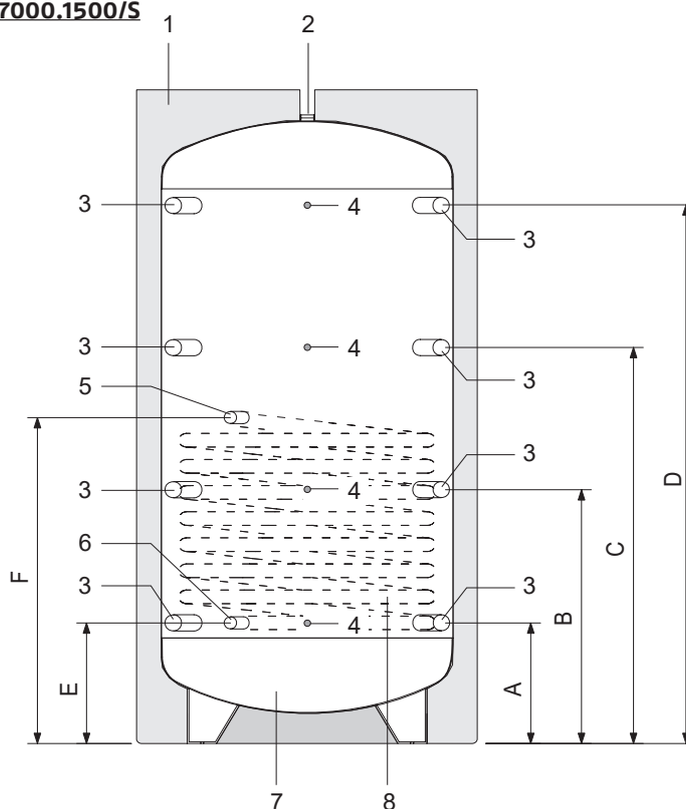
⚠ La manomissione, l'asportazione, la mancanza delle targhette di identificazione o quant'altro non permetta la sicura identificazione del prodotto, rende difficoltosa qualsiasi operazione di installazione e manutenzione.

5 Struttura

Modelli Riello 7000.300/S – 7000.500/S – 7000.1000/S – 7000.1500/S

- 1 - Isolamento in poliuretano morbido (100 mm)
- 2 - Attacco sfiato/mandata ($\varnothing 1''1/4F$)
- 3 - Attacchi mandate/ritorni ($\varnothing 1''1/2F$)
- 4 - Pozzetti sonde (8 mm)
- 5 - Attacco mandata collettore ($\varnothing 1''F$)
- 6 - Attacco ritorno collettore ($\varnothing 1''F$)
- 7 - Serbatoio
- 8 - Serpentino

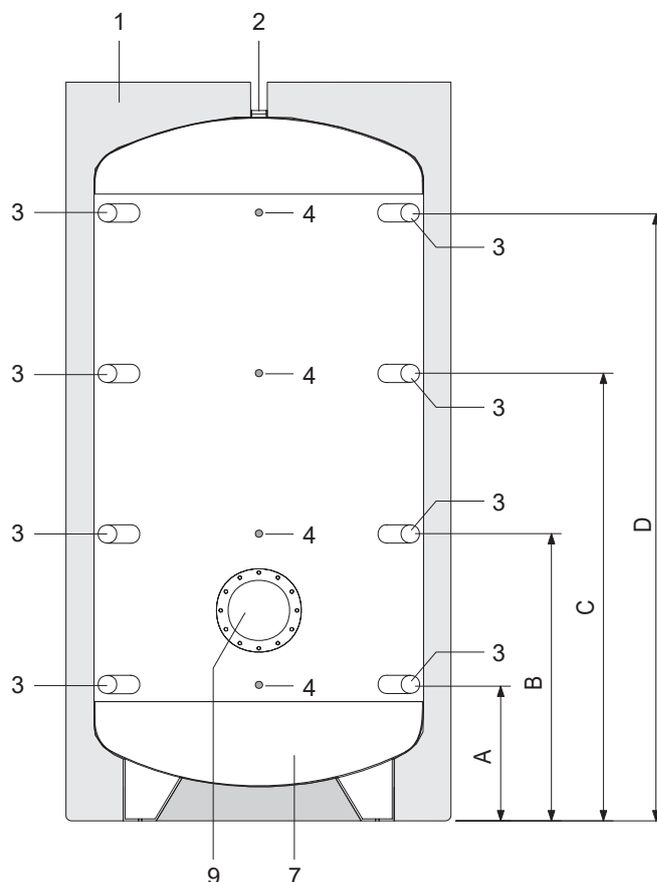
	Riello 7000. 300/S	Riello 7000. 500/S	Riello 7000. 1000/S	Riello 7000. 1500/S	
A	215	330	280	390	mm
B	595	710	805	850	mm
C	975	1090	1335	1310	mm
D	1355	1470	1860	1770	mm
E	215	330	280	390	mm
F	815	930	990	1290	mm



Modelli Riello 7000.2000/F – 3000/F – 5000/F

- 1 - Isolamento in poliuretano morbido (100 mm)
- 2 - Attacco sfiato/mandata ($\varnothing 1''1/4F$)
- 3 - Attacchi mandate/ritorni ($\varnothing 1''1/2F$)
- 4 - Pozzetti sonde (8 mm)
- 7 - Serbatoio
- 9 - Flangia per ispezione

	Riello 7000. 2000/F	Riello 7000. 3000/F	Riello 7000. 5000/F	
A	390	390	465	mm
B	950	1020	1095	mm
C	1510	1650	1725	mm
D	2070	2280	2355	mm



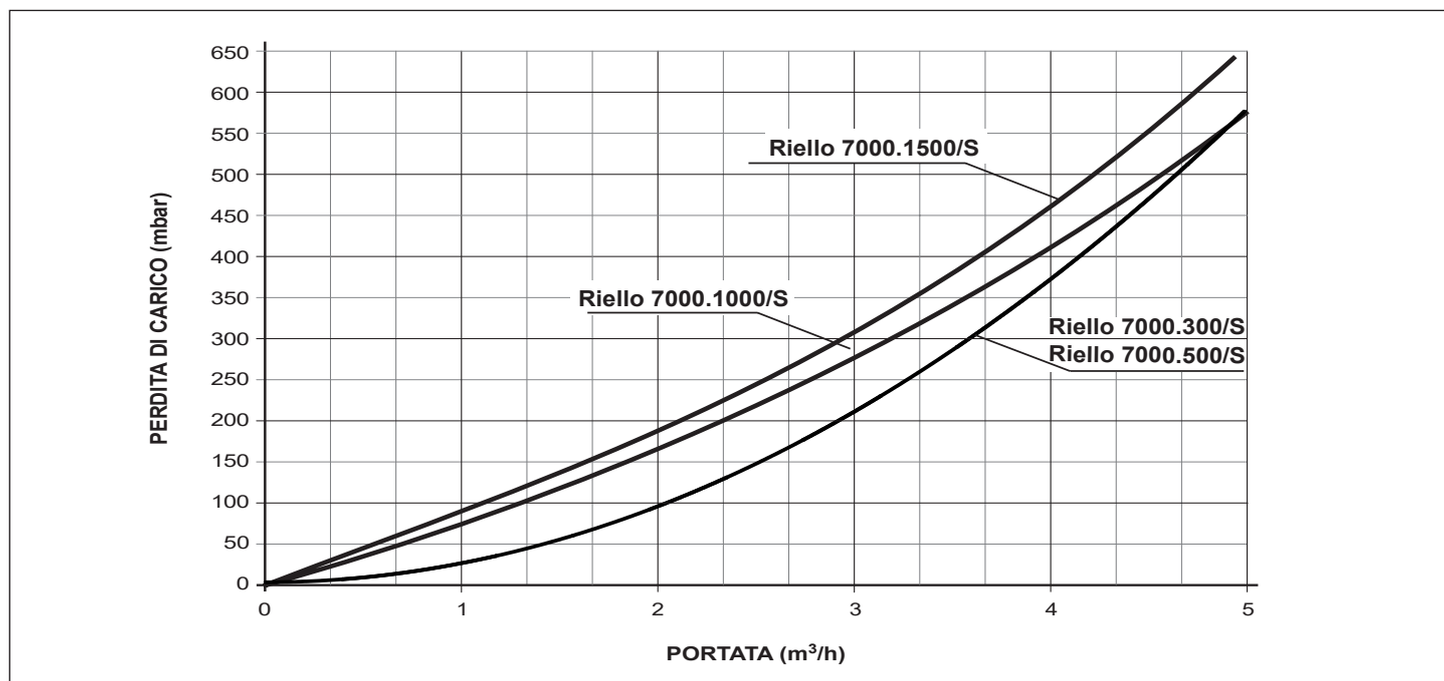
6 Dati tecnici

DESCRIZIONE	Riello 7000.300/S	Riello 7000.500/S	Riello 7000.1000/S	Riello 7000.1500/S	Riello 7000.2000/F	Riello 7000.3000/F	Riello 7000.5000/F		
Tipo accumulo	non vetrificato								
Disposizione accumulo	Verticale								
Capacità accumulo	270	476	920	1410	2010	2959	5055	l	
Diametro con isolamento	700	850	990	1200	1300	1450	1800	mm	
Diametro senza isolamento	-	-	790	1000	1100	1250	1600	mm	
Altezza con isolamento	1635	1775	2190	2165	2480	2720	2870	mm	
Altezza senza isolamento	-	-	2115	2090	2405	2645	2795	mm	
Spessore isolamento	100								
Diametro flangia (esterno/interno)	-	-	-	-	290/220	290/220	290/220	mm	
Pressione massima esercizio	3								
Temperatura massima di esercizio	95			99					°C
Peso netto con isolamento	115	140	172	239	330	415	570	kg	
Diametro pozzetto portasonde	8								
Contenuto acqua serpentino	10,4	10,4	14,6	21,6	-	-	-	l	
Superficie di scambio serpentino	1,8	1,8	2,6	3,8	-	-	-	m ²	
Potenza assorbita serpentino (*)	43	45	68	99	-	-	-	kW	
Portata necessaria al serpentino (*)	1,1	1,1	2,9	4,2	-	-	-	m ³ /h	
Temperatura massima di esercizio serpentino	99	99	110		-	-	-	°C	
Pressione massima di esercizio serpentino	6				-	-	-	bar	
Dispersioni secondo EN 12897:2006 (ΔT=45 °C, ambiente 20°C e accumulo a 65°C)	93	110	143	167	190	344	646	W	
	2,232	2,64	3,43	4,01	4,56	8,256	15,504	kWh/24h	
Tipo di isolamento	PU morbido								

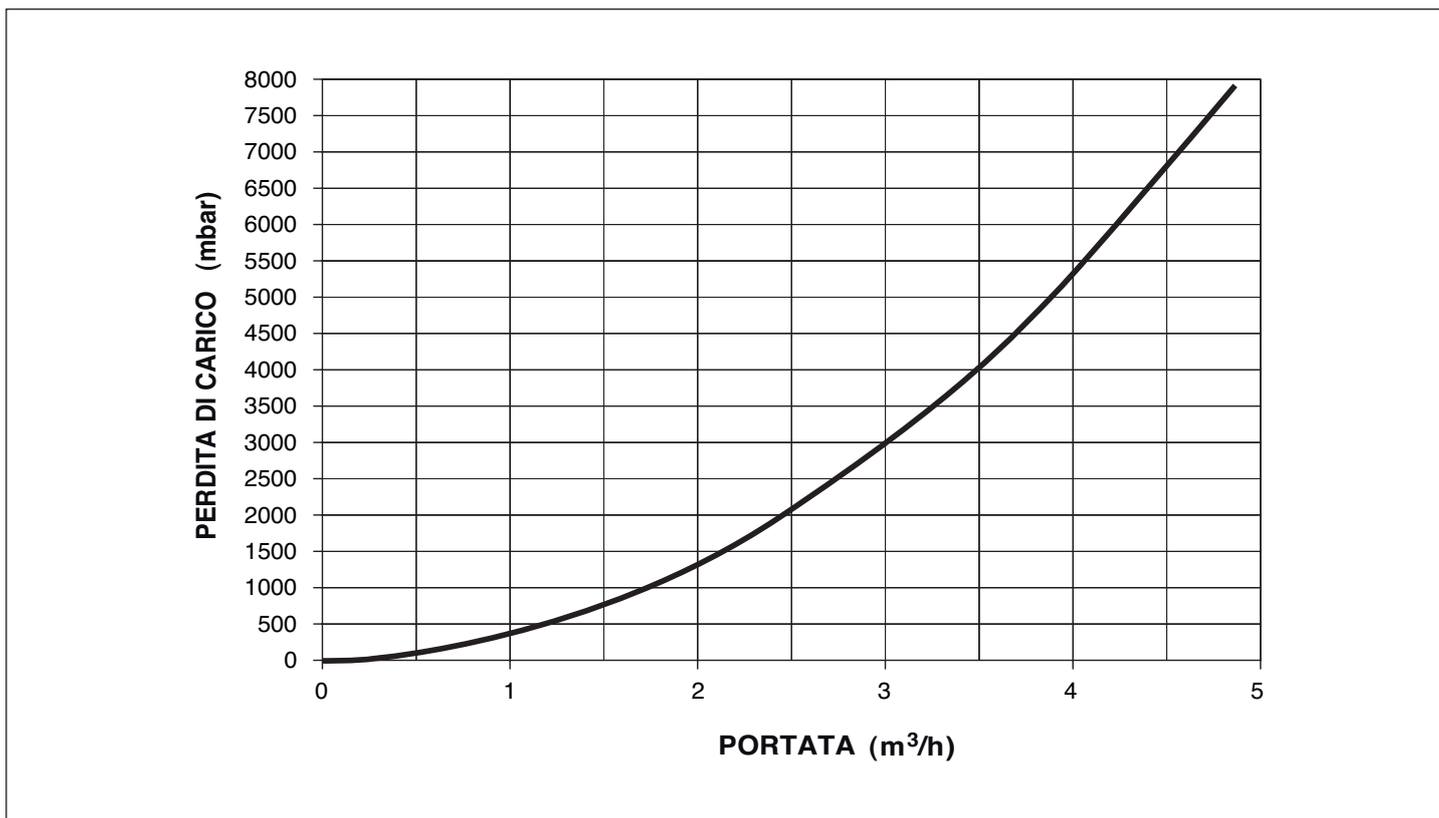
(*) In accordo alla DIN 4708, con ΔT 20°C (80°/60°C) sul serpentino.

7 Perdite di carico

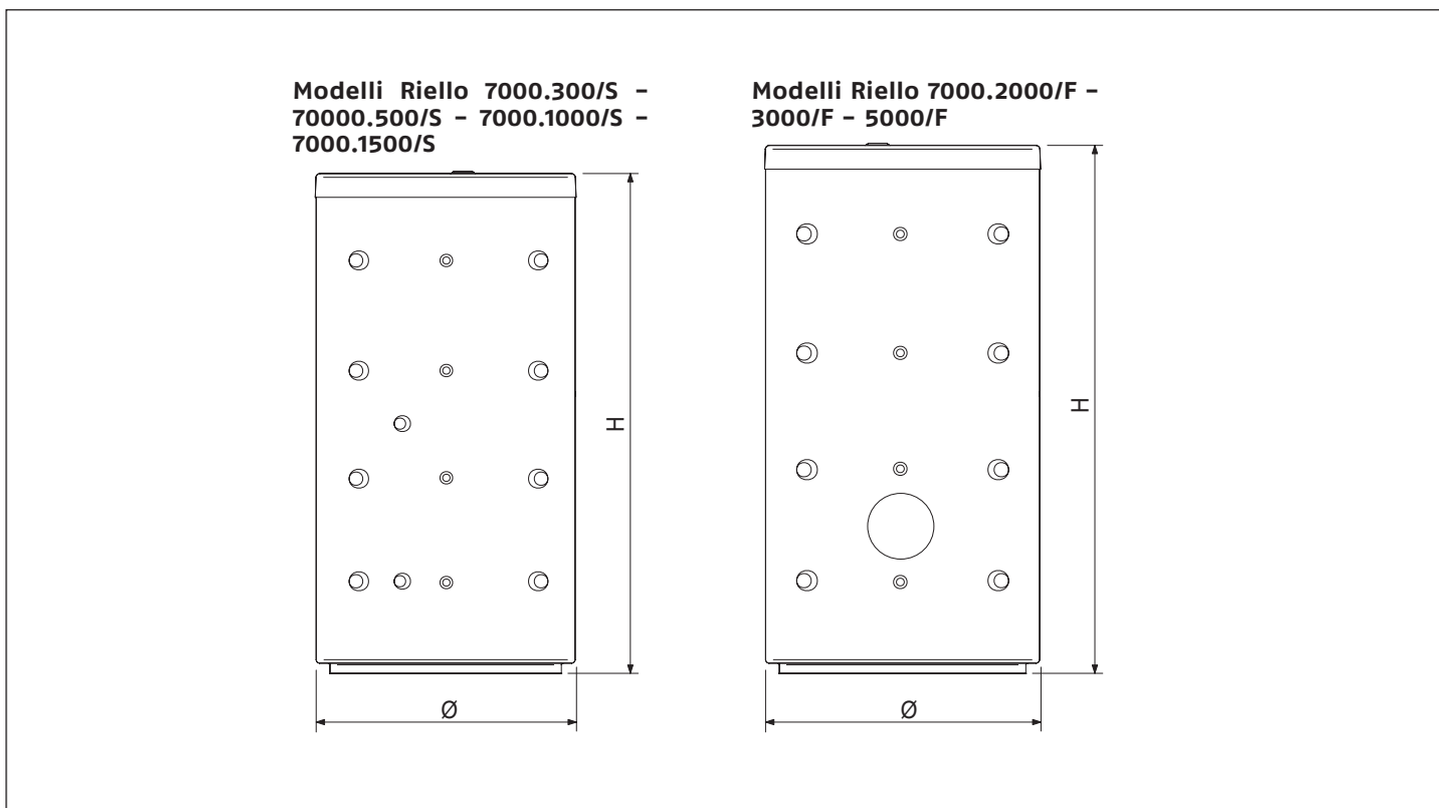
Perdite di carico SERPENTINO (solo per i modelli Riello 7000.300/S - 7000.500/S - 7000.1000/S - 7000.1500/S)



Perdite di carico Kit serpentino scambiatore (solo per i modelli Riello 7000.2000/F - 3000/F - 5000/F)



8 Dimensioni e peso

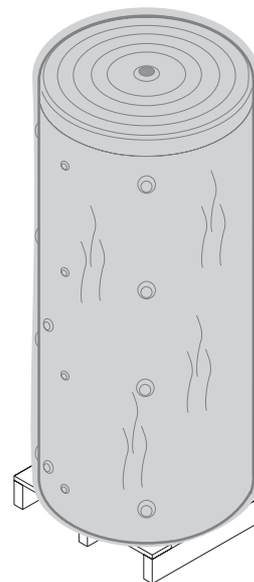


	Riello 7000.300/S	Riello 7000.500/S	Riello 7000.1000/S	Riello 7000.1500/S	Riello 7000.2000/F	Riello 7000.3000/F	Riello 7000.5000/F	
H - Altezza	1635	1775	2190	2165	2480	2720	2870	mm
Ø - Diametro	700	850	990	1200	1300	1450	1800	mm
Peso netto con isolamento	115	140	172	239	330	415	570	kg

9 Ricevimento del prodotto

Gli accumuli solari Riello 7000.300/S, 7000.500/S, 7000.1000/S e 1500/S vengono forniti in collo unico, protetti da un sacco di nylon e posti su pallet in legno.

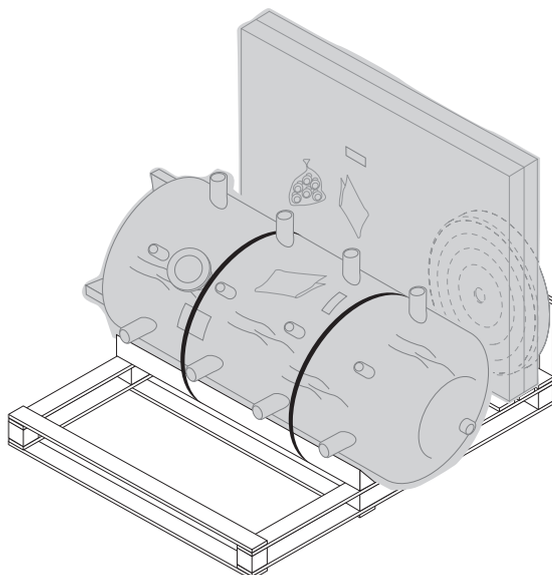
Riello 7000.300/S, 7000.500/S, 7000.1000/S - 1500/S



Gli accumuli solari Riello 7000.2000/F - 3000/F - 5000/F vengono forniti in due colli distinti:

- il primo collo è costituito dal serbatoio verniciato, protetto da un sacco in nylon e posto su pallet in legno. Il serbatoio è completo di 4 pozzetti porta-sonde già montati negli appositi manicotti (tutti gli altri manicotti sono dotati di tappo di protezione). La controflangia è già imbullonata sulla flangia del serbatoio e dotata di relativa guarnizione.
- il secondo collo, protetto anch'esso da un sacco in nylon, è composto dalla coibentazione in poliuretano dotata dell'elegante rivestimento esterno, dagli anelli di rivestimento esterno dei manicotti, dal coperchio termoformato, dal coperchio copriflanguia, le targhette di identificazione e la documentazione.

Riello 7000.2000/F - 3000/F - 5000/F



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

- Libretto di istruzione
- Targhetta dati tecnici
- Etichetta con codice a barre
- Certificato di prova idraulica.

A Il libretto di istruzione è parte integrante dell'accumulo e quindi si raccomanda di leggerlo e di conservarlo con cura.

10 Movimentazione

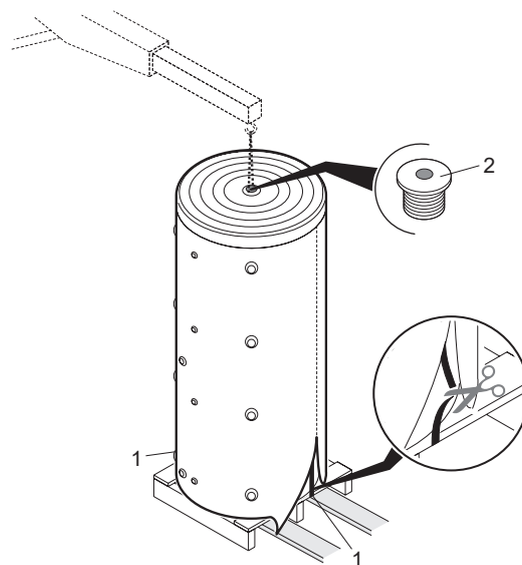
La movimentazione dell'accumulo si effettua con attrezzature adeguate al peso dell'apparecchio.

Per separare l'accumulo dal pallet, tagliare le reggette (1). Nei modelli Riello 7000.300/S, 7000.500/S, 7000.1000/S e 1500/S esse si trovano sotto l'isolamento in corrispondenza delle cerniere.

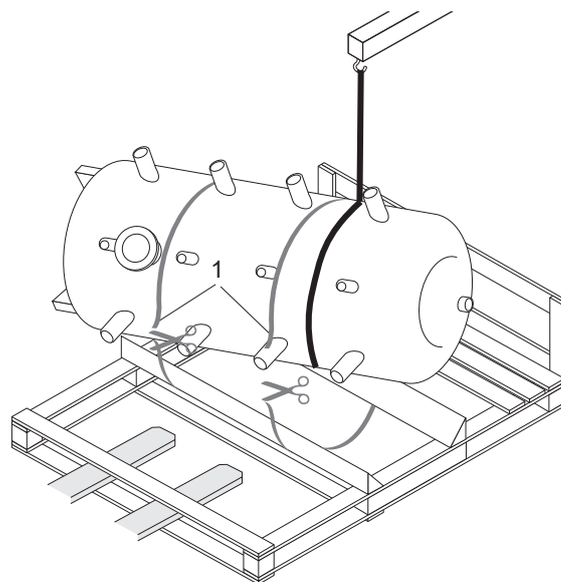
Per sollevare gli accumuli è previsto un tappo (2) con un foro in cui inserire un golfare di sollevamento (\varnothing 10 mm) adeguato al peso del serbatoio.

Per sollevare gli accumuli Riello 7000.2000/F - 3000/F - 5000/F, dopo aver separato la coibentazione, legare con una corda adeguata al peso la parte alta dell'accumulo e sollevarlo con attenzione.

Riello 7000.300/S, 7000.500/S, 7000.1000/S - 1500/S



Riello 7000.2000/F - 3000/F - 5000/F



⚠ Utilizzare adeguate protezioni antinfortunistiche.

⊖ È vietato disperdere e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo.

11 Locale d'installazione dell'accumulo

Gli accumuli solari Riello 7000 possono essere installati in tutti i locali in cui non è richiesto un grado di protezione elettrica dell'apparecchio superiore a IP X0D.

⚠ Il locale di installazione deve essere asciutto per prevenire la formazione di ruggine.

⚠ Mantenere le distanze minime per la manutenzione e il montaggio.

12 Installazione su impianti vecchi o da rimodernare

Quando gli accumuli solari Riello 7000 vengono installati su impianti vecchi o da rimodernare, verificare che:

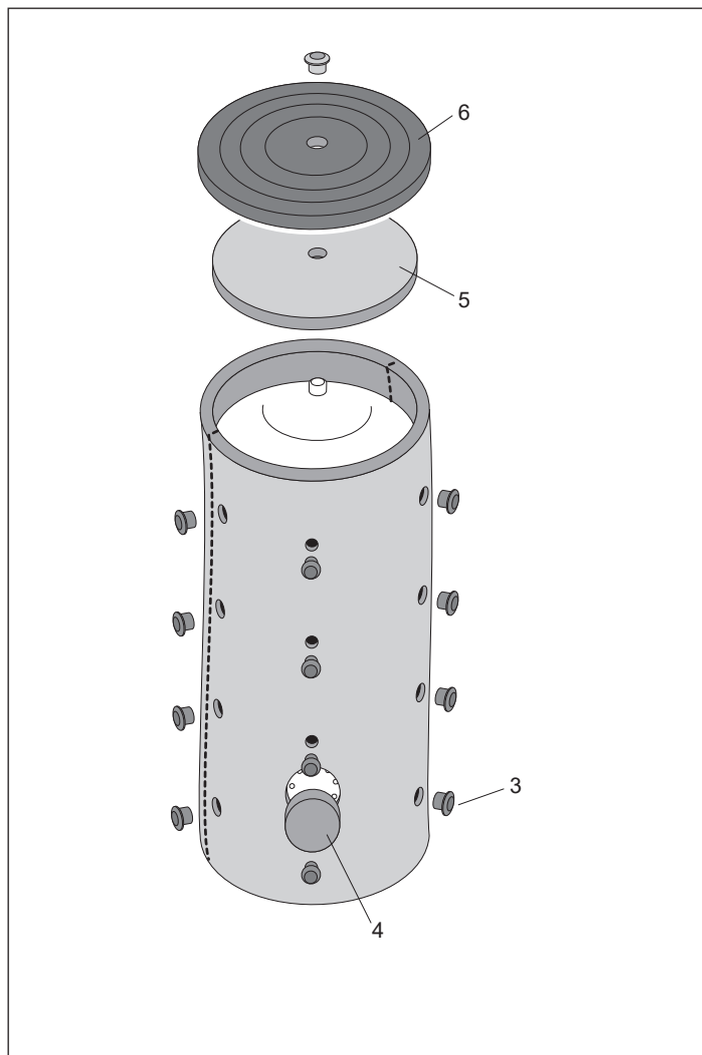
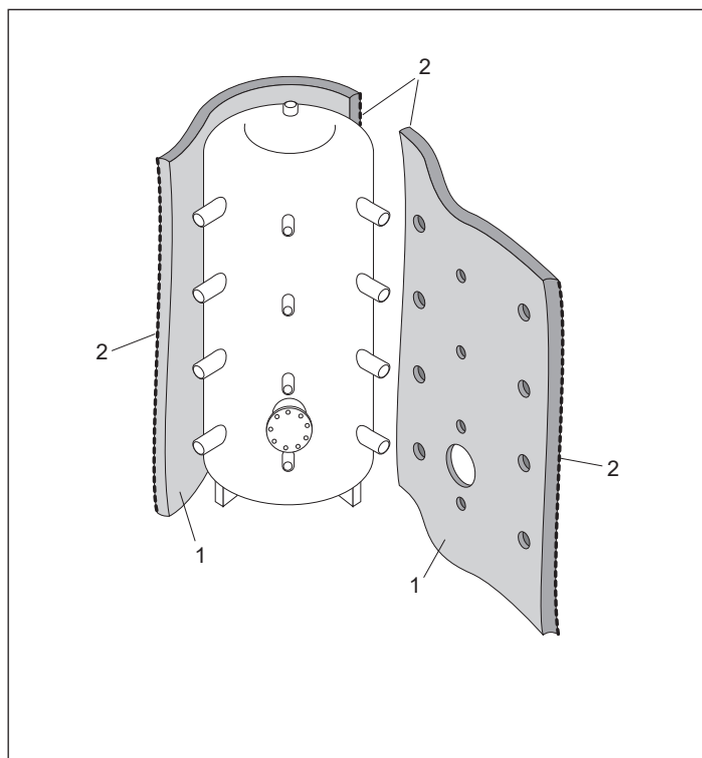
- L'installazione sia corredata degli organi di sicurezza e di controllo nel rispetto delle norme specifiche
- L'impianto sia lavato, pulito da fanghi, da incrostazioni, disaerato e siano state verificate le tenute idrauliche.

13 Montaggio della coibentazione (Riello 7000.2000/F - 3000/F - 5000/F)

Una volta posizionato il serbatoio nella posizione prevista all'interno del locale di installazione, è possibile procedere con il montaggio della coibentazione e degli elementi di completamento dell'accumulo.

Per far ciò:

- Liberare tutto il materiale fornito nel secondo collo
- Avvolgere il serbatoio con la coibentazione (1) rispettando l'andamento dei fori già presenti sulla parte interna della coibentazione e bloccarla con le apposite cerniere lampo (2) presenti agli estremi
- Forare la coibentazione in corrispondenza dei fori per gli attacchi ed applicare gli anelli di rivestimento (3).
- Applicare il coperchio copriflangia (4).
- Applicare infine la parte superiore (5) della coibentazione e coprirla a sua volta con il coperchio (6).

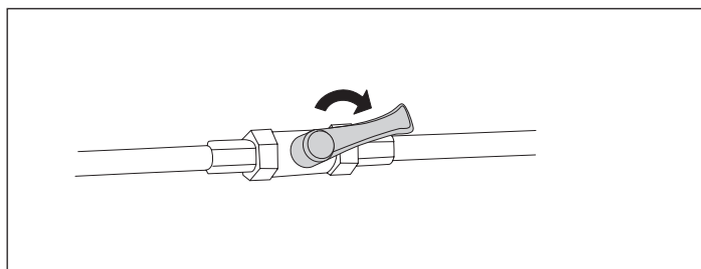


⚠ Completato il montaggio applicare la targhetta matricola, la targhetta dati tecnici e la targa prodotto che permettono una sicura identificazione dell'accumulo (vedere posizioni a pag. 4).

14 Preparazione alla prima messa in servizio

Prima di effettuare l'avviamento ed il collaudo funzionale dell'accumulo è indispensabile controllare che:

- I rubinetti dell'acqua di alimentazione del circuito acqua calda non sanitaria siano aperti
- Gli eventuali allacciamenti idraulici alla caldaia abbinata e al gruppo idraulico dell'impianto solare siano eseguiti correttamente
- Sia stata eseguita correttamente la procedura di lavaggio e riempimento dell'eventuale circuito solare con la miscela acqua-glicole, e la contemporanea disareazione dell'impianto.

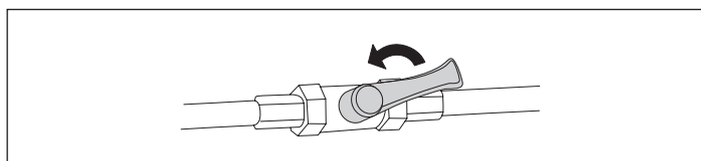
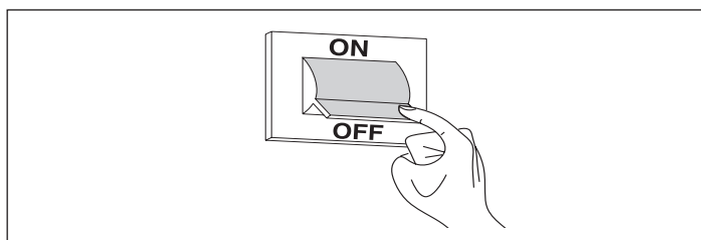


15 Manutenzione

La manutenzione periodica, essenziale per la sicurezza, il rendimento e la durata dell'accumulo solare, consente di ridurre i consumi e di mantenere il prodotto affidabile nel tempo. Ricordiamo che la manutenzione dell'accumulo può essere effettuata dal Servizio Tecnico di Assistenza Riello oppure da personale professionalmente qualificato e deve avere almeno frequenza annuale.

Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione:

- Togliere l'alimentazione elettrica agli eventuali componenti del circuito idraulico e al generatore abbinato, posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del quadro di comando su "spento"
- Chiudere i dispositivi di intercettazione dell'impianto acqua calda non sanitaria
- Svuotare l'accumulo, ovvero il circuito secondario dell'accumulo nel caso sia presente il circuito primario.



15 Pulizia dell'accumulo e smontaggio dei componenti interni

ESTERNA

La pulizia del rivestimento dell'accumulo 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 l'accumulo.

- ⊖ Non usare prodotti abrasivi, benzina o trielina.

INTERNA

(solo per i modelli Riello 7000.2000/F - 3000/F - 5000/F)

- Svitare con una chiave i bulloni di fissaggio alla flangia ed estrarre la controflangia unitamente alla sua guarnizione
 - Pulire le superfici interne ed asportare i residui attraverso l'apertura.
- Completate le operazioni di pulizia rimontare tutti i componenti operando in maniera inversa a quanto descritto.

⚠ Stringere i bulloni di fissaggio della flangia con sistema "a croce" per esercitare una pressione uniformemente distribuita sulla guarnizione.

- Caricare il circuito dell'accumulo e verificare la tenuta della guarnizioni.
- Effettuare una verifica prestazionale.

RIELLO

RIELLO S.p.A.
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 - Legnago (VR)
www.riello.it

Poiché l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.