CALDAIE IN ACCIAIO

RTQ 35

ISTRUZIONI PER IL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO, PER L'INSTALLATORE E PER IL SERVIZIO TECNICO



RIELLO

IL CLIMA PER OGNI TEMPO

CONFORMITÀ

Le caldaie RTQ 3S RIELLO sono conformi alla Direttiva Rendimenti 92/42/CEE (***).

Quando sono abbinate ad un bruciatore di gas ad aria soffiata, con Marcatura CE, soddisfano anche la Direttiva Gas 2009/142/CE (fino al 20 aprile 2018) e Regolamento (UE) 2016/426 (a partire dal 21 aprile 2018) e le parti applicabili della Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE e Bassa Tensione 2014/35/UE.



GAMMA

MODELLO	CODICE
RTQ 2700 3S	20106515
RTQ 3000 3S	20106514
RTQ 3500 3S	20107462
RTQ 4000 3S	20107467

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver preferito una caldaia RTQ 3S RIELLO, un prodotto moderno, di qualità e ad alto rendimento in grado di assicurarLe il massimo benessere per lungo tempo con elevata affidabilità e sicurezza; in modo particolare se la Caldaia sarà affidata ad un Servizio Tecnico di Assistenza RIELLO che è specificatamente preparato ed addestrato per effettuare la manutenzione periodica, così da mantenerla al massimo livello di efficienza, con minori costi di esercizio e che dispone, in caso di necessità, di ricambi originali.

Questo libretto di istruzione contiene importanti informazioni e suggerimenti che devono essere osservati per una più semplice installazione ed il miglior uso possibile della caldaia RTQ 3S RIELLO.

Rinnovati ringraziamenti.

Riello S.p.A.

GARANZIA

Il prodotto **RIELLO** gode di una **garanzia convenzionale** (valida per Italia, Repubblica di San Marino, Città del Vaticano), a partire dalla data di acquisto del prodotto convalidata da parte dell'Assistenza Autorizzata **RIELLO** della sua Zona. La invitiamo quindi a rivolgersi tempestivamente all'Assistenza Autorizzata **RIELLO** la quale A TITOLO GRATUITO effettuerà la verifica funzionale per la convalida del CERTIFICATO DI GARANZIA CONVENZIONALE.

Trova l'Assistenza Autorizzata più vicina visitando il sito

www.riello.it

Il Servizio Tecnico di Assistenza, su Sua richiesta, Le potrà consegnare il libretto di centrale, previsto dal D.P.R. 26 Agosto 1993 n° 412, e dare qualche buon consiglio per il corretto utilizzo della caldaia.

INDICE

GENERALE

Avvertenze generali	pag.	5
Regole fondamentali di sicurezza	**	5
Descrizione dell'apparecchio	**	6
Quadri di comando	**	7
Bruciatori consigliati per l'abbinamento	**	8
Identificazione	**	11
Dati Tecnici	**	12

RESPONSABILE DELL'IMPIANTO Messa in servizio pag. 13 Spegnimento temporaneo "14 Spegnimento per lunghi periodi "15 Pulizia "15 Manutenzione "16 Informazioni utili "16

INSTALLATORE

Ricevimento del prodotto	pag.	17
Dimensioni e pesi	tt	18
Movimentazione	tt	18
Locale d'installazione della caldaia	tt	19
Installazione su impianti vecchi o da rimodernare	9 "	19
Collegamenti idraulici	tt	20
Pompa anticondensa	tt	21
Scarico dei prodotti della combustione	tt	22
Cerniere portello	tt	22
Variazione del senso di apertura del portello	tt	22
Collegamento per la messa a terra	"	25
Installazione della pannellatura	"	26

SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA

Preparazione alla prima messa in servizio	pag.	30
Prima messa in servizio	"	31
Controlli durante e dopo la prima messa in servizio) "	32
Manutenzione	"	33
- Apertura del portello	"	33
- Regolazione del portello	"	33
Pulizia della caldaia	"	34
Eventuali anomalie e rimedi	tt.	35

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

Questo libretto Cod. 20104287 Rev. 4 (04/18) è composto da 36 pagine.

AVVERTENZE GENERALI

Il prodotto viene consegnato in colli separati, assicurarsi dell'integrità e della completezza dell'intera fornitura ed in caso di non rispondenza a quanto ordinato, rivolgersi all'Agenzia RIELLO che ha venduto la caldaia.

L'installazione delle caldaie RTQ 3S RIELLO deve essere effettuata da impresa abilitata secondo le normative vigenti, che a fine lavoro rilasci al proprietario la dichiarazione di conformità di installazione realizzata a regola d'arte, cioè in ottemperanza alle Norme vigenti ed alle indicazioni fornite dalla RIELLO nel libretto di istruzione.

La caldaia deve essere destinata all'uso previsto dalla RIELLO per il quale è stata espressamente realizzata. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale della RIELLO per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.

🗥 In caso di fuoriuscite d'acqua scollegare la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica, chiudere l'alimentazione idrica ed avvisare, con sollecitudine, il Servizio Tecnico di Assistenza RIELLO oppure personale professionalmente qualificato.

/! Verificare periodicamente che la pressione di esercizio dell'impianto idraulico sia superiore a 1 bar ed inferiore al limite massimo previsto per l'apparecchio. In caso contrario contattare il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** oppure personale professionalmente qualificato.



/ In caso di non utilizzo della caldaia per un lungo periodo è consigliabile l'intervento del Servizio Tecnico di Assistenza RIELLO oppure di personale professionalmente qualificato che deve effettuare almeno le seguenti operazioni:

- posizionare l'interruttore principale dell'apparecchio e quello generale dell'impianto su "spento"
- chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico
- svuotare l'impianto termico se c'è pericolo di gelo.



La manutenzione della caldaia deve essere eseguita almeno una volta l'anno.



🗥 Questo libretto è parte integrante della caldaia e di conseguenza deve essere conservato con cura e dovrà SEMPRE accompagnare la caldaia anche in caso di sua cessione ad altro proprietario o utente oppure di un trasferimento su un altro impianto.

In caso di danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare al Servizio Tecnico di Assistenza RIELLO di Zona.

REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA

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

È vietato l'uso della caldaia RTQ 3S RIELLO ai bambini ed alle persone inabili non assistite.



È vietato azionare dispositivi o apparecchi elettrici quali interruttori, elettrodomestici, ecc. se si avverte odore di combustibile o di incombusti. In guesto caso:

- Aerare il locale aprendo porte e finestre
- Chiudere il dispositivo d'intercettazione combustibile
- Fare intervenire con sollecitudine il Servizio Tecnico di Assistenza RIELLO oppure personale professionalmente qualificato.



È vietato toccare la caldaia se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate.



È vietato qualsiasi intervento tecnico o di pulizia prima di aver scollegato la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del quadro di comando su "spento".



È vietato modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione e le indicazioni del costruttore della caldaia.

È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici, fuoriuscenti della caldaia, anche se questa è scollegata dalla rete di alimentazione elettrica.



È vietato tappare o ridurre dimensionalmente le aperture di aerazione del locale di installazione. Le aperture di aerazione sono indispensabili per una corretta combustione.



È vietato esporre la caldaia agli agenti atmosferici. Essa non è progettata per funzionare all'esterno e non dispone di sistemi antigelo automatici.



È vietato spegnere la caldaia se la temperatura esterna può scendere sotto lo ZERO (pericolo di gelo).



È vietato lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dov'è installata la caldaia.



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.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

Le caldaie in acciaio **RTQ 3S RIELLO**, con camera di combustione orizzontale ad inversione di fiamma e batteria tubi fumo concentrica, sono generatori di acqua calda ad alto rendimento, per il riscaldamento degli ambienti ed anche per la produzione di acqua sanitaria quando sono abbinate ad un bollitore.

Hanno una contenuta pressurizzazione che assicura un funzionamento morbido e privo di shock termici.

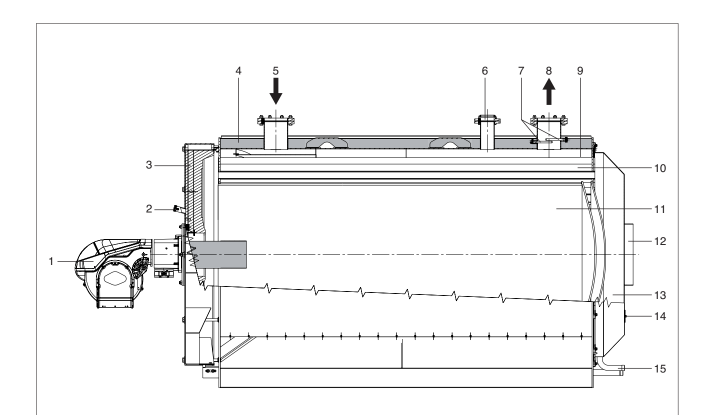
Gli elementi tecnici principali della progettazione sono:

- lo studio accurato delle geometrie, per ottenere un rapporto ottimale tra i volumi di combustione e le superfici di scambio;
- la scelta dei materiali utilizzati, per una lunga durata della caldaia.

All'interno del fascio tubiero sono presenti i turbolatori, in acciaio inossidabile, che consentono di prestabilire la pressione in camera di combustione e la temperatura fumi, omogeneizzare il carico termico ed ottimizzare l'abbinamento caldaia-bruciatore.

Il corpo caldaia è coibentato, in maniera curata ed efficace, con un materassino di lana di vetro ad alta densità. Per rendere più facili le operazioni d'ispezione, manutenzione e pulizia delle parti interne e ridurre i tempi di intervento, il portello anteriore e la cassa fumi sono apribili completamente.

L'apertura del portello anteriore è possibile anche senza togliere il bruciatore.



- 1 Bruciatore
- 2 Visore fiamma con presa di pressione/raffreddamento
- 3 Portello
- 4 Pannellatura
- 5 Ritorno impianto
- 6 Raccordo sicurezze
- 7 Pozzetti bulbi/sonde strumentazione

- 8 Mandata impianto
- 9 Tubi fumo
- 10 Turbolatori
- 11 Camera di combustione
- 12 Raccordo canale da fumo
- 13 Camera fumi
- 14 Portina di ispezione
- 15 Scarico condensa

I quadri di comando RIELLO abbinabili alle caldaie in acciaio RIELLO RTQ 3S sono quelli sottoriportati che tengono conto delle diverse funzioni di esercizio, delle esigenze dell'impianto termico e dei vari dispositivi su di esse impiegati. Al fine di garantire l'integrità e l'affidabilità del prodotto nel tempo seguire scrupolosamente quanto indicato in tabella:

QUADRI DI COMANDO						
MODELLO	TIPOLOGIA					
TECH CLIMA TOP	Climatico					
TECH CLIMA COMFORT	Climatico					
TECH CLIMA MIX	Climatico					
TECH PRIME	Elettomeccanico					
TECH PRIME ACS	Elettomeccanico					

		Monostadio	Bistadio	Modulante	Cascata	Caldaia	→ Solare	Sanitario	Impianto diretto	的 Impianto mix 1	·文 Impianto mix 2
	di SERIE	•	•	•					•		
Р	gestione da parte del quadro ma				0	0	0	0		0	0
CLIMA TOP	con l'ausilio degli accessori sotto indicati										
ĭ.	ACCESSORI										
<u> </u>	Sonda a immersione				1	1	1	1			
0	Sonda collettore solare						1			_	
	Sonda a bracciale									1	1
	di SERIE	•	•	•					•		
H	gestione da parte del quadro ma				0	0	0	0		0	0
6	con l'ausilio degli accessori sotto indicati										
CLIMA COMFORT	ACCESSORI										
8	Sonda a immersione				1	1	1	1			
₫.	Sonda collettore solare						1				
_	Sonda a bracciale									1	1
O	Kit gestione bruciatore bistadio										
	Kit 1 zona mix										1
	di SERIE									•	
€	gestione da parte del quadro ma										0
₹.	con l'ausilio degli accessori sotto indicati										
CLIMA MIX	ACCESSORI										
ፘ	Sonda a bracciale									1	1
	Kit 1 zona mix										1
	di SERIE	•							•		
₩ [°]	gestione da parte del quadro ma		0								
PRIME	con l'ausilio degli accessori sotto indicati		0								
₫	ACCESSORI										
	Kit bistadio		1								
40	di SERIE	•						•	•		
SS	gestione da parte del quadro ma		_								
▼	con l'ausilio degli accessori sotto indicati		0								
M	ACCESSORI										
PRIME ACS	Kit bistadio		1								
	Kit spegnimento totale	1	1								

BRUCIATORI CONSIGLIATI PER L'ABBINAMENTO

I bruciatori consigliati per ottenere le migliori prestazioni delle caldaie RTQ 3S RIELLO sono:

BRUCIATORI				RTG	2 3 5		KIT ACCESSORI
	MODELLO	CODICE	2700	3000	3500	4000	PIASTRA PORTA BRUCIATORE
Г	RS 300/M	20071010	•	•			20076596
	RS 300/E	a richiesta	•	•			20076596
l	RS 300/EV	a richiesta	•	•			20076596
	RS 310/M MZ	20068351 - 20061373 - 20074146 - 20074149	•	•			20076596
	RS 410/M MZ	20068361 - 20067141 - 20074148 - 20074150		•			20076596
	RS 410/M MZ	20068356			•	•	Di serie
GAS	RS 410/M BLU	20068270			•		Di serie
2	RS 310/EV BLU	20083956	•	•			20076596
l	RS 410/EV BLU	20083957		•			20076596
	RS 510/M BLU	20069845				•	Di serie
l	GAS 9 P/M t.l.	3754038	•	•			Di serie
	GAS 10 P/M t.c.	3754133		•			20067633
	GAS 10 P/M t.c.	3754133				•	20078662
	GAS 10 P/M t.l.	3754138		•			20067633
	GAS 10 P/M t.l.	3754134				•	20078662
Г	GI/EMME 3000 t.c.	3488753	•				20067633
	GI/EMME 4500 t.c.	3489057		•			20067633
S S	RLS 300/E MX	3898530	•	•			20076596
MISTI GASOLIO/GAS	RLS 300/EV MX	a richiesta	•	•			20076596
S	RLS 310/M MX	20087648 - 20087651	•	•			20076596
5 =	RLS 310/E MX	20082946 - 20087644	•	•			20076596
SE	RLS 410/M MX	20087650 - 20076483		•			20076596
	RLS 410/E MX	20087646 - 20084376		•			20076596
	RLS 500/M MX	3899602			•	•	20078662

BRUCIATORI				KIT ACCESSORI				
	MODELLO	CODICE	2700 3000		3500 4000		PIASTRA PORTA BRUCIATORE	
0	RL 300/B MZ	3478410	•	•			20076596	
GASOLIO	RL 300/B MZ	3478400			•		Di serie	
5	RL 400/B MZ	3478512		•			20076596	
NAFTA	PRESS 300 T/N ECO t.l.	3439022	•	•			Di serie	



A Gli accoppiamenti sono stati ottenuti con punto di lavoro al 3% di O2.



M Riferirsi al manuale d'istruzione fornito a corredo del bruciatore scelto per l'installazione del bruciatore, i collegamenti elettrici e le regolazioni necessarie.



⚠ Le teste prolungate e le piastre portabruciatore sono necessarie per la corretta installazione e per l'abbinamento ottimale dei bruciatori.



Mel caso di bruciatori bistadio, la portata del 1º stadio non deve essere inferiore al 70% di quella totale. Per i bruciatori di combustibile liquido, equipaggiati con 2 ugelli, scegliere adeguatamente l'ugello di primo stadio.



Micordiamo che, in Italia, il DPCM del 2 Ottobre 1995 prevede per impianti termici di potenza inferiore a 3 MW l'impiego di olio combustibile con tenore di zolfo minore dello 0,3 % in peso. Riferirsi alla legislazione vigente nel paese di installazione.

NOTE IMPORTANTI PER IL MONTAGGIO DEL **BRUCIATORE**

Prima di fissare il bruciatore alla caldaia verificare che:

- L'apertura del portello sia corretta (per la variazione del senso di apertura vedere il paragrafo specifico)
- Che la lunghezza (L) della vite di fissaggio del bruciatore, sia minore del valore (S) dato dalla somma tra guarnizioni, piastre e rosetta. Viti di lunghezza maggiore inducono una deformazione del portello che compromette la tenuta ermetica favorendo così perdite di prodotti di combustione.

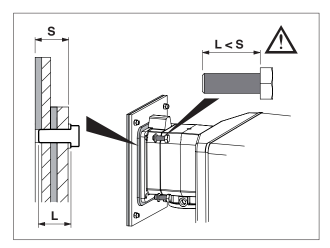
Per il montaggio corretto fare riferimento anche libretto specifico bruciatore.

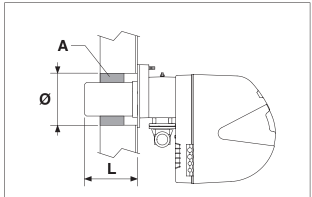
Nel caso di sostituzione della sola caldaia e l'utilizzo di bruciatori esistenti verificare che:

- Le caratteristiche prestazionali del bruciatore siano coerenti con quelle richieste dalla caldaia
- La lunghezza e il diametro del boccaglio siano adatti alle dimensioni riportate in tabella



Muna volta installato il bruciatore sulla caldaia, lo spazio tra il boccaglio del bruciatore ed il materiale refrattario del portello deve essere riempito con il materassino ceramico (A) fornito a corredo della caldaia.





DIMENCIONI ()	RTQ 35						
DIMENSIONI (mm)	2700	3000	3500	4000			
Testa bruciatore - L min. (mm)	350	350	405	405			
Foro portello - Ø (mm)	350	350	440	440			



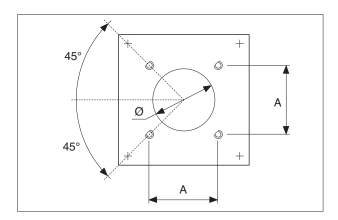
Mel caso di lunghezze maggiori esse non devono superare **del 20%** il valore indicato.



È vietato l'uso del bruciatore esistente nel caso di lunghezze inferiori a quelle sopra riportate.

PIASTRA PORTA BRUCIATORE

Le caldaie RTQ 3S RIELLO sono dotate di serie di piastre porta bruciatore forate in modo da accogliere i bruciatori consigliati. La tabella sottoriportata indica le caratteristiche delle forature.

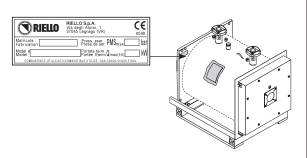


DIMENSIONI ()		RTQ 3S							
DIMENSIONI (mm)	2700	3000	3500	4000					
Ø	300	300	350	350					
А	260	260	310	310					
Filettatura	M18	M18	M20	M20					

La caldaia è identificabile attraverso:

Targhetta matricola

È applicata al corpo caldaia e riporta il numero di matricola, il modello e la potenza al focolare.

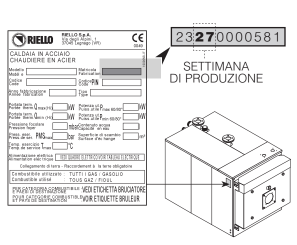


Targhetta Tecnica

Riporta i dati tecnici e prestazionali dell'apparecchio.

È inserita nella busta documenti e DEVE ESSERE APPLICATA OBBLIGATORIAMENTE, dall'installatore dell'apparecchio, ad installazione ultimata, nella parte alta anteriore di uno dei pannelli laterali della mantellatura, in modo visibile.

In caso di smarrimento richiederne un duplicato al Servizio Tecnico di Assistenza RIELO.



🗥 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.

DATI TECNICI

DECCRIZIONE			RT	Q 3S			
DESCRIZIONE		2700	3000	3500	4000		
Combustibile							
Portata termica nominale	min	2401	2701	3001	3501	kW	
Fortata termica nominale	max	2700	3000	3500	4000	kW	
Potenza utile nominale Pn	min	2310	2598	2887	3368	kW	
	max	2576	2862	3339	3816	kW	
Rendimento utile a Pn min		96,2	96,2	96,2	96,2	%	
Rendimento utile a Pn max		95,4	95,4	95,4	95,4	%	
Rendimento utile al 30% di Pn m	ах	96,7	96,7	96,7	96,7	%	
Perdite di mantenimento			<	0,1		%	
Temperatura fumi			°C				
Portata massica fumi		1,10 1,26		1,43	1,63	kg/sec	
Pressione focolare		8,0	6,5	7,1	8	mbar	
Volume focolare		2729,8	3256,9	3743	4235	dm ³	
Volume totale lato fumi		3648	4464	5140	5847	dm ³	
Superficie di scambio totale		69,36	80,11	94,66	108,3	m ²	
Carico termico volumetrico		989	921	935	945	kW/m ³	
Carico termico specifico		37,1	35,7	35,3	35,2	kW/m ²	
Pressione massima d'esercizio		6					
Temperatura massima ammessa		95					
Temperatura massima di eserciz	io	85					
Temperatura ritorno min. ammes	sa		Ę	55		°C	
Perdite di carico ΔT 10°C		190	230	240	280	mbar	
Perdite di carico ΔT 20°C		40	50	55	65	mbar	
Contenuto acqua		2700	2750	3650	4075	litri	
Turbolatori		106	119	130	140	n°	

La canna fumaria deve assicurare la depressione minima prevista dalle Norme Tecniche vigenti, considerando pressione "zero" al raccordo con il canale da fumo.

 \triangle Valori ottenuti in abbinamento ai bruciatori di gas **RIELLO** tarati con $CO_2 = 9.7\%$, $\lambda = 1.2$ e con bruciatori di gasolio **RIELLO** tarati con $CO_2 = 12,5\%$.

La prima messa in servizio della caldaia **RTQ 3S RIELLO** deve essere eseguita dal Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** dopodiché la caldaia potrà funzionare automaticamente.

Si potrà però presentare la necessità, per il responsabile

- Verificare che i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico siano aperti

 Verificare che la pressione del circuito idraulico, a freddo, sia sempre superiore ad 1 bar ed inferiore al limite massimo previsto per l'apparecchio

 Se l'impianto è dotato di termoregolazione o di cronotermostato/ i verificare che sia/siano in stato "attivo"

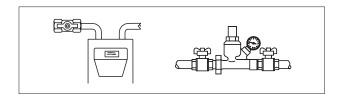
- Regolare il/i cronotermostato/i ambiente o la termore-golazione alla temperatura desiderata (~20°C)

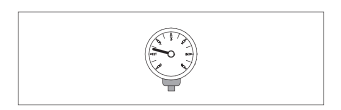
- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "acceso"

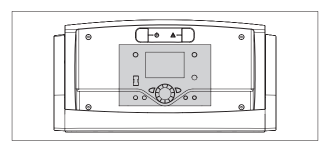
 Posizionare l'interruttore principale del quadro di comando su 1 "acceso" e verificare l'accensione della segnalazione verde.

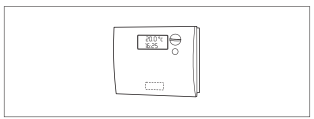
- Effettuare le opportune regolazione come descritto nel libretto istruzioni specifico del quadro di comando scelto. dell'impianto, di rimettere in funzione la caldaia autonomamente, senza coinvolgere il Servizio Tecnico; ad esempio dopo un periodo di assenza prolungato.

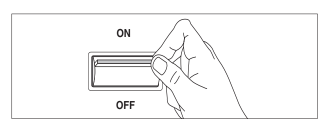
In questi casi il responsabile dell'impianto dovrà effettuare i controlli e le operazioni seguenti:

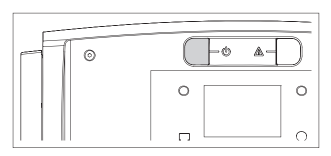












La caldaia effettuerà la fase di accensione ed una volta avviata resterà in funzione fino a quando saranno raggiunte le temperature regolate.

Gli avviamenti e le soste successive avverranno automaticamente in base alla temperatura desiderata senza necessità di altri interventi.

Nel caso si verifichino anomalie di accensione o di funzionamento l'apparecchio effettuerà un "ARRESTO DI BLOCCO" segnalato dal "pulsante/spia" rosso posto sul bruciatore e dalla lampada di segnalazione del quadro di comando.

Dopo un "ARRESTO DI BLOCCO" attendere circa 30 secondi prima di ripristinare le condizioni di avviamento.

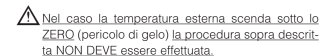
Per ripristinare le condizioni di avviamento premere il "pulsante/spia" del bruciatore ed attendere che si accenda la fiamma.

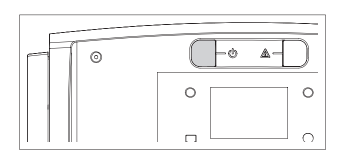
In caso di insuccesso questa operazione <u>può essere</u> <u>ripetuta 2 -3 volte massimo</u>, poi fare intervenire il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**.

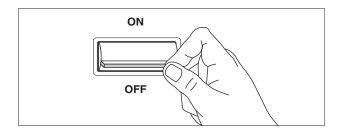
SPEGNIMENTO TEMPORANEO

In caso di necessità di spegnimento dell'impianto per brevi periodi procedere come segue:

- Posizionare l'interruttore principale del quadro di comando su 0 "spento" e verificare lo spegnimento della lampada di segnalazione verde
- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento".

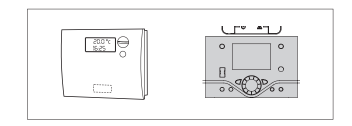






È necessario quindi:

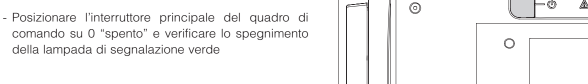
- Effettuare le opportune regolazione come descritto nel libretto istruzioni specifico del quadro di comando scelto.
- Assicurarsi che l'eventuale termoregolazione o cronotermostato/i ambiente sia/siano attivi o posizionato/i nella condizione "antigelo".



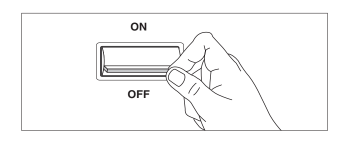
SPEGNIMENTO PER LUNGHI PERIODI

Il non utilizzo della caldaia per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

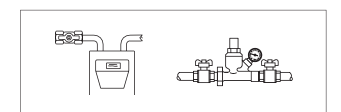
della lampada di segnalazione verde



- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento"



- Chiudere i rubinetti del combustibile e dell'acqua dell'impianto termico



- Svuotare l'impianto termico se c'è pericolo di gelo

zione qualora la procedura soprariportata non sia facilmente attuabile.

PULIZIA

0

 \bigcirc

È possibile pulire la pannellatura esterna della caldaia usando panni inumiditi con acqua e sapone.

Nel caso di macchie tenaci inumidire il panno con una miscela al 50% di acqua ed alcool denaturato o con prodotti specifici.

Terminata la pulizia asciugare la caldaia con cura.

! La pulizia della camera di combustione e del percorso fumi deve essere effettuata periodicamente dal Servizio Tecnico di Assistenza o da personale qualificato (vedere pag. 34).

Non usare spugne intrise di prodotti abrasivi o detersivi in polvere.

È vietata qualsiasi operazione di pulizia prima di aver scollegato la caldaia dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del quadro di comando su "spento".

MANUTENZIONE

Desideriamo ricordare che il DPR 26 Agosto 1993 nº 412 OBBLIGA IL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO TERMICO a far eseguire, DA PERSONALE PROFESSIONALMENTE QUALIFICATO, la MANUTENZIONE PERIODICA e la MISURA DEL RENDIMENTO DI COMBUSTIONE.

Il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** può adempiere a questo importante obbligo legislativo ed

anche dare importanti informazioni sulla possibilità di MANUTENZIONE PROGRAMMATA che significa:

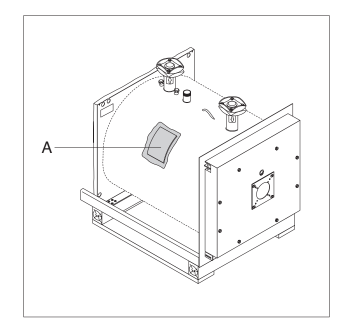
- maggiore sicurezza;
- il rispetto delle Leggi in vigore;
- la tranquillità di non incorrere in onerose sanzioni in caso di controlli.

INFO	DRMAZIONI U	TILI								
Venditore:				Installatore:						
	Sig.									
_				_						
				Tel.						
Serviz	io Tecnico di Assist	tenza:								
Sig										
Via										
Tel										
Data	Intervento									
Sig Via	ore del combustibil									
Data	Quantità fornita	Data	Quantità fornita	Data	Quantità fornita	Data	Quantità fornita			
Data	guarina forma	Data	gaanita fornita	Data	Gadrina forma	Data	gaanita fornita			
	1		1		1	+				

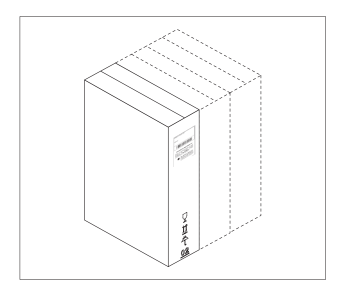
Le caldaie in acciaio **RTQ 3S RIELLO** vengono consegnate in **3 colli distinti**:

- 1) IL CORPO CALDAIA al quale è applicata la busta documenti (A) che contiene:
 - Libretto di Istruzione;
 - Targhetta Tecnica (da applicare alla mantellatura all'atto dell'installazione);
 - Certificato di Garanzia ed il Certificato di Prova Idraulica;
 - Etichette con Codice a Barre;
 - Catalogo ricambi.

Il libretto di istruzione è parte integrante dell'apparecchio e quindi si raccomanda di recuperarlo, di leggerlo e di conservarlo con cura.



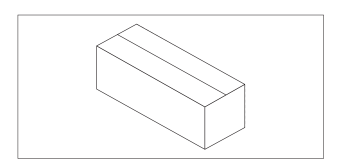
2) LA PANNELLATURA completa degli accessori di montaggio (2 confezioni per i modelli RTQ 2700-3000 3S e 3 confezioni per i modelli RTQ 3500-4000 3S).



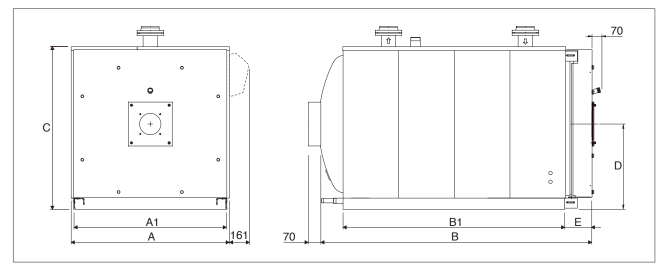
3) IL FRONTALINO da applicare al portello anteriore.

IMPORTANTE

Il funzionamento delle caldaie è subordinato all'impiego di un quadro di comando della serie **RIELLO TECH** e di eventuali accessori dedicati.



DIMENSIONI E PESI



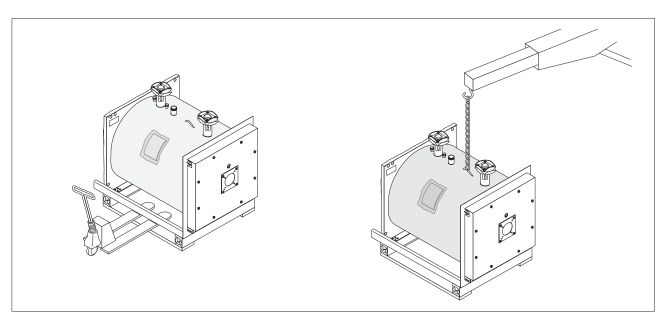
DESCRIZIONE	RTQ 3S				
	2700	3000	3500	4000	
A - Larghezza	1865	1935	2040	2070	mm
A1 - Larghezza basamento	1815	1885	1990	2020	mm
B - Lunghezza	3490	3600	3934	4184	mm
B1 - Lunghezza basamento	2940	3040	3310	3560	mm
C - Altezza	1995	2055	2140	2170	mm
D - Asse bruciatori camino	1050	1080	1155	1170	mm
E - Sporgenza portello	310	320	325	325	mm
Peso caldaia	4676	5190	6015	6600	kg
Peso pannellatura	150	156	180	190	kg

MOVIMENTAZIONE

Le caldaie in acciaio **RTQ 3S RIELLO** sono dotate di golfare di sollevamento. Porre attenzione alla movimentazione ed avvalersi di attrezzatura idonea ai loro pesi.

Prima di posizionare la caldaia togliere il basamento in legno svitando le viti di fissaggio.

⚠ Utilizzare adeguate protezioni antinfortunistiche.



LOCALE D'INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA

Le caldaie in acciaio RTQ 3S RIELLO vanno installate in locali ad uso esclusivo rispondenti alle Norme Tecniche ed alla Legislazione vigente e dotati di aperture di aerazione adeguatamente dimensionate.

La caldaia deve essere posizionata, possibilmente, sollevata dal pavimento per ridurre al minimo l'aspirazione di polveri da parte del ventilatore del bruciatore.

Tenere in considerazione gli spazi necessari per l'accessibilità ai dispositivi di sicurezza e regolazione e per l'effettuazione delle operazioni di manutenzione.



Nel caso in cui il bruciatore sia alimentato con gas combustibile di peso specifico superiore a quello dell'aria, le parti elettriche dovranno essere poste ad una quota da terra superiore a 500 mm.



L'apparecchio non può essere installato all'aperto perché non è progettato per funzionare all'esterno e non dispone di sistemi antigelo automatici.

INSTALLAZIONE SU IMPIANTI VECCHI O DA RIMODERNARE

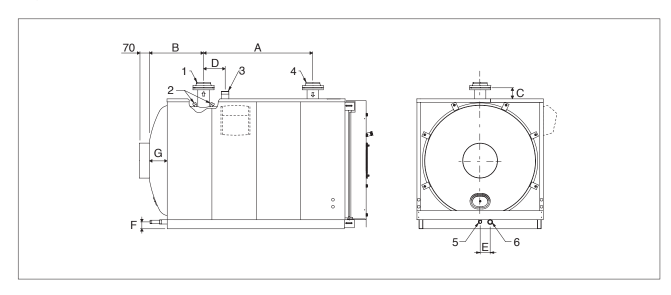
Quando la caldaia viene installata su impianti vecchi o da rimodernare, verificare che:

- La canna fumaria sia adatta alle temperature dei prodotti della combustione, calcolata e costruita secondo Norma, sia più rettilinea possibile, a tenuta, isolata e non abbia occlusioni o restringimenti
- L'impianto elettrico sia realizzato nel rispetto delle Norme specifiche e da personale qualificato
- La linea di adduzione del combustibile e l'eventuale serbatoio siano realizzati secondo le Norme specifiche
- I vasi di espansione assicurino il totale assorbimento della dilatazione del fluido contenuto nell'impianto
- La portata, la prevalenza e la direzione del flusso delle pompe di circolazione sia appropriata
- L'impianto sia lavato, pulito da fanghi, da incrostazioni, disaerato e siano state verificate le tenute
- Sia previsto un sistema di trattamento quando l'acqua di alimentazione/reintegro è particolare (vedere pag. 21).

COLLEGAMENTI IDRAULICI

Le caldaie in acciaio **RTQ 3S RIELLO** sono progettate e realizzate per essere installate su impianti di riscaldamento ed anche per la produzione di acqua calda sanitaria se collegate ad adeguati sistemi. Le caratteristiche degli attacchi idraulici sono riportate in tabella.

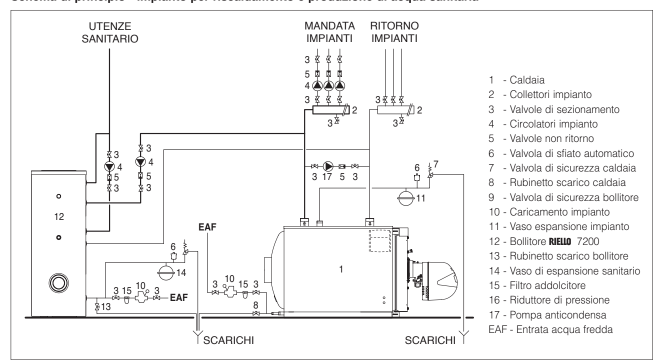
Considerare gli ingombri del quadro di comando che deve essere montato superiormente.



DECCRIZIONE		RT	Q 3S		
DESCRIZIONE	2700	3000	3500	4000	
1 Mandata impianto (*)	DN175	DN175	DN200	DN200	Ø
2 Pozzetti bulbi / sonde strumenti	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	Ø
3 Raccordo di sicurezza	DN100	DN100	DN125	DN125	Ø
4 Ritorno impianto (*)	DN175	DN175	DN200	DN200	Ø
5 Scarico condensa	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4	G1"1/4	Ø
6 Scarico caldaia	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	G1"1/2	Ø
А	2115	2215	2410	2660	mm
В	610	610	690	690	mm
С	95	107	100	100	mm
D	500	500	550	550	mm
Е	129	137	150	150	mm
F	132	125	160	160	mm
G	140	140	160	170	mm

^(*) Tutte le connessioni flangiate sono PN6 secondo UNI EN 1092-1.

Schema di principio - impianto per riscaldamento e produzione di acqua sanitaria



⚠ La scelta e l'installazione dei componenti dell'impianto è demandato per competenza all'installatore, che dovrà operare secondo le regole della buona tecnica e della Legislazione vigente.

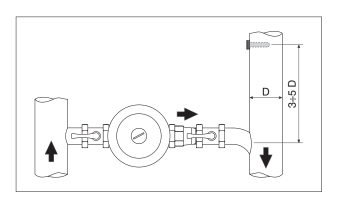
/ Gli impianti caricati con antigelo obbligano l'impiego di disconnettori idrici.

Acque di alimentazione/reintegro particolari, vanno condizionate con opportuni sistemi di trattamento. Come valori di riferimento possono essere considerati quelli riportati nella tabella.

VALORI DI RIFERIMENTO			
PH	6-8		
Conduttività 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		

POMPA ANTICONDENSA

Per evitare danni alla caldaia durante i transitori e prima della messa a regime dell'impianto, si impone l'impiego di una pompa anticondensa. La pompa deve assicurare, durante i periodi di funzionamento dell'impianto, una portata compresa tra il 20 e il 30% di quella totale, deve assicurare una temperatura dell'acqua di ritorno non inferiore a 55°C e deve ritardare il proprio spegnimento di almeno 3 minuti, all'inizio di prolungati periodi di spegnimento della caldaia (spegnimento totale notturno, fine settimana, ecc.).

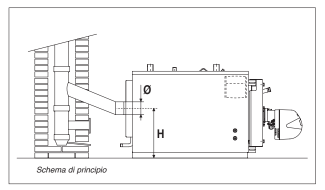


🗥 Per rilevare l'effettiva temperatura di ritorno impianto con lo scopo di comandare la pompa anticondensa o per gestire le funzioni di messa a regime in sistemi di termoregolazione è necessario predisporre un pozzetto portasonda da posizionarsi a 3÷5 diametri del tubo di ritorno prima (a monte) del punto di innesto idraulico.

🗥 Eventuali apparecchi termoregolatori, esterni al quadro comando della caldaia, devono essere compatibili sia per i collegamenti elettrici, sia per la logica funzionale.

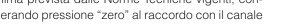
SCARICO DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Il canale da fumo ed il raccordo alla canna fumaria devono essere realizzati in conformità alle Norme ed alla Legislazione vigente, con condotti rigidi, resistenti alla temperatura, alla condensa, alle sollecitazioni meccaniche e a tenuta.



DIMENSIONI	RTQ 3S			
(mm)	2700	3000	3500	4000
Ø	500	500	550	600
Н	1050	1080	1155	1170

La canna fumaria deve assicurare la depressione minima prevista dalle Norme Tecniche vigenti, considerando pressione "zero" al raccordo con il canale da fumi.



Manne fumarie e canali da fumo inadeguati o mal dimensionati possono amplificare la rumorosità di combustione, generare problemi di condensazione ed influire negativamente sui parametri di combustione.

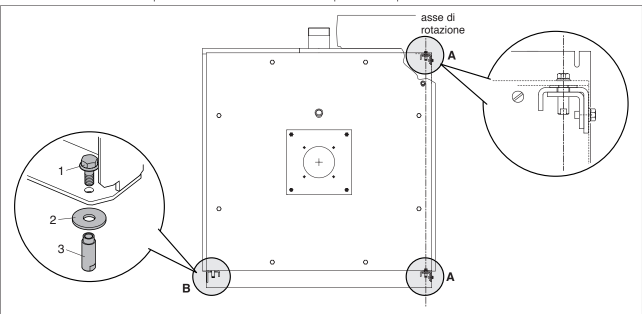
potenziale pericolo.



Le tenute delle giunzioni vanno realizzate con materiali resistenti a temperature di almeno 200°C (ad esempio stucchi, mastici, preparati siliconici).

CERNIERE PORTELLO

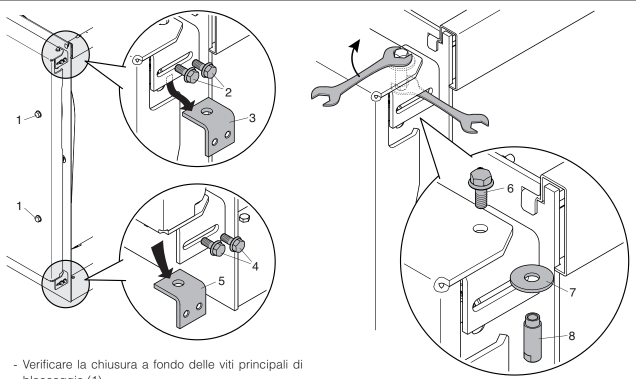
Le caldaie sono dotate di 2 punti cerniera che consentono l'apertura del portello solo da sinistra verso destra.



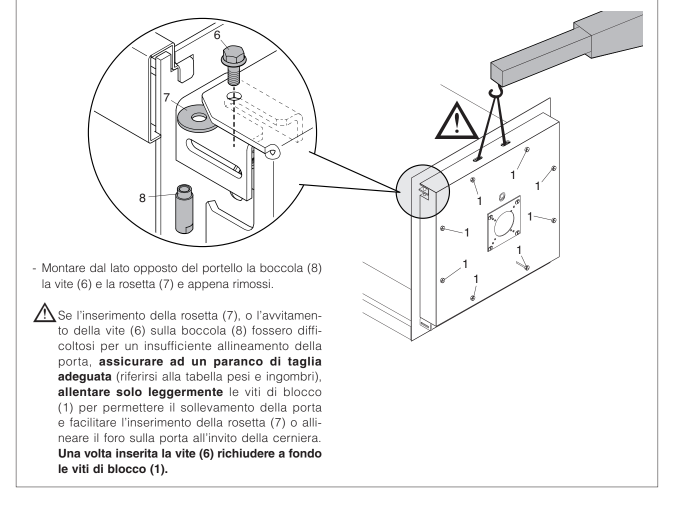
VARIAZIONE DEL SENSO DI APERTURA DEL PORTELLO

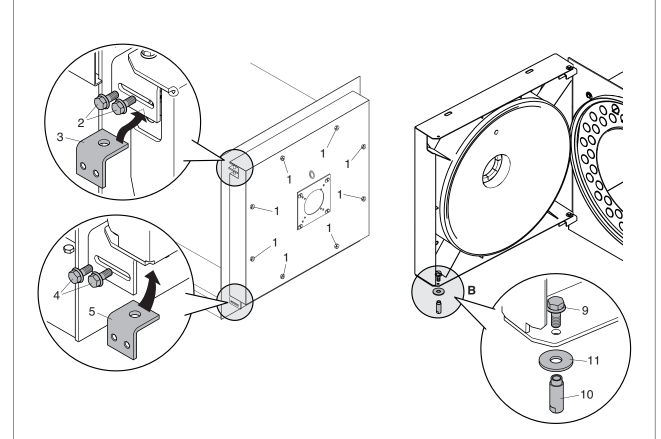
Le caldaie sono predisposte in fabbrica con il portello che si apre da sinistra verso destra.

Qualora si opti per l'apertura della porta da destra verso sinistra, con la rotazione sulle cerniere poste a sinistra, eseguire le operazioni descritte :



- bloccaggio (1).
- Rimuovere le viti di sicurezza superiori (2) e la staffa fermo portello (3).
- Rimuovere le viti di sicurezza inferiori (4) e la staffa fermo portello (5).
- Introdurre nella fessura laterale superiore la chiave adeguata e fermare la boccola (8).
- Svitare la vite superiore (6), rimuovere la boccola (8) e la rosetta (7).





- Rimontare la staffa fermo portello superiore (3), precedentemente rimossa, dal lato opposto alla posizione originale, bloccandola con le viti di sicurezza (2).
- Rimontare la staffa fermo portello inferiore (5), precedentemente rimossa, dal lato opposto alla posizione originale, bloccandola con le viti di sicurezza (4).
- Prima di aprire il portello accertarsi che le viti di sicurezza (2) e (4) siano ben avvitate.

- Allentare completamente le viti di blocco (1), che si autosostengono alla struttura, e aprire il portello.
- Rimuovere il gruppo perno "B" (vite (9), boccola (10), rosetta (11)) posizionato sul lato opposto all'asse di rotazione del portello.

COLLEGAMENTO PER LA MESSA A TERRA

Per la messa a terra del corpo caldaia è previsto sulla testata anteriore un punto di connessione da collegare ad un efficace impianto di terra.

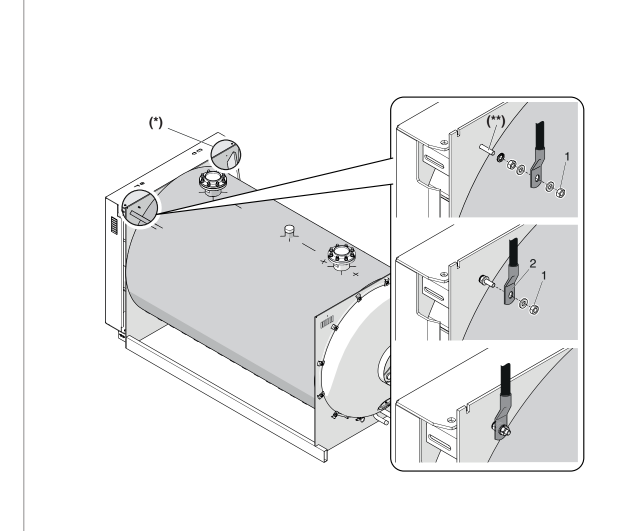
Procedere come segue:

- rimuovere il dado con rondella (1) avvitato sul punto di connessione:
- collegare l'occhiello (2) del conduttore di terra al punto di connessione (utilizzare un conduttore di opportune dimensioni, secondo la legislazione vigente nel paese di installazione);
- stringere nuovamente il dado con rondella (1) sul punto di connessione;

- collegare l'altra estremità del filo di messa a terra al collettore di terra previsto nell'impianto.



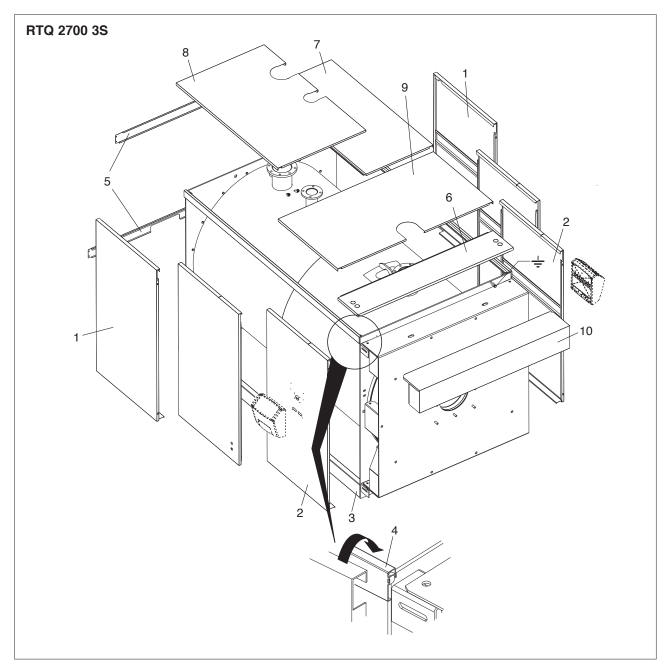
M Sul lato sinistro della testata è presente un altro foro (*) dove è possibile eseguire il collegamento di messa a terra. Nel caso si decida di utilizzare il foro del lato sinistro per il collegamento della messa a terra si rende necessario rimuovere la minuteria presente sul foro del lato destro e applicarla al lato sinistro.



M6x30 in ottone

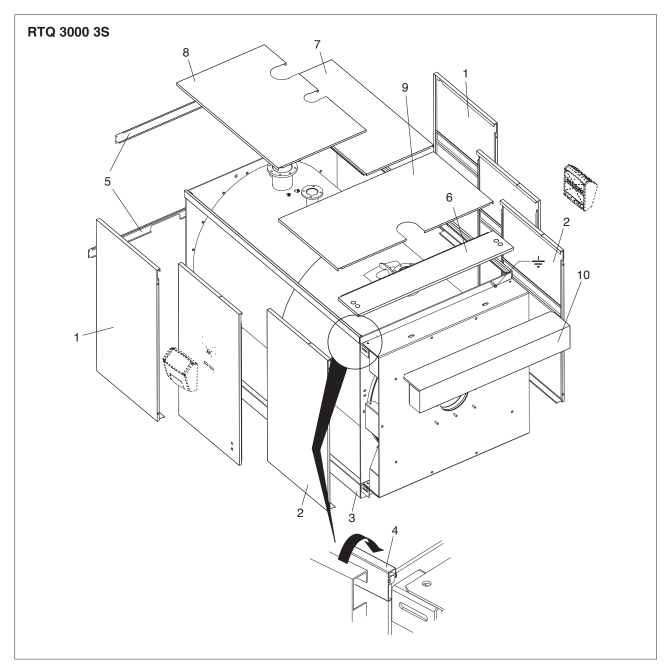
INSTALLAZIONE DELLA PANNELLATURA

- Inserire la parte inferiore dei pannelli laterali posteriori
 (1) ed anteriori (2) prima nei longheroni del basamento
 (3) e quindi agganciarli ai longheroni superiori (4), che collegano le testate;
- bloccare i pannelli laterali con i traversi (5), utilizzando le viti a corredo;
- montare il quadro di comando prescelto sul pannello superiore anteriore (6), facendo riferimento al libretto del quadro di comando;
- predisporre i cavi per i collegamenti elettrici ed inserire i bulbi/sonde nei pozzetti portasonde;
- inserire i passacavi, forniti a corredo nelle sedi predisposte sulla pannellatura;
- montare quindi, nell'ordine, i pannelli posteriori (7) e (8) ed il centrale (9), per chiudere completamente la parte superiore;
- a completamento della pannellatura posizionare il frontalino (10) sulla parte superiore del portello.



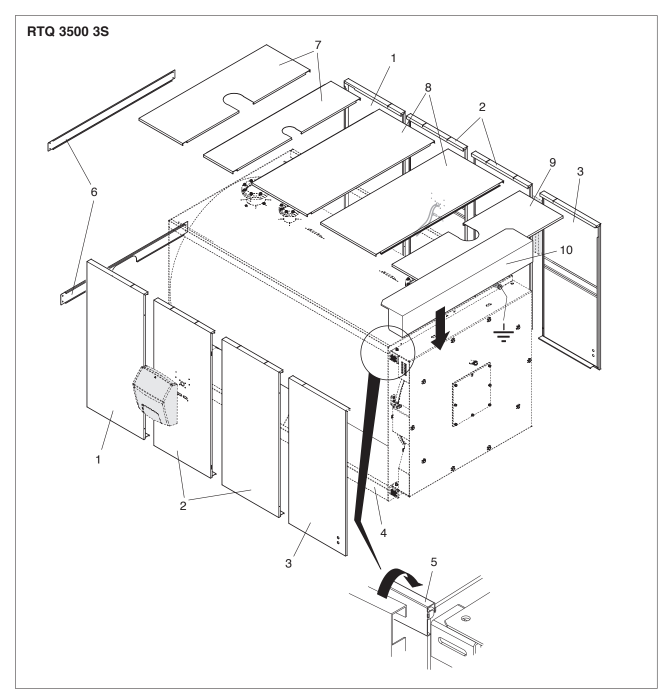
- Per i collegamenti elettrici riferirsi ai libretti del quadro di comando RIELIO TECH e del bruciatore prescelti.

- Inserire la parte inferiore dei pannelli laterali posteriori
 (1) ed anteriori (2) prima nei longheroni del basamento
 (3) e quindi agganciarli ai longheroni superiori (4), che collegano le testate;
- bloccare i pannelli laterali con i traversi (5), utilizzando le viti a corredo;
- montare il quadro di comando prescelto sul pannello superiore anteriore (6), facendo riferimento al libretto del quadro di comando;
- predisporre i cavi per i collegamenti elettrici ed inserire i bulbi/sonde nei pozzetti portasonde;
- inserire i passacavi, forniti a corredo nelle sedi predisposte sulla pannellatura;
- montare quindi, nell'ordine, i pannelli posteriori (7) e (8) ed il centrale (9), per chiudere completamente la parte superiore;
- a completamento della pannellatura posizionare il frontalino (10) sulla parte superiore del portello.



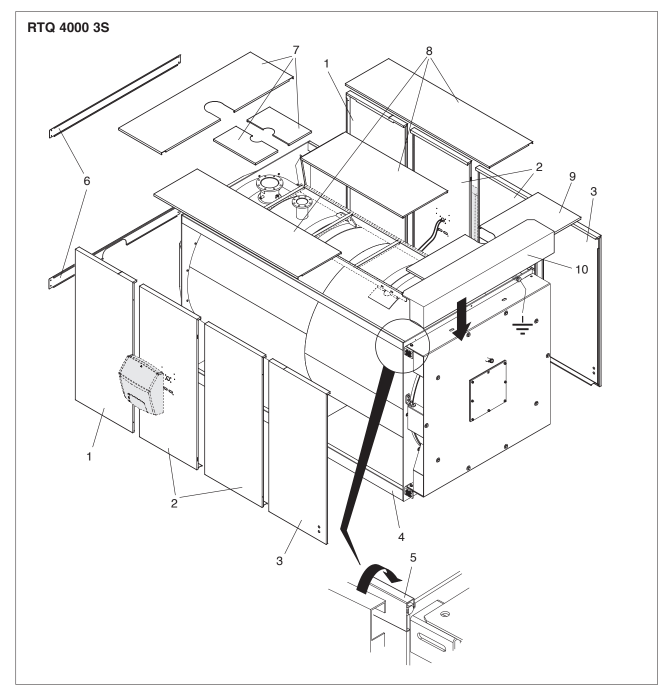
⚠ - Per i collegamenti elettrici riferirsi ai libretti del quadro di comando RIELIO TECH e del bruciatore prescelti.

- Inserire la parte inferiore dei pannelli laterali posteriori (1), centrali (2) ed anteriori (3) prima nei longheroni del basamento (4) e quindi agganciarli ai longheroni superiori (5), che collegano le testate;
- bloccare i pannelli laterali con i traversi (6), utilizzando le viti a corredo;
- montare il quadro di comando prescelto su uno dei due pannelli laterali anteriori (3), facendo riferimento al libretto del quadro di comando;
- predisporre i cavi per i collegamenti elettrici ed inserire i bulbi/sonde nei pozzetti portasonde;
- inserire i passacavi, forniti a corredo nelle sedi predisposte sulla pannellatura;
- montare quindi, nell'ordine, i pannelli posteriori (7), i centrali (8), ed infine l'anteriore (9). Chiudere completamente la parte superiore;
- a completamento della pannellatura posizionare il frontalino (10) sulla parte superiore del portello.



1 - Per i collegamenti elettrici riferirsi ai libretti del quadro di comando RIELLO TECH e del bruciatore prescelti.

- Inserire la parte inferiore dei pannelli laterali posteriori (1), centrali (2) ed anteriori (3) prima nei longheroni del basamento (4) e quindi agganciarli ai longheroni superiori (5), che collegano le testate;
- bloccare i pannelli laterali con i traversi (6), utilizzando le viti a corredo;
- montare il quadro di comando prescelto su uno dei due pannelli laterali anteriori (3), facendo riferimento al libretto del quadro di comando;
- predisporre i cavi per i collegamenti elettrici ed inserire i bulbi/sonde nei pozzetti portasonde;
- inserire i passacavi, forniti a corredo nelle sedi predisposte sulla pannellatura;
- montare quindi, nell'ordine, i pannelli posteriori (7), i centrali (8), ed infine l'anteriore (9). Chiudere completamente la parte superiore;
- a completamento della pannellatura posizionare il frontalino (10) sulla parte superiore del portello.

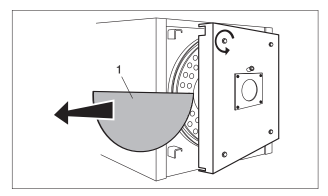


- Per i collegamenti elettrici riferirsi ai libretti del quadro di comando RIELIO TECH e del bruciatore prescelti.

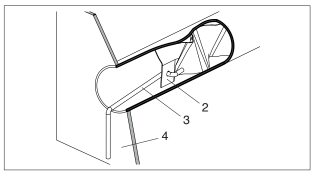
PREPARAZIONE ALLA PRIMA MESSA IN SERVIZIO

Prima di effettuare l'accensione ed il collaudo funzionale delle caldaie **RTQ 3S RIELLO** verificare che:

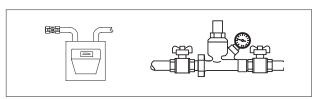
- Il cartone (1), di protezione della fibra ceramica, sia stato rimosso



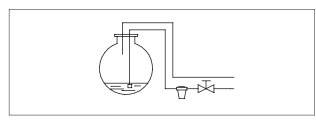
I turbolatori (2) siano posizionati correttamente (posizione verticale) all'interno dei tubi di scambio ed i ganci di fermo (3) siano appoggiati alla parete (4) dello scambiatore



- I rubinetti del circuito idraulico e quelli del combustibile siano aperti



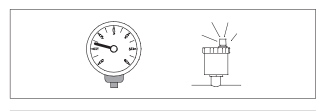
- Ci sia disponibilità di combustibile



- Il vaso di espansione sia adeguatamente caricato

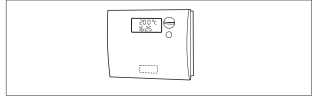


- La pressione, a freddo, del circuito idraulico sia superiore a 1 bar ed inferiore al limite massimo previsto per la caldaia
- I circuiti idraulici siano disaerati
- Siano stati eseguiti i collegamenti elettrici alla rete di alimentazione e dei componenti (bruciatore, pompa, quadro di comando, termostati, ecc.).



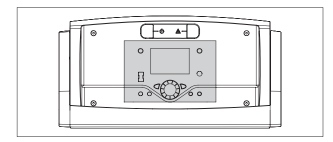
Il collegamento fase - neutro deve essere assolutamente rispettato.

Il collegamento di terra è obbligatorio.

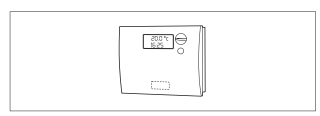


Dopo aver effettuato le operazioni di preparazione alla prima messa in servizio, per avviare la caldaia è necessario:

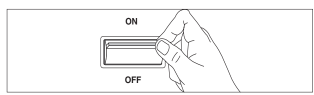
- Se l'impianto è dotato di termoregolazione o di cronotermostato/i verificare che sia/siano in stato "attivo"



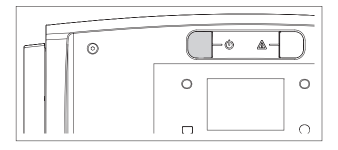
 Regolare il/i cronotermostato/i ambiente o la termoregolazione alla temperatura desiderata (~20°C)



Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "acceso"



- Effettuare le opportune regolazione come descritto nel libretto istruzioni specifico del quadro di comando scelto
- Posizionare l'interruttore principale del quadro di comando su 1 "acceso" e verificare l'accensione della segnalazione verde



La caldaia effettuerà la fase di accensione e resterà in funzione fino a quando saranno state raggiunte le temperature regolate.

Nel caso si verifichino anomalie di accensione o di funzionamento la caldaia effettuerà un "ARRESTO DI BLOCCO" segnalato dal "pulsante/spia" rosso posto sul bruciatore e dalla segnalazione rossa del quadro di comando. Dopo un "ARRESTO DI BLOCCO" attendere circa 30 secondi prima di ripristinare le condizioni di avviamento.

Per ripristinare le condizioni di avviamento premere il "pulsante/spia" del bruciatore ed attendere che si accenda la fiamma.

In caso di insuccesso questa operazione <u>può essere</u> <u>ripetuta 2 -3 volte massimo</u>, poi verificare:

- Quanto previsto nel libretto di istruzione del bruciatore;
- Il capitolo "preparazione alla prima accensione";
- I collegamenti elettrici previsti dallo schema a corredo del quadro di comando.

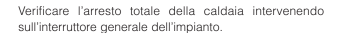
CONTROLLI DURANTE E DOPO LA PRIMA MESSA IN SERVIZIO

Ad avviamento effettuato deve essere verificato che l'apparecchio esegua un arresto e la successiva riaccensione:

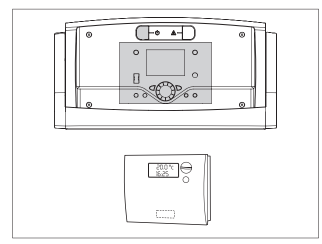
- Modificando la taratura del termostato di caldaia
- Intervenendo sull'interruttore principale del quadro di comando
- Intervenendo sul termostato ambiente o sul programmatore orario o sulla termoregolazione.

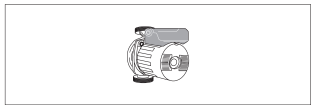
Effettuare il controllo della tenuta della guarnizione del portello. Se si riscontrasse un trafilamento dei prodotti della combustione è necessario effettuare la regolazione del portello come descritto a pag. 33.

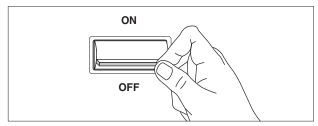
Verificare la libera e corretta rotazione dei circolatori.

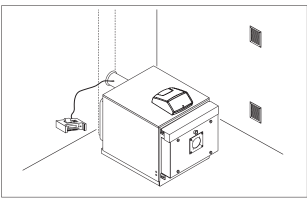


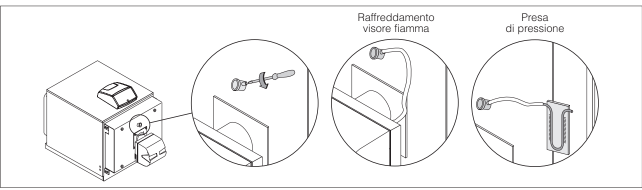
Se tutte le condizioni sono soddisfatte, riavviare l'apparecchio, eseguire un controllo della combustione (analisi fumi), della portata del combustibile e della tenuta della guarnizione del portello.











Il visore fiamma è munito di un portagomma. Se viene usato come presa di pressione la presenza della vite garantisce la completa chiusura nel normale funziona-

mento. Se il portagomma viene utilizzato per il raffreddamento del visore fiamma, sarà necessario rimuovere la vite garantendo l'adeguata portata d'aria. La manutenzione periodica è un obbligo previsto dal DPR 26 agosto 1993 nº 412, ed è essenziale per la sicurezza, il rendimento e la durata dell'apparecchio. Essa consente di ridurre i consumi, le emissioni inquinanti e mantiene il prodotto affidabile nel tempo.

- Togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento"

- Chiudere i rubinetti di intercettazione del combustibile.

Ogni operazione di manutenzione richiede una verifica della regolazione del portello.

APERTURA DEL PORTELLO

- Verificare la chiusura delle viti laterali di sicurezza superiori (2) e inferiori (3)
- Svitare completamente le viti principali di bloccaggio (1), che si autosostengono sulla struttura, ed aprire il portello

Nel caso di prima apertura rimuovere il gruppo perno "B" (boccola (10), vite (9), rosetta (11)) opposto all'asse di rotazione del portello.

REGOLAZIONE DEL PORTELLO

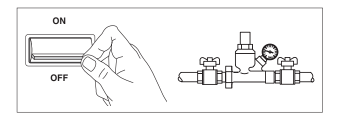
Per evitare pericolose fuoriuscite dei gas di combustione (focolare in pressione), è necessario che il portello sia costantemente e uniformemente appoggiato sulle doppie guarnizioni. Per la regolazione seguire quanto indicato:

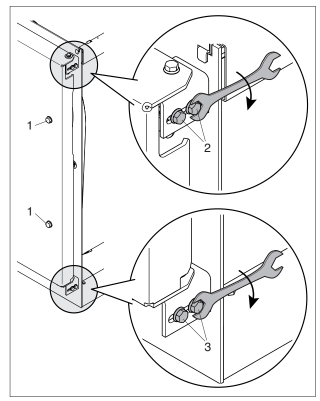
- Accostare il portello in sede ed avvitare le viti principali di bloccaggio (1) fino a quando le guarnizioni iniziano a schiacciarsi
- Allentare le viti di sicurezza (2) e (3) e avvitare completamente le viti principali di bloccaggio (1) del portello
- Avvitare le viti di sicurezza (2) e (3)

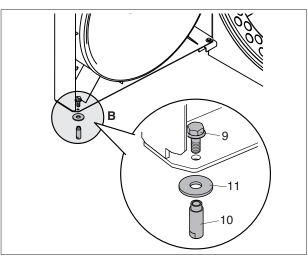
Ogni operazione di manutenzione richiede una verifica della regolazione del portello.

Ricordiamo che la manutenzione può essere effettuata dal Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** oppure da personale professionalmente qualificato.

Prima di iniziare la manutenzione è consigliato effettuare l'analisi della combustione che fornisce indicazioni utili sugli interventi da eseguire.







PULIZIA DELLA CALDAIA

La pulizia della caldaia e la rimozione dei depositi carboniosi dalle superfici di scambio è un'operazione da effettuarsi almeno una volta l'anno. È una condizione essenziale per la durata della caldaia e per il mantenimento delle prestazioni termotecniche (economia dei consumi).

Per effettuarla:

- Aprire il portello anteriore (1) ed estrarre i turbolatori (2)

In caso di sostituzione di uno o più turbolatori verificarne le caratteristiche con i dati indicati nella tabella sotto riportata.

- Pulire le superfici interne della camera di combustione e del percorso fumi utilizzando uno scovolo (3) o altri utensili adeguati allo scopo
- Rimuovere i depositi accumulati nella cassa fumi attraverso l'apertura liberata dalla portina di ispezione (4).

Nel caso di azioni più energiche rimuovere la chiusura cassa fumi (5) sostituendo la guarnizione in fibra di vetro prima del rimontaggio.

Controllare periodicamente che lo scarico condensa (6) non sia ostruito.

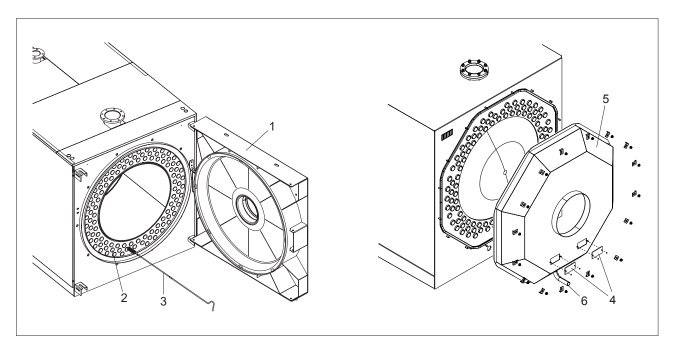
Completate le operazioni di pulizia rimontare tutti i componenti operando in maniera inversa a quanto descritto.



L'impiego di bruciatori di olio combustibile che eserciscono con indice di fumosità maggiore di 3 comporta ogni 300 ore di funzionamento:

- la pulizia delle superfici di scambio della caldaia
- la verifica dello stato dei turbolatori e la loro pulizia (sostituirli se usurati).

DIMENSIONI	RTQ 3S			
(mm)	2700	3000	3500	4000
Lunghezza	2760	2460	2340	2340
N° Onde	46	41	39	39
N° Turbolatori	106	119	130	140
Lungh. Fermo	89	250	400	400



EVENTUALI ANOMALIE E RIMEDI

ANOMALIA	CAUSA	RIMEDIO
Il generatore si sporca facilmente	Bruciatore mal regolato	Controllare regolazione bruciatore (analisi fumi)
	Canna fumaria intasata	Pulire percorso fumi e canna fumaria
	Percorso aria bruciatore sporco	Pulire voluta aria bruciatore
II generatore non va in temperatura	Corpo generatore sporco	Pulire percorso fumi
	Abbinamento generatore/bruciatore	Controllare dati e regolazioni
	Portata bruciatore insufficiente	Controllare regolazione bruciatore
	Termostato di regolazione	Verificare corretto funzionamento Verificare temperatura impostata
Il generatore va in blocco di sicurezza termica con segnalazione luminosa sul quadro di comando	Termostato di regolazione	Verificare corretto funzionamento Verificare temperatura impostata Verificare il cablaggio elettrico Verificare bulbi sonde
	Mancanza di acqua Presenza d'aria	Verificare pressione circuito Verificare valvola sfiato
Il generatore è in temperatura na il sistema scaldante è freddo	Presenza d'aria nell'impianto	Sfiatare l'impianto
	Circolatore in avaria	Sbloccare il circolatore
	Termostato di minima (se presente)	Verificare temperatura impostata
Odore di prodotti incombusti	Dispersione fumi in ambiente	Verificare pulizia corpo generator Verificare pulizia condotto fumi Verificare ermeticità generatore condotto fumi e canna fumaria Verificare tenuta portello
Frequente intervento della valvola di sicurezza	Pressione circuito impianto	Verificare pressione carico Verificare riduttore di pressione Verificare taratura
	Vaso espansione impianto	Verificare efficienza

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.