

CATALOGO GENERALE  
LISTINO PREZZI  
2011



L'ESPERIENZA DI SEMPRE



SCALDACQUA ELETTRICI E A GAS

## CAPIRE LE TUE ESIGENZE . AVERE L'ABILITÀ DI SODDISFARLE.

E' questo il valore aggiunto che rende ogni prodotto Radi sinonimo indiscusso di qualità.

La cura nei dettagli e la scelta dei materiali ha permesso all'azienda di ottenere la certificazione di conformità alla norma ISO 9001 ed ISO 14000.

Per l'utente, la certificazione ISO è una garanzia che Radi offre oggi il massimo livello di affidabilità, assicurando standard elevati e ripetuti con continuità nel tempo.



L'ESPERIENZA DI SEMPRE

### IL MASSIMO COMFORT RISPETTANDO CIÒ CHE CI CIRCONDA.

L'ecosostenibilità è ormai un concetto base della filosofia di molte aziende.

Porre la salvaguardia dell'ambiente sullo stesso piano del benessere umano, è il primo passo per la creazione di nuove tecnologie che permettono al consumatore di godere di un elevato livello di comfort, minimizzando i consumi.

Per questo motivo, dall'impegno di Radi nel campo dell'ecologia, nasce una linea di prodotti eco-compatibili e ad elevata efficienza energetica.

Tutti gli scaldacqua Radi sono coibentati con schiuma di poliuretano espanso priva di CFC, HCFC e HFC, i gas responsabili del cosiddetto "effetto serra". Sforzo che Radi ha affrontato perchè in futuro si possa giungere al benessere totale, in casa e nell'ambiente.



# ECODOM

Consorzio Italiano Recupero Riciclaggio Elettrodomestici

Radi assieme ai più importanti produttori di elettrodomestici ha aderito al Consorzio Ecodom, nato a seguito della Direttiva 2002/96/CE.

Obiettivo del Consorzio è evitare di disperdere nell'ambiente sostanze inquinanti o dannose, supportando le aziende nell'attività di riciclaggio. A fronte di nuovi obblighi di legge, i produttori applicano per ciascuna tipologia di prodotto un sovrapprezzo, definito "Eco-Contributo RAEE", per sostenere i costi relativi alla gestione dei RAEE (Rifiuti derivanti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

L'eco-contributo RAEE sarà "visibile" cioè separato dal prezzo di vendita. Un impegno responsabile per un maggior rispetto e qualità dell'ambiente.

Per maggiori informazioni visitare il sito [www.ecodom.it](http://www.ecodom.it).



I prezzi contenuti nel presente catalogo sono da considerarsi esclusi di IVA e RAEE.

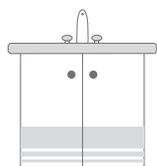
L'Eco-Contributo RAEE, da applicare a tutti gli scaldacqua elettrici da 50 a 500 litri, è di 2,5 € (Iva esclusa).

## GUIDA ALLA SCELTA

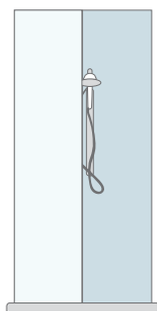


L'ESPERIENZA DI SEMPRE

prelievi contemporanei : **1**



oppure



=

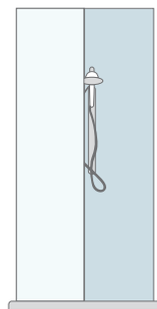


Scaldacqua con  
**10-15-30 lt**  
di capacità

prelievi contemporanei : **2**



+



=



Scaldacqua con  
**50 lt**  
di capacità

Ogni famiglia ha esigenze diverse.

Prima di scegliere lo scaldacqua più adatto ai propri bisogni, occorre tener conto dei punti di prelievo di acqua calda in casa e dei litri di accumulo dello scaldacqua.

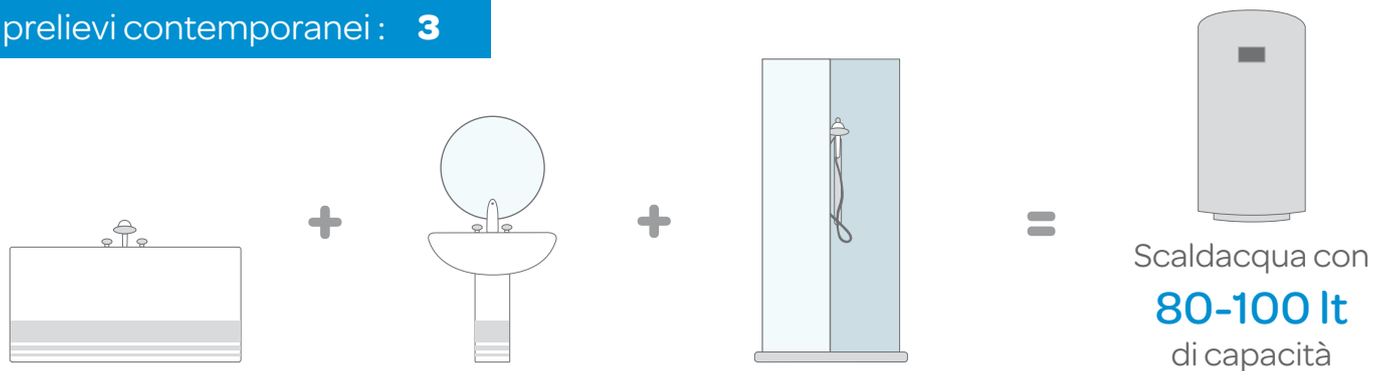
La gamma Radi comprende modelli per utenze domestiche da 10 a 100 litri.

Gli scaldacqua ad accumulo di litraggi compresi tra i 200 e i 500 litri sono chiamati industriali e possono essere utilizzati anche per fornire acqua calda nei sistemi centralizzati per abitazioni plurifamiliari e per altri impieghi analoghi di pluriutenze.

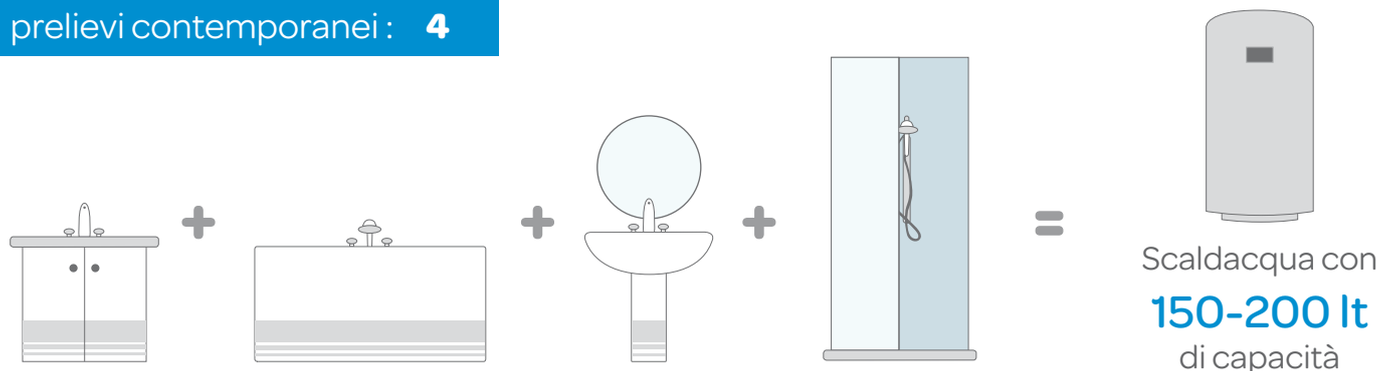
Lo schema sottostante indica alcune tipologie di prelievo (lavello, doccia, vasca...) e la capacità di accumulo che lo scaldacqua deve avere per soddisfare determinate necessità.



### prelievi contemporanei : 3

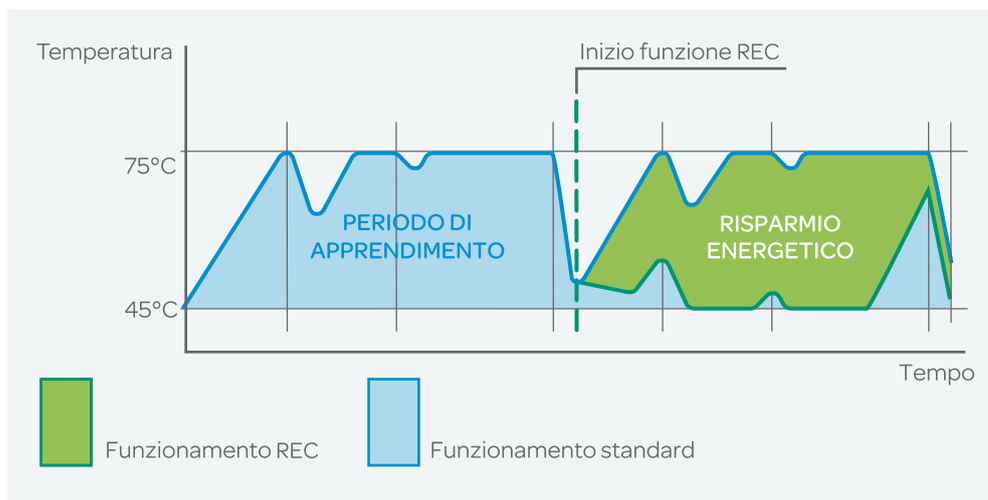


### prelievi contemporanei : 4



## PERLA REC: LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEL RISPARMIO.

Per venire incontro alle esigenze dei suoi consumatori, Radi lancia sul mercato **PERLA REC**, una nuova gamma di scaldacqua elettrici con **controllo elettronico** in grado di massimizzare il **risparmio energetico** e ridurre i consumi in bolletta.



L'ESPERIENZA DI SEMPRE



La **FUNZIONE REC**, grazie ad un software, registra i consumi dell'utente, ottimizzando la produzione di acqua calda e minimizzando gli sprechi. La nuova funzione permette di **risparmiare il 10% in più** rispetto ad un prodotto meccanico.

**REC** registra le abitudini dell'utente, memorizzando ciclicamente all'interno della scheda elettronica i periodi della giornata in cui viene utilizzata l'acqua calda e quanta ne viene utilizzata. Successivamente lo scaldacqua si farà trovare pronto per l'uso nelle quantità e nei momenti in cui normalmente l'utente utilizza l'acqua.

Per soddisfare eventuali prelievi extra, fuori dall'uso abituale del cliente, **PERLA REC** manterrà sempre una temperatura minima di sicurezza di 45°C, per garantire una riserva di acqua calda.

## RISPARMIO ECONOMICO

Considerando i profili di prelievo standard fissati a livello europeo, si è stimato che il consumo energetico annuo dedicato alla produzione di acqua calda sanitaria di una famiglia di 3 persone è pari a 1.550 kWh/anno.

Confrontando quindi uno scaldacqua dotato di funzione REC con un prodotto tradizionale – e considerando un costo di 0,22 €/kWh – risulta che la maggiore efficienza dei prodotti dotati di funzione REC fa risparmiare fino a 40 € all'anno. Un risparmio visibile e tangibile nella bolletta energetica.



## MAGGIORE CONTROLLO . MAGGIOR RISPARMIO.

Il controllo elettronico della temperatura, unito alla gestione intelligente del software, produce diversi vantaggi:

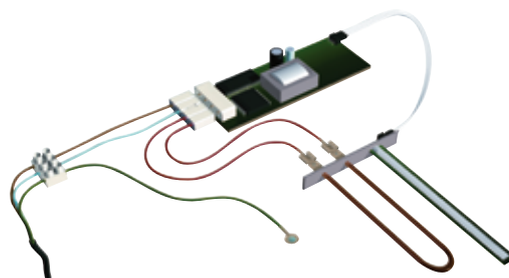
- **L'aumento del comfort** grazie alla possibilità di avere 40 litri a 40°C in più.
- **Prestazioni superiori al 10%**, rispetto ad un prodotto tradizionale, grazie alla funzione Rec.
- **Risparmio economico** fino a 40 €.



# QUALITÀ IN OGNI DETTAGLIO

## TERMOSTATO ELETTRONICO

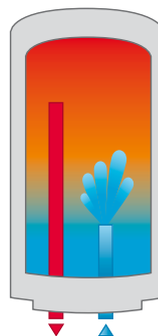
Il termostato elettronico è molto sensibile e interviene sulla resistenza con continue diagnosi per far fronte ad una richiesta prolungata di acqua calda. Grazie all'alta precisione e all'elevata affidabilità, il nuovo termostato elettronico consente di riscaldare l'acqua fino a 80 °C .



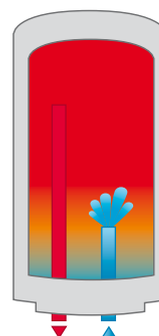
## DEFLETTORE DELL'ACQUA FREDDA IN ENTRATA

Evita che l'acqua fredda in entrata vada a miscelarsi con l'acqua già scaldata all'interno del prodotto. Questo sistema consente di utilizzare fino all'ultima goccia di acqua calda disponibile, riducendo i costi.

tecnologia tradizionale



deflettore dell'acqua fredda in entrata



L'ESPERIENZA DI SEMPRE



## UNA DOCCIA IN PIÙ AL GIORNO

Il deflettore dell'acqua fredda in entrata insieme al nuovo **termostato elettronico**, consentono di avere prestazioni superiori fino al **30%** rispetto ad uno scaldacqua tradizionale di pari litraggio.

Il prodotto sarà in grado di garantire all'utente fino a 40 litri a 40°C di acqua calda in più per ogni ciclo di riscaldamento: la quantità sufficiente ad una doccia calda in tutto comfort.

## ISOLAMENTO TERMICO

Lo spessore e la densità della schiuma isolante consentono di risparmiare trattenendo il calore per un lungo periodo di tempo, minimizzando le dispersioni termiche e riducendo i consumi. L'isolamento viene realizzato in poliuretano espanso, privo di CFC e HCFC, per il massimo rispetto dell'ambiente.

## ANODO DI MAGNESIO

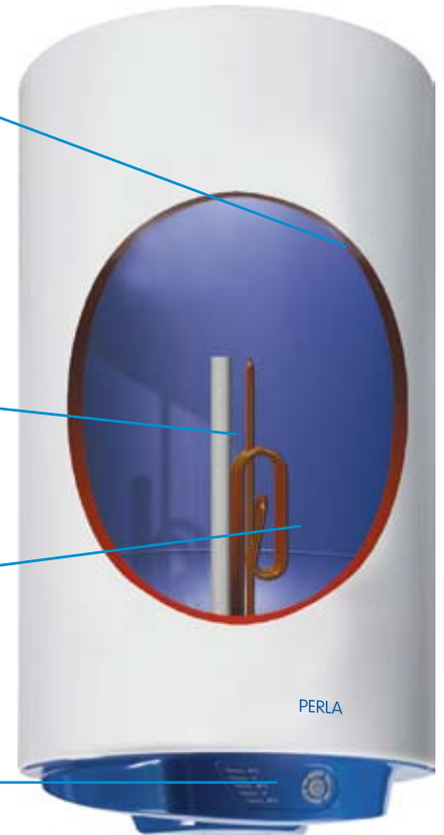
Le elevate dimensioni dell'anodo proteggono lo scaldacqua dalle impurità dell'acqua e riducono al minimo il rischio di perforazione della caldaia.

## SMALTATURA AL TITANIO

Lo smalto rende le superfici più omogenee ed elastiche e quindi più resistenti.

## PANNELLO DI CONTROLLO

Il nuovo pannello offre oltre alla possibilità di impostazione anche la possibilità di conoscere la temperatura tramite Led.



## GRUPPO IDRAULICO DI SICUREZZA

“Ai sensi della Circolare del Ministero della Attività Produttive del 26 marzo 2003 n. 9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo d'interruzione di carico idraulico”.

---

## PIÙ TRANQUILLI GRAZIE AL PACCHETTO SICUREZZA

Tutti gli scaldacqua elettrici Radi sono costruiti a “regola d’arte” nel rispetto delle direttive europee e sottoposti ai controlli più accurati.

La nuova gamma **PERLAREC** è dotata, inoltre, di sistemi integrati volti a massimizzare la sicurezza sia per l’utente che per il prodotto, limitando la possibilità di guasti.



L'ESPERIENZA DI SEMPRE

### SISTEMA ANTI-SCOTTATURA

Il riscaldamento dell’acqua viene bloccato automaticamente in caso di malfunzionamento del termostato, evitando il raggiungimento dei 100°C , come avviene nei tradizionali prodotti meccanici, e proteggendo l’utente da eventuali scottature accidentali.

### DOPPIA DISCONNESSIONE DELLA LINEA ELETTRICA

La linea elettrica viene disconnessa quando non ne è richiesto l’uso, garantendo una sicurezza completa.





## FUNZIONE ANTI-LEGIONELLA

Gli accumuli di acqua sanitaria costituiscono dei siti favorevoli per la diffusione del batterio della legionella. Se negli ultimi 30 giorni l'acqua accumulata all'interno della caldaia non avrà mai raggiunto una temperatura pari o superiore a 65°C, necessaria a debellare questo batterio, automaticamente lo scaldacqua si attiverà effettuando un ciclo di riscaldamento completo e igienizzando l'acqua presente nel bollitore.

## SISTEMA ANTI-DRY

Evita che lo scaldacqua entri in funzione in caso di mancanza di acqua nel bollitore, che potrebbe causare il surriscaldamento e la conseguente rottura dei componenti interni. Questo sistema garantisce un'installazione e una manutenzione più sicuri.

## SISTEMA AUTO-DIAGNOSTICA

I led posti sul pannello frontale indicano all'utente eventuali codici di errore. In questo modo sarà possibile agevolare e velocizzare l'intervento in caso di eventuali malfunzionamenti.

## SISTEMA ANTICONGELAMENTO

Se lo scaldacqua è connesso alla linea elettrica, quando la temperatura dell'acqua scende sotto i 5°C, la resistenza si attiva per evitare possibili rotture dei componenti dovute all'espansione provocata dal congelamento dell'acqua al suo interno.



## PERLA REC

Scaldacqua elettrico ad accumulo

### Modelli e versioni:

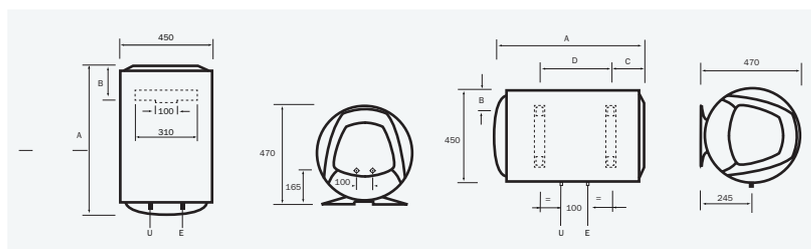
50, 80 e 100 litri verticale  
80 e 100 litri orizzontale

Caldia in acciaio smaltato, testata a pressione di 16 bar.  
Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".  
Regolazione esterna temperatura da 40°C a 80°C.  
Anodo di magnesio.  
Termostato elettronico.  
Funzione REC.  
Pacchetto sicurezza.



[●REC]

long life **5**



modello	A	B	C	D
REC 50 V/5	553	163	-	-
REC 80 V/5	758	163	-	-
REC 100 V/5	913	166	-	-
REC 80 H/5	758	113	174	335
REC 100 H/5	913	113	177	487

dati tecnici		REC 50 VR/5	REC 80 VR/5	REC 100 VR/5	REC 80 H/5	REC 100 H/5
Capacità	l	50	80	100	80	100
Peso netto	kg	16,5	22	25,5	22	25,5
Pressione max esercizio	bar	8	8	8	8	8
Potenza	W	1200	1200	1500	1200	1500
Voltaggio	V	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento ΔT45°C	h/min	2/25	3/52	3/52	3/52	3/52
Acqua calda a 40°C dopo miscelazione	l	77	127	172	127	172
Dispersioni termiche in 24h a 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65

listino prezzi					
codice	3200557*	3200558*	3200559*	3200560*	3200561*
prezzi	225,00	226,00	264,00	275,00	319,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

\*Soggetto ad Eco-Contributo RAEE di 2,50 euro (iva esclusa).

## PERLA 5

Scaldacqua termo-elettrico murale ad accumulo

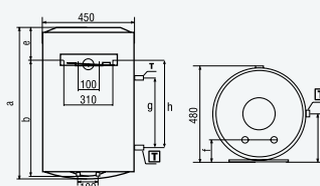
### Modelli e versioni:

Verticali - 80 e 100 litri

Caldia in acciaio smaltato, testata a pressione di 16 bar.  
Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".  
Regolazione esterna temperatura da 40°C a 80°C.  
Anodo di magnesio.



long life 5



T = Raccordo modello termoelettrico G 3/4"

modello	A	B	E	F	G	H
80 VRTD/5	758	603	155	155	350	378
80 VRTS/5	758	603	155	155	350	378
100 VRTD/5	913	758	155	-	350	530
100 VRTS/5	913	758	155	-	350	530

dati tecnici		80 VRTD/5	80 VRTS/5	100 VRTD/5	100 VRTS/5
Capacità	l	74	74	94	94
Peso netto	kg	28	28	33,5	33,5
Pressione max esercizio	bar	8	8	8	8
Potenza	W	1200	1200	1500	1500
Voltaggio	V	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento $\Delta T 45^\circ\text{C}$	h/min	3/35	3/35	3/38	3/38
Dispersioni termiche in 24h a 65°C	kWh/24h	1,22	1,22	1,39	1,39

listino prezzi				
codice	3200161*	3200162*	3200163*	3200164*
prezzi	337,00	337,00	372,00	372,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

\*Soggetto ad Eco-Contributo RAEE di 2,50 euro (iva esclusa).

## PERLA 5 RB

Scaldacqua elettrico murale ad accumulo

### Modelli e versioni:

Verticali - 50, 80, 100, 150, e 200 litri

Orizzontali - 80 litri

Caldaia in acciaio smaltato, testata a pressione di 16 bar.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

Regolazione esterna temperatura da 40°C a 75°C (tranne per 150 e 200lt).

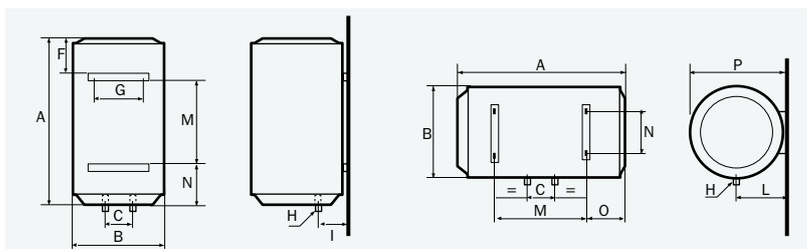
Anodo di magnesio intercambiabile.

Resistenza corazzata.



long life **5**

\* Grado di protezione **IP X5** contro i getti d'acqua su tutti i modelli da 50 a 100 litri



modello	A	B	C	F	G	H	I	L	M	N	O	P
RB 50 VR/5	535	495	100	194	329	G 1/2"	108	-	-	-	-	504
RB 80 VR/5	680	495	100	195	329	G 1/2"	108	-	-	-	-	504
RB 80 H/5	680	495	100	-	-	G 1/2"	-	257	325	258	168	504
RB 100 VR/5	815	495	100	169	329	G 1/2"	108	-	-	-	-	504
150 VR/5	1154	505	230	98	440	G 3/4"	178	-	800	258	-	512
200 VR/5	1478	505	230	420	440	G 3/4"	178	-	800	258	-	512

dati tecnici		RB 50 VR/5	RB 80 VR/5	RB 80 H/5	RB 100 VR/5	150 VR/5	200 VR/5
Capacità	l	54	76	77	99	150	200
Peso netto	kg	21	26	26	30	43	52
Pressione max esercizio	bar	8	8	8	8	8	8
Potenza	W	1200	1200	1200	1500	2200	2500
Voltaggio	V	230	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento ΔT45°C	h/min	2/37	3/40	3/43	3/50	3/57	4/38
Acqua calda a 40°C dopo miscelazione	l	75	120	120	150	225	300
Dispersioni termiche in 24h a 65°C	kWh/24h	0,96	1,13	1,30	1,39	1,65	1,91

listino prezzi							
codice		842446*	842447*	828093*	842451*	005662*	005762*
prezzi		283,00	284,00	309,00	332,00	572,00	722,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

\*Soggetto ad Eco-Contributo RAEE di 2,50 euro (iva esclusa).

## PERLA 3

Scaldacqua elettrico murale ad accumulo

### Modelli e versioni:

Verticali - 50, 80 e 100 litri

Orizzontali - 80 litri

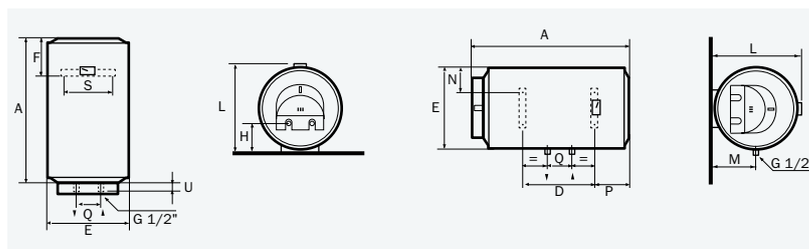
Caldaia in acciaio smaltato, testata a pressione di 16 bar.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

Anodo di magnesio intercambiabile.



long life 3



modello	A	D	E	F	H	L	M	N	P	Q	S	U
50 V/3	555	-	450	170	165	480	-	-	-	100	310	20
80 V/3	760	-	450	170	165	480	-	-	-	100	310	20
80 H/3	760	335	450	-	-	480	245	113	189	100	-	-
100 V/3	915	-	450	170	165	480	-	-	-	100	310	20

dati tecnici		50 V/3	80 V/3	100 V/3	80 H/3	100 H/3
Capacità	l	49	75	95	75	95
Peso netto	kg	22	25,5	30	25,5	30
Pressione max esercizio	bar	8	8	8	8	8
Potenza	W	1200	1200	1500	1200	1500
Voltaggio	V	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento $\Delta T 45^{\circ}\text{C}$	h/min	2/22	3/38	3/40	3/38	3/40
Acqua calda a $40^{\circ}\text{C}$ dopo miscelazione	l	75	120	150	120	150
Dispersioni termiche in 24h a $65^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,39

listino prezzi		50 V/3	80 V/3	100 V/3	80 H/3	100 H/3
codice		3200151*	3200152*	3200153*	3200154*	3200155*
prezzi		187,00	188,00	228,00	225,00	261,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

\*Soggetto ad Eco-Contributo RAEE di 2,50 euro (iva esclusa).

## PERLA 5

Scaldacqua elettrico ad accumulo grandi litraggi a pavimento

### Modelli e versioni:

A pavimento - 200, 300 e 500 litri

Caldaia in acciaio smaltato, testata a pressione di 16 bar.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

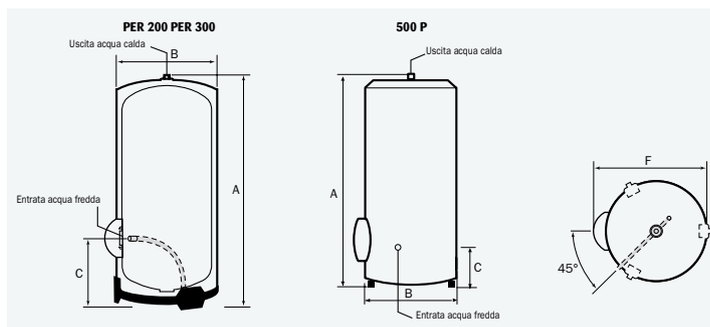
Anodo di magnesio intercambiabile.

Termostato di funzionamento dotato di terza sicurezza.

Resistenza corazzata.



long life **5**



modello	A	B	C	F	raccordi
PER 200	1320	560	390	625	G 3/4"
PER 300	1800	560	365	625	G 3/4"
500 P	1870	710	335	795	G 1"

dati tecnici		PER 200	PER 300	500 P
Capacità	l	200	300	495
Peso netto	kg	50	71	146
Pressione max esercizio	bar	8	8	8
Potenza	W	3000	3000	6000
Voltaggio	V	230/400	230/400	230/400
Tempo di riscaldamento $\Delta T 45^\circ C$	h/min	4/26	5/54	4/40
Acqua calda a $40^\circ C$ dopo miscelazione	l	367	550	990
Dispersioni termiche in 24h a $65^\circ C$	kWh/24h	1,88	2,60	3,60

listino prezzi			
codice	3200299*	3200301*	828122*
prezzi	732,00	972,00	1.490,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

\*Soggetto ad Eco-Contributo RAEE di 2,50 euro (iva esclusa).

## PERLINA 5

Scaldacqua elettrico ad accumulo

### Modelli e versioni:

Sopralavello - 10, 15 e 30 litri

Sottolavello - 10 litri



Caldaia in acciaio smaltato, testata a pressione di 16 bar.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

Regolazione esterna temperatura da 40°C a 80°C.

Anodo di magnesio.

Termostato dotato di sistema TBST per garantire maggiori prestazioni.

Spia funzionamento.

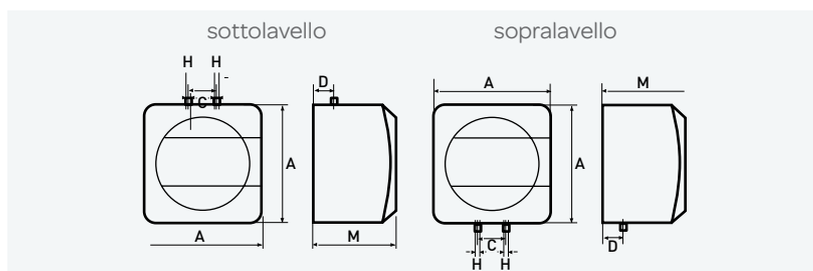
Resistenza corazzata.



**TBST**

long life 5

\* Grado di protezione **IP X5** contro i getti d'acqua



modello	A	C	D	M	H
10 R/5	360	100	92	255	G 1/2"
10 STR/5	360	100	92	255	G 1/2"
15 R/5	360	100	78	301	G 1/2"
30 R/5	447	100	113	362	G 1/2"

dati tecnici		10 R/5	15 R/5	30 R/5	10 STR/5
Capacità	l	10	15	30	10
Peso netto	kg	6,5	7,1	11,2	6,5
Pressione max esercizio	bar	8	8	8	8
Potenza	W	1200	1200	1500	1200
Voltaggio	V	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento $\Delta T 45^\circ\text{C}$	h/min	0/30	0/45	1/10	0/30
Acqua calda a 40°C dopo miscelazione	l	16	24	45	16
Dispersioni termiche in 24h a 65°C	kWh/24h	0,46	0,51	0,68	0,55

listino prezzi					
codice		3100064	3100066	3100067	3100065
prezzi		131,80	153,00	186,00	138,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

## PERLINA 2

Scaldacqua elettrico ad accumulo

### Modelli e versioni:

Sopralavello - 10, 15 e 30 litri

Sottolavello - 10 e 15 litri

Caldia in acciaio smaltato, testata a pressione di 16 bar.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

Regolazione esterna temperatura da 40°C a 80°C.

Anodo di magnesio.

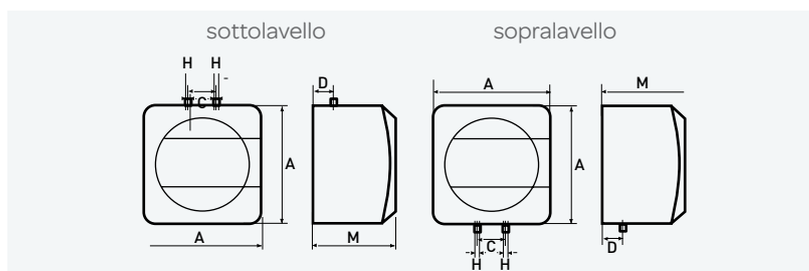
Termostato dotato di sistema TBST per garantire maggiori prestazioni.

Spia funzionamento.

Resistenza corazzata.



**\*** Grado di protezione **IP X5** contro i getti d'acqua



modello	A	C	D	M	H
10 R/2	360	100	92	255	G 1/2"
10 STR/2	360	100	92	255	G 1/2"
15 R/2	360	100	78	301	G 1/2"
15 STR/2	360	100	78	301	G 1/2"
30 R/2	447	100	113	362	G 1/2"

dati tecnici		10 R/2	15 R/2	30 R/2	10 STR/2	15 STR/2
Capacità	l	10	15	30	10	15
Peso netto	kg	6,5	7,1	11,2	6,5	7,1
Pressione max esercizio	bar	8	8	8	8	8
Potenza	W	1200	1200	1500	1200	1200
Voltaggio	V	230	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento ΔT45°C	h/min	0/30	0/45	1/10	0/30	0/45
Acqua calda a 40°C dopo miscelazione	l	16	24	45	16	24
Dispersioni termiche in 24h a 65°C	kWh/24h	0,46	0,51	0,68	0,55	0,60

listino prezzi						
codice		3100059	3100061	3100063	3100060	3100062
prezzi		104,00	121,50	146,30	109,20	127,70

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

## EUREKA

Scaldacqua elettrico murale ad accumulo

### Modelli e versioni:

Eureka T - 13 litri con doccia

Installabile ovunque e con la massima facilità mediante un semplice collegamento ad una tubatura dell'acqua fredda.

Caldaia prodotta in materie plastiche senza problemi di corrosione.

Termostato di funzionamento e sicurezza.

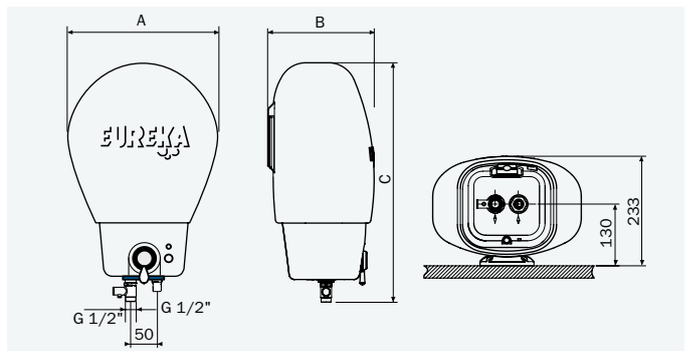
Interruttore bipolare on/off.

Fornito di miscelatore monocomando e flessibile doccia.

Raccordo per impiego a basse pressioni idriche.



Sicurezza riarmabile



long life 5

\* Grado di protezione IP 25D  
contro i getti d'acqua

modello	A	C	D
EUREKA PERLA 1500 W T	320	230	487

dati tecnici		EUREKA PERLA 1500 W T	
Capacità	l		13
Potenza	W		1500
Voltaggio	V		230
Tempo di riscaldamento $\Delta T 45^{\circ}\text{C}$	h/min		0/30

listino prezzi	
codice	410872
prezzi	239,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

## PERLA 3

Scaldacqua ad accumulo elettrico e legna

### Modelli e versioni:

Legna - 80 litri

Elettrico e legna - 80 litri

Caldia in acciaio smaltato.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

Valvola di sicurezza idrica.

Anodo di magnesio intercambiabile.

Esterno smaltato a 180°C.

Focolare in materiale refrattario con rivestimento esterno in lamiera.



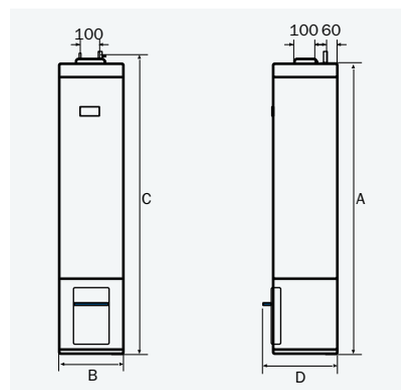
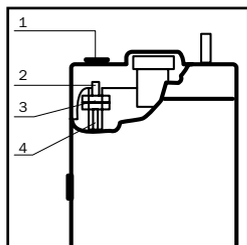
### Modello LES 80 legna elettrico

1 - Coperchietto smontabile per ispezione della parte elettrica.

2 - Lampada spia.

3 - Termostato per regolazione automatica della temperatura dotato di terza sicurezza.

4 - Resistenza corazzata.



modello	A	B	C	D	entrata/ uscita
PERLA 3/80 PL	1440	350	1480	380	1/2"
PERLA 3/80 PL/E	1440	350	1480	380	1/2"

capacità		PERLA 3/80 PL	PERLA 3/80 PL/E
Capacità	l	75	75
Peso netto	kg	44	44
Pressione max esercizio	bar	8	8
Potenza	W	-	1200
Voltaggio	V	-	230
Tempo di riscaldamento ΔT45°C	h/min	-	3/45
Acqua calda a 40°C dopo miscelazione	l	135	135
Dispersioni termiche in 24h a 65°C	kWh/24h	2	2

listino prezzi			
codice		468024	468025
prezzi		442,00	452,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

# SCALDACQUA A GAS

**MASSIMA SICUREZZA.  
GRANDE EFFICIENZA.**

Gli scaldacqua ad accumulo Radi sono ideali per tutte quelle utenze che necessitano di grandi quantità d'acqua calda e nel caso di prelievi simultanei, garantendo sempre una temperatura costante.

Tutti i modelli sono dotati di bruciatore multigas predisposto per gas metano o GPL.



## Grado di protezione IP 45

Consente di installare l'apparecchio nei bagni privati (in qualsiasi parte) e nei bagni pubblici.



L'ESPERIENZA DI SEMPRE

## DM 37/08 - SICUREZZA DEGLI IMPIANTI

Gli scaldacqua a gas Radi tiraggio naturale dotati di dispositivo di controllo fumi sono realizzati in conformità alla norma UNI-CIG 7271 (ultima edizione e relativi fogli di aggiornamento). Gli scaldacqua a gas Radi versione camera stagna sono realizzati in conformità alla norma UNI-CIG 9893 (ultima edizione e relativi fogli di aggiornamento).

## GRUPPO IDRAULICO DI SICUREZZA

“Ai sensi della Circolare del Ministero della Attività Produttive del 26 marzo 2003 n. 9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo d'interruzione di carico idraulico”.

## SUPER COSMOS FFI-E

Scaldacqua a gas camera stagna flusso forzato

### Modelli e versioni:

Verticali - 80, 100 e 120 litri

Caldaia in acciaio smaltato.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

Accensione a rilevazione elettronica e ionizzazione di fiamma.

Anodo di magnesio intercambiabile.

Sicurezza contro le sovratemperature.

Regolazione esterna della temperatura.

Funzione antigelo.



### TABELLA TIPOLOGIE DI SCARICO FUMI

#### Configurazioni possibili

B32 - C12 - C22 (Ø 60/100)

C32 (Ø 60/100)

C42 - C52 - C82 (Ø 80/80)

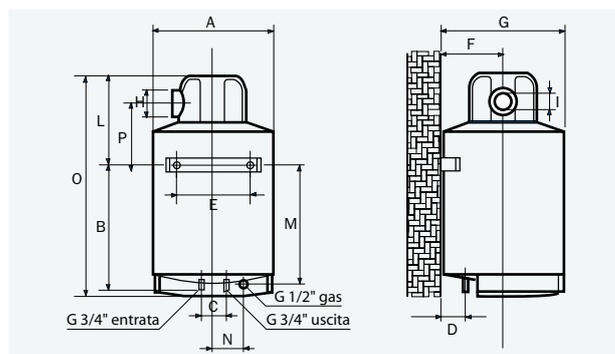
#### Lunghezza massima tubi

5cm

4m

20m aspirazione - 20m scarico

**\*** Consentita anche tipologia installativa C62



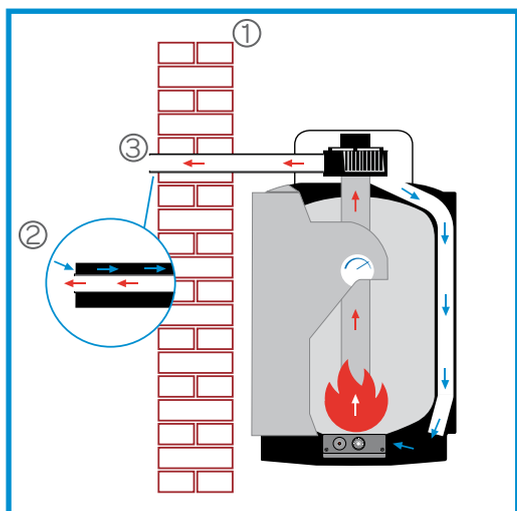
modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
80V FFI-E	495	500	100	115	440	255	520	100	60	355	490	103	895	247
100V FFI-E	495	645	100	115	440	255	520	100	60	365	635	103	1050	257
120V FFI-E	495	805	100	115	440	255	520	100	60	345	795	103	1190	237

dati tecnici		80V FFI-E	100V FFI-E	120V FFI-E
Capacità	l	77	100	120
Peso netto	kg	35	41	51
Pressione max esercizio	bar	8	8	8
Portata termica nominale	kW	6,4	6,4	6,4
Potenza utile	kW	5,4	5,5	5,6
Tempo di riscaldamento ΔT25°C	h/min	0/26	0/33	0/39
Tempo di riscaldamento ΔT45°C	h/min	0/46	0/59	1/10
Acqua calda a 40°C in un prelievo - ΔT25°C	l	178	231	277
Consumo gas naturale (butano)	m <sup>3</sup> /h	0,677	0,677	0,677
Consumo di mantenimento	(kg/h)	(0,504)	(0,504)	(0,504)
	W	90	100	110

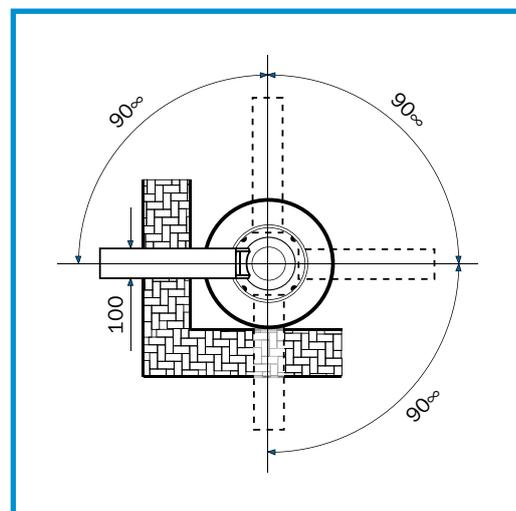
listino prezzi		80V FFI-E	100V FFI-E	120V FFI-E
codice		007314	007315	007316
prezzi		1.239,00	1.341,00	1.476,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

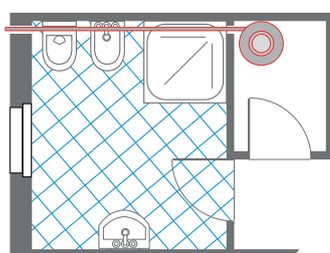


## FLUSSO FORZATO

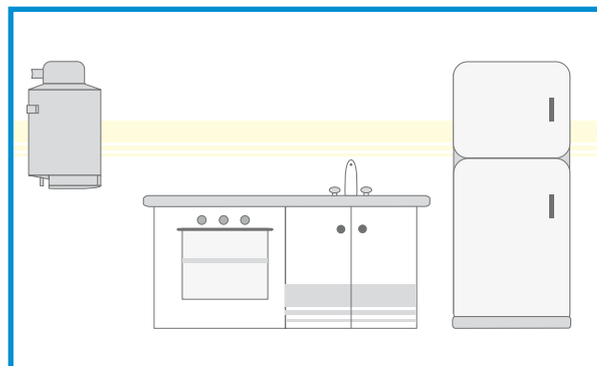
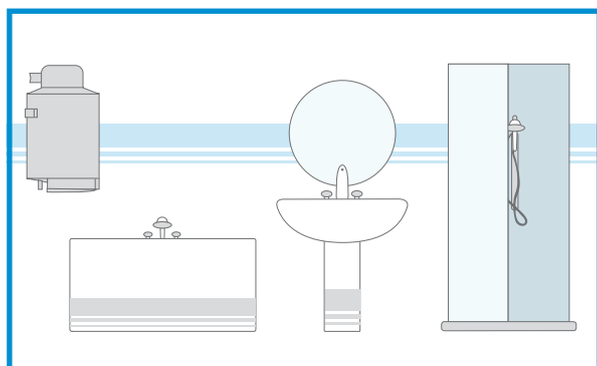
1. installazione su una parete perimetrale
2. aspirazione aria dall'esterno
3. evacuazione fumi all'esterno



## INSTALLAZIONE KIT COASSIALE



Possibilità di collocare l'apparecchio in qualsiasi locale e ripostiglio e in posizione baricentrica rispetto agli utilizzi di acqua calda. Non necessita di canna fumaria preesistente.



## ESEMPI DI INSTALLAZIONE

Gli apparecchi a camera stagna si possono installare in qualunque tipo di locale. Non vi é alcuna limitazione dovuta alle condizioni di aerazione e al volume del locale.

## SUPER COSMOS FB

Scaldacqua a gas camera stagna flusso bilanciato

### Modelli e versioni:

Verticali - 80 e 100 litri

Caldia in acciaio smaltato.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

Accensione piezoelettrica.

Anodo di magnesio intercambiabile.

Sicurezza contro le sovratemperature.

Regolazione esterna della temperatura.



### TABELLA TIPOLOGIE DI SCARICO FUMI

#### Configurazioni possibili

C11 (Ø 60/100)

C51 (Ø 60/100)

#### Lunghezza massima tubi

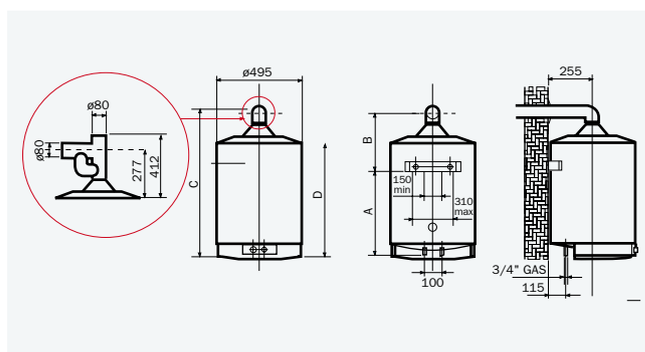
1m

aspirazione - scarico V. - scarico O.

5m

2m

1m



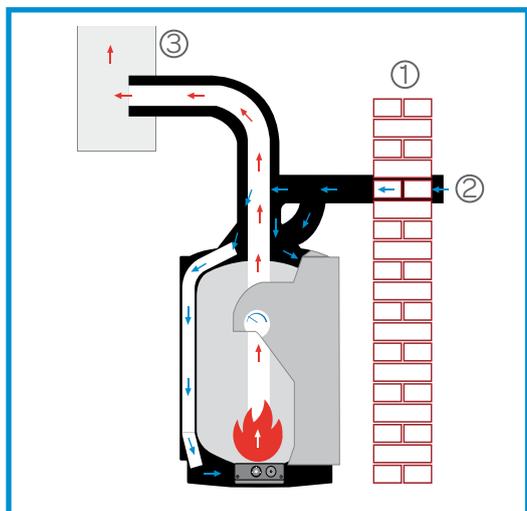
\* Possibilità di installazione con Kit sdoppiatore fumi.

modello	A	B	C	D
80V CS	495	345	945	702
100V CS	640	395	1125	847

capacità	80V CS		100V CS
Capacità	l	75	95
Peso netto	kg	32	38
Pressione max esercizio	bar	8	8
Portata termica nominale	kW	3,3	3,3
Potenza utile	kW	2,9	2,9
Tempo di riscaldamento ΔT25°C	h/min	0/50	1/03
Tempo di riscaldamento ΔT45°C	h/min	1/24	1/47
Acqua calda a 40°C in un prelievo -	l	161	209
ΔT25°C	m3/h	0,35	0,35
Consumo gas naturale (butano)	(kg/h)	(0,26)	(0,26)
Consumo di mantenimento	W	0,27	0,31

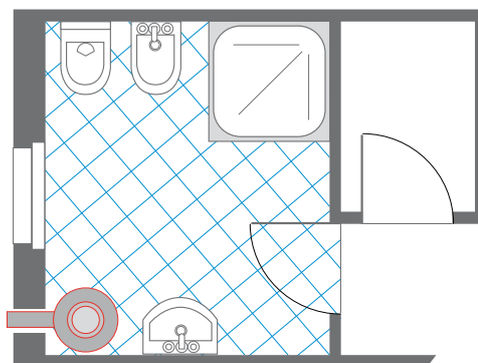
listino prezzi		
codice	006042	006043
prezzi	589,00	717,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

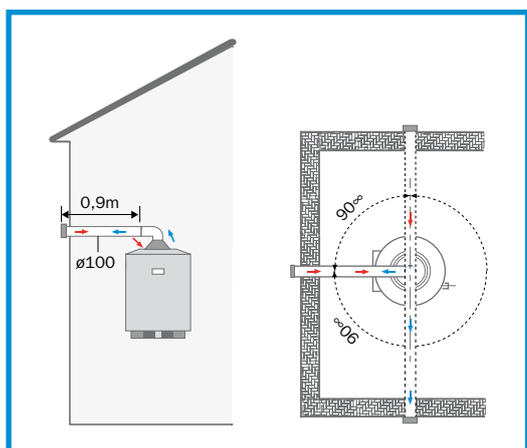


## FLUSSO BILANCIATO

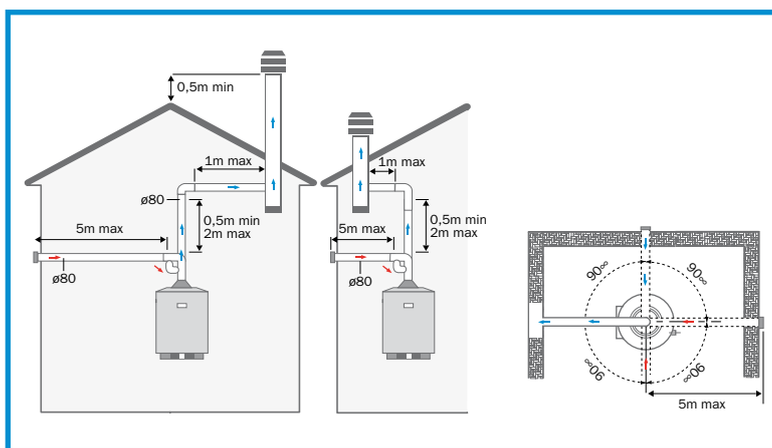
1. installazione su una parete perimetrale
2. aspirazione aria dall'esterno
3. evacuazione fumi direttamente nella canna fumaria



Possibilità di collocare l'apparecchio in qualsiasi locale e ripostiglio e in posizione baricentrica rispetto agli utilizzi di acqua calda. Non necessita di canna fumaria preesistente.



## INSTALLAZIONE CON TUBO COASSIALE



## INSTALLAZIONE CON KIT SCARICO SDOPPIATO

## SUPER COSMOS G-CS

Scaldacqua a gas camera stagna flusso bilanciato grandi capacità

### Modelli e versioni:

A pavimento - 155 e 195 litri

Installazione a pavimento.

Caldaia in acciaio smaltato.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

Accensione piezoelettrica.

Anodo di magnesio intercambiabile.

Sicurezza contro le sovratemperature.

Regolazione esterna della temperatura.



### TABELLA TIPOLOGIE DI SCARICO FUMI

#### Configurazioni possibili

C11 (Ø 60/100)

C51 (Ø 60/100)

#### Lunghezza massima tubi

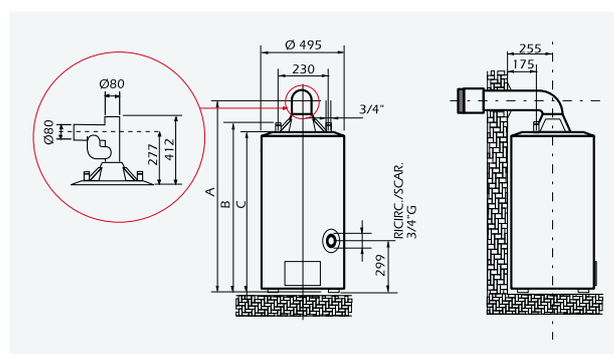
1m

aspirazione - scarico V. - scarico O.

5m

2m

1m



Possibilità di installazione con Kit sdoppiatore fumi.

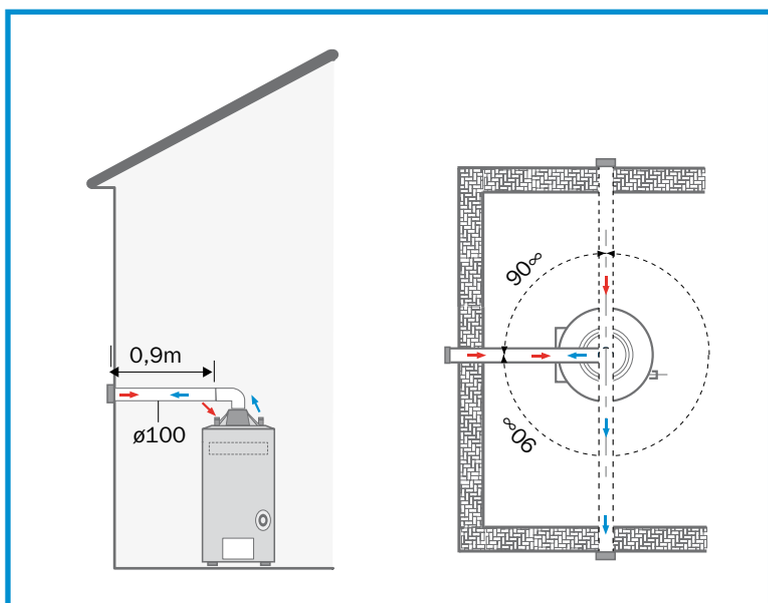
modello	A	B	C
40 G-CS	1500	1350	1320
50 G-CS	1750	1600	1570

dati tecnici		40 G-CS	50 G-CS
Capacità	l	155	195
Peso netto	kg	54	62
Pressione max esercizio	bar	8	8
Portata termica nominale	kW	4,7	5,2
Potenza utile	kW	4,0	4,5
Tempo di riscaldamento ΔT25°C	h/min	1/15	1/24
Tempo di riscaldamento ΔT45°C	h/min	2/06	2/22
Acqua calda a 40°C in un prelievo - ΔT25°C	l	341	429
Consumo gas naturale (butano)	m3/h	0,497	0,550
Consumo di mantenimento	(kg/h)	(0,370)	(0,409)
	W	0,48	0,53

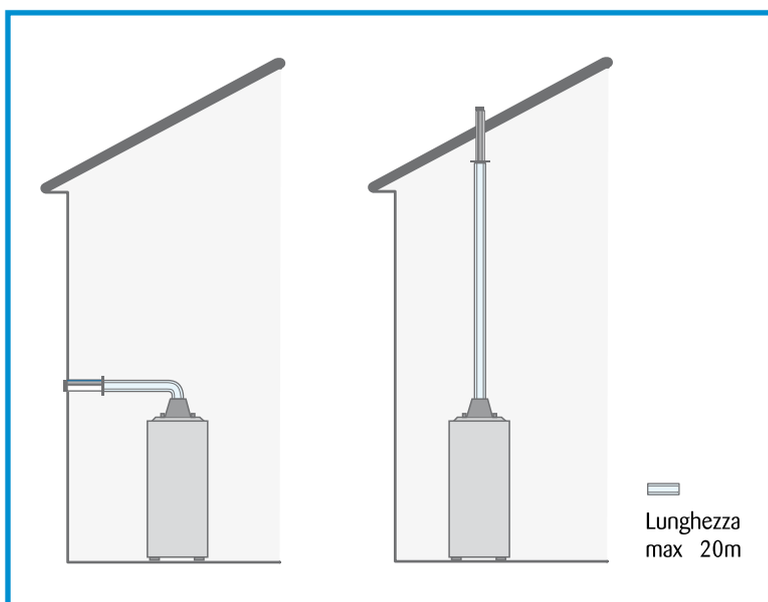
listino prezzi			
codice		006045	006046
prezzi		1.050,00	1.167,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

E' possibile collocare il prodotto direttamente su una parete perimetrale, anche in un locale non areato. Non necessita di canna fumaria preesistente.



INSTALLAZIONE CON  
TUBO COASSIALE



INSTALLAZIONE CON KIT  
SCARICO SDOPPIATO

### Massima sicurezza anche per l'ambiente dove vivi.

**Ecologia:** tanta acqua calda con meno gas e con minimi contenuti di sostanze nocive nei fumi, per la salvaguardia della purezza dell'aria.

**Prestazioni:** perché solo un accumulo può dare acqua calda a volontà a più punti di prelievo simultaneo ed a temperatura costante.

## SUPER COSMOS

Scaldacqua a gas tiraggio naturale

### Modelli e versioni:

Verticali - 50, 80 e 100 litri

Installazione murale a camino.

Caldia in acciaio smaltato.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

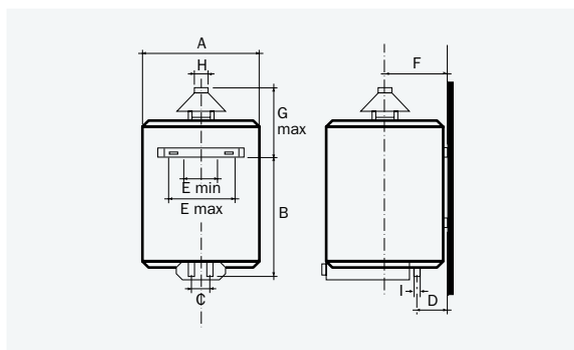
Accensione piezoelettrica.

Anodo di magnesio intercambiabile.

Sicurezza contro le sovratemperature.

Regolazione esterna della temperatura.

Protettore fumi.

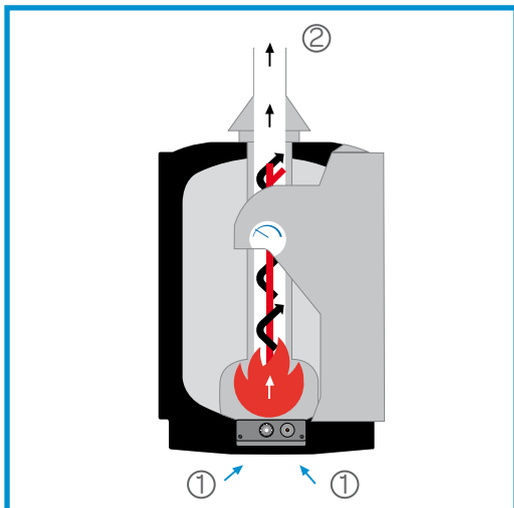


modello	A	B	C	D	F	G	L	M
30G	495	315	100	115	310	255	81	G 3/4"
40G	495	490	100	115	310	255	81	G 3/4"
50G	495	635	100	115	310	255	81	G 3/4"
80G								

capacità		50V	80V	100V
Capacità	l	50	75	95
Peso netto	kg	27	31	37,5
Pressione max esercizio	bar	8	8	8
Portata termica nominale	kW	3,5	5,2	5,2
Potenza utile	kW	2,9	4,4	4,4
Tempo di riscaldamento $\Delta T 25^{\circ}\text{C}$	h/min	0/32	0/31	0/39
Tempo di riscaldamento $\Delta T 45^{\circ}\text{C}$	h/min	0/57	0/56	0/71
Acqua calda a $40^{\circ}\text{C}$ in un prelievo -	l	110	161	209
$\Delta T 25^{\circ}\text{C}$	m <sup>3</sup> /h	0,370	0,550	0,550
Consumo gas naturale (butano)	(kg/h)	(0,275)	(0,410)	(0,410)
Consumo di mantenimento	W	0,33	0,41	0,45

listino prezzi			
codice	002120	003028	004017
prezzi	453,00	456,00	516,00

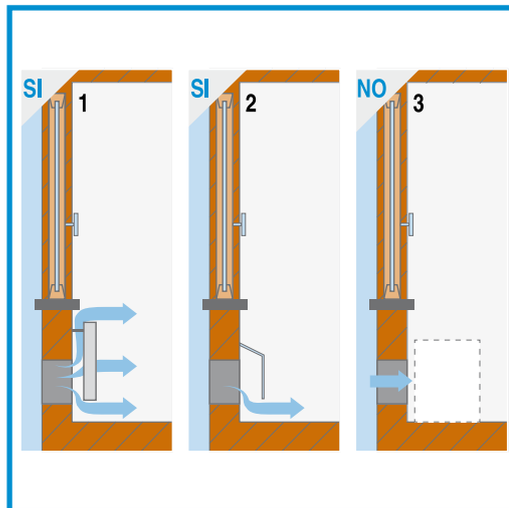
Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.



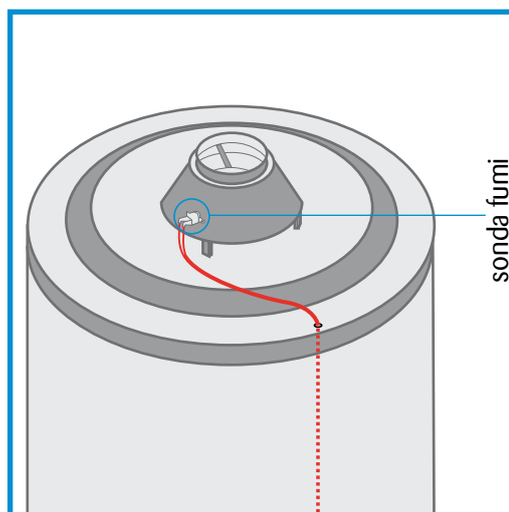
### TIRAGGIO NATURALE

1. aspirazione aria dall'ambiente
2. evacuazione fumi direttamente nella canna fumaria

Tutti i prodotti a camera aperta Radi sono dotati di dispositivo che in caso di cattivo tiraggio fumi della combustione blocca immediatamente l'afflusso di gas al bruciatore ed al pilota.



Per poter installare gli apparecchi a camera aperta é necessario avere una apertura non ostruibile che permetta il flusso dell'aria dall'esterno.



## COSMOS

Scaldacqua a gas tiraggio naturale tipo industriale

### Modelli e versioni:

A pavimento - 500, 800 e 1000 litri

Installazione a pavimento a camino.

Caldia in acciaio smaltato.

Isolamento in lana di vetro.

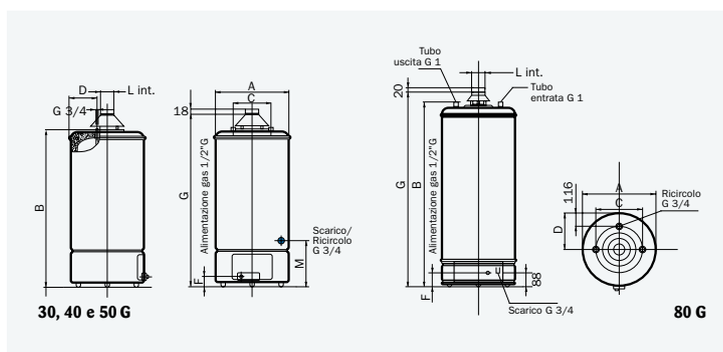
Accensione piezoelettrica.

Anodo di magnesio intercambiabile.

Sicurezza contro le sovratemperature.

Regolazione esterna della temperatura.

Protettore fumi.

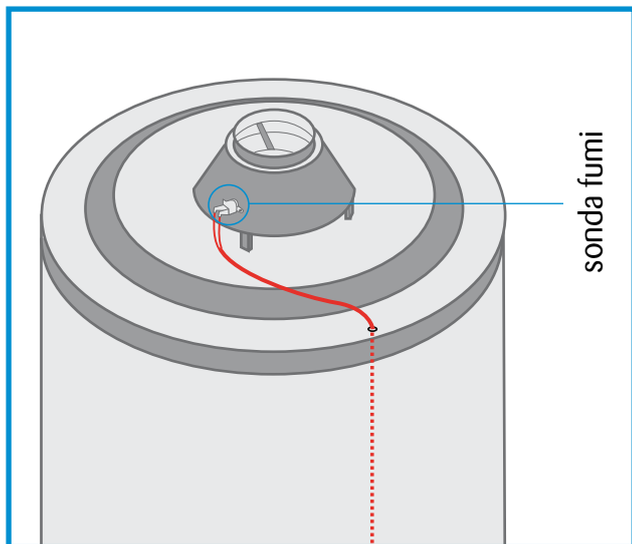


modello	A	B	C	D	F	G	L	M
30G	495	1117	230	175	55	1200	81	310
40G	495	1367	230	175	55	1450	81	310
50G	495	1617	230	175	55	1700	100	310
80G	632	1625	400	316	116	1681	111	-

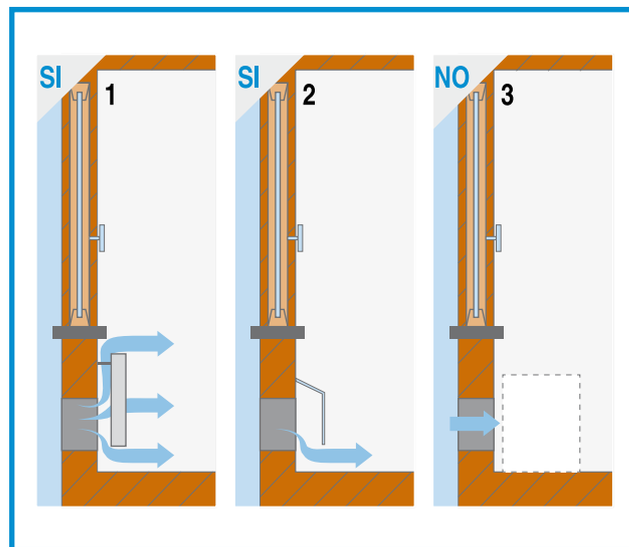
capacità		30G	40G	50G	80G
Capacità	l	115	155	195	290
Peso netto	kg	43	53	61	107
Pressione max esercizio	bar	8	8	8	8
Portata termica nominale	kW	7,5	8,4	10,1	16,7
Potenza utile	kW	6,4	7,2	8,6	14,2
Tempo di riscaldamento $\Delta T 25^{\circ}C$	h/min	0/35	0/42	0/44	0/39
Tempo di riscaldamento $\Delta T 45^{\circ}C$	h/min	1/03	1/15	1/19	1/11
Acqua calda a $40^{\circ}C$ in un prelievo -	l	253	341	429	638
$\Delta T 25^{\circ}C$	m <sup>3</sup> /h	0,794	0,890	1,069	1,768
Consumo gas naturale (butano)	(kg/h)	(0,590)	(0,661)	(0,795)	(1,315)
Consumo di mantenimento	W	0,60	0,70	0,76	1,13

listino prezzi					
codice		007700	007701	007702	006122
prezzi		658,00	746,00	936,00	1.456,00

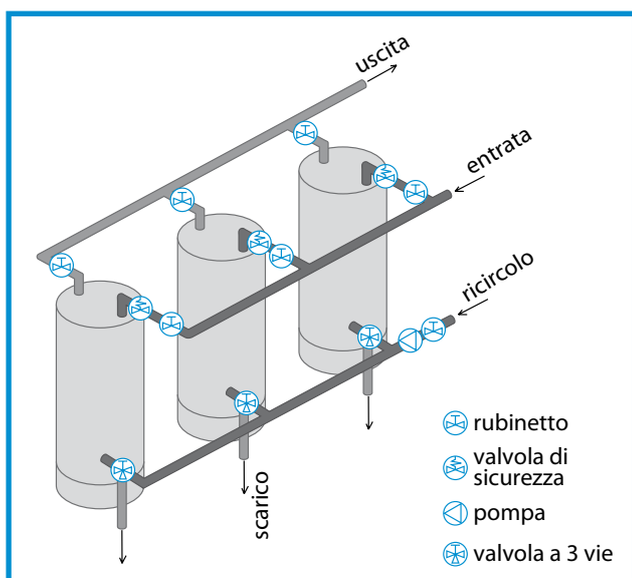
Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.



Tutti i prodotti a camera aperta Radi sono dotati di dispositivo che in caso di cattivo tiraggio fumi della combustione blocca immediatamente l'afflusso di gas al bruciatore ed al pilota.



Per poter installare gli apparecchi a camera aperta é necessario avere una apertura non ostruibile che permetta il flusso dell'aria dall'esterno.



Se la vostra necessità di acqua calda andasse persino oltre la capacità massima in gamma, allora vi proponiamo di utilizzare il nostro prodotto in impianto multiplo, in parallelo.

Il collegamento in batteria, infatti, consente di disporre di numerosi vantaggi.

- **Grande economia di esercizio.**
- **Piccola potenza impegnata.**
- **Flessibilità:** gli apparecchi possono funzionare tutti insieme o singolarmente secondo la stagionalità.
- **Sicurezza:** l'impianto può funzionare anche nel caso di guasto parziale.
- **Modularità:** il potenziamento dell'impianto è possibile in ogni momento con ulteriori apparecchi.

## COSMOS EURO

Scaldacqua a gas tiraggio naturale

### Modelli e versioni:

Verticali - 50, 80, 100 e 120 litri

Installazione murale a camino.

Caldaia in acciaio smaltato.

Coibentazione in poliuretano espanso "Zero CFC".

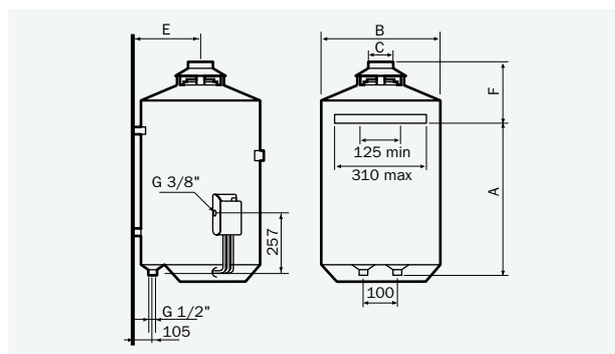
Accensione piezoelettrica (su richiesta).

Anodo di magnesio intercambiabile.

Sicurezza contro le sovratemperature.

Regolazione esterna della temperatura.

Protettore fumi.



modello		A	B	C	E	F
50V - 2		373	450	81	245	279
80V - 2		601	450	81	245	264
100V - 2		754	450	81	245	264
120V - 2		907	450	81	245	264

dati tecnici		50V - 2	80V - 2	100V - 2	120V - 2
Capacità	l	47	75	95	115
Peso netto	kg	22	28	32	40
Pressione max esercizio	bar	8	8	8	8
Portata termica nominale	kW	3,5	5,2	5,2	5,2
Potenza utile	kW	3,0	4,4	4,4	4,4
Tempo di riscaldamento $\Delta T 25^{\circ}\text{C}$	h/min	0/54	0/58	1/13	1/28
Tempo di riscaldamento $\Delta T 45^{\circ}\text{C}$	h/min	115	185	231	278
Acqua calda a $40^{\circ}\text{C}$ in un prelievo - $\Delta T 25^{\circ}\text{C}$	l	96	144	144	144
Consumo gas naturale (butano)	m <sup>3</sup> /h	212	329	375	421
Consumo di mantenimento	(kg/h)	0,370	0,550	0,550	0,550
	W	(0,275)	(0,410)	(0,410)	(0,410)

listino prezzi				
codice		007478	007479	007480
prezzi		442,00	444,00	516,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

## COSMOS EURO

Scaldacqua a gas tiraggio naturale tipo industriale

### Modelli e versioni:

A pavimento - 500, 800, 1000 litri

Installazione a pavimento a camino.

Caldaia in acciaio smaltato.

Isolamento in lana di vetro.

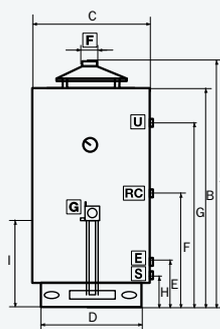
Accensione piezoelettrica.

Anodo di magnesio intercambiabile.

Sicurezza contro le sovratemperature.

Regolazione esterna della temperatura.

Protettore fumi.



- E** Entrata acqua fredda  
3/4" G 500, 1"1/4 G 800/1000
- U** Uscita acqua calda G 1/2"  
3/4" G 500, 1"1/4 G 800/1000
- G** Ingresso gas 1/2"
- F** Scarico fumi  
ø138,9 mm G 500  
ø160 mm G 800/1000
- S/RC** Scarico 1"1/4  
1/2" G 500  
1"1/4 G 800/1000

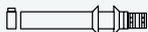
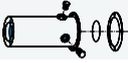
modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I
500P	2240	2070	705	705	556	1156	1649	377(post.)	750
SGC 800P	2000	1800	990	990	460	950	1440	340	710
SGC 1000P	2220	2020	990	990	460	1070	1680	340	720

dati tecnici		500P	SGC 800P	SGC 1000P
Capacità	l	450	780	950
Peso netto	kg	200	217	246
Portata termica nominale	kW	22	37	37
Potenza utile	kW	18,7	32,5	32,5
Tempo di riscaldamento ΔT25°C	h/min	0/45	0/45	0/57
Tempo di riscaldamento ΔT45°C	h/min	1/20	1/20	1/37
Acqua calda a 40°C dopo miscelazione in un prelievo	l	1.042	1716	2090

listino prezzi	500P	SGC 800P	SGC 1000P
codice	007733	007812	007813
prezzi	2.951,00	3.836,00	4.798,00

Ai sensi della circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003 n.9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

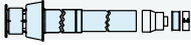
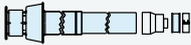
## ACCESSORI SPECIALI PER SCALDACQUA A GAS

Super Cosmos FFI-E		codice	prezzo
	Kit fumi coassiale ø 60/100 (senza curva)	107061	76,80
	Kit sdoppiatore 100/60 - 80/80	107543	85,80
	Kit curva coassiale 90° ø 60/100	3318003	34,70
	Kit curve coassiali 45° ø 60/100 (2 pz.)	3318004	68,80
	Kit prolunga scarico M/F ø 60/100 L=1000	3318005	45,70
	Kit prolunga coassiale ø 60/100 L=500	3318006	30,40
	Kit tronchetto coassiale raccogli condensa	3318008	36,90
Super Cosmos CS/ Cosmos GCS		codice	prezzo
	Kit fumi coassiale ø 60/100	704760	111,50
	Kit sdoppiatore aspirazione ø 80 scarico ø 80/100 (da utilizzare solamente in presenza di una canna fumaria)	705507	175,00
	Kit curva coassiale 90° ø 60/100 con prese d'ispezione	705803	37,80
	Tronchetto coassiale ø 60/100 con prese per analisi fumi e flangia	705813	37,00
	Kit curva coassiale 90I ø 60/100 (necessaria installazione 705813)	3318003	34,70
	Kit curve coassiali 45I ø 60/100 (2 pz.)	3318004	68,80
	Kit prolunga coassiale ø 60/100 L=1000	3318005	45,70
	Kit prolunga coassiale ø 60/100 L=500	3318006	30,40
Cosmos		codice	prezzo
	Kit installazione a muro (COSMOS 30 G)	107896	91,20
Cosmos Euro		codice	prezzo
	Kit accensione piezoelettrica	107882	7,80
	Kit ugelli GPL 50 litri	108196	3,40
	Kit ugelli GPL 80/100/120 litri	108197	3,40

\* Tutti i prezzi del presente listino sono intesi esclusa Iva.

\*\* Tutti gli scarichi fumi montati nei prodotti Radi sono certificati Tutti gli scarichi fumi montati nei prodotti Radi sono certificati.

## ACCESSORI UNIVERSALI PER SCALDACQUA A GAS

		codice	prezzo
	Cappello per tetto inclinato piombo nero	3318009	58,10
	Cappello per tetto inclinato piombo rosso	3318010	58,10
	Cappello per tetto piano nero	3318011	40,60
	Cappello per tetto piano rosso	3318012	40,60
	Kit terminale di scarico tetto nero Ø 60/100	3318013	164,00
	Kit terminale di scarico tetto rosso Ø 60/100	3318014	164,00
	Convogliatore ingresso Ø80/80 uscita Ø 60/100	3318033	34,60
	Curva M/F 90° Ø 80	3318019	41,00
	Kit curve M/F 45° Ø 80 (2 pz)	3318020	41,00
	Kit prolunga aspirazione M/F Ø 80 L=1000	3318023	29,80
	Kit prolunga Ø 80 L=500 (10 pz)	3318025	142,90
	Terminale aspirazione Ø 80	3318028	5,90
	Terminale antivento inox per scarico fumi Ø80	3318027	14,20
	Tronchetto raccoglicondensa Ø 80	3318026	21,70
	Kit ghiera Ø 80	3318032	12,70

## GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO PER SCALDABAGNI A GAS E ELETTRICI\*

		codice	prezzo
	Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"	877084	26,30
	Gruppo di sicurezza idraulico 3/4"	877085	31,40
	Sifone 1"	877086	8,00

\* In riferimento alla norma UNI EN 1487:2002

ARISTON THERMOGROUP

**Ariston Thermo SpA**

Viale A. Merloni, 45

60044 Fabriano (AN) - ITALY

Fax: 0732 602416

[www.aristonthermo.com](http://www.aristonthermo.com)