



**Scaldacqua e sistemi  
per il riscaldamento**

[www.thermexitalia.it](http://www.thermexitalia.it)



Cari Partner,

da oltre 75 anni accompagniamo professionisti e milioni di utenti in tutto il mondo con soluzioni affidabili per la produzione di acqua calda sanitaria. La nostra esperienza si traduce in soluzioni concrete: facili da installare, progettate per durare, pensate per ridurre al minimo gli interventi post-vendita. Al servizio di abitazioni, edifici e impianti.

Nel catalogo 2025 presentiamo una gamma di scaldacqua elettrici completa, costruita attorno alle esigenze concrete del mercato. Ogni linea risponde in modo mirato a bisogni specifici, con soluzioni intuitive, affidabili ed efficienti. Il nostro obiettivo è semplificare il lavoro quotidiano, ottimizzare i costi di installazione e gestione, e migliorare l'efficienza operativa e commerciale.

Accanto alla linea Thermex, continua il percorso di AquaVerso: un brand che unisce semplicità e funzionalità in un'estetica accessibile, sempre fedele agli standard qualitativi del gruppo.

La nostra linea di prodotti a gas, dagli scaldacqua alle caldaie, è al centro di un'importante evoluzione. Le novità che presto sveleremo sono pensate per rispondere concretamente alle esigenze operative e normative del mercato attuale.

Thermex non è solo un marchio. È una presenza affidabile, che guarda avanti con competenza e visione, accompagnando i propri partner con relazioni solide e durature, fondate sulla fiducia e sul valore condiviso.

Benvenuti nel mondo Thermex.

Il team Thermex Italia

# SOMMARIO

SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMPATTI

12



SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO VERTICALI

18



SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO ORIZZONTALI

24



SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO PIATTI

29



SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO DI GRANDE CAPACITÀ

34



SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMBINANTI

36



SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS

38



## SIMBOLI TECNICI THERMEX

	Serbatoio interno BIO-glasslined		Anodo maggiorato
	Funzioni Smart		Classe ErP
	Controllo elettronico con display a LED		Modalità di riscaldamento rapido
	Controllo meccanico		Indicatore di temperatura
	Controllo elettronico		Anni di garanzia sul serbatoio
	Involucro in acciaio		Montaggio universale
	Isolamento termico in Super Foam		Funzione batteriostatica
	Doppio serbatoio Double Tank		Scambiatore di calore interno
	Doppia resistenza		Autodiagnosi e segnalazione guasti
	Modalità antigelo		Memoria di spegnimento
	Resistenza Titanium Heat		Basse emissioni NOx
	Modello piatto		Protezione per bambini

## THERMEX IN SINTESI

### Tecnologia per l'acqua calda dal 1949

Thermex Corporation è uno dei principali specialisti a livello mondiale nelle soluzioni per la produzione di acqua calda. Da oltre 75 anni sviluppiamo, produciamo e supportiamo apparecchi affidabili ed efficienti per uso domestico e professionale, con servizi che accompagnano il prodotto in tutte le fasi del suo ciclo di vita.

Operiamo in oltre 60 Paesi, con 90 filiali, circa 11.500 clienti e partner e 2.000 collaboratori. La nostra presenza globale trasforma l'innovazione industriale in soluzioni quotidiane, con conformità alle normative locali e attenzione all'ambiente.

Il nostro impegno verso i partner

**Affidabilità:** prodotti progettati per durare, minori interventi in garanzia.

**Sicurezza:** conformità alle direttive europee, installazioni senza rischi e meno contestazioni.

**Sostenibilità:** processi certificati e progettazione in linea con i requisiti ErP, con consumi e emissioni contenuti.

La nostra missione è supportare i nostri partner con soluzioni affidabili ad alto rendimento, riducendo costi e tempi e garantendo continuità di servizio e soddisfazione dell'utente finale.

## THERMEX OGGI

### Produzione collaudata, qualità certificata, soluzioni intuitive per il professionista

Le unità produttive Thermex operano con processi certificati secondo standard internazionali, linee automatizzate e tracciabilità digitale di ogni lotto. Tutte le fasi, dalla lavorazione dell'acciaio all'assemblaggio e al collaudo finale, si svolgono internamente con standard qualitativi uniformi.

Ogni apparecchio è verificato per tenuta idraulica, sicurezza elettrica e conformità alle norme europee in tema di efficienza energetica. Consapevoli dell'aumento dei costi dell'energia, progettiamo funzioni che riducono la spesa reale per l'acqua calda, con eco-design conforme ai requisiti ErP e soluzioni adatte a contesti residenziali, ricettivi e commerciali.

Per i partner B2B

**Qualità:** controllo completo della filiera, tracciabilità del lotto e collaudo su 100% delle unità.

**Efficienza:** consumi contenuti e costi complessivi di gestione sotto controllo lungo il ciclo di vita.

**Semplicità:** apparecchi progettati per installazioni rapide e manutenzione facilitata.

# THERMEX IN ITALIA - VENDITE E ASSISTENZA

Vicini a chi progetta, installa e utilizza

Thermex Italia coordina vendite, marketing e supporto tecnico su tutto il territorio nazionale. La gamma è calibrata per il mercato italiano e conforme alle normative europee. Alla distribuzione affianchiamo una rete di assistenza autorizzata, ricambi originali e canali diretti di contatto per interventi rapidi e risolutivi.

Cosa offriamo ai partner

**Rete di assistenza autorizzata:** copertura nazionale e pratiche tracciate.

**Garanzia e post-vendita:** gestione centralizzata, diagnosi rapida e ripristino veloce.

**Ricambi originali:** stock dedicato, compatibilità garantita, tempi di fermo ridotti.

**Supporto tecnico diretto:** help desk telefonico e online con tempi di risposta brevi.

Per i distributori significa minori costi di post-vendita e maggiore soddisfazione del cliente finale. Per gli installatori, procedure chiare e ricambi originali si traducono in installazioni sicure, tempi ridotti e meno richiami.





## TECNOLOGIE THERMEX

Sviluppate internamente e migliorate con continuità, le nostre tecnologie nascono dall'ascolto delle esigenze dei partner e degli utenti. I nostri ingegneri e tecnici lavorano con metodo scientifico, tra prove di laboratorio e test in campo, aggiornando costantemente le soluzioni in base ai bisogni reali del mercato.

Con produzione propria e collaudi su ogni unità, applichiamo rivestimenti anticorrosione come Bio-glasslined e isolamenti ad alte prestazioni come Super Foam, oltre ad altre tecnologie orientate a efficienza, durata e semplicità operativa.



## BIO-GLASSLINED

### Massima protezione dalla corrosione

Bio-glasslined è il rivestimento anticorrosione progettato e brevettato da Thermex per prolungare la vita del serbatoio. Resiste a pressioni variabili, acqua dura e cicli d'uso intensivi e grazie alla sua maggiore elasticità rispetto alle smaltature tradizionali assorbe gli shock termici e idraulici senza generare microfessure.

### Cosa offre

- Vita del serbatoio più lunga.
- Riduzione dei casi di garanzia e dei fermi impianto.
- Prestazioni stabili anche sotto carichi elevati.

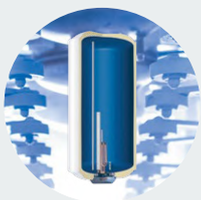


### Acciaio laminato a freddo

Base robusta, senza microcricche. La superficie liscia dell'acciaio laminato a freddo assicura un'adesione superiore del rivestimento.

- Evita distacchi del film protettivo nel tempo.
- Limita la corrosione occulta.
- Mantiene l'integrità anche con sbalzi di pressione.

Rispetto al laminato a caldo è più stabile e durevole.



### Tecnologia "Senza Ossigeno"

Processo pulito, zero difetti nascosti. L'applicazione del Bio-glasslined avviene in atmosfera inerte, senza contatto con l'ossigeno.

- Evita la formazione di micropori nello strato vetroceramico.
- Aumenta la resistenza ad acque aggressive.
- Garantisce continuità del rivestimento per tutto il ciclo di vita.

Utile negli impianti con manutenzione non continuativa.



### Collaudo a ultrasuoni

Controllo al 100% di ogni serbatoio. Ogni unità è scansionata in linea produttiva.

- Individua anche difetti microscopici.
- Esclude prodotti con rischio di corrosione precoce.
- Riduce reclami lungo la filiera.

### Valore per il cliente

Bio-glasslined non è solo un plus: è una garanzia di continuità operativa. Le installazioni evitano sostituzioni premature del serbatoio e preservano la fiducia dell'utente, in particolare con acqua dura, nel settore alberghiero e negli impianti con accesso al servizio limitato.



## SUPER FOAM

**Cos'è:** isolamento termico in poliuretano ad alta densità applicato in modo uniforme attorno al serbatoio.

**Come funziona:** limita le dispersioni e mantiene l'acqua calda più a lungo, riducendo le riaccensioni della resistenza e i cicli di lavoro.

### Benefici:

- Consumi ridotti e costi di esercizio sotto controllo
- Comfort termico più stabile, meno segnalazioni su "acqua poco calda"
- Post-vendita più snello e maggiore valore dell'offerta per rivenditori e installatori



## DOUBLE TANK

**Cos'è:** struttura a doppio serbatoio cilindrico affiancato per i modelli flat, che consente un corpo più sottile e maggiore robustezza a colpi d'ariete e sbalzi termici.

**Come funziona:** i due serbatoi riducono la stratificazione interna e aumentano la superficie di scambio, accelerando il riscaldamento e garantendo acqua calda in tempi brevi anche in formati compatti.

### Benefici:

- Disponibilità rapida di acqua calda
- Posizionamento premium in ristrutturazioni e spazi ridotti
- Proposta di valore riconoscibile per rete distributiva e installatori



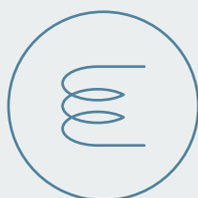
## TITANIUM HEAT

**Cos'è:** elemento riscaldante con rivestimento protettivo al titanio ad alta resistenza.

**Come funziona:** il rivestimento limita l'adesione del calcare e la corrosione, preservando la superficie di scambio e mantenendo stabile l'efficienza termica nel tempo, anche con acqua dura.

### Benefici:

- Meno guasti da incrostazioni
- Riduzione degli interventi in garanzia
- Installazioni più affidabili nelle aree con elevata durezza dell'acqua



## SCAMBIATORE INTERNO

**Cos'è:** scambiatore di calore a serpentina integrato direttamente nel serbatoio.

**Come funziona:** permette il collegamento dello scaldacqua a caldaie, pompe di calore o impianti solari termici, trasferendo calore in modo efficiente senza componenti esterni aggiuntivi.

**Benefici:**

- Integrazione semplice con sistemi ibridi e fonti rinnovabili
- Maggiore versatilità di applicazione in ambito domestico e professionale
- Riduzione dei costi di installazione e dei tempi di montaggio



## AUTODIAGNOSI

**Cos'è:** sistema elettronico integrato che monitora in tempo reale i principali parametri di funzionamento.

**Come funziona:** rileva anomalie come assenza d'acqua, surriscaldamento o blocco del ventilatore e segnala immediatamente l'errore tramite codici sul display, facilitando l'intervento tecnico.

**Benefici:**

- Maggiore sicurezza per utenti e installatori
- Riduzione dei tempi di fermo impianto grazie a diagnosi immediate
- Post-vendita più rapido e minori costi di manutenzione



## FUNZIONI SMART

**Cos'è:** gestione elettronica intelligente dei cicli di riscaldamento.

**Come funziona:** apprende i profili d'uso e ottimizza i cicli: preriscaldamento quando serve, riduzione degli stand-by quando non necessario; include programmazione oraria e modalità Eco.

**Benefici:**

- Conformità alle direttive ErP e supporto agli audit energetici
- Consumi sotto controllo con minori sprechi
- Vantaggio premiante in gare d'appalto e progetti con criteri green



**SCALDACQUA ELETTRICI AD  
ACCUMULO COMPATTI**

## SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMPATTI

Soluzioni per spazi ridotti e punti d'uso

Gli scaldacqua compatti Thermex sono la scelta di riferimento quando lo spazio è limitato ma serve acqua calda vicino al rubinetto: uffici, piccole cucine, bagni di servizio, locali tecnici, seconde case e strutture ricettive. La gamma offre capacità da 10 a 30 litri e versioni per installazione sopra o sotto lavello.

### Particolarmente indicati quando

- Modernizzazione di ambienti esistenti con vincoli di spazio
- Installazione puntuale vicino al punto d'uso, quando l'impianto centrale non è disponibile o è distante
- Esigenza di posa veloce con tempi e costi prevedibili

### Punti tecnici per il professionista

- Dimensioni ottimizzate per pensili e nicchie
- Collegamenti standard e accesso facilitato alla manutenzione
- Isolamento Super Foam ad alta densità per ridurre le dispersioni
- Serbatoio smaltato con anodo di protezione e dispositivi di sicurezza integrati

Solidità costruttiva e design pulito li rendono ideali per l'uso quotidiano in spazi ridotti, con un equilibrio efficace tra funzionalità, durata ed estetica.

## GAMMA DI SCALDACQUA ELETTRICI COMPATTI

Tre modelli 10–30 L per installazione sopra o sottolavello

Attacchi standard e manutenzione agevole garantiscono posa rapida. Differenze per tipo di controllo ed efficienza, in base a spazio e contesto d'uso.

**AQUAVERSO  
HOT**



**SEMPLICE  
PRATICO**

**THERMEX  
HIT PRO (H)**



**PROTEZIONE  
POTENZIATA**

**THERMEX  
NUOVO**



**FUNZIONI  
SMART**

CAPACITÀ		10L / 15L / 30L	10L / 15L / 30L	10L / 15L / 30L
MONTAGGIO		Sopralavello Sottolavello	Sopralavello Sottolavello	Sopralavello Sottolavello
CONTROLLO		Meccanico Manopola frontale	Meccanico Manopola frontale	Elettronico Display LED
POTENZA NOMINALE		1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
ISOLAMENTO TERMICO		Super Foam	Super Foam	Super Foam
PROTEZIONE SERBATOIO		Serbatoio smaltato Anodo	Bio-glasslined Anodo Resistenza Titanium Heat	Bio-glasslined Anodo
FUNZIONI		Dotazione base	Dotazione base	Funzioni Smart Modalità Antigelo Autodiagnosi Memoria
CLASSE ERP		10L - A, 15L - B, 30L - C	10/15L - B, 30L - C	B
GARANZIA		2 anni	5 anni	5 anni

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMPATTI

**AQUAVERSO HOT**

Aquaverso Hot è uno scaldacqua elettrico compatto per montaggio sopra o sottolavello. Progettato per ambienti con spazio limitato, dove occorrono accesso rapido all'acqua calda e montaggio semplice. Soluzione indicata per bagni di servizio, cucine, uffici e piccoli esercizi commerciali.

Novità

Miglior prezzo

Controllo semplice

Semplice e  
pratico**Formato compatto**

10, 15, 30 L per punti d'uso dedicati.

**Sopra o sottolavello**

Posizionamento flessibile con collegamenti standard.

**Controllo meccanico**

Manopola frontale affidabile per regolazione immediata.

**Potenza nominale 1,5 kW**

Riscaldamento rapido con assorbimento contenuto.

**Isolamento Super Foam**

Dispersioni ridotte e minori consumi in esercizio.

**Serbatoio smaltato**

Protezione anticorrosione e lunga durata.

**Efficienza energetica ErP**

Classe ErP A per modelli 10 L

**Installazione rapida**

Ingombro ridotto e connessioni standard.

**Logistica agevole**

Formato compatto che occupa meno spazio a magazzino e in trasporto.

Modello		Hot 10 O	Hot 10 U	Hot 15 O	Hot 15 U	Hot 30 O
Montaggio		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Capacità	L	10		15		30
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240- / 50/60				
Potenza nominale	kW	1,5				
Pressione max	MPa	0,75				
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE				
Classe	ErP	A		B		C
Dimensioni (LxPxA)	mm	340 x 290 x 340		380 x 325 x 380		440 x 390 x 440
Codice prodotto		131 022	131 023	131 024	131 025	131 026

Isolamento  
Super FoamControllo  
meccanicoRiscaldamento  
rapido 1,5 kWDimensioni  
compatteGaranzia sul  
serbatoio

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMPATTI

## HIT PRO-H

Hit Pro-H è lo scaldacqua compatto ad accumulo Thermex, best seller di categoria. Disponibile nelle capacità da 10 a 30 litri e nelle versioni sopra o sotto lavello, unisce montaggio semplice, struttura robusta e domanda costante sul mercato, diventando lo standard per i professionisti che lavorano con soluzioni compatte.

**Bestseller**
**Resistenza Titanium Heat**


Protezione potenziata

**Formato compatto**

10, 15, 30 L per punti d'uso dedicati.

**Sopra o sottolavello**

Configurazioni dedicate con attacchi standard.

**Controllo meccanico**

Manopola frontale per regolazione immediata.

**Resistenza Titanium Heat**

Trasferimento termico costante e lunga durata.

**Potenza nominale 1,5 kW**

Riscaldamento rapido con assorbimento contenuto.

**Isolamento Super Foam**

Dispersioni ridotte e minori consumi in esercizio.

**Serbatoio interno Bio-glasslined**

Protezione anticorrosione e qualità dell'acqua preservata.

**Classe ErP**

B/C in base alla capacità.

**Alta rotazione**

Domanda stabile, referenza sicura per stock e retail.

Modello		H 10 O (pro)	H 10 U (pro)	H 15 O (pro)	H 15 U (pro)	H 30 O (pro)
Montaggio		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Capacità	L	10		15		30
Tensione/Frequenza	V/Hz	230~ / 50				
Potenza nominale	kW	1,5				
Pressione max	MPa	0,8				
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE				
Classe	ErP	B				C
Dimensioni (LxPxA)		340 x 300 x 340		380 x 340 x 380		450 x 410 x 450
Codice prodotto		111 001	111 002	111 003	111 004	111 005


 Serbatoio  
BIO-glasslined

 Controllo  
meccanico

 Resistenza  
Titanium Heat

 Isolamento  
Super Foam

 Garanzia sul  
serbatoio

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMPATTI

**NUOVO**

Nuovo è il modello premium tra i compatti Thermex. Dotato di controllo elettronico con display LED, unisce design moderno e funzioni smart a un'installazione semplice. Ideale per spazi ridotti e installazioni a vista, dove contano estetica e affidabilità.

Novità Design elegante

Installazione facile



Pannello di controllo elettronico



Funzioni smart

**Controllo elettronico con display LED**

Interfaccia chiara con tasti touch e impostazione precisa della temperatura.

**Funzioni smart integrate**

Funzioni Smart, No-Frost, memoria spegnimento.

**Autodiagnosi**

Segnalazione errori e manutenzione semplificata.

**Potenza nominale 1,5 kW**

Tempi ridotti e consumi ottimizzati.

**Serbatoio interno Bio-glasslined**

Protezione anticorrosione e qualità dell'acqua preservata.

**Isolamento Super Foam**

Minori dispersioni, maggiore efficienza.

**Richiesto per installazioni a vista**

Design moderno a contrasto, domanda reale sul mercato.

Modello		Nuovo 10 O	Nuovo 10 U	Nuovo 15 O	Nuovo 15 U	Nuovo 30 O
Montaggio		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Capacità	L	10		15		30
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60				
Potenza nominale	kW	1,5				
Pressione max	MPa	0,75				
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE				
Classe	ErP	B				
Dimensioni (LxPxA)	mm	340 x 290 x 340		380 x 325 x 380		440 x 390 x 440
Codice prodotto		111 333	111 334	111 335	111 336	111 337



Serbatoio BIO-glasslined



Display LED



Riscaldamento rapido 1,5 kW



Funzioni Smart



Modalità antigelo



Autodiagnosi



Memoria di spegnimento



Isolamento Super Foam



Garanzia sul serbatoio



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO VERTICALI

## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO VERTICALI

Soluzione classica per bagni principali e locali di servizio

Gli scaldacqua verticali cilindrici Thermex sono la base d'assortimento quando servono quantità regolari di acqua calda con prestazioni prevedibili: appartamenti, nuove costruzioni, piccoli hotel e uffici. La gamma prevede capacità da 30 a 100 litri con installazione a parete.

### Particolarmente richiesti per

- Dotazione di appartamenti e nuove abitazioni
- Sostituzione di scaldacqua obsoleti in interventi di modernizzazione
- Installazioni in bagni e locali tecnici con prelievi regolari

### Punti tecnici per il professionista

- Formato cilindrico verticale a parete, standard di settore per sostituzioni rapide
- Punti di collegamento chiari e accesso di servizio agevole ai componenti
- Rivestimento anticorrosione Bio-glasslined con anodo di protezione
- Isolamento Super Foam ad alta densità per ridurre le dispersioni
- Ampia scelta di capacità per dimensionare con precisione l'impianto

Costruzione robusta, rivestimento Bio-glasslined e isolamento Super Foam rendono i verticali Thermex una scelta sicura per l'uso quotidiano, con equilibrio tra capacità, efficienza e facilità di installazione.

## GAMMA DI SCALDACQUA ELETTRICI VERTICALI

Tre modelli cilindrici verticali, soluzione classica del settore.

Selezione pensata per nuove installazioni e sostituzioni. Si distingue per tipo di controllo, protezione anticorrosione del serbatoio, classe ErP, dotazioni e funzioni, per una scelta mirata su prestazioni e budget.

**AQUAVERSO  
TRITON**



**ESSENZIALE  
ROBUSTO**

**THERMEX  
SIERRA**



**CUORE DI  
GAMMA**

**THERMEX  
COMO**



**ELETTRONICO  
WI-FI**

CAPACITÀ	LITRI	30 L / 50 L / 80 L / 100L	30 L / 50 L / 80 L / 100L	30 L / 50 L / 80 L / 100L
MONTAGGIO		Verticale	Verticale	Verticale
CONTROLLO		Meccanico Manopola	Meccanico Press&Turn	Elettronico Display LED Wi-Fi
POTENZA NOMINALE		1,5 kW	1,5 kW	2,0 kW
TEMPO DI RISCALDAMENTO ΔT 45 °C		30 L - 1:03 50 L - 1:42 80 L - 2:48 100 L - 3:30	30 L - 1:03 50 L - 1:42 80 L - 2:48 100 L - 3:30	30 L - 0:47 50 L - 1:14 80 L - 2:06 100 L - 2:38
ISOLAMENTO TERMICO		Super Foam	Super Foam	Super Foam
PROTEZIONE SERBATOIO		Bio-glasslined Anodo di magnesio Ø20×120	Bio-glasslined Anodo di magnesio Ø20×300 maggiorato	Bio-glasslined Anodo elettronico
FUNZIONI		Indicatore di temperatura	Indicatore di temperatura	Modalità Smart Autodiagnosi Riscaldamento rapido
DOTAZIONE		Senza cavo e spina	Cavo e spina	Cavo e spina
CLASSE ERP		30 L - B, 50/80/100 L - C	30 L - B, 50/80/100 L - C	B
GARANZIA		2 anni	5 anni	5 anni

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO VERTICALI

## AQUAVERSO TRITON

Aquaverso Triton è uno scaldacqua elettrico cilindrico a installazione verticale. Disponibile da 30 a 100 litri per abitazioni e piccole attività. Installazione semplice, funzionamento stabile e conformità CE ed ErP. Modello base per installatori e distributori: gamma chiara per scegliere il litraggio e affidabilità in esercizio.

Essenziale  
robusto

Miglior prezzo

Controllo semplice

**Serbatoio Bio-glasslined**

Protezione anticorrosione, lunga durata e qualità dell'acqua.

**Anodo di magnesio**

Ø20×120 mm con protezione catodica standard, facile da sostituire in manutenzione.

**Super Foam**

Isolamento ad alta densità con dispersioni ridotte e migliore mantenimento del calore.

**Controllo meccanico**

Regolazione della temperatura semplice e affidabile.

**Involucro in acciaio verniciato**

Resistenza agli urti e solidità nel tempo.

**Fornitura senza cavo e spina**

Collegamento a cura dell'installatore, conforme alle pratiche di cantiere.

Modello		Triton 30 V	Triton 50 V	Triton 80 V	Triton 100 V
Montaggio		Verticale			
Capacità	L	30	50	80	100
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60			
Potenza nominale	kW	1,5			
Pressione max	MPa	0,75			
Temperatura max acqua	°C	75±5			
Anodo	mm	Standard Ø20 x 120			
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE			
Classe	ErP	B		C	
Dimensioni (LxPxA)	mm	340 x 340 x 618	450 x 450 x 545	450 x 450 x 808	450 x 450 x 963
Codice prodotto		131 017	131 021	131 019	131 020



Serbatoio  
BIO-glasslined



Controllo  
meccanico



Riscaldamento  
rapido 1,5 kW



Isolamento  
Super Foam



Garanzia sul  
serbatoio

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO VERTICALI

**SIERRA**

Thermex Sierra è uno scaldacqua elettrico verticale con protezione del serbatoio potenziata. Disponibile dal 30 al 100 litri, con installazione semplice e funzionamento stabile. Anodo di magnesio maggiorato, serbatoio Bio-glasslined e isolamento Super Foam migliorano l'efficienza riducendo le dispersioni. Soluzione per uso intensivo con garanzia sul serbatoio estesa a 5 anni.

Anodo maggiorato

Bestseller

Controllo semplice

Cuore di  
gamma**Serbatoio Bio-glasslined**

Rivestimento vetro-ceramico anticorrosione con qualità dell'acqua preservata.

**Anodo di magnesio maggiorato**

Ø20×300 mm con protezione catodica elevata e vita del serbatoio prolungata.

**Super Foam**

Isolamento ad alta densità con dispersioni ridotte e rendimento migliore.

**Controllo meccanico Press&Turn**

Selettore rotativo con impostazione rapida e stabilità nel tempo.

**Indicatore di temperatura frontale**

Lettura immediata dello stato di riscaldamento.

**Involucro in acciaio verniciato**

Struttura robusta con resistenza agli urti e alla corrosione.

Modello		Sierra 30 V	Sierra 50 V	Sierra 80 V	Sierra 100 V
Montaggio		Verticale			
Capacità	L	30	50	80	100
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60			
Potenza nominale	kW	1,5			
Pressione max	Mpa	0,75			
Temperatura max acqua	°C	75±5			
Anodo	mm	Anodo maggiorato Ø20 x 300			
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE			
Classe	ErP	B		C	
Dimensioni (LxPxA)	mm	340 x 340 x 618	450 x 450 x 545	450 x 450 x 808	450 x 450 x 963
Codice prodotto		111 224	111 264	111 226	111 227

Comando rotativo  
Press&TurnSerbatoio  
BIO-glasslinedIndicatore di  
temperaturaInvolucro in  
acciaioAnodo  
maggioratoIsolamento  
Super FoamGaranzia sul  
serbatoio

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO VERTICALI

**COMO**

Thermex Como è una serie di scaldacqua cilindrici verticali con controllo elettronico, funzioni Smart e Wi-Fi integrato. Disponibile da 30 a 100 L, con anodo elettronico, serbatoio Bio-glasslined e isolamento Super Foam per maggiore protezione e minori dispersioni. Per installatori e distributori: soluzione premium per clienti che richiedono controllo da remoto ed elevata efficienza energetica.

Novità

Anodo elettronico

Classe ErP B

Integrazione Smart Home

**Serbatoio Bio-glasslined**

Rivestimento vetro-ceramico anticorrosione: qualità dell'acqua preservata e vita utile prolungata.

**Anodo elettronico**

Protezione anticorrosione attiva del serbatoio con minore manutenzione rispetto agli anodi tradizionali.

**Super Foam**

Isolamento ad alta densità con dispersioni ridotte e rendimento energetico migliore.

**Controllo elettronico con display LED**

Interfaccia chiara: imposti la temperatura e verifici lo stato di funzionamento a colpo d'occhio.

**Wi-Fi integrato e Funzioni Smart**

Gestione da app, programmazione oraria e adattamento ai cicli d'uso per ridurre sprechi e mantenere il comfort.

**Potenza nominale 2,0 kW**

Potenza dimensionata per tempi di attesa ridotti e funzionamento stabile.

**Classe ErP B**

Efficienza energetica certificata su tutta la serie.

**Involucro in acciaio verniciato**

Struttura solida con protezione esterna durevole.

Modello		Como 30 V	Como 50 V	Como 80 V	Como 100 V
Montaggio		Verticale			
Capacità	L	30	50	80	100
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60			
Potenza nominale	kW	2,0			
Pressione max	MPa	0,75			
Temperatura max acqua	°C	75±5			
Anodo	mm	Elettronico			
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE			
Classe	ErP	B			
Dimensioni (LxPxA)	mm	350 x 350 x 655	460 x 460 x 618	460 x 460 x 848	460 x 460 x 1003
Codice prodotto		111 214	111 265	111 216	111 217



Serbatoio  
BIO-glasslined



Display  
LED



Riscaldamento  
rapido 2,0 kW



Funzioni  
Smart



Isolamento  
Super Foam



Anodo  
elettronico



Involucro in  
acciaio



Classe  
ErP



Garanzia sul  
serbatoio



**SCALDACQUA ELETTRICI AD  
ACCUMULO ORIZZONTALI**

## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO ORIZZONTALI

La scelta quando l'altezza è un vincolo

Gli scaldacqua orizzontali Thermex sono pensati per ambienti con spazio verticale limitato: soffitti bassi, sottotetti abitabili, controsoffitti, nicchie sopra porte e corridoi di servizio. La configurazione cilindrica orizzontale sfrutta la lunghezza disponibile senza rinunciare a capacità ed efficienza. La gamma copre capacità da 30 a 150 litri con installazione a parete.

### Particolarmente indicati quando

- L'installazione verticale non è praticabile per vincoli di altezza
- Serve portare l'acqua calda vicino al punto d'uso in bagni o cucine con poco spazio
- Si interviene in ristrutturazioni con ingombri ridotti e tempi prevedibili

### Punti tecnici per il professionista

- Forma cilindrica orizzontale per sfruttare la lunghezza del locale
- Punti di collegamento chiari e accesso di servizio facilitato ai componenti
- Isolamento Super Foam ad alta densità per contenere le dispersioni
- Serbatoio smaltato con rivestimento anticorrosione Bio-glasslined e anodo di protezione

Progettazione resistente, protezione Bio-glasslined e isolamento Super Foam rendono i modelli orizzontali una scelta affidabile quando l'altezza è un vincolo, con equilibrio tra capacità, efficienza e facilità di installazione.

## GAMMA DI SCALDACQUA ELETTRICI ORIZZONTALI

Due modelli orizzontali, indispensabili dove l'altezza è limitata.

Montaggio a parete con ingombro ridotto in altezza, adatto a nuove installazioni e sostituzioni. Le due versioni si distinguono per dotazioni elettriche e livello di garanzia

**AQUAVERSO  
TEANO**



**BASE  
COLLAUDATA**

**THERMEX  
HYPER**



**ORIZZONTALE  
DI PUNTA**

CAPACITÀ		30L / 50L / 80L / 100L / 120L / 150L	30L / 50L / 80L / 100L / 120L / 150L
CAPACITÀ EFFETTIVA		28,5L / 46L / 72L / 91L / 117,6L / 135L	28,5L / 46L / 72L / 91L / 108L / 135L
MONTAGGIO		Orizzontale	Orizzontale
CONTROLLO		Meccanico Manopola	Meccanico Manopola
POTENZA NOMINALE		1,5 kW	1,5 kW
TEMPO DI RISCALDAMENTO ΔT 45 °C		30 L - 1:03    100 L - 3:30 50 L - 1:45    120 L - 4:12 80 L - 2:48    150 L - 5:15	30 L - 1:03    100 L - 3:30 50 L - 1:45    120 L - 4:12 80 L - 2:48    150 L - 5:15
ISOLAMENTO TERMICO		Super Foam	Super Foam
PROTEZIONE SERBATOIO		Bio-glasslined Anodo di magnesio Ø20×200	Bio-glasslined Anodo di magnesio Ø20×200
FUNZIONI		Indicatore di temperatura	Indicatore di temperatura
DOTAZIONE		Senza cavo e spina	Cavo e spina
CLASSE ERP		30 L - A; 50/80/100 L - B; 120/150 L - C	30 L - A; 50/80/100 L - B; 120/150 L - C
GARANZIA		2 anni	5 anni

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO ORIZZONTALI

**AQUAVERSO TEANO**

Aquaverso Teano è una serie di scaldacqua orizzontali ad accumulo, soluzione salvaspazio per ambienti con altezza utile ridotta. Disponibile 30–150 L, con serbatoio Bio-glasslined, isolamento Super Foam e controllo meccanico per installazione semplice e funzionamento affidabile.

**Miglior prezzo****Controllo semplice****Installazione orizzontale**

Si monta in orizzontale: sfrutta lo spazio alto quando il verticale non è possibile o non conviene.

**Serbatoio Bio-glasslined**

Rivestimento vetro-ceramico anticorrosione per durata e qualità dell'acqua nel tempo.

**Isolamento Super Foam**

Coibentazione ad alta densità con dispersioni ridotte e rendimento stabile.

**Controllo meccanico**

Comando semplice e robusto per la regolazione della temperatura.

**Anodo di magnesio Ø20x200 mm**

Protezione catodica del serbatoio per una vita utile prolungata.

**Involucro in acciaio verniciato**

Resistenza agli urti e alla corrosione, impianto ordinato a vista.

**Potenza nominale 1,5 kW**

Tempi di attesa contenuti, funzionamento affidabile.

**Fornitura senza cavo e spina**

Collegamento a cura dell'installatore, conforme alle pratiche di cantiere.

Modello		Teano 30 H	Teano 50 H	Teano 80 H	Teano 100 H	Teano 120 H	Teano 150 H
Montaggio		Orizzontale					
Capacità	L	28,5	46	72	91	117,6	135
Tensione/Frequenza	V/Hz	230 ~ / 50					
Potenza nominale	kW	1,5					
Pressione max	MPa	0,75					
Anodo	mm	Magnesio Ø20 x 200					
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE					
Classe	ErP	A		B		C	
Dimensioni (LxPxA)	mm	625 x 350 x 350	773 x 390 x 390	846 x 460 x 460	996 x 460 x 460	1126 x 460 x 460	1316 x 460 x 460
Codice prodotto		131 034	131 035	131 036	131 037	131 038	131 039



Serbatoio BIO-glasslined



Controllo meccanico



Indicatore di temperatura



Involucro in acciaio



Isolamento Super Foam



Garanzia sul serbatoio

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO ORIZZONTALI

**HYPER (H)**

Hyper è una serie di scaldacqua orizzontali ad accumulo con dotazioni avanzate: indicatore di temperatura frontale, serbatoio Bio-glasslined con anodo al magnesio Ø20×200 e isolamento Super Foam. Garanzia sul serbatoio estesa a 5 anni. Disponibile 30–150 L per un'installazione semplice e un uso intuitivo.

Bestseller

Controllo semplice



Orizzontale di punta

**Installazione orizzontale**

Sfrutta la parte alta dei locali quando il verticale non è praticabile o non conviene.

**Controllo meccanico**

Manopola semplice e robusta per impostazione rapida e stabile.

**Serbatoio Bio-glasslined**

Rivestimento vetro-ceramico anticorrosione per durata e qualità dell'acqua.

**Anodo di magnesio Ø20×200 mm**

Protezione catodica affidabile del serbatoio, minore manutenzione.

**Isolamento Super Foam**

Coibentazione ad alta densità con dispersioni ridotte, calore più a lungo.

**Indicatore di temperatura**

Controllo visivo immediato dello stato di riscaldamento.

**Potenza nominale 1,5 kW**

Tempi di attesa contenuti e funzionamento stabile.

**Fornitura con cavo e spina**

Pronto al collegamento elettrico, installazione semplificata.

Modello		Hyper 30 H	Hyper 50 H	Hyper 80 H	Hyper 100 H	Hyper 120 H	Hyper 150 H
Montaggio		Orizzontale					
Capacità	L	28,5	46	72	91	108	135
Tensione/Frequenza	V/Hz	230 ~ / 50					
Potenza nominale	kW	1,5					
Pressione max	MPa	0,75					
Anodo	mm	Magnesio Ø20 x 200					
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE					
Classe	ErP	A		B		C	
Dimensioni (LxPxA)	mm	625 x 350 x 350	773 x 390 x 390	846 x 460 x 460	996 x 460 x 460	1126 x 460 x 460	1316 x 460 x 460
Codice prodotto		111 305	111 228	111 229	111 230	111 306	111 231



Serbatoio BIO-glasslined



Controllo meccanico



Indicatore di temperatura



Involucro in acciaio



Isolamento Super Foam



Garanzia sul serbatoio



**SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO PIATTI**

## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO PIATTI

Installazione universale e profondità ridotta per spazi moderni

Gli scaldacqua piatti Thermex sono la risposta quando lo spazio in profondità è limitato e serve libertà di posa: montaggio verticale o orizzontale, ingombro contenuto e integrazione pulita in bagni, cucine, uffici e strutture ricettive. Uniscono profilo sottile ed estetica contemporanea e appartengono a una categoria in forte crescita nei progetti di ristrutturazione e nei nuovi allestimenti.

### Particolarmente indicati quando

- Serve inserire l'apparecchio in nicchie, pensili o armadi senza perdere spazio utile
- È richiesta installazione universale verticale o orizzontale per adattarsi all'ambiente
- Si vuole disponibilità rapida di acqua calda in formati compatti
- Il design a vista deve integrarsi con l'ambiente e sono richieste funzioni evolute di gestione e controllo

### Punti tecnici per il professionista

- Profondità ridotta con installazione universale verticale e orizzontale
- Double Tank per riscaldamento più rapido e acqua calda disponibile in meno tempo
- Isolamento Super Foam ad alta densità per limitare le dispersioni
- Serbatoio con rivestimento anticorrosione Bio-glasslined e anodo di protezione doppio maggiorato o elettronico
- Funzioni avanzate di gestione: controllo elettronico con modalità Smart, programmazione oraria e opzione Wi-Fi per gestione e diagnostica da remoto

Design moderno e profilo sottile, insieme a installazione universale e tecnologie come Double Tank, Bio-glasslined e Super Foam, fanno dei modelli piatti una scelta di fascia superiore: prestazioni solide, posa flessibile e comfort quotidiano che valorizza gli spazi.

## GAMMA DI SCALDACQUA ELETTRICI PIATTI

Due modelli a installazione universale, design moderno e controllo elettronico.

Entrambi i prodotti integrano Double Tank con rivestimento BIO-glasslined, funzione batteriostatica e 5 anni di garanzia. La scelta riguarda gestione Smart o Wi-Fi, dotazioni avanzate e tipologie di anodo e di resistenza.

**THERMEX  
VERLO**



**SMART  
UNIVERSALE**

**THERMEX  
EAGLE**



**TECNOLOGIA  
SUPERIORE**

CAPACITÀ		30L / 50L / 80L / 100L	30L / 50L / 80L / 100L
CAPACITÀ EFFETTIVA		30L / 50L / 72L / 90L	30L / 47,6L / 74,3L / 92,5L
MONTAGGIO		Universale (Verticale e Orizzontale)	Universale (Verticale e Orizzontale)
CONTROLLO		Elettronico Pannello Touch	Elettronico Pannello Touch autorotante
POTENZA NOMINALE		2,0 kW	30 L - 1,5kW 50/80/100 L - 2,0kW
TEMPO DI RISCALDAMENTO ΔT 45 °C		30 L - 0:53 50 L - 1:28	80 L - 2:20 100 L - 2:55
ISOLAMENTO TERMICO		Super Foam	Super Foam
PROTEZIONE SERBATOIO		Bio-glasslined Anodo di magnesio Ø20×300 + Ø20×200 (due anodi)	Bio-glasslined Anodo Long-Life con modulo resistivo Doppia resistenza in camicia protettiva
FUNZIONI		Modalità Smart Protezione antibatterica	Modalità Smart Wi-Fi Memoria Due modalità di potenza Protezione antibatterica
CLASSE ERP		B	30L - A 50/80/100L - B
GARANZIA		5 anni	5 anni

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO PIATTI

**VERLO**

Scaldacqua elettrico piatto ad accumulo con installazione universale verticale o orizzontale. Verlo è dotato di controllo elettronico, funzioni Smart e ciclo batteriostatico. Serbatoio Bio-glasslined con doppio anodo al magnesio, isolamento Super Foam e classe ErP B assicurano consumi contenuti e comfort quotidiano.

Novità Classe ErP B Doppio anodi di magnesio

Montaggio universale Funzione batteriostatica



Pannello di controllo elettronico

**Installazione universale**

Montaggio verticale o orizzontale per sfruttare lo spazio e semplificare l'inserimento in impianto.

**Controllo elettronico**

Pannello intuitivo con regolazione precisa della temperatura e indicatori chiari.

**Funzioni Smart**

Programmi che apprendono le abitudini d'uso e ottimizzano i consumi.

**Funzione batteriostatica**

Ciclo termico periodico che preserva l'igiene interna del serbatoio.

**Serbatoio Bio-glasslined**

Rivestimento vetro-ceramico resistente a corrosione e sbalzi termici per durata prolungata.

**Doppio anodo di magnesio**

Protezione catodica rinforzata con anodi Ø20×300 e Ø20×200 mm, minori rischi di corrosione.

**Serbatoio Double Tank**

Doppia vasca interna per migliore scambio termico, riscaldamento uniforme e continuità di erogazione.

**Isolamento Super Foam**

Coibentazione ad alta densità con dispersioni ridotte, acqua calda più a lungo.

Modello		Verlo 30	Verlo 50	Verlo 80	Verlo 100
Montaggio		Verticale / Orizzontale			
Capacità	L	30	50	72	90
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60			
Potenza nominale	kW	1,8			
Pressione max	MPa	0,8			
Anodo	mm	Anodo maggiorato: 1 pz Ø20×300 + 1 pz Ø20×200			
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE			
Classe	ErP	B			
Dimensioni (LxPxA)	mm	516 x 280 x 575	516 x 280 x 804	556 x 300 x 1009	556 x 300 x 1219
Codice prodotto		111 329	111 330	111 331	111 332



Serbatoio BIO-glasslined



Doppio serbatoio Double Tank



Montaggio universale



Controllo elettronico



Funzioni Smart



Isolamento Super Foam



Funzione batteriostatica



Involucro in acciaio



Classe ErP



Garanzia sul serbatoio



SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO PIATTI

## EAGLE

Eagle è lo scaldacqua piatto premium con installazione universale verticale o orizzontale. Wi-Fi integrato con pannello touch autorotante per gestione da app e controllo immediato. Doppia resistenza a secco in camicia protettiva, smaltatura Bio-glasslined e anodo Long-Life limitano le incrostazioni e proteggono il serbatoio nel tempo. Doppio serbatoio e isolamento Super Foam per dispersioni contenute, continuità di erogazione ed efficienza.

Novità Anodo Long-Life Doppia resistenza  
Design elegante Installazione universale



Doppia resistenza in camicia protettiva



Anodo Long-Life al magnesio con modulo resistivo integrato



Autorotazione del pannello comandi



Design elegante

Modello		Eagle 30	Eagle 50	Eagle 80	Eagle 100
Montaggio		Verticale / Orizzontale			
Capacità	L	30	47,6	74,3	92,5
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60			
Potenza nominale	kW	0,75 / 1,5	1,0 / 2,0		
Pressione max	MPa	0,8			
Anodo	mm	Anodo Long-Life al magnesio con modulo di resistenza aggiuntivo			
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE			
Classe	ErP	A (30 L)		B (50-100 L)	
Dimensioni (LxPxA)	mm	512 x 284 x 590	512 x 284 x 590	552 x 304 x 1032	552 x 304 x 1242
Codice prodotto		111 434	111 435	111 436	111 437



Serbatoio BIO-glasslined



Serbatoio Double Tank



Montaggio universale



Doppia resistenza



Anodo Long-Life



Controllo elettronico



Funzioni Smart



Funzione batteriostatica



Involucro in acciaio



Memoria di spegnimento



Autodiagnosi



Garanzia sul serbatoio

Tecnologia superiore

### Installazione universale

Montaggio verticale o orizzontale per adattarsi a ogni ambiente e semplificare l'inserimento in cantiere.

### Wi-Fi integrato

Gestione tramite app Thermex Home con programmazione oraria, setpoint e monitoraggio remoto.

### Controllo touch

Display elettronico con auto-rotazione, selezione precisa della temperatura e indicatori chiari.

### Resistenze a secco

Doppio elemento in camicia protettiva che riduce il contatto con l'acqua, semplifica la manutenzione e migliora la durata.

### Anodo Long-Life

Magnesio con modulo resistivo che limita la corrosione e prolunga la vita del serbatoio.

### Serbatoio BIO-glasslined

Rivestimento vetro-ceramico ad alta resistenza per qualità dell'acqua preservata e protezione a lungo termine.

### Doppio serbatoio interno

Architettura Double Tank per riscaldamento più uniforme, continuità di erogazione e minori dispersioni.

### Isolamento Super Foam

Coibentazione ad alta densità per dispersioni contenute ed efficienza migliorata.

## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO DI GRANDE CAPACITÀ

Installazione a pavimento, ampia disponibilità di acqua calda per uso intensivo

La nuova serie THERMEX GIANT è pensata per chi necessita di molti litri di acqua calda pronti all'uso con installazione a pavimento. Il rivestimento interno BIO-glasslined assicura resistenza alla corrosione, mentre l'isolamento Super Foam riduce le dispersioni per una temperatura più stabile nel tempo. La porta dedicata per valvola T&P (valvola in dotazione) garantisce sicurezza e conformità normativa. È la soluzione adatta per abitazioni e attività con richieste elevate: case indipendenti, grandi appartamenti, B&B, palestre, cucine professionali, strutture ricettive e attività commerciali.

### Particolarmente indicati quando

- Ci sono picchi di prelievo o domanda continuativa di acqua calda per uso domestico e professionale.
- L'installazione è prevista in grandi appartamenti, case indipendenti o attività commerciali.
- Serve affidabilità nel tempo con serbatoio protetto e basse dispersioni.
- È richiesta sicurezza superiore grazie a valvola T&P e componenti anti-corrosione.

### Punti tecnici per il professionista

- Montaggio a pavimento
- Serbatoio BIO-glasslined e isolamento Super Foam ad alta densità.
- Valvola T&P fornita e porta dedicata per installazione rapida.
- Comandi frontali a lettura immediata e manutenzione semplificata.
- Schema di collegamento lineare, adatto a impianti domestici e a piccole attività.

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO DI GRANDE CAPACITÀ

## GIANT

Efficienza su  
grandi volumi

La nuova serie di scaldacqua Giant nelle capacità 200 e 300 L è uno scaldacqua elettrico ad accumulo con installazione a pavimento, serbatoio BIO-glasslined e isolamento Super Foam. Progettata per multiutenze con picchi di prelievo, garantisce basse dispersioni, elevata efficienza, valvola T&P inclusa e componenti accessibili per installazione e manutenzione rapide in locali tecnici.

Novità

Grande capacità

Installazione a pavimento

**Efficienza termica**

Isolamento Super Foam ad alta densità per minori perdite e mantenimento prolungato dell'acqua calda

**Installazione a pavimento**

Struttura stabile e rapida da posare, ideale in locali tecnici e vani di servizio

**Sicurezza integrata**

Valvola T&P inclusa e attacchi predisposti per collegamenti conformi

**Grande capacità**

200 e 300 L per coprire picchi di prelievo e consumi continuativi

**Involucro in acciaio**

Corpo cilindrico verniciato resistente a urti e usura

**Manutenzione facilitata**

Componenti accessibili e schema idraulico lineare per interventi rapidi

**Applicazioni tipiche**

Multiutenza residenziale e professionale: residence, B&B, palestre, cucine professionali e strutture ricettive

Modello		Giant 200-2 F	Giant 300-3 F
Montaggio		Pavimento	
Capacità	L	199,5	299,1
Temperatura max acqua	°C		
Tensione/Frequenza	V/Hz	230 ~ / 50	
Potenza nominale	kW	2	3
Pressione max	MPa	1	
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE	
Classe	ErP	C	
Peso netto	kg	69	84
Dimensioni (L×P×A)	mm	465 × 465 × 1686	635 × 635 × 1430
Codice prodotto		111 0026	111 0028



Serbatoio  
BIO-glasslined



Riscaldamento  
rapido



Involucro  
in acciaio



Controllo  
meccanico



Installazione  
a pavimento



Isolamento  
Super Foam



Attacco aggiuntivo per  
valvola T&P



Valvola  
T&P inclusa

## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMBINATI

Montaggio verticale, integrazione con sorgenti esterne, gestione flessibile dell'impianto

THERMEX DUAL è la novità di gamma: scaldacqua elettrico ad accumulo combinato con scambiatore interno a 3 spire, progettato per l'integrazione con sorgenti di calore esterne quali solare termico, pompe di calore, caldaie a condensazione e reti di teleriscaldamento. Serbatoio BIO-glasslined e isolamento Super Foam per ridurre le dispersioni; comandi meccanici a lettura immediata. Disponibile con connessioni destra/sinistra e staffa universale per un'installazione rapida e ordinata.

### Particolarmente indicati quando

- È presente una fonte di calore esterna con supporto elettrico per picchi o integrazione, per continuità di servizio ed efficienza energetica.
- Occorre ridurre le dispersioni con isolamento ad alta densità
- Si richiede continuità di servizio su più punti di prelievo
- È necessario un serbatoio protetto contro la corrosione e affidabile nel tempo
- Si desidera una gestione flessibile tra fonte esterna ed elettrico

### Punti tecnici per il professionista

- Serpentino interno a 3 spire con ampia superficie di scambio
- Montaggio verticale a parete con staffa universale
- Connessioni idrauliche disponibili destra e sinistra
- Controllo meccanico di temperatura e potenza a lettura immediata
- Schema di collegamento lineare per solare termico, pompe di calore e caldaie
- Controllo meccanico a lettura immediata per regolazione semplice e robusta

SERIE DI SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMBINATI

**DUAL**Integrazione  
termica esterna

Dual è una nuova serie di scaldacqua elettrici ad accumulo combinato con scambiatore interno a 3 spire, disponibili nelle capacità 80, 100 e 150 L con attacchi idraulici a destra o a sinistra. Progettata per l'abbinamento a fonti di calore esterne e rinnovabili, garantisce efficienza energetica e continuità di servizio.

Novità Scambiatore interno

Staffa universale

**Protezione serbatoio**

Rivestimento BIO-glasslined resistente a corrosione e shock termici

**Efficienza a riposo**

Isolamento Super Foam ad alta densità per minori dispersioni

**Stabilità di temperatura**

Accumulo ottimizzato per erogazione costante anche con carichi variabili

**Montaggio verticale**

Staffa universale per posa rapida e ingombri contenuti

**Comandi meccanici**

Regolazione immediata di temperatura e potenza

**Integrazione fonti esterne**

Serpentino a 3 spire per collegamento a solare, pompe di calore e caldaie

**Conessioni destra/sinistra**

Varianti dx/sx per adattarsi al layout di impianto

Modello		Dual 80 V 3R-DX	Dual 100 V 3R-DX	Dual 150V 3R-DX	Dual 80 V 3L-SX	Dual 100 V 3L-SX	Dual 150 V 3L-SX
Montaggio		Verticale					
Attacchi idraulici		Destra (3R)			Sinistra (3L)		
Capacità	L	72	90	135	72	90	135
Tensione/Frequenza	V/Hz	230 ~ / 50					
Potenza nominale	kW	1,5					
Pressione max	MPa	0,75					
Anodo	mm	Magnesio Ø20 x 200					
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE					
Classe	ErP	B					
Superficie scambiatore	m²	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Potenza scambiatore termico	kW	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
Dimensioni (LxPxA)	mm	460 x 460 x 749	460 x 460 x 889	460 x 460 x 1239	460 x 460 x 749	460 x 460 x 889	460 x 460 x 1239
Codice prodotto		111 0010	111 0012	111 0016	111 0011	111 0013	111 0017

Serbatoio  
BIO-glasslinedInvolucro  
in acciaioIndicatore di  
temperaturaControllo  
meccanicoIsolamento  
Super FoamStaffa di montaggio  
universaleAttacco aggiuntivo per  
valvola T&PScambiatore  
di calore interno

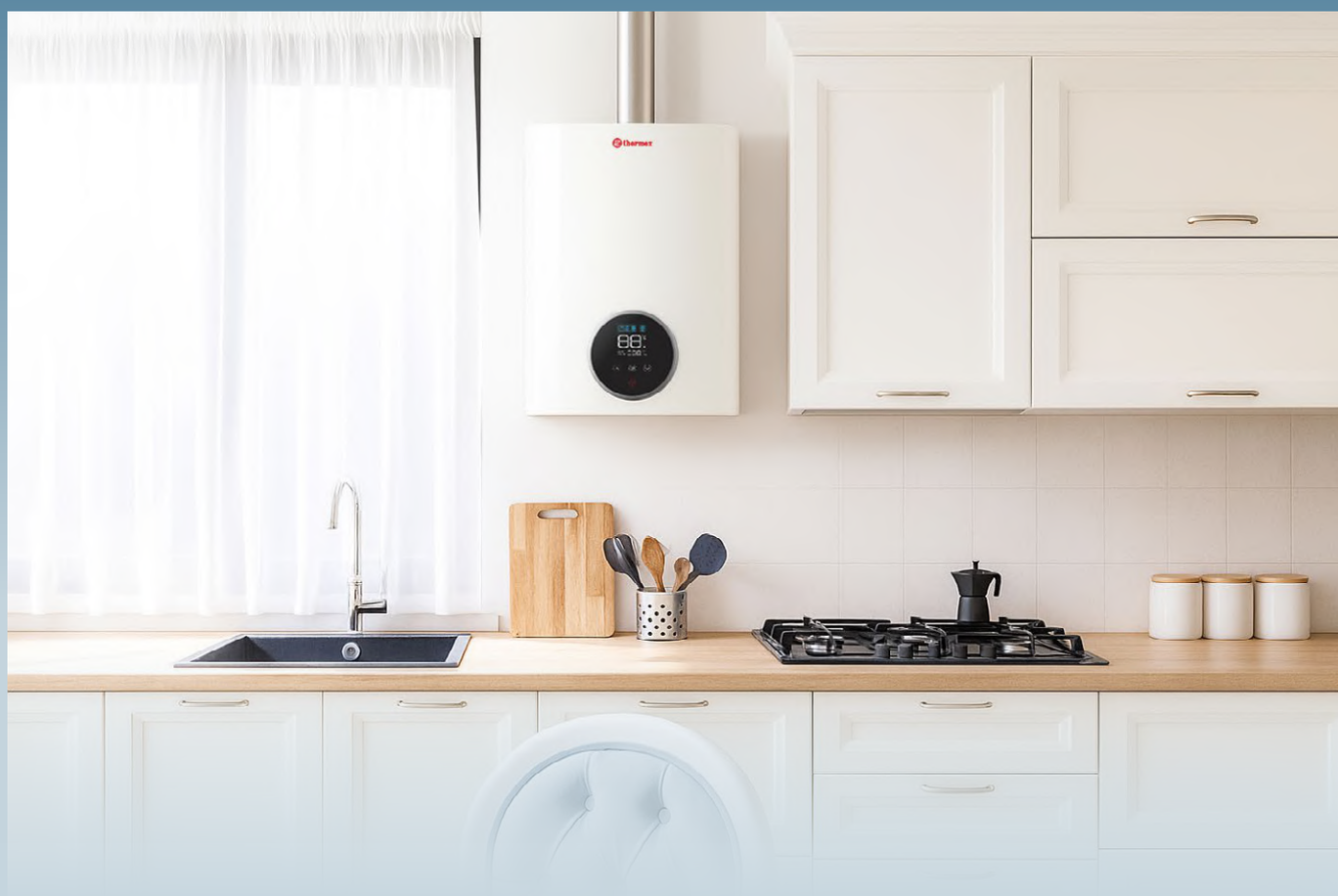
# SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS

SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS

## EUROLINE

Gamma Euroline: soluzioni compatte per acqua calda istantanea, classe energetica A, emissioni ridotte, installazione facilitata e manutenzione semplificata.

Camera stagna,  
display intuitivo,  
protezioni integrate



Classe  
ErP



Modello  
piatto



Riscaldamento  
rapido



Controllo  
elettronico



Protezione per  
bambini



Modalità  
antigelo



Basse  
emissioni NOx



Autodiagnosi

SERIE DI SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS I

## EUROLINE

Euoline è una serie di scaldacqua istantanei a gas a camera stagna con controllo elettronico. Compatta e sicura per uso residenziale e piccole applicazioni professionali. Il microprocessore integrato modula combustione e portata per mantenere stabile la temperatura in uscita. Display LCD per impostazione rapida e lettura chiara. Combustione forzata con scarico coassiale per rendimento elevato e basse emissioni. Disponibile in versioni 11–14 L/min, metano o GPL.

Camera stagna

Controllo digitale

Protezione multilivello



### Installazione semplificata

Corpo compatto e scarico coassiale certificato (C13/C33) per ridurre tempi e complessità di montaggio.

### Versatilità di gamma

Versioni dedicate per metano (G20) e GPL (G30/G31), portata 11–14 L/min per coprire diverse esigenze impiantistiche.

### Gestione elettronica affidabile

Microprocessore e sonda sanitaria modulano combustione e flussi mantenendo stabile la temperatura anche con rete variabile.

### Protezione multilivello

Sicurezze integrate: rilevazione fiamma, limitatori termici, protezioni idrauliche/elettriche con grado IPX4, autodiagnosi e codici errore.

### Camera stagna

Combustione isolata dall'ambiente con ventilazione assistita per sicurezza e prestazioni costanti.

### Display LCD intuitivo

Impostazione rapida del setpoint e lettura chiara dei parametri di esercizio.

### Efficienza e risparmio

Modulazione continua aria/gas e tiraggio forzato che ottimizzano l'uso dell'energia e contengono le emissioni.

Modello		EUROLINE 11 LT Metano	EUROLINE 14 LT Metano	EUROLINE 11 LT GPL	EUROLINE 14 LT GPL
Camera di combustione		Camera stagna (C13/C33)			
Gas	mbar	G20 – 20	G20 – 20	G31 – 37	G31 – 37
Portata ACS ( $\Delta T = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ )	L/min	11	14	11	14
Portata termica nominale	kW	22	28	22	28
Pressione acqua	bar	0,2 – 10			
Accensione / controllo		Elettronica, microprocessore LCD			
Sicurezze		Multilivello + autodiagnosi			
Classe ErP (ACS)		A			
Scarico coassiale	mm	$\varnothing 100/60$			
Dimensioni (L×P×H)	mm	345×150×570	345×170×570	345×150×570	345×170×570
Codice prodotto		C05143RT	C05123RT	C05144RT	C05124RT
Codice EAN		6971170599889	6971170599875	6971170599882	6971170599868



Pannello di controllo touchscreen

## ASSISTENZA

UN PRODOTTO DI QUALITÀ MERITA UN SERVIZIO ALL'ALTEZZA

Solo il miglior servizio



Tecnici qualificati



Garanzia e post-vendita



Ricambi originali disponibili



Supporto telefonico rapido

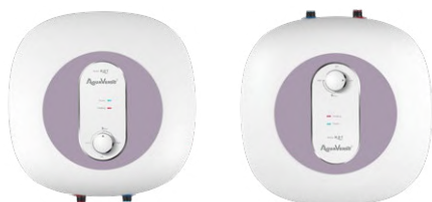


Thermex garantisce supporto post-vendita attraverso una rete di centri di assistenza autorizzati presenti su tutto il territorio nazionale. Tecnici qualificati e ricambi originali assicurano interventi rapidi ed efficaci, con la garanzia di un servizio affidabile nel tempo.

L'elenco dei centri di assistenza è disponibile sul sito [thermexitalia.it/centri-di-assistenza](http://thermexitalia.it/centri-di-assistenza)

Per richieste dirette:  
+39 051 4988499  
[assistenza@thermexitalia.it](mailto:assistenza@thermexitalia.it)



SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMPATTI

## AQUAVERSO HOT

### VANTAGGI

Compatto e salvaspazio  
 Montaggio sopra o sotto lavello  
 Potenza nominale 1,5 kW  
 Isolamento termico Super Foam  
 Serbatoio smaltato resistente  
 Classe ErP A per le capacità 10 litri

### SCHEMA DATI

Modello		Hot 10 O	Hot 10 U	Hot 15 O	Hot 15 U	Hot 30 O
Montaggio		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Capacità	L	10		15		30
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60				
Potenza nominale	kW	1,5				
Pressione max	MPa	0,75				
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE				
Classe	ErP	A		B		C
Dimensioni (LxPxX)	mm	340 x 290 x 340		380 x 325 x 380		440 x 390 x 440
Codice prodotto		131 022	131 023	131 024	131 025	131 026




SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMPATTI

## HIT PRO - H

### VANTAGGI

Compatto e salvaspazio  
 Montaggio sopra o sotto lavello  
 Potenza nominale 1,5 kW  
 Resistenza TitaniumHeat  
 Isolamento termico Super Foam  
 Serbatoio Bio-glasslined  
 Classe ErP B/C in base alla capacità

### SCHEMA DATI

Modello		H 10 O (pro)	H 10 U (pro)	H 15 O (pro)	H 15 U (pro)	H 30 O (pro)
Montaggio		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Capacità	L	10		15		30
Tensione/Frequenza	V/Hz	230~ / 50				
Potenza nominale	kW	1,5				
Pressione max	MPa	0,8				
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE				
Classe	ErP	B				C
Dimensioni (LxPxX)		340 x 300 x 340		380 x 340 x 380		450 x 410 x 450
Codice prodotto		111 001	111 002	111 003	111 004	111 005



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMPATTI

**NUOVO**

## VANTAGGI

Controllo elettronico con display LED

Funzioni smart

Modalità antigelo No-Frost

Memoria di spegnimento

Autodiagnosi

Potenza nominale 1,5 kW

Isolamento Super Foam

Serbatoio interno Bio-glasslined

## SCHEMA DATI

Modello		Nuovo 10 O	Nuovo 10 U	Nuovo 15 O	Nuovo 15 U	Nuovo 30 O
Montaggio		Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello	Sottolavello	Sopralavello
Capacità	L	10		15		30
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60				
Potenza nominale	kW	1,5				
Pressione max	MPa	0,75				
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE				
Classe	ErP	B				
Dimensioni (LxPxA)	mm	340 x 290 x 340		380 x 325 x 380		440 x 390 x 440
Codice prodotto		111 333	111 334	111 335	111 336	111 337



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO VERTICALI

**AQUAVERSO TRITON**

## VANTAGGI

Serbatoio Bio-glasslined

Anodo di magnesio Ø20x120 mm

Isolamento Super Foam

Controllo meccanico

Involucro in acciaio verniciato

Potenza nominale 1,5 kW

Classe ErP B per 30 L, C per 50/80/100 L

Fornitura senza cavo e spina

## SCHEMA DATI

Modello		Triton 30 V	Triton 50 V	Triton 80 V	Triton 100 V
Montaggio		Verticale			
Capacità	L	30	50	80	100
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60			
Potenza nominale	kW	1,5			
Pressione max	MPa	0,75			
Temperatura max acqua	°C	75±5			
Anodo	mm	Standard Ø20 x 120			
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE			
Classe	ErP	B	C		
Dimensioni (LxPxA)	mm	340 x 340 x 618	450 x 450 x 545	450 x 450 x 808	450 x 450 x 963
Codice prodotto		131 017	131 021	131 019	131 020



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO VERTICALI

**SIERRA**

## VANTAGGI

Serbatoio Bio-glasslined  
 Anodo di magnesio maggiorato Ø20×300 mm  
 Isolamento Super Foam  
 Controllo meccanico Press&Turn  
 Indicatore frontale di temperatura  
 Involucro in acciaio verniciato  
 Riscaldamento rapido 1,5 kW

## SCHEDA DATI

Modello		Sierra 30 V	Sierra 50 V	Sierra 80 V	Sierra 100 V
Montaggio		Verticale			
Capacità	L	30	50	80	100
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60			
Potenza nominale	kW	1,5			
Pressione max	Mpa	0,75			
Temperatura max acqua	°C	75±5			
Anodo	mm	Anodo maggiorato Ø20 x 300			
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE			
Classe	ErP	B		C	
Dimensioni (LxPxA)	mm	340 x 340 x 618	450 x 450 x 545	450 x 450 x 808	450 x 450 x 963
Codice prodotto		111 224	111 264	111 226	111 227



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO VERTICALI

**COMO**

## VANTAGGI

Controllo elettronico con display LED  
 Funzioni Smart  
 Wi-Fi integrato  
 Potenza nominale 2,0 kW  
 Isolamento Super Foam  
 Serbatoio interno Bio-glasslined  
 Anodo elettronico  
 Classe ErP B

## SCHEDA DATI

Modello		Como 30 V	Como 50 V	Como 80 V	Como 100 V
Montaggio		Verticale			
Capacità	L	30	50	80	100
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60			
Potenza nominale	kW	2,0			
Pressione max	MPa	0,75			
Temperatura max acqua	°C	75±5			
Anodo	mm	Elettronico			
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE			
Classe	ErP	B			
Dimensioni (LxPxA)	mm	350 x 350 x 655	460 x 460 x 618	460 x 460 x 848	460 x 460 x 1003
Codice prodotto		111 214	111 265	111 216	111 217



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO ORIZZONTALI

**AQUAVERSO TEANO**

## VANTAGGI

Installazione orizzontale salvaspazio  
 Serbatoio Bio-glasslined  
 Isolamento Super Foam  
 Controllo meccanico  
 Anodo di magnesio Ø20×200 mm  
 Involucro in acciaio verniciato  
 Potenza nominale 1,5 kW  
 Fornitura senza cavo e spina

## SCHEMA DATI

Modello		Teano 30 H	Teano 50 H	Teano 80 H	Teano 100 H	Teano 120 H	Teano 150 H
Montaggio		Orizzontale					
Capacità	L	28,5	46	72	91	117,6	135
Tensione/Frequenza	V/Hz	230 ~ / 50					
Potenza nominale	kW	1,5					
Pressione max	MPa	0,75					
Anodo	mm	Magnesio Ø20 x 200					
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE					
Classe	ErP	A	B			C	
Dimensioni (LxPxA)	mm	625 x 350 x 350	773 x 390 x 390	846 x 460 x 460	996 x 460 x 460	1126 x 460 x 460	1316 x 460 x 460
Codice prodotto		131 034	131 035	131 036	131 037	131 038	131 039



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO ORIZZONTALI

**HYPER**

## VANTAGGI

Installazione orizzontale salvaspazio  
 Serbatoio Bio-glasslined  
 Anodo di magnesio Ø20×200 mm  
 Isolamento Super Foam  
 Involucro in acciaio verniciato  
 Garanzia serbatoio 5 anni  
 Potenza nominale 1,5 kW  
 Fornitura con cavo e spina

## SCHEMA DATI

Modello		Hyper 30 H	Hyper 50 H	Hyper 80 H	Hyper 100 H	Hyper 120 H	Hyper 150 H
Montaggio		Orizzontale					
Capacità	L	28,5	46	72	91	108	135
Tensione/Frequenza	V/Hz	230 ~ / 50					
Potenza nominale	kW	1,5					
Pressione max	MPa	0,75					
Anodo	mm	Magnesio Ø20 x 200					
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE					
Classe	ErP	A	B			C	
Dimensioni (LxPxA)	mm	625 x 350 x 350	773 x 390 x 390	846 x 460 x 460	996 x 460 x 460	1126 x 460 x 460	1316 x 460 x 460
Codice prodotto		111 305	111 228	111 229	111 230	111 306	111 231



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO PIATTI

**VERLO**

## VANTAGGI

Installazione universale  
 Controllo elettronico  
 Funzioni Smart  
 Funzione batteriostatica  
 Serbatoio Bio-glasslined  
 Doppio anodo di magnesio Ø20×300 + Ø20×200 mm  
 Isolamento Super Foam  
 Serbatoio Double Tank  
 Classe ErP B  
 Potenza nominale 1,8 kW

## SCHEMA DATI

Modello		Verlo 30	Verlo 50	Verlo 80	Verlo 100
Montaggio		Verticale / Orizzontale			
Capacità	L	30	50	72	90
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60			
Potenza nominale	kW	1,8			
Pressione max	MPa	0,8			
Anodo	mm	Anodo maggiorato: 1 pz Ø20×300 + 1 pz Ø20×200			
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE			
Classe	ErP	B			
Dimensioni (LxPxA)	mm	516 x 280 x 575	516 x 280 x 804	556 x 300 x 1009	556 x 300 x 1219
Codice prodotto		111 329	111 330	111 331	111 332



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO PIATTI

**EAGLE**

## VANTAGGI

Montaggio universale verticale/orizzontale  
 Wi-Fi integrato  
 Controllo touch autorotante  
 Funzioni Smart  
 Doppia resistenza a secco in camicia protettiva  
 Serbatoio Bio-glasslined  
 Doppio serbatoio interno Double Tank  
 Anodo Long-Life di magnesio  
 Isolamento Super Foam

## SCHEMA DATI

Modello		Eagle 30	Eagle 50	Eagle 80	Eagle 100
Montaggio		Verticale / Orizzontale			
Capacità	L	30	47,6	74,3	92,5
Tensione/Frequenza	V/Hz	220-240~ / 50/60			
Potenza nominale	kW	0,75 / 1,5	1,0 / 2,0		
Pressione max	MPa	0,8			
Anodo	mm	Anodo Long-Life al magnesio con modulo di resistenza aggiuntivo			
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE			
Classe	ErP	A (30 L)	B (50-100 L)		
Dimensioni (LxPxA)	mm	512 x 284 x 590	512 x 284 x 590	552 x 304 x 1032	552 x 304 x 1242
Codice prodotto		111 434	111 435	111 436	111 437



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO DI GRANDE CAPACITÀ

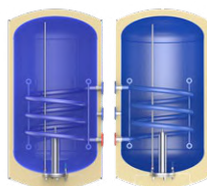
**GIANT**

## VANTAGGI

- Capacità 200 L e 300 L
- Installazione a pavimento
- Serbatoio BIO-glasslined
- Isolamento Super Foam
- Basse dispersioni termiche
- Valvola T&P inclusa
- Uso professionale e multiutenza

## SCHEMA DATI

Modello		Giant 200-2 F	Giant 300-3 F
Montaggio		Pavimento	
Capacità	L	199,5	299,1
Temperatura max acqua	°C		
Tensione/Frequenza	V/Hz	230 ~ / 50	
Potenza nominale	kW	2	3
Pressione max	MPa	1	
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE	
Classe	ErP	C	
Peso netto	kg	69	84
Dimensioni (LxPxA)	mm	465 × 465 × 1686	635 × 635 × 1430
Codice prodotto		111 0026	111 0028



## SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO COMBINATI

**DUAL**

## VANTAGGI

- Capacità 80 L, 100 L, 150 L
- Montaggio verticale a parete
- Scambiatore interno a 3 spire
- Integrazione con fonti esterne
- Serbatoio BIO-glasslined
- Isolamento Super Foam
- Conessioni idrauliche destra/sinistra
- Staffa universale inclusa

## SCHEMA DATI

Modello		Dual 80 V 3R-DX	Dual 100 V3R-DX	Dual 150 V 3R-DX	Dual 80 V 3L-SX	Dual 100 V 3L-SX	Dual 150 V 3L-SX
Montaggio		Verticale					
Attacchi idraulici		Destra (3R)			Sinistra (3L)		
Capacità	L	72	90	135	72	90	135
Tensione/Frequenza	V/Hz	230 ~ / 50					
Potenza nominale	kW	1,5					
Pressione max	MPa	0,75					
Anodo	mm	Magnesio Ø20 x 200					
Conformità		Marcatura CE; Direttive UE 2014/30/UE, 2014/35/UE; RoHS 2011/65/UE					
Classe	ErP	B					
Superficie scambiatore	m <sup>2</sup>	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Potenza scambiatore termico	kW	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
Dimensioni (LxPxA)	mm	460 × 460 × 749	460 × 460 × 889	460 × 460 × 1239	460 × 460 × 749	460 × 460 × 889	460 × 460 × 1239
Codice prodotto		111 0010	111 0012	111 0016	111 0011	111 0013	111 0017



## SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS

**EUROLINE**

## VANTAGGI

- Camera stagna
- Controllo elettronico con microprocessore
- Display LCD
- Modulazione continua aria/gas
- Portata 11–14 L/min
- Metano G20 o GPL G30/G31
- Protezione multilivello IPX4
- Rilevazione fiamma e limitatori termici
- Autodiagnosi e codici errore
- Classe energetica A

## SCHEMA DATI

Modello		EUROLINE 11 LT Metano	EUROLINE 14 LT Metano	EUROLINE 11 LT GPL	EUROLINE 14 LT GPL
Camera di combustione		Camera stagna (a tenuta)			
Tipo di apparecchio		C13, C33			
Tipo di gas	mbar	2H-G20, 20 (Metano)		3P-G31, 37 (GPL)	
Categoria di gas		II2H3P		II2H3B/P	
Portata termica nominale (Hi)	kW	22	28	22	28
Portata max ACS ( $\Delta T = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ )	L/min	11	14	11	14
Accensione		Accensione elettronica con ventilatore			
Regolazione temperatura		Digitale tramite display LCD			
Controllo elettronico		Microprocessore con modulazione aria/gas			
Pressione min acqua	bar	0,2			
Pressione max acqua	bar	10			
Raccordi idraulici		G $\frac{1}{2}$ " ingresso/uscita acqua e gas			
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50			
Potenza elettrica assorbita	W	29	38	29	38
Grado di protezione		IPX4			
Sicurezze integrate		Rilevazione fiamma, limitatore di sovratemperatura, protezione mancanza acqua/portata insufficiente, funzione antigelo, autodiagnosi con codici errore			
Classe ErP (ACS)		A			
Scarico coassiale	mm	$\varnothing$ 100/60 mm (est./int.)			
Dimensioni (L×P×H)	mm	345 × 150 × 570	345 × 170 × 570	345 × 150 × 570	345 × 170 × 570
Codice prodotto		C05143RT	C05123RT	C05144RT	C05124RT
Codice EAN		6971170599889	6971170599875	6971170599882	6971170599868



THERMEX ITALIA SRL

Via dei Pellicciai, 9 - Blocco 1

40050 - Argelato, Località Funo (BO)

Tel.: +39 051 498 8499

Email: [info@thermexitalia.it](mailto:info@thermexitalia.it)

[thermexitalia.it](http://thermexitalia.it)