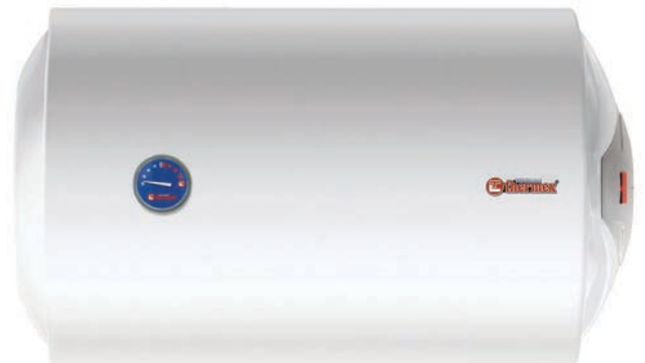




CORPORATION

thermex[®]

2019



Catalogo/Listino Scaldacqua Elettrici

CONTENUTI



2-9

Filosofia Thermex

Thermex oggi, storia e risultati
Qualità e affidabilità
Efficienza energetica
Etichetta ERP



10-11

Scaldacqua istantanei a gas

IGWH



12-21

Scaldacqua elettrici serie PLUS

IF PRO SMART
CHAMPION (V)
CHAMPION (H)
NOVA
HIT
CHAMPION COMBI



22-23

Scaldacqua elettrici a pavimento

CHAMPION FLOOR



24-27

Scaldacqua elettrici serie ECO

CHAMPION ECO (V)
CHAMPION ECO (H)
GIRO
HIT ECO



28-29

Scaldacqua istantanei elettrici

CITY



30-37

Scaldacqua elettrici serie INOX

IF PRO
ETERNA
COMBI INOX
BLITZ TURBO



38-40

Ricambi

Accessori IGWH



41

Il Service Thermex

THERMEX OGGI

La maggior parte della popolazione mondiale sceglie operatori professionisti ed elettrodomestici professionali per il proprio comfort domestico.

Thermex Corporation è oggi un'azienda leader a livello mondiale specializzata nella produzione di scaldacqua elettrici; dalla sua fondazione e per settant'anni l'azienda è rimasta fedele alla sua vocazione, la produzione di elettrodomestici per il riscaldamento dell'acqua.

Oggi lavoriamo sui mercati di 60 paesi, in tre continenti. I nostri impianti di produzione sono situati in Russia, Cina e Turchia. Unità produttive e commerciali sono presenti in molti paesi, tra cui l'Italia, e in ciascuna di queste non si producono solo alcuni tipi di elettrodomestici, ma si organizza una catena tecnologica e commerciale unificata a livello mondiale:

- ricerca scientifica e sviluppo di nuovi prodotti;
- lavoro in coordinamento con i fornitori di materie prime e di componentistica;
- ciclo di produzione completo, dalla trasformazione delle materie prime al collaudo sul prodotto finito;
- polo logistico con prodotti sempre disponibili e rapidità nelle consegne;
- ricambi ed assistenza post vendita;





70 anni

Esperienza nella
produzione di
scaldacqua



60 000 m²

Area di produzione
e magazzino



90%

Il grado di
automazione
dei processi
tecnologici



THERMEX

Filosofia Thermex

Lavoriamo per fornirvi un prodotto affidabile, autonomo ed ecologico per le esigenze domestiche e industriali. Non solo produciamo con tecnologia avanzata, ma offriamo anche una gamma completa di servizi che soddisfano le esigenze del cliente moderno.

I nostri valori

Creiamo benessere nei luoghi dove le persone vivono, lavorano e riposano. Rendiamo la vita più confortevole producendo elettrodomestici tecnologici e accessibili a tutti, che incontrano le richieste delle persone.

Il nostro obiettivo

Lavoriamo per portare nelle vostre case una fonte di acqua calda che sia confortevole, efficace e amica dell'ambiente.



11 500

Clienti e partner in

tutto il mondo

Thermex storia e risultati

1949



Fondazione della Thermex

1995



Apertura dell'ufficio di rappresentanza di Thermex in Russia

2007



Lancio di impianti di produzione indipendenti a ciclo completo



2010



Partenza di un impianto di produzione completo per scaldacqua elettrici realizzati con caldaia in acciaio Inox

2016



Raggiungimento di 2.000.000 di pezzi prodotti in un anno

2017



Apertura di nuove filiali produttive e commerciali Thermex in Italia, Cina e Turchia



LA PAROLA CHIAVE È
QUALITÀ



THERMEX QUALITÀ E AFFIDABILITÀ

Facciamo molta attenzione ai prodotti
che produciamo

Siamo sicuri che un produttore può ottenere successo investendo sul mantenimento di un alto livello della qualità. Solo i migliori componenti e le materie prime vengono utilizzate in combinazione con procedure specializzate e scientifiche per soddisfare i nostri standard di qualità.

- Controllo della qualità in ogni fase del processo di produzione
- Laboratorio di ricerca e sviluppo e laboratorio di qualità per testare l'innovazione e le condizioni operative reali
- Controllo di qualità computerizzato
- Programmi di ricerca a lungo termine



La nostra Robo-Factory

Gli esperti dell'industria del riscaldamento dell'acqua affermano che la nostra fabbrica sia di gran lunga una delle più tecnicamente e tecnologicamente avanzate del mondo. Nella realizzazione di questo progetto è stato coinvolto un gruppo di esperti che include i migliori ingegneri provenienti da Italia, Svizzera e Russia.



Unità produttiva Russa

L'area di produzione misura complessivamente 60.000 m². La produzione è di più di 2 milioni di scaldabagni all'anno. Oggi Thermex è l'industria di scaldacqua più grande in Europa per capacità produttiva. Il livello di automazione dei processi tecnologici è superiore al 90%. Il nostro tasso di produzione è di un nuovo scaldabagno ogni 15 secondi.

Unità produttiva Cinese

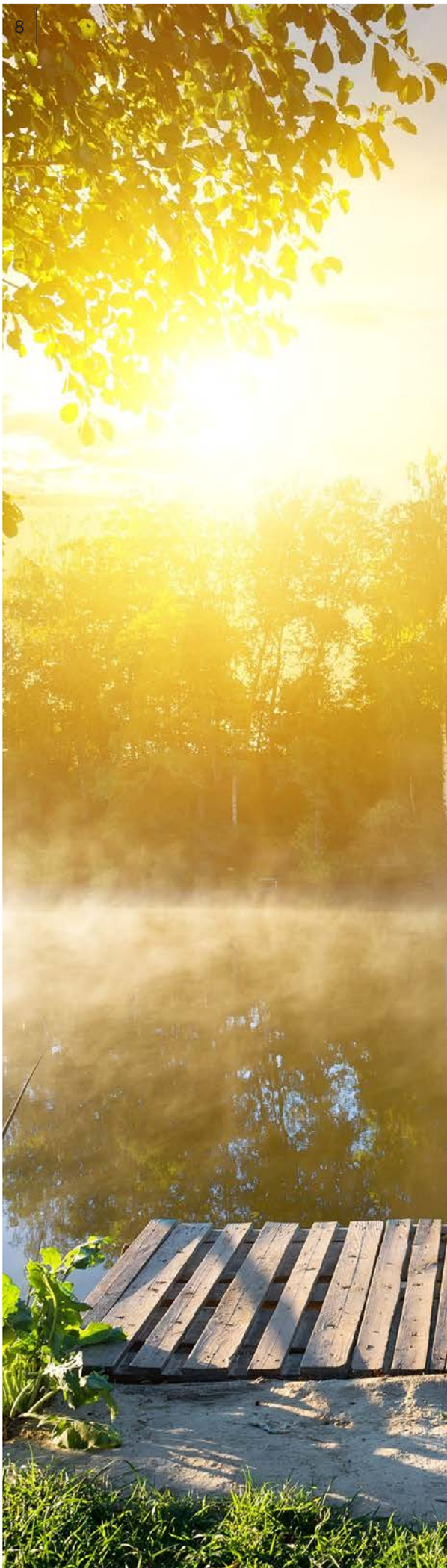
A luglio 2017 è entrato in funzione il nuovo stabilimento in Cina, dotato anche di un centro di ricerca e sviluppo globale con risorse scientifiche ed attrezzature di laboratorio uniche.



Innovazione

Come produttore specializzato di scaldacqua, Thermex ha creato i propri laboratori scientifici e uffici di ingegneria. Qui vengono svolte tutte le attività di studio, sviluppo e implementazione di tecnologie innovative.

Il risultato di programmi di ricerca a lungo termine è associato a una serie di tecnologie uniche sviluppate e brevettate da Thermex per la produzione di scaldacqua affidabili, facili da usare ed efficienti dal punto di vista energetico.



EFFICIENZA ENERGETICA

La direttiva Erp

La direttiva ErP (Energy-related Products) è stata implementata nel 2015: essa stabilisce nuove regole per aiutare l'Unione Europea a raggiungere l'obiettivo 20/20/20, ovvero ridurre del 20% l'utilizzo complessivo di energia e di aumentare del 20% la quota di energie rinnovabili entro il 2020. Nel settembre 2017 sono entrate in vigore nuove regolamentazioni UE su riscaldamento ed apparecchi per l'acqua calda. Queste regole specificano i requisiti minimi di efficienza energetica e di emissioni per prodotti e sistemi. Dopo la loro introduzione elettrodomestici e sistemi non a norma verranno progressivamente eliminati.

Migliorare l'efficienza

Thermex oggi, come produttore di scaldacqua, deve accettare la sfida dei più severi requisiti stabiliti dalla direttiva ErP. Come Azienda votata all'innovazione capiamo l'importanza di migliorare l'efficienza energetica dei nostri prodotti per il benessere dei nostri clienti e per l'ambiente. Thermex sostiene le iniziative ErP dell'UE.

Le priorità per Thermex

Il compito principale di Thermex è associato allo sviluppo di prodotti competitivi con elevate prestazioni di efficienza energetica. Il nostro obiettivo è quello di produrre prodotti che aiutino a ridurre i costi sostenuti delle famiglie per la fornitura di acqua calda.

L'obiettivo perseguito dagli ingegneri delle società è produrre prodotti che riducano le spese per gli utenti finali per il comfort domestico legato alla fornitura di acqua calda. Il desiderio di migliorare la qualità della vita dei clienti con la contemporanea riduzione dei loro costi di utilità è l'obiettivo principale dei prodotti Thermex.

ETICHETTA ErP THERMEX

La politica europea ErP (Energy related Products) è composta da due direttive: eco-design ed etichettatura energetica. Mira a migliorare l'efficienza energetica delle apparecchiature per il riscaldamento dell'acqua e di altri apparecchi venduti nell'Unione europea al fine di contribuire alla protezione dell'ambiente.

Etichettatura energetica

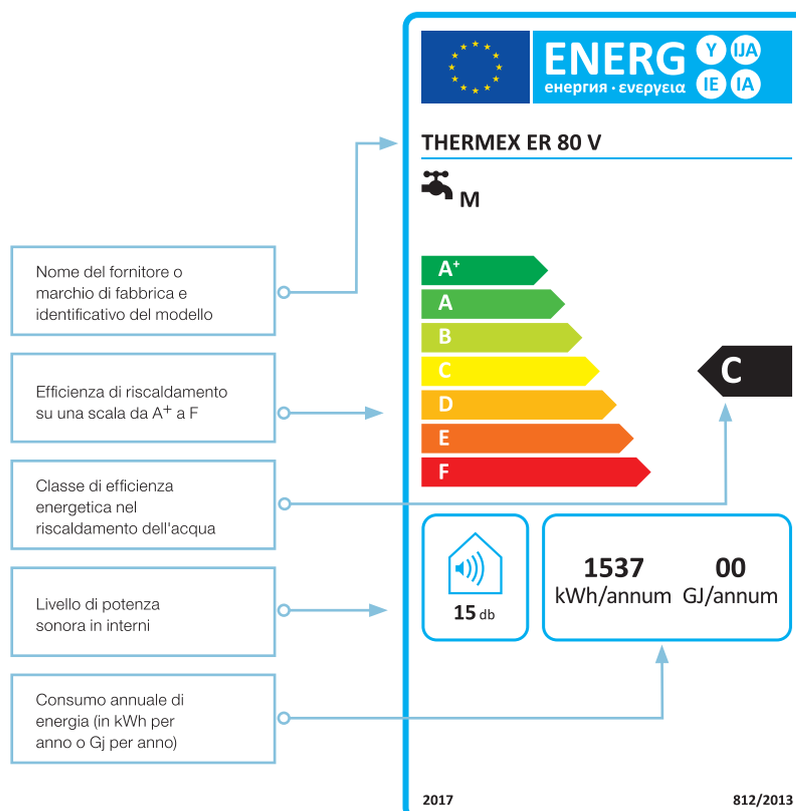
Incoraggia i clienti ad acquistare gli elettrodomestici più efficienti sottolineando la loro classe energetica.

Progettazione eco-compatibile

Stabilisce i valori minimi di prestazione energetica da raggiungere per mezzo di necessari investimenti sugli elettrodomestici.

Ciascun passo successivo della regolamentazione ErP, dal 2013 al 2020, si muove verso requisiti più stringenti e promozione dei prodotti più efficienti, attraverso una revisione delle prestazioni minime ed una revisione delle etichette, con l'inserimento di nuove classi.

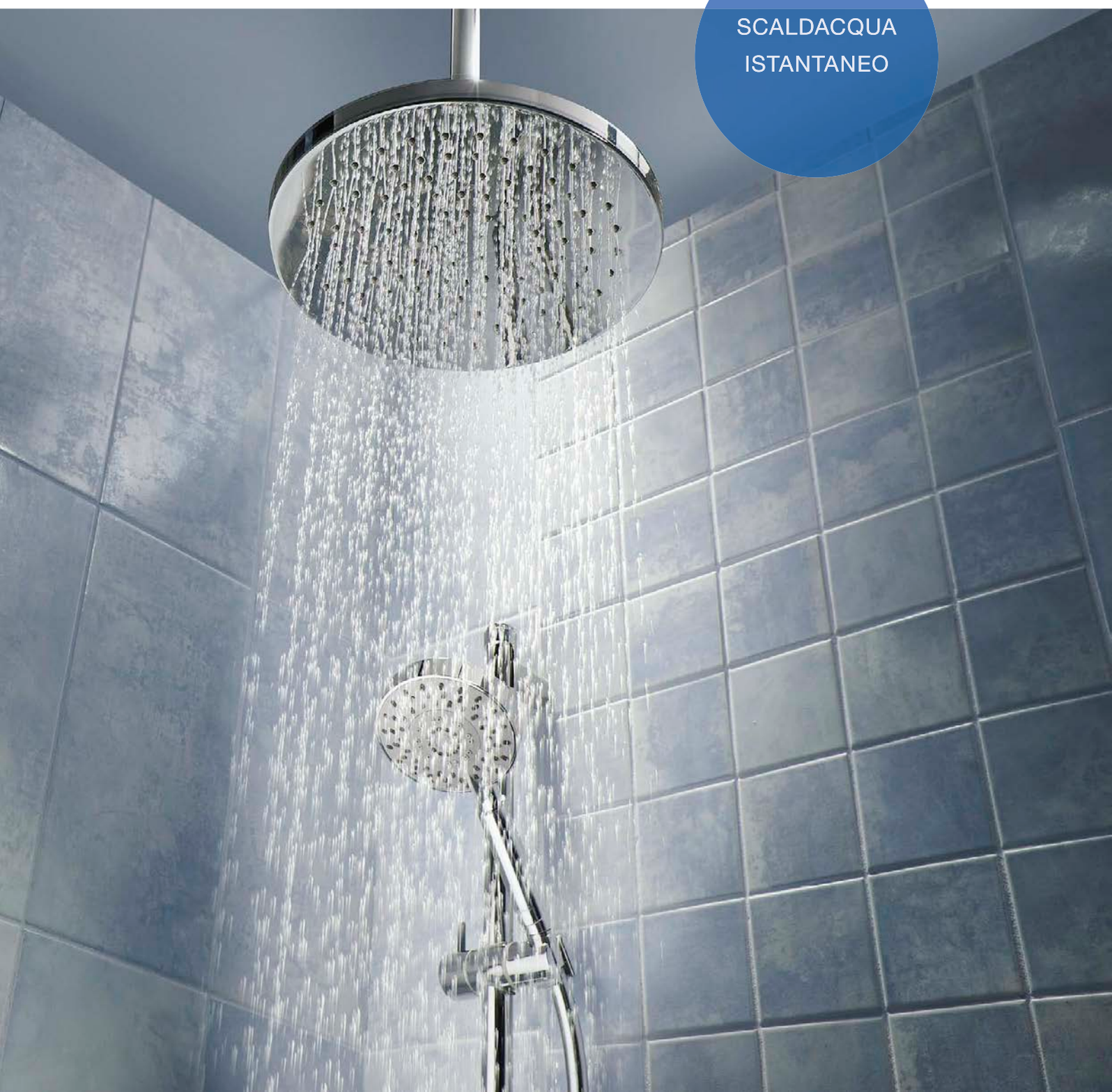
La serie degli scaldacqua Thermex lanciata dal 2015 era già identificata con etichette energetiche facilmente visibili.



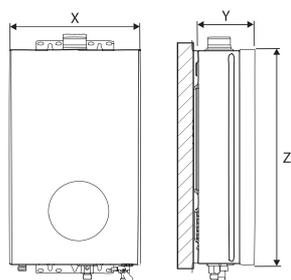
SCALDACQUA A GAS

IGWH

La serie di scaldacqua a gas istantaneo a camera stagna, design moderno, dimensioni ridotte e display LCD intuitivo che facilita la regolazione della temperatura dell'acqua.



SCALDACQUA
ISTANTANEO



ErP classe A



Modelli piatti



Modalità riscaldamento rapido



Display LCD



Protezione bambini



Modalità No Frost



Basse emissioni NOX



Auto diagnosi



Cavo alimentazione incluso

Salvaspazio. Scaldacqua dalle ridotte dimensioni d'ingombro, con solo 18cm di profondità.

Efficienza. Eccellente efficienza energetica con ErP classe A.

Pannello di controllo touch. Interfaccia user-friendly con indicazione per modalità di riscaldamento, accensione e funzionamento.

Controllo intelligente. Autodiagnosi e messaggi di errore.

Design. Corpo moderno ed elegante in un classico colore bianco.



Pannello di controllo

Modelli		C05143RT	C05123RT	C05144RT	C05124RT
Portata termica nominale	kW	22	28	22	28
Portata max di acqua Δt 25°	Lt/min	11	14	11	14
Tipo di apparecchio		C13, C33			
Tipo di gas		2H-G20-20mbar (metano)		3P-G31-37mbar (gpl)	
Categoria di gas		II2H3P - II2H3B/P			
Pressione max acqua	bar	10			
Pressione min acqua	bar	0,2			
Alimentazione elettrica	Vac/Hz	230/50			
Potenza elettrica assorbita	W	29	38	29	38
Grado di protezione		IPX4			
ERP	class	A			
Accensione		Automatica			
Raccordi per tubi		G 1/2			
Diametro scarico coassiale		Φ100mm (esterno) - Φ60mm (interno)			
Larghezza (X)	mm	345			
Profondità (Y)	mm	150	170	150	170
Altezza (Z)	mm	570			
Codice EAN		6971170599899	6971170599875	6971170599882	6971170599868
Prezzo	€	789,00	917,00	789,00	917,00

BIO TECNOLOGIE

La fama internazionale di Thermex è dovuta alla sua serie di scaldacqua con il rivestimento in bio-glasslined del serbatoio interno, che è riconosciuta come la più duratura e resistente alle corrosioni e agli effetti degli shock termici e idraulici. Thermex è leader nella produzione di scaldacqua elettrici sia nelle versioni top di gamma che nelle serie low-cost.

BIO-GLASSLINED

E'uno speciale rivestimento brevettato per il serbatoio interno, con la massima protezione anti-corrosione. Ha una maggiore durata ed elasticità rispetto al normale rivestimento in smalto e resiste con successo agli shock termici ed idrici. La bio-smaltatura protegge molto più a lungo il serbatoio dalla corrosione, che è una delle cause principali di guasti negli scaldacqua.

Acciaio laminato a freddo.

Per i nostri serbatoi interni utilizziamo solo acciaio laminato a freddo della più alta qualità. Questo tipo di acciaio è molto più durevole e plastico dell'acciaio laminato a caldo impiegato dai produttori di scaldacqua più famosi. In questo caso l'acciaio ha una superficie più liscia che aumenta significativamente la presa del rivestimento protettivo e previene l'apparizione di microcrepe.



Sistema senza ossigeno

La tecnologia esclusiva dell'applicazione del rivestimento bio-glass in presenza di gas inerti.

La robustezza del rivestimento dei serbatoi interni è la chiave per la lunga vita degli scaldacqua. Minuscole bolle d'aria o micro pori sul rivestimento possono portare a corrosioni e guasti dello scaldacqua. Il sistema senza ossigeno elimina la presenza di aria e garantisce la sicurezza del serbatoio interno per tutto il suo ciclo di vita.



Test ad ultrasuoni

Per un controllo di qualità del rivestimento protettivo più efficace viene effettuata la scansione ad ultrasuoni sul 100% della produzione.

Il più alto livello di qualità non è possibile senza sistemi di controllo avanzati. Per questo Thermex ha sviluppato un proprio sistema di test ad ultrasuoni per i serbatoi interni, per rilevare anche i più piccoli difetti nel rivestimento, quelli invisibili all'occhio umano.

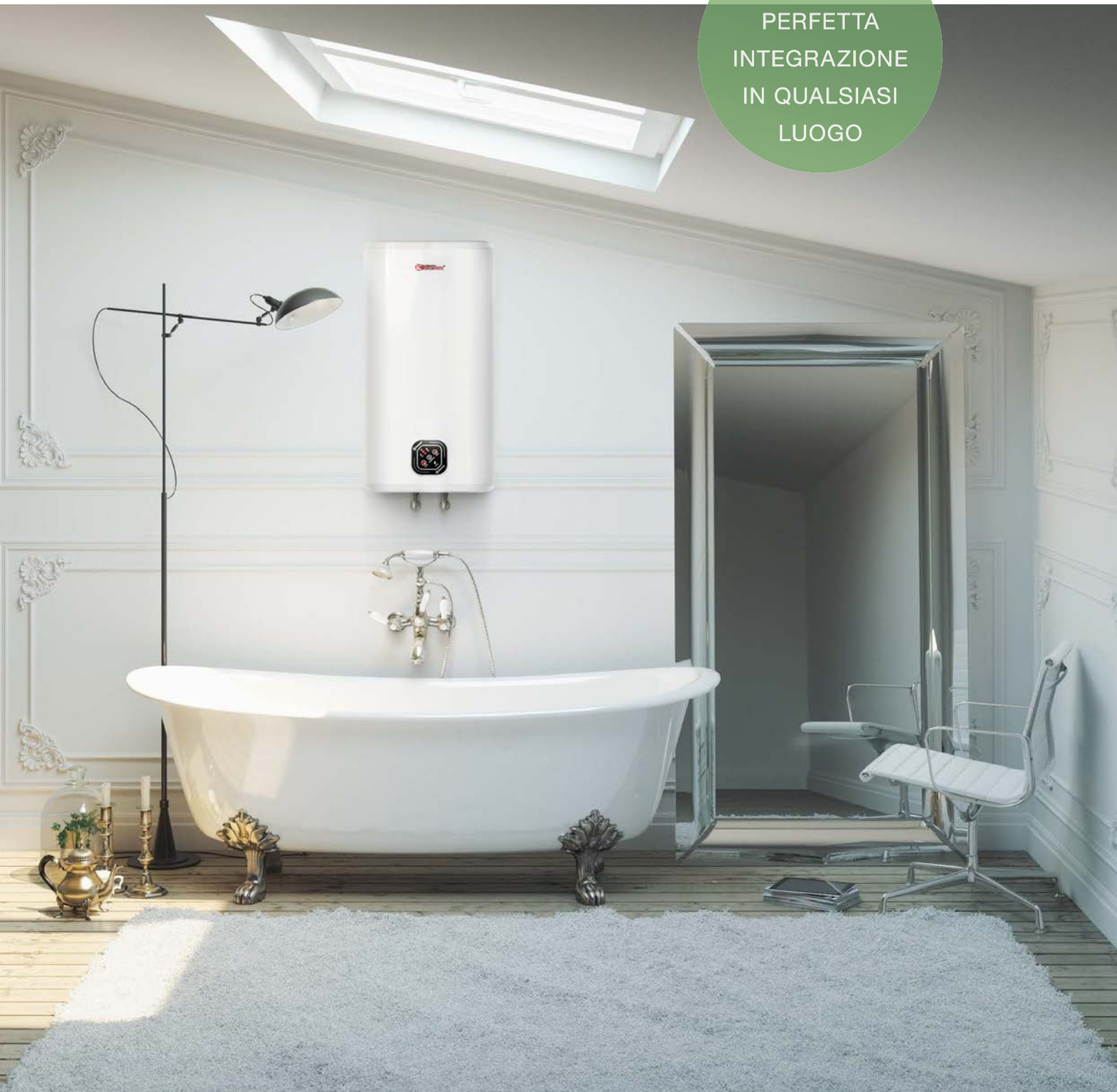


SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO

FLAT SMART

Le serie Smart con forma piatta possono essere montate in posizione verticale o orizzontale per una perfetta integrazione in qualsiasi luogo.

PERFETTA
INTEGRAZIONE
IN QUALSIASI
LUOGO





Serbatoio interno
Bio-glasslined



Involucro esterno
in acciaio



Termo isolato



Auto diagnosi con
indicazione errori



Modello piatto



Montaggio
orizzontale o
verticale



ErP classe B



Funzione Smart



5 anni di garanzia
sul serbatoio
interno

Salva spazio. La forma piatta con tecnologia a doppio serbatoio consente di risparmiare spazio.

Versatile. Può essere installato sia verticalmente che orizzontalmente.

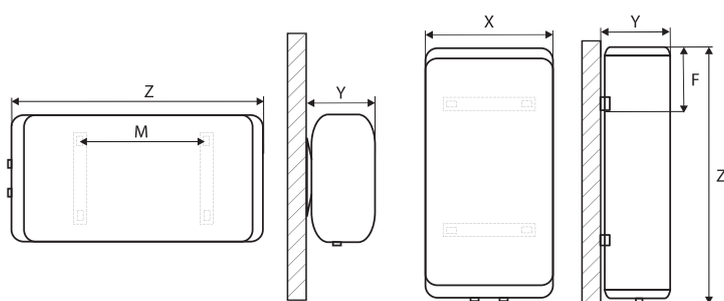
Efficienza. Eccellente efficienza energetica con ErP classe B.

SMART. La funzione SMART garantisce comfort e risparmio energetico.

Pannello di controllo touch. Interfaccia user-friendly con indicazione per riscaldamento, accensione, modalità operative e funzione smart.

Intelligent control. Auto diagnosi con indicazione degli errori.

Design. Stile moderno ed elegante in un classico colore bianco.



■ Pannello di controllo

Modelli		IF 30 (smart)	IF 50 (smart)	IF 80 (smart)	IF 100 (smart)
Capacità	l	25	42	67	84
Potenza nominale	kW	2.0			
Pressione nominale, max	bar	8			
Voltaggio nom. / Frequenza	V / Hz	230 / 50			
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	0 : 39	1 : 06	1 : 45	2 : 12
Peso netto	kg \pm 8%	13.5	19.0	24.0	28.5
Montaggio		verticale / orizzontale			
Grado di protezione		IPX4			
ERP	load profile	S	M	M	M
ERP	class	B			
Larghezza (X)	mm	453	453	511	511
Profondità (Y)	mm	263	263	293	293
Altezza (Z)	mm	587	880	1 018	1 240
Interasse (M)	mm	250	540	680	899
Staffa sup. (F)	mm	150			
Codice EAN		6971170590285	6971170590292	6971170590308	6971170590315
Codice Prodotto		CHC9C3IT	CHC9D3IT	CHC9E3IT	CHC93IT
Prezzo	€	445,00	485,00	515,00	575,00

SCALDACQUA AD ACCUMULO

CHAMPION

Il grande classico degli scaldacqua. Forma arrotondata con rivestimento del serbatoio interno in bio-smaltatura fortemente resistente alle corrosioni.



Serbatoio interno
Bio-glasslined



Controllo
meccanico



Involucro esterno
in acciaio



Termo isolato



Cavo di
alimentazione
incluso



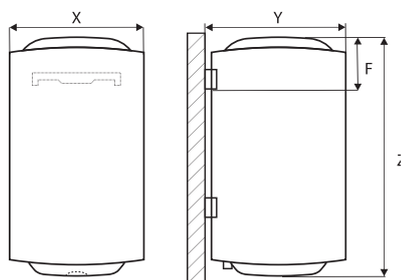
5 anni di garanzia
sul serbatoio
interno

Sicurezza. Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Facile da usare. Controllo esterno della temperatura con termostato per un utilizzo semplice ed intuitivo.

Economico. Isolamento termico in poliuretano ad alta densità che permette di mantenere l'acqua calda più a lungo senza utilizzare inutilmente la corrente elettrica.

Design. Stile moderno ed elegante in un classico colore bianco.



■ Termometro



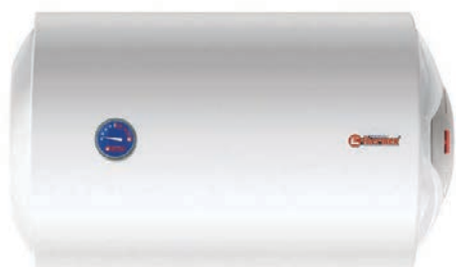
■ Staffa di montaggio universale

Modelli		Modelli Slim		Modelli Standard			
		ES 30 V	ES 50 V	ER 50 V	ER 80 V	ER 100 V	ER 150 V
Capacità	l	30	50	50	80	100	150
Potenza nominale	kW	1,5		1,2		1,5	
Pressione nom. max	bar	8					
Volt. nom./Frequenza	V / Hz	230 / 50					
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 05	1 : 45	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg \pm 8%	13,5	16,9	16,7	21,5	24,7	35,8
Montaggio		verticale					
Grado di protezione		IPX4					
ERP	load profile	S	M	M	M	L	XL
ERP	class	C					
Larghezza (X)	mm	365		445			
Profondità (Y)	mm	378		459			
Altezza (Z)	mm	501	722	547	771	923	1 283
Staffa sup. (F)	mm	180					
Codice EAN		4670007714871	4670007715441	4670007714888	4670007714895	4670007714901	4670007714925
Codice Prodotto		03022 468	050S22 468	05022 468	08022 468	10022 468	15022 468
Prezzo	€	191,89	216,83	206,33	213,94	274,58	523,69

SCALDACQUA AD ACCUMULO

CHAMPION

Modelli classici dalla forma arrotondata con montaggio orizzontale



Serbatoio interno
Bio-glasslined



Controllo
meccanico



Involucro esterno
in acciaio



Termo isolato



Cavo di
alimentazione
incluso



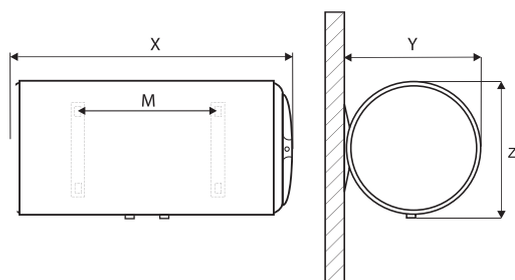
5 anni di garanzia
sul serbatoio
interno

Sicurezza. Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Facile da usare. Controllo esterno della temperatura con termostato per un utilizzo semplice ed intuitivo.

Economico. Isolamento termico in poliuretano ad alta densità che permette di mantenere l'acqua calda più a lungo senza utilizzare inutilmente la corrente elettrica.

Design. Stile moderno ed elegante in un classico colore bianco.



■ Termometro



■ Staffa di montaggio universale

Modelli		Destro				Sinistro			
		ER 50 H	ER 80 H	ER 100 H	ER 150 H	ER 50 H	ER 80 H	ER 100 H	ER 150 H
Capacità	l	50	80	100	150	50	80	100	150
Potenza nominale	kW	1,2		1,5		1,2		1,5	
Pressione nominale, max	bar	8							
Volt. nom. / Frequenza	V / Hz	230 / 50							
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg \pm 8%	19.4	21.5	24.7	35.8	19.4	21.5	24.7	35.8
Montaggio		orizzontale							
Grado protezione		IPX4							
ERP	load profile	M	M	L	XL	M	M	L	XL
ERP	class	C							
Larghezza (X)	mm	547	771	923	1 283	547	771	923	1283
Profondità (Y)	mm	459				459			
Altezza (Z)	mm	445				445			
Interasse (M)	mm	180	410	560	940	180	410	560	940
Codice EAN		4670007714932	4670007714949	4670007714956	4670007714963	4670007714970	4670007714987	4670007714994	4670007715007
Codice Prodotto		05022 477	08022 477	10022 477	15022 477	05022 478	08022 478	10022 478	15022 478
Prezzo	€	245,70	253,58	320,78	589,84	245,70	253,58	320,78	589,84

SCALDACQUA AD ACCUMULO

NOVA

Scaldacqua con elemento riscaldante isolato dall'acqua

Serbatoio interno
Bio-glasslinedElemento
riscaldante
a seccoControllo
meccanicoInvolucro esterno
in acciaio

Termo isolato

5 anni di garanzia
sul serbatoio
internoCavo di
alimentazione
incluso

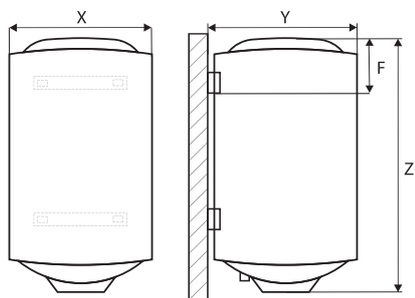
Sicurezza. Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Affidabilità. L'esclusivo elemento riscaldante a secco ECODRYHEAT evita la comparsa di incrostazioni e protegge dalla corrosione.

Durata. Due resistenze che non entrano in contatto con l'acqua

Manutenzione semplice. Non è necessario svuotare lo scaldacqua se bisogna cambiare la resistenza.

Facile da usare. Controllo esterno della temperatura con termostato per un utilizzo semplice ed intuitivo.



■ Elemento
riscaldante
ECODRYHEAT



■ Staffa di
montaggio



■ Termometro



■ Controller manuale

Modelli		Nova 50 V	Nova 80 V	Nova 100 V
Capacità	l	50	80	100
Potenza nominale	kW	2.0		
Pressione nom. max	bar	8		
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230/50		
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 17	2 : 03	2 : 34
Peso netto	kg \pm 8%	16.9	21.6	24.8
Montaggio		verticale		
Grado di protezione		IPX 4		
ERP	load profile	M	M	L
ERP	Class	C	C	C
Larghezza (X)	mm	445		
Profondità (Y)	mm	459		
Altezza (Z)	mm	527	751	903
Staffa sup. (F)	mm	180		
Codice EAN		4670007718183	4670007718190	4670007718206
Codice Prodotto		05022 533	08022 533	10022 533
Prezzo	€	285,83	316,45	354,45

SCALDACQUA RAPIDO

HIT

Scaldacqua ad accumulo compatti, adatti a luoghi con limitato fabbisogno di acqua calda come cucine, laboratori e bagni di piccole imprese o uffici.



Serbatoio interno
Bio-glasslined



Resistenza in
Acciaio Inox



Controllo
meccanico



Termo isolato



Dimensioni
compatte



5 anni di garanzia
sul serbatoio
interno



Cavo di
alimentazione
incluso

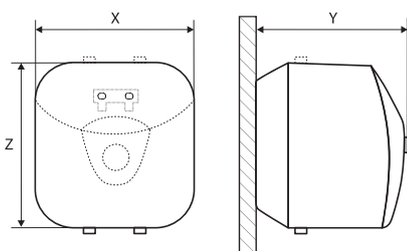
Health care. Il Rivestimento Bio-glasslined protegge in modo affidabile il serbatoio interno dalla corrosione e mantiene l'acqua pulita e fresca.

Installazione semplice. Una serie di scaldacqua compatti con installazione sopra o sotto lavello che da la possibilità di posizionarli anche in piccoli spazi.

Affidabilità. IL rivestimento interno Bio-glasslined aumenta la resistenza del serbatoio ai cambi di temperatura e all'insorgere di microfessure durante l'utilizzo.

Semplicità di utilizzo. Tutti i comandi sono posizionati sul pannello frontale in modo da facilitarne l'utilizzo.

Funzionale. Gli indicatori luminosi segnalano visivamente la presenza di tensione ed il funzionamento dello scaldacqua



■ Design moderno



■ Resistente agli urti



■ Regolazione della
temperatura



■ Installazione sopra
o sotto lavello

Modelli		H 10 O	H 10 U	H 15 O	H 15 U	H 30 O
Capacità	l	10	10	15	15	30
Potenza nominale	kW			1.5		
Pressione nominale, max	bar			8		
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230 / 50				
Tempo di risc, $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	h : min	0 : 21	0 : 21	0 : 31	0 : 31	1 : 00
Peso netto	kg \pm 8%	7.5	7.5	8.5	8.5	12.5
Montaggio		sopra lavello	sotto lavello	sopra lavello	sotto lavello	sopra lavello
Grado di protezione		IPX4				
ERP	load profile	XXS	XXS	XXS	XXS	S
ERP	class	B	C	B	C	C
Larghezza (X)	mm	345	345	385	385	455
Profondità (Y)	mm	304	304	335	335	408
Altezza (Z)	mm	366	366	406	406	476
Codice EAN		6971170590001	6971170590018	6971170590025	6971170590032	6971170590049
Codice Prodotto		CHA 351 IT	CHA 451 IT	CHA 361 IT	CHA 451 IT	CHA 371 IT
Prezzo	€	147,03	153,47	157,85	162,23	188,23

SCALDACQUA COMBINATO

COMBI

Professional line. Scaldacqua combinato con scambiatore di calore a serpentina integrato ad alte prestazioni ed elemento riscaldante elettrico. Soluzione altamente efficiente per l'utilizzo delle fonti alternative di energia per il riscaldamento.



Serbatoio interno
Bio-glasslined



Controllo
meccanico



Involucro esterno
in acciaio



Termo isolato



5 anni di garanzia
sul serbatoio
interno



Cavo di
alimentazione
incluso

TRATTAMENTO
BIO-GLASSLINED



Massima integrazione

Gli scaldacqua combinati sono studiati per diventare parte di qualsiasi sistema di riscaldamento moderno e per moltiplicare la sua efficacia integrandosi con:

- Sistemi di riscaldamento centralizzati
- Caldaie a gas e a combustibile
- Pompe di calore
- Collettori solari

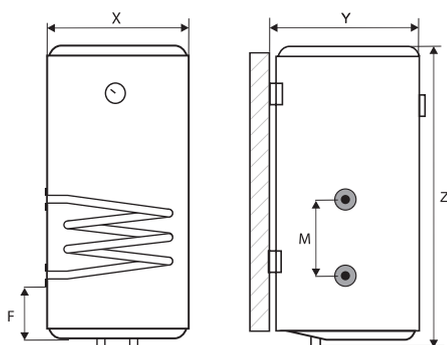
... e altri sistemi di riscaldamento domestico.

Massima efficienza

L'elemento riscaldante interno è controllato da un termostato di sicurezza ed è provvisto di una manopola per la regolazione esterna della temperatura; attraverso lo scambiatore può lavorare in combinazione con il sistema di riscaldamento, avendo in tal modo una doppia fonte per ottenere massime prestazioni di riscaldamento dell'acqua. Se si spegne l'elemento riscaldante l'acqua può essere riscaldata da una fonte esterna attraverso lo scambiatore. Spegnendo il riscaldamento nei mesi estivi ed accendendo l'elemento riscaldante interno il funzionamento è quello di un normale scaldacqua elettrico.

Massima affidabilità

Le serie COMBI sono prodotte secondo il principio "fatti per durare", per fornire un'ottima affidabilità anche in condizioni di lavoro più rigide rispetto a quelle degli scaldacqua convenzionali. Il serbatoio interno e lo scambiatore di calore sono trattati con la smaltatura Bio-glass, oxygen free. La lunga vita degli scaldacqua Combi è assicurata dall'uso di materie prime e componentistica di alta qualità in varie fasi della linea di montaggio.



■ Termometro



■ Staffa di montaggio universale

Modelli		ER 80 V (DX)	ER 80 V (SX)	ER 100 V (DX)	ER 100 V (SX)	ER 150 V (DX)	ER 150 V (SX)
Capacità	l	80	80	100	100	150	150
Potenza nominale	kW	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5
Area dello scambiatore di calore	m ²	0.22					
Potenza di riscaldamento	kW	6.5					
Pressione nominale, max	bar	8					
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230 ~ / 50					
Tempo di risc. Δt°=45°C	h : min	2 : 50	2 : 50	3 : 30	3 : 30	4 : 40	4 : 40
Peso netto	kg ± 8%	25.9	25.9	29.1	29.1	40.1	40.1
Montaggio		verticale dx	verticale sx	verticale dx	verticale sx	verticale dx	verticale sx
Grado di protezione		IPX4					
ERP	load profile	M	M	L	L	XL	XL
ERP	class	C					
Larghezza (X)	mm	445					
Profondità (Y)	mm	459					
Altezza (Z)	mm	771	771	923	923	1 283	1 283
Interasse (M)	mm	255					
Altezza (F)	mm	270					
Codice EAN		4670007715021	4670007715069	4670007715038	4670007715076	4670007715045	4670007715083
Codice Prodotto		08022 480	08022 481	10022 480	10022 481	15022 480	15022 481
Prezzo	€	265,65	265,65	296,63	296,63	443,10	443,10

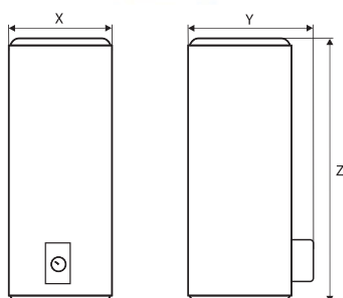


PER UN LAVORO
STABILE E SENZA
PROBLEMI

SCALDACQUA AD ACCUMULO

CHAMPION FLOOR

Professional line. Scaldacqua a pavimento con grande capacità di produzione di acqua calda ed alte prestazioni



Grande volume. Modelli a pavimento con capacità di 200 e 300 litri.

Economico. L'isolamento termico ad alta densità in schiuma di poliuretano consente di mantenere l'acqua calda più a lungo senza ulteriori sprechi di energia elettrica.

Durata nel tempo. Il rivestimento Bio-glasslined protegge in modo affidabile il serbatoio interno dalla corrosione, mentre l'anodo in magnesio raddoppia la protezione.

Robusto. Involucro esterno in acciaio verniciato con resine epossidiche.

Riscaldamento rapido. Tre modalità di potenza: 1, 2 e 3Kw

Universale. Possibilità di connessione monofase (230 V) o trifase (400 V).

Integrazione con caldaie a gas.

Scaldabagni studiati per integrarsi con le caldaie a gas e moltiplicare l'efficienza.



■ Controllo meccanico



■ Connettori laterali G3/4



■ Tre interruttori

Modelli		ER 200 V	ER 300 V
Capacità	l	200	300
Potenza nominale	kW	1.0 / 2.0 / 3.0	
Pressione nominale, max	bar	8	
Voltaggio nom. / Frequenza	V / Hz	230 / 400 ~ / 50	
Tempo di riscaldamento, $\Delta t^\circ=45^\circ\text{C}$	h : min	3 : 30	5 : 15
Peso netto	kg \pm 8%	56.7	73.8
Montaggio		pavimento	
Grado di protezione		IPX4	
ERP	load profile	XXL	
ERP	class	C	
Larghezza (X)	mm	672	
Profondità (Y)	mm	1 216	1 705
Altezza (Z)	mm	803	963
Codice EAN		4670007715090	4670007715106
Codice Prodotto		20022 479	30022 479
Prezzo	€	864,68	1085,18

SCALDACQUA AD ACCUMULO

CHAMPION ECO

Serie classica di scaldacqua ad accumulo, pensati per fornire acqua calda ad una o più uscite in qualsiasi tipo di abitazione.



Serbatoio interno
Bio-glasslined



Controllo
meccanico



Involucro esterno
in acciaio



Termo isolato



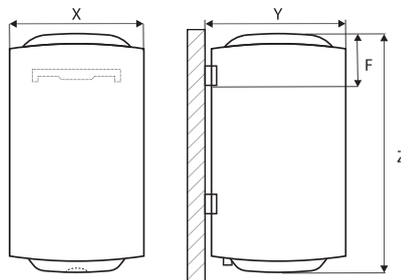
3 anni di garanzia
sul serbatoio
interno

Sicurezza. Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Facile da usare. Controllo esterno della temperatura con termostato per un utilizzo semplice ed intuitivo.

Economico. Isolamento termico in poliuretano ad alta densità che permette di mantenere l'acqua calda più a lungo senza utilizzare inutilmente la corrente elettrica.

Design. Stile moderno ed elegante in un classico colore bianco



Regolazione
esterna della
temperatura



Termometro



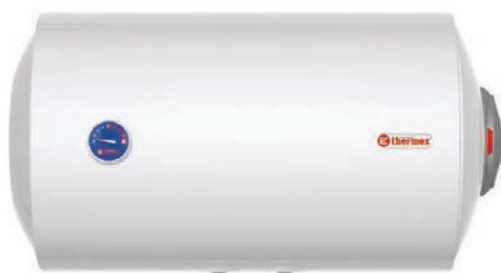
Staffa di montaggio
universale

Models		Slim models		Standard models			
		ES 30 V (eco)	ES 50 V (eco)	ER 50 V (eco)	ER 80 V (eco)	ER 100 V (eco)	ER 150 V (eco)
Capacità	l	30	50	50	80	100	150
Potenza nominale	kW	1.5	1,5	1,2	1,2	1,5	1,5
Pressione nom. max	bar	8					
Voltaggio nom / Freq.	V / Hz	230 / 50					
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 05	1 : 45	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg \pm 8%	13.5	16.9	16.7	21.5	24.7	35.8
Montaggio		verticale					
Grado di protezione		IPX4					
ERP	load profile	S	M	M	M	L	XL
ERP	class	C					
Larghezza (X)	mm	365		445			
Profondità (Y)	mm	378		459			
Altezza (Z)	mm	501	722	547	771	923	1 283
Staffa sup (F)	mm	180					
Codice EAN		4670007714734	4670007715489	4670007714741	4670007714758	4670007714765	4670007714789
Codice Prodotto		03022 469	050S22 469	05022 469	08022 469	10022 469	15022 469
Prezzo	€	159,86	180,60	171,94	179,81	226,01	410,03

SCALDACQUA AD ACCUMULO

CHAMPION ECO

I modelli orizzontali della classica serie degli scaldacqua con forma arrotondata.



Serbatoio interno
Bio-glasslined



Controllo
meccanico



Involucro esterno
in acciaio



Termo isolato



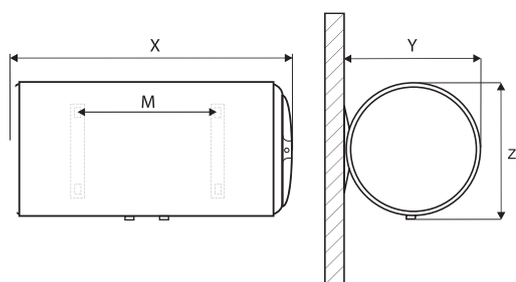
3 anni di garanzia
sul serbatoio
interno

Sicurezza. Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Facile da usare. Controllo esterno della temperatura con termostato per un utilizzo semplice ed intuitivo.

Economico. Isolamento termico in poliuretano ad alta densità che permette di mantenere l'acqua calda più a lungo senza utilizzare inutilmente la corrente elettrica.

Design. Stile moderno ed elegante in un classico colore bianco



Regolazione
esterna della
temperatura



Termometro



Staffa di
montaggio

Models		Destro				Sinistro			
		ER 50 H (eco)	ER 80 H (eco)	ER 100 H (eco)	ER 150 H (eco)	ER 50 H (eco)	ER 80 H (eco)	ER 100 H (eco)	ER 150 H (eco)
Capacità	l	50	80	100	150	50	80	100	150
Potenza nominale	kW	1.2		1.5		1.2		1.5	
Pressione nom. max	bar	8							
Voltaggio nom / Freq.	V / Hz	230 / 50							
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg \pm 8%	19.4	21.5	24.7	35.8	19.4	21.5	24.7	35.8
Montaggio		orizzontale							
Grado di protezione		IPX4							
ERP	load profile	M	M	L	XL	M	M	L	XL
ERP	class	C							
Larghezza (X)	mm	547	771	923	1 283	547	771	923	1 283
Profondità (Y)	mm	459							
Altezza (Z)	mm	445							
Interasse (M)	mm	180	410	560	940	180	410	560	940
Codice EAN		4670007714796	4670007714802	4670007714819	4670007714826	4670007714833	4670007714840	4670007714857	4670007714864
Codice Prodotto		05022 475	08022 475	10022 475	15022 475	05022 476	08022 476	10022 476	15022 476
Prezzo	€	193,99	202,91	250,43	458,59	193,99	202,91	250,43	458,59

SCALDACQUA AD ACCUMULO

GIRO

La serie multi installazione, può essere montata orizzontalmente o verticalmente permettendo la sua integrazione in ogni luogo.



Serbatoio interno
Bio-glasslined



Montaggio
orizzontale o
verticale



Controllo
meccanico



Involucro esterno
in acciaio



Termo isolato



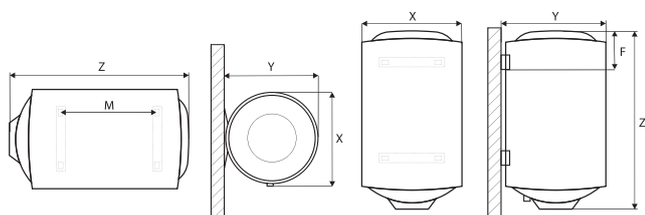
3 anni di garanzia
sul serbatoio
interno

Sicurezza. Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Versatile. Può essere installato sia verticalmente che orizzontalmente.

Installazione semplice. Staffa di montaggio universale inclusa per l'installazione orizzontale o verticale.

Economico. Isolamento termico in poliuretano ad alta densità che permette di mantenere l'acqua calda più a lungo senza utilizzare inutilmente la corrente elettrica



■ Staffa di
montaggio



■ Regolazione
esterna della
temperatura



■ Termometro

Modelli		GIRO 80	GIRO 100	GIRO 150
Capacità	l	80	100	150
Potenza nominale	kW		1.5	
Pressione nominale, max	bar		8	
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz		230 / 50	
Tempo di riscaldamento, $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	h : min	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg \pm 8%	21.2	24.4	35.4
Montaggio		verticale / orizzontale		
Grado di protezione		IPX4		
ERP	load profile	M	L	XL
ERP	class	C		
Larghezza (X)	mm	445		
Profondità (Y)	mm	459		
Altezza (Z)	mm	771	923	1 283
Staffa sup. (F)	mm	180		
Interasse (M)	mm	410	560	940
Codice EAN		4670007718213	4670007718220	4670007718237
Codice Prodotto		08022 534	10022 534	15022 534
Prezzo	€	291,38	369,08	682,50

SCALDACQUA RAPIDO

HIT ECO

Uno scaldacqua semplice, economico e affidabile con un pratico controllo meccanico.



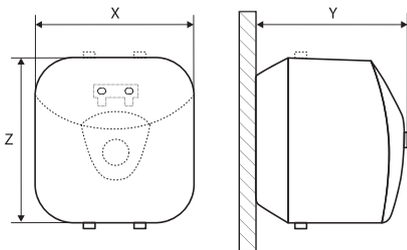
Health care. Il Rivestimento Bio-glasslined protegge in modo affidabile il serbatoio interno dalla corrosione e mantiene l'acqua pulita e fresca.

Installazione semplice. Una serie di scaldabagni compatta con istallazione sopra o sotto lavello che da la possibilità di posizionarli anche in piccoli spazi.

Sicurezza. Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Semplicità di utilizzo. Tutti i comandi sono posizionati sul pannello frontale in modo da facilitarne l'utilizzo.

Funzionale. Gli indicatori luminosi segnalano visivamente la presenza di tensione ed il funzionamento dello scaldacqua.



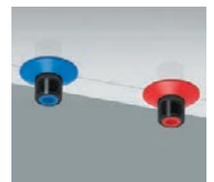
■ Design moderno



■ Resistente agli urti



■ Controllo meccanico



■ Installazione sopra o sotto lavello

Modelli		H 10 O (eco)	H 10 U (eco)	H 15 O (eco)	H 15 U (eco)	H 30 O (eco)
Capacità	l	10	10	15	15	30
Potenza nominale	kW	1.5				
Pressione nominale, max	bar	8				
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230 / 50				
Tempo di riscaldamento, $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	h : min	0 : 21	0 : 21	0 : 31	0 : 31	1 : 00
Peso netto	kg \pm 8%	7.5	7.5	8.5	8.5	12.5
Montaggio		sopra lavello	sotto lavello	sopra lavello	sotto lavello	sopra lavello
Grado di protezione		IPX4				
ERP	load profile	XXS	XXS	XXS	XXS	S
ERP	class	B	C	B	C	C
Larghezza (X)	mm	345	345	385	385	455
Profondità (Y)	mm	304	304	335	335	408
Altezza (Z)	mm	366	366	406	406	476
Codice EAN		6971170590063	6971170590070	6971170590087	6971170590094	6971170590100
Codice Prodotto		CHB 351 IT	CHB 41 IT	CHB 361 IT	CHB 461 IT	CHB 371 IT
Prezzo	€	124,37	131,84	138,54	146,00	156,82

SCALDACQUA ELETTRICI ISTANTANEI

COMPATTO,
VELOCE E
AFFIDABILE

Gli scaldacqua istantanei Thermex compatti, veloci e affidabili risolvono completamente il problema della fornitura di acqua calda, soprattutto quando l'acqua calda è necessaria immediatamente.

VANTAGGI

Compatti

Dimensioni compatte che permettono di risparmiare spazio in cucina e al bagno.

Performanti

Gli scaldacqua istantanei non hanno limiti di quantità di acqua calda, la producono all'istante, proprio quanta te ne serve.

Tecnologici

La resistenza ad alta efficienza in Stainless steel assicura il riscaldamento istantaneo ed ininterrotto.

Praticità

La produzione di acqua calda avviene semplicemente all'apertura del rubinetto.

Efficienza

Lo scaldacqua istantaneo consuma elettricità solo durante il suo utilizzo.

Sicurezza

Il grado di protezione IPX4 garantisce la sicurezza contro il surriscaldamento, l'accensione a secco e le bolle d'aria.

SCALDACQUA ELETTRICO ISTANTANEO

CITY

Un moderno scaldacqua affidabile con installazione semplice e dimensioni compatte.



Tre modalità di potenza



Compatto



Istantaneo



2 anni di garanzia

Stabile. Affidabile resistenza in rame

Compatto. Leggerezza e dimensioni ridotte rendono lo scaldacqua comodo da usare anche nei bagni di piccole dimensioni.

Facilità di installazione. Pratico montaggio sopra lavello.

Facilità di utilizzo. Kit doccia incluso.

Sicurezza. Custodia impermeabile, doppia protezione contro il surriscaldamento, protezione contro l'accensione senza acqua e protezione dalle bolle d'aria.



Controllo meccanico

Modelli		City 3500	City 5500
Potenza nominale	kW	3.5	5.5
Pressione di lavoro	MPa	0.03	0.03
Pressione nominale	MPa	0	
Voltaggio nom / Freq.	V / Hz	230 ~ / 50	
Uscita ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	L / min	2.0	3.1
Uscita ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$)	L / min	1.4	2.2
Sezione min. del cavo	mm ²	1.5	2.5
Grado di protezione		IPX4	
Peso netto	kg \pm 8%	1.5	
Larghezza (X)	mm	272	
Profondità (Y)	mm	112	
Altezza (Z)	mm	159	
Set completo		Kitchen and shower complete set	
Codice EAN		4670007714550	4670007714567
Codice prodotto		211 004	211 005
Prezzo	€	390,00	405,00

TECNOLOGIE INOX

ACCIAIO INOSSIDABILE

Con 70 anni di esperienza nella produzione di apparecchi per il riscaldamento Thermex non si limita ad utilizzare le soluzioni esistenti ma implementa tecnologie uniche in una produzione che assicura alta affidabilità e lunga durata dei serbatoi interni dei suoi scaldacqua in acciaio inossidabile.

COMPLESSO G.5

G.5 è un complesso di tecnologie uniche, di nuova generazione, creato per fornire integrità di struttura ai serbatoi interni in acciaio inossidabile e offrire protezione dalle corrosioni.

ASTN+

Uno speciale tipo di acciaio inossidabile anticorrosione. Diversamente dall'acciaio ferritico, l'acciaio ad alta lega ASTN+ (austenitico) non si arrugginisce neanche ad alta pressione o in presenza di frequenti cambi di temperatura, ovvero le abituali condizioni di lavoro dello scaldacqua.



C.M.T.

Cold Metal Transfer è una tecnologia moderna di saldatura a freddo che produce saldature continue più affidabili..

La temperatura della saldatura a freddo è inferiore di 2.5 volte rispetto a quella della saldatura normale: In questo modo gli additivi di lega non vengono bruciati. La conformazione cristallina del metallo fuso mantiene così una struttura che consente di avere delle saldature che non si corrodono alle giunture.



TIG-tronic

Il complesso delle saldature automatizzate e robotizzate esclude la possibilità di saldature disomogenee e di surriscaldamento del metallo. Grazie ai robot di alta precisione si raggiunge una perfetta distribuzione della saldatura che garantisce la massima forza.



GS-Duo

La doppia alimentazione del gas protettivo nell'area di saldatura disperde quasi completamente l'ossigeno, creando una situazione simile al vuoto ottenibile in laboratorio. Il processo di saldatura diventa così assolutamente stabile e la saldatura è due volte più resistente alle corrosioni.



Double Tank

Double Tank è un design speciale con due serbatoi interni degli scaldacqua piatti. Thermex ha sviluppato questo sistema per ottenere scaldacqua piatti resistenti agli sbalzi di temperatura e agli shock idraulici allo stesso modo degli scaldacqua classici. In questo modo gli scaldacqua Double Tank rimangono compatti e possono essere posizionati in piccoli spazi.



SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO

IF PRO

La serie in acciaio inossidabile con forma piatta e tecnologia a doppio serbatoio, perfetta per integrarsi nella moderna progettazione domestica occupando meno spazio favorendo l'installazione in ogni luogo, anche in stanze e bagni di piccole dimensioni.

PERFETTO
NELLA MODERNA
PROGETTAZIONE
DOMESTICA





- 

G.5

Serbatoio interno in acciaio G.5



Modelli piatti
- 

Modalità riscaldamento rapido



Display LCD
- 

Uscita di drenaggio



Involucro esterno in acciaio
- 

Termo isolato



Auto diagnosi
- 

Modalità No Frost



5 anni di garanzia sul serbatoio interno

Risparmio di spazio. Lo scaldacqua è progettato utilizzando la tecnologia Double Tank. Grazie a questa tecnologia, lo scaldacqua diventa piatto con dimensioni ridotte, quindi è facile da collocare anche in un piccolo appartamento.

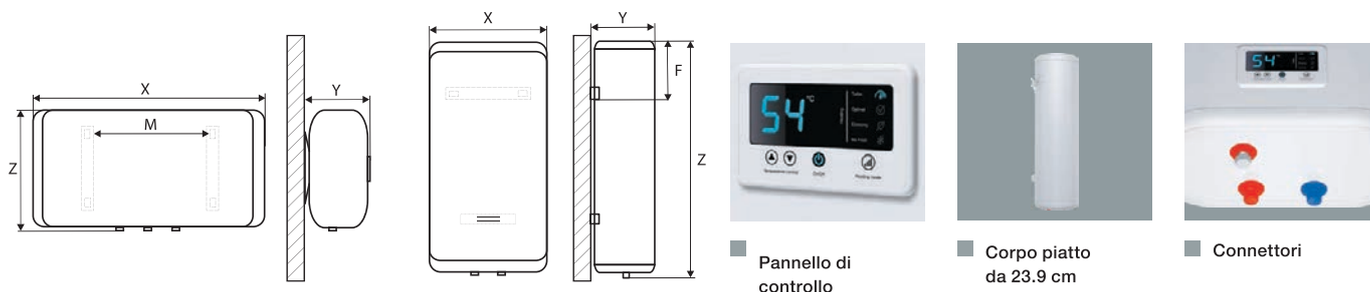
Effective work. 4 modalità di riscaldamento programmate: veloce, standard, eco, anti gelo.

Affidabilità. Il serbatoio interno G.5 in acciaio inossidabile con protezione anticorrosione garantisce un funzionamento stabile e a lunga durata.

Pannello di controllo touch. Interfaccia user-friendly con indicazione per modalità di riscaldamento, accensione e funzionamento.

Controllo intelligente. Autodiagnosi e messaggi di errore.

Design. Corpo moderno ed elegante in un classico colore bianco.



Modelli		IF 50 V (pro)	IF 80 V (pro)	IF 100 V (pro)	IF 50 H (pro)	IF 80 H (pro)
Capacità	l	43	68	85	43	68
Potenza nominale	kW	0.7 / 1.3 / 2.0				
Pressione nominale, max	bar	8				
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230 / 50				
Tempo di riscaldamento, Δt°=45°C	h : min	1 : 18	2 : 06	2 : 37	1 : 18	2 : 06
Peso netto	kg ± 8%	12.6	16.5	18.8	12.6	16.2
Montaggio		verticale	verticale	verticale	orizzontale	orizzontale
Grado di protezione		IPX4				
ERP	load profile	M	M	M	M	M
ERP	class	C				
Larghezza (X)	mm	452	510	510	865	1 020
Profondità (Y)	mm	239	268	268	239	268
Altezza (Z)	mm	865	1 020	1 240	452	510
Interasse (M)	mm				540	680
Staffa sup. (F)	mm	150				
Codice EAN		4670007715588	4670007715595	4670007718268	4670007715809	4670007715816
Codice Prodotto		CAC 792 IT	CAC 7A2 IT	CAC 882 IT	CAC 892 IT	CAC 8A2 IT
Prezzo	€	475,00	525,00	415,00	490,00	565,00

SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO

ETERNA

Scaldacqua ad accumulo altamente affidabili, con serbatoio interno in acciaio inossidabile e la tradizionale forma circolare con attacco a muro.



Serbatoio interno in acciaio G.5



Resistenza in Titanio



Controllo meccanico



Protezione bambini



Involucro esterno in acciaio



Termo isolato



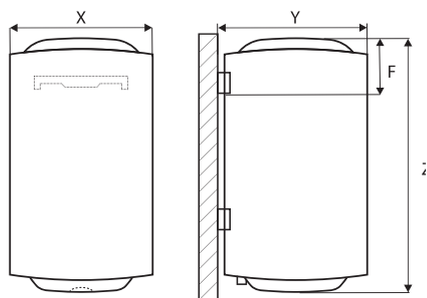
7 anni di garanzia sul serbatoio interno

Economico. L'isolamento termico ad alta densità in schiuma di poliuretano consente di mantenere l'acqua calda più a lungo senza ulteriori sprechi di energia elettrica.

Facilità di utilizzo. Il regolatore meccanico aiuta ad impostare la temperatura letteralmente in un unico movimento e il termostato integrato regola automaticamente il riscaldamento dell'acqua.

Versatile. La serie ha una potenza ottimale di 1,5 kW e può essere utilizzata anche in case con una bassa rete elettrica.

Durata nel tempo. Un elemento riscaldante affidabile creato utilizzando la tecnologia Titanium-Heat ad alto contenuto di titanio.



■ Staffa di montaggio universale



■ Regolazione esterna della temperatura



■ Uscite nascoste

Modelli		Standard models			
		Eterna 50 V	Eterna 80 V	Eterna 100 V	Eterna 150 V
Capacità	l	50	80	100	150
Potenza nominale	kW	1.5			
Pressione nominale, max	bar	8			
Voltaggio nominale / Frequenza	V / Hz	230 / 50			
Tempo di riscaldamento, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg \pm 8%	13.2	16.8	19.6	24.6
Montaggio		vertical			
Grado di protezione		IPX4			
ERP	load profile	M	M	L	XL
ERP	class	C			
Larghezza (X)	mm	445	445	445	445
Profondità (Y)	mm	459	459	459	459
Altezza (Z)	mm	547	771	923	1 283
Staffa sup. (F)	mm	180			
Codice EAN		4670007718275	4670007718282	4670007718299	4670007718305
Codice Prodotto		05022 537	08022 537	10022 537	15022 537
Prezzo	€	435,92	470,66	604,07	1152,11

ELECTRIC COMBINED WATER HEATER SERIES

COMBI INOX

Nuova gamma di scaldacqua combinati in acciaio inossidabile di grande capacità per uso domestico o industriale.



Serbatoio interno
in acciaio G.5



Involucro esterno
in acciaio



Modello da
pavimento



Termo isolato



Controllo
meccanico



7 anni di garanzia
sul serbatoio
interno

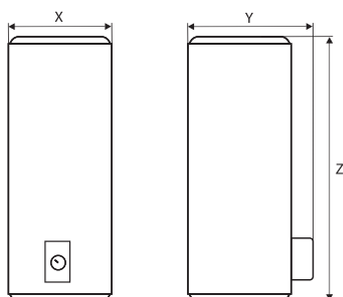
Grande capacità. Modelli da pavimento con capacità di 200 o 300 litri.

Economico. L'isolamento termico ad alta densità in schiuma di poliuretano consente di mantenere l'acqua calda più a lungo senza ulteriori sprechi di energia elettrica.

Affidabilità. Il serbatoio interno G.5 in acciaio inossidabile con protezione anticorrosione garantisce un funzionamento stabile e a lunga durata.

Alta affidabilità. 2 anodi di magnesio di dimensione maggiorata.

Fast heating. Tre modalità di potenza fino a 6 kW che permettono di avere grandi quantità di acqua calda in breve tempo.



■ Scambiatore di
calore integrato



■ Regolazione esterna
della temperatura



■ Connessioni
laterali G3/4

Models		IRP 200 V (combi)	IRP 300 V (combi)
Capacità	l	200	300
Potenza nominale (resistenza)	kW		6.0
Area dello scambiatore di calore	m ²		0.72
Potenza di riscaldamento	kW		18
Pressione nominale, max	bar		8
Voltaggio nominale / Frequenza	V / Hz		230 / 50
Tempo di riscaldamento, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 40	2 : 28
Peso netto	kg \pm 8%	47.4	70.2
Montaggio		a pavimento	
Grado di protezione		IPX4	
ERP	load profile	XXL	3XL
Larghezza (X)	mm	600	
Profondità (Y)	mm	660	
Altezza (Z)	mm	1 325	1 805
Codice EAN		4670007718251	4670007718244
Codice Prodotto		151 083	151 104
Prezzo	€	1627,50	2283,75

SCALDACQUA AD ACCUMULO COMPATTI

BLITZ

Serie di scaldacqua ad accumulo potenti e compatti con serbatoio interno in acciaio inossidabile ed un tempo di riscaldamento estremamente veloce.

TEMPO DI
RISCALDAMENTO
ESTREMAMENTE
RAPIDO





Serbatoio interno
in acciaio G.5



Modalità riscal-
damento rapido



Protezione
bambini



Controllo
meccanico



Misure compatte



7 anni di garanzia
sul serbatoio
interno

Compatti. Scaldacqua da 10 e 15 litri perfetti per piccoli appartamenti.

Affidabilità. Il serbatoio interno G.5 in acciaio inossidabile con protezione anticorrosione garantisce un funzionamento stabile e a lunga durata.

Alta efficienza. Questo modello fornisce un'elevata potenza (2,5 kW), che fornisce il riscaldamento più rapido dell'acqua, in soli 12 minuti.

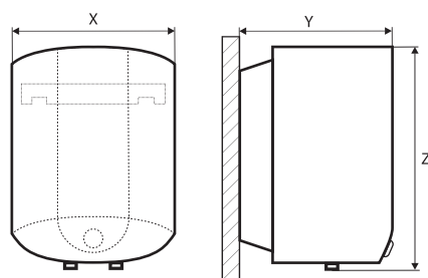
Facilità di utilizzo. Il semplice controllo meccanico PRESS & TURN con protezione per bambini aiuta a utilizzare facilmente lo scaldacqua e a modificare la temperatura di riscaldamento in un unico movimento.



■ Design moderno



■ Resistente agli urti



■ Controllo meccanico
PRESS & TURN con
protezione bambini



■ Connettori inferiori

Models		IBL 10 O	IBL 10 U	IBL 15 O	IBL 15 U
Capacità	l	10	10	15	15
Potenza nominale	kW	1.5 / 2.5			
Pressione nominale, max	bar	8			
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230 / 50			
Tempo di riscaldamento, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	0 : 12	0 : 12	0 : 18	0 : 18
Peso netto	kg \pm 8%	7.15	7.15	8.1	8.1
Montaggio		sopra livello	sotto livello	sopra livello	sotto livello
Grado di protezione		IPX4			
ERP	load profile	XXS			
ERP	class	B			
Larghezza (X)	mm	290	290	315	315
Profondità (Y)	mm	290	290	320	320
Altezza (Z)	mm	420	420	455	455
Codice EAN		4670007712006	4670007718084	4670007712013	4670007718091
Codice Prodotto		151 033	151 105	151 034	151 106
Prezzo	€	314,05	327,80	337,15	346,50

	Codice EAN	Codice prodotto	Serie	Modello	Descrizione	Prezzo
	4670007718985	901 009	CHAMPION CHAMPION ECO	ER50V ER80	RESISTENZA DRITTA CON PORTA ANODO 1.200 W	22,00 €
	4670007718992	901 010	CHAMPION CHAMPION ECO	ER30V ER100V ER150V	RESISTENZA DRITTA CON PORTA ANODO 1500 W	26,00 €
	4670007719005	901 011	CHAMPION CHAMPION ECO	ER50H ER80H	RESISTENZA RICURVA CON PORTA ANODO 1200 W	22,00 €
	4670007719012	901 012	CHAMPION CHAMPION ECO	ER100H ER150H	RESISTENZA RICURVA CON PORTA ANODO 1500 W	26,00 €
	4670007719081	901 019	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	ANODO DI MAGNESIO	5,00 €
	4670007719111	901 022	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	TERMOSTATO 3 SIC CON RIARMO MANUALE	16,00 €
	4670007719159	901 026	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	FLANGIA	6,00 €
	4670007719173	901 028	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	GUARNIZIONE FLANGIA	1,00 €
	4670007719197	901 030	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	VALVOLA DI SICUREZZA DA 1/2'	8,00 €
	4670007719227	901 033	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	TERMOMETRO	2,00 €
	4670007719036	901 014	GIRO	TUTTI I MODELLI	RESISTENZA RICURVA CON PORTA ANODO 1500 W	26,00 €
	4670007719050	901 016	HIT / HIT ECO	TUTTI I MODELLI	RESISTENZA INOX CON PORTA ANODO 1.500 W	22,00 €

	Codice EAN	Codice prodotto	Serie	Modello	Descrizione	Prezzo
	4670007719104	901 021	HIT / HIT ECO NOVA	TUTTI I MODELLI	ANODO DI MAGNESIO	5,00 €
	4670007719135	901 024	HIT / HIT ECO NOVA	TUTTI I MODELLI	TERMOSTATO A CAPILLARE	12,00 €
	4670007719241	901 035	HIT / HIT ECO	TUTTI I MODELLI	SICUREZZA TERMOSTATICA	4,00 €
	4670007719180	901 029	HIT / HIT ECO	TUTTI I MODELLI	GUARNIZIONE FLANGIA	1,00 €
	4670007719210	901 032	HIT / HIT ECO	TUTTI I MODELLI	VALVOLA DI SICUREZZA DA 1/2'	8,00 €
	4670007719067	901 017	IF PRO	TUTTI I MODELLI	RESISTENZA INOX 700 W + MAGNESIUM ANODE	20,00 €
	4670007719074	901 018	IF PRO	TUTTI I MODELLI	RESISTENZA INOX 1300 W + MAGNESIUM ANODE	24,00 €
	4670007719265	901 037	IF PRO	TUTTI I MODELLI	IF POWER SUPPLY BOARD	14,00 €
	4670007719272	901 038	IF PRO / NOVA	TUTTI I MODELLI	SICUREZZA TERMOSTATICA	14,00 €
	4670007719142	901 025	IF PRO	TUTTI I MODELLI	SICUREZZA TERMOSTATICA	4,00 €
	4670007719166	901 027	IF PRO	TUTTI I MODELLI	FLANGIA	6,00 €
	4670007719289	901 039	IF PRO	TUTTI I MODELLI	GUARNIZIONE FLANGIA	1,00 €
	4670007719296	901 040	IF PRO	TUTTI I MODELLI	VALVOLA DI SICUREZZA DA 1/2'	8,00 €

Foto	Codice EAN	Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
	4670007719791	901.041	Kit coassiale orizzontale Diam 60/100 composto da: curva di partenza a 90° prolunga mm1000 con terminale di scarico fascette di giunzione in metallo rosone in EPDM	41,00 €
	4670007719807	901.042	Piastra per predisposizione allo scarico sdoppiato diam 80/80 completa di fascetta di giunzione in metallo	62,00 €
	4670007719814	901.043	Partenza coassiale 60/100 dritta	43,00 €
	4670007719821	901.044	Griglia di aspirazione diam 100	21,50 €
	4670007719838	901.045	Griglia di evacuazione diam 60	31,00 €
	4670007719845	901.046	prolunga coassiale 60/100 lunghezza mm 500	30,00 €
	4670007719852	901.047	prolunga coassiale 60/100 lunghezza mm 1000	45,50 €
	4670007719869	901.048	Curva coassiale a 90° diam 60/100	33,50 €
	4670007719876	901.049	Curva coassiale a 45° diam 60/100	35,50 €
	4670007719883	901.050	Guarnizione in silicone diam 60	1,00 €
	4670007719890	901.051	Guarnizione rossa diam 80	1,00 €
	4670007719906	901.052	rosone esterno in EPDM diam 60	9,00 €
	4670007719913	901.053	rosone esterno in EPDM diam 80	9,00 €
	4670007719920	901.054	rosone esterno in EPDM diam 100	9,00 €



SOLO IL MIGLIOR
SERVIZIO

THERMEX SERVICE

Solo il miglior servizio per i nostri prodotti.

La politica globale del servizio di Thermex organizzata per offrire i programmi di assistenza migliori a tutti i clienti, ovunque essi siano. Una rete mondiale di partner di servizio autorizzati stata progettata per fornire un supporto veloce e competente in ogni luogo in cui Thermex presente.

- Più di 600 centri di servizio ufficiali
- Ingegneri e tecnici altamente qualificati
- Parere tecnico velocemente raggiungibile via telefono
- Pezzi di ricambio e accessori sempre disponibili
- Garanzia e servizio postvendita eccellenti.

Trova il centro assistenza autorizzato più vicino a te su www.thermex.it - www.thermexitalia.it



www.thermex.it
www.thermexitalia.it

Thermex Italia srl
Via Velletri, 17 - 00041 Albano Laziale (RM) - ITALIA
Tel. +39 06 87643780 - Fax +39 0687643755 - info@thermexitalia.it

Le immagini ed i dati tecnici possono differire dagli apparecchi effettivamente in vendita.
Thermex si riserva il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso.