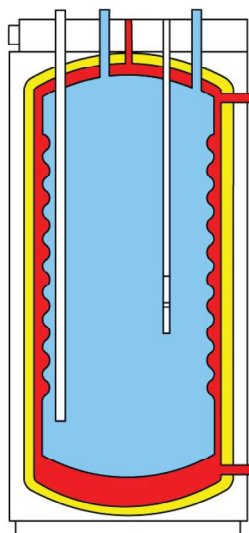


L'ESCLUSIVITÀ DEL TANK IN TANK DI ACV



TANK INTERNO
IN ACCIAIO INOX



SPACCATO
TANK IN TANK

- > SERBATOIO INTERNO IN ACCIAIO INOX
- > INTERCAPEDINE TOTALE
- > ELEVATA SUPERFICIE DI SCAMBIO
- > TEMPERATURA UNIFORME
- > MASSIMA RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE
- > AUTO-DISINCROSTANTE
- > MINIMO INGOMBRO

Isolamento ottimale

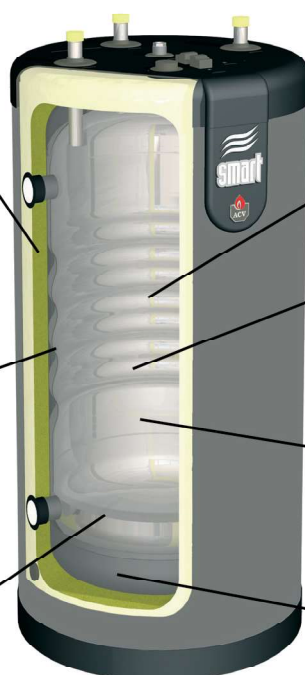
Dispersioni contenute, minimo consumo energetico

Auto-disincrostante

Longevità, rendimento costante nel tempo, minima manutenzione

Acciaio inox

Resistenza alla corrosione



Anti-legionella

Garanzia d'igienicità

Elevata superficie scambio

Tempi di ripristino e consumi energetici ridotti nel minimo ingombro

Minima manutenzione

Non necessitano di anodo di protezione

Elevato contenuto primario

Perdite di carico ridotte

MODELLO RAPPRESENTATO SMART 100-240

Tabella di selezione bollitori a 40°C ($\Delta T = 30^\circ C$) (Regime di funzionamento a 85 °C - acqua di alimentazione 10 °C)

Tank in Tank ACV	Potenza massima scambiabile Tank in Tank	Produzione acqua calda 40°C	Capacità a serpentino
Comfort 100	23 kW	592 litri/ora	150 litri
Comfort 130	23 kW	658 litri/ora	150 litri
Comfort 160	31 kW	890 litri/ora	200 litri
Comfort 210	39 kW	1132 litri/ora	300 litri
Comfort 240	53 kW	1527 litri/ora	400 litri

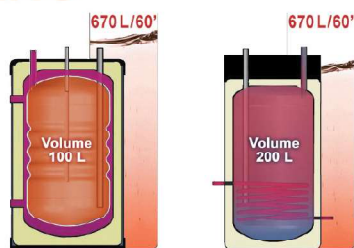
L'UNICITÀ DEI NOSTRI BOLLITORI

PRESTAZIONI ELEVATE ESATTAMENTE QUANDO NE HAI BISOGNO

ECCELLENZA DELL'INOX

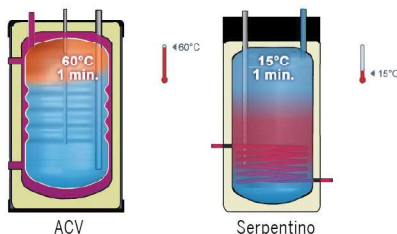


- > ACCIAIO INOX
- > NO ANODO
- > NO CALCARE
- > ANTILEGIONELLA
- > ALTA PRODUZIONE Istantanea ACQUA CALDA
- > ACQUA CALDA SUBITO PRONTA
- > BASSE PERDITE DI CARICO



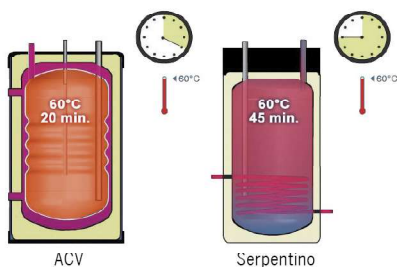
FINO AL 50% DI ACCUMULO IN MENO

Produzione di acqua calda sanitaria raddoppiata rispetto ad un bollitore a singolo serpentino di pari capacità.



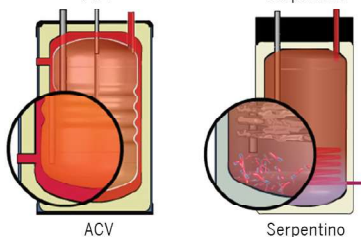
EROGAZIONE IMMEDIATA E CONTINUA

Erogazione dell'acqua calda sanitaria alla temperatura desiderata già dal 1° minuto.



VELOCITA' DI RIPRISTINO

Tempi di messa in temperatura dimezzati rispetto ad un bollitore tradizionale. (inferiori a 30 minuti)



MASSIMA IGIENICITA'

Temperatura di stoccaggio dell'acqua calda sanitaria uniforme per garantire la massima protezione dal batterio della legionella.

Tabella di selezione bollitori a 40°C (ΔT= 30°C) (Regime di funzionamento a 85 °C - acqua di alimentazione 10 °C)

Tank in Tank ACV	Potenza massima scambiabile Tank in Tank	Produzione acqua calda 40°C	Capacità a serpentino
Smart 100	23 kW	655 litri/ora	150 litri
Smart 130	31 kW	890 litri/ora	200 litri
Smart 160	39 kW	1130 litri/ora	300 litri
Smart 210	53 kW	1520 litri/ora	400 litri
Smart 240	68 kW	1940 litri/ora	500 litri
Smart E 300 / E Plus 300	68 kW	2100 litri/ora	750 litri
Smart 320	73 kW	2090 litri/ora	750 litri
Smart 420	88 kW	2535 litri/ora	1000 litri
Smart 600 / HRs 600	88 kW	2500 litri/ora	1000 litri
HRs 800	100 kW	2850 litri/ora	1500 litri
HRs 1000	112 kW	3200 litri/ora	2000 litri

SMART ME

IL BOLLITORE MULTIENERGIA PER ECCELLENZA

- > MULTISOLUZIONE
- > INTEGRAZIONE DI PIU' ENERGIE
- > ALTA E BASSA TEMPERATURA
- > ELEVATA FLESSIBILITA'
- > ELEVATA PRODUZIONE ACQUA CALDA IN CONTINUO
- > OTTIMIZZATO PER IMPIANTI MULTICIRCUITO



- > ANTICALCARE
- > 9 CONNESSIONI PRIMARIO
- > INTEGRABILE CON RESISTENZA ELETTRICA
- > TERMOSTATO E TERMOMETRO
- > DA 200 A 800 LITRI
- > POTENZE DA 31 A 73 KW

IL BOLLITORE TANK IN TANK SMART ME RACCOGLIE TUTTE LE FONTI DI ENERGIA DIVENTANDO IL CUORE DELL'IMPIANTO



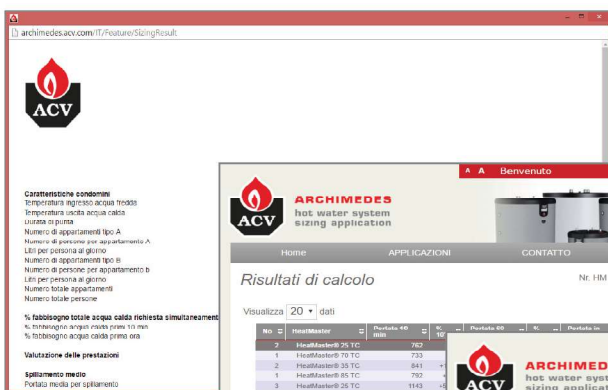
Tabella di selezione bollitori a 40°C ($\Delta T = 30^\circ C$) (Regime di funzionamento a 85 °C - acqua di alimentazione 10 °C)

Tank in Tank ACV	Potenza massima scambiabile Tank in Tank	Produzione acqua calda 40°C	Capacità a doppio serpentino
Smart ME 200	31 kW	890 litri/ora	300 litri
Smart ME 300	32 kW	967 litri/ora	500 litri
Smart ME 400	43 kW	1289 litri/ora	750 litri
Smart ME 600	48 kW	1423 litri/ora	1000 litri
Smart ME 800	73 kW	2093 litri/ora	1500 litri

ARCHIMEDES WEB

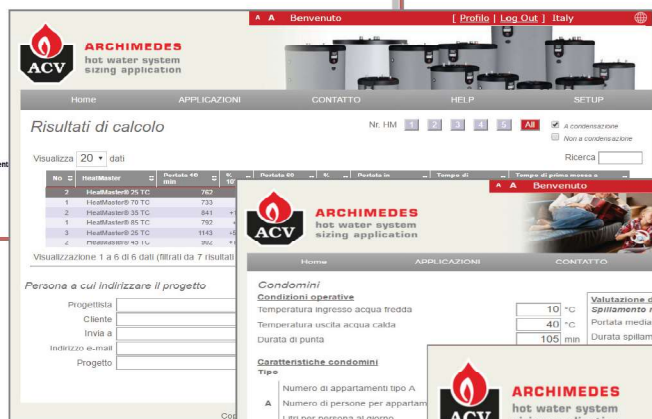
SOFTWARE PER IL CALCOLO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA

- SEMPLICE E RAPIDO DA USARE
- POCHI E SEMPLICI PASSAGGI
- DIMENSIONAMENTI PER OGNI TIPOLOGIA DI UTENZA
- SELEZIONE BOLLITORI TANK IN TANK
- SELEZIONE PRODUTTORI WATERMASTER/HEATMASTER
- VERSIONE WEB CONTINUAMENTE AGGIORNATA
- SCHEMI DI IMPIANTO COMPLETI

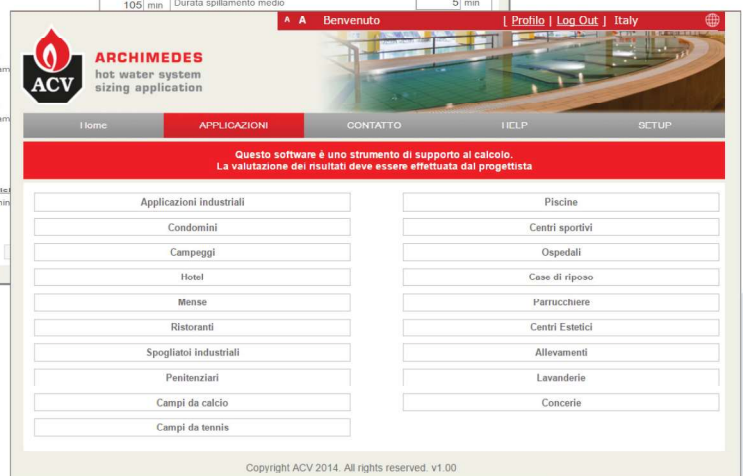


4. STAMPA

3. RISULTATI



2. INSERIMENTO DATI



1. SCELTA APPLICAZIONE

VISITA WWW.ACV.COM PER INIZIARE

TSA/TST 1CO 2CO 1HP 2HP

I BOLLITORI VETRIFICATI A SERPENTINO



TSA 1CO 150-1000 / TST 1CO 1500-2000 **BOLLITORE A SINGOLO SERPENTINO ELICOIDALE.** **CORPO E SERPENTINO IN ACCIAIO CON VETRIFICAZIONE** **ANTICORROSIVA SECONDO NORME DIN 4753-3**

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità per modelli di capacità dai 150 ai 500 litri
- Isolamento in poliestere fornito non assemblato per modelli di capacità dagli 800 ai 2000 litri
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- Anodo al magnesio
- Piedini regolabili con supporto (modelli di capacità dai 150 ai 500 litri)
- Doppi pozzetti portasonda a contatto laterali (modelli di capacità dagli 800 ai 1000 litri)
- Flangia d'ispezione



TSA 2CO 200-1000 / TST 2CO 1500-2000 **BOLLITORE A DOPPIO SERPENTINO ELICOIDALE. CORPO** **E SERPENTINO IN ACCIAIO CON VETRIFICAZIONE** **ANTICORROSIVA SECONDO NORME DIN 4753-3**

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità per modelli di capacità dai 200 ai 500 litri
- Isolamento in poliestere fornito non assemblato per modelli di capacità dagli 800 ai 2000 litri
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- Anodo al magnesio
- Piedini regolabili con supporto (modelli di capacità dai 150 ai 500 litri)
- Doppi pozzetti portasonda a contatto laterali (modelli di capacità dagli 800 ai 1000 litri)
- Flangia d'ispezione



TSA 1HP 200-900 **BOLLITORE A SINGOLO SERPENTINO ELICOIDALE A** **SUPERFICIE MAGGIORATA. CORPO E SERPENTINO** **IN ACCIAIO CON VETRIFICAZIONE ANTICORROSIVA** **SECONDO NORME DIN 4753-3**

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità per modelli di capacità dai 150 ai 500 litri
- Isolamento in poliestere fornito non assemblato per modelli di capacità 750 e 900 litri
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- Doppio anodo al magnesio per modelli di capacità dai 200 ai 500 litri
- Doppio anodo elettronico per modelli di capacità dai 750 ai 900 litri
- Doppi pozzetti portasonda a contatto laterali
- Flangia d'ispezione



TSA 2HP 350-600

BOLLITORE A DOPPIO SERPENTINO ELICOIDALE A SUPERFICIE MAGGIORATA. CORPO E SERPENTINO IN ACCIAIO CON VETRIFICAZIONE ANTICORROSIVA SECONDO NORME DIN 4753-3

- Studiato per l'abbinamento alle pompe di calore ed agli impianti con solare termico o biomassa
- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità per modello di capacità da 350 litri
- Isolamento in poliestere fornito non assemblato per modello di capacità da 600 litri
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- Anodo al magnesio per modello di capacità 350 litri
- Anodo elettronico per modello di capacità 600 litri
- Piedini regolabili con supporto per il modello di capacità 350 litri
- Doppi pozzetti portasonda a contatto laterali
- Flangia d'ispezione

TSA HH

GLI ACCUMULATORI VETRIFICATI



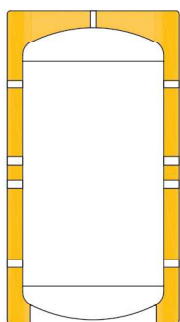
TSA HH 200-500

ACCUMULATORE PER ACQUA CALDA SANITARIA. CORPO E SERPENTINO IN ACCIAIO CON VETRIFICAZIONE ANTICORROSIVA SECONDO NORME DIN 4753-3

- Connessioni con deflettore per caricamento mediante produttore autonomo ACS a gas WaterMaster 25-120 o per scambiatore a piastre
- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità
- Calotta superiore e rivestimento esterno in metallo verniciato bianco (RAL 9016)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- Anodo al magnesio
- Piedini regolabili con supporto
- Flangia d'ispezione D. 180 mm

TST P

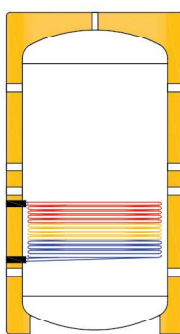
I PUFFER MULTIENERGIA



TST P 200-2000

PUFFER PER ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO IN ACCIAIO AL CARBONIO CON 8 ATTACCHI

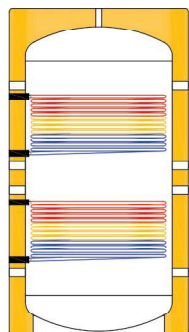
- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (modelli di capacità dai 200 ai 500 litri)
- Isolamento in poliestere spessore 100 mm fornito non assemblato per acqua calda (modelli di capacità dagli 600 ai 2000 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C



TST P 2E 200-2000

PUFFER PER ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO IN ACCIAIO AL CARBONIO CON 8 ATTACCHI E CON SINGOLO SERPENTINO

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (modelli di capacità dai 200 ai 500 litri)
- Isolamento in poliestere spessore 100 mm fornito non assemblato per acqua calda (modelli di capacità dagli 600 ai 2000 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C



TST P 3E 300-2000

PUFFER PER ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO IN ACCIAIO AL CARBONIO CON 8 ATTACCHI E CON DOPPIO SERPENTINO

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (modelli di capacità dai 300 ai 500 litri)
- Isolamento in poliestere spessore 100 mm fornito non assemblato per acqua calda (modelli di capacità dagli 600 ai 2000 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C

TST P H/C

I PUFFER CALDO/FREDDO PER POMPE DI CALORE



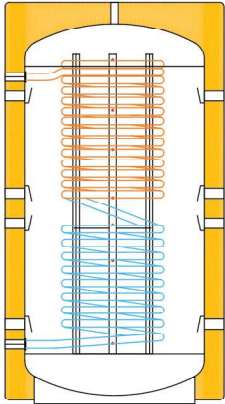
TST P H/C 25-600

PUFFER IN ACCIAIO AL CARBONIO CON 4 ATTACCHI PER IMPIANTI CON ACQUA CALDA/REFRIGERATA, IDEALE PER SOLUZIONI IMPIANTISTICHE CON POMPE DI CALORE

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda/refrigerata
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: dai 6°C fino a 95°C
- Pressione d'esercizio: 6 bar
- Disponibili su richiesta con rivestimento in alluminio goffrato idoneo per installazione in esterno

TST FAST

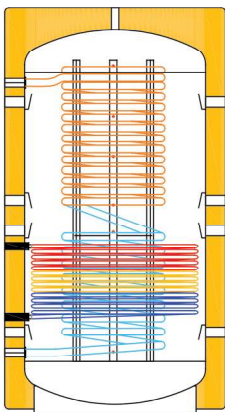
I PUFFER MULTIENERGIA COMBINATI



TST FAST 300-2000

PUFFER CON SERPENTINO IN ACCIAIO INOX PER PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA ISTANTANEA

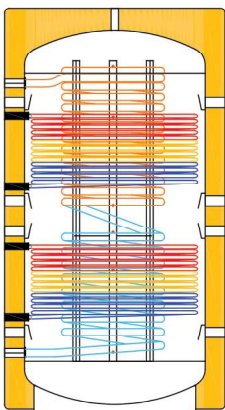
- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (modelli di capacità 300 e 500 litri)
- Isolamento in poliestere spessore 100 mm fornito non assemblato per acqua calda (modelli di capacità dagli 600 ai 2000 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- 9 connessioni per primario
- 2 connessioni per serpentino sanitario



TST FAST 2E 300-2000

PUFFER CON SERPENTINO IN ACCIAIO INOX PER PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA IN ISTANTANEO E SINGOLO SERPENTINO PER ENERGIA ADDIZIONALE

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (modelli di capacità 300 e 500 litri)
- Isolamento in poliestere spessore 100 mm fornito non assemblato per acqua calda (modelli di capacità dagli 600 ai 2000 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- 9 connessioni per primario
- 2 connessioni per serpentino primario
- 2 connessioni per serpentino sanitario



TST FAST 3E 500-2000

PUFFER CON SERPENTINO IN ACCIAIO INOX PER PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA IN ISTANTANEO E DOPPIO SERPENTINO PER ENERGIE ADDIZIONALI

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (modello di capacità 500 litri)
- Isolamento in poliestere spessore 100 mm fornito non assemblato per acqua calda (modelli di capacità dagli 600 ai 2000 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- 9 connessioni per primario
- 2 connessioni per serpentino primario superiore
- 2 connessioni per serpentino primario inferiore
- 2 connessioni per serpentino sanitario

WATERMASTER®

IL PRODUTTORE DI ACQUA CALDA CON IL MIGLIOR RAPPORTO TRA PRESTAZIONI E POTENZA IMPEGNATA



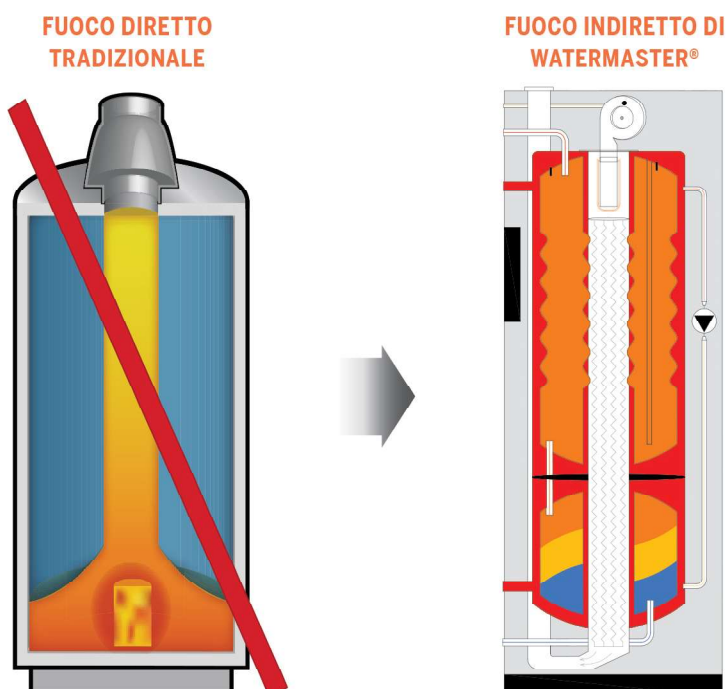
- LA MIGLIORE RISPOSTA PER L'EFFICIENTAMENTO NELLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA NELLE GRANDI UTENZE.
- L'UNIONE DEL TANK IN TANK CON LA TECNOLOGIA DI ACV NELLE CALDAIE.
- TEMPI DI RIPRISTINO RAPIDISSIMI RISPETTO AI SISTEMI A FIAMMA DIRETTA.
- CONSUMO DI GAS RIDOTTO SINO AL 18% RISPETTO AD UN PRODUTTORE AUTONOMO TRADIZIONALE.
- RITORNO DELL'INVESTIMENTO COMPRESO TRA 12 E 18 MESI (*).

(*) calcolato su utenze maggiori di 3.000 litri/giorno.

Tabella prestazioni ACS a 40°C (ΔT= 25°C) (Regime di funzionamento a 80 °C - Acqua di alimentazione 15 °C)

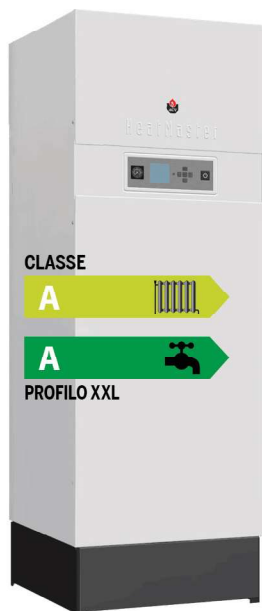
Modello	Potenza massima al focolare	Produzione acqua calda primi 10'	Produzione acqua calda primi 60'	Produzione in continuo acqua calda
WaterMaster 25	25 kW	434 litri/10'	1222 litri/60'	946 litri/ora
WaterMaster 35	35 kW	490 litri/10'	1594 litri/60'	1325 litri/ora
WaterMaster 45	45 kW	566 litri/10'	1932 litri/60'	1668 litri/ora
WaterMaster 70	70 kW	860 litri/10'	2946 litri/60'	2505 litri/ora
WaterMaster 85	85 kW	940 litri/10'	3474 litri/60'	3041 litri/ora
WaterMaster 120	115 kW	1080 litri/10'	4344 litri/60'	4083 litri/ora

- ELEVATA PRODUZIONE ACS IN CONTINUO
- MINOR POTENZA IMPEGNATA
- ANTI CALCARE
- MINIMO INGOMBRO
- PRESTAZIONI COSTANTI NEGLI ANNI
- TRATTAMENTO ACQUA STANDARD
- MODELLI DA 25 A 115 KW



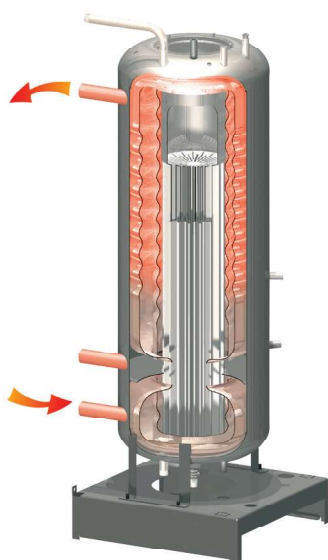
HEATMASTER® TC

IL PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COMBINATO A
CONDENSAZIONE TOTALE CON POTENZA DA 25 A 115 KW



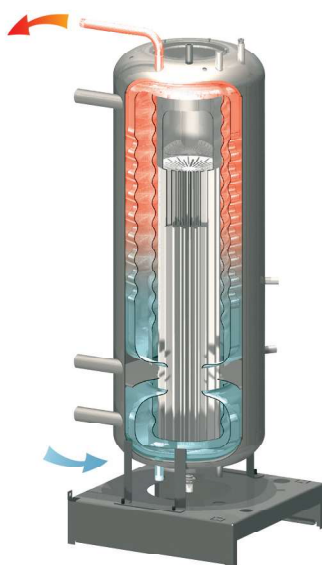
- LA MIGLIORE SOLUZIONE PER L'EFFICIENTAMENTO DELLA CENTRALE TERMICA PER GRANDI UTENZE DI ACQUA CALDA.
- SOSTITUISCE O INTEGRA LA CENTRALE TERMICA.
- TEMPI DI RIPRISTINO RAPIDISSIMI RISPETTO AI SISTEMI TRADIZIONALI CON ACCUMULO + CALDAIA.
- FUNZIONAMENTO IN CASCATA.
- RENDIMENTO 105% IN SANITARIO.
- MINIMI INGOMBRI.
- ABBINABILE IN CASCATA IN IMPIANTI MISTI CON CALDAIE MURALI PRESTIGE 50-120 SOLO.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO IN CONDENSAZIONE TOTALE



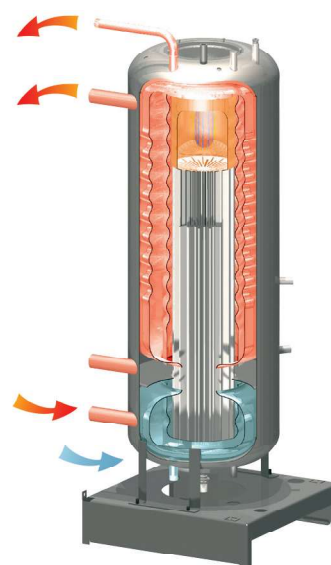
➤ RISCALDAMENTO

Il ritorno dell'impianto di riscaldamento entra nella parte inferiore della caldaia raffreddando i fumi, garantendo la condensazione.



➤ ACQUA CALDA SANITARIA

L'acqua fredda di rete entra nel tank inferiore di preriscaldamento raffreddando i fumi sino alla condensazione anche in modalità sanitario.



➤ RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA

L'HeatMaster® TC è in grado di fornire simultaneamente acqua calda sanitaria e riscaldamento.

LA CONDENSAZIONE ACV

LUNGA DURATA DI VITA E MANUTENZIONE RIDOTTA

- > SCAMBIATORE AUTOPULENTE LATO FUMI
- > RENDIMENTI ELEVATI COSTANTI NEL TEMPO
- > ACCIAIO INOX AD ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

VOLUME DI ACQUA OTTIMALE PER UN FUNZIONAMENTO PIÙ STABILE

- > OTTIMIZZATO RISPETTO A UNO SCAMBIATORE TRADIZIONALE
- > PERDITE DI CARICO RIDOTTISSIME
- > MAGGIORE INERZIA TERMICA



ACVMAX[®]: ELETTRONICA EVOLUTA

- > PANNELLO DI COMANDO CON MANOMETRO
- > DISPLAY LCD MULTILINGUA
- > CONTROLLO TRAMITE TERMOSTATI ON/OFF
- > COMANDI OPEN THERM
- > CONTROLLO TRAMITE M-BUS
- > INGRESSI 0-10V PER CONTROLLO CALDAIA
- > USCITA SEGNALE ALLARMI (230 V)



LA REGOLAZIONE ACVMAX[®] PERMETTE LA GESTIONE DI PIÙ CIRCUITI SENZA BISOGNO DI CENTRALINE AGGIUNTIVE:

- > N.1 CIRCUITO RISCALDAMENTO A TEMPERATURA CONTROLLATA CON VALVOLA MISCELATRICE
- > N.1 CIRCUITO RISCALDAMENTO A TEMPERATURA SCORREVOLE DIRETTO
- > N.1 CIRCUITO PRODUZIONE ACS
- > FUNZIONAMENTO IN CASCATA FINO A 4 CALDAIE

PRESTIGE 50-120 SOLO



MASSIMA MODULARITÀ CON INSTALLAZIONE IN CASCATA

- CASCATA TERMICA SINO A 7 CALDAIE
- KIT IDRAULICI OMOLOGATI INAIL
- CIRCOLATORI AD ALTA EFFICIENZA ERP
- TELAI PER L'INSTALLAZIONE LIBERA A BASAMENTO

MODULI TERMICI PREASSEMBLATI PER INSTALLAZIONE IN ESTERNO

- BOX COMPLETAMENTE PREASSEMBLATI
- CALDAIA SINGOLA DA 50 A 115 KW
- CALDAIE IN CASCATA DA 100 A 460 KW
- DISPONIBILE CON SCAMBIATORE A PIASTRE SALDOBRASATE

COMPACT CONDENS

CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE PER SOLO RISCALDAMENTO DA 168 A 290 KW

- SCAMBIATORE ALLUMINIO-SILICIO
- MODULAZIONE DI POTENZA DAL 20 AL 100%
- N.1 CIRCUITO RISCALDAMENTO DIRETTO
- N.1 CIRCUITO PRODUZIONE ACS
- FUNZIONAMENTO IN CASCATA FINO A 4 CALDAIE CON REGOLAZIONE DI SERIE
- COMANDO OPEN THERM O INGRESSO 0-10V
- USCITA SEGNALAZIONE ALLARMI (230 V)
- 4 MODELLI CON POTENZA FOCOLARE DA 168 A 290 KW



IL COMFORT COMPATTO

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE DA 18 A 32 KW

KOMPAKT HRE eco

KOMPAKT HR eco



CARATTERISTICHE TECNICHE

- USCITA FUMI COASSIALE 60/100
- SCHIENALE CON VASO D'ESPANSIONE DA 8 LITRI (ACCESSORIO)
- KIT RUBINETTI COMPLETO DI VALVOLA DI SICUREZZA E CARICO/SCARICO IMPIANTO (ACCESSORIO)
- FUNZIONE "COMFORT ACS" PER PRERISCALDARE L'ACQUA CALDA SANITARIA
- INTEGRABILE CON COMANDI REMOTI SERIE RC

CARATTERISTICHE TECNICHE

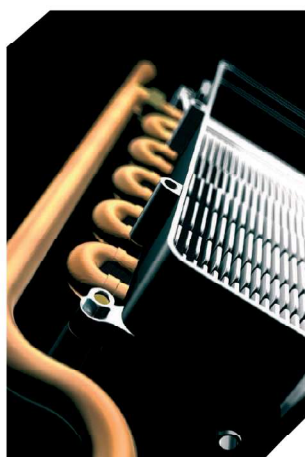
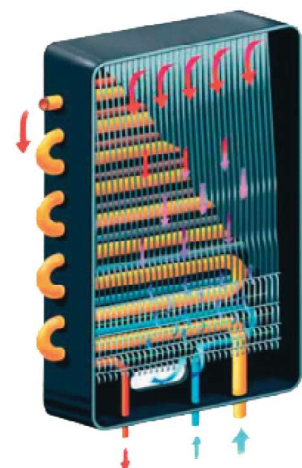
- USCITA FUMI SDOPPIATA 80/80
- VASO D'ESPANSIONE PRIMARIO INTEGRATO DA 6 LITRI
- KIT RUBINETTI COMPLETO DI VALVOLA DI SICUREZZA E CARICO/SCARICO IMPIANTO (ACCESSORIO)
- KIT TRASFORMAZIONE A GPL INCLUSO DI SERIE
- INTEGRABILE CON COMANDI REMOTI SERIE RC

DOPPIA CONDENSAZIONE

Il flusso d'acqua attraversa lo scambiatore e raffredda i gas di combustione creando l'effetto della condensazione sia in riscaldamento che in produzione di acqua calda sanitaria.

SCAMBIATORE "DUE IN UNO"

Studiato per garantire uno scambio termico ottimale con due circuiti idraulici indipendenti e ampie tubazioni in rame per limitare i depositi e per facilitare il lavaggio.



5 SEMPLICI COMPONENTI

Pochi componenti essenziali per garantire una grande affidabilità, tutti facilmente accessibili per una semplice manutenzione:

- Circolatore alta efficienza
- Valvola Gas
- Ventilatore
- Flussostato elettronico
- Scheda elettronica



ELETTRONICA INTEGRABILE

Abbinabile ad una ampia gamma di comandi remoti e accessori di regolazione, per un controllo completo delle temperature e per garantire un elevato livello di efficienza dell'impianto.



CALDAIE ELETTRICHE

LA PIÙ AMPIA GAMMA SUL MERCATO DA 2,8 A 259 KW

E-TECH W

CALDAIA MURALE ELETTRICA
SOLO RISCALDAMENTO.



E-TECH W MOBILE

CALDAIA ELETTRICA CARRELLATA
SOLO RISCALDAMENTO.



E-TECH P

CALDAIA ELETTRICA ALTA
POTENZA A BASAMENTO
SOLO RISCALDAMENTO



PROGETTATE PER ESSERE INSTALLATE OVUNQUE

IL SISTEMA PIÙ VANTAGGIOSO PER PRODURRE ELETTRICAMENTE
RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA AD ALTA TEMPERATURA

- > ABBINABILI A TUTTI I BOLLITORI INOX TANK IN TANK DA 100 A 1000 LITRI
- > SENZA PROBLEMI DI INCROSTAZIONI DI CALCARE DELLE RESISTENZE
- > RENDIMENTO COSTANTE E UNA MANUTENZIONE ESTREMAMENTE RIDOTTA.

VANTAGGI CALDAIE ELETTRICHE

- > INSTALLAZIONE IN ASSENZA DI COMBUSTIBILI TRADIZIONALI (METANO / GPL / GASOLIO)
- > UTILIZZO DELL'ENERGIA ELETTRICA SENZA NECESSITÀ DI UNITÀ ESTERNE (POMPE DI CALORE)
- > ABBINABILE A SISTEMI FOTOVOLTAICI
- > SEMPLICITÀ D'INSTALLAZIONE: NON NECESSITA DI CAMINO E DI APERTURA DI AREAIONE
- > RIDOTTI COSTI DI MANUTENZIONE
- > MASSIMA SILENZIOSITÀ
- > MASSIMA SICUREZZA