

ACV Italia srl

Società Unipersonale

Direzione e coordinamento da parte di ACV International NV Via Pana, 92 - 48018 Faenza (RA) - Italia T+39 0546 64 61 44 - F+39 0546 64 61 50 italia.info@acv.com - www.acv.com

GROUPE

TECNOLOGIA TANK TANK

Isolamento ottimale

Dispersioni contenute, minimo consumo energetico

Auto-disincrostante

Longevità, rendimento costante nel tempo, minima manutenzione

Acciaio inox

Resistenza alla corrosione

Iniettore

Massima efficienza in abbinamento alle pompe di calore

Resistenza Elettrica

Predisposizione per integrazione elettrica



Anti-legionella

Garanzia d'igenicità

Elevata superficie scambio

Tempi di ripristino e consumi energetici ridotti nel minimo ingombro

Minima manutenzione

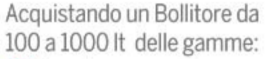
Non necessitano di anodo di protezione

Elevato contenuto primario

Perdite di carico ridotte

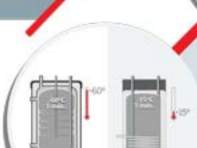
..e in REGALO

UN ACCAPPATOIO IN MICROFIBRA CON CAPPUCCIO



- > Smart
- > Comfort
- > HRs/HRi

(Promozione valida fino al 30/09/2019)



Serpentino

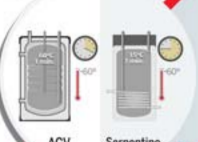
ACV

DI ACCUMULO IN MENO

FINO AL 50%

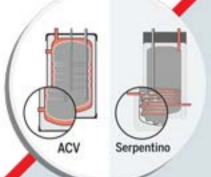
Serpentino

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







CALYPSO

- Scaldabagno murale in pompa di calore, utilizza il calore dell'aria ambiente per produrre ACS
- Adatto all'installazione in spazi ridotti
- Comando a distanza tramite App
- Compatibilità con impianto Fotovoltaico
- Canalizzabile
- Resistenza elettrica in steatite con protezione ACI Hibrid



- Scaldabagno a basamento in pompa di calore, utilizza il calore dell'aria ambiente per produrre ACS
- Adatto al fabbisogno di acqua calda sanitaria di una famiglia fino a 6 persone
- Comando a distanza tramite App
- Compatibilità con impianto Fotovoltaico
- Versione con serpentino aggiuntivo
- Canalizzabile
- Resistenza elettrica in steatite con protezione ACI Hibrid





Steatite technology

resistenza elettrica in ceramica non a contatto con l'acqua, permette di ispezionare la resistenza senza svuotare l'accumulo

IL COMFORT COMPATTO







KOMPAKT HRE eco

- 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
- Commutatore Estate/Inverno sul pannello comandi
- Integrabile con comandi remoti e controlli serie RC

KOMPAKT HR eco

- 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)
- Funzione "Comfort ACS" per preriscaldare l'acqua calda sanitaria
- Commutatore Estate/Inverno sul pannello comandi
- Kit trasformazione a GPL incluso di serie
- Integrabile con comandi remoti e controlli serie RC



NAEMA





Caldaia ultra compatta: 400 mm di larghezza

- Accessibilitá completa a tutti i componenti
- Bruciatore modulante a premiscelazione totale
- Corpo caldaia in acciaio inox
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox (modelli micro)
- Circolatore modulante ad alta efficienza
- Regolazione climatica Navisistem 100H
- Comando a distanza tramite App Cozytouch

LOGIC





- Ultra-compatta, solo 395 mm di larghezza e 278 mm di profondità
- Silenziosa <48 dB(A) Leggera e versatile, solo 29 Kg
- Ocrpo Caldaia in alluminio -silicio
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox
- Circolatore modulante ad alta efficienza
- Regolazione climatica in funzione della temperatura esterna
- Collettore unico scarico e condensati

Smart Comfort

HRs/HRi



TSA

Bollitori vetrificati a serpentino fino a 1000 lt

TST 1CO 150-1000

Bollitore a singolo serpentino fisso in acciaio con vetrificazione resistente fino a 99°C

TSA 2CO 200-1000

Bollitore a doppio serpentino fisso in acciaio con vetrificazione resistente fino a 99°C

TST 1HP 200-900

Bollitore a serpentino fisso maggiorato in acciaio con vetrificazione resistente fino a 99°C



TANK IN TANK

Bollitori in acciaio inox ad intercapedine ad alte prestazioni



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

dell'acqua 1° minuto.



Erogazione calda sanitaria alla temperatura desiderata già dal



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.









Raggiungi alte prestazioni a costi minimi con le POMPE DI CALORE ATLANTIC e resta in forma con uno "SMART WATCH GARMIN Forerunner 245"

ALFEA EXTENSA A.I. R32

- Economia: scambiatore coassiale brevettato e circolatore a basso consumo in Classe A
- Gas R32
- COP fino a 4,74
- Raffrescamento in opzione
- Possibilità di gestione di 1 o 2 zone (opzione)
- Rapida installazione e configurazione
- Prestazioni ottimizzate: alta efficienza energetica, acustica migliorata
- Resistenza elettrica di serie da 3 kW (6 kW con kit relè opzionale)

ALFEA EXTENSA DUO A.I. R32

- Economia: scambiatore coassiale brevettato e circolatore a basso consumo in Classe A
- Produzione ACS integrata: accumulo ACS da 190L con anodo ACI
- Gas R32
- COP fino a 4,74
- Raffrescamento in opzione
- Possibilità di gestione di 1 o 2 zone (opzione)
- Rapida installazione e configurazione
- Prestazioni ottimizzate: alta efficienza energetica, acustica migliorata
- Resistenza elettrica di serie da 3 kW (6 kW con kit relè opzionale)

ALFEA EXTENSA A.I.

- **Economia:** scambiatore coassiale brevettato e circolatore a basso consumo in Classe A
- COP fino a 4,52
- Regolazione con controllo climatico per gestione da 1 a 2 zone
- Possibilità di gestione 1 o 2 zone (opzione)
- Facilità d'installazione: ergonomia dell'unità idronica (accesso rapido ai componenti)
- Programma asciugatura massetto
- Resistenza elettrica di serie da 3 kW (6 kW con kit relè opzionale)

ALFEA EXTENSA DUO A.I.

- Produzione ACS integrata: comfort assicurato con un bollitore integrato da 190L
- Nuovo accumulo ACS con isolamento rinforzato e anodo ACI
- COP fino a 4,52
- Risparmio di spazio: soluzione 2 in 1
- Raffrescamento in opzione
- Regolazione con controllo climatico su 1 o 2 zone
- Resistenza elettrica di serie da 3 kW (6 kW con kit relè opzionale)

















ALFEA EXCELLIA A.I.

- Temperatura di mandata 60°C con -20°C di temperatura esterna
- Potenza nominale mantenuta anche a basse temperature esterne
- Regolazione totale dell'Inverter tramite controllo climatico
- Funzionamento senza glicole
- COP fino a 4,3
- Resistenza elettrica di serie da 6 o 9 kW (a seconda del modello)

ALFEA EXCELLIA DUO A.I.

- Temperatura di mandata 60°C con -20°C di temperatura esterna • COP fino a 4,3
- Comfort ACS: Produzione integrata con Bollitore da 190L
- Regolazione con controllo climatico su 1 o 2 zone
- Raffrescamento (opzione)
- Resistenza elettrica riscaldamento (opzione)
- Resistenza elettrica di serie da 6 o 9 kW (a seconda del modello)

ALFEA HYBRID DUO GAS/GAS R

- Regolazione con sonda esterna
- Alta temperatura: fino a 80°C di temperatura mandata acqua
- Scambiatore coassiale per collegamento diretto su circuito radiatori
- Bollitore ACS da 120L in acciaio inox, portata specifica 20 L/min
- Modello "R" con opzione raffrescamento

ALFEA HYBRID DUO GASOLIO A.I.

- **Soluzione ibrida** per un comfort ottimale anche nei periodi più freddi
- Comfort di utilizzo grazie al **comando a distanza** per riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Risparmio grazie alla regolazione in base al costo dell'energia
- Facile integrazione grazie alla sua installazione sovrapposta o affiancata
- Soddisfa **tutte le esigenze** del mercato con i due bruciatori (23 e 29 kW)
- Funzione di eliminazione del carico integrata (contatto EJP)

