

atlantic

Guida ai prodotti

SCALDABAGNI A POMPA DI CALORE

Aprile 2025





IL NOSTRO IMPEGNO PER IL COMFORT E LA SOSTENIBILITÀ

Con l'evolversi delle esigenze e la crescente attenzione verso l'efficienza energetica, Groupe Atlantic si pone come punto di riferimento per soluzioni innovative, sostenibili e performanti, capaci di gestire in modo ottimale la temperatura dell'acqua calda sanitaria e dell'aria interna.

Il nostro impegno è orientato a costruire un futuro più sostenibile, dove ogni ambiente domestico o professionale sia sano, efficiente e a basso impatto ambientale. **Con i marchi Atlantic e ACV, puntiamo a migliorare ogni giorno la qualità della vita, restando sempre fedeli alla nostra missione di sostenibilità.**

Groupe Atlantic Italia è la sintesi di un gruppo globale con una solida radice locale: un equilibrio che ci consente di pensare in grande e agire con concretezza. Il nostro approccio è quello di evolvere, mantenendo l'attenzione su ogni piccolo passo che ci avvicina al nostro obiettivo.

Siamo orgogliosi di presentare il nostro nuovo concept creativo, che incarna la **nostra visione di un futuro in cui il benessere e la sostenibilità coesistono in perfetta armonia.** Il nuovo claim **"High well-being / Low carbon"** rappresenta il nostro impegno per offrire comfort elevato, senza mai compromettere la nostra responsabilità verso l'ambiente.



CATALOGO
ACQUA CALDA
SANITARIA



CATALOGO
RISCALDAMENTO



Gamma Scaldabagni a Pompa di Calore

Calypso Access

2 modelli da 85 a 120 L

- Installazione murale
- Basso livello di rumorosità
- Resistenza elettrica di back-up in rame
- Connettività Wi-Fi CozyTouch



Calypso VM

2 modelli da 100 a 150 L

- Installazione murale
- Basso livello di rumorosità
- Resistenza elettrica di back-up a secco in Steatite



Egeo

2 modelli da 250 L

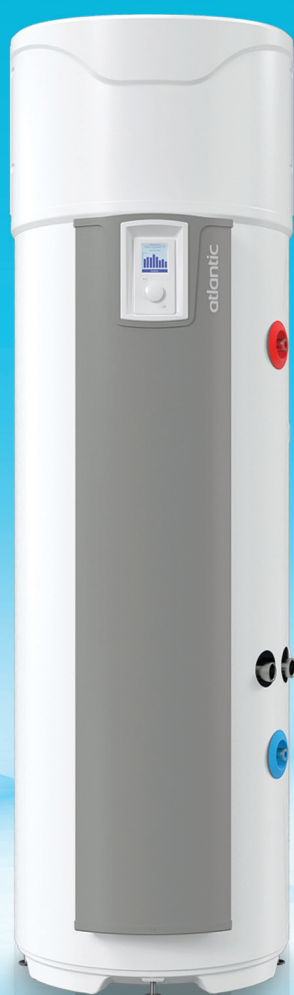
- Installazione a basamento
- Modello 250 L
- Modello 250 L con serpentino
- Connettività Wi-Fi CozyTouch
- Resistenza elettrica di back-up in acciaio inox



Explorer

4 modelli da 200 a 270 L

- Installazione a basamento
- Explorer 200 e 200 S Litri con o senza serpentina
- Explorer 270 e 270 S Litri con o senza serpentina
- Resistenza elettrica di back-up a secco in Steatite



Calypso Split Inverter

3 Modelli da 150, 200 e 270 L

- Installazione murale per modelli da 150 e 200 L
- Installazione a basamento per modello da 270 L
- Resistenza elettrica di back-up in acciaio inox
- Connettività Wi-Fi CozyTouch



Acqua calda senza pensieri: la promozione che conviene.

SCOPRI I **VANTAGGI ESCLUSIVI** PENSATI PER TE:
ACQUISTA UNO **SCALDABAGNO A POMPA DI CALORE ATLANTIC**
E GODITI L'ACQUA CALDA SANITARIA IN TOTALE SERENITÀ.

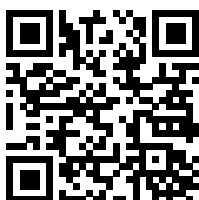


PRIMA ACCENSIONE GRATUITA

**5 ANNI DI GARANZIA GRATUITA
CON IL SERVIZIO DEDICATO
ATLANTIC EXCELLENCE**
Promozione valida fino al 31.12.2025

atlantic
Excellence
Comfort Extra **3+2**

**PROMOZIONE
SCALDABAGNI
A POMPA
DI CALORE**



**RIENTRANO NELL'INCENTIVO
CONTO TERMICO**
Per maggiori informazioni rivolgiti
al tuo installatore o rivenditore di fiducia.

ENTRA NEL MONDO DI EXCELLENCE ATLANTIC

Cozytouch: il comfort termico sostenibile a portata di mano



Cozytouch



Una sola APP



Tutto il comfort a portata di mano



Risparmio Energetico



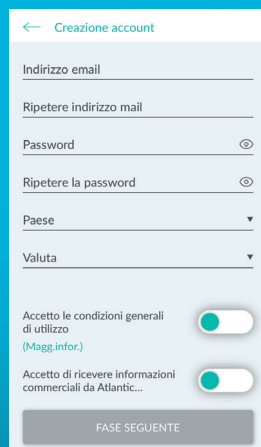
Facile gestione

Come attivare la nostra APP

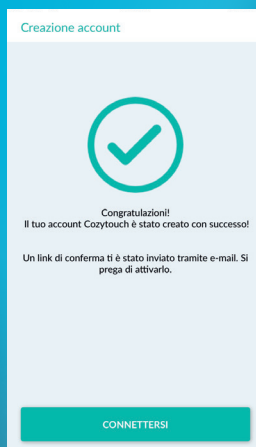


MODALITÀ DIMOSTRAZIONE

SCARICA
l'applicazione
Cozytouch



CONFIGURA
le impostazioni



CREA
il tuo account



INIZIA
a scoprire l'app per il
tuo comfort sostenibile



Per maggiori informazioni,
visita il nostro sito dedicato
www.cozytouch.fr/it



Scarica l'APP
gratuita su



Scheda tecnica

gamma Scaldabagni a Pompa di Calore



	CALYPSO ACCESS		CALYPSO		
Modello	85	120	100	150	
Codice	851462	861441	866015	876188	
Classe Energetica	A+	A+	A+	A+	
Profilo Prelievo ACS	M	M	M	L	
Tipologia	Monoblocco		Monoblocco		
Installazione	Murale		Murale		
Canalizzabile	si		si		
Temperatura Aria Minima	+7°C	+7°C	-5°C	-5°C	
Temperatura Stoccaggio	65°C	65°C	62°C	62°C	
COP (EN16147 - Aria 7°C)	2,74	2,64	2,66	3,05	
COP (EN16147 - Aria 15°C)	2,94	2,90	2,88	3,28	
Tempo di Riscaldamento (Funzione Booster)	2h14m	3h10m	2h56m	3h55m	
Tipologia Resistenza	Rame		Steatite		
Potenza Resistenza	1200 W	1200 W	1200 W	1800 W	
Superficie Serpentino	-	-	-	-	
Potenza Sonora (dB)	42	42	45	45	
Connettività Wi-Fi	si		con accessorio		
Scheda Fotovoltaico	no		si		
Conto Termico	400 €	400 €	400 €	400 €	
Detrazioni Fiscali	si		si		

atlantic



	EGEO		EXPLORER				CALYPSO SPLIT		
	250	250 S	200	200 S	270	270 S	150	200	270
	232517	886111	986086	986088	986087	986089	002879	002880	002881
	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	XL	XL	L	L	XL	XL	L	L	XL
	Monoblocco		Monoblocco				Splittato		
	Basamento		Basamento				Murale		Basamento
	no		si				-		
	+8°C	+8°C	-5°C	-5°C	-5°C	-5°C	-15°C	-15°C	-15°C
	65°C	65°C	62°C	62°C	62°C	62°C	55°C	55°C	55°C
	-	-	2,79	2,79	3,16	3,03	3,09	3,07	3,37
	2,66	2,76	-	-	-	-	-	-	-
	4h34m	4h35m	4h08m	4h04m	4h56m	4h45m	2h22m	2h59m	3h46
	Inox		Steatite				Inox		
	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
	-	0,62 m ²	-	1,2 m ²	-	1,2 m ²	-	-	-
	54	54	53	53	53	53	50 (UE)	50 (UE)	50 (UE)
	si		con accessorio				si		
	no		si				si		
	700 €	700 €	700 €	700 €	700 €	700 €	400 €	700 €	700 €
	si		si				si		

Calypso Access

Scaldabagno a Pompa di Calore murale ad alta efficienza



2 modelli da 85 a 120 L

- Installazione murale
- Basso livello di rumorosità
- Resistenza elettrica di back-up in rame
- Connettività Wi-Fi CozyTouch

+ VANTAGGI

- Nuovo gas refrigerante ecologico R290
- Modalità Eco+ e modalità assenza per un maggior risparmio
- Nuova interfaccia ergonomica e digitale, con indicatore di stato e funzioni smart
- Wi-Fi integrato per gestione remota tramite app
- Bassa rumorosità per un maggior comfort
- Installazione diretta in ambiente con possibilità di canalizzazione

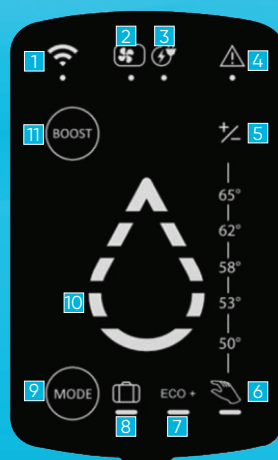


Cozytouch



EQUIPAGGIAMENTO

- Alimentazione monofase
- Pompa di calore
- Comando a distanza tramite App COZYTOUCH, disponibile per iOS e Android
- Serbatoio di accumulo vetrificato
- Attacchi aria canalizzabili
- Resistenza elettrica di integrazione in rame da 1200 W ad elevata superficie di scambio per ridurre il deposito di calcare
- Protezione dalla corrosione tramite anodo al magnesio
- Valvola di sicurezza 8 bar fornita di serie
- Giunto dielettrico fornito di serie
- Cavo di alimentazione fornito di serie
- Tubazione per espulsione condensa fornita di serie

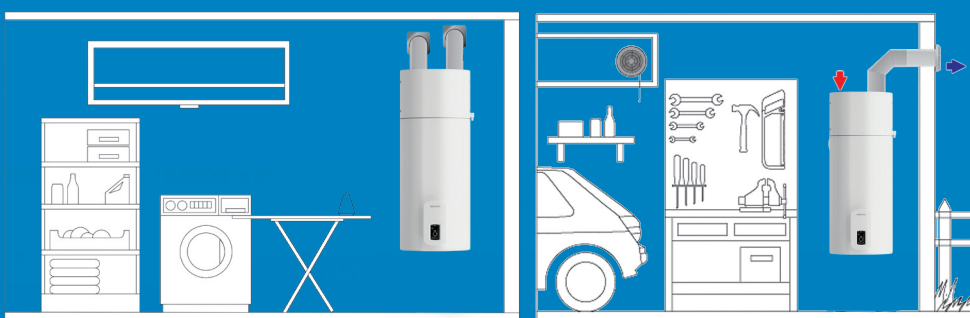


1. Indicatore WiFi
2. Indicatore di funzionamento della pompa di calore
3. Indicatore di funzionamento del Booster
4. Indicatore di errore
5. Tasto per la modifica della temperatura di setpoint in modalità Manuale
6. Indicatore della modalità Manuale
7. Indicatore della modalità ECO+
8. Indicatore della modalità Fuori casa
9. Pulsante di cambio modalità
10. Segmento indicatore della temperatura dell'acqua
11. Pulsante di attivazione della modalità Boost

FACILE INSTALLAZIONE

Ideale per piccole superfici

Adatto a tutte le installazioni



Calypso VM

Scaldabagno a Pompa di Calore murale ad alta efficienza



2 modelli da 100 a 150 L

- Installazione murale
- Basso livello di rumorosità
- Resistenza elettrica di back-up a secco in Steatite



VANTAGGI

- Installazione murale
- **Basso livello di rumorosità**
- Resistenza elettrica di back-up
- Scaldabagno a 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 Hybrid**



Cozytouch



R134A



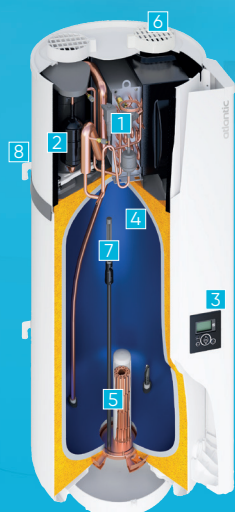
PROTEZIONE
ACI
hybrid
DINAMICO



ENERGIE
RINNOVABILI

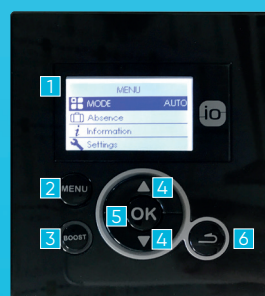


CONTO
TERMICO

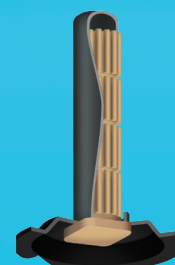


1. Evaporatore
2. Pompa di calore ad alta efficienza con ampio range di temperatura
3. Pannello intuitivo di controllo
4. Smaltatura Diamondquality (serbatoio interno vetrificato)
5. Resistenza elettrica Steatite
6. Bocchette ingresso/uscita aria
7. ACI Hybrid protezione anticorrosione
8. Staffe montaggio a parete

NUOVA INTERFACCIA ERGONOMICA



1. Schermo digitale di facile utilizzo
2. Accesso diretto al menu
3. Modalità boost
4. Tasti di navigazione
5. Tasto di convalida
6. Tasto indietro

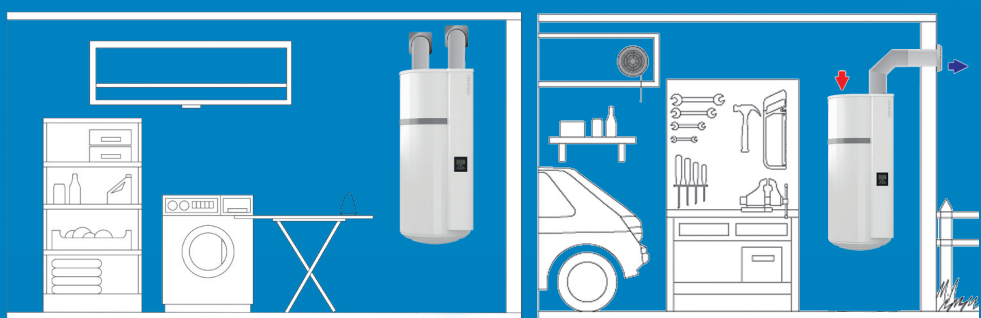


Steatite
TECHNOLOGY

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

FACILE INSTALLAZIONE

Ideale per piccole superfici
Adatto a tutte le installazioni



Egeo

Scaldabagno a Pompa di Calore connettività e performance elevate



2 modelli da 250 L

- Installazione a basamento
- Modello 250 L
- Modello 250 L con serpentino
- Connettività Wi-Fi CozyTouch
- Resistenza elettrica di back-up in acciaio inox



VANTAGGI

- Nuovo gas refrigerante ecologico R290
- Modalità Eco+ e modalità assenza per un maggior risparmio
- Nuova interfaccia ergonomica e digitale, con indicatore di stato e funzioni smart
- Wi-Fi integrato per gestione remota tramite app
- Bassa rumorosità per un maggior comfort
- Modello 250S : con serpentino per energia integrativa
- Installazione diretta in ambiente senza canalizzazione

WI-FI INTEGRATO E GESTIONE REMOTA

Indicatore LED a goccia: livello di temperatura

Modalità assenza: posizione antigelo (20°C)

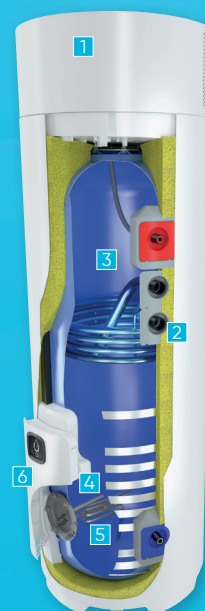
Modalità manuale: selezione manuale della temperatura desiderata

Modalità Eco+: programmazione automatica in base ai fabbisogni giornalieri del cliente



QUALITÀ COSTANTE CON LA TECNOLOGIA ACI HYBRID

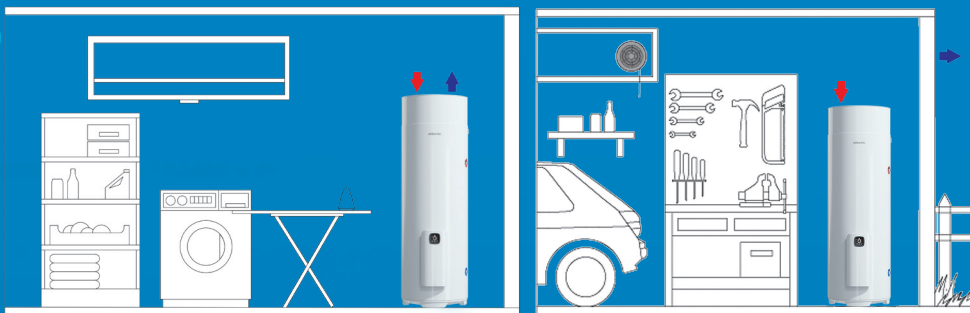
1. Modulo Pompa di calore
2. Serpentino aggiuntivo da 0,62 m2 (modello S)
3. **SERBATOIO VETRIFICATO CON QUALITÀ DIAMOND** per una lunga durata e alta affidabilità
4. **ACI HYBRID** Sistema di protezione contro la corrosione
5. Resistenza elettrica in acciaio inox
6. Regolazione elettronica per il controllo della temperatura



FACILE INSTALLAZIONE

Bocchette orientabili ingresso/uscita aria

Adatto a tutte le installazioni (soffitto basso, angolo...)



Cozytouch



Wi-Fi

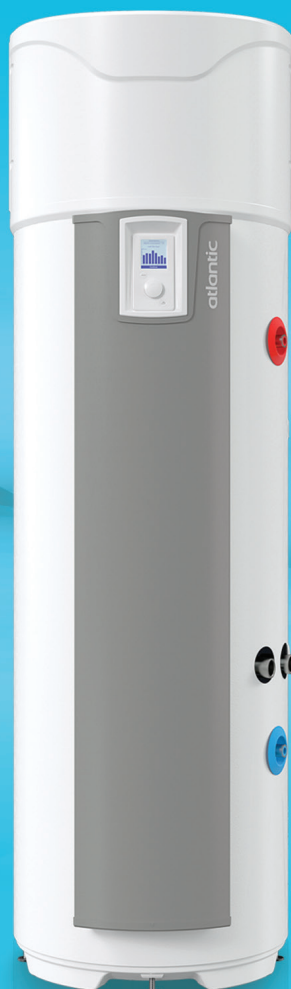


R290



Explorer

Scaldabagno a Pompa di Calore a basamento ad alta efficienza



4 modelli da 200 a 270 L

- Installazione a basamento
- Explorer 200 e 200 S Litri con o senza serpentina
- Explorer 270 e 270 S Litri con o senza serpentina
- Resistenza elettrica di back-up a secco in Steatite



VANTAGGI

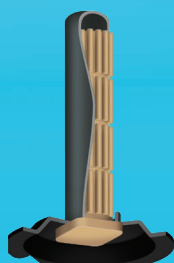
- Scaldabagno a Pompa di Calore, utilizza il calore latente dell'aria ambiente per produrre ACS
- Adatto al fabbisogno di acqua calda sanitaria di una famiglia fino a 6 persone
- Comando a distanza tramite App
- Compatibilità con impianto Fotovoltaico
- Versione con serpentino ausiliario
- Canalizzabile
- Resistenza elettrica in steatite con protezione ACI Hybrid
- Attacco Ricircolo ACS nei modelli con serpentino



Cozytouch

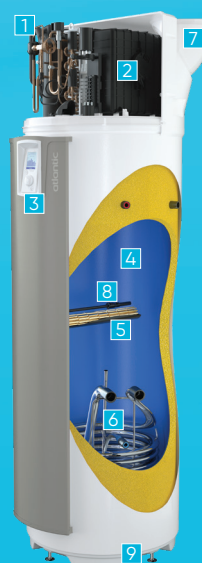


INTERFACCIA CON CONTROLLO DIGITALE



Steatite
TECHNOLOGY

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



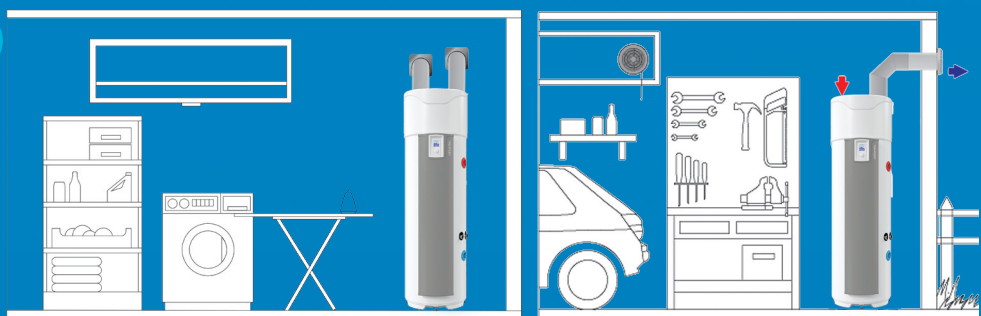
1. Evaporatore
2. Pompa di calore con range di funzionamento da -5 a +43°C
3. Pannello di controllo intuitivo
4. Smaltatura diamond quality
5. Resistenza elettrica Steatite in ceramica
6. Serpentina di integrazione:
 - modalità solare
 - modalità caldaia
7. Bocchette orientabili ingresso/uscita aria (360°)
8. ACI hybrid sistema anti-corrosione tramite anodo al magnesio e anodo elettronico
9. Piedini regolabili

FACILE INSTALLAZIONE



Bocchette orientabili ingresso/uscita aria

Adatto a tutte le installazioni (soffitto basso, angolo...)



Calypso Split Inverter

Scaldabagno a Pompa di Calore ecologico, intelligente ed economico



3 Modelli da 150, 200 e 270 L

- Installazione murale per modelli da 150 e 200 L
- Installazione a basamento per modello da 270 L
- Resistenza elettrica di back-up in acciaio inox
- Connettività Wi-Fi CozyTouch

+ VANTAGGI

- Basso livello di rumore per l'installazione in ambienti abitativi
- Connessione fotovoltaica per beneficiare dell'energia solare
- Progettato per essere installato in aree geografiche in cui la temperatura varia da -15°C a 37°C
- Connettività Wi-Fi integrata per comando a distanza
- Interfaccia digitale ergonomica con modalità ASSENZA, modalità MANUALE ed ECO+ per adattarsi alle vostre esigenze di acqua calda



Cozytouch



Wi-Fi



R32



PROTEZIONE
ACI
hybrid
DINAMICO



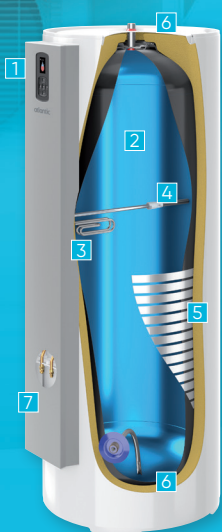
ENERGIE
RINNOVABILI



CONTO
TERMICO

+ QUALITÀ COLLAUDATA CON LA TECNOLOGIA ACI HYBRID

1. Interfaccia digitale
2. Serbatoio in acciaio smaltato
3. Resistenza di back-up da 1800W in acciaio inox
4. Tecnologia anticorrosione ACI Hybrid
5. Condensatore
6. Tubi di ingresso e uscita dell'acqua calda
7. Connessioni refrigerante
8. Staffe per montaggio a muro



Modello a pavimento



Modello a parete

Display informazioni

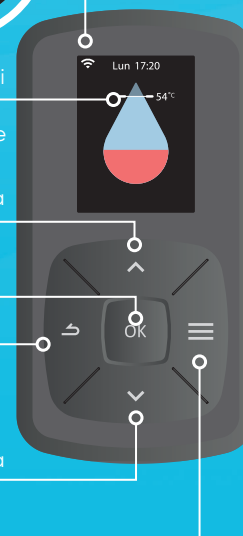
Aumentare/scorrere
Accesso rapido alle
modalità Boost e
Modalità di assenza

Pulsante di
convalida

Pulsante indietro

Diminuire/scorrere
Accesso rapido alle
modalità Boost e
Modalità di assenza

Menu

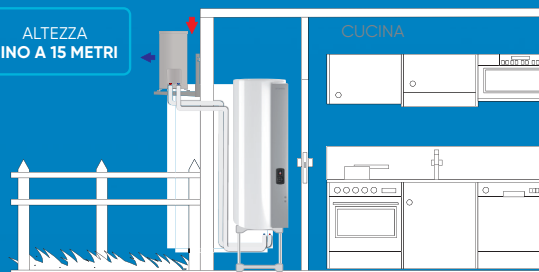


LUNGHEZZA
COLLEGAMENTO
FINO A 20 METRI



Modello a pavimento

ALTEZZA
FINO A 15 METRI



Modello a parete





**GROUPE ATLANTIC ITALIA SPA
WHOLESALERS DIVISION**

Via Pana, 92
I-48018, Faenza (RA)
T +39 0546 9113 00
info.atlanticitalia@groupe-atlantic.com

www.atlantic-comfort.it
www.acv.com

Seguici su:

 Atlantic - ACV

