

# **ZEFIRO**

scaldabagno a gas tiraggio naturale camera aperta



## > SEMPLICITÀ, AFFIDABILITÀ E LONGEVITÀ



ZEFIRO è la sintesi di anni di esperienze, che Ferroli può vantare, nella progettazione e nella costruzione di apparecchi per il "comfort residenziale". La nuova gamma di scaldacqua a gas è stata progettata per soddisfare ogni esigenza del cliente, per avere un apparecchio semplice, funzionale ed affidabile nel lungo periodo.



## >LA GAMMA

### mod. C11

CAMERA APERTA, TIRAGGIO NATURALE, POTENZA RESA DA 18,9 A 7,1 kW PORTATA A.C.S. Δt 25°C 10,8 l/min

#### **DESCRIZIONE IN PILLOLE**



Apparecchio idoneo al funzionamento solo in **luogo interno** 

### > PLUS DI PRODOTTO

#### >SEMPLICE DA INSTALLARE, SEMPLICE DA USARE

- Estremamente compatto può essere facilmente installato anche negli spazi più ristretti
- Non ha bisogno di collegamenti elettrici in quanto viene alimentato a pile
- Quadro comandi a manopole intuitive e pratiche

#### >MASSIMA RESA, MASSIMO RISPARMIO

- Scambiatore lamellare in rame ad altissima efficienza
- Portata termica modulante per una temperatura dell'acqua costante
- Possibilità di regolare sia la potenza che la temperatura sulle esigenze del cliente

#### >GRANDE AFFIDABILITÀ, GRANDE LONGEVITÀ

- Struttura meccanica ed idraulica particolarmente robusta ed assemblata con i più moderni sistemi di produzione e controllo della qualità
- Dotazione di sicurezza completa per garantirne il corretto funzionamento ed allungarne la "vita"

## > SICUREZZA

#### > DISPOSITIVO SOFT START

garantisce l'accensione morbida, progressiva e silenziosa

#### > DISPOSITIVO SICUREZZA MANCANZA ACQUA

non consente la procedura di accensione nel caso in cui la pressione dell'acqua non raggiunga la soglia minima di sicurezza

#### > DISPOSITIVO SICUREZZA FUMI

blocca il bruciatore in caso di non corretta espulsione

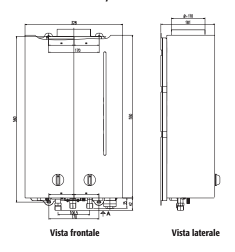
## > QUADRO COMANDI



## > DATI TECNICI

## DIMENSIONI-TABELLA RIEPILOGATIVA-STRUTTURA/COMPONENTI

#### > DIMENSIONI / ATTACCHI

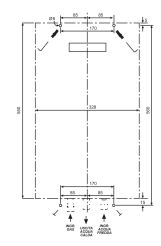




②①③

WSTADAA

Vista dal basso



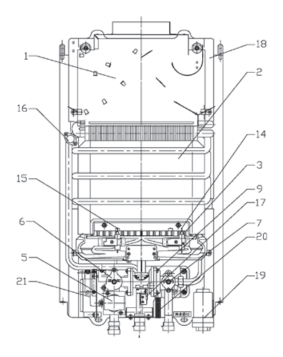
#### **ATTACCHI**

- 1 Uscita acqua calda Ø 1/2"
- 2 Ingresso gas Ø 1/2"
- **3** Entrata acqua fredda Ø 1/2"

#### > TABELLA RIEPILOGATIVA

MODELLO			CII
Portata termica nominale	Min	kW	8,1
	Max	kW	21,1
Potenza utile	Min	kW	7,1
	Max	kW	18,9
Pressione massima di esercizio		bar	10
Produzione sanitaria massima	Δt 25°C	l/min	10,8
	Δt 50°C	l/min	5,4
Pressione minima sanitaria	Δt 25°C	bar	0,45
	Δt 50°C	bar	0,15
Regolazione temperatura sanitaria	Min	°C	40
	Max	°C	65
Alimentazione			Pila

#### > STRUTTURA E COMPONENTI



#### **LEGENDA**

- 1 Rompitiraggio incorporato
- 2 Scambiatore di calore
- Bruciatore multigas
- 5 Valvola di sicurezza dell'accensione
- 6 Manopola di regolazione potenza
- 7 Selettore della temperatura
- 9 Dispositivo idraulico
- 14 Sonda elettronica di ionizzazione
- 15 Elettrodo d'accensione bruciatore
- 16 Termostato limitatore della temperatura
- 17 Microinterruttore d'accensione
- 18 Dispositivo di controllo dello scarico dei gas (T.T.B.)
- 19 Scatola delle batterie
- 20 Valvola idraulica di drenaggio
- 21 Modulo elettronico di controllo



#### AVVISO PER GLI OPERATORI COMMERCIALI:

Nell'ottica della ricerca del miglioramento continuo della propria gamma produttiva, al fine di aumentare il livello di soddisfazione del Cliente, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione.

Occorre pertanto prestare la massima cura affinché ogni documento tecnico e/o commerciale (listini, cataloghi, depliants ecc...) fornito al Cliente finale risulti essere aggiornato con l'ultima edizione. I prodotti del presente documento possono essere considerati coperti da garanzia se acquistati e installati in Italia.

L'Organizzazione Commerciale e quella dei Centri di Assistenza Tecnica sono reperibili sul sito internet www.ferroli.it.

Per qualsiasi informazione riguardante i prodotti e l'Assistenza Tecnica contattare:



CONSULENZA: prevendita@ferroli.it POST-VENDITA: postvendita@ferroli.it



