



**COSNOGAS®**

MADE IN ITALY

termoregolazione alta potenza



# TUTORbit™

termoregolatore di cascata e impianto



## SMART BUILDING

### TERMOREGOLATORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, PRODUZIONE DI A.C.S. E CONTROLLO CASCATA

**TUTORbit** controlla e regola impianti di riscaldamento pluricircolo, produzione di A.C.S. e controllo di cascata anche in remoto con monitoraggio via cloud.

- **TERMOREGOLATORE DI CASCATA E IMPIANTO**  
TUTORbit controlla 4 generatori in cascata, 2 circuiti miscelati, 1 circuito sanitario, 1 circuito di ricircolo, uscita allarme.
- **COMANDO REMOTO CON DISPLAY (opzionale)**  
Collegabile via Ethernet consente la remotizzazione fino 50 metri.

- **ESPANSIONE TUTORBIT (opzionale)**  
L'espansione TUTORbit permette il controllo addizionale di 1 circuito solare, 1 terzo circuito miscelato, pompa di mescolamento antilegionella, input esterno per attivazione antilegionella.
- **DISPONIBILE**  
per l'abbinamento a MYdens T, AGUAdens T e AGUApus.

TUTORbit™



termoregolatore di cascata e impianto

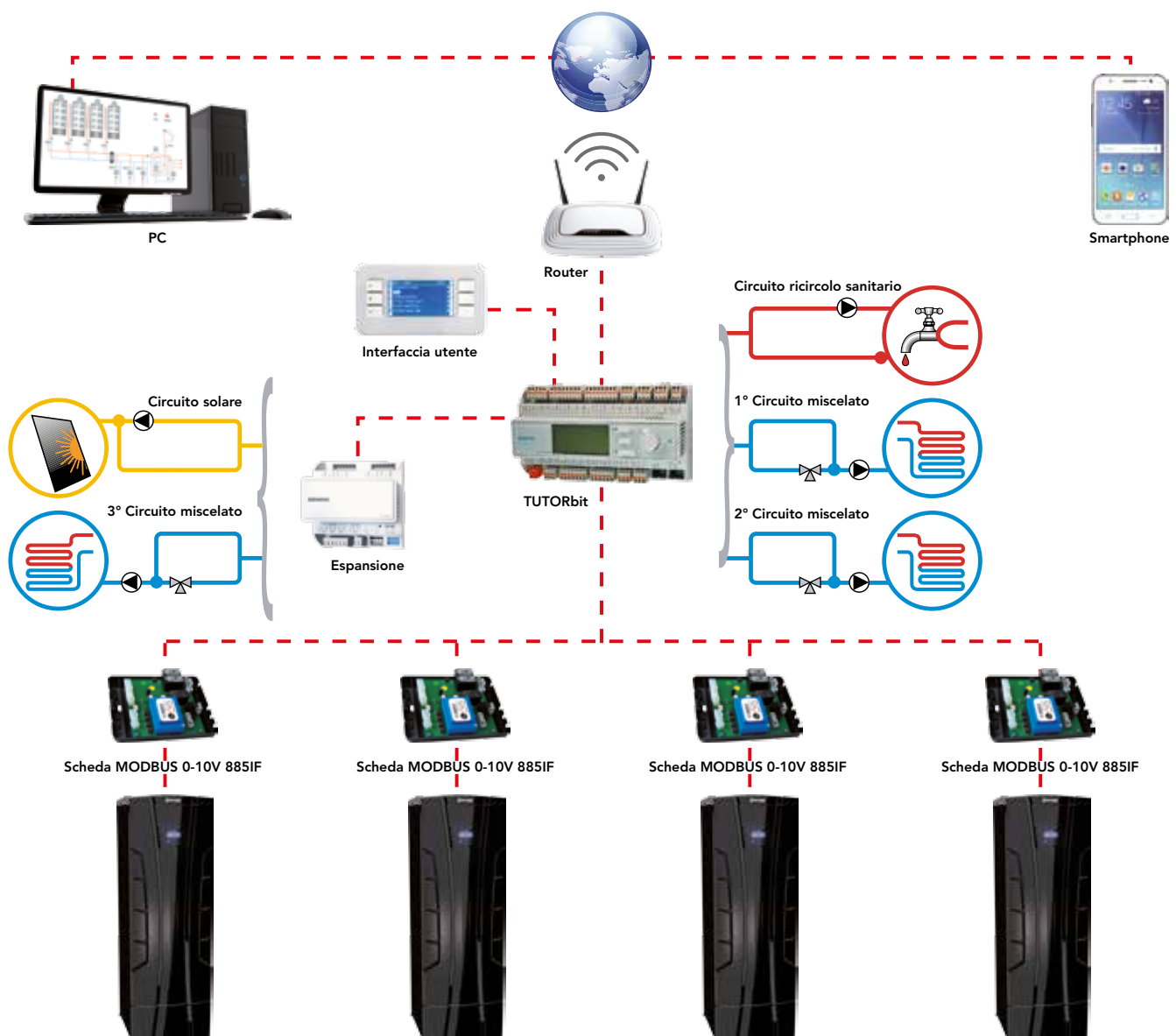
### TUTORBIT - RAM IL PORTALE PER IL MONITORAGGIO

TUTORbit offre ai suoi utenti la possibilità di ottenere, dal Centro Assistenza Tecnico Cosmogas di fiducia, un servizio innovativo: il monitoraggio a distanza della caldaia in modo da garantire sempre il comfort e la tranquillità desiderati e prevenire eventuali malfunzionamenti. Il manutentore può tenere sotto controllo la caldaia, mediante il portale di monitoraggio remoto **COSMOGAS RAM** (Remote Appliance Monitoring), l'innovativa piattaforma di gestione realizzata per i Centri Assistenza COSMOGAS.



# TUTORBIT: TERMOREGOLATORE PER CONTROLLO REMOTO E GESTIONE CASCATA

- REGOLAZIONE DI CASCATA** - Il TUTORbit regola il funzionamento fino a 4 generatori MYdens T in cascata gestendone l'accensione in sequenza e modulando la potenza dal minimo del singolo fino al pieno regime dei 4 generatori, garantendone la rotazione per un equo invecchiamento.
- REGOLAZIONE RISCALDAMENTO PLURICIRCUITO** TUTORbit offre la possibilità di comandare 3 circuiti distinti, tutti indipendenti fra loro:
  - 2 circuiti di riscaldamento con temperatura controllata da valvola miscelatrice a 3 vie
  - 1 circuito per la produzione di acqua calda
  - Funzione antigelo
- REGOLAZIONE SANITARIO** - In sanitario TUTORbit permette di:
  - Impostare 2 modalità di funzionamento (modo sensore bollitore e modo termostato bollitore)
  - Gestire la funzione antilegionella
  - Temperatura minima e massima accumulo
  - Pompa di ricircolo sanitario
- REGOLAZIONE SOLARE** - TUTORbit gestisce contemporaneamente anche un circuito solare controllando i seguenti parametri:
  - Temperatura minima e massima accumulo
  - Temperatura del collettore solare
  - Funzione  $\Delta t$  su pompa di carico bollitore
  - Funzione antistagnazione solare
  - Funzione antigelo solare
  - Pompa antirimescolamento solare/antilegionella
- CONTROLLO REMOTO E MONITORAGGIO VIA CLOUD** TUTORbit è compatibile con i principali browser e permette tramite PC, tablet e smartphone il controllo remoto via cloud dell'impianto offrendo le seguenti possibilità:
  - Gestione delle impostazioni personalizzate dall'utente
  - Forzatura degli ingressi e delle uscite
  - Visualizzazione degli allarmi
  - Ingresso di pilotaggio da segnale 0-10V
  - Monitoraggio tramite pannello sinottico dei parametri e delle temperature di funzionamento
 Disponibile l'espansione per il controllo di ulteriori circuiti.



**SERVIZIO UTENTI**  
**☎ 0543 49 84 84**

**Le caldaie progettate, brevettate e costruite da noi**

**Certificazioni Internazionali COSMOGAS**



**RIVENDITORE AUTORIZZATO**

**COSMOGAS srl**  
Via L. da Vinci, 16 • 47014 MELDOLA (FC) ITALY  
Tel. 0543.49.83.83 • Fax 0543.49.83.93  
[www.cosmogas.com](http://www.cosmogas.com) • [info@cosmogas.com](mailto:info@cosmogas.com)

**I nostri contatti:**  
VENDITE - [ordini@cosmogas.com](mailto:ordini@cosmogas.com)  
RICAMBI - [ricambi@cosmogas.com](mailto:ricambi@cosmogas.com)  
MARKETING - [marketing@cosmogas.com](mailto:marketing@cosmogas.com)