



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, DUALdens, DUALdens T, AGUAdens T e AGUApus.

TUTORbit™



termoregolatore di cascata e impianto

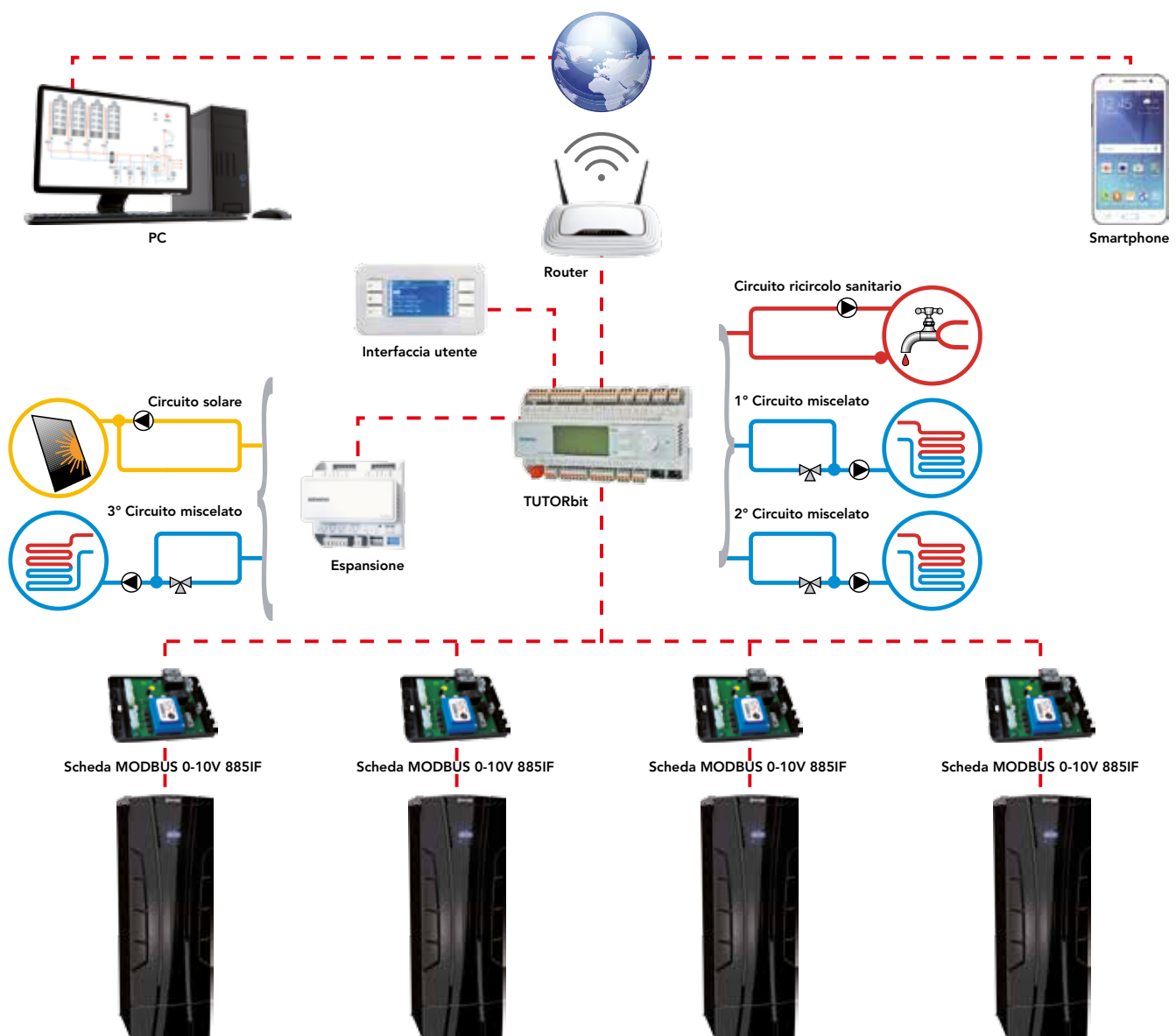
TUTORBIT - RAM IL PORTALE PER IL MONITORAGGIO

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 Δt 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.



Tutti i prodotti Cosmogas sono progettati, brevettati e costruiti da noi

COSMOGAS srl
Via Leonardo da Vinci, 16
47014 MELDOLA (FC) ITALY
Tel. 0543.49.83.83
Fax 0543.49.83.93
www.cosmogas.com
info@cosmogas.com

VENDITE - ordini@cosmogas.com
RICAMBI - ricambi@cosmogas.com
MARKETING - marketing@cosmogas.com

SERVIZIO UTENTI
0543 49 84 84

RIVENDITORE AUTORIZZATO

Certificazioni Internazionali COSMOGAS



Sistema
Qualità
Certificato
ISO 9001



Paesi CEE



Ucraina



Unione Eurasiatica



Cina



Canada



USA



USA



USA



USA