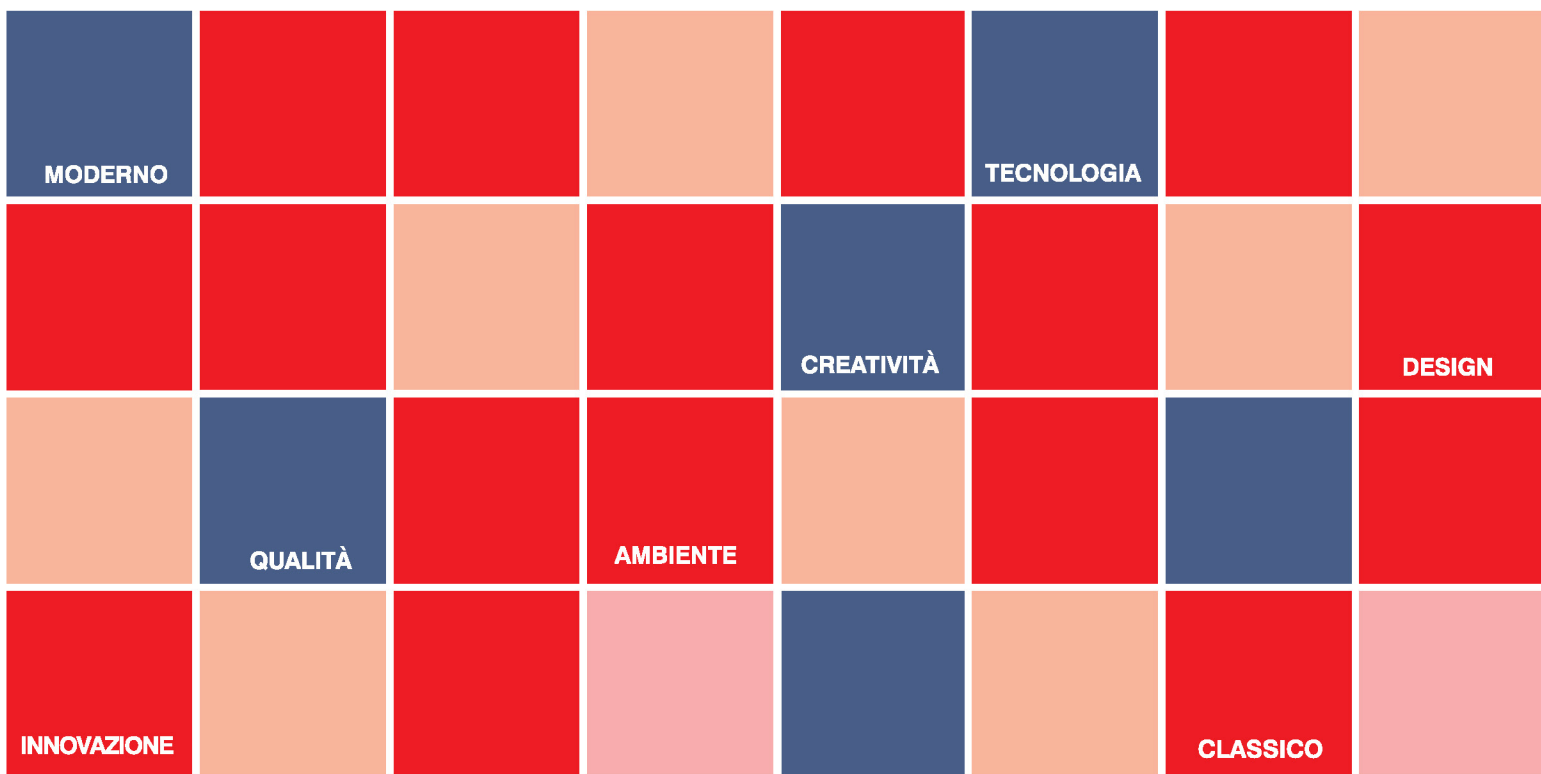


Logict^herm

ENERGY SAVING SOLUTIONS



Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008





NEW
2017

TERMOSTATO DIGITALE

cod-WAT0000000189

Termostato Digitale R3

Sensibilità di commutazione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Il display mostra la temperatura interna
e la temperatura desiderata



NEW
2017

TERMOSTATO DIGITALE (WI-FI)

cod-WAT0000000191

Termostato Digitale R3-RF

Sensibilità di commutazione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Il display mostra la temperatura interna
e la temperatura desiderata



NEW
2017

TERMOSTATO DIGITALE PROGRAMMABILE

cod-WAT0000000188

Termostato Digitale R7

Programmazione settimanale
Programmazione giornaliera
Programmazione giornaliera - 4 temperature programmabili
Sensibilità di commutazione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



NEW
2017

TERMOSTATO DIGITALE PROGRAMMABILE (WI-FI)

cod-WAT0000000190

Termostato Digitale R7-RF

Programmazione settimanale
Programmazione giornaliera
Programmazione giornaliera - 4 temperature programmabili
Sensibilità di commutazione $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



TERMOSTATO DIGITALE

cod-WAT0000000127 **Termostato Digitale C3**

Sensibilità di commutazione $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Il display mostra la temperatura interna
e la temperatura desiderata
Regime antigelo



TERMOSTATO DIGITALE (radiofrequenza)

cod-WAT0000000129 **Termostato Digitale C3RF**

Sensibilità di commutazione $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Il display mostra la temperatura interna
e la temperatura desiderata
Regime antigelo



TERMOSTATO DIGITALE PROGRAMMABILE

cod-WAT0000000128 **Termostato Digitale C7**

Programmazione settimanale
Programmazione giornaliera
Programmazione giornaliera - 6 temperature programmabili
Funzione antibloccaggio circolatore
Sensibilità di commutazione $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

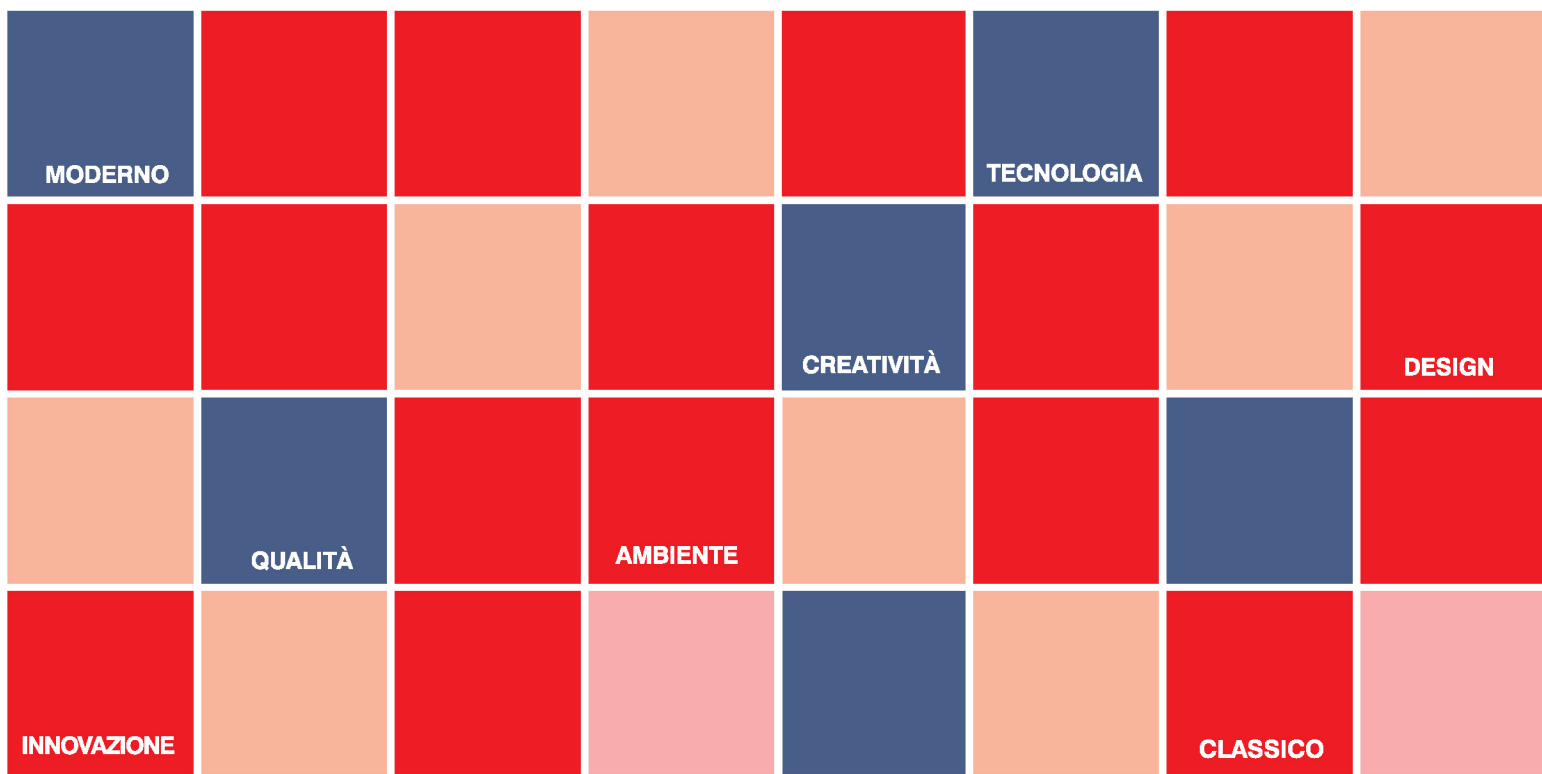


TERMOSTATO DIGITALE PROGRAMMABILE (radiofrequenza)

cod-WAT0000000130 **Termostato Digitale C7 RF**

Programmazione settimanale
Programmazione giornaliera
Programmazione giornaliera - 6 temperature programmabili
Funzione antibloccaggio circolatore
Sensibilità di commutazione $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$





ITALIA

Via San Giovanni, 95, Osimo(An), Italia
 Tel.: 0039 071 97 12 301
 Fax: 0039 071 97 12 464
 office@water-systems.it
 www.water-systems.it

ROMÂNIA

Sos. Giurgiului 48U, Jilava, ILFOV
 Tel.: 0040 021 336 81 03
 Fax: 0040 021 337 14 07
 office@watersystems.ro
 www.watersystems.ro