



Catalogo Termoregolazione 05 | 26



Impianti fotovoltaici



Pompe di calore



Produzione ACS



Solare termico



Impianti radianti



Ventilconvettori

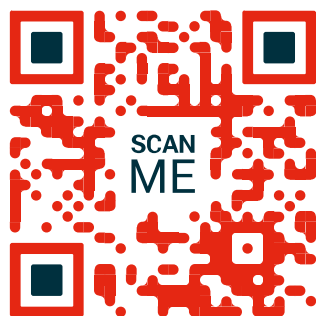


VMC e Deumidifica



Termoregolazione

Scopri il mondo Rossato



www.rossatogroup.com

Catalogo Termoregolazione 05 | 26

TERMOREGOLAZIONE	2
Centraline CSC	4
Contabilizzatori di energia	7
Centraline Sorel	9
Accessori e sonde	13
Listino prezzi	36



Controllo intelligente dell'impianto e gestione centralizzata dei sistemi energetici

Il sistema di termoregolazione Rossato consente il **monitoraggio e la gestione completa dell'impianto**, ottimizzando funzionamento, consumi e comfort in ogni condizione operativa.

Grazie al sistema Clima Smart Control (CSC) è possibile controllare e configurare l'impianto da remoto tramite **app, PC o browser, intervenendo su temperature, programmazioni e stati di funzionamento in tempo reale.**

L'architettura integra centraline, sensori e dispositivi di campo, permettendo la **gestione multi-zona e il controllo coordinato di pompe di calore, caldaie, ventilconvettori e VMC.**

Le soluzioni avanzate della gamma **Sorel** permettono una regolazione climatica evoluta, con gestione di circuiti, curve climatiche e integrazione multienergia, rendendo il sistema adatto anche a impianti complessi.



Controllo remoto impianto

Gestione completa da app, PC e browser in tempo reale



Gestione multi-zona avanzata

Regolazione indipendente fino a 20 zone climatiche



Integrazione sistemi energetici

Controllo coordinato di PDC, caldaie, VMC e terminali



Ottimizzazione dei consumi

Regolazione intelligente per ridurre sprechi energetici



Diagnostica e assistenza remota

Monitoraggio continuo e interventi da remoto per manutenzione

Controllo e supervisione dell'impianto

Gestione completa e monitoraggio in tempo reale

Il sistema CSC consente una **supervisione totale dell'impianto**, con visualizzazione e gestione di tutti i parametri operativi da remoto.

Attraverso piattaforma cloud è possibile configurare, ottimizzare e monitorare l'impianto in ogni momento, migliorando efficienza e continuità di funzionamento .

La gestione centralizzata permette di intervenire rapidamente, riducendo tempi e complessità operative.



Gestione multizona e terminali

Controllo preciso degli ambienti

Il sistema consente la gestione di **più zone indipendenti**, con regolazione puntuale della temperatura e delle condizioni ambientali.

È possibile controllare terminali come radianti, ventilconvettori e sistemi aria, garantendo una distribuzione uniforme del comfort.

La gestione per zone permette di ottimizzare i consumi **in base all'utilizzo reale degli ambienti**.



Integrazione e contabilizzazione

Controllo dei consumi e ottimizzazione energetica

La termoregolazione Rossato consente l'integrazione con sistemi di contabilizzazione dell'energia, **rendendo possibile il monitoraggio dei consumi termici ed elettrici**.

La lettura dei dati e l'analisi delle prestazioni permettono di ottimizzare il funzionamento dell'impianto e migliorare l'efficienza complessiva.

Questo approccio consente una gestione più consapevole e precisa dei consumi energetici.



Regolazione climatica evoluta (Sorel)

Controllo dinamico e adattivo dell'impianto

Le centraline Sorel permettono **una regolazione climatica avanzata**, con gestione di curve climatiche, compensazioni e logiche di funzionamento personalizzabili.

Funzioni dedicate come regolazione della temperatura di mandata, gestione dei cicli e programmazioni orarie consentono di **adattare il sistema alle condizioni reali di utilizzo**.

Questo approccio migliora efficienza, stabilità e comfort dell'impianto.



Centraline CSC

Centralina CSC con pannello di controllo remoto touch screen

- Centralina CSC da incasso con schermo touch screen 7".
- Interfaccia grafica chiara e intuitiva.
- Termoregolazione riscaldamento e raffreddamento fino a 20 zone.
- Controllo temperatura e umidità ambiente.
- Gestione deumidifica per sistemi radianti evoluti.
- Programmazione giornaliera della VMC.
- Supervisione remota da portale web e app smartphone.
- Connessione LAN per integrazione in rete.
- Comunicazione Modbus con sistema impianto.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

RS485

Porta RS485



Ingresso USB



Touch Screen



Protocollo Ethernet



Protocollo Modbus



Interfaccia 1-Wire

Alimentazione [Vac]	Codice
24	02RG01015

Centraline CSC da barra DIN

- Centralina CSC per installazione modulare su barra DIN.
- Termoregolazione riscaldamento e raffreddamento fino a 20 zone.
- Controllo temperatura e umidità ambiente.
- Gestione deumidifica per sistemi radianti evoluti.
- Programmazione giornaliera della VMC.
- Supervisione remota da portale web e app smartphone.
- Connessione LAN per integrazione in rete.
- Comunicazione Modbus con sistema embedded.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

RS485

Porta RS485



Ingresso USB



Protocollo Ethernet



Interfaccia 1-Wire



Meterbus integrato

Dimensioni [mm]	Alimentazione [Vac]	Consumo massimo [W]	Codice
157x90x60 (9 moduli DIN)	24	12	02RG01001

Pannello di controllo remoto touch screen

- Pannello di controllo Touch screen LCD da 7"
- Risoluzione 800x480 pixel.
- Controllo multizona di riscaldamento, raffreddamento
- Gestione e controllo umidità ambiente.
- Controllo VMC tramite App.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Protocollo Ethernet

Alimentazione [Vac]	Codice
24	02RG01013

Modulo relè CSC - 8IO

- Protocollo di comunicazione il Modbus RTU (RS485).
- Gestione in locale e da remoto di macchine e impianti.
- ingressi e uscite digitali, ingressi per sensori di temperatura 1-wire e uscite analogiche.
- Montata su barra DIN



Protocollo Ethernet

Uscite digitali	Uscite 0-10V	Protocollo di comunicazione	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
8	2	Modbus	230/1/50	02RG01002

Modulo relè CSC - 24R uscite

- Modulo Modbus di estensione.
- Gestione di utenze fino ad un carico massimo di 4A.
- Installazione su barra DIN.



Protocollo Ethernet

Uscite digitali	Protocollo di comunicazione	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
24	Modbus	230/1/50	02RG01003

Modulo analogico 4OA 0-10 V

- Modulo di espansione uscite analogiche per sistemi BUS via RS-485.
- Luce led verde per segnalazione accensione dell'alimentazione.
- Luce led gialla per segnalazione scambio dati corretto.




RS485

Porta RS485

Descrizione	Alimentazione [V/Ph/Hz]	Codice
4 uscite analogiche 0-10V	230/1/50	02RG01004

ACCESSORI PER CENTRALINE CSC

Foto	Descrizione	Codice
	Scatola a muro per centraline CSC touch e schermo touch	02RG010S1

Contabilizzatori di energia

Contatore di energia elettrica monofase

Il contatore di energia elettrica monofase è uno strumento per la misurazione del consumo di energia elettrica in impianti monofase con inserzione diretta. Caratteristiche:

- Contatore con display LCD: a 5+1.
- Inserzione diretta.
- Misura e accuratezza energia attiva: Classe 1 (IEC/EN/BS 62053-21).
- Misura e accuratezza energia reattiva: Classe 2 (IEC/EN/BS 62053-23).
- LED metrologico lampeggiante per indicazione consumo energia.
- Misura energie parziali azzerabili.
- Con porta RS485 compatibile con porta M-Bus.
- Contenitore modulare.
- Coprimorsetti piombabili forniti di serie.
- Grado di protezione: IP40 sul fronte, IP20 sui morsetti.



Modello	Codice
Contatore di energia monofase	02RG01026

Contatore di energia termica DN20

Il contatore compatto di energia termica, per impianti M-Bus via cavo presenta le seguenti caratteristiche:

- Rilevazione flusso inverso.
- Ciclo di misurazione della temperatura dinamico: 2/60 s.
- Installazione su linea di ritorno.
- Versione caldo/freddo con unità elettronica removibile.
- Interfaccia di comunicazione ottica e M-Bus+3 ingressi impulsi.
- Batteria vita utile 10 anni.



Da ordinare in abbinamento con Centralina CSC [02RG01042] o Pannello CSC TS7" touchscreen + Interfaccia di contabilizzazione per pannello CSC TS7"

Modello	Codice
Contatore di energia termica DN20	02RG01039

Contatore di energia termica DN32

Il contatore compatto di energia termica, per impianti M-Bus via cavo presenta le seguenti caratteristiche:

- Temperatura di funzionamento fino a 120° C.
- Portata nominale Qn da 3,5 a 10,0 mc/h.
- Diametro nominale DN da 25 a 40 mm.
- Interasse 260 a 300 mm.
- Valute a impulsi da 10 l/imp.
- Totalizzatore a 5 cifre.

Da ordinare in abbinamento con Centralina CSC [02RG01042] o Pannello CSC TS7" touchscreen + Interfaccia di contabilizzazione per pannello CSC TS7'.



Modello	Codice
Contatore di energia termica DN32	02RG01041

Accessori per centraline CSC

Termostato modbus verticale


- Dispositivo Modbus con sonda temperatura.
- Gestione termoregolazione zona climatica.
- Integrazione con centralina via bus.
- Controllo impianti caldo/freddo.
- Gestione remota tramite app.
- Colore bianco, installazione su 503.



Touch
Screen

Dimensioni [mm]	Intervallo di misurazione [°C]	Protocollo di comunicazione	Codice
65x110x10,2	10-30	Modbus	02RG01008

Sensori ambiente Modbus

Foto	Descrizione	Codice
	Sensore cieco CSC Modbus TH	02RG01018

Sensori di temperatura 1-Wire

Foto	Descrizione	Codice
	Sensore di temperatura esterna 1-Wire	02SN03003
	Sensore temperatura a contatto 1-Wire	02SN03001
	Sensore temperatura ad immersione 1-Wire	02SN03002

Termoregolazione Sorel

CENTRALINA MHCC

- Programmazione di 3 fasce orarie giornaliere.
- Programma asciugatura massetto.
- Protezione antigelo e antibloccaggio.
- Assistente per la messa in servizio.
- Memoria errori con registrazione data e ora.
- Porta CAN bus per integrazione con SOREL Connect.
- Compatibile con termostati standard, contatti testine, °CALEON.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Connettività
CAN-BUS



Connettività
Datalogger

Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Uscite 0-10V/PWM	Codice
4	2	3	1	02CCOM002

CENTRALINA LHCC

- Programmazione di 3 fasce orarie giornaliere per ogni circuito.
- Programma di asciugatura massetto.
- Gestione impianti di raffrescamento a temperatura fissa o con controllo punto di rugiada.
- Gestione deumidificatore.
- Gestione circuiti diretti e miscelati con controllo climatico individuale.
- Gestione uscite universali programmabili per solare, biomassa, ACS, ecc.
- Porta CAN bus.
- Compatibile con termostati standard, contatti testine, °CALEON, RC20, RC21.
- Connessione remota con WI-FI tramite modulo multigateway.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Connettività
CAN-BUS



Connettività
Datalogger

Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Ingressi RPS/VFS	Uscite 0-10V/PWM	Contatti puliti	Codice
6	3	3	2	2	1	02CCOL003

CENTRALINA XHCC-E

- Programmazione di 3 fasce orarie giornaliere per ogni circuito
- Programma di asciugatura massetto.
- Gestione raffrescamento con controllo punto di rugiada o temperatura fissa.
- Gestione deumidificatore integrata.
- Gestione impianti di solare termico, ACS e biomassa tramite uscite universali programmabili.
- Protezione antigelo e antibloccaggio.
- Memoria errori con registrazione di data e ora.
- Porta CAN bus.
- Compatibile con termostati standard, °CALEON, RC20, RC21.
- Possibilità di connessione remota tramite porta ethernet integrata.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Connettività
CAN-BUS



Connettività
Datalogger



Classe
VII 5%

Ingressi sonde	Sonde incluse	Uscite 230V	Ingressi RPS/VFS	Uscite 0-10V/PWM	Contatti puliti	Codice
9	6	6	2	4	1	02CX16E18

CENTRALINA ECOLOGIKA

- Gestione impianti di riscaldamento e raffrescamento fino a 4 circuiti diretti/ miscelati.
- Gestione fino a 4 generatori in cascata (anche misti).
- Gestione accumuli ACS con logica priorità e configurazione fino a 3 livelli di temperatura differenziati in fasce orarie su 7 giorni e 24 ore.
- Logica antilegionella configurabile.
- Gestione di due generatori bivalenti.
- Gestione fino a 4 deumidificatori.
- Gestione solare termico.
- Gestione inverter fotovoltaico (solo Rossato).
- Gestione di sistemi complessi (con Caleonbox) fino 16 unità.
- 13 schemi pre-configurati.
- Configurazione libera di uscite ed ingressi.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.



Connettività
CAN-BUS



Protocollo
Ethernet

Ingressi sonde	Sonde 1 wire	Modbus per PDC	Modbus per fotovoltaico	Uscite 230V	Ingressi RPS/VFS	Uscite 0-10V/PWM	Contatti puliti	Codice
9	da 1 a 20	1	1	6	2	4	1	2017102

Descrizione	Obbligatorietà	Codice
Convertitore di velocità Baud-rate per dispositivi Modbus	Da prevedere sempre con inverter ibridi Venus	2015105

CENTRALINA REGÒ PER GESTIONE FAN COIL

- Controllo wireless: gestione fan coil via Wi-Fi con termostato °C-lite.
- Multi-zona: controlla fino a 2 fan coil per ogni °C-lite.
- Installazione interna: va montata nel fan coil, alimentazione 230V.
- Funzioni complete: gestisce valvole, stagioni, sonde e contatti.
- App dedicata: regolazione zone e ventilatore da smartphone.
- Controllo automatico: PID adatta la velocità al setpoint impostato.
- Setup avanzato: parametri tecnici modificabili dall'installatore.
- Condivisione facile: configurazione condivisibile via QR o app.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.




Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

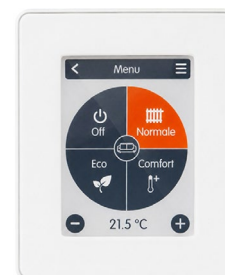
Riscaldamento	Raffrescamento	Uscite 0-10V/PWM	Contatti puliti	Codice
Si	Si	2	2	2021101

ACCESSORIO OBBLIGATORIO

Foto	Descrizione	Codice
	Termostato Smart °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020107

COMANDO AMBIENTE °CALEON CAN-BUS

- Regolatore ambiente con funzione termostato.
- Regolazione umidità nella versione clima.
- Combinazione con centraline MHCC, LHCC, XHCC e Caleonbox
- Schermo capacitivo TFT touch 2.8" con interfaccia utente intuitiva.
- Programmi di funzionamento con possibilità di impostare quattro modalità di riscaldamento con corrispondenti temperature target: day, eco, comfort, off.
- Possibilità di programmare fino a 8 fasce orarie giornaliere.
- Programma vacanze.
- Visualizzazione in tempo reale dei valori di funzionamento dei locali collegati con Caleon.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Modello	Riscaldamento	Raffrescamento	Uscite 0-10V	Codice
Caleon	Si	No	No	09CA01017
Caleon Clima	Si	Si	2	09CA01018

CALEONBOX CLIMA

- Controllo di 8 zone ognuna con più di 4 attuatori.
- Connessione fino a 20 sensori 1-wire
- Misurazione di temperatura e umidità in ambiente (con sonda o Caleon).
- Compensazione climatica tramite sonda di temperatura esterna (opzionale).
- Gestione pompa o valvola di zona impianto.
- Gestione generatori di calore e cambio stagione.
- Gestione contatto deumidificatore.



Avviamento facoltativo.

Consultare listino avviamenti.



Garanzia Kasko in sistema integrato.

Consultare condizioni.

Riscaldamento	Raffrescamento	Uscite zone	Uscite 0-10V/PWM	Contatti puliti	Codice
Si	Si	8	3	2	09CA02012

TERMOSTATO °C-LITE

Foto	Descrizione	Codice
	Termostato °C-Lite 1-Wire 5VDC (accessori per montaggio esclusi)	2020101
	Termostato °C-Lite Clima IAQ, 1-Wire 5VDC (accessori per montaggio esclusi)	2020105
	Termostato °C-Lite WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020103
	Termostato °C-Lite Clima IAQ WiFi; 230VAC (accessori per montaggio esclusi)	2020104
	Sensore temperatura ambiente 1 Wire da frutto 2 moduli	02SN03203
	Sensore temperatura e umidità ambiente 1 Wire da frutto 2 moduli	02SN03204
	Sonda ambiente temperatura e umidità 1 wire - da incasso (solo chip sonda, 1 modulo)	2019101

ACCESSORI TERMOSTATO AMBIENTE °C-LITE

Foto	Descrizione	Codice
	Placca °C-Lite e sonde, ad incasso per scatola 502 o tonda	2011101
	Placca °C-Lite e sonde, montaggio a muro	2011102
	Placca a muro per °C-Lite Smart 230V, spessore 40mm	2011106
	Placca °C-Lite e sonde, ad incasso per scatola 503	2011103

Sonde e accessori


















Foto	Descrizione	Codice
	Sensore temperatura a contatto 1-Wire	02SN03001
	Sensore temperatura ad immersione 1-Wire	02SN03002
	Sonda esterna 1-Wire	02SN03003
	Ripetitore per reti sonde 1-wire	2011104
	Hub 1-wire Splitter III	2011105
	Cavo di collegamento CAN-BUS tipo M 1000 mm	2013101
	Cavo di collegamento CAN-BUS tipo M 2900 mm	2013102
	Cavo schermato per CAN-BUS a coppie twistate 3x2x0,22 mm ²	09CA02001
	Alimentatore 24 VDC - 2,5 A (60 W)	02SW02006
	Box di connessione CAN (fino a 6 CAN)	02SW02003
	Sonda temperatura PT1000 TT/S2 immersione	02SN01010
	Sonda temperatura PT 1000 doppio sensore	02SN01011
	Sensore temperatura PT 1000 a contatto	02SN01025
	Guaina portasonda c/pressacavo TH45	02SN02045
	Guaina portasonda c/pressacavo TH100	02SN02100
	Guaina portasonda c/pressacavo TH150	02SN02150
	Sensore temperatura esterna TA52	02SN010B0

Foto	Descrizione	Codice
	Box protezione da sovratensioni	02SN09001
	Sensore di flusso VFS 2÷40	02SN05040
	Sensore di flusso VFS 5÷100	02SN05100
	Sensore di flusso VFS 10÷200	02SN05200
	Relè con 1 contatto 6A montaggio a parete Alimentazione: 9-12V - Dimensioni: 80x43x30 mm	02FS09002
		02SW01003
	Relè con 4 contatti 6A montaggio su barra DIN Alimentazione: 0-12V - Dimensioni: 83x43x42 mm	02EL05030
	Relè industriale 7-10 A 230 Vac con 4 scambi + zoccolo	

MODULO GESTIONE REMOTA

- Data logger avanzato con interfaccia grafica.
- Integrazione con centraline HCC e FWC.
- Comunicazione Modbus bidirezionale.
- Configurazione remota via bus CAN.
- Display touch a colori, multilingua.
- Montaggio a parete, RTC con batteria 24h



Descrizione	Codice
Multigateway per gestione remota HCC e FWC	2018101



LISTINO PREZZI 05 | 2026

A = Pronta consegna salvo venduto **B** = Disponibile in 2-3 settimane da ordine **C** = Disponibile in 3-5 settimane da ordine

CENTRALINE CSC

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02RG01015	Pannello CSC-TS 7" con scheda madre integrata	NAR	A	1.275,00
02RG01001	Centralina CSC – Clima Smart Controller	NAR	A	1.188,00
02RG01042	Centralina CSC con interfaccia per contatore termico	NAR	A	1.187,00
02RG01013	Pannello CSC TS 7"	NAR	A	678,00
02RG01002	CSC 8IO – Scheda relè 8 uscite + 2 uscite analogiche	NAR	A	275,00
02RG01003	CSC 24R – Scheda relè 24 uscite	NAR	A	370,00
02RG01004	Modulo analogico 4 uscite 0-10V	NAR	A	276,00
02RG010S1	Scatola a muro per centralina CSC, con resistenze	NAR	A	20,50
02RG01008	Termostato CSC Modbus verticale, bianco	NAR	A	187,00
02RG01018	Sensore cieco CSC Modbus TH	NAR	A	135,00
02SN03003	Sonda esterna temperatura 1-Wire	NAR	A	56,00
02SN03001	Sonda a contatto 1-Wire	NAR	A	40,00
02SN03002	Sonda immersione temperatura 1-Wire	NAR	A	46,00

TERMOREGOLAZIONE SOREL

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02SN02045	Guaina portasonda TH45 45 mm con pressacavo	NAR	A	23,50
02SN02100	Guaina portasonda TH100 100 mm con pressacavo	NAR	A	27,00
02SN02150	Guaina portasonda TH150 150 mm con pressacavo	NAR	A	28,50
02SN09001	Box protezione sonda collettore da sovratensioni	NAR	A	42,00
02SN05040	Sensore VFS 2-40 l/min 3/4"	NAR	A	254,00
02SN05100	Sensore VFS 5-100 l/min 1"	NAR	A	311,00
02SN05200	Sensore VFS 10-200 l/min 1"1/4	NAR	A	382,00
02FS09002	Relè 0-10V 1 contatto pulito max 6A	NAR	A	45,00
02SW01003	Relè 0-10V con 4 contatti puliti	NAR	A	75,00
02EL05030	Relè industriale 7-10 A 230 Vac con 4 scambi + zoccolo	NAR	A	84,50
2018101	Multigateway per gestione remota HCC e FWC	NAR	A	574,00

TERMOREGOLAZIONE SOREL

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02CC0M002	MHCC + 2 sonde	NAR	A	489,00
02CC0L003	LHCC + 3 sonde	NAR	A	527,00
02CX16E18	XHCC-E ST (Ethernet) + 4 PT1000, 1 TA55 e 1 sonda a contatto	NAR	A	1.318,00
2017102	ECOLOGIKA + sonde (2 x immersione PT1000 + 1 x contatto PT1000)	NAR	A	1.361,00
2015105	Convertitore di velocità Baud-rate per dispositivi Modbus	NAR		537,00
2021101	Centralina Regò	NAR	A	184,00
2020107	Termostato °C-Lite 1-Wire 5VDC	NAR	A	151,00
09CA01017	Caleon CAN-Bus Smart WLAN	NAR	A	335,00
09CA01018	Caleon Clima CAN-Bus Smart WLAN	NAR	A	373,00
09CA02012	Caleonbox Clima	NAR	A	559,00
2020101	Termostato °C-Lite 1-Wire 5VDC	NAR	A	151,00
2020105	Termostato °C-Lite Clima IAQ - 1-Wire 5VDC	NAR	A	199,00
2020103	Termostato °C-Lite Smart WiFi - 230VAC	NAR	A	231,00
2020104	Termostato °C-Lite Clima IAQ Smart WiFi - 230VAC	NAR	A	295,00
02SN03203	Sonda ambiente temperatura, 1-wire 5VDC, 2 moduli (accessori per montaggio esclusi)	NAR	A	94,00
02SN03204	Sonda ambiente temperatura e umidità, 1-wire 5VDC, 2 moduli (accessori per montaggio esclusi)	NAR	A	130,00
2019101	Sonda ambiente temperatura e umidità 1-wire da incasso (solo chip sonda, 1 modulo)	NAR	A	112,00
2011101	Placca da incasso °C-Lite e sonde 1-wire, da scatola 502 o tonda	NAR	A	14,00
2011102	Placca a muro °C-Lite e sonde 1-wire 2 moduli , spessore 20mm	NAR	A	27,00
2011106	Placca a muro °C-Lite Smart 230V, spessore 40mm	NAR	A	33,00
2011103	Placca ad incasso per scatola 503 °C-Lite e sonde 1-wire	NAR	A	25,00
02SN03001	Sonda a contatto 1-Wire	NAR	A	40,00
02SN03002	Sonda immersione temperatura 1-Wire	NAR	A	46,00
02SN03003	Sonda esterna temperatura 1-Wire	NAR	A	56,00
2011104	Ripetitore per reti sonde 1-wire	NAR	A	196,00
2011105	Hub 3 ingressi per sonde 1-wire	NAR	A	312,00
2013101	Cavo di collegamento CAN-BUS tipo M 1000 mm	NAR	A	26,00
2013102	Cavo di collegamento CAN-BUS tipo M 2900 mm	NAR	A	47,00
09CA02001	Cavo schermato per CAN-BUS a coppie twistate 3x2x0,22 mm ²	MTR	A	5,90
02SW02006	Alimentatore 24 VDC - 2,5 A (60 W)	NAR	A	140,00
02SW02003	Box di connessione CAN (fino a 6 CAN)	NAR	A	54,00
02SN01010	Sonda immersione TT/S2 PT 1000 180°C cavo 2 m	NAR	A	30,00

TERMOREGOLAZIONE SOREL

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02SN01011	Sonda con doppio sensore PT1000	NAR	A	79,50
02SN01025	Sonda a contatto PT 1000 180°C 1,5 m	NAR	A	42,50

CONTABILIZZATORI DI ENERGIA E ACQUA CALDA SANITARIA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
02RG01026	Contatore energia elettrica monofase	NAR	A	112,00
02RG01039	Contatore di energia termica compatto per lettura tramite M-Bus via cavo DN20 CF, con sonde e pozzetto	NAR	A	623,00
02RG01041	Contatore di energia termica splittato per lettura tramite M-Bus via cavo DN32 CF, con sonde	NAR	A	1.558,00

AVVIAMENTI

Codice	Nome	U.M.	Prezzo (€)
9517001	Avviamento e configurazione centralina CSC + 1 Scheda relè	NAR	450,00
9517002	Avviamento e configurazione centralina CSC + 2 schede relè	NAR	550,00
9517003	Avviamento e configurazione centralina CSC + 3 schede relè	NAR	650,00
9517004	Avviamento e configurazione centralina CSC + 4 schede relè	NAR	750,00
9517011	Avviamento e configurazione contabilizzazione centralina CSC (servizio correlato)	NAR	200,00
9517021	Avviamento e programmazione centralina STDC - MTDC - CC	NAR	110,00
9517022	Avviamento e programmazione LTDC - MHCC - servomotore a punto fisso	NAR	266,00
9517023	Avviamento e programmazione centralina LHCC - CaleonBox Clima	NAR	320,00
9517024	Avviamento e programmazione centralina XTDC - XHCC	NAR	450,00
9517025	Avviamento e programmazione centralina Ecologika	NAR	650,00
9517051	Configurazione e test di funzionamento sensore ambiente (servizio correlato)	NAR	40,00
9517052	Configurazione e test di funzionamento comandi e termostati (servizio correlato)	NAR	70,00
9517053	Configurazione e test di funzionamento dispositivo Z-Wave o Wi-fi (servizio correlato)	NAR	65,00
9517055	Avviamento pacchetto CSC da 7 fino a 12 zone	NAR	950,00
9517056	Avviamento pacchetto CSC fino a 6 zone	NAR	680,00



Seguici sui **nostri social!**



Rossatospa



Rossato



Rossato S.p.A.



Rossato S.p.A.



La tua **opinione conta!**

Scansiona il QR Code
e facci sapere cosa pensi.

Versione: Maggio 2026

Rossato S.p.A. - via del Murillo km 3,500 - 04013, Sermoneta (LT)
Cap. Soc. € 2.000.000 i.v. - n. R.E.A. LT-107494 - P.IVA 0174530059

ROSSATO®

I professionisti dell'energia

AVVERTENZA

Le informazioni, le immagini, le specifiche tecniche e i prezzi riportati nel presente catalogo, sia cartaceo che digitale, hanno valore puramente informativo e non costituiscono offerta contrattuale vincolante.

Rossato S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti a prodotti, dati tecnici, disponibilità e prezzi in qualsiasi momento e senza preavviso. Eventuali errori di stampa, dati tecnici errati, omissioni o ritardi di aggiornamento non potranno costituire motivo di responsabilità per Rossato S.p.A., nei limiti consentiti dalla legge.

Le condizioni generali di vendita sono consultabili nell'area download del sito
www.rossatogroup.com

I contenuti, le immagini, gli schemi, i testi, il layout di questo documento sono di proprietà esclusiva della Rossato S.p.A. ed è vietata la riproduzione anche in parte senza autorizzazione scritta.



www.rossatogroup.com

 **ROSSATO**[®]

Rossato S.p.A.

Via del Murillo km 3.500 • 04013 Sermoneta (LT) • 0773.844051