



CRONOTERMOSTATO MULTIMEDIALE 4.0

PER LA TERMOREGOLAZIONE MULTIZONA DI AMBIENTI CIVILI E TERZIARI

# DETRAZIONI FISCALI PREVISTE PER L'INSTALLAZIONE DEI SISTEMI DOMOTICI CRM4.0

### **LEGGE DI BILANCIO 2020**

La Legge di Bilancio 2020 prevede la possibilità di poter portare in detrazione (in un periodo di 10 anni) dalla dichiarazione dei redditi, il bonus domotica del 65% delle spese sostenute per l'installazione di impianti domotici che consentono di controllare a distanza, tramite un'applicazione smartphone, tablet o PC, l'impianto di riscaldamento, la climatizzazione estiva e la produzione di acqua calda sanitaria.

### DECRETO CRESCITA: D.L. n° 34 del 19 maggio 2020

### Art. 119

La detrazione del 65% viene elevata al 110% (in un periodo di 5 anni) quando la installazione di impianti domotici viene prevista congiuntamente ad almeno uno degli interventi di cui ai commi a), b), c).

### Art. 121

I soggetti che sostengono, negli anni 2020 e 2021, spese per gli interventi di efficientamento energetico possono optare per l'utilizzo diretto del credito d'imposta oppure:

**comma a)** per un contributo, sotto forma di sconto in fattura pari al 100% del corrispettivo dovuto, anticipato dal fornitore che ha effettuato gli interventi e da quest'ultimo recuperato sotto forma di Credito d'imposta, con facoltà di successiva cessione, da parte di quest'ultimo, del credito ad altri soggetti, ivi inclusi gli Istituti di Credito e altri intermediari finanziari;

**comma b)** per la trasformazione del corrispondente importo in Credito d'imposta, con facoltà di successiva cessione ad altri soggetti, ivi inclusi gli Istituti di Credito e altri intermediari finanziari;

### DIRETTIVA (UE) 2018/2020 del Parlmento Europeo dell'11 dicembre 2018

### Art. 9 quater

**comma 1)** Ai fini degli art. 9 bis e 9 ter, i contatori e i contabilizzatori di calore installati dopo il 25 ottobre 2020 devono essere leggibili da remoto...

Gli attuali dispositivi di legge permettono la realizzazione di impianti domotici CRM4.0 in edifici unifamiliari conseguendo risparmi di oltre 20% sui costi per i consumi energetici da riscaldamento, monetizzando il costo sostenuto attraverso un Credito d'imposta del 65% o 110% cedibile o scaricabile dall'IRPEF o IRES in 10 o 5 anni.



**CRM4.0** è un cronotermostato sempre connesso che consente di programmare, gestire e controllare il confort dei diversi ambienti della casa, adattandosi alle esigenze degli utenti, riducendo i consumi energetici.

Semplice da installare e da utilizzare, **CRM4.0** può esser gestito anche da remoto attraverso APP scaricabile su smartphone e tablet che consenta loro di dialogare sempre e ovunque con l'impianto di riscaldamento monitorando i consumi, la temperatura dei locali e delle zone, azzerando gli sprechi.

Per garantire una gestione smart del clima domestico, è possibile creare programmi personalizzati sia localmente, accedendo al menù di navigazione del **CRM4.0**, sia tramite l'APP sullo smartphone o tablet.

**CRM4.0** regola fino a 8 zone e 16 attuatori per garantire il massimo confort e il minor spreco nelle varie zone dell'appartamento.

Il design moderno ed essenziale rendono il **CRM4.0** un oggetto desiderabile in grado di integrarsi perfettamente in ogni contesto abitativo.

Il sistema CRM4.0 è conforme alla direttiva europea 2014/53/UE (RED).

**CRM4.0** è proposto in tre versioni:

### 1DOCRM031WIFI

Versione da parete dotata di:

- Wi-Fi
- RF 868 MHz
- M-BUS radio 868 MHz
- 1 relé
- Sonda di temperatura interna
- Ingresso per sonda remota
- Alimentatore ad incasso

### 1DOCRM032WIFI

Versione da parete dotata di:

- Wi-Fi
- RF 868 MHz
- M-BUS radio 868 MHz
- RS485 (per barra di comando)
- Sonda di temperatura interna
- Ingresso per sonda remota
- Alimentatore ad incasso

### 1DOCRM033WIFI

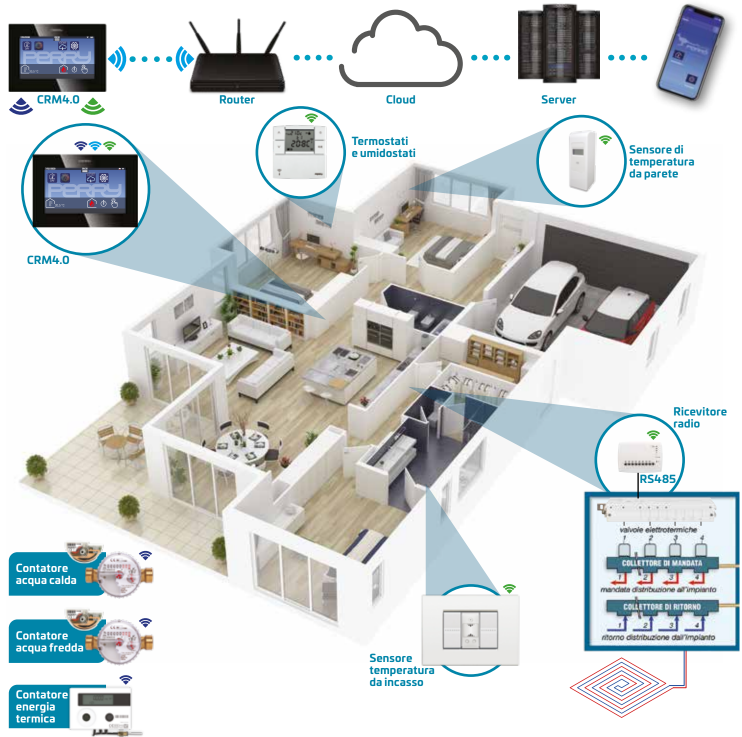
Versione da tavolo dotata di:

- Wi-Fi
- RF 868 MHz
- M-BUS radio 868 MHz
- Sonda di temperatura interna
- Alimentatore a spina

#### **CRM4.0** Domotica 4.0 - Building Automation

**CRM4.0** può essere programmato e controllato sia localmente che da remoto tramite internet per l'accesso al cloud. La banda 868 MHz del **CRM4.0** permette di raggiungere ogni parte dell'abitazione.

## Il collegamento al cloud web



### Controllo locale

### Controllo da remoto





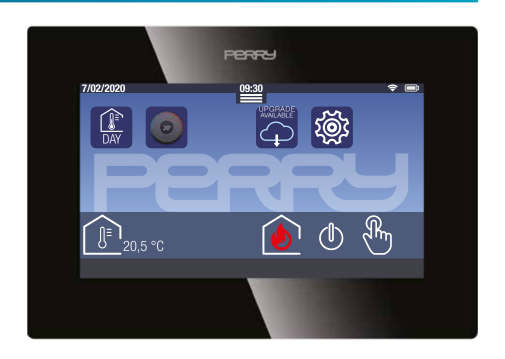
PERR

**CRM4.0** è in grado di termoregolare ogni tipo di impianto.





Sistema conforme alla Direttiva Europea 2014/53/UE (RED)



## **TERMOREGOLAZIONE**

Termoregolazione wireless per ogni locale o per zone

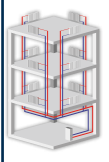
**CRM4.0** può gestire fino a un massimo di 8 zone e 16 attuatori.



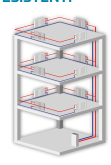


Adatto a tutte le tipologie di installazione con ogni tipo di impianto

### **IMPIANTI ESISTENTI**

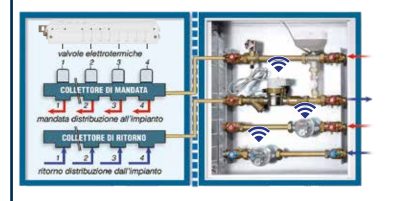


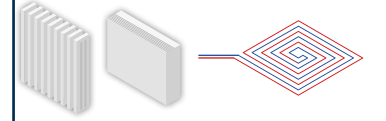
Impianti a colonne montanti



Impianti ad anello

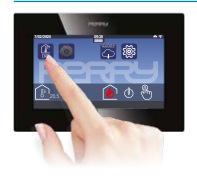
### RISTRUTTURAZIONI O NUOVI IMPIANTI CON RISCALDAMENTO A ZONE





**CRM4.0** è un sistema user friendly, facile da utilizzare per tutte le tipologie di utenti.

### Menù termoregolazione su CRM4.0





Panoramica delle temperature di regolazione









Panoramica profili orari e set di temperatura



\_\_\_\_\_2 interventi

3 interventi



Selezionando, si modifica la gestione da riscaldamento a condizionamento.







### **Easy Mode**





Per facilitare l'utente è possibile attivare anche una modalità di funzionamento pratica e semplice denominata **"EASY MODE"**. **CRM4.0** eseguirà autonomamente le procedure necessarie per ottenere il comfort termico ottimale desiderato in ogni zona.

### Funzioni rapide





**CRM4.0** è dotato di un menù a tendina che può essere richiamato scorrendo dall'alto verso il basso.

Da questo menù con selezione rapida l'utente potrà accedere alle funzioni più utilizzate per comandare l'intero impianto:

- Funzione IN/OUT
- Funzione Vacanze
- Funzione Pulizie







### Vacanze









Le "funzioni speciali" permettono degli scenari quando si effettuano pulizie, quando si esce o si entra in casa o quando si programmano i periodi di vacanza.

Tutto comandabile in modo rapido da un'unica centrale **CRM4.0** o da smartphone.

## Menù termoregolazione su smartphone

















3 interventi

### Easy Mode





Selezionando, si modifica la gestione da riscaldamento a condizionamento.











## Visualizzazione dei consumi











### **CARATTERISTICHE COMUNI CRM 4.0**

#### Cronotermostati multizona multimediale

- Alimentatore 230V AC 50Hz/5Vdc incluso nella confezione
- Display touch screen a scorrimento da 4,3" TFT a colori
- n° 8 zone programmabili per profili orari su 4 livelli di temperatura
- Programmazione delle zone: giornaliera e settimanale
- · Sistemi di comunicazione:

Wi-Fi per collegamento a internet;

Wireless RF 868 Mhz per comunicazioni con ancillari;

MBus Radio

Bus RS485

· Calcolo del punto di rugiada anticondensa

- Campo di regolazione delle temperature +4°C ÷ +39°C
- Portata connessione 30 ÷ 120 m in relazione alla struttura muraria e agli ostacoli all'interno degli ambienti
- Precisione ±0,5 °C
- Gradiente 1°K / 15 min.
- Tipo di regolazione: modulante o ON/OFF
- IP30
- Temperatura di funzionamento -5°C ÷ +55°C
- Temperatura di stoccaggio -5°C ÷ +55°C
- Dimensioni (L x P x H) 128,5 x 26 x 88,5 mm



### 1DO CRM031WIFI Cronotermostato multizona da parete con display

€ 467.00

- Uscita filare relè 5(3)A 250V A.C.
- Wi-Fi
- Banda RF 868 Mhz
- MBus Radio (Lettura contatori compatibili)
- Ingresso sonda remotata di temperatura 1PA STE02 utilizzabile come 2a zona
- Installazione a parete



### 1DO CRM032WIFI Cronotermostato multizona da parete con display e connessione BUS 485 € 475,00

- Uscita Bus RS485 per collegamenti attuatori
- Banda RF 868 Mhz

- MBus Radio (Lettura contatori compatibili)
- Installazione a parete



#### 1DO CRMO33WIFI Cronotermostato multizona da tavolo con display

€ 467,00

€ 76,50

- · Banda RF 868 Mhz

- MBus Radio (Lettura contatori compatibili)
- · Installazione da tavolo



### 1DO TETX05 Termostato di zona RF da parete • Alimentazione 2x1,5V pile stilo tipo AA - Alkaline

- Display digitale LCD 2" ¹/₃
- Connessione wireless radio RF868MHz bidirezionale
- Portata connessione 30 ÷ 120 m
- Campo di regolazione temperatura +4 ÷ +39 °C
- Precisione ±0,5 °C

- Gradiente 1°K / 15 min.
- Tipo di regolazione: modulante o ON/OFF
- IP30
- Autonomia 2 anni circa
- Dimensioni (L x P x H) 84 x 23 x 84 mm



### 1DO STX01 Sonda RF di temperatura ambiente da parete

€ 63,50

€ 71,20

€ 125.00

- Alimentazione 2x1,5V pile AAA Alkaline
- Display LCD TRH 5 digit con segnalazione temperatura ambiente, batteria scarica, offset, rumore di fondo
- Connessione wireless radio RF868MHz bidirezionale
- Portata connessione 30 ÷ 100 m
- Campo di misura -30 ÷ +70 °C

- Precisione ±0.1 °C
- Gradiente 1°K / 15 min.
- IP30
- · Autonomia 3 anni circa
- Installazione a parete
- Dimensioni (L x P x H) 40 x 95 x 23 mm



### 1DO STX03A Sonda RF di temperatura ambiente da incasso in 1 modulo civile, colore antracite 1DO STX03B Sonda RF di temperatura ambiente da incasso in 1 modulo civile, colore bianco

- Alimentazione 230V a.c.
- Connessione wireless radio RF868MHz bidirezionale
- Portata connessione 30 ÷ 100 m
- Campo di misura -30 ÷ +70 °C
- Precisione ±0.1 °C

- Gradiente 1°K / 15 min.
- IP40
- Installazione 1 modulo civile in scatola da incasso
- Dimensioni (L x P x H) 40 x 95 x 23 mm

per l'installazione è necessario l'acquisto di frontalini di finitura compatibili con le serie civili in commercio\* visitate il configuratore Perry: http://configuratore.perry.it



#### 1DO RXTEUMO1 Sonda combinata di temperatura + umidità relativa RF da parete

- Alimentazione 2x1,5V pile tipo AA Alkaline
- Display elettronico digitale LCD 2" 1/3
- Connessione wireless radio RF868MHz bidirezionale
- Portata connessione 30 ÷ 100 m
- Precisione ±0,1 °C

- Gradiente 1°K / 15 min.
- IP30
- · Autonomia 3 anni circa
- Dimensioni (L x P x H) 84 x 23 x 84 mm



#### **1DO VTRX05** Valvola elettronica per termosifoni con ricetrasmettitore radio 868,35Mhz

- Alimentazione 3V 2x1,5V pile tipo AA Alcaline
- Sonda di temperatura ambiente incorporata
- Funzionamento con intervento modulante
- IP4∩
- Autonomia 12 mesi circa dipende dalle operazioni giornaliere
- Forza Max di spinta in chiusura 8 Bar
- Compatibile con valvole termostatizzabile con PN (portata Nominale) 8 Bar e ΔP (differenziale) 1 Bar
- Indicazione carica batterie e/o anomalie
- Dimensioni (L x Ø) 85,5 x 53 mm





#### **1D0 VTRX04** Valvola elettronica per termosifoni con ricetrasmettitore radio 868,35Mhz € 63,50

- Alimentazione 3V 2x1,5V size C Alcaline
- Funzionamento con intervento ON/OFF o modulante
- IP40
- Autonomia 36 mesi circa dipende dalle operazioni giornaliere
- Forza Max di spinta in chiusura 10 Bar
- Compatibile con valvole termostatizzabile con PN (portata Nominale) 10 Bar e ΔP (differenziale) 1 Bar
- · Indicazione livello segnale RF
- Indicazione carica batterie e/o anomalie
- Dimensioni (L x P x H) 62 x 70 x 97 mm



Adattatore angolare per valvole elettroniche VTRX04 Sigillo antieffrazione per valvole elettroniche VTRX04

Collare antisvitamento femmina per valvole elettroniche VTRX04

1PA CAO3VTM Collare antisvitamento maschio per valvole elettroniche VTRX04

€ 0,95 € 0,95

€ 115.00

€ 136,00

€ 126,50

€ 169,00

€ 187,00

€ 15,39

€ 1,90

€ 89.50



### 1DO RTX01DO Rice trasmettitore radio a 1 canali 230V a.c. 1DO RTX02DO Rice trasmettitore radio a 2 canali 230V a.c.

- Alimentazione 230V a.c. 50 ÷ 60 Hz
- Connessione wireless radio RF868MHz bidirezionale
- 1DO RTX01DO 1 relé in deviazione 5(2)250V a.c. 1 1DO RTX02DO 2 relé in deviazione 5(2)250V a.c.
  - 2\_/=+1\_/= pompa
- Funzionamento ON/OFF
- Portata connessione 30 ÷ 120 m
- IP30
- Installazione a parete
- Dimensioni (L x P x H) 133 x 90 x 25 mm



### 1DO RTX0801DO Rice trasmettitore radio a 8 zone + 1 uscita (pompa)

- Classe di isolamento III 🔲
- Tipo di uscita BUS RS485
- Connessione wireless radio RF868MHz bidirezionale
- Portata connessione 30 ÷ 120 m

- IP30
- Installazione a parete
- Dimensioni (L x P x H) 133 x 90 x 25 mm





Barra di comando 4 zone Barra di comando 8 zone

• Alimentazione 18V a.c. (dalla barra di comando)

- Alimentazione 230V a.c. 50 ÷ 60 Hz
- Portata contatti 8(2)A 250V a.c.
- BCO400 4 contatti NA/NC polarizzati 4 ✓ = 1 ✓ = pompa Installazione in cassetta, a parete, a mezzo staffe i BC0800 8 contatti NA/NC polarizzati 8 \_ = 1 \_ = pompa • Dimensioni (L x P x H) 273 x 69 x 76 mm
- IP52 con passacavi in gomma
- Classe di isolamento II 🔲



1PA PPBC01 11SE AEDS

Passacavi / pressacavi per barre di comando

€ 20,34 € 38,00

€ 105,00



1DO RX01DO 1D0 RX02D0

Ricevitore radio a 1 canale 230V a.c. Ricevitore radio a 2 canali 230V a.c.

€ 126,00

- Alimentazione 230V a.c. 50 ÷ 60 Hz
- Connessione wireless radio RF868MHz
- 1DO RT01DO 1 relé in deviazione 5(2)250V a.c. 1D0 RT02D0 2 relé in deviazione 5(2)250V a.c. 1 → 1 2 \_ + 1 \_ = pompa
- Funzionamento ON/OFF
- Portata connessione 30 ÷ 120 m
- IP30
- Installazione a parete
- Dimensioni (L x P x H) 133 x 90 x 25 mm

### **ACCESSORI**

1PA STE02	Sonda di rilevamento temperatura con lunghezza cavo 10 m per 1D0 CRM031WIFI	€ 15,10
1PA BTTETX01	Base da tavolo per 1D0 TETX05 e 1D0RXTEUM01	<i>€ 9,94</i>
1PR PSA01	Pile di ricambio per TETX05, RXTEUM01, VTRX05	€ 1,42
1PR PMS01	Pile di ricambio per STX01	€ 1,34
1PR PMT02	Pile di ricambio per VTRX04	€ 3,08

Attuatore elettrotermico per valvola termostatizzabile 230V NC

La Perry Electric S.r.l. in nessun caso può essere ritenuta responsabile del mancato funzionamento dei prodotti o del sistema dovuto a interruzioni della connettività alla rete Internet da parte dei vari gestori telefonici, così come è sollevata da ogni responsabilità di malfunzionamenti dei prodotti o del sistema dovuti alla indisponibilità delle risorse informatiche sui Cloud e sui Server utilizzati per il collegamento Internet

### DIRETTIVA UE 2018/2002 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO **DELL'11 DICEMBRE 2018**

### Obbligo di lettura da remoto:

Ai fini degli articoli 9 bis e 9 ter, i contatori e i contabilizzatori di calore installati dopo il 25 ottobre 2020 devono essere leggibili da remoto...

Al fine di soddisfare i requisiti richiesti i nuovi impianti devono comprendere contatori di acqua calda, contatori di acqua fredda e misuratori di energica caldo/freddo che trasmettano i dati dei consumi dell'appartamento al CRM4.0.

I dati di consumo sono leggibili direttamente sul CRM4.0 e/o con smart device iOS/Android.



### Misuratori di energia meccanici compatti



#### 1D0 CC15R03

Misuratore meccanico di energia caldo/freddo DN15, lettura M-BUS radio 1DO CC25R03

€ 281,00 € 288,90

Misuratore meccanico di energia caldo/freddo DN25, lettura M-BUS radio

- le
- Batteria al litio 3V sostituibile, vita utile 10 anni
- Unità elettronica rimovibile, lunghezza cavo 50 cm
- Classe di protezione: IP65

**UNITÁ ELETTRONICA** 

- Temperatura di funzionamento 5-55°C
- Display LCD a 8 cifre (fino a 3 decimali)
- Contatore a getto singolo a scansione bidirezionale induttivo
- Rilevazione flusso inverso
- Ciclo misura della temperatura 2-60 sec.
- Installazione in uscita
- Installazione orizzontale/verticale
- Sonde di temperatura Pt1000 con lunghezza cavo 3 metri
- Direttiva 2004/22/CE (MID MI-004) e conforme alla EN 1434

1D0 CC15R03 1,5 15 G¾"B 110 3 60 0,2 0,84 15-90 5-90	CODICE	Portata nominale Qp (m³/h)	DN	Filettatura esterna		(had)	maccima	minima		carico Δp	Range temp. calorie (°C)	Range temp. frigorie (°C)
	1DO CC15R03	1,5	15	G³/4″B	110	1/	3	60	0,2	0,84	15 00	F 00
100 6623603 2,5 20 61 5 150 5 160 6,17 6,675	1D0 CC25R03	2,5	20	G1"B	130	10	5	100	0,17	0,675	15 - 90	5 - 90

## Misuratori di energia a ultrasuoni compatti



#### 1D0 UL1520R01

Misuratore compatto di energia a ultrasuoni caldo/freddo DN15, lettura M-BUS radio 1DO UL3525R01

\_

Misuratore compatto di energia a ultrasuoni caldo/freddo DN25, lettura M-BUS radio

€ 385,00

€ 343,50

- Rilevazione flusso inverso e presenza aria
- Elemento di misura privo di parti in movimento
- Installabile in tutte le posizioni in uscita
- Tratti rettilinei non necessari
- Sonde di temperatura Pt1000 con lunghezza cavo 3 metri
- Certificazione MID 2004/22/CE (EN 1434), classe 2

#### **UNITÁ ELETTRONICA**

- Batteria al litio 3V sostituibile, vita utile 10 anni
- Unità elettronica rimovibile, lunghezza cavo 85 cm
- Classe di protezione: IP65
- Temperatura di funzionamento 5-55°C
- Display LCD a 8 cifre (fino a 3 decimali)
- Memoria valori max portata e potenza

CODICE	Portata nominale Qp (m³/h)	DN	Filettatura esterna	Lung. (mm)	(hac)	massima	minima		carico Δp	Range temp. calorie (°C)	Range temp. frigorie (°C)
1D0 UL1520R01	1,5	15	G³⁄4″B	110	14	3	0,015	0.71	0,85	15 - 90	F 00
1D0 UL3525R01	3,5	20	G1"B	130	16	7	0,035	0,21	0,885	15 - 90	5 - 90

#### **ACCESSORI**

1D0 131205002	Set raccordi DN20 $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " per contatori calore CC15 / UL15	€ 6,40
1D0 131207002	Set raccordi DN20 1"x³/4" per contatori calore CC25 / UL35	€ 8,80

### Contatori acqua sanitaria calda/fredda



1D0 CACS2503	
Contatore acqua calda sanitaria DN15 raccordi 80 mm, predisposto M-BUS	€ 29,80
1D0 CACS2502	
Contatore acqua calda sanitaria DN15 raccordi 110 mm, predisposto M-BUS	€ 29,80
1D0 CACS4002	
Contatore acqua calda sanitaria DN20 raccordi 130 mm, predisposto M-BUS	<i>€ 37,20</i>
1D0 CAFS2503	
Contatore acqua fredda sanitaria DN15 raccordi 80 mm, predisposto M-BUS	€ 29,80
1D0 CAFS2502	
Contatore acqua fredda sanitaria DN15 raccordi 110 mm, predisposto M-BUS	€ 29,80
1D0 CAFS4002	
Contatore acqua fredda sanitaria DN20 raccordi 130 mm, predisposto M-BUS	€ 37,20

- Contatore a getto singolo e quadrante asciutto
- Trascinamento magnetico.
- Quadrante orientabile 360°

- Orologeria anticondensa
- Omologato MID 2004/22/CE Range 160-H e 50 -V
- Certificato per l'uso con acqua potabile (D.M. 174)

CODICE	Portata nominale Qp (m³/h)	DN	Filettatura esterna	Lung. (mm)	PN (bar)	Portata massima Qs (m³/h)	Portata minima Qi (I/h)	Temp. di funzionamento (°C)	Valore impulso (I)	Lettura min. (I)
1D0 CACS2503	2,5	15	G³⁄4″B	G <sup>3</sup> /4"B 80 3,13 25			ĺ	0.05		
1D0 CACS2502	2,5	15	G74°B	110		3,13	25		-	0,05
1D0 CACS4002	4,0	20	G1"B	130	16	5,0	40	acqua a 50°C o 90°C	-	0,05
1D0 CAFS2503	2,5	15	G³¼″B	80			סר	acqua a 50 C 0 70 C		0,05
1D0 CAFS2502	2,0	12	U-74"B	110		3,13 25			-	0,05
1D0 CAFS4002	4,0	20	G1"B	130		5,0	40		-	0,05



### **1DO MBRO3**

**1PE1 CCQ01** 

### Modulo trasmettitore M-BUS radio per contatori predisposti M-BUS

€ 58,50

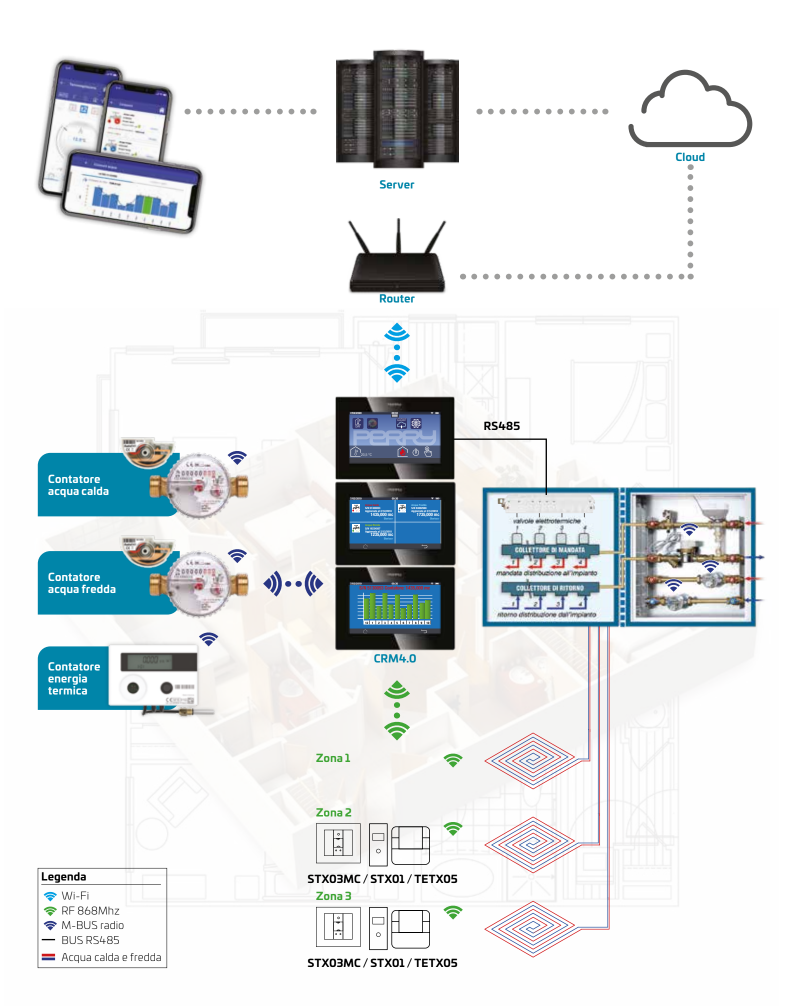
- Trasmissione dei dati di consumo relativi agli ultimi 15
- Grado di protezione: IP68

- Attivazione radio automatica
- L'installazione del modulo radio M-BUS deve essere contestuale all'installazione del contatore d'acqua



ACCESSORI 1PE1 BOX01 Cassetta contenimento per installazione filo muro contatori CACS/CAFS L = 80 mm 1PE1 CCR01

€ 72,50 Cover cromata rotonda per installazione filo muro contatori € 7,30 CACS/CAFS L = 80 mm Cover cromata quadrata per installazione filo muro contatori € 9,00 CACS/CAFS L = 80 mm



## Impianti con termosifoni



### Da impianto esistente a caldaietta singola ad impianto multizona



### Da impianto esistente centralizzato ad anello di distribuzione ad impianto multizona



### Da impianto esistente centralizzato a colonne montanti ad impianto multizona



## Impianto Domotico con VTRX05 dotata di sonda di temperatura



#### Nota

Con le valvole VTRXO5 dotate di sonda interna per la rivelazione della temperatura ambiente, la lettura della sonda, in virtù del posizionamento (vicino ai termosifoni), potrebbe non indicare la temperatura esatta del locale.

Per il rilevamento preciso della temperatura del locale si rende necessaria l'installazione dei prodotti: STX03 o STX01 o TETX05





## Impianto Domotico con VTRXO4 non dotata di sonda di temperatura







MAX 8 zone

Max 16 VTRX

### Caratteristiche VTRX

Compatibilità con valvole

termostatizzabili ΔP Max





1 /-		1/	
	ı	X	
v		/\\	

VTRX04

	VIIXOS	VIIXOT
Alimentazione	2x1,5V tipo AA	2x1,5V tipo C
Durata batterie dipendente dalle operazioni giornaliere	± 12 mesi	± 36 mesi
Sensore di temperatura	<b>✓</b>	X
Segnalazione batteria scarica		
Segnalazione manomissione	×	<b>✓</b>
Segnalazione apertura sportello pile	×	
Chiusura valvola		<b>✓</b>
Segnalazione acustica		
Visualizzazione/modifica temperatura impostata	<b>✓</b>	X
Forza MAX di spinta in chiusura	8 Bar	10 Bar
Compatibilità con valvole termostatizzabili PN Max	8 Bar	10 Bar

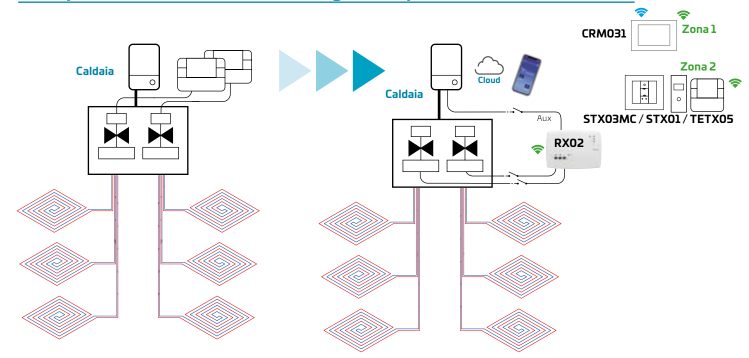
1 Bar

1 Bar

## Impianti esistenti sottotraccia

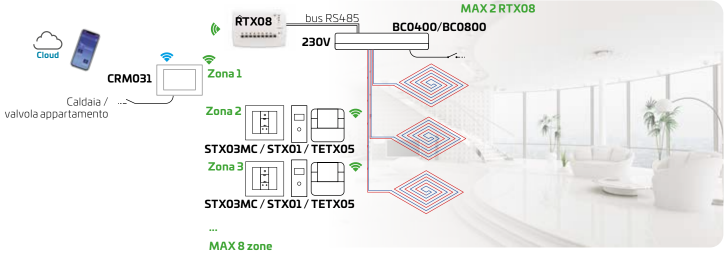


## Da impianto esistente a caldaietta singola a impianto multizona Domotico



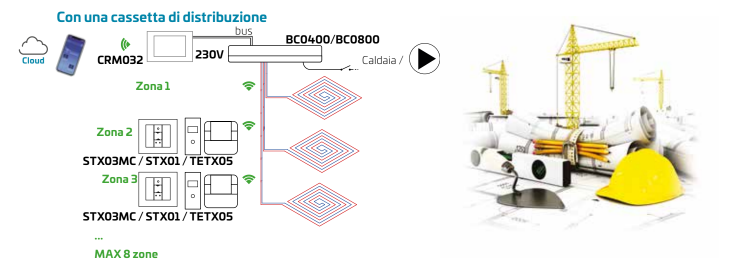
**RX02D0** impianti con due valvole di zona e caldaia/valvola generale, se nessuna zona chiede calore, il sistema spegne la caldaia o chiude la valvola generale in modo automatico (chiusura istantanea o ritardata).

## Trasformazione di un impianto con 1 o 2 cassette di distribuzione non accessibili

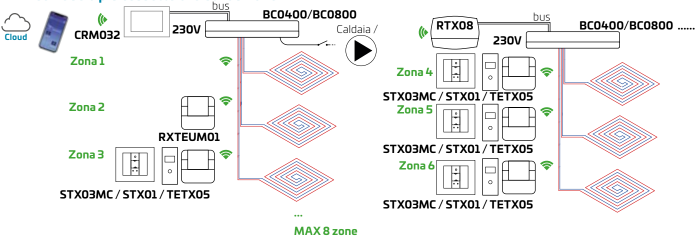


MAX 2 RTX08 Il sistema è espandibile fino un massimo di 2 cassette di distribuzione per un totale di 8 zone climatiche e MAX n° 2 RTX08





### Con due o più cassette di distribuzione



MAX 2 RTX08 Il sistema è espandibile fino un massimo di 3 cassette di distribuzione per un totale di 8 zone climatiche e MAX n° 2 RTX08

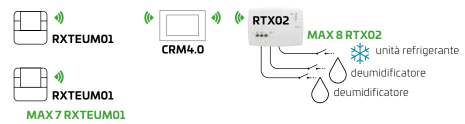
## **Deumidificazione**

La funzione di deumidificazione richiede l'installazione di un termoigrometro **RXTEUMO1** per monitorare l'umidità relativa. Possono essere installati al massimo 7 termoigrometri.

**CRM4.0** controlla il raggiungimento del punto di rugiada fermando la termoregolazione e/o attivando i deumidificatori attraverso **RTX02**.

RXTEUMO1 costituisce una zona climatica e sostituisce le funzioni di STX03, STX01 o TETX05

#### Esempio installazione deumidificazione



## Impianti fancoil con ricevitori RX





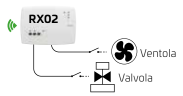
**RXO1DO** e **RXO2DO** L'utilizzo dei ricevitori **RX** permette di collegare un numero indefinito di fancoil per ogni zona. In ogni zona climatica si possono installare n ricevitori solo dello stesso tipo: **RXO1DO** o **RXO2DO** 

### Esempio installazione interna FANCOIL



### **RX01D0**

1 relé in uscita per controllo valvola e ventola simultaneamente.

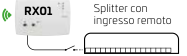


### RX02D0

2 relé in uscita: 1 per controllo valvola 1 per controllo ventola Con ritardo di intervento impostabile fra comando valvola e ventola

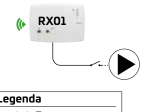
### Altri utilizzi RX

### **Esempio impianti con SPLITTER**



Aria Condizionata a split è possibile collegare ad ognuno un **RXO1DO** che ne comanda l'accensione da **CRM4.0.** 

#### Esempio installazione POMPA



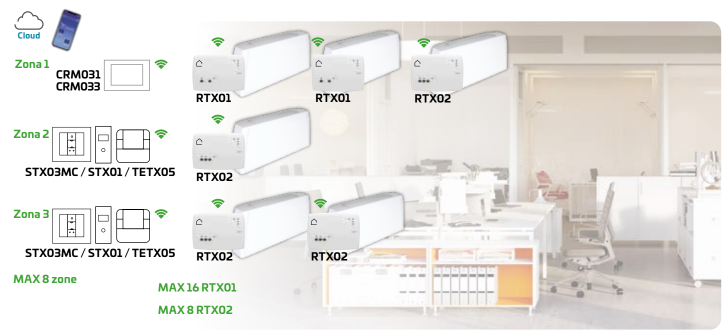
Quando nessuna zona chiede calore, **CRM4.0** comanda l'**RX01D0** configurato per comando pompa, interrompendo istantaneamente o con ritardo di attivazione impostato il funzionamento della pompa di circolazione..



## Impianti fancoil con ricetrasmettitori RTX



RTX01 e RTX02 con l'utilizzo degli RTX si monitora lo stato ON/OFF del carico collegato



L'utilizzo dei ricetrasmettitori **RTX** permette il collegamento di n° MAX 16 RTXO1 e di n° MAX 8 RTXO2, ad ognuno dei quali possono essere collegati n fancoil in parallelo.

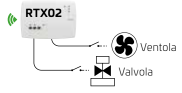
RTX01 e RTX02 possono essere installati nella stessa zona climatica.

### Esempio installazione interna FANCOIL



### RTX01D0

l relé in uscita per controllo valvola e ventola simultaneamente.



### RTX02D0

2 relé in uscita: 1 per controllo valvola 1 per controllo ventola Con ritardo di intervento impostabile fra comando valvola e ventola

### Altri utilizzi RTX

### Esempio installazione con BOOST



Nel caso di impianti di riscaldamento o raffrescamento con dinamica lenta, il CRM4.0 può comandare n° 1 **RTX01** collegato alle unità supplementari: inverter, pompa di calore, stufa pellet...

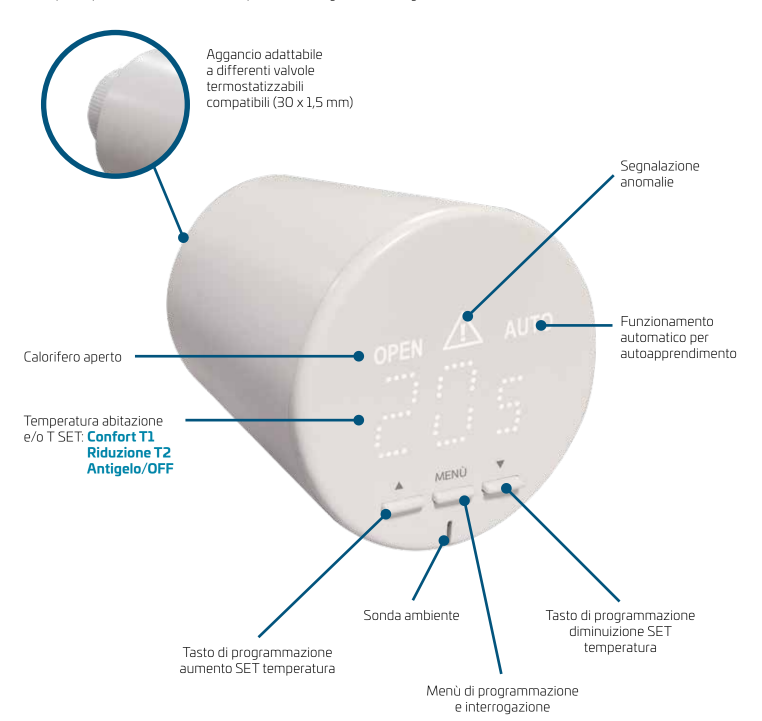
### Esempio installazione POMPA



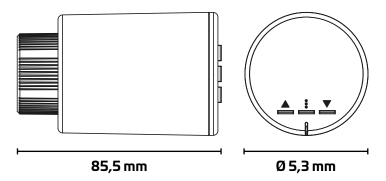
Quando nessuna zona chiede calore, **CRM4.0** comanda l'**RTX01** configurato per comando pompa, interrompendo istantaneamente o con ritardo di attivazione impostato il funzionamento della pompa di circolazione..

# Valvola elettronica intelligente VTRX05 per termosifoni e scaldasalviette\*

La risposta più avanzata ed efficiente per la termoregolazione di ogni termosifone.



## **Dimensioni**



<sup>\*</sup> disponibilità a partire dal IV trimestre 2020

### Valvola elettronica intelligente VTRX05: tecnica costruttiva

La tecnica costruttiva della nuova valvola elettronica intelligente **VTRXO5** della **Perry Electric**, ne permette l'utilizzo in applicazioni stand alone e/o in sistemi CRM4.0 Wi-Fi per la regolazione da remoto, attraverso smartphone, di ogni termosifone e/o zone termiche dell'appartamento.

### Applicazione stand alone

Il montaggio della **VTRXO5** su ogni calorifero dell'appartamento permette di regolare la temperatura dei locali secondo set di temperatura: **T1** (temperatura confort), **T2** (temperatura di riduzione), **T** (antigelo / OFF) attraverso i tasti posti sul frontale della valvola.

La **VTRXO5** è dotata di intelligenza di autoapprendimento attraverso la quale si programmano i periodi orari della giornata in cui si desidera avere la temperatura T1 (confort) o la T2 (riduzione) assumendo la funzione di cronotermostato giornaliero applicato ad ogni calorifero.



#### **NOTA TECNICA**

La **VTRXO5** è realizzata con soluzioni hardware e firmware che permettono di ridurre la naturale differenza fra la temperatura misurata dalla sonda della VTRX e la reale temperatura ambiente.

Inoltre, attraverso il menù della valvola si potrà accedere alla funzione off-set per ulteriori aggiustamenti fra il valore letto dalla sonda di temperatura della VTRX e la reale temperatura ambiente.

La valvola **VTRX05** è realizzata con azionamento modulante della valvola termostatizzabile per ridurre al minimo i consumi energetici di ogni termosifione.

Il montaggio stand alone della valvola elettronica intelligente **VTRX05** risulta di facile utilizzo per la riduzione dei consumi energetici da riscaldamento di:

- Termosifoni e scaldasalviette installati in appartamenti
- Termosifoni installati in luoghi pubblici: uffici, negozi, scuole, ecc.
- Termosifoni installati in camere d'alberto, RSA, ecc.









### Applicazione della valvola VTRX05 in sistema di termoregolazione multimediale 4.0

Come descritto in questo catalogo, **VTRXO5** è il componente attuatore da installare sui caloriferi del sistema **CRM4.0** che trasforma impianti esistenti e/o di nuova costruzione in impianti building automation, dando diritto alla detrazione fiscale del 110% o 65%.



A supporto dei sistemi multimediali 4.0 la **Perry Electric**, al fine di soddisfare al meglio la propria clientela diretta: distributori; e indiretta: installatori e/o utenti finali; ha messo in atto un protocollo di assistenza tecnica ai clienti che prevede quanto segue:

### Corsi di formazione pre-vendita

La Perry Electric informa gli spettabili installatori che vengono organizzati incontri formativi gratuiti sull'applicazione e installazione del sistema multimediale CRM4.0.

(per l'adesione a questi incontri contattare i nostri agenti di zona)

### Assistenza post-vendita

La Perry Electric al fine di assistere gli installatori sull'installazione, il collaudo e l'utilizzo dei sistemi multimediali ha organizzato una rete di Centri Assistenza Tecnica (CAT Perru) distribuiti sul territorio nazionale.

I CAT Perry offrono il Servizio di Assistenza Tecnica con fatturazione diretta agli installatori, alle sequenti condizioni nette convenzionate **Perru**.

### 1PE2 MIS01

### Servizio di assistenza telefonica agli installatori

€ 40,00/h + IVA [minimo fatturabile 1 ora]

#### 1PE2 MISO2SP

Servizio di assistenza in loco nella fase di installazione del sistema multimediale e collaudo dell'impianto

€ 80,00 + IVA diritto di chiamata [per interventi in un raggio di 100 km dalla sede del CAT]

- + € 36,00/h + IVA tempo di intervento
- Chilometraggi superiori ai 100 km verranno addebitati al costo di € 0,75/km

• Chilometraggi superiori ai 100 km verranno addebitati al costo di € 0,75/km

### **1PE2 SIG03**

Servizio di intervento in garanzia sull'impianto multimediale [12 mesi dalla data di installazione]

- € 80,00 + IVA diritto di chiamata [per interventi in un raggio di 100 km dalla sede del CAT]
- Tempo dell'intervento e prodotti eventualmente da sostituire: gratuiti in garanzia
- Interventi richiesti su impianti in garanzia riscontrati non funzionanti per errata installazione e/o per prodotti danneggiati verranno fatturati come interventi fuori garanzia

#### 1PE2 SIFG04

Servizio di intervento fuori garanzia [oltre 12 mesi dalla data di installazione e/o per difettosità non dovuta ai materiali forniti dall'azienda]

€ 80,00 + IVA diritto di chiamata [per interventi in un raggio di 100 km dalla sede del CAT]

- + € 36,00/h + IVA tempo di intervento
- Chilometraggi superiori ai 100 km verranno addebitati al costo di € 0,75/km
- Prodotti eventualmente da sostituire addebitati dal CAT direttamente all'installatore e/o all'utente al prezzo di listino secondo condizioni applicabili all'installatore e/o all'utente

### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini vengono assunti ed evasi dalla Perry Electric S.r.l. in ottemperanza alle condizioni generali di fornitura di seguito riportate che l'ordinante dichiara di conoscere e di accettare espressamente con l'emissione dell'ordine.

### 1 - ASSUNZIONE DEL CONTRATTO

Ogni ordine viene accettato alle sottoindicate Condizioni Generali di vendita, e quindi per il conferimento di ordini vale espressa integrale accettazione di tali condizioni senza riserva di sorta, a meno di conferma per iscritto da parte della società Perry Electric srl.

#### 2 - PRODOTTI WI-FI

Per tutti gli articoli a catalogo, la cui funzionalità avviene attraverso la rete Internet, la Perry Electric srl in nessun caso può essere ritenuta responsabile del mancato funzionamento dei prodotti dovuti a interruzione della connettività alla rete Internet o indisponibilità delle risorse informatiche: Cloud, Server, Portale.

2.1 I costi di connessione alla rete internet sono a carico dell'utente secondo le tariffe dell'operatore telefonico utilizzato dall'utente

#### 3 - PRIVACY

Secondo l'art. 13 del GDPR 679/2016 si informa il Cliente che i suoi dati e quelli necessari all'esecuzione degli obblighi contrattuali saranno conservati nei data base informatici e cartacei del Fornitore. Titolare del trattamento è il Fornitore e i dati saranno utilizzati per eventuale invio di materiale amministrativo, contabile, commerciale e promozionale. Ai sensi dell'art. 15 del GDPR 679/2016 il Cliente ha diritto di conoscere, aggiornare, rettificare i suoi dati, nonché esercitare tutti i restanti diritti ivi previsti, mediante comunicazione scritta alla sede amministrativa del Fornitore. Con la sottoscrizione delle presenti Condizioni Generali di vendita, il Cliente autorizza espressamente il Fornitore ad inviare proposte commerciali a mezzo fax, posta, e-mail.

#### 4 - TERMINI DI CONSEGNA

Gli ordini vengono assunti con data di consegna entro 45 giorni, salvo diversa pattuizione che dovrà essere confermata per iscritto dalla Perry Electric S.r.l.

I prezzi esposti si intendono per singolo pezzo ed esclusi di IVA.

#### 6 - RISCHI

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo dell'acquirente che nel proprio interesse deve verificare la quantità e le condizioni della merce prima del ritiro e fare, nel caso, le opportune riserve al vettore.

### 7 - TRASPORTO

Per ordini con importo al netto di sconto superiore a € 600,00 addebito dell'1% in fattura a titolo di contributo trasporto. Per ordini con importo al netto di sconto compreso fra € 299,00 e € 599,00 addebito del 2% in fattura a titolo di contributo trasporto.

Per ordini con importo al netto di sconto inferiore a € 299,00 addebito del 3% in fattura a titolo di contributo trasporto. Tali condizioni saranno da intendersi inderogabili e non daranno diritto ad alcuna rivendicazione.

### 8 - RECLAMI

Qualsiasi reclamo deve essere proposto per iscritto entro 8 qq. dalla consegna alla società Perry Electric S.r.l. che si riserva il diritto di accettare il reso di eventuali apparecchiature difettose che dovranno comunque essere sempre ritornate al nostro indirizzo di: Veniano (CO) - via Milanese, 11 in Porto Franco.

#### 9 - PAGAMENTI

I pagamenti devono essere effettuati alle scadenze stabilite e per l'importo pattuito. Il ritardo di pagamento anche parziale delle fatture, oltre le loro scadenze da luogo alla immediata decorrenza degli interessi di mora nella misura degli interessi bancari correnti aumentati di 4 punti percentuali. Lo sconto cassa viene riconosciuto per un pagamento immediato o comunque non superiore a 30 qq. dalla data della fattura. Dopo tale termine lo sconto cassa perde la sua validità e deve quindi essere rimborsato.

#### 10 - FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia nascente dalle presenti condizioni generali di vendita, o in ogni modo ad esse riquardante, sarà esclusivamente competente il Foro di Como.

> CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA Firmato Perru Electric s.r.l.

Le informazioni ed i dati tecnici riportati in questa documentazione sono suscettibili di modifiche. La Perry Electric srl. si riserva di modificare le specifiche riportate senza preavviso, in qualsiasi momento, in funzione dell'evoluzione dei materiali e delle Tecnologie. L'installazione dei prodotti deve essere eseguita nel rispetto delle norme generali vigenti. La Perry Electric srl. non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego dei prodotti che prevedono particolari norme di ambiente e/o installazione il cui rispetto resta di competenza ed a carico dell'installatore.



# Costruiamo prodotti per preservare il nostro pianeta





# Perry Electric s.r.l.

Via Milanese, 11 22070 Veniano (CO) ITALY Tel. +39 031.8944.1 - Fax +39 031.931848 www.perry.it - venditalia@perry.it