

FLOWING EXPERTISE

APRILE 2025



LISTINO PREZZI
SISTEMI CALORE

ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE

DIREZIONE COMMERCIALE ITALIA

Dario Cerutti
tel. sede Caleffi 0322 8491
dario.cerutti@caleffi.com

SETTORE GROSSISTI

GESTIONE ORDINI

Evelina Viotto
tel. 0322 849435

Anna Di Matteo
tel. 0322 849240

Philomena Saponaro
tel. 0322 849348

Cristina Fornara
tel. 0322 849214

ordini.italia@caleffi.com

GESTIONE SPEDIZIONI

Attilio Antonioli
tel. 0322 849263
attilio.antonioli@caleffi.com

Andrea Godio
tel. 0322 849278
andrea.godio@caleffi.com

Sara Moro
tel. 0322 849246
sara.moro@caleffi.com

Alessandro Del Greco
tel. 0322 849534
alessandro.delgreco@caleffi.com

RESPONSABILE DI ZONA / SERVIZIO TECNICO COMMERCIALE

TO - NO - VB - BI - AO

Emanuele Creola
cell. 335 8117889
emanuele.creola@caleffi.com

Franco Ruga
cell. 335 8118913
franco.ruga@caleffi.com

CN

Emanuele Creola
cell. 335 8117889
emanuele.creola@caleffi.com

Ferdinando Motta
cell. 335 1322504
ferdinando.motta@caleffi.com

AL - AT - VC - GE - IM - SV

Massimiliano Alliata
cell. 335 6534568
massimiliano.alliata@caleffi.com

Christian Mora
cell. 331 6664931
christian.mora@caleffi.com

MI - MB - LC

Vito Antonioli
cell. 335 8117504
vito.antonioli@caleffi.com

Giovanni Ragni
cell. 335 8119708
giovanni.ragni@caleffi.com

CO - CR - LO - PV

Michele Marucco
cell. 331 6716037
michele.marucco@caleffi.com

Ferdinando Motta
cell. 335 1322504
ferdinando.motta@caleffi.com

VA

Michele Marucco
cell. 331 6716037
michele.marucco@caleffi.com

Franco Ruga
cell. 335 8118913
franco.ruga@caleffi.com

BG - BS - SO

Giorgio Galli
cell. 335 8118422
giorgio.galli@caleffi.com

Riccardo Prece
cell. 335 8119550
riccardo.prece@caleffi.com

TRENTINO ALTO ADIGE - VR - VI - MN

Luciano Valloggia
cell. 335 8119162
luciano.valloggia@caleffi.com

Giovanni Poletti
cell. 331 3498679
giovanni.poletti@caleffi.com

FRIULI - PD - RO - VE - TV - BL

Andrea Crespi
cell. 335 8117920
andrea.crespi@caleffi.com

Umberto Bonadio
cell. 335 8117521
umberto.bonadio@caleffi.com

EMILIA ROMAGNA

Steve Kranz
cell. 335 8118827
steve.kranz@caleffi.com

Giacomo Ruga
cell. 342 3077730
giacomo.ruga@caleffi.com

TOSCANA - SP

Fabio Vantaggio
cell. 335 8118854
fabio.vantaggio@caleffi.com

Lorenzo Montagnani
cell. 345 2802136
lorenzo.montagnani@caleffi.com

SARDEGNA

Luca Favretto
cell. 335 8118327
luca.favretto@caleffi.com

Luca Favretto
cell. 335 8118327
luca.favretto@caleffi.com

LAZIO - UMBRIA

Carlo Mangoni
cell. 335 8118785
carlo.mangoni@caleffi.com

Paolo Smaldone
cell. 335 8449006
paolo.smaldone@caleffi.com

MARCHE - ABRUZZO - MOLISE

Luca Sampaolo
cell. 335 7379928
luca.sampaolo@caleffi.com

Antonio Chiri
cell. 349 9089922
antonio.chiri@caleffi.com

CAMPANIA

Mario Longo
tel. 081 7593932
cell. 348 9693325
fax 081 5842940
longomario.agente@virgilio.it

Paolo Smaldone
cell. 335 8449006
paolo.smaldone@caleffi.com

PUGLIA - BASILICATA - CT - ME - RG - SR

Domenico Chiri
cell. 335 8117879
domenico.chiri@caleffi.com

Antonio Chiri
cell. 349 9089922
antonio.chiri@caleffi.com

CALABRIA

Emilio Calori
tel. 0984 464311
cell. 348 7482127
fax 0984 464134
emilocalori@gmail.com

PA - TP - AG - EN - CL

ZETACIERRE di Massimiliano Zarbo
tel./fax 091 552586
cell. 347 6478435
maxzarbo@gmail.com

Vincenzo Chiappara
cell. 336 381903
vincenzochiappara2@gmail.com

Consulenza Tecnica

SISTEMI CALORE
Preventivazioni e offerte
Paolo Gaspari
tel. sede Caleffi 0322 849338
paolo.gaspari@caleffi.com

Contabilizzazione indiretta
Debora Bambini
tel. sede Caleffi 0322 849511
debora.bambini@caleffi.com

Ilaria Castelletti
tel. sede Caleffi 0322 849282
ilaria.castelletti@caleffi.com

Contabilizzazione diretta
Andrea Tosi
tel. sede Caleffi 0322 849352
andrea.tosi@caleffi.com

IDROTERMOSANITARIO

 **Live chat sul sito**
www.caleffi.com

Marco Ruga
tel. sede Caleffi 0322 849265
marco.ruga@caleffi.com

Marco Godi
tel. sede Caleffi 0322 849356
marco.godi@caleffi.com

Luca Guanella
tel. sede Caleffi 0322 849225
luca.guanella@caleffi.com

Normative

Paolo Barcellini
tel. sede Caleffi 0322 849255
paolo.barcellini@caleffi.com

Post-vendita

IDROTERMOSANITARIO
Giuseppe Viganò
tel. sede Caleffi 0322 849301
giuseppe.vigano@caleffi.com

SISTEMI CALORE

Paolo Barcellini
tel. sede Caleffi 0322 849255
paolo.barcellini@caleffi.com

RESI

Paolo Delponte
tel. sede Caleffi 0322 849206
paolo.delponte@caleffi.com

Amministrazione

CONTABILITÀ CLIENTI
Maria Ruga
tel. sede Caleffi 0322 849440
amministrazione.caleffi@caleffi.com

GESTIONE DEL CREDITO

Roberta Tamiso
tel. sede Caleffi 0322 849271
amministrazione.caleffi@caleffi.com

AREA INDUSTRIE, SISTEMISTI E MULTIUTILITY

Luigi Boca di Giuli
cell. 335 8117508
luigi.bocadegiuli@caleffi.com

CENTRI ASSISTENZA SISTEMI CALORE

IMPORTANTE: Le richieste d'intervento devono sempre essere preventivamente inoltrate alla Sede centrale all'attenzione di:

Barcellini Paolo
tel. sede Caleffi 0322 849255
e-mail: postvendita.sistemicalore@caleffi.com



TORINO

ROBERTO S.R.L.
Torino
tel. 011 252757
cell. 348 4914319
robertosrlassistenza@gmail.com

PAVIA - CREMONA - ALESSANDRIA - ASTI

Contattare in sede Caleffi
Barcellini Paolo
tel. 0322 849255
postvendita.sistemicalore@caleffi.com

MILANO - MONZA E BRIANZA

GIRONI IMPIANTI S.R.L.
Corsico (MI)
tel. 02 4503098
cell. 335 5977411
caleffi@impiantigironi.com

BERGAMO - BRESCIA - LECCO

Contattare in sede Caleffi
Barcellini Paolo
tel. 0322 849255
postvendita.sistemicalore@caleffi.com

VERONA - VICENZA - MANTOVA

ADAMI LORIS
Lugagnano di Sonà (VR)
tel. 045 8600392
servizioclienti@adamiloris.it

TRENTINO ALTO ADIGE

UNIVERSO CLIMA
Trento
tel. 0461 1995724
segreteria.universoclima@gmail.com

BELLUNO - PADOVA - ROVIGO - TREVISO - VENEZIA - GORIZIA - PORDENONE - TRIESTE - UDINE

CESARO CENTROSERVIZI
RISCALDAMENTO SNC
Treviso
tel. 0422 430750
centroservizi@cesaro.it

TOSCANA - LA SPEZIA

BLUCLIMA
Scandicci (FI)
tel. 055 7131897
cell. 340 7252671
info@bluclima.net

EMILIA ROMAGNA

J. B. IMPIANTI
Montevoglio (BO)
tel. 051 6702230
cell. 349 7744213
jader.barbolini@gmail.com

MACERATA - ANCONA -

PESARO URBINO
VERNELLI S.R.L.
Senigallia (AN)
tel. 071 64583
info@vernelli.it

LAZIO - UMBRIA - CAMPANIA

Santini Federico
Narni (TR)
tel. 0744 455119
cell. 340 4078171
elektriksrl@gmail.com

ASCOLI PICENO - FERMO

CALOR SYSTEM
San Benedetto del Tronto (AP)
cell. 348 8136627
calorsystem@gmail.com

ABRUZZO - MOLISE

NOVATEC SERVIZI
TECNOLOGICI S.R.L.
Pescara
tel. 085 4170076
cell. 345 6838 850
info@novatecservice.com

PUGLIA

S.T.A.C. DI FERDINANDO
LONGOBARDI
Bari
tel. 080 5494611
stacbari@gmail.com

POTENZA

ROCCO PIETRAFESA
Potenza
cell. 379 1764059
info@pietrafasarocco.it



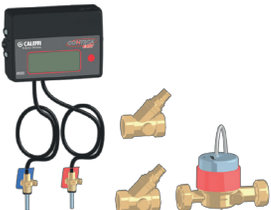

CALEFFI
C L O U D



**750351
DATA EASY PLUS**



**7504-7507
CONTECA**



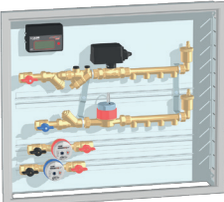
**750 ACQUAPRO
+ 7942**



**7002-7008
PLURIMOD**



7992-796



765-766-767



SATK PENSILI



SATK INCASSO



PRODOTTI



**DISPOSITIVI PER LA TRASMISSIONE
DEI DATI DI CONSUMO**

**CONTABILIZZAZIONE DIRETTA DEI
CONSUMI TERMICI**

CONTABILIZZAZIONE DEI CONSUMI SANITARI

**MODULI D'UTENZA COMPATTI PER
LA CONTABILIZZAZIONE DIRETTA
DEI CONSUMI TERMICI SANITARI**

**MODULI D'UTENZA PREASSEMBLATI
PER LA CONTABILIZZAZIONE DIRETTA DEI
CONSUMI TERMICI SANITARI**

**GRUPPI DI DISTRIBUZIONE PER LA
CONTABILIZZAZIONE DIRETTA DEI CONSUMI
TERMICI**

**SATELLITI D'UTENZA SATK PENSILI CON
PRODUZIONE DI ACS**

**SATELLITI D'UTENZA SATK AD INCASSO
CON PRODUZIONE DI ACS**

**CONTABILIZZAZIONE INDIRETTA
DEI CONSUMI TERMICI**

INDICE CODICI PROGRESSIVI

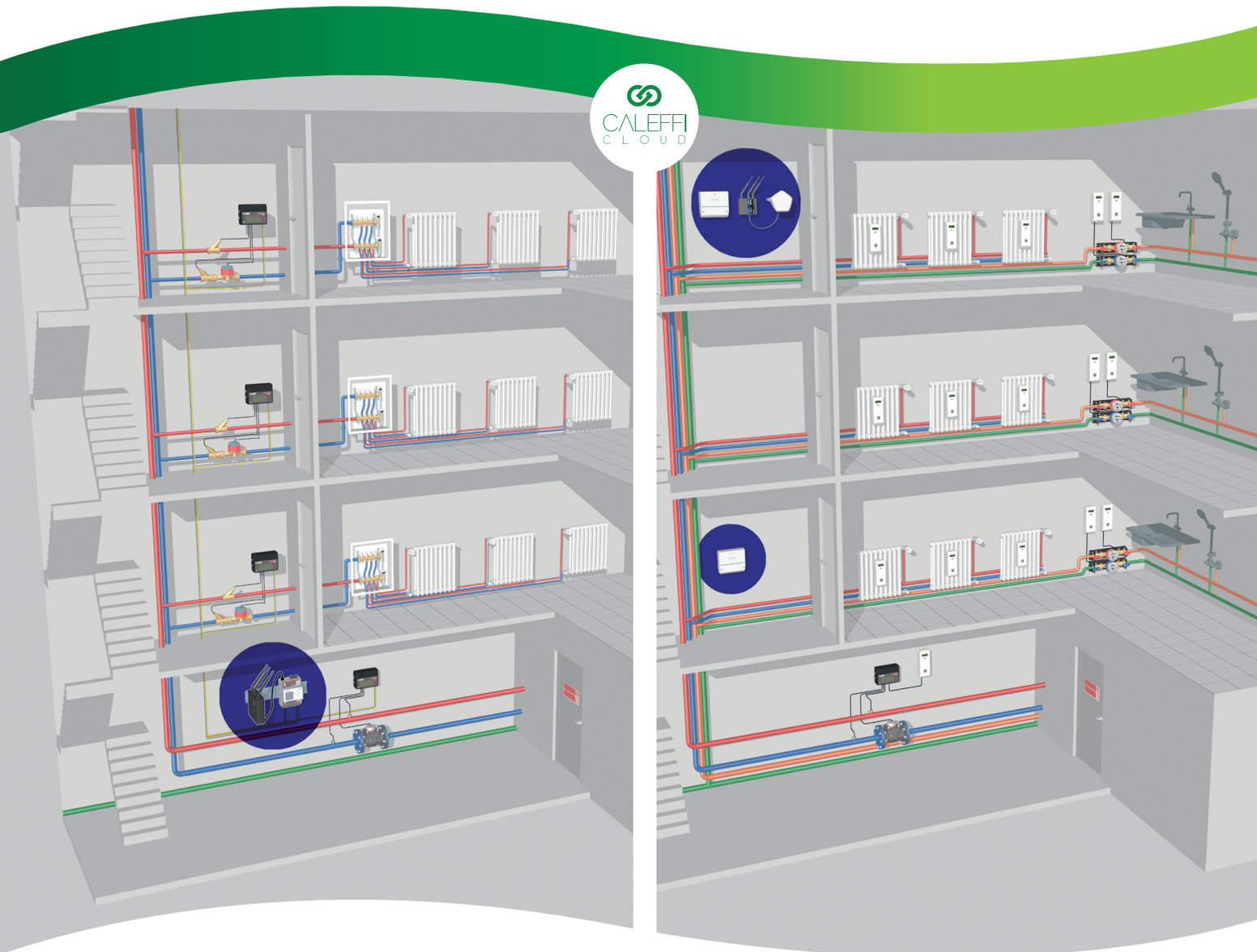
RIFERIMENTI NORMATIVI CONTABILIZZAZIONE E FREQUENZA INVIO DATI DI CONSUMO

Direttiva UE 2018/2002

Direttiva che determina le linee guida per l'efficienza energetica (modifica alla direttiva 2012/27)

Decreto legislativo 73/2020 del 14 luglio 2020 Attuazione in Italia della direttiva UE 2018/2022	25 ottobre 2020	Obbligo di installazione contatori di calore o in alternativa ripartitori di calore in impianti centralizzati che siano leggibili da remoto
		Se già installati contatori o ripartitori leggibili da remoto, le informazioni sul consumo o sulla fatturazione devono essere fornite agli utenti almeno ogni tre mesi a chi ne abbia fatto richiesta
	1 gennaio 2022	Se già installati contatori o ripartitori leggibili da remoto, le informazioni sul consumo o sulla fatturazione devono essere fornite a tutti gli utenti almeno una volta al mese
	1 gennaio 2027	Obbligo di adeguamento di tutti i dispositivi installati per poter essere letti da remoto





Dispositivi per la trasmissione dei consumi - reti cablate

Dispositivi per la trasmissione dei consumi termici e sanitari - reti wireless

Convertitori di protocollo - reti cablate



INSTALLATORE

Installazione idraulica e cablaggi elettrici contatori di calore e cablaggio elettrico datalogger cod. 750351

Alimentazioni: Contatori calore (Nr. massimo dispositivi 50.) e Datalogger 24 Vac; Router 230 Vac.
Linea bus di trasmissione : cavo LiVCY 2x0,75 mm². Necessità segnale GSM presente.



Richiesta messa in funzione a sistemi.calore@caleffi.com

Compilazione modulistica anagrafica di palazzo e riferimenti



CALEFFI SERVICE

Messa in funzione



GESTORE DEI CONSUMI

Iscrizione al portale Caleffi Cloud

Portale per la lettura dei consumi e la gestione dei dati di contabilizzazione



Letture consumi primo anno gratuito

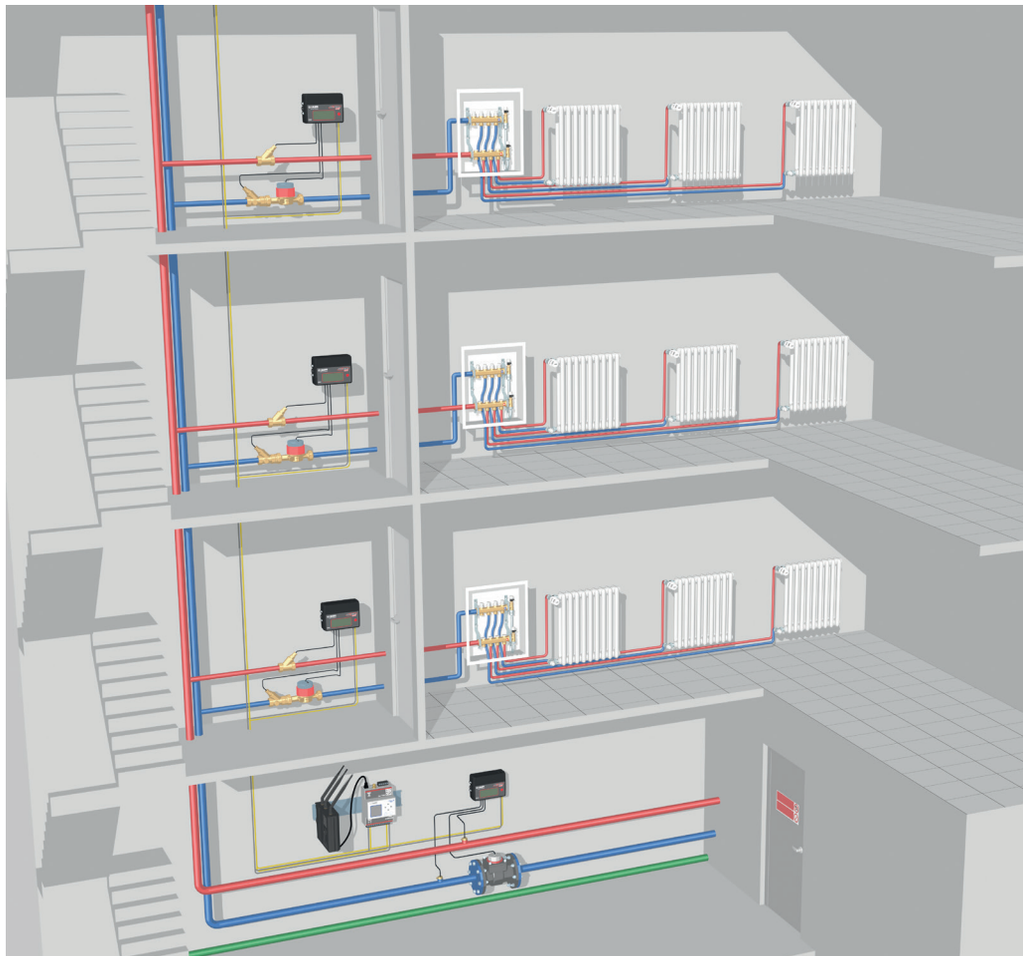


Letture consumi con servizio a pagamento con contratto annuale

Servizi di contabilizzazione diretta



Info dettagli contratto



TRASMISSIONE DEI CONSUMI TERMICI E SANITARI - RETI CABLATE

Dispositivi per la trasmissione dei consumi - reti cablate

750 DATA EASY PLUS.

Datalogger per acquisizione e remotizzazione dei consumi termici e di acqua sanitaria.

Completo di:

- router 4G con alimentazione 230 V AC;
- SIM di proprietà Caleffi S.p.A.

Servizio di messa in funzione incluso.

Gestione dei dati di consumo giornalieri tramite piattaforma Caleffi Cloud, con accesso gratuito per il primo anno. (*)

Max n. dispositivi su RS485 integrata: 50

Per contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.

Montaggio su barra DIN.

Alimentazione: 24 V AC/DC

Assorbimento a regime: 15 W

Campo di temperatura ambiente di lavoro: 0-50 °C



Codice

750351

€

2.936,00



1

-



7558

Bobina cavo trasmissione dati schermato tipo LiYCY - 2x0,75 mm².

Lunghezza cavo/sonda: 100 m

Codice

755855 LSC

€

192,00



1

-

(*) al termine del periodo gratuito è necessaria la sottoscrizione del contratto.

Compatibile anche con contatori di calore CONTECA serie 7554 e 7557 prodotti dal 2015 e solo per impianti a due tubi.

PASSI OPERATIVI PER CENTRALIZZAZIONE COD. 720071



INSTALLATORE

Attività di installazione e mappatura

Montaggio valvola, detentore e comando termostatico; montaggio ripetitore, compilazione scheda dati di condominio e scheda rilievo appartamento; montaggio ripetitori e gateway e cablaggi elettrici

Caricamento dei dati in MODALITÀ INDIPENDENTE

Iscrizione al portale Caleffi Cloud

Caricamento dei dati in MODALITÀ DELEGATA

Invio "Scheda Dati Condominio" e "Scheda Rilievo Appartamento" timbrate e firmate a: sistemi.calore@caleffi.com

Inserimento dei dati mappati



CALEFFI SERVICE

Inserimento dei dati mappati (S7200CAR)

Richiesta messa in funzione a sistemi.calore@caleffi.com

Compilazione modulistica anagrafica di palazzo e riferimenti



CALEFFI SERVICE

Messa in funzione



GESTORE DEI CONSUMI

Iscrizione al portale Caleffi Cloud

Portale per la lettura dei consumi e la gestione dei dati di contabilizzazione

Letture consumi primo anno gratuito



Letture consumi con servizio a pagamento con contratto annuale

Servizi di contabilizzazione indiretta



Info dettagli contratto



Per architettura di centralizzazione vedi pag. 71

TRASMISSIONE DEI CONSUMI TERMICI E SANITARI - RETI WIRELESS

Dispositivi per la trasmissione dei consumi - reti wireless

7200 MONITOR-G



Gateway per acquisizione e remotizzazione dei consumi termici e di acqua sanitaria.

Completo di:

- router 4G con alimentazione 230 V AC;
- SIM di proprietà Caleffi S.p.A.

Servizio di messa in funzione incluso.

Gestione dei dati di consumo giornalieri tramite piattaforma Caleffi Cloud, con accesso gratuito per il primo anno. (*)

Max n. dispositivi: 500

Per ripartitori di calore MONITOR 2.0, MONITOR 2.0 E e acquisitori MONITOR-PULSE.

Montaggio a parete (ambienti interni).

Alimentazione: 230 V AC

Campo di temperatura ambiente di lavoro: 5-40 °C

Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz



7200 MONITOR-R



Ripetitore di segnale per gateway MONITOR-G. Necessario per il trasferimento dei dati da ripartitori MONITOR 2.0, MONITOR 2.0 E e acquisitori MONITOR PULSE.

Montaggio a parete (ambienti interni).

Alimentazione: 230 V AC

Campo di temperatura ambiente di lavoro: 5-40 °C

Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz



Codice	Utilizzo	€		
720072	720071	425,00	1	-

Il dispositivo radio MONITOR-R cod. 720072 necessita la presenza e l'utilizzo del dispositivo MONITOR-G cod. 720071 per il corretto funzionamento.

Servizi di caricamento dati



Codice	€		
720071	1.475,00	1	-

(*) al termine del periodo gratuito è necessaria la sottoscrizione del contratto.

Il MONITOR-G cod. 720071 necessita sempre la presenza e l'utilizzo dei MONITOR-R cod. 720072.



S7200

Servizio di caricamento dati mappati.



Codice	Note	€		
S7200CAR	costo per singolo ripartitore	4,60	1	-

CONVERTITORI DI PROTOCOLLO DI TRASMISSIONE

Convertitori di protocollo - reti cablate



7550

Convertitore BACnet/Modbus-RTU.
Preconfigurato per comunicazione con:
- contatori di calore CONTECA EASY e
acquisitori AQUAPRO EASY (max 35
dispositivi).
- miscelatori elettronici LEGIOMIX (max. 32
dispositivi) e LEGIOMIX 2.0 (max. 25
dispositivi).

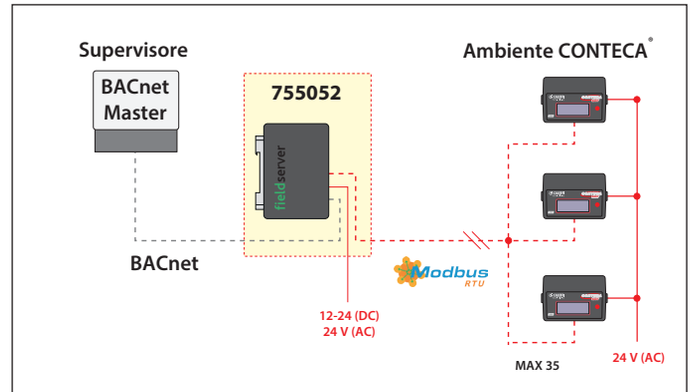
Montaggio su barra DIN.

Campo di temperatura ambiente di lavoro:
-20-70 °C
Alimentazione: 12-24 DC, 24 V AC
Assorbimento a regime: 3 W



Codice	€	1	-
755052	1.610,00	1	-

Schema applicativo convertitore BACnet/Modbus RTU cod. 755052



7550

Convertitore slave M-Bus/RS-485.
Per contatori di calore CONTECA EASY e
acquisitori AQUAPRO EASY.

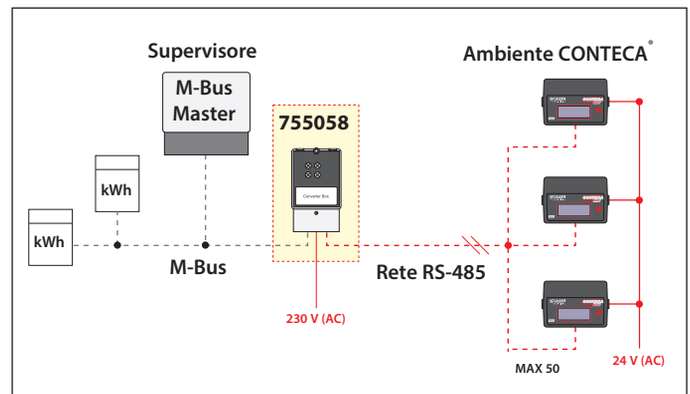
Campo di temperatura ambiente di lavoro:
-10-60 °C
Alimentazione: 230 V AC



Codice	Note	€	1	-
755058	max. 50 dispositivi	1.727,00	1	-

Schema applicativo convertitore slave M-Bus/RS-485 cod. 755058 e 755158

Il protocollo software di colloquio tra supervisore/ambiente CONTECA è secondo lo standard M-Bus (rispondenza EN 1434 parte 3).

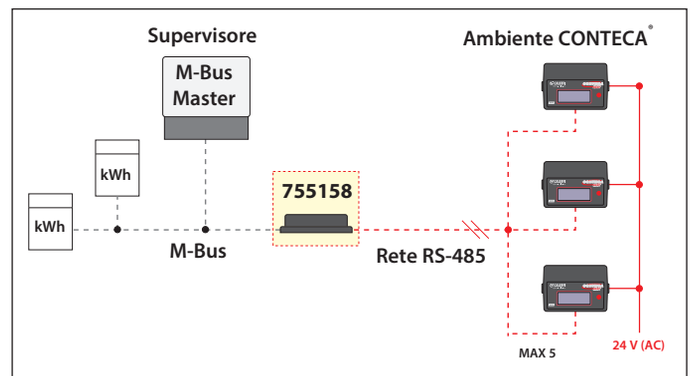


755

Convertitore slave M-Bus/RS-485.
Per contatori di calore CONTECA EASY e
acquisitori AQUAPRO EASY.

Campo di temperatura ambiente di lavoro:
-10-60 °C

Codice	Note	€	1	-
755158	max. 5 dispositivi	449,00	1	-



CONTABILIZZAZIONE DIRETTA DEI CONSUMI TERMICI



B

- Contatori di calore con misuratore di flusso a turbina**
- Contatori di calore con misuratore di flusso ultrasonico**
- Opzioni di configurazione**
- Contatori di calore compatti con misuratore di flusso a turbina**
- Contatori di calore compatti con misuratore di flusso ultrasonico**
- Contatori di calore per impianti solari con misuratore di flusso a turbina**
- Ricambi**

CONTATORI DI CALORE DIRETTI

Contatori di calore con misuratore di flusso a turbina

7504 CONTECA® EASY



Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento (*).

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD),
 - coppia sonde di temperatura;
 - coppia pozzetti a Y;
 - misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva;
 - 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
- Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
 Pressione nominale: PN 16
 Classe di precisione: 3
 Lunghezza cavo/sonda: 1,9 m
 Alimentazione: 24 V AC
 Assorbimento a regime: 1 W
 Grado di protezione: IP 54
 Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



2014/32/UE (MI004)

Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	Tipologia di misura	€		
750404	1/2" M	1,5	30	monogetto	676,00	1	-
750405	3/4" M	2,5	50	monogetto	692,00	1	-
750406	1" M	3,5	70	multigetto	899,00	1	-
750407	1 1/4" M	6	120	multigetto	959,00	1	-
750408	1 1/2" M	10	200	multigetto	1.266,00	1	-
750409	2" M	15	300	multigetto	1.761,00	1	-

7504 CONTECA® EASY



Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento (*).

Accoppiamento con controflangia EN 1092-1.

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- coppia sonde di temperatura;
- coppia manicotti a saldare e pozzetti portasonda;
- misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.

Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
 Pressione nominale: PN 16
 Classe di precisione: 3
 Lunghezza cavo/sonda: 1,9 m
 Alimentazione: 24 V AC
 Assorbimento a regime: 1 W
 Grado di protezione: IP 54
 Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485
 Tipologia di misura: woltmann



2014/32/UE (MI004)

Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
750410	DN 65 - PN 16	25	2500	2.296,00	1	-
750411	DN 80 - PN 16	32	3200	2.403,00	1	-
750412	DN 100 - PN 16	50	5000	2.802,00	1	-
750413	DN 125 - PN 16	80	8000	3.122,00	1	-
750414	DN 150 - PN 16	150	6000	3.587,00	1	-
750415	DN 200 - PN 16	250	10000	4.326,00	1	-

- (* Opzioni di configurazione ordinabili:
- Contabilizzazione impianti di condizionamento (cod. 755810)
 - Trasmissione Modbus RTU (cod. 750811)
 - Scansione di portata in presenza di ricircolo ACS (cod. 755826)
 - Acquisizione ingressi impulsivi supplementari (cod. 755825)
 - Uscita impulsiva riscaldamento e condizionamento (cod. 755881 o 755882)
 - Sonda di temperatura L= 8 m (cod. 750931)

Per opzioni di configurazione vedi pag. 14

Contatori di calore con misuratore di flusso ultrasonico

7507 CONTECA® EASY ULTRA

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento (*).

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- coppia sonde di temperatura;
- coppia pozzetti a Y;
- misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.

Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C

Pressione nominale: PN 16

Classe di precisione: 2

Lunghezza cavo/sonda: 1,9 m

Alimentazione: 24 V AC

Assorbimento a regime: 1 W

Grado di protezione: IP 54

Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



7507 CONTECA® EASY ULTRA

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento (*).

Accoppiamento con controflangia EN 1092-1.

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
 - coppia sonde di temperatura;
 - coppia manicotti a saldare e pozzetti portasonda;
 - misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva;
 - 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
- Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C

Classe di precisione: 2

Lunghezza cavo/sonda: 1,9 m

Alimentazione: 24 V AC

Assorbimento a regime: 1 W

Grado di protezione: IP 54

Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
750704	1/2" M	1,5	6	786,00	1	-
750705	3/4" M	2,5	10	805,00	1	-
750706	1" M	3,5	35	1.090,00	1	-
750707	1 1/4" M	6	24	1.102,00	1	-
750708	1 1/2" M	10	40/100	1.466,00	1	-



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	PN	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
750709	DN 50 - PN 25	15	PN 25	60/150	2.078,00	1	-
750710	DN 65 - PN 25	25	PN 25	250	2.614,00	1	-
750711	DN 80 - PN 25	40	PN 25	400	3.054,00	1	-
750712	DN 100 - PN 16	60	PN 16	600	4.211,00	1	-
750713	DN 125 - PN 16	100	PN 16	1000	8.725,00	1	-
750714	DN 150 - PN 16	150	PN 16	1500	9.723,00	1	-
750715	DN 200 - PN 16	250	PN 16	2500	12.375,00	1	-

(* Opzioni di configurazione ordinabili:

- Contabilizzazione impianti di condizionamento (cod. 755810)
- Trasmissione Modbus RTU (cod. 750811)
- Scansione di portata in presenza di ricircolo ACS (cod. 755826)
- Acquisizione ingressi impulsivi supplementari (cod. 755825)
- Uscita impulsiva riscaldamento e condizionamento (cod. 755881 o 755882)
- Sonda di temperatura L= 8 m (cod. 750931)

Per opzioni di configurazione vedi pag. 14

Opzioni di configurazione

7558

Contabilizzazione impianti di condizionamento.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.



Codice

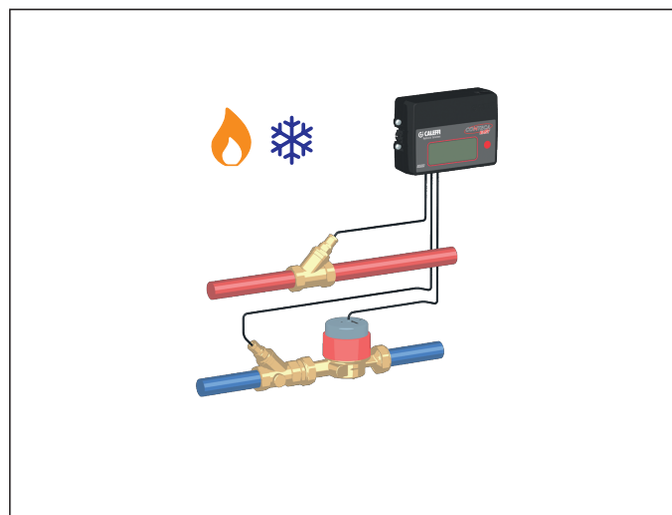
755810

€

119,00

1

-



7508

Trasmissione con protocollo Modbus RTU.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.

Max n. CONTECA EASY su Modbus: 50
Parametri di comunicazione: 9600,8,E/N,1



Codice

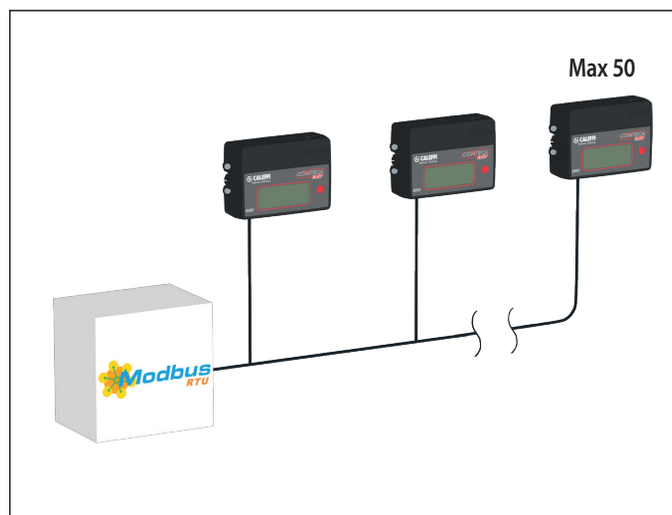
750811

€

64,60

1

-



7558

Scansione di portata in presenza di ricircolo ACS.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.

Da abbinare necessariamente a kit cod. 755826 00, composto da contatore volumetrico e AUTOFLOW.



Codice

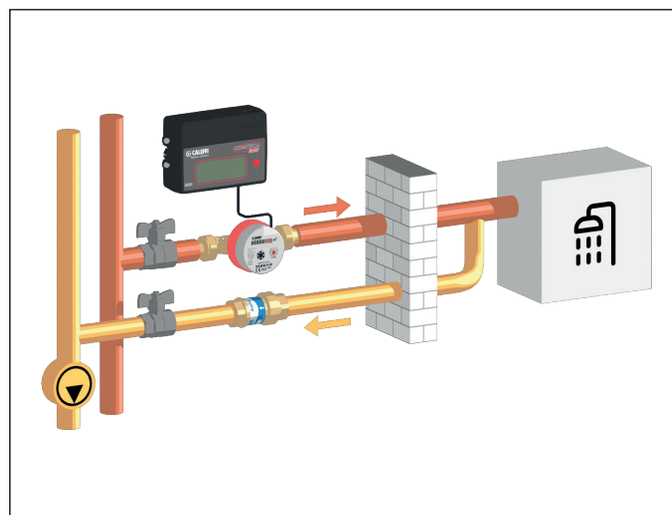
755826

€

148,00

1

-



Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

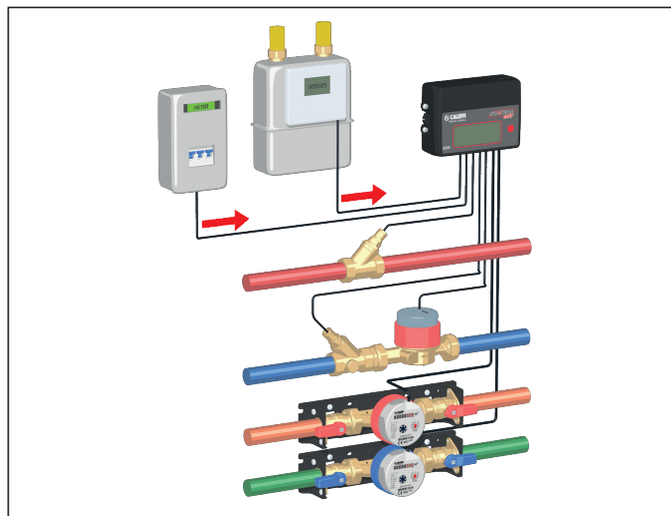
7558

Acquisizione ingresso impulsivo supplementare.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.
Max n. 2 opzioni ordinabili per ciascun contatore di calore.
Peso impulso e unità di misura configurabili da indicare in fase d'ordine.



Codice	€		
755825	92,80	1	-



7558

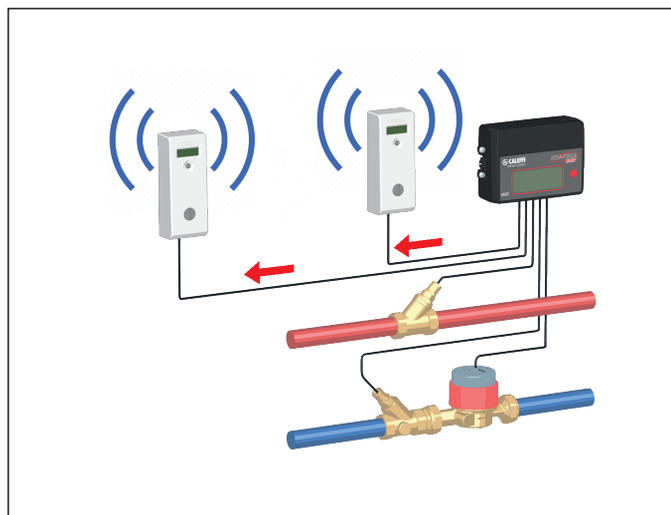
Uscita impulsiva.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.
Utilizzabile per collegamento ad acquisitori di impulsi.



Peso di impulso: 1 kWh/imp.

Codice	Note	€		
755881	riscaldamento	76,20	1	-
755882	riscaldamento e condizionamento	107,00	1	-



7509

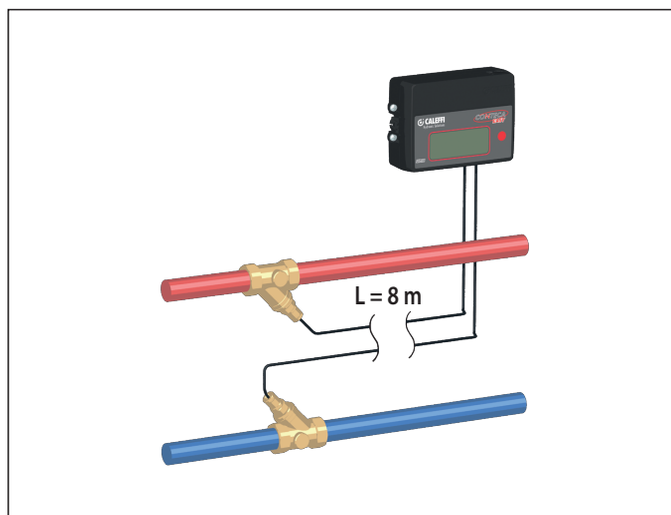
Coppia di sonde di temperatura.

Per contatori di calore CONTECA EASY.

Lunghezza cavo/sonda: 8 m



Codice	€		
750931	153,00	1	-



Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

Contatori di calore compatti con misuratore di flusso a turbina

**CAL1913
SENSONICAL**

Contatore di calore diretto compatto per impianti di riscaldamento e condizionamento.

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- coppia sonde di temperatura;
- misuratore di flusso a turbina.

Batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 3
Lunghezza cavo/sonda: 1,5 m
Alimentazione: a batteria
Grado di protezione: IP 65



Codice	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
CAL19135	1,5	30	646,00	1	10
CAL19137	2,5	50	673,00	1	10

CAL19

Kit per installazione contatore di calore serie CAL1913.

Completo di:

- dima per integratore elettronico;
- valvola di intercettazione a sfera 3/4" F con attacco sonda M10x1.



Codice	Attacco dima	€		
CAL19129	3/4" M	118,00	1	10
CAL19130	1" M	196,00	1	10



F0001596

Adattatore per posizionamento a parete dell'integratore elettronico per contatore di calore serie CAL1913.

Codice	€		
F0001596	19,00	1	10



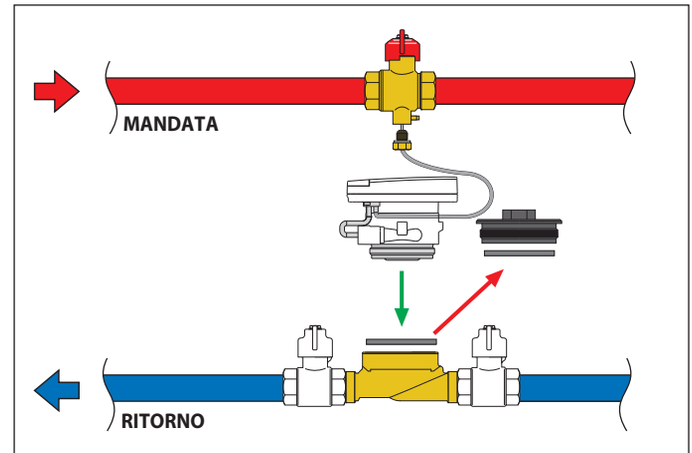
CAL19138

Modulo per trasmissione con protocollo M-Bus per contatore di calore serie CAL1913.

Protocollo di comunicazione: M-Bus

Codice	€		
CAL19138	90,50	1	10

Installazione idraulica serie CAL1913.



Contatori di calore compatti con misuratore di flusso ultrasonico

**CAL1918
SENSONICAL ULTRA**



Contatore di calore diretto compatto per impianti di riscaldamento e condizionamento.

Completo di:

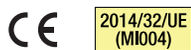
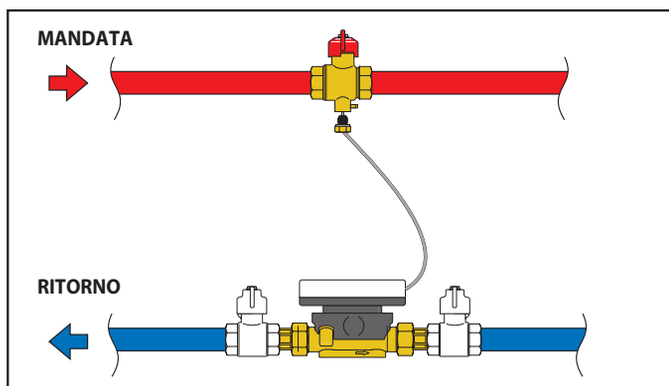
- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- coppia sonde di temperatura;
- misuratore di flusso ultrasonico.

Batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Pressione nominale: PN 16
Portata permanente (Qp): 2,5 m³/h
Portata minima (Qi): 25 l/h
Classe di precisione: 2
Lunghezza cavo/sonda: 1,5 m
Alimentazione: a batteria
Grado di protezione: IP 54



Installazione idraulica serie CAL1918.



Codice	Attacco	Note	Protocollo di comunicazione	€		
CAL19185M	3/4" M	-	M-Bus	767,00	1	10
CAL19185MI	3/4" M	3 ingressi impulsivi	M-Bus	833,00	1	10
CAL19185MU	3/4" M	2 uscite impulsive	-	814,00	1	10



CAL1918

Valvola di intercettazione a sfera con attacco per sonda M10x1.

Codice	Attacco	€		
CAL19180	3/4" F	26,40	1	5



CAL1918

Tee con attacco per sonda M10x1.

Codice	Attacco	€		
CAL19181	3/4" F	10,60	1	10

Contatori di calore per impianti solari con misuratore di flusso a turbina

75025 CONTECA® EASY SOLAR

Contatore di calore diretto per impianti solari termici.

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- coppia sonde di temperatura;
- coppia pozzetti a Y;
- misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva.

Campo di temperatura del fluido: 2-120 °C

Pressione nominale: PN 16

Classe di precisione: 3

Massima percentuale di glicole: 50 %

Lunghezza cavo/sonda: 1,9 m

Alimentazione: 24 V AC

Assorbimento a regime: 1 W

Grado di protezione: IP 54

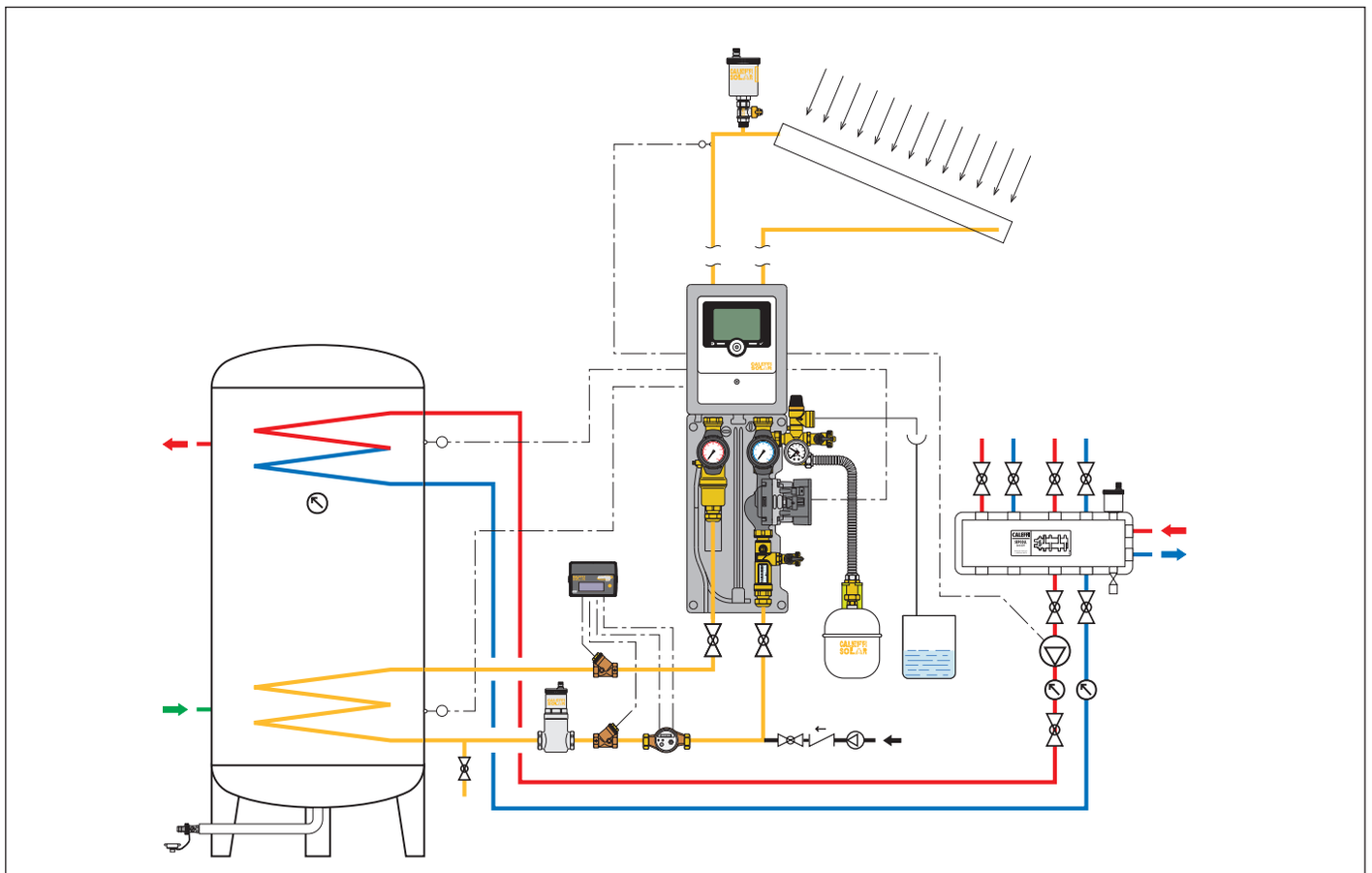
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata nominale (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	Tipologia di misura	€		
750254	1/2" M	1,5	30	monogetto	811,00	1	-
750255	3/4" M	2,5	50	monogetto	829,00	1	-
750256	1" M	3,5	70	multigetto	1.105,00	1	-
750257	1 1/4" M	6	120	multigetto	1.217,00	1	-
750258	1 1/2" M	10	200	multigetto	1.557,00	1	-
750259	2" M	15	300	multigetto	2.228,00	1	-

- (*) Opzioni di configurazione ordinabili:
- Trasmissione Modbus RTU (cod. 750811)
 - Acquisizione ingressi impulsivi supplementari (cod. 755825)
 - Uscita impulsiva riscaldamento (cod. 755881)
 - Sonda di temperatura L= 8 m (cod. 750931)

Schema applicativo contatore di calore serie 75025



Ricambi



7559

Ricambio misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva.

2014/32/UE (MI004)

Codice	Attacco	Utilizzo	€		
755914	1/2" M	750404	247,00	1	-
755915	3/4" M	750405	259,00	1	-
755916	1" M	750406	489,00	1	-
755917	1 1/4" M	750407	509,00	1	-
755918	1 1/2" M	750408	751,00	1	-
755919	2" M	750409	1.265,00	1	-



7559

Ricambio misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva.

2014/32/UE (MI004)

Codice	Attacco	Utilizzo	€		
755920	DN 65 - PN 16	750410	1.954,00	1	-
755921	DN 80 - PN 16	750411	2.136,00	1	-
755922	DN 100 - PN 16	750412	2.550,00	1	-
755923	DN 125 - PN 16	750413	2.717,00	1	-
755924	DN 150 - PN 16	750414	3.068,00	1	-
755925	DN 200 - PN 16	750415	3.408,00	1	-



7509

Ricambio integratore elettronico CONTECA® EASY completo di sonde.

2014/32/UE (MI004)

Codice	Utilizzo	€		
750947 004	750404	460,00	1	-
750947 005	750405	460,00	1	-
750947 006	750406	460,00	1	-
750947 007	750407	460,00	1	-
750947 008	750408	460,00	1	-
750947 009	750409	460,00	1	-
750947 010	750410	460,00	1	-
750947 011	750411	460,00	1	-
750947 012	750412	460,00	1	-
750947 013	750413	460,00	1	-
750947 014	750414	460,00	1	-
750947 015	750415	460,00	1	-



7509

Ricambio misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva.

2014/32/UE (MI004)

Codice	Attacco	Utilizzo	€		
750974	1/2" M	750704	453,00	1	-
750975	3/4" M	750705	491,00	1	-
750976	1" M	750706	692,00	1	-
750977	1 1/4" M	750707	727,00	1	-
750978	1 1/2" M	750708	1.078,00	1	-



7509

Ricambio misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva.

2014/32/UE (MI004)

Codice	Attacco	Utilizzo	€		
750979	DN 50 - PN 16	750709	1.731,00	1	-
750980	DN 65 - PN 16	750710	2.264,00	1	-
750981	DN 80 - PN 16	750711	2.800,00	1	-
750982	DN 100 - PN 16	750712	4.022,00	1	-
750983	DN 125 - PN 16	750713	7.892,00	1	-
750984	DN 150 - PN 16	750714	8.725,00	1	-
750985	DN 200 - PN 16	750715	11.198,00	1	-



7509

Ricambio integratore elettronico CONTECA® EASY ULTRA completo di sonde.

2014/32/UE (MI004)

Codice	Utilizzo	€		
750947 704	750704	464,00	1	-
750947 705	750705	464,00	1	-
750947 706	750706	464,00	1	-
750947 707	750707	464,00	1	-
750947 708	750708	464,00	1	-
750947 709	750709	464,00	1	-
750947 710	750710	464,00	1	-
750947 711	750711	464,00	1	-
750947 712	750712	464,00	1	-
750947 713	750713	464,00	1	-
750947 714	750714	464,00	1	-
750947 715	750715	464,00	1	-



7509

Ricambio pozzetto a Y per sonda di mandata, completo di filtro a rete.

Codice	Attacco	Utilizzo	€		
750904/A	1/2" M	750404, 750704	23,80	1	-
750905/A	3/4" M	750405, 750705	27,40	1	-
750906/A	1" M	750406, 750706	37,60	1	-
750907/A	1 1/4" M	750407, 750707	64,80	1	-
750908/A	1 1/2" M	750408, 750708	74,90	1	-
750909/A	2" M	750409	116,00	1	-



7509

Ricambio pozzetto a Y per sonda di ritorno.

Codice	Attacco	Utilizzo	€		
750904/R	1/2" M	750404, 750704	23,80	1	-
750905/R	3/4" M	750405, 750705	27,40	1	-
750906/R	1" M	750406, 750706	37,60	1	-
750907/R	1 1/4" M	750407, 750707	64,80	1	-
750908/R	1 1/2" M	750408, 750708	74,90	1	-
750909/R	2" M	750409	116,00	1	-



Ricambio pozzetto portasonda per contatori di calore con attacchi flangiati.

Codice	Attacco	€		
R0000856	1/2" M	11,20	1	-



Ricambio manicotto a saldare. Attacco 1/2".

Codice	Note	€		
R72102	per contatori da DN 50 a DN 80	2,07	0	-
R72016	per contatori da DN 100	8,29	0	-
R72101	per contatori da DN 125 a DN 200	2,39	0	-

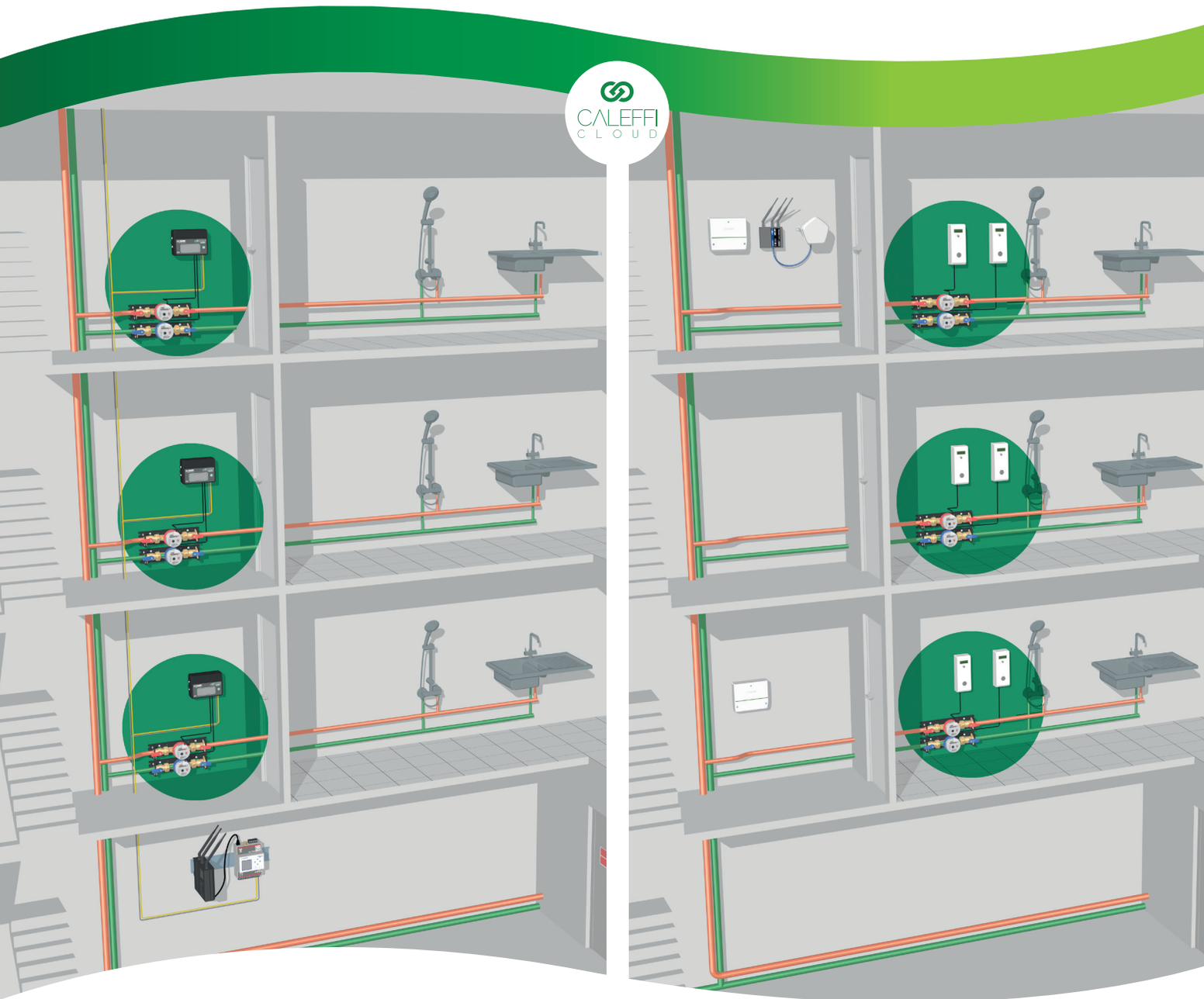


7509

Ricambio batteria per integratore elettronico CONTECA® EASY e CONTECA® EASY ULTRA.

Codice	€		
750929	50,30	1	-

CONTABILIZZAZIONE DEI CONSUMI SANITARI



Contatori volumetrici per AFS e ACS

Stacchi con contatore volumetrico sanitario per installazione in cassetta

Sistema per la contabilizzazione di ACS in presenza di ricircolo

Acquisitori di consumi sanitari - reti cablate

Acquisitori di consumi sanitari - reti wireless

CONTATORI VOLUMETRICI SANITARI

Contatori volumetrici per AFS e ACS



7942

Contatore volumetrico **con uscita impulsiva**.
Completo di raccordi.

Fluido di impiego: acqua sanitaria
Peso di impulso: 10 l/imp.
Pressione nominale: PN 16



2014/32/UE (M1001)

Codice	Attacco	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Portata permanente (circuitto sanitario) (Q3) (m³/h)	€		
794204	1/2" M	AFS*	0-50	2,5	108,00	1	5
794205	3/4" M	AFS*	0-50	4,0	117,00	1	5
794206	1" M	AFS**	0-50	6,3	397,00	1	-
794207	1 1/4" M	AFS**	0-50	10	458,00	1	-
794208	1 1/2" M	AFS**	0-50	16	900,00	1	-
794209	2" M	AFS**	0-50	25	1.294,00	1	-
794204/C	1/2" M	ACS*	30-90	2,5	110,00	1	5
794205/C	3/4" M	ACS*	30-90	4,0	121,00	1	5
794206/C	1" M	ACS**	30-90	6,3	407,00	1	-
794207/C	1 1/4" M	ACS**	30-90	10	465,00	1	-
794208/C	1 1/2" M	ACS**	30-90	16	919,00	1	-
794209/C	2" M	ACS**	30-90	25	1.317,00	1	-



7942

Contatore volumetrico **senza uscita impulsiva**.
Completo di raccordi.

Fluido di impiego: acqua sanitaria
Pressione nominale: PN 16



2014/32/UE (M1001)

Codice	Attacco	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Portata permanente (circuitto sanitario) (Q3) (m³/h)	€		
794214	1/2" M	AFS*	0-50	2,5	94,30	1	5
794215	3/4" M	AFS*	0-50	4,0	99,60	1	5
794214/C	1/2" M	ACS*	30-90	2,5	97,00	1	5
794215/C	3/4" M	ACS*	30-90	4,0	102,00	1	5



7942

Contatore volumetrico **con uscita impulsiva**.

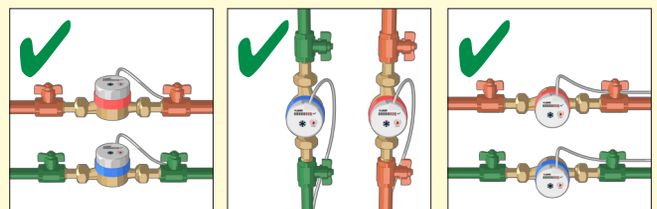
Fluido di impiego: acqua sanitaria
Peso di impulso: 100 l/imp.
Pressione nominale: PN 16
Campo di temperatura del fluido: 0-50 °C



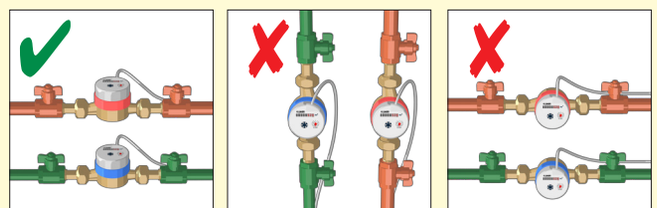
2014/32/UE (M1001)

Codice	Attacco	Note	Portata permanente (circuitto sanitario) (Q3) (m³/h)	€		
794210	DN 65 - PN 16	**	63	1.360,00	1	-
794211	DN 80 - PN 16	**	100	1.427,00	1	-
794212	DN 100 - PN 16	**	160	1.499,00	1	-

* per installazione con quadrante orizzontale verso l'alto o verticale



** per installazione con quadrante orizzontale verso l'alto



Sviluppo massimo cavo di collegamento contatore volumetrico/ acquirettore: 50 m.
Utilizzo con cavo schermato di pari sezione e posizionato in canalina dedicata.

Stacchi con contatore volumetrico sanitario per installazione in cassetta



7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza. Completo di:
 - valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
 - contatore volumetrico;
 - valvola di intercettazione a sfera (uscita);
 - dima in tecnopolimero per flussaggio impianto;
 - staffa d'aggancio.

Fluido di impiego: acqua sanitaria
 Portata permanente (circuito sanitario) (Q3): 4,0 m³/h
 Pressione nominale: PN 16



Codice	Attacco	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Peso di impulso	€		
700050	3/4" M	ACS	30-90	-	119,00	1	5
700051	3/4" M	ACS	30-90	10 l/imp.	169,00	1	5
700052	3/4" M	AFS	0-50	-	119,00	1	5
700053	3/4" M	AFS	0-50	10 l/imp.	169,00	1	5

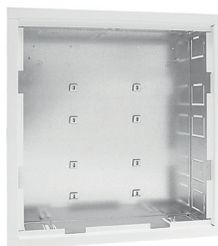


7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza. **Utilizzabile con contatori serie 7942 con attacchi 3/4".**
 Completo di:
 - valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
 - valvola di intercettazione a sfera (uscita);
 - dima in tecnopolimero per flussaggio impianto;
 - staffa d'aggancio.

Campo di temperatura del fluido: 5-55 °C

Codice	Attacco	€		
700009	3/4" M	59,70	2	10



7003

Cassetta ad incasso con portello verniciato per interno.
 4 agganci di posizionamento.

Altezza: 480 mm
 Larghezza: 480 mm
 Profondità: 130-160 mm

Codice	€		
700305	242,00	1	-



7000

Cassetta ad incasso con portello verniciato per interno.
 5 agganci di posizionamento.

Altezza: 550 mm
 Larghezza: 550 mm
 Profondità: 120-150 mm

Codice	€		
700024	228,00	1	-



7000

Cassetta ad incasso con portello verniciato per interno.
 12 agganci di posizionamento.

Altezza: 1175 mm
 Larghezza: 550 mm
 Profondità: 140-180 mm

Codice	€		
700025	408,00	1	-

Sistema per la contabilizzazione di ACS in presenza di ricircolo



7558

Kit idraulico per scansione portata in presenza di ricircolo ACS.
 Completo di:
 - contatore volumetrico con uscita impulsiva;
 - stabilizzatore di portata AUTOFLOW® serie 127.
 Peso di impulso: 1 l/imp.



2014/32/UE (MI001)

Codice	attacco contatore volumetrico	attacco AUTOFLOW	Portata nominale (l/h)	€		
755826 004	1/2" M	1/2"	40	145,00	1	5
755826 005	3/4" M	1/2"	40	161,00	1	5
755826 006	1" M	3/4" F	60	519,00	1	-

Da abbinare obbligatoriamente a contatore di calore CONTECA EASY a opzione di configurazione cod. 755826.



7558

Scansione di portata in presenza di ricircolo ACS.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.
 Da abbinare necessariamente a kit cod. 755826 00. composto da contatore volumetrico e AUTOFLOW.

Codice

755826

€

148,00

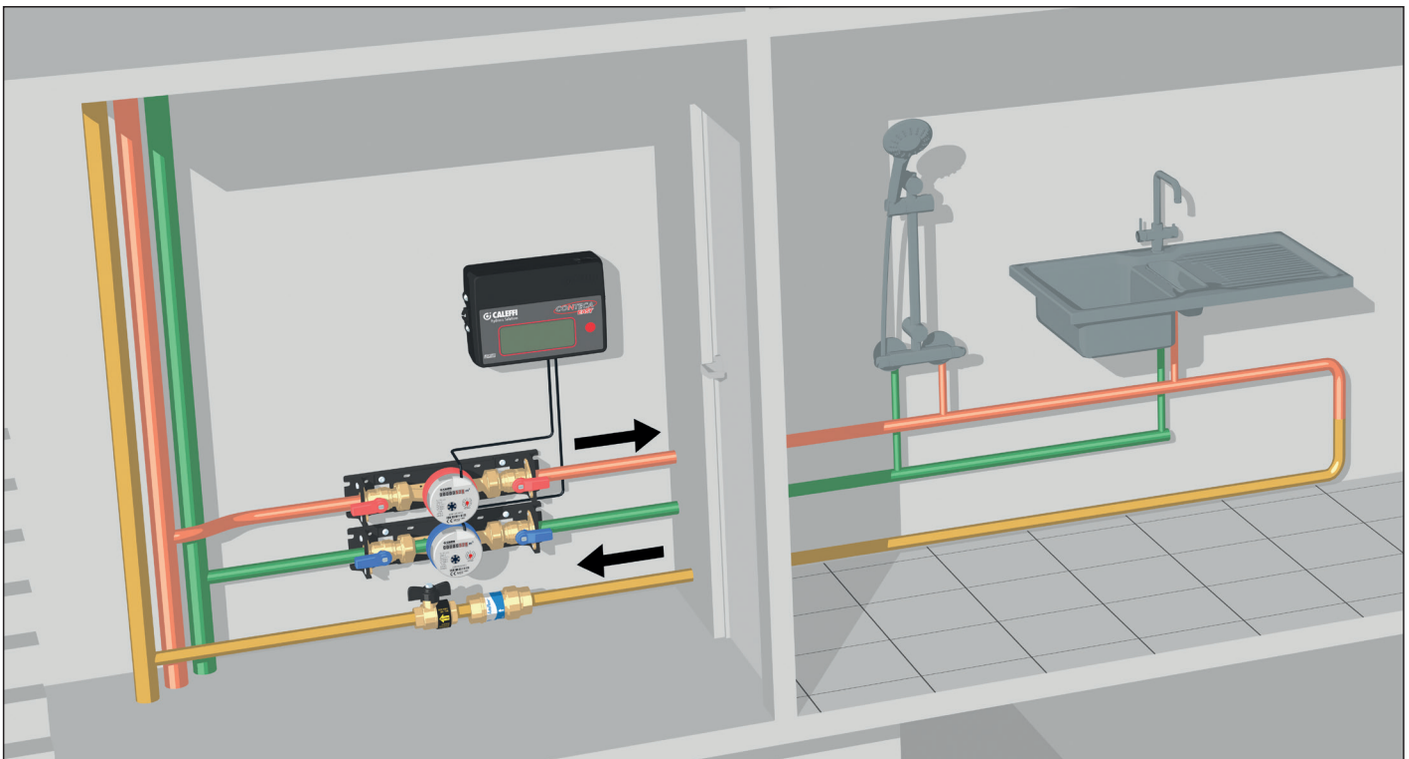


1

-

Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

Schema applicativo sistema scansione portata



SISTEMI PER L'ACQUISIZIONE DEI CONSUMI SANITARI

Acquisitori di consumi sanitari - reti cablate



750
AQUAPRO EASY

Acquisitore multiplo consumi acqua calda e acqua fredda sanitaria.
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- 4 ingressi impulsivi.

Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice **750947 600** € **452,00** 1 -



7508
Trasmissione con protocollo Modbus RTU.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.
Max n. CONTECA EASY su Modbus: 50
Parametri di comunicazione: 9600,8,E,N,1



Codice **750811** € **64,60** 1 -

Acquisitori di consumi sanitari - reti wireless



7200

Kit per acquisizione consumi di acqua calda e fredda sanitaria.
Trasmissione unidirezionale.
Completo di:
- acquisitore consumi **MONITOR-PULSE**;
- contatore volumetrico con uscita impulsiva;
- batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Fluido di impiego: acqua sanitaria
Pressione nominale: PN 16
Peso di impulso: 10 l/imp.
Alimentazione: a batteria
Grado di protezione: IP 31
Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz
Protocollo di comunicazione: OMS T1



Codice	Attacco	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Portata permanente (ciclo sanitario) (Q3) (m³/h)	€		
720014	1/2" M	AFS	0-50	2,5	188,00	1	-
720014/C	1/2" M	ACS	30-90	2,5	189,00	1	-
720015	3/4" M	AFS	0-50	4,0	200,00	1	-
720015/C	3/4" M	ACS	30-90	4,0	201,00	1	-

Non compatibile con sistemi di trasmissione bidirezionale gestiti mediante software SW7200.



7200
MONITOR-PULSE

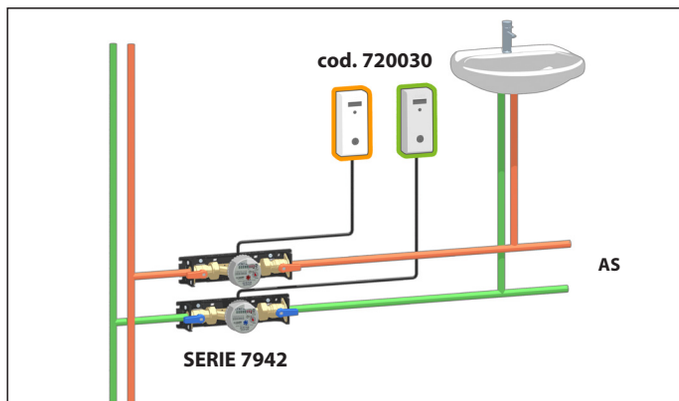
Acquisitore di consumi termici e di acqua sanitaria.
Trasmissione unidirezionale.
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- sigillo e sensore antimanomissione;
- 1 ingresso impulsivo;
- batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Alimentazione: a batteria
Grado di protezione: IP 31
Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz
Protocollo di comunicazione: OMS T1

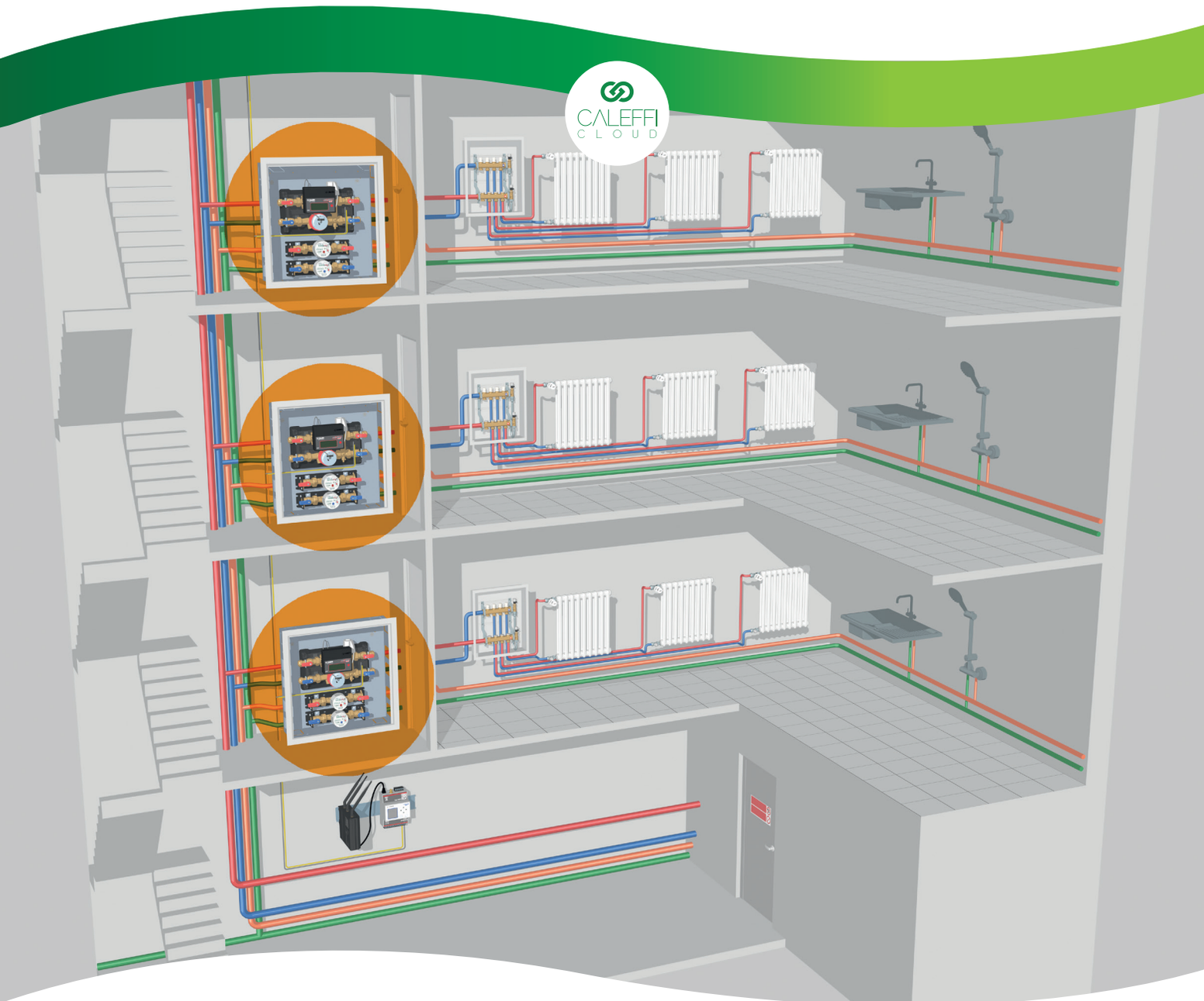


Codice **720030** € **123,00** 1 5

Non compatibile con sistemi di trasmissione bidirezionale gestiti mediante software SW7200.



MODULI D'UTENZA COMPATTI PER LA CONTABILIZZAZIONE DIRETTA DEI CONSUMI TERMICI E SANITARI



D1

Moduli d'utenza PLURIMOD

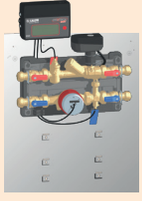
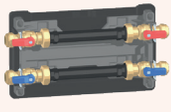
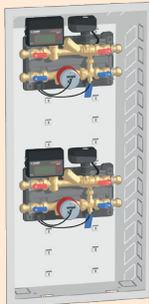
Moduli d'utenza autobilanciato PLURIMOD EASY

Opzioni di configurazione

Elementi di completamento - singola utenza

Elementi di completamento - multiutenza

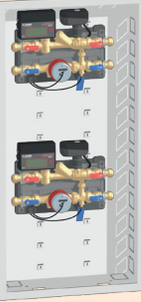
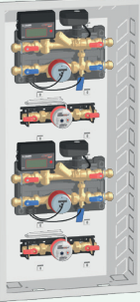
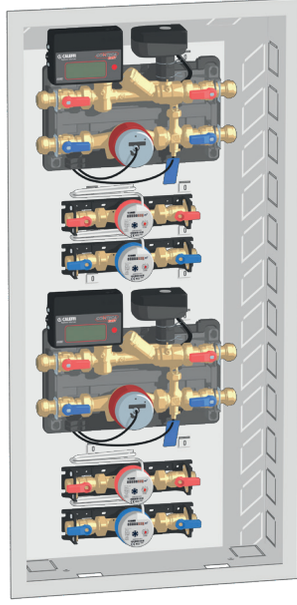
Elementi di completamento - singola utenza con collettore di distribuzione

		1. RISCALDAMENTO		ACS	
		Scelta tipologia installazione	Scelta tipologia modulo idraulico		
SINGOLA UTENZA	700000 in cassetta				
	700000 003 su piastra		70081X PLURIMOD 	70021Y PLURIMOD EASY 	700051 
	700000 002 indipendente		70081X 007 PLURIMOD ULTRA 	70021Y 007 PLURIMOD EASY ULTRA 	
		Dispositivi di bilanciamento			
		700801 statico 	700875 XXX Autoflow 		
MULTI UTENZA	700025				
	700000 002 (x2)		70081X (x2) 	70021Y (x2) 	700051 (x2) 
		Dispositivi di bilanciamento			
		700801 statico 	700875 XXX Autoflow 		

Completamento codici moduli idraulici vedere tabelle a destra →

Completamento codici Autoflow cod. 700875 ved. pag. 30

Serie 7008	Alimentazione motore	230 Vac	24 Vac
		X	5

2. SANITARIO		3. OPZIONI		MODULO COMPLETO
ACS + ricircolo	AFS	Opzioni elettroniche di configurazione		
 <p>700009</p>  <p>755826 005 Da abbinare a opzione cod. 755826</p>	 <p>700053</p> 	<p>755810 Contabilizzazione impianti di condizionamento</p>   <p>755811 Trasmissione con protocollo Modbus RTU</p>   <p>755826 Scansione di portata in presenza di ricircolo</p>   <p>755825 Acquisizione ingresso impulsivo supplementare</p>   <p>755881/2 Uscita impulsiva: - riscaldamento - riscaldamento e condizionamento</p>  	  	
 <p>700009 (x2)</p>  <p>755826 005 (x2) Da abbinare a opzione cod. 755826</p>	 <p>700053 (x2)</p> 	<p>755810 Contabilizzazione impianti di condizionamento</p>   <p>755811 Trasmissione con protocollo Modbus RTU</p>   <p>755826 Scansione di portata in presenza di ricircolo</p>   <p>755825 Acquisizione ingresso impulsivo supplementare</p>   <p>755881/2 Uscita impulsiva: - riscaldamento - riscaldamento e condizionamento</p>  		

Serie 7002	Alimentazione motore/Taratura Δp	230 Vac / 20 kPa	24 Vac / 20 kPa	230 Vac / 30 kPa	24 Vac / 30 kPa
	Y	3	4	5	6

MODULI D'UTENZA COMPATTI

Moduli d'utenza PLURIMOD

7008 **PLURIMOD®**

NOVITÀ



Modulo d'utenza compatto preassemblato per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).

Completo di:

- filtro a cartuccia in rete inox;
- predisposizione per installazione cartuccia AUTOFLOW o vitone per bilanciamento statico della portata;
- valvola di zona a sfera a 2 vie;
- motore con microinterruttore ausiliario;
- contatore di calore **CONTECA® EASY** (alimentazione 24 V AC) con misuratore di flusso a turbina.

Installazione reversibile per ingresso C.T. a sinistra (di fabbrica) o destra.

Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Pressione nominale: PN 10

Portata massima consigliata: 1600 l/h

Campo di temperatura del fluido: 3-90 °C



2014/32/UE (M1001)

Codice	Alimentazione	€		
700815	230 V AC	739,00	1	-
700816	24 V AC	746,00	1	-



7008

NOVITÀ

Cartuccia AUTOFLOW® in polimero ad alta resistenza. Installabile su moduli d'utenza PLURIMOD e PLURIMOD ULTRA.

Codice

700875 ***	€	35,00	1	-
-------------------	---	--------------	---	---



7008

NOVITÀ

Vitone per bilanciamento statico della portata. Installabile su moduli d'utenza PLURIMOD e PLURIMOD ULTRA.

Codice

700801	€	28,00	1	-
---------------	---	--------------	---	---

7008 **PLURIMOD® ULTRA**

NOVITÀ



Modulo d'utenza compatto preassemblato per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).

Completo di:

- filtro a cartuccia in rete inox;
- predisposizione per installazione cartuccia AUTOFLOW o vitone per bilanciamento statico della portata;
- valvola di zona a sfera a 2 vie;
- motore con microinterruttore ausiliario;
- contatore di calore **CONTECA® EASY ULTRA** (alimentazione 24 V AC) con misuratore di flusso ultrasonico.

Installazione reversibile per ingresso C.T. a sinistra (di fabbrica) o destra.

Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Pressione nominale: PN 10

Portata massima consigliata: 1800 l/h

Campo di temperatura del fluido: 3-90 °C



2014/32/UE (M1001)

Codice	Alimentazione	€		
700815 007	230 V AC	860,00	1	-
700816 007	24 V AC	870,00	1	-

Tabella portate Autoflow

... Per il completamento codici consultare la seguente tabella:

m³/h	...								
0,12	M12	0,25	M25	0,40	M40	0,70	M70	1,00	1M0
0,15	M15	0,30	M30	0,50	M50	0,80	M80	1,20	1M2
0,20	M20	0,35	M35	0,60	M60	0,90	M90	1,40	1M4
								1,60	1M6

(* Opzioni di configurazione ordinabili:

- Contabilizzazione impianti di condizionamento (cod. 755810);
- Trasmissione Modbus RTU (cod. 750811);
- Scansione di portata in presenza di ricircolo ACS (cod. 755826);
- Acquisizione ingressi impulsivi supplementari (cod. 755825);
- Uscita impulsiva riscaldamento e condizionamento (cod. 755881 o 755882).

Moduli d'utenza autobilanciato PLURIMOD EASY

7002 PLURIMOD® EASY



Modulo d'utenza compatto preassemblato per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).

Completo di:

- filtro a cartuccia in rete inox;
- regolatore di pressione differenziale a taratura fissa;
- valvola di zona a pistone a 2 vie con prerogolazione;
- comando elettrotermico con microinterruttore ausiliario;
- contatore di calore CONTECA® EASY (alimentazione 24 V AC) con misuratore di flusso a turbina.

Installazione reversibile per ingresso C.T. a sinistra (di fabbrica) o destra. Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Pressione nominale: PN 10
Campo di temperatura del fluido: 3-90 °C



CE 2014/32/UE (M1004)

Codice	Alimentazione	Portata max. consigliata (l/h)	Taratura fissa pressione differenziale (kPa)	€		
700213	230 V AC	900	20	752,00	1	2
700214	24 V AC	900	20	752,00	1	2
700215	230 V AC	1400	30	750,00	1	2
700216	24 V AC	1400	30	750,00	1	2

7002 PLURIMOD® EASY ULTRA



Modulo d'utenza compatto preassemblato per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).

Completo di:

- filtro a cartuccia in rete inox;
- regolatore di pressione differenziale a taratura fissa;
- valvola di zona a pistone a 2 vie con prerogolazione;
- comando elettrotermico con microinterruttore ausiliario;
- contatore di calore CONTECA® EASY ULTRA (alimentazione 24 V AC) con misuratore di flusso ultrasonico.

Installazione reversibile per ingresso C.T. a sinistra (di fabbrica) o destra. Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Pressione nominale: PN 10
Campo di temperatura del fluido: 3-90 °C



CE 2014/32/UE (M1004)

Codice	Alimentazione	Portata max. consigliata (l/h)	Taratura fissa pressione differenziale (kPa)	€		
700213 007	230 V AC	900	20	886,00	1	2
700214 007	24 V AC	900	20	886,00	1	2
700215 007	230 V AC	1400	30	890,00	1	2
700216 007	24 V AC	1400	30	890,00	1	2

(*) Opzioni di configurazione ordinabili:
 - Contabilizzazione impianti di condizionamento (cod. 755810)
 - Trasmissione Modbus RTU (cod. 750811)
 - Scansione di portata in presenza di ricircolo ACS (cod. 755826)
 - Acquisizione ingressi impulsivi supplementari (cod. 755825)
 - Uscita impulsiva riscaldamento e condizionamento (cod. 755881 o 755882).

Opzioni di configurazione



7558

Contabilizzazione impianti di condizionamento.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.



Codice	€		
755810	119,00	1	-



7558

Acquisizione ingresso impulsivo supplementare.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.
Max n. 2 opzioni ordinabili per ciascun contatore di calore.
Peso impulso e unità di misura configurabili da indicare in fase d'ordine.



Codice	€		
755825	92,80	1	-



7508

Trasmissione con protocollo Modbus RTU.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.
Max n. CONTECA EASY su Modbus: 50
Parametri di comunicazione: 9600,8,E/N,1



Codice	€		
750811	64,60	1	-



7558

Uscita impulsiva.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.
Utilizzabile per collegamento ad acquisitori di impulsi.

Peso di impulso: 1 kWh/imp.



Codice	Note	€		
755881	riscaldamento	76,20	1	-
755882	riscaldamento e condizionamento	107,00	1	-



7558

Scansione di portata in presenza di ricircolo ACS.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.
Da abbinare necessariamente a kit cod. 755826 00. composto da contatore volumetrico e AUTOFLOW.



Codice	€		
755826	148,00	1	-

Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

Elementi di completamento - singola utenza

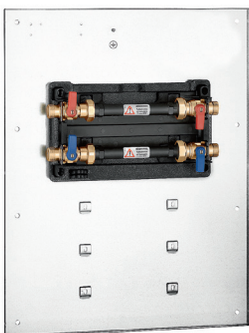


7000

Cassetta ad incasso per moduli d'utenza PLURIMOD® e PLURIMOD® EASY.
Completa di:
- portello verniciato per interno;
- staffa di sostegno in tecnopolimero con taglio termico;
- coibentazione completa in PPE;
- 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
- 2 tubi di flussaggio in tecnopolimero (T max 55 °C);
- 2 agganci per posizionamento stacchi acqua sanitaria serie 7000.

Altezza: 480 mm
Larghezza: 480 mm
Profondità: 130-160 mm

Codice	Attacco	€		
700000	3/4" M	340,00	1	-



7000

Piastra per fissaggio a muro per moduli d'utenza PLURIMOD® e PLURIMOD® EASY.
Completa di:
- staffa di sostegno in tecnopolimero con taglio termico;
- coibentazione completa in PPE;
- 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
- 2 tubi di flussaggio in tecnopolimero (T max 55 °C);
- 3 agganci per posizionamento stacchi acqua sanitaria serie 7000.

Altezza: 610 mm
Larghezza: 480 mm

Codice	Attacco	€		
700000 003	3/4" M	225,00	1	-



7000

Dima per moduli d'utenza PLURIMOD® e PLURIMOD® EASY.
Completa di:
- staffa di sostegno in tecnopolimero con taglio termico;
- coibentazione completa in PPE;
- 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
- 2 tubi di flussaggio in tecnopolimero (T max 55 °C).

Codice	Attacco	€		
700000 002	3/4" M	125,00	1	-



7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza.
Completo di:
- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- contatore volumetrico;
- valvola di intercettazione a sfera (uscita);
- dima in tecnopolimero per flussaggio impianto;
- staffa d'aggancio.

Fluido di impiego: acqua sanitaria
Portata permanente (circuito sanitario) (Q3): 4,0 m³/h
Pressione nominale: PN 16



2014/32/UE (MIO01)

Codice	Attacco	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Peso di impulso	€		
700050	3/4" M	ACS	30-90	-	119,00	1	5
700051	3/4" M	ACS	30-90	10 l/imp.	169,00	1	5
700052	3/4" M	AFS	0-50	-	119,00	1	5
700053	3/4" M	AFS	0-50	10 l/imp.	169,00	1	5



7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza.
Utilizzabile con contatori serie 7942 con attacchi 3/4".
Completo di:
- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- valvola di intercettazione a sfera (uscita);
- dima in tecnopolimero per flussaggio impianto;
- staffa d'aggancio.

Campo di temperatura del fluido: 5-55 °C

Codice	Attacco	€		
700009	3/4" M	59,70	2	10



7000

Cassetta ad incasso con portello verniciato per interno.
5 agganci di posizionamento.

Altezza: 550 mm
Larghezza: 550 mm
Profondità: 120-150 mm

Codice	€		
700024	228,00	1	-



Elementi di completamento - multiutenza



7000

Cassetta ad incasso con portello verniciato per interno.
12 agganci di posizionamento.

Altezza: 1175 mm
Larghezza: 550 mm
Profondità: 140-180 mm

Codice	€		
700025	408,00	1	-



7000

Dima per moduli d'utenza PLURIMOD® e PLURIMOD® EASY.

Completa di:
- staffa di sostegno in tecnopolimero con taglio termico;
- coibentazione completa in PPE;
- 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
- 2 tubi di flussaggio in tecnopolimero (T max 55 °C).

Codice	Attacco	€		
700000 002	3/4" M	125,00	1	-



7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza.

Completo di:
- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- contatore volumetrico;
- valvola di intercettazione a sfera (uscita);
- dima in tecnopolimero per flussaggio impianto;
- staffa d'aggancio.

Fluido di impiego: acqua sanitaria
Portata permanente (circuito sanitario) (Q3): 4,0 m³/h
Pressione nominale: PN 16



Codice	Attacco	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Peso di impulso	€		
700050	3/4" M	ACS	30-90	-	119,00	1	5
700051	3/4" M	ACS	30-90	10 l/imp.	169,00	1	5
700052	3/4" M	AFS	0-50	-	119,00	1	5
700053	3/4" M	AFS	0-50	10 l/imp.	169,00	1	5



7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza.

Utilizzabile con contatori serie 7942 con attacchi 3/4".

Completo di:
- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- valvola di intercettazione a sfera (uscita);
- dima in tecnopolimero per flussaggio impianto;
- staffa d'aggancio.

Campo di temperatura del fluido: 5-55 °C

Codice	Attacco	€		
700009	3/4" M	59,70	2	10

Elementi di completamento - singola utenza con collettore di distribuzione



70028

Cassetta ad incasso per moduli d'utenza PLURIMOD® e PLURIMOD® EASY.
 Completa di:
 - **coppia collettori serie 662 (2÷8 attacchi) per impianti a ventilconvettori;**
 - portello verniciato per interno;
 - staffa di sostegno in tecnopolimero con taglio termico;
 - coibentazione completa in PPE;
 - 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
 - 2 tubi di flussaggio in tecnopolimero (T max 55 °C);
 - 2 agganci per posizionamento stacchi acqua sanitaria serie 7000 e vaschetta di raccolta condensa.
 Installazione reversibile per ingresso C.T. a sinistra (di fabbrica) o destra.

Altezza: 866 mm
 Larghezza: 600 mm
 Profondità: 140-180 mm

Codice	Attacco	Attacco derivazione	€		
70028B	3/4" M	3/4" M - 2 deriv.	768,00	1	-
70028C	3/4" M	3/4" M - 3 deriv.	794,00	1	-
70028D	3/4" M	3/4" M - 4 deriv.	840,00	1	-
70028E	3/4" M	3/4" M - 5 deriv.	873,00	1	-
70028F	3/4" M	3/4" M - 6 deriv.	900,00	1	-
70028G	3/4" M	3/4" M - 7 deriv.	967,00	1	-
70028H	3/4" M	3/4" M - 8 deriv.	996,00	1	-

70029



Cassetta ad incasso per moduli d'utenza PLURIMOD® e PLURIMOD® EASY.
 Completa di:
 - **coppia collettori serie 350 (2÷8 attacchi) per impianti a radiatori;**
 - portello verniciato per interno;
 - staffa di sostegno in tecnopolimero con taglio termico;
 - coibentazione completa in PPE;
 - 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
 - 2 tubi di flussaggio in tecnopolimero (T max 55 °C);
 - 2 agganci per posizionamento stacchi acqua sanitaria serie 7000 e vaschetta di raccolta condensa.
 Installazione reversibile per ingresso C.T. a sinistra (di fabbrica) o destra.

Altezza: 866 mm
 Larghezza: 600 mm
 Profondità: 140-180 mm

Codice	Attacco	Attacco derivazione	€		
70029B	3/4" M	23 p. 1,5 - 2 deriv.	702,00	1	-
70029C	3/4" M	23 p. 1,5 - 3 deriv.	708,00	1	-
70029D	3/4" M	23 p. 1,5 - 4 deriv.	745,00	1	-
70029E	3/4" M	23 p. 1,5 - 5 deriv.	780,00	1	-
70029F	3/4" M	23 p. 1,5 - 6 deriv.	794,00	1	-
70029G	3/4" M	23 p. 1,5 - 7 deriv.	805,00	1	-
70029H	3/4" M	23 p. 1,5 - 8 deriv.	821,00	1	-

70026



Cassetta ad incasso per moduli d'utenza PLURIMOD® e PLURIMOD® EASY.
 Completa di:
 - **coppia collettori serie 664 (2÷8 attacchi) per impianti a pannelli;**
 - portello verniciato per interno;
 - staffa di sostegno in tecnopolimero con taglio termico;
 - coibentazione completa in PPE;
 - 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
 - 2 tubi di flussaggio in tecnopolimero (T max 55 °C);
 - 2 agganci per posizionamento stacchi acqua sanitaria serie 7000 e vaschetta di raccolta condensa.
 Installazione reversibile per ingresso C.T. a sinistra (di fabbrica) o destra.

Altezza: 866 mm
 Larghezza: 600 mm
 Profondità: 140-180 mm

Codice	Attacco	Attacco derivazione	€		
70026B	3/4" M	3/4" M - 2 deriv.	814,00	1	-
70026C	3/4" M	3/4" M - 3 deriv.	847,00	1	-
70026D	3/4" M	3/4" M - 4 deriv.	900,00	1	-
70026E	3/4" M	3/4" M - 5 deriv.	943,00	1	-
70026F	3/4" M	3/4" M - 6 deriv.	977,00	1	-
70026G	3/4" M	3/4" M - 7 deriv.	1.046,00	1	-
70026H	3/4" M	3/4" M - 8 deriv.	1.081,00	1	-

Per applicazioni in impianti di condizionamento, prevedere coibentazione dei tubi di collegamento (da eseguire in opera) e dei collettori (coibentazioni per serie 662 e 664 su Listino Componenti Idrosanitari).



7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza.

Completo di:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- contatore volumetrico;
- valvola di intercettazione a sfera (uscita);
- dima in tecnopolimero per flussaggio impianto;
- staffa d'aggancio.

Fluido di impiego: acqua sanitaria

Portata permanente (circuito sanitario) (Q3):

4,0 m³/h

Pressione nominale: PN 16



2014/32/UE
(MID01)

Codice	Attacco	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Peso di impulso	€		
700050	3/4" M	ACS	30-90	-	119,00	1	5
700051	3/4" M	ACS	30-90	10 l/imp.	169,00	1	5
700052	3/4" M	AFS	0-50	-	119,00	1	5
700053	3/4" M	AFS	0-50	10 l/imp.	169,00	1	5

7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza.

Utilizzabile con contatori serie 7942 con attacchi 3/4".

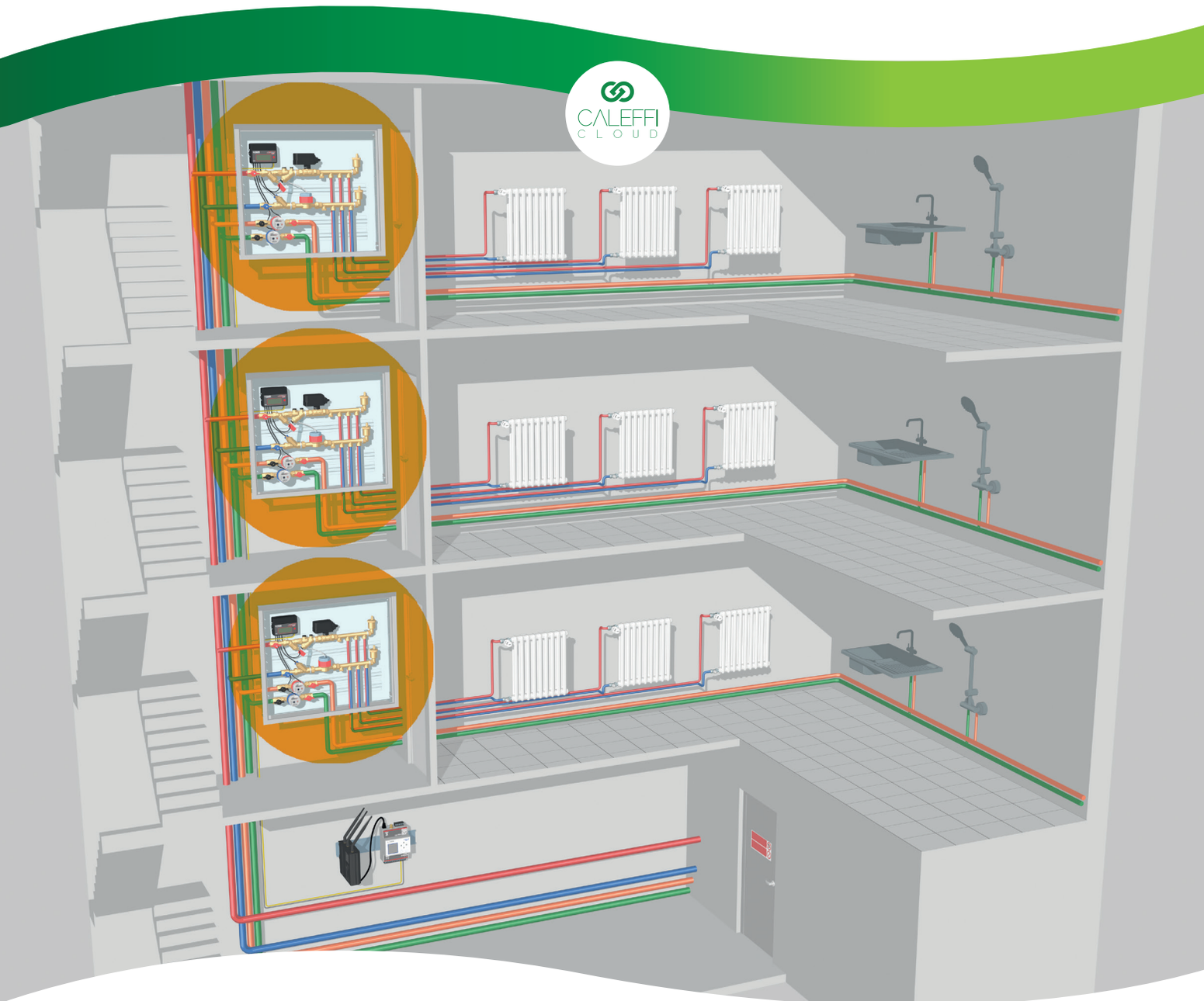
Completo di:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- valvola di intercettazione a sfera (uscita);
- dima in tecnopolimero per flussaggio impianto;
- staffa d'aggancio.

Campo di temperatura del fluido: 5-55 °C

Codice	Attacco	€		
700009	3/4" M	59,70	2	10

MODULI D'UTENZA PREASSEMBLATI PER LA CONTABILIZZAZIONE DIRETTA DEI CONSUMI TERMICI E SANITARI



D2

- Moduli d'utenza a due vie**
- Moduli d'utenza a tre vie**
- Moduli multiutenza componibili**
- Elementi di completamento per moduli d'utenza a due e tre vie**
- Contatori di calore e opzioni di configurazione**
- Moduli d'utenza con gruppo di regolazione termica**
- Contatori di calore e opzioni di configurazione**
- Elementi di completamento per moduli d'utenza con gruppo di regolazione termica**
- Moduli d'utenza indiretti per impianti di condizionamento centralizzati**

MODULI D'UTENZA PREASSEMBLATI AD INCASSO

Moduli d'utenza a due vie

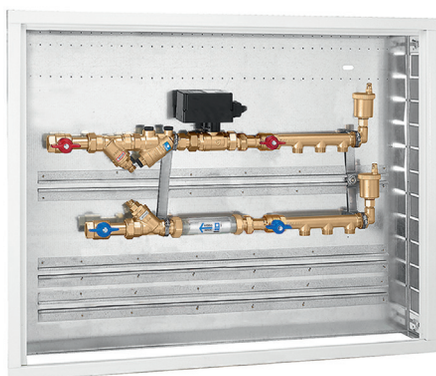
7992

Modulo d'utenza preassemblato con valvola di zona a **due vie** per impianti di riscaldamento e condizionamento (*).

Completo di:

- cassetta in lamiera zincata;
- portello verniciato per interno;
- 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
- valvola di zona a sfera a 2 vie;
- motore con microinterruttore ausiliario (a richiesta 24 V AC);
- coppia collettori semplici con valvole di sfogo aria;
- predisposizione per installazione cartuccia AUTOFLOW serie 126;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504G e 7507G;
- 2 agganci per posizionamento stacchi acqua sanitaria.

Altezza: 650 mm
Profondità: 110-140 mm
Alimentazione: 230 V AC



Codice	Attacco principale	Attacco derivazione	Larghezza (mm)	€		
799250	3/4" F	-	600	775,00	1	-
79925B	3/4" F	23 p. 1,5 - 2 deriv.	800	919,00	1	-
79925C	3/4" F	23 p. 1,5 - 3 deriv.	800	924,00	1	-
79925D	3/4" F	23 p. 1,5 - 4 deriv.	800	976,00	1	-
79925E	3/4" F	23 p. 1,5 - 5 deriv.	800	1.011,00	1	-
79925F	3/4" F	23 p. 1,5 - 6 deriv.	1000	1.021,00	1	-
79925G	3/4" F	23 p. 1,5 - 7 deriv.	1000	1.029,00	1	-
79925H	3/4" F	23 p. 1,5 - 8 deriv.	1000	1.065,00	1	-
799260	1" F	-	600	941,00	1	-
79926C	1" F	23 p. 1,5 - 3 deriv.	800	1.142,00	1	-
79926D	1" F	23 p. 1,5 - 4 deriv.	800	1.150,00	1	-
79926E	1" F	23 p. 1,5 - 5 deriv.	1000	1.176,00	1	-
79926F	1" F	23 p. 1,5 - 6 deriv.	1000	1.206,00	1	-
79926G	1" F	23 p. 1,5 - 7 deriv.	1000	1.217,00	1	-
79926H	1" F	23 p. 1,5 - 8 deriv.	1200	1.224,00	1	-
79926I	1" F	23 p. 1,5 - 9 deriv.	1200	1.243,00	1	-
79926L	1" F	23 p. 1,5 - 10 deriv.	1200	1.401,00	1	-
799270	1 1/4" F	-	800	1.113,00	1	-
79927C	1 1/4" F	3/4" M - 3 deriv.	1000	1.251,00	1	-
79927D	1 1/4" F	3/4" M - 4 deriv.	1000	1.283,00	1	-
79927E	1 1/4" F	3/4" M - 5 deriv.	1000	1.389,00	1	-
79927F	1 1/4" F	3/4" M - 6 deriv.	1200	1.408,00	1	-
79927G	1 1/4" F	3/4" M - 7 deriv.	1200	1.465,00	1	-
79927H	1 1/4" F	3/4" M - 8 deriv.	1200	1.521,00	1	-

Moduli d'utenza a tre vie

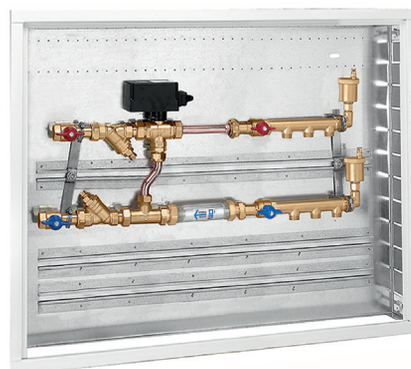
796

Modulo d'utenza preassemblato con valvola di zona a **tre vie** per impianti di riscaldamento e condizionamento (*).

Completo di:

- cassetta in lamiera zincata;
- portello verniciato per interno;
- 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
- valvola di zona a sfera a 3 vie;
- motore con microinterruttore ausiliario (a richiesta 24 V AC);
- coppia collettori semplici con valvole di sfogo aria;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504G e 7507G;
- 2 agganci per posizionamento stacchi acqua sanitaria.

Altezza: 650 mm
Profondità: 110-140 mm
Alimentazione: 230 V AC



Codice	Attacco principale	Attacco derivazione	Larghezza (mm)	€		
796560	3/4" F	-	600	752,00	1	-
79658B	3/4" F	23 p. 1,5 - 2 deriv.	800	868,00	1	-
79658C	3/4" F	23 p. 1,5 - 3 deriv.	800	876,00	1	-
79658D	3/4" F	23 p. 1,5 - 4 deriv.	800	882,00	1	-
79658E	3/4" F	23 p. 1,5 - 5 deriv.	1000	915,00	1	-
79658F	3/4" F	23 p. 1,5 - 6 deriv.	1000	992,00	1	-
79651G	3/4" F	23 p. 1,5 - 7 deriv.	1000	990,00	1	-
79651H	3/4" F	23 p. 1,5 - 8 deriv.	1000	1.002,00	1	-
796680	1" F	-	800	1.031,00	1	-
79661C	1" F	23 p. 1,5 - 3 deriv.	1000	1.206,00	1	-
79661D	1" F	23 p. 1,5 - 4 deriv.	1000	1.214,00	1	-
79661E	1" F	23 p. 1,5 - 5 deriv.	1000	1.254,00	1	-
79661F	1" F	23 p. 1,5 - 6 deriv.	1200	1.261,00	1	-
79662G	1" F	23 p. 1,5 - 7 deriv.	1200	1.563,00	1	-
79662H	1" F	23 p. 1,5 - 8 deriv.	1200	1.570,00	1	-
79662I	1" F	23 p. 1,5 - 9 deriv.	1200	1.591,00	1	-
796780	1 1/4" F	-	800	1.164,00	1	-
79671C	1 1/4" F	3/4" M - 3 deriv.	1000	1.370,00	1	-
79671D	1 1/4" F	3/4" M - 4 deriv.	1200	1.381,00	1	-
79672E	1 1/4" F	3/4" M - 5 deriv.	1200	1.846,00	1	-
79672F	1 1/4" F	3/4" M - 6 deriv.	1200	1.870,00	1	-

(*). Prevedere coibentazione serie 798 disponibile come elemento di completamento.

Moduli multiutenza componibili



7900

Modulo d'utenza preassemblato con valvola di zona a **due vie** per impianti di riscaldamento e condizionamento (*). Completo di:

- 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
- valvola di zona a sfera a 2 vie;
- motore con microinterruttore ausiliario (a richiesta 24 V AC);
- predisposizione per installazione cartuccia AUTOFLOW serie 126;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504G e 7507G.

Alimentazione: 230 V AC

Codice	Attacco	Note	€		
790052	3/4" F	per cassetta da 600 mm	547,00	1	-
790062	1" F	per cassetta da 600 mm	690,00	1	-
790072	1 1/4" F	per cassetta da 800 mm	810,00	1	-



Elementi di completamento per moduli d'utenza a due e tre vie

798

Coibentazione per moduli d'utenza.



Codice	Note	€		
798205	3/4" - 2 vie serie 7992, 7900	72,90	1	-
798206	1" - 2 vie serie 7992, 7900	89,70	1	-
798207	1 1/4" - 2 vie serie 7992, 7900	107,00	1	-
798305	3/4" - 3 vie serie 796, 7900	69,70	1	-
798306	1" - 3 vie serie 796, 7900	85,90	1	-
798307	1 1/4" - 3 vie serie 796, 7900	107,00	1	-



7900

Modulo d'utenza preassemblato con valvola di zona a **tre vie** per impianti di riscaldamento e condizionamento (*). Completo di:

- 2 coppie di valvole di intercettazione a sfera;
- valvola di zona a sfera a 3 vie;
- motore con microinterruttore ausiliario (a richiesta 24 V AC);
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504G e 7507G.

Alimentazione: 230 V AC

Codice	Attacco	Note	€		
790056	3/4" F	per cassetta da 600 mm	526,00	1	-
790066	1" F	per cassetta da 800 mm	737,00	1	-
790076	1 1/4" F	per cassetta da 800 mm	799,00	1	-



798

Coppia di coibentazione per collettori di distribuzione. Max. 8 partenze. Per serie 796 e 7992.



Codice	Note	€		
798015	3/4"	68,00	1	-
798016	1"	74,80	1	-
798017	1 1/4"	78,90	1	-

(*). Prevedere coibentazione serie 798 disponibile come elemento di completamento.



7900

Cassetta ad incasso con fondo zincato e portello verniciato per interno. N. 2 agganci di posizionamento per moduli d'utenza preassemblati serie 7900. N. 4 agganci di posizionamento per stacchi acqua sanitaria.

Profondità: 110-140 mm
Altezza: 1100 mm

Codice	Larghezza (mm)	€		
790006	600	251,00	1	-
790008	800	307,00	1	-



Cartucce Autoflow per moduli d'utenza serie 7992 e 7900

Vedere Listino componenti idrotermosantari a pag. 255

m ³ /h	3/4"	1"	1 1/4"
0,30	02M30 XXX		
0,40	02M40 XXX		
0,50	02M50 XXX		
0,60	02M60 XXX	02M60 XXC	
0,70	02M70 XXX	02M70 XXC	
0,80	02M80 XXX	02M80 XXC	
0,90	02M90 XXX	02M90 XXC	
1,00	021M0 XXX	021M0 XXC	
1,20	021M2 XXX	021M2 XXC	
1,40	021M4 XXX	021M4 XXC	
1,60		021M6 XXC	
1,80		041M8 XXC	
2,00		042M0 XXC	
2,25		042M2 XXC	
2,50			042M5 XXC
2,75			042M7 XXC
3,00			043M0 XXC
3,25			043M2 XXC
3,50			043M5 XXC



7941



Stacco acqua sanitaria d'utenza.

Completo di:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- contatore volumetrico **con uscita impulsiva**;
- valvola di intercettazione a sfera (uscita);
- collari di fissaggio.

Fluido di impiego: acqua sanitaria

Peso di impulso: 10 l/imp.

Pressione nominale: PN 16

Portata permanente (Qp):

2014/32/UE
(MI001)



Codice	Attacco ingresso	Attacco uscita	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Portata permanente (circuito sanitario) (Q3) (m³/h)	€		
794140	1/2" F	1/2" M	AFS	0-50	2,5	171,00	1	-
794141	1/2" F	1/2" M	ACS	30-90	2,5	175,00	1	-
794150	3/4" F	3/4" M	AFS	0-50	4,0	200,00	1	-
794151	3/4" F	3/4" M	ACS	30-90	4,0	205,00	1	-



7931



Stacco acqua sanitaria d'utenza.

Completo di:

- coppia di valvole di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- contatore volumetrico AFS **con uscita impulsiva**;
- contatore volumetrico ACS **con uscita impulsiva**;
- **miscelatore termostatico**;
- raccordi a bocchettone (uscita);
- collari di fissaggio.

Fluido di impiego: acqua sanitaria

Peso di impulso: 10 l/imp.

Pressione nominale: PN 16

Campo di regolazione della temperatura: 30-50 °C

2014/32/UE
(MI001)



Codice	Attacco ingresso	Attacco uscita	€		
793140	1/2" F	1/2" M	509,00	1	-
793150	3/4" F	3/4" M	561,00	1	-



7943



Stacco acqua sanitaria d'utenza.

Completo di:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- contatore volumetrico **con uscita impulsiva**;
- gomito 90° (uscita);
- collari di fissaggio.

Fluido di impiego: acqua sanitaria

Peso di impulso: 10 l/imp.

Pressione nominale: PN 16

2014/32/UE
(MI001)



Codice	Attacco	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Portata permanente (circuito sanitario) (Q3) (m³/h)	€		
794340	1/2" F	AFS	0-50	2,5	176,00	1	-
794341	1/2" F	ACS	30-90	2,5	180,00	1	-
794350	3/4" F	AFS	0-50	4,0	198,00	1	-
794351	3/4" F	ACS	30-90	4,0	200,00	1	-



7940

Stacco acqua sanitaria d'utenza.

Utilizzabile con contatori serie 7942.

Completo di:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- valvola di intercettazione a sfera (uscita);
- dima di flussaggio;
- collari di fissaggio.



Codice	Attacco	€		
794004	1/2" M	84,30	1	-
794004/C	1/2" M	86,00	1	-
794005	3/4" F	97,70	1	-
794005/C	3/4" F	101,00	1	-

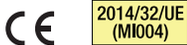
Contatori di calore e opzioni di configurazione



7504G CONTECA® EASY

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD).
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 3
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



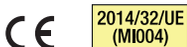
Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	Tipologia di misura	€		
750405G	1" M	2,5	50	monogetto	573,00	1	-
750406G	1 1/4" M	3,5	70	multigetto	805,00	1	-
750407G	1 1/2" M	6	120	multigetto	861,00	1	-



7507G CONTECA® EASY ULTRA

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD).
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 2
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
750705G	1" M	2,5	10	774,00	1	-
750706G	1 1/4" M	3,5	35	985,00	1	-
750707G	1 1/2" M	6	24	997,00	1	-



7558

Contabilizzazione impianti di condizionamento.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.



Codice	€		
755810	119,00	1	-



7508

Trasmissione con protocollo Modbus RTU.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.

Max n. CONTECA EASY su Modbus: 50
Parametri di comunicazione: 9600,8,E/N,1



Codice	€		
750811	64,60	1	-



7558

Scansione di portata in presenza di ricircolo ACS.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.

Da abbinare necessariamente a kit cod. 755826 00. composto da contatore volumetrico e AUTOFLOW.



Codice	€		
755826	148,00	1	-



7558

Uscita impulsiva.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY. Utilizzabile per collegamento ad acquisitori di impulsi.

Peso di impulso: 1 kWh/imp.



Codice	Note	€		
755881	riscaldamento	76,20	1	-
755882	riscaldamento e condizionamento	107,00	1	-

Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

MODULI DI UTENZA PREASSEMBLATI AD INCASSO CON GRUPPO DI REGOLAZIONE TERMICA

Moduli d'utenza con gruppo di regolazione termica

7921 🔥

Modulo di utenza preassemblato con gruppo di regolazione termica per impianti di riscaldamento.

Completo di:

- cassetta in lamiera zincata;
- portello verniciato per interno;
- coppia di valvole di intercettazione a sfera;
- coppia collettori per 3 derivazioni 3/4" M ad alta temperatura;
- gruppo di regolazione a punto fisso termostatico;
- pompa ad alta efficienza;
- termostato di sicurezza;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G o 750705G;
- 2 agganci per posizionamento stacchi acqua sanitaria serie 7943.

Alimentazione: 230 V AC

Campo di regolazione della temperatura: 25-55 °C

Altezza: 650 mm

Larghezza: 800 mm

Profondità: 150 mm

Tipologia pompa: UPM3S Auto 25-60



Codice	Attacco secondario	€		
792172HE 003	3/4" M	1.687,00	1	-

7921 🔥 ❄️



Modulo di utenza preassemblato con gruppo di regolazione termica per impianti di riscaldamento e condizionamento.

Completo di:

- cassetta in lamiera zincata;
- portello verniciato per interno;
- coppia di valvole di intercettazione a sfera;
- coppia collettori per 3 derivazioni 3/4" M ad alta temperatura;
- gruppo di regolazione termica con regolatore digitale a punto fisso compensato, convertibile in climatico;
- pompa ad alta efficienza;
- termostato di sicurezza;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G o 750705G;
- 2 agganci per posizionamento stacchi acqua sanitaria serie 7943.

Con coibentazione.

Alimentazione: 230 V AC

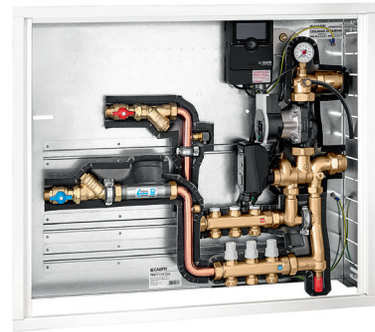
Campo di regolazione della temperatura: 5-95 °C

Altezza: 650 mm

Larghezza: 800 mm

Profondità: 150 mm

Tipologia pompa: PARA 25/9



Codice	Attacco primario	€		
792171HE 103	3/4" M	2.683,00	1	-

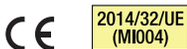
Contatori di calore e opzioni di configurazione



7504G CONTECA® EASY

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD).
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 3
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



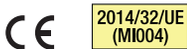
Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	Tipologia di misura	€		
750405G	1" M	2,5	50	monogetto	573,00	1	-



7507G CONTECA® EASY ULTRA

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD).
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 2
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
750705G	1" M	2,5	10	774,00	1	-



7558

Contabilizzazione impianti di condizionamento.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.



Codice	€		
755810	119,00	1	-



7508

Trasmissione con protocollo Modbus RTU.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.

Max n. CONTECA EASY su Modbus: 50
Parametri di comunicazione: 9600,8,E/N,1



Codice	€		
750811	64,60	1	-



7558

Scansione di portata in presenza di ricircolo ACS.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.

Da abbinare necessariamente a kit cod. 755826 00. composto da contatore volumetrico e AUTOFLOW.



Codice	€		
755826	148,00	1	-



7558

Uscita impulsiva.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.

Utilizzabile per collegamento ad acquisitori di impulsi.

Peso di impulso: 1 kWh/imp.



Codice	Note	€		
755881	riscaldamento	76,20	1	-
755882	riscaldamento e condizionamento	107,00	1	-

Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

Elementi di completamento per moduli d'utenza con gruppo di regolazione termica



7943

Stacco acqua sanitaria d'utenza.
Completo di:
- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- contatore volumetrico **con uscita impulsiva**;
- gomito 90° (uscita);
- collari di fissaggio.

Fluido di impiego: acqua sanitaria
Peso di impulso: 10 l/imp.
Pressione nominale: PN 16



2014/32/UE (MI001)



Codice	Attacco	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Portata permanente (circuitto sanitario) (Q3) (m³/h)	€		
794340	1/2" F	AFS	0-50	2,5	176,00	1	-
794341	1/2" F	ACS	30-90	2,5	180,00	1	-
794350	3/4" F	AFS	0-50	4,0	198,00	1	-
794351	3/4" F	ACS	30-90	4,0	200,00	1	-



161

Sonda climatica esterna.

Codice	€		
161002	*	1	-

* Ved. listino Idrotermosanitario



161

Rilevatore del punto di rugiada.

Campo di lavoro (umidità) UR: 30-100 %

Codice	€		
161004	*	1	-

* Ved. listino Idrotermosanitario.

MODULO D'UTENZA PENSILE PER RAFFRESCAMENTO

Moduli d'utenza indiretti per impianti di condizionamento centralizzati

797 ❄️

Modulo d'utenza pensile per impianti centralizzati di condizionamento.

Completo di:
- valvola di regolazione indipendente dalla pressione;
- comando elettrotermico;
- scambiatore di calore a piastre;
- pompa ad alta efficienza;
- vaso d'espansione 5 L;
- valvola di sicurezza (taratura 3 bar);
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G o 750705G, con opzione 755810.



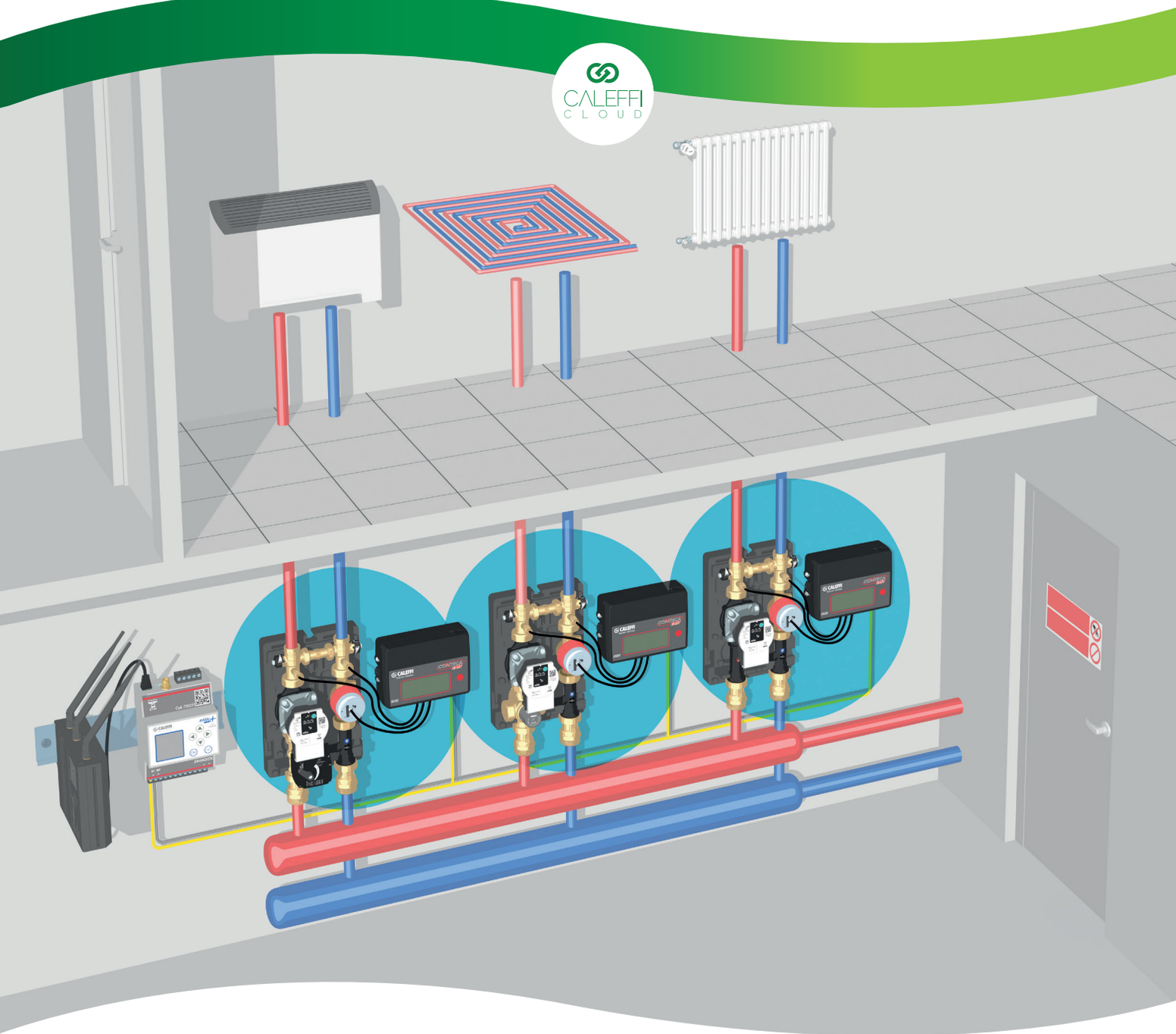
Con coibentazione.

Pressione massima di esercizio: 16 bar
Campo di temperatura del fluido: 3-85 °C
Alimentazione: 230 V AC
Massima percentuale di glicole: 30 %
Fluido di impiego: acqua, soluzioni glicolate
Altezza: 780 mm
Larghezza: 480 mm
Profondità: 220 mm
Δp max.: 4 bar



Codice	Attacco	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	€		
797601	1" M	3	1.527,00	1	-
797603	1" M	8	1.647,00	1	-
797605	1" M	15	2.136,00	1	-

GRUPPI DISTRIBUZIONE PER LA CONTABILIZZAZIONE DIRETTA DEI CONSUMI TERMICI



- Gruppi di distribuzione diretta**
- Gruppi di distribuzione con regolazione termostatica**
- Gruppi di distribuzione con regolazione motorizzata**
- Contatori di calore e opzioni di configurazione**
- Elementi di completamento - gruppi di distribuzione**

GRUPPI DI DISTRIBUZIONE

Gruppi di distribuzione diretta



765 🔥 ❄️

Gruppo di **distribuzione diretta** DN 25, per **impianti di riscaldamento e condizionamento**.

Flusso verso l'alto - mandata lato destro.

Completo di:

- pompa ad alta efficienza;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G o 750705G.

Reversibile Dx - Sx.
Con coibentazione.

Pressione massima di esercizio: 10 bar
Campo di temperatura del fluido: 5-90 °C
Alimentazione: 230 V AC
Interasse principale: 125 mm
Portata con prevalenza residua 4 m c.a.: 2,5 m³/h
Tipologia pompa: PARA 25/9



Codice	Attacco lato caldaia	Attacco lato impianto	€		
765600HE	1 1/2" M	1" F	740,00	1	-

Gruppi di distribuzione con regolazione termostatica



766 🔥

Gruppo di **regolazione termostatica** DN 25, per **impianti di riscaldamento**.

Flusso verso l'alto - mandata lato destro.

Completo di:

- pompa ad alta efficienza;
- valvola miscelatrice termostatica con regolazione a punto fisso;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G o 750705G.

Reversibile Dx - Sx.
Con coibentazione.

Pressione massima di esercizio: 10 bar
Campo di temperatura del fluido: 5-90 °C
Campo di regolazione della temperatura: 25-50 °C
Alimentazione: 230 V AC
Interasse principale: 125 mm
Portata con prevalenza residua 4 m c.a.: 2,1 m³/h
Tipologia pompa: PARA 25/9



Codice	Attacco lato caldaia	Attacco lato impianto	€		
766600HE	1 1/2" M	1" F	839,00	1	-

Gruppi di distribuzione con regolazione motorizzata



767 🔥 ❄️

Gruppo di **regolazione motorizzato** DN 25, per **impianti di riscaldamento e condizionamento**.

Flusso verso l'alto - mandata lato destro.

Completo di:

- pompa ad alta efficienza;
- valvola miscelatrice motorizzata;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G o 750705G.

Reversibile Dx - Sx.
Con coibentazione.
Con microinterruttore ausiliario.

Pressione massima di esercizio: 10 bar
Campo di temperatura del fluido: 5-90 °C
Campo di regolazione della temperatura: 25-50 °C
Interasse principale: 125 mm
Tipologia pompa: UPM3S Auto 25-60
Portata con prevalenza residua 4 m c.a.: 2,2 m³/h



Codice	Attacco lato caldaia	Attacco lato impianto	Alimentazione	Segnale di comando	€		
767662HE2	1 1/2" M	1" F	230 V AC	3 punti	1.112,00	1	-
767664HE2	1 1/2" M	1" F	24 V AC/DC	0-10 V	1.156,00	1	-

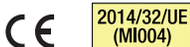
Contatori di calore e opzioni di configurazione



7504G
CONTECA® EASY

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD).
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 3
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



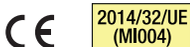
Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	Tipologia di misura	€		
750405G	1" M	2,5	50	monogetto	573,00	1	-



7507G
CONTECA® EASY ULTRA

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD).
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 2
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
750705G	1" M	2,5	10	774,00	1	-



7558

Contabilizzazione impianti di condizionamento.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.



Codice	€		
755810	119,00	1	-



7508

Trasmissione con protocollo Modbus RTU.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.
Max n. CONTECA EASY su Modbus: 50
Parametri di comunicazione: 9600,8,E/N,1



Codice	€		
750811	64,60	1	-



7558

Uscita impulsiva.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY.
Utilizzabile per collegamento ad acquisitori di impulsi.



Peso di impulso: 1 kWh/imp.

Codice	Note	€		
755881	riscaldamento	76,20	1	-
755882	riscaldamento e condizionamento	107,00	1	-

Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

Elementi di completamento - gruppi di distribuzione



161

Regolatore digitale con sinottico funzionale **per riscaldamento e condizionamento**. Completo di sonda di mandata ad immersione con pozzetto e sonda di ritorno Pt1000 Ø 6 mm (pozzetto da scegliere in funzione della tubazione, vedere accessori). Sonda climatica opzionale.

Campo di regolazione della temperatura: 5-95 °C
Alimentazione: 230 V AC
Grado di protezione: IP 20
Lunghezza cavo/sonda: 1,5 m
Segnale di comando: 3 punti, 0-10 V



Codice	€		
161010	*	1	-

* Ved. listino Idrotermosanitario.



161

Sonda climatica esterna.

Codice	€		
161002	*	1	-

* Ved. listino Idrotermosanitario.



161

Rilevatore del punto di rugiada.

Campo di lavoro (umidità) UR: 30-100 %

Codice	€		
161004	*	1	-

* Ved. listino Idrotermosanitario.



792

Kit termostato di sicurezza.



Codice	Utilizzo	€		
792585	766600HE	89,70	1	-



165

Prolunga portasensori.

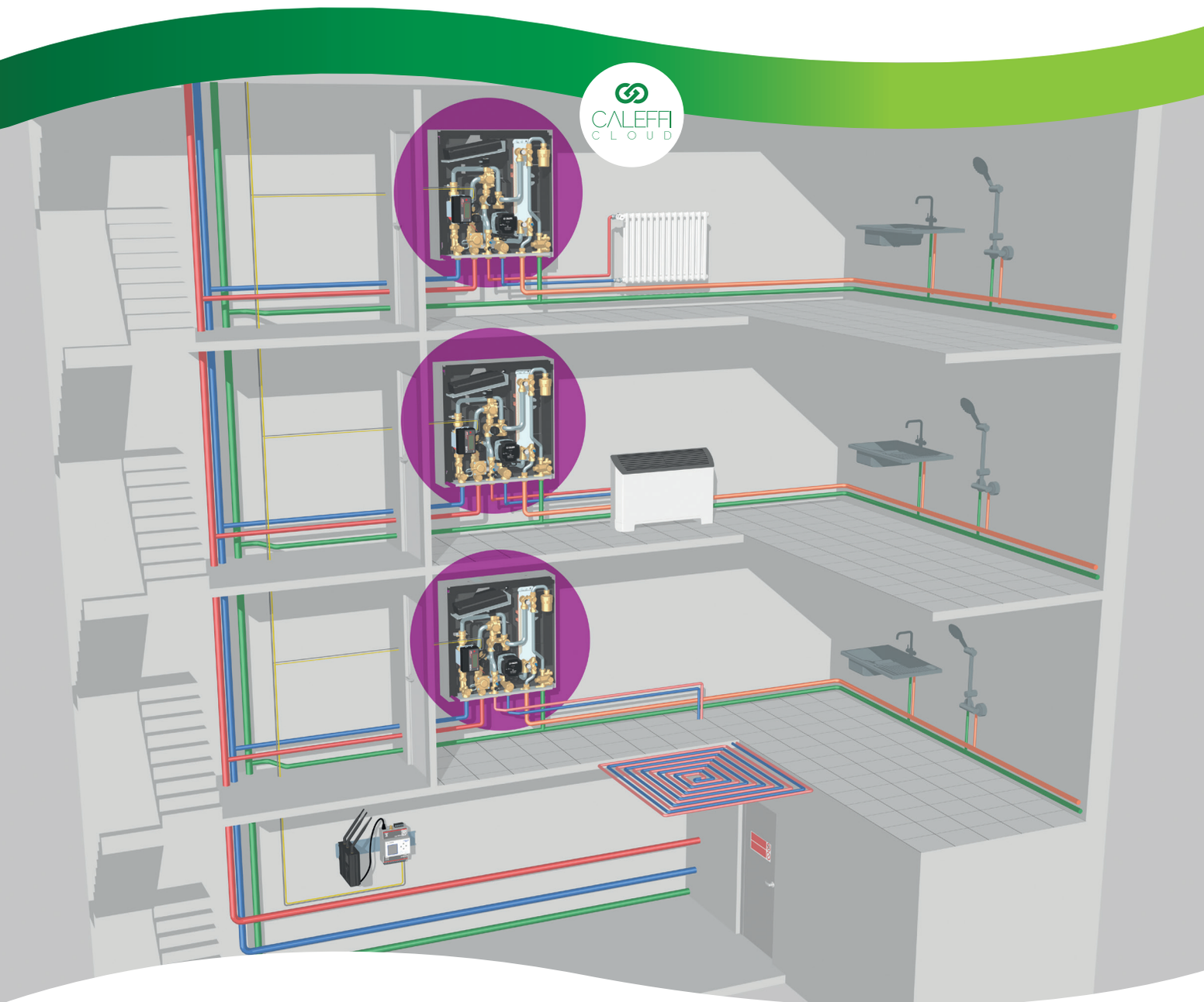
Per gruppi serie 165, 166 e 167.

Attacchi laterali: M4 F x M4 F x 1/8" F x 1/4" F.

Codice	Attacco 1	Attacco 2	€		
165003	1" M	1" F calotta mobile	*	1	-

* Ved. listino Idrotermosanitario.

SATELLITI DI UTENZA SATK. PENSILI CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA



- Satelliti d'utenza diretti con regolazione elettronica evoluta
- Satelliti d'utenza indiretti con regolazione elettronica evoluta
- Elementi di completamento per satelliti con regolazione elettronica evoluta
- Contatori di calore per satelliti d'utenza pensili
- Satelliti d'utenza diretti con regolazione elettronica
- Satelliti d'utenza indiretti con regolazione elettronica
- Satelliti d'utenza indiretti con regolazione elettronica - produzione ACS ad accumulo
- Elementi di completamento per satelliti con regolazione elettronica
- Satelliti d'utenza con regolazione elettronica - solo produzione ACS
- Contatori di calore per satelliti d'utenza pensili
- Satelliti d'utenza diretti con regolazione meccanica
- Elementi di completamento per satelliti con regolazione meccanica
- Contatori di calore per satelliti d'utenza meccanici

SATELLITI D'UTENZA PENSILI CON REGOLAZIONE ELETTRONICA EVOLUTA

Satelliti d'utenza diretti con regolazione elettronica evoluta



SATK22 🔥 ⚙️

Satellite di utenza pensile elettronico per impianti a bassa temperatura.

Completo di:

- regolatore di pressione differenziale;
- valvole di regolazione modulanti;
- termostato e valvola di sicurezza termica;
- pompa ad alta efficienza (circuito riscaldamento);
- scambiatore di calore a piastre (circuito ACS);
- interfaccia utente con funzione aggiuntiva di cronotermostato;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS programmabile su base oraria;
- controllo della temperatura di ritorno;
- limitazione della portata primaria;
- regolazione climatica.

Con coibentazione.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 6 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-90 °C

Campo di regolazione della temperatura: 25-45 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Massima produzione ACS istantanea: 24 l/min

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 80 W

Altezza: 500 mm

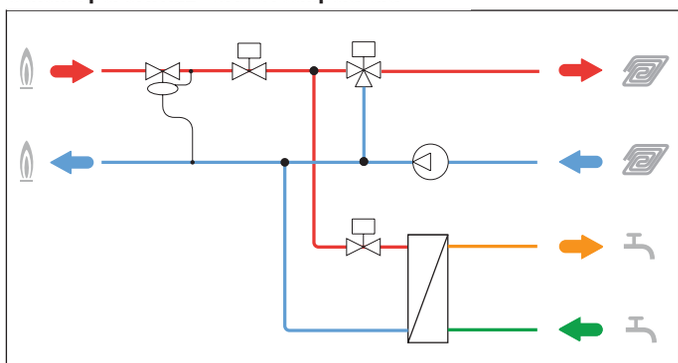
Larghezza: 490 mm

Profondità: 245 mm



Codice	Note	Potenza nominale scambiatore di calore	€		
SATK22103	-	50 kW	2.483,00	1	-
SATK22105	-	60 kW	2.529,00	1	-
SATK22107	con primario a bassa temperatura	-	2.708,00	1	-

Schema per SATK22 - BASSA temperatura



SATK22 🔥 ⚙️

Satellite di utenza pensile elettronico per impianti a media temperatura.

Completo di:

- regolatore di pressione differenziale;
- valvole di regolazione modulanti;
- pompa ad alta efficienza (circuito riscaldamento);
- scambiatore di calore a piastre (circuito ACS);
- interfaccia utente con funzione aggiuntiva di cronotermostato;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS programmabile su base oraria;
- controllo della temperatura di ritorno;
- limitazione della portata primaria;
- regolazione climatica.

Con coibentazione.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 6 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-90 °C

Campo di regolazione della temperatura: 45-75 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Massima produzione ACS istantanea: 24 l/min

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 80 W

Altezza: 500 mm

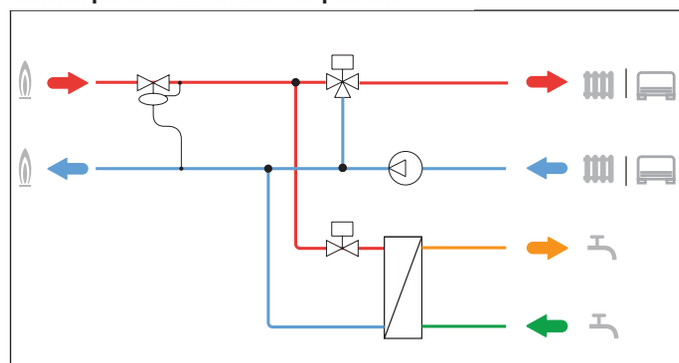
Larghezza: 490 mm

Profondità: 245 mm



Codice	Note	Potenza nominale scambiatore di calore	€		
SATK22203	-	50 kW	2.363,00	1	-
SATK22205	-	60 kW	2.410,00	1	-
SATK22207	con primario a bassa temperatura	-	2.574,00	1	-

Schema per SATK22 - MEDIA temperatura



SATK22 🔥 ⚙️



Satellite di utenza pensile elettronico **per impianti ad alta temperatura.**

Completo di:

- regolatore di pressione differenziale;
- valvole di regolazione modulanti;
- scambiatore di calore a piastre (circuito ACS);
- interfaccia utente con funzione aggiuntiva di cronotermostato;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS programmabile su base oraria;
- controllo della temperatura di ritorno;
- limitazione della portata primaria;
- regolazione climatica.

Con coibentazione.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 6 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-90 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Massima produzione ACS istantanea: 24 l/min

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 20 W

Altezza: 500 mm

Larghezza: 490 mm

Profondità: 245 mm



SATK22 🔥 ⚙️



Satellite di utenza pensile elettronico **per impianti ad alta temperatura con pompa di sostegno.**

Completo di:

- regolatore di pressione differenziale;
- valvole di regolazione modulanti;
- pompa ad alta efficienza (circuito primario);
- scambiatore di calore a piastre (circuito ACS);
- interfaccia utente con funzione aggiuntiva di cronotermostato;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS programmabile su base oraria;
- controllo della temperatura di ritorno;
- limitazione della portata primaria;
- regolazione climatica.

Con coibentazione.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 6 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-90 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Massima produzione ACS istantanea: 24 l/min

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 80 W

Altezza: 500 mm

Larghezza: 490 mm

Profondità: 245 mm

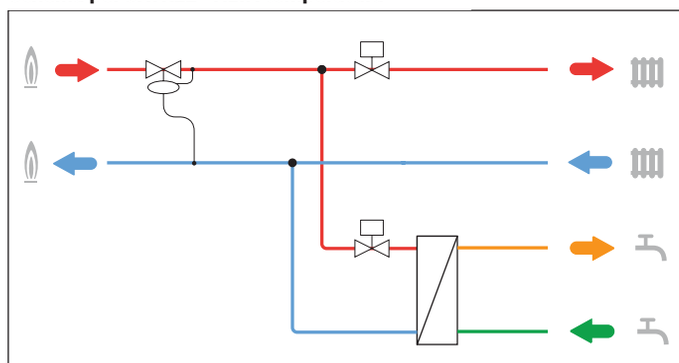


Codice	Note	Potenza nominale scambiatore di calore	€		
SATK22303	-	50 kW	2.115,00	1	-
SATK22305	-	60 kW	2.162,00	1	-
SATK22307	con primario a bassa temperatura	-	2.345,00	1	-

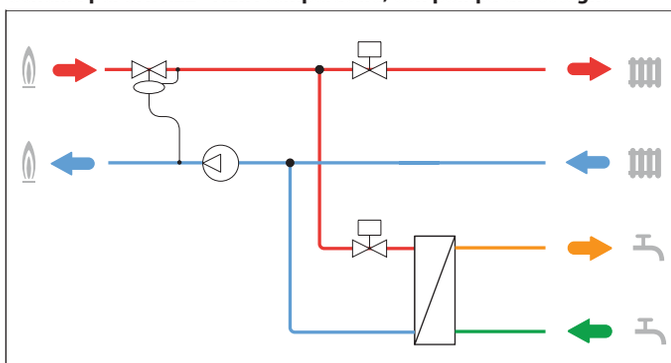


Codice	Note	Potenza nominale scambiatore di calore	€		
SATK22403	-	50 kW	2.439,00	1	-
SATK22405	-	60 kW	2.487,00	1	-
SATK22407	con primario a bassa temperatura	-	2.991,00	1	-

Schema per SATK22 - ALTA temperatura



Schema per SATK22 - ALTA temperatura, con pompa di sostegno



Satelliti d'utenza indiretti con regolazione elettronica evoluta

SATK32

Satellite di utenza pensile elettronico **ad acque separate**.

Completo di:

- regolatore di pressione differenziale;
- valvole di regolazione modulanti;
- termostato di sicurezza termica;
- pompa ad alta efficienza (circuiti riscaldamento);
- scambiatore di calore a piastre (circuiti ACS);
- scambiatore di calore a piastre (circuiti riscaldamento);
- vaso d'espansione 7 L;
- valvola di sicurezza (taratura 3 bar);
- interfaccia utente con funzione aggiuntiva di cronotermostato;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS programmabile su base oraria;
- controllo della temperatura di ritorno;
- limitazione della portata primaria;
- regolazione climatica.

Con coibentazione.

Pressione massima di esercizio: 16 bar

Δp max.: 6 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-90 °C

Campo di regolazione della temperatura: 45-75 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Massima produzione ACS istantanea: 24 l/min

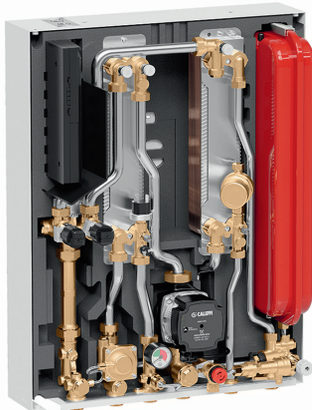
Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 80 W

Altezza: 630 mm

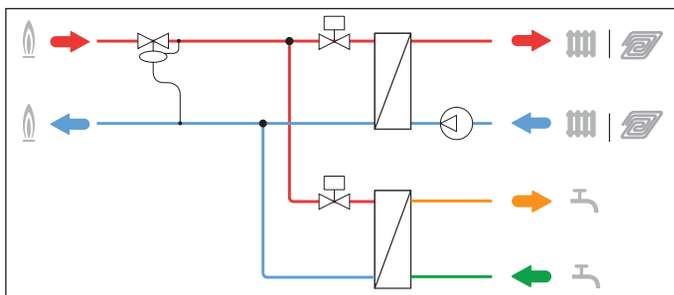
Larghezza: 490 mm

Profondità: 245 mm



Codice	Note	Potenza nominale scambiatore di calore	€		
SATK32103	-	50 kW	3.020,00	1	-
SATK32105	-	60 kW	3.072,00	1	-
SATK32107	con primario a bassa temperatura	-	3.251,00	1	-

Schema per SATK32



Elementi di completamento per satelliti con regolazione elettronica evoluta

789

Dima di montaggio con valvole di intercettazione.

Per serie SATK22 e SATK32.



Codice	Attacco	€		
789023	3/4" M	220,00	1	-

789

Coibentazione valvole di intercettazione per dima di montaggio.

Materiale: PE-X espanso a celle chiuse.

Spessore minimo: 10 mm.

Reazione al fuoco (DIN 4102): classe B2.



Codice	Utilizzo	€		
789332	789023	45,80	10	-

789

Sonda di temperatura esterna per regolazione climatica.

Per serie SATK22 e SATK32.



Codice	€		
789833	23,30	1	10

789

Valvola di flussaggio con by-pass intercettabile.

Per serie SATK22 e SATK32.



Codice	Attacco	€		
789110	3/4" M	48,90	1	25

789

Coibentazione per valvola di flussaggio.

Materiale: PE-X espanso a celle chiuse.

Spessore minimo: 10 mm.

Reazione al fuoco (DIN 4102): classe B2.



Codice	Utilizzo	€		
789301	789110	22,00	10	-



572

Valvola di carico impianto con disconnettore tipo CB.

Codice	Utilizzo	€		
572120	SATK32103, SATK32105, SATK32107	65,80	1	10



789

Tubo di scarico per valvola di sicurezza.

Codice	Utilizzo	€		
789832	SATK32103, SATK32105, SATK32107	22,40	1	30

Contatori di calore per satelliti d'utenza pensili



7504K CONTECA® EASY

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento.

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva;
- staffa di fissaggio;
- Ingresso impulsivo per acquisizione AFS.

Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
 Pressione nominale: PN 16
 Classe di precisione: 3
 Lunghezza cavo/sonda: 1 m
 Alimentazione: 24 V AC
 Assorbimento a regime: 1 W
 Grado di protezione: IP 54
 Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	Tipologia di misura	€		
750405K	1" M	2,5	50	monogetto	586,00	1	-



7507K CONTECA® EASY ULTRA

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento.

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva;
- staffa di fissaggio;
- Ingresso impulsivo per acquisizione AFS.

Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
 Pressione nominale: PN 16
 Classe di precisione: 2
 Lunghezza cavo/sonda: 1 m
 Alimentazione: 24 V AC
 Assorbimento a regime: 1 W
 Grado di protezione: IP 54
 Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
750705K	1" M	2,5	50	760,00	1	-



7508

Trasmissione con protocollo Modbus RTU.

L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.

Max n. CONTECA EASY su Modbus: 50
 Parametri di comunicazione: 9600,8,E/N,1

Codice	€		
750811	64,60	1	-

Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

SATELLITI D'UTENZA PENSILI CON REGOLAZIONE ELETTRONICA

Satelliti d'utenza diretti con regolazione elettronica

SATK20 🔥 ⚙️

Satellite di utenza pensile elettronico per impianti a bassa temperatura.

Completo di:

- valvole di regolazione modulanti;
- termostato e valvola di sicurezza termica;
- pompa ad alta efficienza (circuiti riscaldamento);
- scambiatore di calore a piastre (circuiti ACS);
- copertura in PPE;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS;
- regolazione a punto fisso compensato.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 0,9 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C

Campo di regolazione della temperatura: 25-45 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Massima produzione ACS istantanea: 18 l/min

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 80 W

Altezza: 550 mm

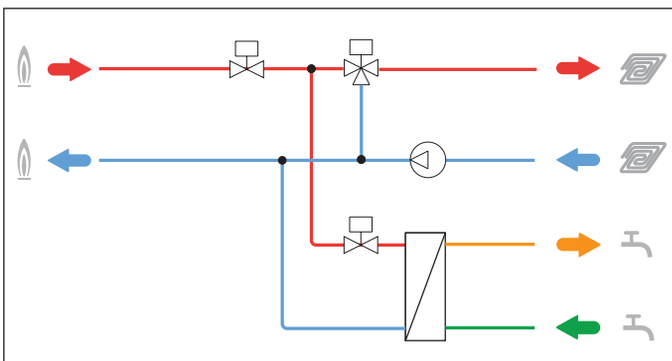
Larghezza: 450 mm

Profondità: 265 mm



Codice	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	€		
SATK20103HE	40	1.950,00	1	-

Schema per SATK20 - BASSA temperatura



SATK20 🔥 ⚙️

Satellite di utenza pensile elettronico per impianti a media temperatura.

Completo di:

- valvole di regolazione modulanti;
- pompa ad alta efficienza (circuiti riscaldamento);
- scambiatore di calore a piastre (circuiti ACS);
- copertura in PPE;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS;
- regolazione a punto fisso compensato.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 0,9 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C

Campo di regolazione della temperatura: 45-75 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Massima produzione ACS istantanea: 18 l/min

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 80 W

Altezza: 550 mm

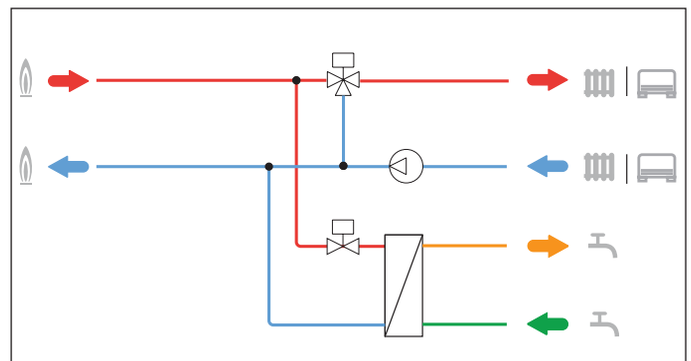
Larghezza: 450 mm

Profondità: 265 mm



Codice	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	€		
SATK20203HE	40	1.868,00	1	-

Schema per SATK20 - MEDIA temperatura



SATK20 🔥 🔧



Satellite di utenza pensile elettronico **per impianti ad alta temperatura.**

Completo di:

- valvole di regolazione modulanti;
- scambiatore di calore a piastre (circuito ACS);
- copertura in PPE;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 0,9 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 20 W

Altezza: 550 mm

Larghezza: 450 mm

Profondità: 265 mm



SATK20 🔥 🔧



Satellite di utenza pensile elettronico **per impianti ad alta temperatura con pompa di sostegno.**

Completo di:

- valvole di regolazione modulanti;
- pompa ad alta efficienza (cicuito primario);
- scambiatore di calore a piastre (circuito ACS);
- copertura in PPE;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 0,9 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Massima produzione ACS istantanea: 18 l/min

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 80 W

Altezza: 550 mm

Larghezza: 450 mm

Profondità: 265 mm



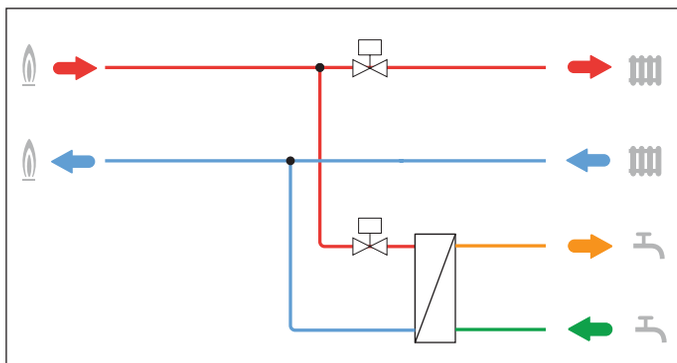
CE

Codice	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	Massima produzione ACS istantanea (l/min)	€		
SATK20303	40	18	1.443,00	1	-
SATK20305	65	27	1.694,00	1	-

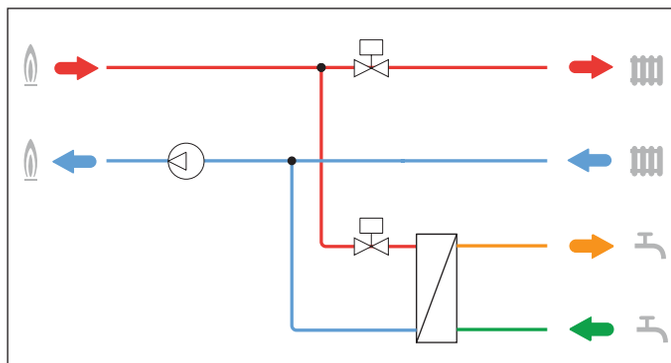
CE

Codice	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	€		
SATK20403HE	40	1.824,00	1	-

Schema per SATK20 - ALTA temperatura



Schema per SATK20 - ALTA temperatura, con pompa di sostegno



Satelliti d'utenza indiretti con regolazione elettronica

SATK30

Satellite di utenza pensile elettronico **ad acque separate**.

Completo di:

- valvole di regolazione modulanti;
- termostato di sicurezza termica;
- pompa ad alta efficienza (circuiti riscaldamento);
- scambiatore di calore a piastre (circuiti ACS);
- scambiatore di calore a piastre (circuiti riscaldamento);
- vaso d'espansione 7 L;
- valvola di sicurezza (taratura 3 bar);
- gruppo di carico con disconnettore tipo CB;
- copertura in PPE;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS;
- regolazione a punto fisso compensato.

Pressione massima di esercizio: 16 bar

Δp max.: 1,65 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C

Campo di regolazione della temperatura: 25-75 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 80 W

Altezza: 630 mm

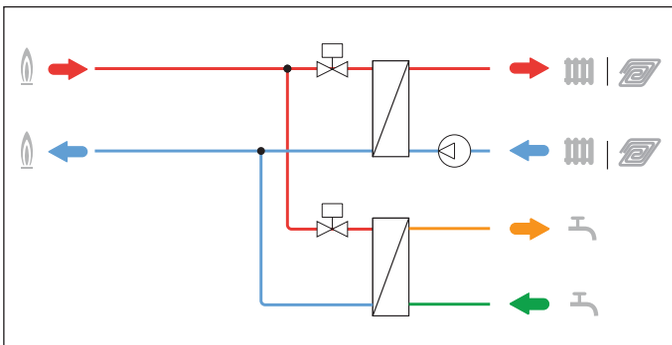
Larghezza: 550 mm

Profondità: 265 mm



Codice	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	Massima produzione ACS istantanea (l/min)	€		
SATK30103HE	40	18	2.488,00	1	-
SATK30105HE	65	27	2.813,00	1	-

Schema per SATK30



Satelliti d'utenza indiretti con regolazione elettronica - produzione ACS ad accumulato

SATK40

Satellite di utenza pensile elettronico ad acque separate **per produzione ACS ad accumulato**.

Completo di:

- valvola di regolazione modulante;
- valvola deviatrice;
- termostato di sicurezza termica;
- pompa ad alta efficienza;
- scambiatore di calore a piastre;
- vaso d'espansione 7 L;
- valvola di sicurezza (taratura 3 bar);
- gruppo di carico con disconnettore tipo CB;
- copertura in PPE;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- regolazione a punto fisso compensato.

Pressione massima di esercizio: 16 bar

Δp max.: 1,65 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C

Campo di regolazione della temperatura: 25-75 °C

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 80 W

Altezza: 630 mm

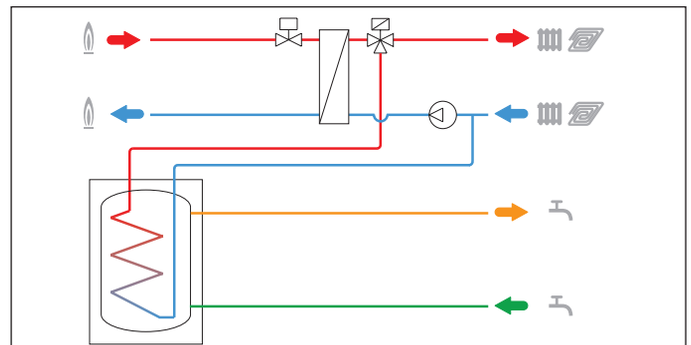
Larghezza: 550 mm

Profondità: 265 mm



Codice	€		
SATK40103HE	2.303,00	1	-

Schema per SATK40



Elementi di completamento per satelliti con regolazione elettronica



789

Dima di montaggio con valvole di intercettazione per attacchi circuito primario su lato inferiore. Completo di tubi impianto per innesto dal basso.

Profondità: 60 mm

Codice	Note	€		
789020	per serie SATK20	263,00	1	-
789030	per serie SATK30 e SATK40	284,00	1	-



789

Regolatore di pressione differenziale a taratura fissa. Per serie SATK20, SATK30, SATK40.

Pressione massima di esercizio: 16 bar
Δp max.: 6 bar

Codice	€		
789603	173,00	1	-



789

Valvola di flussaggio con by-pass intercettabile. Per serie SATK20, SATK30, SATK40.

Codice	Attacco	€		
789100	3/4" M	72,90	1	25



789

Kit valvole di intercettazione a sfera per circuito secondario.

Per serie SATK20 - SATK30.

Pressione massima di esercizio: 10 bar
Campo di temperatura del fluido: 5-90 °C
Massima percentuale di glicole: 30 %
Fluido di impiego: acqua, soluzioni glicolate

Codice	Note	€		
789103	per serie SATK20 e SATK30	58,20	1	10
789104	per serie SATK40	72,90	1	10



7945

Stacco acqua sanitaria d'utenza. Completo di:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
- dima di flussaggio.

Per serie SATK20, SATK30, SATK50, SATK60. Utilizzabile con contatore volumetrico cod. 794204.

Codice	Attacco	€		
794540	3/4" M	80,50	1	-



789

Cronotermostato con con funzione aggiuntiva di interfaccia utente. Utilizzabile solo in abbinamento a serie SATK20, SATK30, SATK40, SATK50, SATK60.

Codice	€		
789724	129,00	1	10

**Satelliti d'utenza con regolazione elettronica
- solo produzione ACS**

SATK10 

Satellite di utenza pensile elettronico per sola produzione istantanea ACS.

Completo di:

- valvola di regolazione modulante;
- pompa ad alta efficienza (solo SATK1020.HE);
- scambiatore di calore a piastre (circuito ACS);
- copertura in lamiera verniciata;
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY serie 7504K e 7507K.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 0,9 bar

Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 80 W

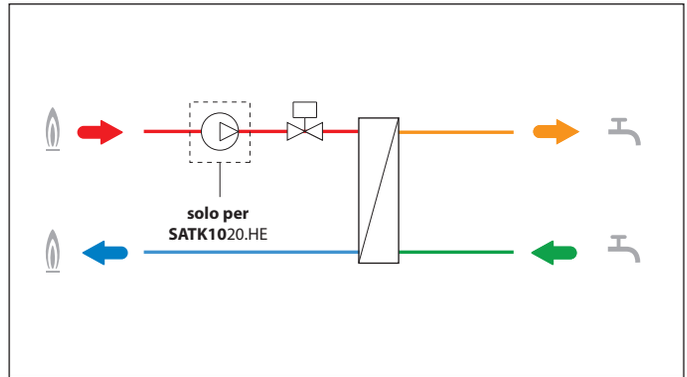
Altezza: 350 mm

Larghezza: 476 mm

Profondità: 188 mm



Schema SATK10



Codice	Note	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	Massima produzione ACS istantanea (l/min)	€		
SATK10203HE	-	40	18	1.647,00	1	-
SATK10204HE	-	65	25	1.901,00	1	-
SATK10205HE	-	75	27	1.972,00	1	-
SATK10253	senza pompa	40	18	1.405,00	1	-
SATK10254	senza pompa	65	25	1.550,00	1	-
SATK10255	senza pompa	75	27	1.619,00	1	-

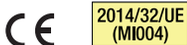
Contatori di calore per satelliti d'utenza pensili



7504K
CONTECA® EASY

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento.
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva;
- staffa di fissaggio;
- Ingresso impulsivo per acquisizione AFS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 3
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



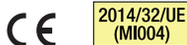
Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	Tipologia di misura	€		
750405K	1" M	2,5	50	monogetto	586,00	1	-



7507K
CONTECA® EASY ULTRA

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento.
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva;
- staffa di fissaggio;
- Ingresso impulsivo per acquisizione AFS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 2
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
750705K	1" M	2,5	50	760,00	1	-



7508

Trasmissione con protocollo Modbus RTU.
L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.
Max n. CONTECA EASY su Modbus: 50
Parametri di comunicazione: 9600,8,E/N,1



Codice	€		
750811	64,60	1	-

Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

SATELLITI D'UTENZA PENSILI CON REGOLAZIONE MECCANICA

Satelliti d'utenza diretti con regolazione meccanica

SATK15  

Satellite di utenza pensile meccanico per impianti ad alta temperatura.

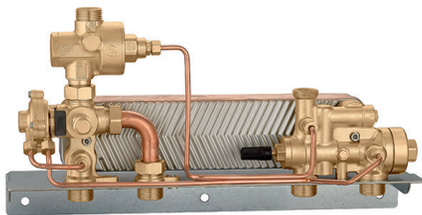
Completo di:

- regolatore di pressione differenziale a taratura fissa;
- valvola deviatrice per priorità ACS;
- valvola di regolazione meccanica proporzionale;
- scambiatore di calore a piastre (circuito ACS).

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 2 bar

Massima produzione ACS istantanea: 18 l/min



Codice	Note	€		
SATK15324 DPCV	-	644,00	1	-
SATK15325 DPCV	con primario a bassa temperatura	733,00	1	-



Elementi di completamento per satelliti con regolazione meccanica

789

Coibentazione per serie SATK15.



Codice	Utilizzo	€		
789323	SATK15324 DPCV	84,70	1	-
789325	SATK15325 DPCV	89,70	1	-
789314	SATK15324 ABC, SATK15325 ABC	134,00	1	-

789

Kit valvole di intercettazione a sfera. Per serie SATK15.



Pressione massima di esercizio: 10 bar
Campo di temperatura del fluido: 5-90 °C

Codice	€		
789101	86,20	1	10

SATK15  

Satellite di utenza pensile meccanico per impianti ad alta temperatura con attacchi su lato inferiore.

Completo di:

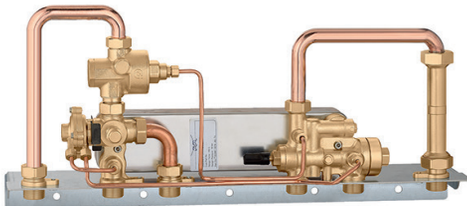
- regolatore di pressione differenziale a taratura fissa;
 - valvola deviatrice per priorità ACS;
 - valvola di regolazione meccanica proporzionale;
 - scambiatore di calore a piastre (circuito ACS);
 - predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G o 750705G.
- Produzione ACS istantanea.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 2 bar

Potenza nominale scambiatore di calore: 40 kW

Massima produzione ACS istantanea: 18 l/min



Codice	Note	€		
SATK15324 ABC	-	770,00	1	-
SATK15325 ABC	con primario a bassa temperatura	902,00	1	-



Contatori di calore per satelliti d'utenza meccanici



7504G CONTECA® EASY

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD).
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 3
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	Tipologia di misura	€		
750405G	1" M	2,5	50	monogetto	573,00	1	-



7507G CONTECA® EASY ULTRA

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD).
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 2
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
750705G	1" M	2,5	10	774,00	1	-



7508

Trasmissione con protocollo Modbus RTU.
L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.

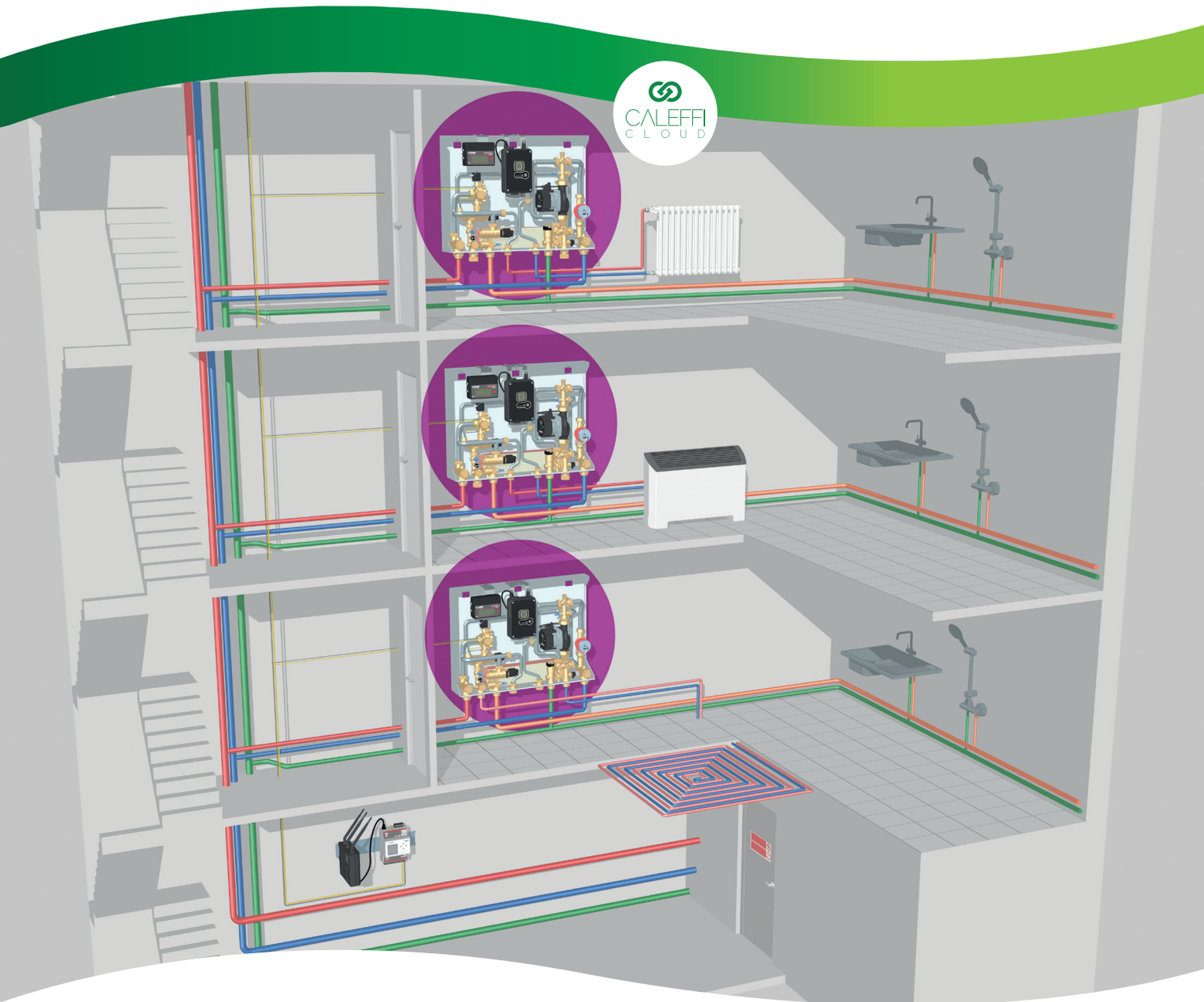
Max n. CONTECA EASY su Modbus: 50
Parametri di comunicazione: 9600,8,E/N,1



Codice	€		
750811	64,60	1	-

Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

SATELLITI DI UTENZA SATK. AD INCASSO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA



- Satelliti d'utenza diretti con regolazione elettronica
- Satelliti d'utenza indiretti con regolazione elettronica
- Elementi di completamento per satelliti con regolazione elettronica
- Contatori di calore per satelliti d'utenza ad incasso

SATELLITI D'UTENZA AD INCASSO CON REGOLAZIONE ELETTRONICA

Satelliti d'utenza diretti con regolazione elettronica



SATK50 🔥 ⚡

Satellite di utenza ad incasso elettronico **per impianti a bassa temperatura.**

- Completo di:
- stacco diretto ad alta temperatura;
 - valvole di regolazione modulanti;
 - termostato e valvola di sicurezza termica;
 - pompa ad alta efficienza (circuiti riscaldamento);
 - scambiatore di calore a piastre (circuiti ACS);
 - predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G o 750705G.
- Funzioni elettroniche principali:
- preriscaldamento scambiatore ACS;
 - regolazione a punto fisso compensato.

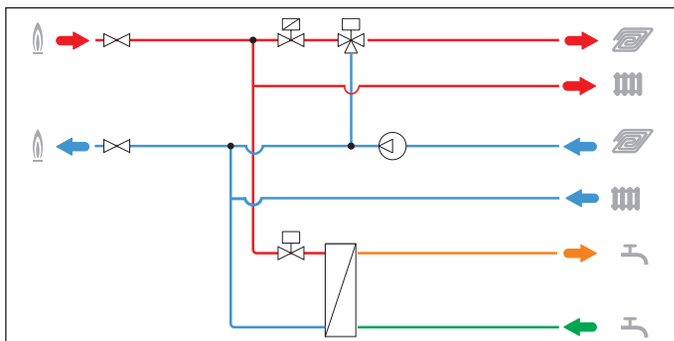
Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Δp max.: 0,9 bar
 Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C
 Campo di regolazione della temperatura: 25-45 °C
 Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C
 Massima produzione ACS istantanea: 18 l/min
 Alimentazione: 230 V AC
 Assorbimento a regime: 80 W
 Altezza: 410 mm
 Larghezza: 570 mm
 Profondità: 110 mm



Codice	Note	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	€		
SATK50103HE	per installazione in cassetta	40	1.972,00	1	-
SATK50193HE	per installazione senza cassetta (*)	40	2.041,00	1	-

(*) E' necessario l'utilizzo del kit valvole di intercettazione cod. F0001495.

Schema per SATK50 - BASSA temperatura



SATK50 🔥 ⚡

Satellite di utenza ad incasso elettronico **per impianti a media temperatura.**

- Completo di:
- valvole di regolazione modulanti;
 - pompa ad alta efficienza (circuiti riscaldamento);
 - scambiatore di calore a piastre (circuiti ACS);
 - predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G o 750705G.
- Funzioni elettroniche principali:
- preriscaldamento scambiatore ACS;
 - regolazione a punto fisso compensato.

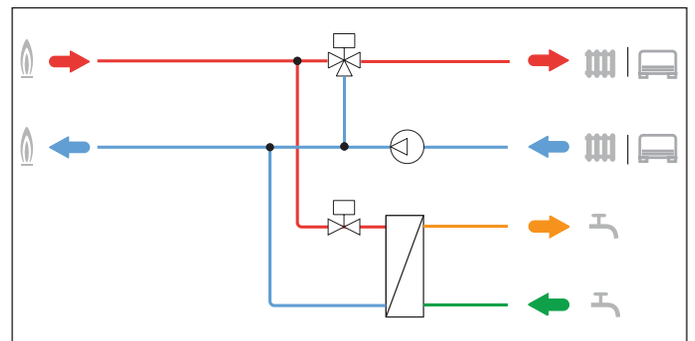
Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Δp max.: 0,9 bar
 Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C
 Campo di regolazione della temperatura: 45-75 °C
 Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C
 Massima produzione ACS istantanea: 18 l/min
 Alimentazione: 230 V AC
 Assorbimento a regime: 80 W
 Altezza: 410 mm
 Larghezza: 570 mm
 Profondità: 110 mm



Codice	Note	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	€		
SATK50203HE	per installazione in cassetta	40	1.839,00	1	-
SATK50293HE	per installazione senza cassetta (*)	40	1.906,00	1	-

(*) E' necessario l'utilizzo del kit valvole di intercettazione cod. F0001495.

Schema per SATK50 - MEDIA temperatura



SATK50

Satellite di utenza ad incasso elettronico **per impianti ad alta temperatura.**

Completo di:

- valvole di regolazione modulanti;
- scambiatore di calore a piastre (circuito ACS);
- predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G e 750705G.

Funzioni elettroniche principali:

- preriscaldamento scambiatore ACS.

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Δp max.: 0,9 bar

Δp max. - Note: circuito primario

Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C

Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C

Massima produzione ACS istantanea: 18 l/min

Alimentazione: 230 V AC

Assorbimento a regime: 20 W

Altezza: 410 mm

Larghezza: 570 mm

Profondità: 110 mm



7949

Cassetta ad incasso per satellite d'utenza.

Completa di:

- portello verniciato per interno;
 - valvole di intercettazione a sfera.
- Per serie SATK50.

Altezza: 700 mm

Larghezza: 600 mm

Profondità: 120 mm



Codice

794950

€

401,00



1

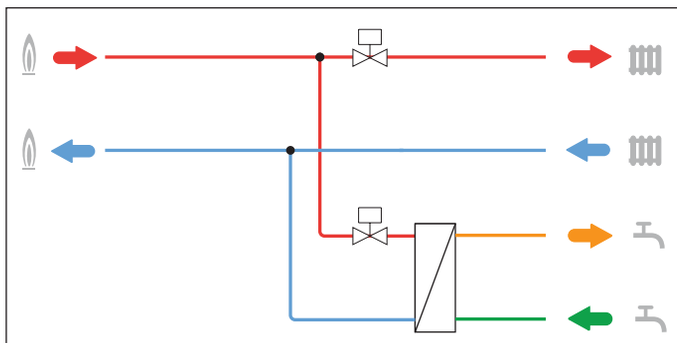
-

CE

Codice	Note	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	€		
SATK50303	per installazione in cassetta	40	1.475,00	1	-
SATK50393	per installazione senza cassetta (*)	40	1.543,00	1	-

(*) E' necessario l'utilizzo del kit valvole di intercettazione cod. F0001495.

Schema per SATK50 - ALTA temperatura



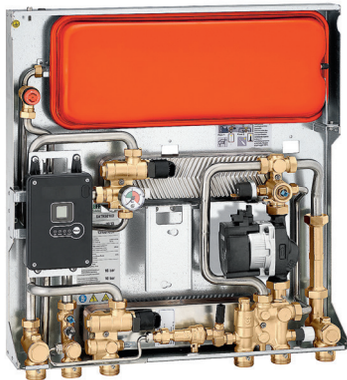
Satelliti d'utenza indiretti con regolazione elettronica

SATK60  

Satellite di utenza ad incasso elettronico **ad acque separate**.

- Completo di:
- valvole di regolazione modulanti;
 - termostato di sicurezza termica;
 - pompa ad alta efficienza (circuito riscaldamento);
 - scambiatore di calore a piastre (circuito ACS);
 - scambiatore di calore a piastre (circuito riscaldamento);
 - vaso d'espansione 7 L;
 - valvola di sicurezza (taratura 3 bar);
 - gruppo di carico con disconnettore tipo CB;
 - predisposizione per installazione contatori di calore CONTECA EASY cod. 750405G o 750705G.
- Funzioni elettroniche principali:
- preriscaldamento scambiatore ACS;
 - regolazione a punto fisso compensato.

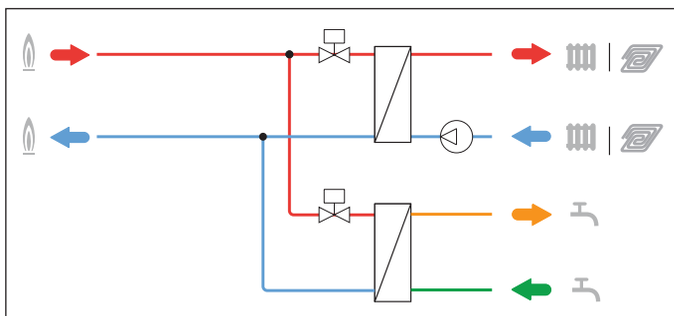
Pressione massima di esercizio: 16 bar
 Δp max.: 1,65 bar
 Campo di temperatura ingresso primario: 2-85 °C
 Campo di regolazione della temperatura: 25-75 °C
 Campo di regolazione della temperatura (ACS): 42-60 °C
 Massima produzione ACS istantanea: 18 l/min
 Alimentazione: 230 V AC
 Assorbimento a regime: 80 W
 Altezza: 410 mm
 Larghezza: 570 mm
 Profondità: 110 mm



Codice	Note	Potenza nominale scambiatore di calore (kW)	€		
SATK60103HE	per installazione in cassetta	40	2.446,00	1	-
SATK60193HE	per installazione senza cassetta (*)	40	2.484,00	1	-

(*) E' necessario l'utilizzo del kit valvole di intercettazione cod. F0001495.

Schema per SATK60



7949

Cassetta ad incasso per satellite d'utenza.

- Completa di:
- portello verniciato per interno;
 - valvole di intercettazione a sfera.
- Per serie SATK60.

Altezza: 890 mm
 Larghezza: 625 mm
 Profondità: 120 mm



Codice	€		
794960	621,00	1	-

Elementi di completamento per satelliti con regolazione elettronica

7945

Stacco acqua sanitaria d'utenza.

- Completo di:
- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP (ingresso);
 - dima di flussaggio.
- Per serie SATK20, SATK30, SATK50, SATK60. Utilizzabile con contatore volumetrico cod. 794204.



Codice	Attacco	€		
794540	3/4" M	80,50	1	-



Kit valvole di intercettazione a sfera.
 Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Campo di temperatura del fluido: 5-90 °C

Codice	Note	€		
F0001495	per SATK50.93HE/SATK60193HE	125,00	1	5



789

Cronotermostato con con funzione aggiuntiva di interfaccia utente. Utilizzabile solo in abbinamento a serie SATK20, SATK30, SATK40, SATK50, SATK60.

Codice	€		
789724	129,00	1	10

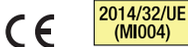
Contatori di calore per satelliti d'utenza ad incasso



7504G CONTECA® EASY

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD).
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso a turbina con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 3
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	Tipologia di misura	€		
750405G	1" M	2,5	50	monogetto	573,00	1	-



7507G CONTECA® EASY ULTRA

Contatore di calore diretto per impianti di riscaldamento e condizionamento(*).
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD).
- coppia di sonde di temperatura;
- misuratore di flusso ultrasonico con uscita impulsiva;
- 2 ingressi impulsivi per acquisizione AFS e ACS.
Integrabile con opzioni di configurazione aggiuntive da ordinare contestualmente (*).

Campo di temperatura del fluido: 2-90 °C
Pressione nominale: PN 16
Classe di precisione: 2
Lunghezza cavo/sonda: 1 m
Alimentazione: 24 V AC
Assorbimento a regime: 1 W
Grado di protezione: IP 54
Protocollo di comunicazione: M-Bus su RS485



Codice	Attacco	Portata permanente (Qp) (m³/h)	Portata minima (Qi) (l/h)	€		
750705G	1" M	2,5	10	774,00	1	-



7508

Trasmissione con protocollo Modbus RTU.
L'opzione di configurazione consente l'aggiunta della funzionalità su contatori di calore CONTECA EASY e acquisitori AQUAPRO EASY.

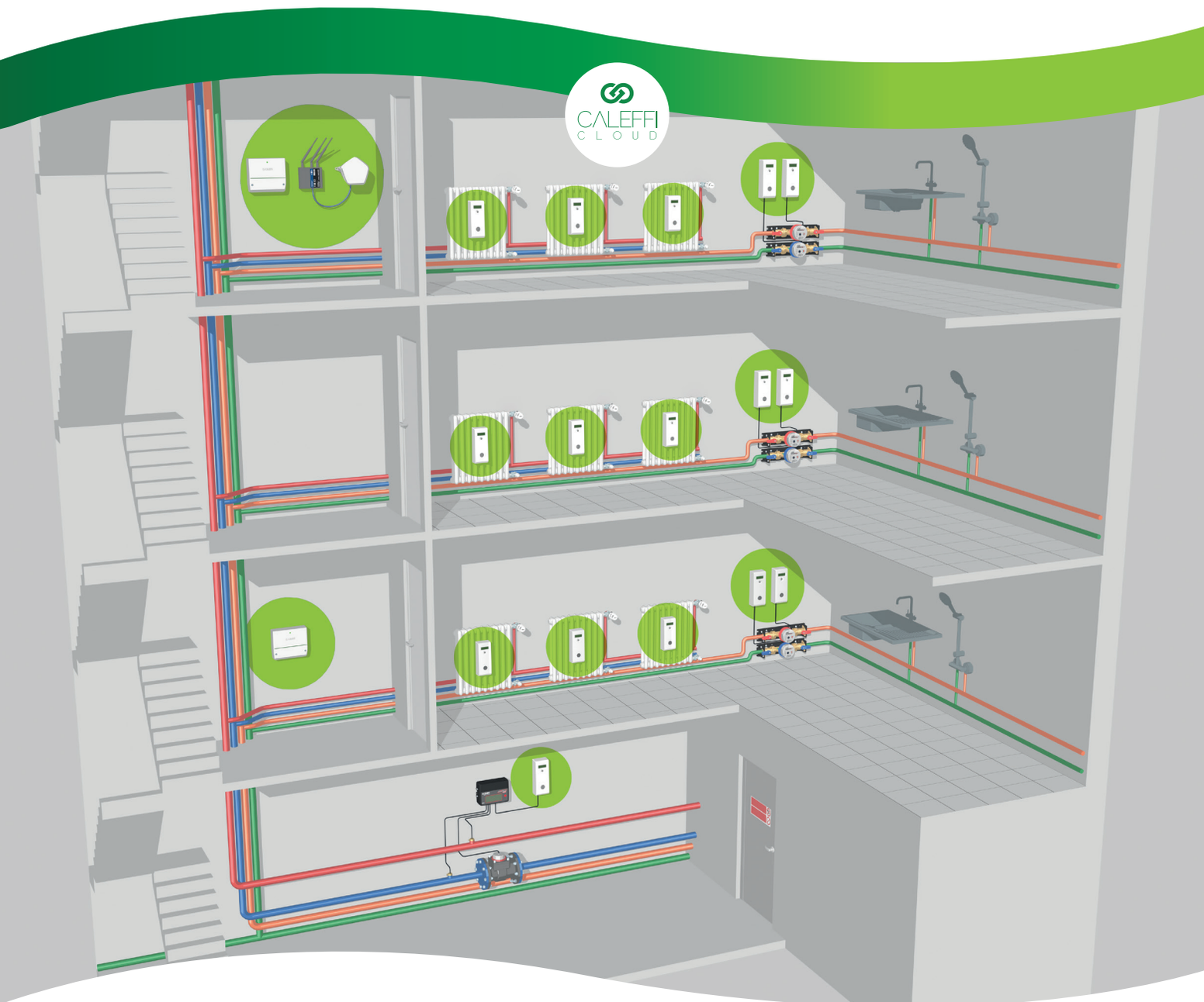
Max n. CONTECA EASY su Modbus: 50
Parametri di comunicazione: 9600,8,E/N,1



Codice	€		
750811	64,60	1	-

Le opzioni di configurazione devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere abilitate.

CONTABILIZZAZIONE INDIRETTA DEI CONSUMI TERMICI



Ripartitori di calore - trasmissione unidirezionale
Acquisitori di consumi sanitari - reti wireless
Dispositivi per la trasmissione dei consumi - reti wireless
Ripartitori di calore - trasmissione bidirezionale
Piastre e sigilli



INSTALLATORE

Attività di installazione e mappatura

Montaggio valvola, detentore e comando termostatico; montaggio ripetitore, compilazione scheda dati di condominio e scheda rilievo appartamento; montaggio ripetitori e gateway e cablaggi elettrici

Caricamento dei dati in MODALITÀ INDIPENDENTE

Iscrizione al portale Caleffi Cloud

Caricamento dei dati in MODALITÀ DELEGATA

Invio "Scheda Dati Condominio" e "Scheda Rilievo Appartamento" timbrate e firmate a: sistemi.calore@caleffi.com

Inserimento dei dati mappati

CALEFFI SERVICE

Inserimento dei dati mappati (S7200CAR)

Richiesta messa in funzione a sistemi.calore@caleffi.com

Compilazione modulistica anagrafica di palazzo e riferimenti



CALEFFI SERVICE

Messa in funzione



GESTORE DEI CONSUMI

Iscrizione al portale Caleffi Cloud

Portale per la lettura dei consumi e la gestione dei dati di contabilizzazione

Letture consumi primo anno gratuito



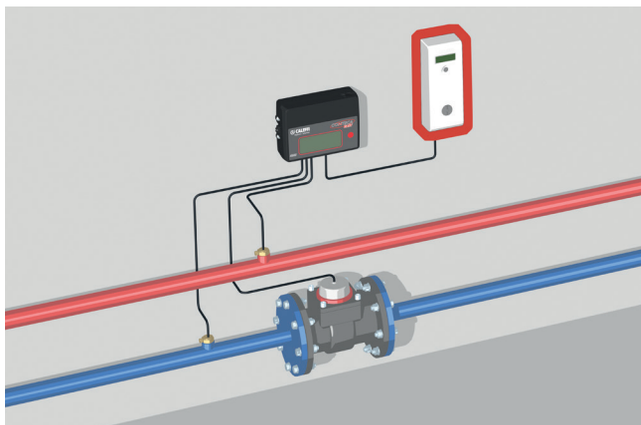
Letture consumi con servizio a pagamento con contratto annuale

Servizi di contabilizzazione indiretta

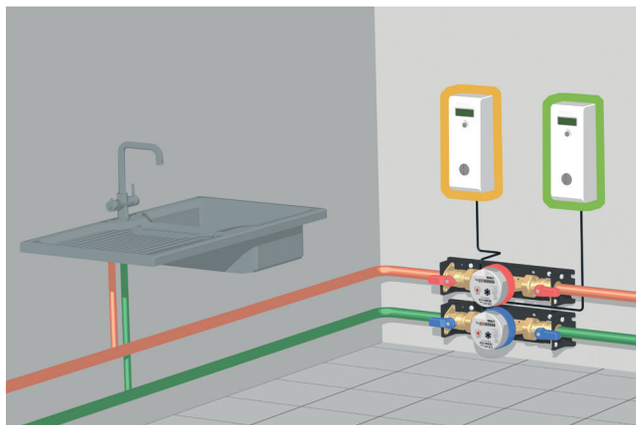


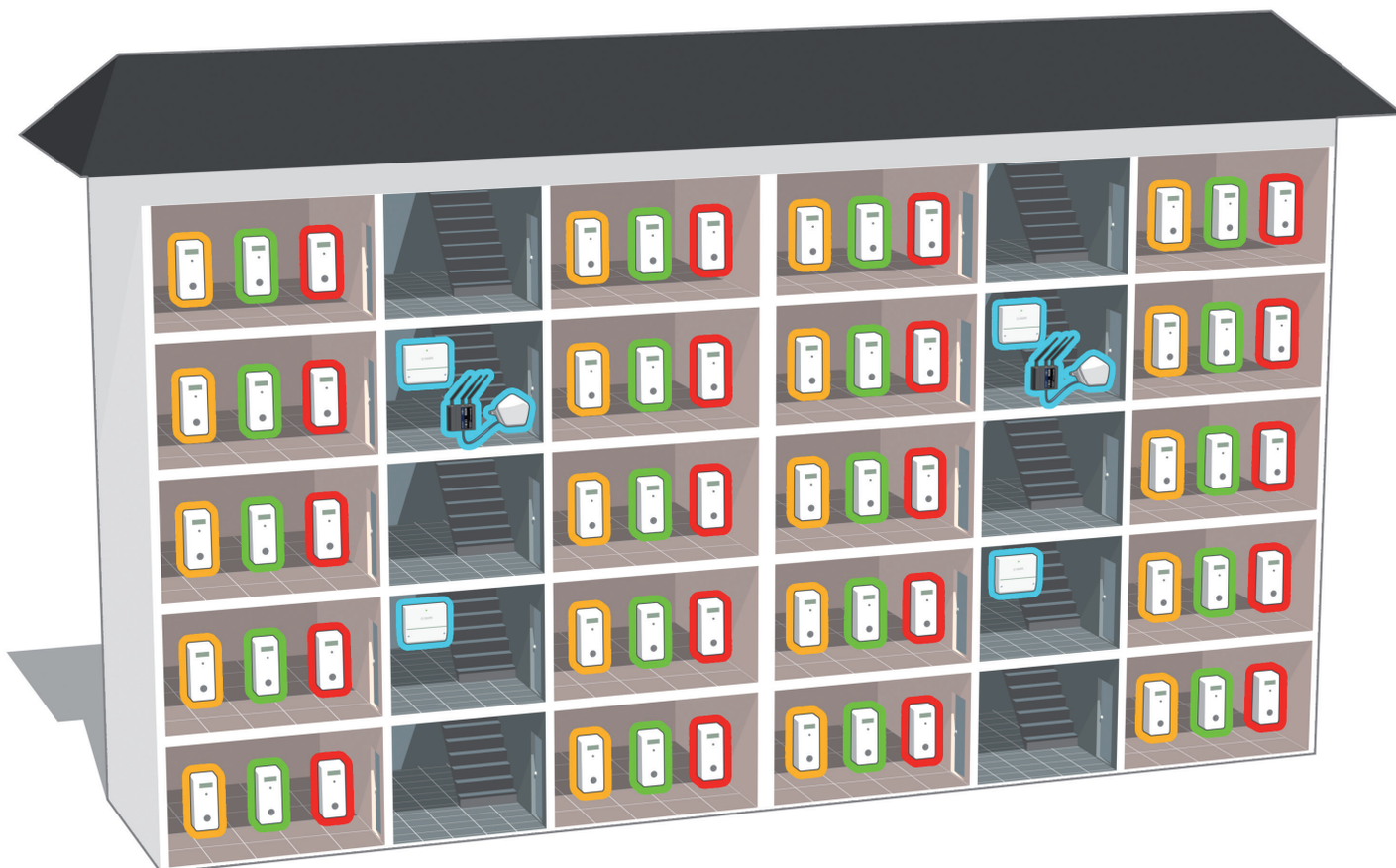
Info dettagli contratto

Funzione contabilizzazione riscaldamento



Funzione contabilizzazione ACS e AFS

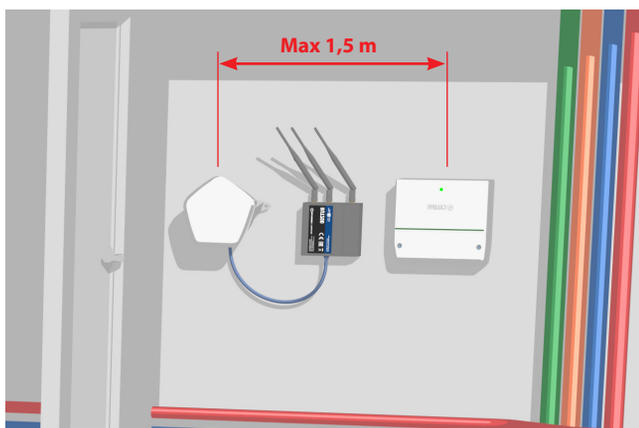




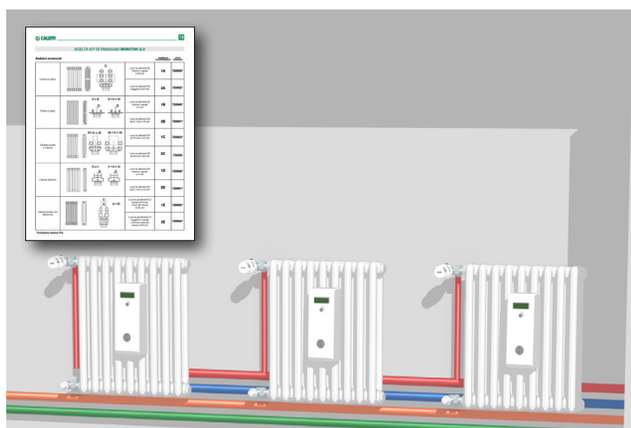
Esempi di architettura di centralizzazione (per scala)

	Piano terra + 2 piani	Piano terra + 4 piani	Piano terra + 5 piani	Piano terra + 7 piani
Gateway Monitor G	1	1	1	1
Ripetitore Monitor R	1	2	3	4

Distanza massima tra gateway e primo ripetitore



Scelta kit di fissaggio ripartitori a pag. 75



RIPARTITORI DI CALORE INDIRETTI

Ripartitori di calore - trasmissione unidirezionale



7200 MONITOR 2.0

Ripartitore di calore per impianti a radiatori con distribuzione a colonne montanti. **Trasmissione unidirezionale.**

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- sigillo e sensore antimanomissione;
- sonda di temperatura ambiente integrata;
- sonda di temperatura radiatore integrata;
- batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Alimentazione: a batteria
 Grado di protezione: IP 31
 Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz
 Protocollo di comunicazione: OMS T1



Codice	€		
720020	63,10	1	50

Non compatibile con sistemi di trasmissione bidirezionale gestiti mediante software SW7200.



7200
 Kit di fissaggio.
 Per cod. 720020.

Codice	Note	€		
720050	piastra (39 mm) + ancora (39 mm)	3,90	5	100
720051	piastra (39 mm) + ancora (59 mm) + ancora (75 mm)	5,30	5	-
720052	piastra (55 mm) + ancora (39 mm) + ancora (59 mm)	6,04	5	50
720053	piastra (55 mm) + ancora (75 mm)	3,87	5	-
720054	piastra (88 mm) + ancora (39 mm)	9,77	5	-
720055	piastra (88 mm) + ancora (59 mm) + ancora (75 mm)	4,17	1	-
720056	piastra (88 mm) + ancora (75 mm) + viti M4 x 130	9,95	1	-
720060	piastra (39 mm) + autoflettante	2,27	5	50
720061	piastra (39 mm) + piastra filettata	5,54	5	50
720062	piastra (39 mm) + perni in rame a saldare	2,72	5	50
720063	piastra (39 mm) + angoli ad espansione (24-28)	7,94	1	-
720064	piastra (55 mm) + angoli ad espansione (33-41)	9,20	1	-



7200 MONITOR 2.0 E

Ripartitore di calore con sonda estesa per impianti a radiatori con distribuzione a colonne montanti.

Trasmissione unidirezionale.

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- sigillo e sensore antimanomissione;
- sonda di temperatura ambiente integrata;
- sonda di temperatura radiatore estesa;
- batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Alimentazione: a batteria
 Grado di protezione: IP 31
 Lunghezza cavo/sonda: 1,5 m
 Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz
 Protocollo di comunicazione: OMS T1



Codice	€		
720025	117,00	1	5

Non compatibile con sistemi di trasmissione bidirezionale gestiti mediante software SW7200.

Servizi di caricamento dati



7200

Servizio di caricamento dati mappati.

Codice	Note	€		
S7200CAR	costo per singolo ripartitore	4,60	1	-

Acquisitori di consumi sanitari - reti wireless



7200
MONITOR-PULSE

Acquisitore di consumi termici e di acqua sanitaria.
Trasmissione unidirezionale.
Completo di:
- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- sigillo e sensore antimanomissione;
- 1 ingresso impulsivo;
- batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Alimentazione: a batteria
Grado di protezione: IP 31
Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz
Protocollo di comunicazione: OMS T1



Codice	€		
720030	123,00	1	5



7200
Kit per acquisizione consumi di acqua calda e fredda sanitaria.
Trasmissione unidirezionale.
Completo di:
- acquisitore consumi **MONITOR-PULSE**;
- contatore volumetrico con uscita impulsiva;
- batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Fluido di impiego: acqua sanitaria
Pressione nominale: PN 16
Peso di impulso: 10 l/imp.
Alimentazione: a batteria
Grado di protezione: IP 31
Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz
Protocollo di comunicazione: OMS T1



Codice	Attacco	Note	Campo di temperatura del fluido (°C)	Portata permanente (circuiti sanitario) (Q3) (m³/h)	€		
720014	1/2" M	AFS	0-50	2,5	188,00	1	-
720014/C	1/2" M	ACS	30-90	2,5	189,00	1	-
720015	3/4" M	AFS	0-50	4,0	200,00	1	-
720015/C	3/4" M	ACS	30-90	4,0	201,00	1	-

Non compatibile con sistemi di trasmissione bidirezionale gestiti mediante software SW7200.

Dispositivi per la trasmissione dei consumi - reti wireless



7200
MONITOR-G

Gateway per acquisizione e remotizzazione dei consumi termici e di acqua sanitaria.
Completo di:
- router 4G con alimentazione 230 V (AC);
- SIM di proprietà Caleffi S.p.A.
Servizio di messa in funzione incluso.
Gestione dei dati di consumo giornalieri tramite piattaforma Caleffi Cloud, con accesso gratuito per il primo anno. (*)
Max n. dispositivi: 500
Per ripartitori di calore MONITOR 2.0, MONITOR 2.0 E e acquisitori MONITOR-PULSE.
Montaggio a parete (ambienti interni).

Alimentazione: 230 V AC
Campo di temperatura ambiente di lavoro: 5-40 °C
Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz



Codice	€		
720071	1.475,00	1	-

(*) al termine del periodo gratuito è necessaria la sottoscrizione del contratto.
Il MONITOR-G cod. 720071 necessita sempre la presenza e l'utilizzo dei MONITOR-R cod. 720072.



7200
MONITOR-R

Ripetitore di segnale per gateway MONITOR-G. Necessario per il trasferimento dei dati da ripartitori MONITOR 2.0, MONITOR 2.0 E e acquisitori MONITOR PULSE.
Montaggio a parete (ambienti interni).
Alimentazione: 230 V AC
Campo di temperatura ambiente di lavoro: 5-40 °C
Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz



Codice	Utilizzo	€		
720072	720071	425,00	1	-

Il dispositivo radio MONITOR-R cod. 720072 necessita la presenza e l'utilizzo del dispositivo MONITOR-G cod. 720071 per il corretto funzionamento.

Ripartitori di calore - trasmissione bidirezionale



7200R

Ripartitore di calore per impianti a radiatori con distribuzione a colonne montanti.

Trasmissione bidirezionale (*).

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- sigillo e sensore antimanomissione;
- sonda di temperatura ambiente integrata;
- sonda di temperatura radiatore integrata;
- batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Alimentazione: a batteria
 Grado di protezione: IP 31
 Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz



EN 834

Codice	€		
720020R	64,00	1	50



7200R

Ripartitore di calore con sonda estesa per impianti a radiatori con distribuzione a colonne montanti.

Trasmissione bidirezionale (*).

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- sigillo e sensore antimanomissione;
- sonda di temperatura ambiente integrata;
- sonda di temperatura radiatore estesa;
- batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Alimentazione: a batteria
 Grado di protezione: IP 31
 Lunghezza cavo/sonda: 1,5 m
 Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz



EN 834

Codice	€		
720025R	125,00	1	5



7200R

Acquisitore di consumi termici e di acqua sanitaria.

Trasmissione bidirezionale (*).

Completo di:

- integratore elettronico dotato di display (LCD);
- sigillo e sensore antimanomissione;
- 1 ingresso impulsivo.
- batteria non sostituibile, durata max 10 anni.

Alimentazione: a batteria
 Grado di protezione: IP 31
 Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz



Codice	€		
720030R	119,00	1	5

(*) Compatibile ESCLUSIVAMENTE con sistemi di trasmissione bidirezionale gestiti mediante software SW7200.



72009

Dispositivo USB/radio di trasmissione per parametrizzazione o lettura consumi. Compatibile con sistemi operativi Microsoft® Windows.

Frequenza trasmissione: Radio RF 868 MHz



Codice	Note	€		
720090	con software SW7200	344,00	1	-
720096	solo dispositivo USB/radio	294,00	1	-
720097	con software OMS7200	361,00	1	-

RICAMBI

Piastre e sigilli



Piastra supporto in alluminio. Per serie 7200.

Codice	Larghezza (mm)	€		
R75012	39	1,74	1	-
R75013	55	2,12	1	-
R75014	88	2,44	1	-



Ricambio sigillo antimanomissione. Per serie 7200.

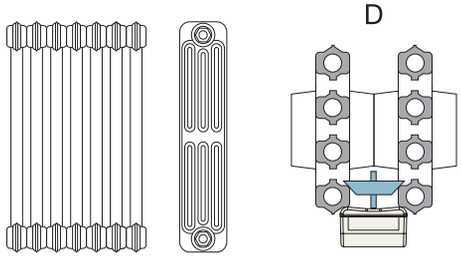
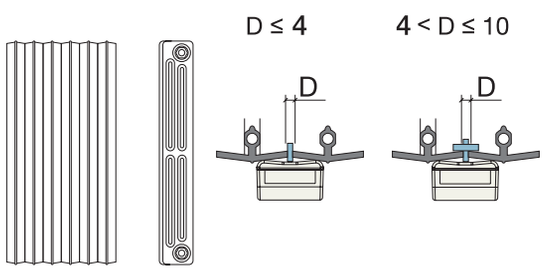
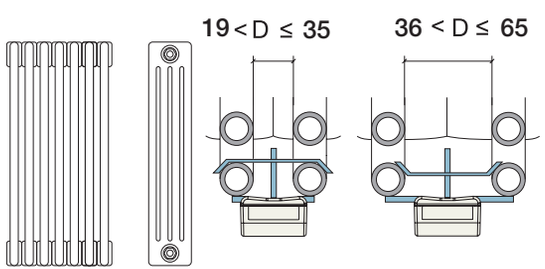
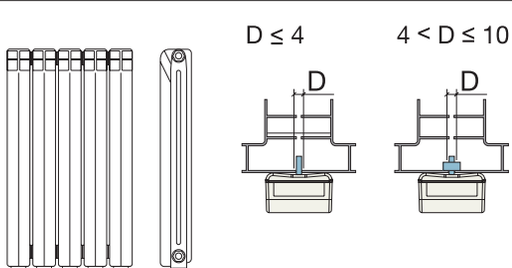
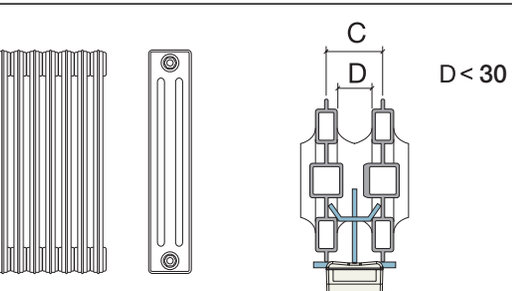
Codice	Finitura	€		
F79801	bianca	3,16	10	-
F0000997	grigio	3,23	10	-

SCelta KIT DI FISSAGGIO MONITOR 2.0

Radiatori ad elementi

SCHEMA DI ACCOPPIAMENTO

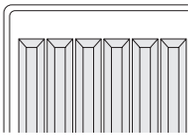
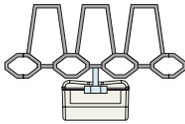
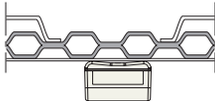
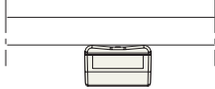
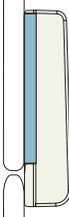
KIT DI FISSAGGIO

Colonne in ghisa		Luce tra elementi (D) minore o uguale a 30 mm	1A	720050*
		Luce tra elementi (D) maggiore di 30 mm	2A	720052*
Piastre in ghisa		Luce tra elementi (D) minore o uguale a 4 mm	1B	720060*
		Luce tra elementi (D) da 4,1 mm a 10 mm	2B	720061*
Tubolare acciaio a colonne		Luce tra elementi (D) da 19 mm a 35 mm	1C	720053*
		Luce tra elementi (D) da 36 mm a 65 mm	2C	720055
Colonne alluminio		Luce tra elementi (D) minore o uguale a 4 mm	1D	720060*
		Luce tra elementi (D) da 4,1 mm a 10 mm	2D	720061*
Colonne acciaio con diaframma		Luce tra gli elementi (C) minore di 50 mm e luce (D) minore di 30 mm	1E	720052*
		Luce tra gli elementi (C) maggiore o uguale a 50 mm e luce (D) minore di 30 mm	2E	720054*

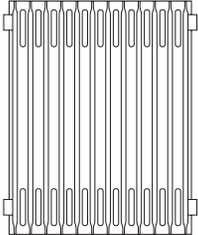
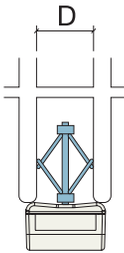
*Confezione minima 5 Pz.

SCelta KIT DI FISSAGGIO MONITOR 2.0

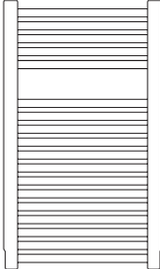
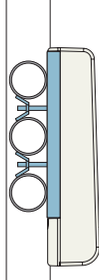
Radiatori a pannello

			SCHEMA DI ACCOPPIAMENTO	KIT DI FISSAGGIO	
Superficie rigata			Profilo verticale	1F	720062*
Superficie liscia			Superficie liscia		
Tubi piatti			Verticale		
			Orizzontale		

Radiatori lamellari

			SCHEMA DI ACCOPPIAMENTO	KIT DI FISSAGGIO	
Lamellari			Luce tra gli elementi (D) da 24 mm a 28 mm	1G	720063
			Luce tra gli elementi (D) da 33 mm a 41 mm	2G	720064

Scaldasalviette

			SCHEMA DI ACCOPPIAMENTO	KIT DI FISSAGGIO	
Tubi orizzontali			Scaldasalviette	1H	720050*

*Confezione minima 5 Pz.

FLOWING EXPERTISE

APRILE 2025

 **CALEFFI**
Hydronic Solutions

LISTINO PREZZI
SISTEMI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo /	Cat. Sc.	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo /	Cat. Sc.	Pag.
1									
161002	SONDA CLIMATICA ESTERNA	Listino idrotermosanitario		44-48	720096	CHIAVETTA RADIO WSL868 USB S/SOFTWARE	294,00	12	74
161004	RILEVATORE DEL PUNTO DI RUGIADA	Listino idrotermosanitario		44-48	720097	DISPOSITIVO USB/RADIO C/SOFTWARE OMS7200	361,00	12	74
161010	REGOLATORE DIGITALE C/ SINOTTICO FUNZ.	Listino idrotermosanitario		48	750254	CONTECA' EASY SOLAR 1/2" MONOGETTO	811,00	12	18
165003	PROLUNGA PORTASENSORI x 165-166-167	Listino idrotermosanitario		48	750255	CONTECA' EASY SOLAR 3/4" MONOGETTO	829,00	12	18
					750256	CONTECA' EASY SOLAR 1" MULTIGETTO	1.105,00	12	18
					750257	CONTECA' EASY SOLAR 1 1/4" MULTIGETTO	1.217,00	12	18
					750258	CONTECA' EASY SOLAR 1 1/2" MULTIGETTO	1.557,00	12	18
					750259	CONTECA' EASY SOLAR 2" MULTIGETTO	2.228,00	12	18
5					750351	DATALOGGER DATA EASY PLUS	2.936,00	12	7
572120	VALVOLA DI CARICO IMPIANTO	65,80	12	53	750404	CONTECA' EASY 1/2" MONOGETTO	676,00	12	12
					750405	CONTECA' EASY 3/4" MONOGETTO	692,00	12	12
					750405G	CONTECA' EASY 3/4" MONOGETTO	573,00	12	41-43-47-61-67
					750405K	CONTATORE DI CALORE DIRETTO	586,00	12	53-59
7					750406	CONTECA' EASY 1" MULTIGETTO	899,00	12	12
700000	CASS. INC. x PLURIMOD' E PLURIMOD' EASY	340,00	12	33	750406G	CONTECA' EASY 3/4" MONOGETTO	805,00	12	41
700000 002	DIMA x PLURIMOD' E PLURIMOD' EASY	125,00	12	33-34	750407	CONTECA' EASY 1 1/4" MULTIGETTO	959,00	12	12
700000 003	PIASTRA x PLURIMOD' E PLURIMOD' EASY	225,00	12	33	750407G	CONTECA' EASY 3/4" MONOGETTO	861,00	12	41
700009	DIMA CON VALVOLE x SANIT. 3/4"	59,70	12	23-33-34-36	750408	CONTECA' EASY 1 1/2" MULTIGETTO	1.266,00	12	12
700024	CASSETTA INCASSO - 5 AGGANCI	228,00	12	23-33	750409	CONTECA' EASY 2" MULTIGETTO	1.761,00	12	12
700025	CASSETTA x DOPPIA UTENZA PLURIMOD'	408,00	12	23-34	750410	CONTECA' EASY DN 65	2.296,00	12	12
700050	CONT. C/VALV. SANIT. CALDO 3/4" NON IMP.	119,00	12	23-33-34-36	750411	CONTECA' EASY DN 80	2.403,00	12	12
700051	CONT. C/VALVOLE SANIT. CALDO 3/4" IMP.	169,00	12	23-33-34-36	750412	CONTECA' EASY DN 100	2.802,00	12	12
700052	CONT. C/VALV. SANIT. FREDDO 3/4" NON IMP.	119,00	12	23-33-34-36	750413	CONTECA' EASY DN 125	3.122,00	12	12
700053	CONT. C/VALVOLE SANIT. FREDDO 3/4" IMP.	169,00	12	23-33-34-36	750414	CONTECA' EASY DN 150	3.587,00	12	12
700213	MOD. PLURIMOD' EASY C/COMANDO 230 V	752,00	12	31	750415	CONTECA' EASY DN 200	4.326,00	12	12
700213 007	MOD. PLURIMOD' EASY ULT C/COMANDO 230 V	886,00	12	31	750551	ESTENSIONE x DATALOGGER	847,00	12	7
700214	MOD. PLURIMOD' EASY C/COMANDO 24 V	752,00	12	31	750704	CONTECA' EASY ULTRA 1/2"	786,00	12	13
700214 007	MOD. PLURIMOD' EASY ULT C/COMANDO 24 V	886,00	12	31	750705	CONTECA' EASY ULTRA 3/4"	805,00	12	13
700215	MOD. PLURIMOD' EASY C/COMANDO 230 V	750,00	12	31	750705G	CONTECA' EASY ULTRA 3/4"	774,00	12	41-43-47-61-67
700215 007	MOD. PLURIMOD' EASY ULT C/COMANDO 230 V	890,00	12	31	750705K	CONTATORE DI CALORE DIRETTO	760,00	12	53-59
700216	MOD. PLURIMOD' EASY C/COMANDO 24 V	750,00	12	31	750706	CONTECA' EASY ULTRA 1"	1.090,00	12	13
700216 007	MOD. PLURIMOD' EASY ULT C/COMANDO 24 V	890,00	12	31	750706G	CONTECA' EASY ULTRA 3/4"	985,00	12	41
70026B	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 2 DERIV.	814,00	12	35	750707	CONTECA' EASY ULTRA 1 1/4"	1.102,00	12	13
70026C	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 3 DERIV.	847,00	12	35	750707G	CONTECA' EASY ULTRA 3/4"	997,00	12	41
70026D	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 4 DERIV.	900,00	12	35	750708	CONTECA' EASY ULTRA 1 1/2"	1.466,00	12	13
70026E	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 5 DERIV.	943,00	12	35	750709	CONTECA' EASY ULTRA DN 50	2.078,00	12	13
70026F	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 6 DERIV.	977,00	12	35	750710	CONTECA' EASY ULTRA DN 65	2.614,00	12	13
70026G	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 7 DERIV.	1.046,00	12	35	750711	CONTECA' EASY ULTRA DN 80	3.054,00	12	13
70026H	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 8 DERIV.	1.081,00	12	35	750712	CONTECA' EASY ULTRA DN 100	4.211,00	12	13
70028B	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 2 DERIV.	768,00	12	35	750713	CONTECA' EASY ULTRA DN 125	8.725,00	12	13
70028C	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 3 DERIV.	794,00	12	35	750714	CONTECA' EASY ULTRA DN 150	9.723,00	12	13
70028D	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 4 DERIV.	840,00	12	35	750715	CONTECA' EASY ULTRA DN 200	12.375,00	12	13
70028E	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 5 DERIV.	873,00	12	35	750811	OPZIONE TRASMISSIONE MODBUS	64,60	12	1214-25-32-41-43-47-53-59-61-67
70028F	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 6 DERIV.	900,00	12	35	750904/A	RIC. POZZETTO MANDATA 1/2"	23,80	12	20
70028G	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 7 DERIV.	967,00	12	35	750904/R	RIC. POZZETTO RITORNO 1/2"	23,80	12	20
70028H	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 8 DERIV.	996,00	12	35	750905/A	RIC. POZZETTO MANDATA 3/4"	27,40	12	20
70029B	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 2 DERIV.	702,00	12	35	750905/R	RIC. POZZETTO RITORNO 3/4"	27,40	12	20
70029C	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 3 DERIV.	708,00	12	35	750906/A	RIC. POZZETTO MANDATA 1"	37,60	12	20
70029D	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 4 DERIV.	745,00	12	35	750906/R	RIC. POZZETTO RITORNO 1"	37,60	12	20
70029E	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 5 DERIV.	780,00	12	35	750907/A	RIC. POZZETTO MANDATA 1 1/4"	64,80	12	20
70029F	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 6 DERIV.	794,00	12	35	750907/R	RIC. POZZETTO RITORNO 1 1/4"	64,80	12	20
70029G	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 7 DERIV.	805,00	12	35	750908/A	RIC. POZZETTO MANDATA 1 1/2"	74,90	12	20
70029H	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY 8 DERIV.	821,00	12	35	750908/R	RIC. POZZETTO RITORNO 1 1/2"	74,90	12	20
700305	CASS. INCASSO x PLURIMOD' EASY	242,00	12	23	750909/A	RIC. POZZETTO MANDATA 2"	116,00	12	20
700801	VITONE STATICO x PLURIMOD	28,00	12	30	750909/R	RIC. POZZETTO RITORNO 2"	116,00	12	20
700815	MOD. PLURIMOD' C/COMANDO 230 V	739,00	12	30	750929	BATTERIA DI RICAMBIO CONTECA' EASY 750	50,30	12	20
700815 007	MOD. PLURIMOD' ULTRA C/COMANDO 230 V	860,00	12	30	750931	SONDA TEMP. CONTECA' EASY (l=8,0 m)	153,00	12	15
700816	MOD. PLURIMOD' C/COMANDO 24 V	746,00	12	30	750947 004	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 1/2"	460,00	12	19
700816 007	MOD. PLURIMOD' ULTRA C/COMANDO 24 V	870,00	12	30	750947 005	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 3/4"	460,00	12	19
700875 ***	CARTUCCIA AUTOFLOW' x PLURIMOD'	35,00	12	30	750947 006	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 1"	460,00	12	19
720014	AQUA-PULSE 1/2" AFS+PULSE	188,00	12	25-73	750947 007	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 1 1/4"	460,00	12	19
720014/C	AQUA-PULSE 1/2" ACS+PULSE	189,00	12	25-73	750947 008	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 1 1/2"	460,00	12	19
720015	AQUA-PULSE 3/4" AFS+PULSE	200,00	12	25-73	750947 009	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 2"	460,00	12	19
720015/C	AQUA-PULSE 3/4" ACS+PULSE	201,00	12	25-73	750947 010	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 65	460,00	12	19
720020	RIPARTITORE DI CONSUMI MONITOR 2.0	63,10	12	72	750947 011	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 80	460,00	12	19
720020R	RIPART. DI CONS. MONITOR 2.0 BIDIREZ.	64,00	12	74	750947 012	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 100	460,00	12	19
720025	RIPARTITORE MONITOR 2.0 E CON SONDA	117,00	12	72	750947 013	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 125	460,00	12	19
720025R	RIPART. MONITOR 2.0 E C/SONDA BIDIREZ.	125,00	12	74	750947 014	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 150	460,00	12	19
720030	ACQUISITORE CONSUMI SANITARI MONITOR PULSE	123,00	12	25-73	750947 015	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 200	460,00	12	19
720030R	ACQUISITORE CONS. MONITOR PULSE BIDIREZ.	119,00	12	74	750947 600	AQUAPRO EASY ACQUISITORE MULTIPLIO CONSUMI	452,00	12	25
720050	PIASTRA 39 MM+ANCORA 20/39 MM	3,90	12	72	750947 704	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 1/2"	464,00	12	19
720051	PIASTRA 39 MM+ANCORA 59 MM+ANCORA 75 MM	5,30	12	72	750947 705	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 3/4"	464,00	12	19
720052	PIASTRA 55 MM+ANCORA 20/39 MM+ANCORA 59 MM	6,04	12	72	750947 706	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 1"	464,00	12	19
720053	PIASTRA 55 MM+ANCORA 75 MM	3,87	12	72	750947 707	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 1 1/4"	464,00	12	19
720054	PIASTRA 88 MM+ANCORA 39 MM	9,77	12	72	750947 708	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 1 1/2"	464,00	12	19
720055	PIASTRA 88 MM+ANCORA 59 MM+ANCORA 75 MM	4,17	12	72	750947 709	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 50	464,00	12	19
720056	PIASTRA 88 MM+ANCORA 75 MM+VITI M4 x 130	9,95	12	72	750947 710	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 65	464,00	12	19
720060	PIASTRA 39 MM+AUTOFILETTANTE	2,27	12	72	750947 711	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 80	464,00	12	19
720061	PIASTRA 39 MM+PIASTRA FILETTATA	5,54	12	72	750947 712	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 100	464,00	12	19
720062	PIASTRA 39 MM+PRIGIONIERI A SALDARE	2,72	12	72					
720063	PIASTRA 39 MM+ANGOLI AD ESPANSIONE (24÷28)	7,94	12	72					
720064	PIASTRA 55 MM+ANGOLI AD ESPANSIONE (33÷41)	9,20	12	72					
720071	GATEWAY MONITOR-G	1.475,00	12	9-73					
720072	RIPETITORE DI SEGNALE MONITOR-R	425,00	12	9-73					
720090	DISPOSITIVO USB/RADIO	344,00	12	74					

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo /	Cat. Sc.	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo /	Cat. Sc.	Pag.
750947 713	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 125	464,00	12	19	794204/C	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 1/2" K=10	110,00	12	22
750947 714	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 150	464,00	12	19	794205	CONTATORE VOLUM. IMP. FREDDO 3/4" K=10	117,00	12	22
750947 715	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 200	464,00	12	19	794205/C	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 3/4" K=10	121,00	12	22
750974	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO 1/2"	453,00	12	19	794206	CONTATORE VOLUM. IMP. FREDDO 1" K=10	397,00	12	22
750975	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO 3/4"	491,00	12	19	794206/C	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 1" K=10	407,00	12	22
750976	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO 1"	692,00	12	19	794207	CONTATORE VOLUM. IMP. FREDDO 1 1/4" K=10	458,00	12	22
750977	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO 1 1/4"	727,00	12	19	794207/C	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 1 1/4" K=10	465,00	12	22
750978	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO 1 1/2"	1.078,00	12	19	794208	CONTATORE VOLUM. IMP. FREDDO 1 1/2" K=10	900,00	12	22
750979	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 50	1.731,00	12	19	794208/C	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 1 1/2" K=10	919,00	12	22
750980	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 65	2.264,00	12	19	794209	CONTATORE VOLUM. IMP. FREDDO 2" K=10	1.294,00	12	22
750981	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 80	2.800,00	12	19	794209/C	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 2" K=10	1.317,00	12	22
750982	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 100	4.022,00	12	19	794210	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO DN65 K=100	1.360,00	12	22
750983	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 125	7.892,00	12	19	794211	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO DN80 K=100	1.427,00	12	22
750984	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 150	8.725,00	12	19	794212	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO DN100 K=100	1.499,00	12	22
750985	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 200	11.198,00	12	19	794214	CONTATORE VOLUM. FREDDO 1/2"	94,30	12	22
755052	CONVERTITORE MODBUS-RTU/BACNET	1.610,00	12	10	794214/C	CONTATORE VOLUM. CALDO 1/2"	97,00	12	22
755058	CONVERT. SLAVE M-BUS/RS-485 >5/<250 DISP.	1.727,00	12	10	794215	CONTATORE VOLUM. FREDDO 3/4"	99,60	12	22
755158	CONVERT. SLAVE M-BUS/RS-485 MAX 5 DISP.	449,00	12	10	794215/C	CONTATORE VOLUM. CALDO 3/4"	102,00	12	22
755810	CONTABILIZZAZIONE Climatizzazione estiva	119,00	12	14-32-41-43-47	794340	FUNZ. ANGOLARE ACQUA FREDDA + IMPULS. 1/2"	176,00	12	40-44
755825	ACQUISIZIONE IMPULSO GENERICO	92,80	12	15-32	794341	FUNZ. ANGOLARE ACQUA CALDA + IMPULS. 1/2"	180,00	12	40-44
755826	OPZIONE SCANSIONE DI PORTATA ACS	148,00	12	14-32-41-43	794350	FUNZ. ANGOLARE ACQUA FREDDA + IMPULS. 3/4"	198,00	12	40-44
755826 004	VOLUMETRICO 1/2"+AUTOFLOW	145,00	12	24	794351	FUNZ. ANGOLARE ACQUA CALDA + IMPULS. 3/4"	200,00	12	40-44
755826 005	VOLUMETRICO 3/4"+AUTOFLOW	161,00	12	24	794540	DIMA PER AFS x SATELLITI SATK50-SATK60	80,50	12	57-66
755826 006	VOLUMETRICO 1"+AUTOFLOW	519,00	12	24	794950	CASSETTA INCASSO x SATK50	401,00	12	65
755855 LSC	CAVO BUS 2x1 TRASM. DATI CONTECA* (100 M)	192,00	12	7	794960	CASSETTA INCASSO x SATK60	620,00	12	66
755881	USCITA IMP. Climatiz. inv. x CONTECA* 7554-7557	76,20	12	1215-32-41-43-47	79651G	MODULO CONTECA* 3/4" 7+7 DER. V. ZONA 3 VIE	990,00	12	38
755882	USCITA IMP. CLIM.INV./EST. x CONTECA* 7554-7557	107,00	12	1215-32-41-43-47	79651H	MODULO CONTECA* 3/4" 8+8 DER. V. ZONA 3 VIE	1.002,00	12	38
755914	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 1/2"	247,00	12	19	796560	MODULO UTENZA 3 VIE 3/4"	752,00	12	38
755915	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 3/4"	259,00	12	19	79658B	MODULO UTENZA 3 VIE 3/4" X 2	868,00	12	38
755916	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 1"	489,00	12	19	79658C	MODULO CONTECA* 3/4" 3+3 DER. V.ZONA 3 VIE	876,00	12	38
755917	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 1 1/4"	509,00	12	19	79658D	MODULO CONTECA* 3/4" 4+4 DER. V.ZONA 3 VIE	882,00	12	38
755918	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 1 1/2"	751,00	12	19	79658E	MODULO CONTECA* 3/4" 5+5 DER. V.ZONA 3 VIE	915,00	12	38
755919	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 2"	1.265,00	12	19	79658F	MODULO CONTECA* 3/4" 6+6 DER. V.ZONA 3 VIE	992,00	12	38
755920	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO DN 65	1.954,00	12	19	79661C	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 3	1.206,00	12	38
755921	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO K=100 DN 80	2.136,00	12	19	79661D	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 4	1.214,00	12	38
755922	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO K=100 DN 100	2.550,00	12	19	79661E	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 5	1.254,00	12	38
755923	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO K=100 DN 125	2.717,00	12	19	79661F	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 6	1.261,00	12	38
755924	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO K=250 DN 150	3.068,00	12	19	79662G	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 7	1.563,00	12	38
755925	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO K=250 DN 200	3.408,00	12	19	79662H	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 8	1.570,00	12	38
765600HE	GR. DISTR. DIRETTA x IMP. RISC. CON COIB.	740,00	12	46	79662I	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 9	1.591,00	12	38
766600HE	GR. REGOLAZIONE TERMOSTATICA x IMP. RISC.	839,00	12	46	796680	MODULO UTENZA 3 VIE 1"	1.031,00	12	38
767662HE2	GR. REGOLAZIONE MOTORIZZ. x IMP. RISC. C/COIB.	1.112,00	12	46	79671C	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" x 3	1.370,00	12	38
767664HE2	GR. REGOLAZIONE MOTORIZZ. x IMP. RISC. C/COIB.	1.156,00	12	46	79671D	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" x 4	1.381,00	12	38
789020	SCHIENALE IDRAULICO x SATK20	263,00	12	57	79672E	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" x 5	1.846,00	12	38
789023	DIMA CON VALVOLE DI INTERCETTAZIONE	220,00	12	52	79672F	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" x 6	1.870,00	12	38
789030	SCHIENALE IDRAULICO x SATK30-40	284,00	12	57	796780	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4"	1.164,00	12	38
789100	VALV. DI FLUSSAGGIO IMPIANTO x SATK20-SATK30	72,90	12	57	797601	SATELLITE PER RAFFRESCAMENTO 3 KW	1.527,00	12	44
789101	KIT 6 VALV. x SATK15	86,20	12	60	797603	SATELLITE PER RAFFRESCAMENTO 8 KW	1.647,00	12	44
789103	KIT 4 VALV. x SATK20/30	58,20	12	57	797605	SATELLITE PER RAFFRESCAMENTO 13 KW	2.136,00	12	44
789104	KIT 5 VALV. x SATK40	72,90	12	57	798015	COIBENTAZIONE X COLL. 3/4" 3 VIE x 796-799	680,00	12	39
789110	VALVOLA DI FLUSSAGGIO IMPIANTO	48,90	12	52	798016	COIBENTAZIONE X COLL. 1" 3 VIE x 796-799	74,80	12	39
789301	COIBENTAZIONE COMPLETA X 789110	22,00	12	52	798017	COIBENTAZIONE X COLL. 1 1/4" 3 VIE x 796-799	78,90	12	39
789314	COIBENTAZIONE X SATK15324/325 ABC	134,00	12	60	798205	COIBENTAZIONE 3/4" 2 VIE x MODULO 799	72,90	12	39
789323	COIB. COMPLETA X SATK15323/324 DPCV	84,70	12	60	798206	COIBENTAZIONE 1" 2 VIE x MODULO 799	89,70	12	39
789325	COIB. COMPLETA X SATK15325 DPCV	89,70	12	60	798207	COIBENTAZIONE 1 1/4" 2 VIE x MODULO 799	107,00	12	39
789332	COIBENTAZIONE COMPLETA X 789023	45,80	12	52	798305	COIBENTAZIONE 3/4" 3 VIE x MODULO 796-799	69,70	12	39
789603	REGOLATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE	173,00	12	57	798306	COIBENTAZIONE 1" 3 VIE x MODULO 796-799	85,90	12	39
789724	CRONOTERMOSTATO OPEN THERM	129,00	12	57-66	798307	COIBENTAZIONE 1 1/4" 3 VIE x MODULO 796-799	107,00	12	39
789832	TUBO SCARICO VALVOLA SIC. X SATK32	22,40	12	53	799250	MODULO 3/4" 2 VIE 0 DERIV.	775,00	12	38
789833	SONDA ESTERNA X SATK22/32	23,30	12	52	79925B	MODULO 3/4" 2 VIE 2 DERIV.	919,00	12	38
790006	CASSETTA x MOD. DOPPIO 600 x 1100 x P110÷140	251,00	12	39	79925C	MODULO 3/4" 2 VIE 3 DERIV.	924,00	12	38
790008	CASSETTA x MOD. DOPPIO 800 x 1100 x P110÷140	307,00	12	39	79925D	MODULO 3/4" 2 VIE 4 DERIV.	976,00	12	38
790052	MODULO 3/4" 2 VIE 0 DERIV. S/CASSETTA	547,00	12	39	79925E	MODULO 3/4" 2 VIE 5 DERIV.	1.011,00	12	38
790056	MODULO UTENZA 3 VIE 3/4" S/CASSETTA	526,00	12	39	79925F	MODULO 3/4" 2 VIE 6 DERIV.	1.021,00	12	38
790062	MODULO 1" 2 VIE 0 DERIV. S/CASSETTA	690,00	12	39	79925G	MODULO 3/4" 2 VIE 7 DERIV.	1.029,00	12	38
790066	MODULO UTENZA 3 VIE 1" S/CASSETTA	737,00	12	39	79925H	MODULO 3/4" 2 VIE 8 DERIV.	1.065,00	12	38
790072	MODULO 1 1/4" 2 VIE 0 DERIV. S/CASSETTA	810,00	12	39	799260	MODULO 1" 2 VIE 0 DERIV.	941,00	12	38
790076	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" S/CASSETTA	799,00	12	39	79926C	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 3 DERIV.	1.142,00	12	38
792171HE 103	MOD. UTENZA CALDO/FREDDO IN CASSETTA	2.683,00	12	42	79926D	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 4 DERIV.	1.150,00	12	38
792172HE 003	MOD.UTENZA 3/4" REG.PUNTO FISSO TIPO 172	1.687,00	12	42	79926E	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 5 DERIV.	1.176,00	12	38
792585	KIT TERMOSTATO DI SICUREZZA	89,70	12	48	79926F	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 6 DERIV.	1.206,00	12	38
793140	ACQUA SAN. CON MISCELATORE USC. IMP. 1/2"	509,00	12	40	79926G	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 7 DERIV.	1.217,00	12	38
793150	ACQUA SAN. C/MISCELATORE USC. IMP. 3/4"	561,00	12	40	79926H	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 8 DERIV.	1.224,00	12	38
794004	DIMA FUNZIONE ACQUA SANITARIA Ø 1/2"	84,30	12	40	79926I	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 9 DERIV.	1.243,00	12	38
794004/C	DIMA FUNZ. ACQUA CALDA SANITARIA Ø1/2"	86,00	12	40	79926L	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 10 DERIV.	1.401,00	12	38
794005	DIMA FUNZ. ACQUA SANITARIA DA 3/4"	97,70	12	40	799270	MODULO 1 1/4" 2 VIE 0 DERIV.	1.113,00	12	38
794140	FUNZ. ACQUA FREDDA + IMPULS. 1/2"	171,00	12	40	79927C	MODULO 1 1/4" 2 VIE 3 DERIV.	1.251,00	12	38
794141	FUNZ. ACQUA CALDA + IMPULS. 1/2"	175,00	12	40	79927D	MODULO 1 1/4" 2 VIE 4 DERIV.	1.283,00	12	38
794150	FUNZ. ACQUA FREDDA + IMPULS. 3/4"	200,00	12	40	79927E	MODULO 1 1/4" 2 VIE 5 DERIV.	1.389,00	12	38
794151	FUNZ. ACQUA CALDA + IMPULS. 3/4"	205,00	12	40	79927F	MODULO 1 1/4" 2 VIE 6 DERIV.	1.408,00	12	38
794204	CONTATORE VOLUM. IMP. FREDDO 1/2" K=10	108,00	12	22	79927G	MODULO 1 1/4" 2 VIE 7 DERIV.	1.465,00	12	38
					79927H	MODULO 1 1/4" 2 VIE 8 DERIV.	1.521,00	12	38

CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo /	Cat. Sc.	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Prezzo /	Cat. Sc.	Pag.
C					S				
CAL19129	DIMA PER CONTATORI DI CALORE DIRETTO 3/4"	118,00	12	16	S7200CAR	SERVIZIO CARICAMENTO DATI	4,60	12	9
CAL19130	DIMA PER CONTATORI DI CALORE DIRETTO 1"	196,00	12	16	SATK10203HE	SAT. DI UTENZA ELETTR. ACS 40 KW C/POMPA	1.647,00	12	58
CAL19135	CONTATORE DI CALORE DIRETTO 1,5 MC/H	646,00	12	16	SATK10204HE	SAT. DI UTENZA ELETTR. ACS 65 KW C/POMPA	1.901,00	12	58
CAL19137	CONTATORE DI CALORE DIRETTO 2,5 MC/H	673,00	12	16	SATK10205HE	SAT. DI UTENZA ELETTR. ACS 75 KW C/POMPA	1.972,00	12	58
CAL19138	MODULO MBUS PER CONT. DI CALORE DIRETTO	90,50	12	16	SATK10253	SAT. DI UTENZA ELETTR. ACS 40 KW	1.405,00	12	58
CAL19180	VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA 3/4"	26,40	12	17	SATK10254	SAT. DI UTENZA ELETTR. ACS 65 KW	1.550,00	12	58
CAL19181	TEE x ATTACCO SONDA DI TEMPERATURA	10,60	12	17	SATK10255	SAT. DI UTENZA ELETTR. ACS 75 KW	1.619,00	12	58
CAL19185M	CONT. SENSONICAL ULTRA 3/4"	767,00	12	17	SATK15324 ABC	SAT.MEC.SCAMB.40KW ATTACCHI LATO INF.	770,00	12	60
CAL19185MI	CONT. SENSONICAL ULTRA 3/4" + INGR. IMPULS.	833,00	12	17	SATK15324 DPCV	SAT.MEC.SCAMB.40KW C/REG.PRES.DIFF.30KPA	644,00	12	60
CAL19185MU	CONT. SENSONICAL ULTRA 3/4" + USC. IMPULS.	814,00	12	17	SATK15325 ABC	SAT.MEC.X CIRC.PRIM.BASSA TEMP.ATT.INF.	902,00	12	60
F					S				
F0000997	RICAMBIO ANTIMANOMISSIONE GRIGIO X 7200	3,23	12	74	SATK15325 DPCV	SAT.MEC.SCAMB.65KW C/REG.PRES.DIFF.30KPA	733,00	12	60
F0001495	TAPPO E OR X 700015 (AND.) SONDA BIANCA	125,00	12	66	SATK20103HE	SAT. BASSA TEMPERATURA SCAMB. 40 KW	1.950,00	12	54
F0001596	RICAMBIO TAPPO CON GUARNIZ. X CAL 1913	19,00	12	16	SATK20203HE	SAT. MEDIA TEMPERATURA SCAMB. 40 KW	1.868,00	12	54
F79801	RICAMBIO ANTIMANOMISSIONE BIANCO X 7200	3,16	12	74	SATK20303	SATELLITE ALTA TEMPERATURA SCAMB. 40 KW	1.443,00	12	55
R					S				
R0000856	TAPPO x SONDA CONTECA [®] M10 x 1	11,20	12	20	SATK20305	SATELLITE ALTA TEMPERATURA SCAMB. 65 KW	1.694,00	12	55
R72016	RIC. POZZ. 1/2" x CONTECA [®] 7554/7557	8,29	12	20	SATK20403HE	SATELLITE ALTA TEMPERATURA SCAMB. 40 KW	1.824,00	12	55
R72101	R.MANICOT.1/2"H=17 NERO A SALD.X 7554FL	2,39	12	20	SATK22103	SATELLITE BASSA TEMPERATURA	2.483,00	12	50
R72102	RIC. MANIC.1/2"H=34 NERO A SALD.X 7554FL	2,07	12	20	SATK22105	SATELLITE BASSA TEMPERATURA ALTA POTENZA	2.529,00	12	50
R75012	R.MANICOT.1/2"H=17 NERO A SALD.X 7554FL	1,74	12	74	SATK22107	SATELLITE BASSA TEMPERATURA PRIMARIO	2.708,00	12	50
R75013	RIC. PIASTRA SUPPORTO L=39,5 MM x 7200	2,12	12	74	SATK22203	SATELLITE MEDIA TEMPERATURA	2.363,00	12	50
R75014	RIC. PIASTRA SUPPORTO L=55 MM x 7200	2,44	12	74	SATK22205	SATELLITE MEDIA TEMPERATURA ALTA POTENZA	2.410,00	12	50
					SATK22207	SATELLITE MEDIA TEMPERATURA	2.574,00	12	50
					SATK22303	SATELLITE ALTA TEMPERATURA	2.115,00	12	51
					SATK22305	SATELLITE ALTA TEMPERATURA	2.162,00	12	51
					SATK22307	SATELLITE ALTA TEMPERATURA ALTA POTENZA	2.345,00	12	51
					SATK22403	SATELLITE ALTA TEMPERATURA	2.439,00	12	51
					SATK22405	SATELLITE ALTA TEMP. C/POMPA	2.487,00	12	51
					SATK22407	SATELLITE ALTA TEMPALTA POTENZA C/POMPA	2.991,00	12	51
					SATK30103HE	SATELLITE UTENZA ACQUE SEP. SCAMB.40 KW	2.488,00	12	56
					SATK30105HE	SATELLITE UTENZA ACQUE SEP. SCAMB.65 KW	2.813,00	12	56
					SATK32103	SAT.PENS. ACQUE SEP. SCAMB. ALTA POTENZA	3.020,00	12	52
					SATK32105	SATELLITE UTENZA DOPPIO SCAMBIATORE	3.072,00	12	52
					SATK32107	SATELLITE UTENZA DOPPIO SCAMB.ALTA POT.	3.251,00	12	52
					SATK40103HE	SATELLITE UTENZA ACS ACCUMULO	2.303,00	12	56
					SATK50103HE	SATELLITE INCASSO BASSA TEMP.SCAMB.40 KW	1.972,00	12	64
					SATK50193HE	SATELLITE INCASSO BASSA TEMP.SCAMB.40 KW	2.041,00	12	64
					SATK50203HE	SATELLITE INCASSO MEDIA TEMP.SCAMB.40 KW	1.839,00	12	64
					SATK50293HE	SATELLITE INCASSO MEDIA TEMP.SCAMB.40 KW	1.906,00	12	64
					SATK50303	SATELLITE INCASSO ALTA TEMP.SCAMB.40 KW	1.475,00	12	65
					SATK50393	SATELLITE INCASSO ALTA TEMP.SCAMB.40 KW	1.543,00	12	65
					SATK60103HE	SATELLITE INCASSO ACQUE SEP. SCAMB.40 KW	2.446,00	12	66
					SATK60193HE	SAT.UTENZA ACQUE SEP.SCAMB.SINGOLO 40 KW	2.484,00	12	66

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



Il presente Listino cod. 0505325 Aprile 2025 sostituisce il precedente Listino cod. 05053 Aprile 2024.

Ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prodotti, di apportare miglioramenti tecnici e di svilupparli ulteriormente. Tutte le illustrazioni, i dati numerici, ecc., non sono impegnativi.

I prodotti contenuti in questo listino sono stati progettati, fabbricati e commercializzati in accordo al Sistema di Gestione per la Qualità conforme alla norma EN ISO 9001.
I prodotti contrassegnati dal "bollino azzurro" sono commercializzati.

CERTIFICATI E OMOLOGAZIONI

bsi.

Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 9001:2015

Si certifica che: **CALEFFI S.p.A.**
S.S. 229 n. 25
Fontaneto d'Agogna (NO)
28010
Italy

Detiene il Certificato n° **FM 21654**

e applica un Sistema di Gestione per la Qualità in conformità ai requisiti ISO 9001:2015 con riferimento al seguente scopo:

Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di componenti, per applicazioni civili e industriali, relativi a impianti di riscaldamento/raffrescamento, idrico-sanitari, solari, geotermici, biomassa, trattamento acqua, gas, sistemi di ventilazione e trattamento aria.

Le attività rientrano nel Settore IAF 17.

In nome e per conto di BSI: **David Fardel**, Country Manager, Assurance - Continental Europe

Certificazione originale: 1992-09-28
Ultima emissione: 2024-04-22

Data di validità: 2024-05-08
Scadenza: 2027-05-07

ACCREDITED

...making excellence a habit™

ICIM

CERTIFICATO N. **ICIM-14001-000512-04**
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE ED
HE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OPERATES BY

CALEFFI S.P.A.
SEDE CENTRALE / HEADQUARTERS
Strada Regionale 229, 25 28010 Fontaneto d'Agogna NO/IT - Italia
PER LE UNITÀ OPERATIVE VEDERE IL RILEGATO
FOR OPERATIVE UNITS SEE ATTACHMENT

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
UNI EN ISO 14001:2015
Sistema di Gestione Ambientale / Environmental Management System
PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

SA 14 - 19
Progettazione e fabbricazione di componenti idrotermici, sia per applicazioni in campo civile che industriale, realizzati mediante lavorazioni meccaniche (transfer e plurimandrino), stampaggio plastico a iniezione e assemblaggio.
Design and manufacture of hydrothermal components for civil and industrial applications by mechanical processes (transfer and multi-springs), plastic injection molding and assembly.

ACCREDITED

CISQ

ICIM

CERTIFICATO N. **ICIM-45001-051184-00**
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OPERATES BY

CALEFFI S.P.A.
SEDE CENTRALE / HEADQUARTERS
Strada Regionale 229, 25 28010 Fontaneto d'Agogna NO/IT - Italia
PER LE UNITÀ OPERATIVE VEDERE IL RILEGATO
FOR OPERATIVE UNITS SEE ATTACHMENT

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
UNI EN ISO 45001:2023
Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro
Occupational Health and Safety Management System
PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

IAF: 18 - 14
Progettazione e fabbricazione di componenti idrotermici, sia per applicazioni in campo civile che industriale, realizzati mediante lavorazioni meccaniche (transfer e plurimandrino), stampaggio plastico a iniezione e assemblaggio.
Design and Manufacture Of Hydrothermal Components for Civil And Industrial Applications by Mechanical Processes (Transfer And Multi-Springs), Plastic Injection Molding And Assembly.

ACCREDITED

CISQ

CERTIFICAZIONI CONTATORE DI CALORE DIRETTO CONTECA® EASY

Certificato di esame di tipo (secondo modulo B - direttiva MID)

Certificato di conformità del processo di produzione (secondo modulo D - direttiva MID)

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederación Española
Confederația română

Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS

EU Bauartprüfzertifikat Nr. CH-MI004-17022-00

Auftraggeber: **CALEFFI S.p.A.**
S.R. 229, n. 25
28010 Fontaneto d'Agogna
Italia

Anforderungen: Messmittelveordnung vom 15. Februar 2006 (SR 941.210) und Verordnung des EJPD vom 19. März 2006 über Messmittel für Biomasse-Energie (SR 941.231)
Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (MID) mit messmittelbezogenem Anhang VI (MID-004)

Konformitätsnormen: EN 1434:2007, EN 1434:2015

Gerätart: **Wärmerechner mit fest verbundenen Temperaturfühler**

Typenbezeichnung: **CONTECA EASY**

Kennzahlen: Temperaturbereich: 10 °C ... 90 °C
Temperaturstufenbereich: 3 K ... 80 K
Umgebungstemperatur: Klasse A, 5 °C ... 45 °C
Elektromagnetische Klasse: E1
Gehäuseklasse: IP54
Mechanische Klasse: M1

Zertifikat gültig bis: 6. Februar 2027

3003 Bern-Wabern, 7. Februar 2017

Benannte Stelle: **Konformitätsbewertungsstelle METAS-Cert**
Nr. 1259

Gullian Couvreur - Leiter METAS-Cert

Das Dokument darf nur in vollständiger Form weitergegeben werden.

METAS
Längwäg 10, 3003 Bern-Wabern, Schweiz, Tel. +41 58 387 01 11, www.metas.ch

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederación Española
Confederația română

Federal Institute of Metrology METAS

Certificate of Conformity No 6030-00405
Revision 3

Scope: **Module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process**

Issued for: **CALEFFI S.p.A.**
S.R. 229, n. 25
28010 Fontaneto d'Agogna
Italy

Requirements: Directive 2014/32/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of measuring instruments (MID), Annex II Module D: Ordinance of 15 February 2006 on Measuring Instruments (MessMv, SR 941.230)

Confirmation: The present certificate of conformity certifies that the quality assurance system of the applicant has been assessed and registered as meeting the above-mentioned requirements. The applicant is allowed to apply the metrology CE marking for measuring instruments that are manufactured under the scope of this approved quality management system with the METAS-Cert identification number 1259

First certification: 15.11.2007
Certificate valid until: 03.10.2026
Notified body: Conformity evaluation body METAS-Cert Nr. 1259

3003 Bern-Wabern, 04.10.2023

Approved by: **Gullian Couvreur**, Head of sector METAS-Cert

The present revision of this certificate is the only valid and replaces all previous versions.
The document is only valid and enforceable in its electronic form.
Please contact the instrument group on www.metas.ch

METAS
Längwäg 10, 3003 Bern-Wabern, Switzerland, phone +41 58 387 01 11, www.metas.ch



© Copyright 2025 Caleffi

CALEFFI S.p.A.

S.R.229, N.25 · 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) · Italia

Tel. +39 0322 8491

info@caleffi.com | www.caleffi.com

