











GUIDA PRODOTTI APRILE 2019 SISTEMI CALORE

ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE

DIREZIONE COMMERCIALE ITALIA

Dario Cerutti

tel. sede Caleffi 0322 8491 info@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 Sandro Trapella tel. 0322 849278 sandro.trapella@caleffi.com Sara Moro tel. 0322 849246 sara.moro@caleffi.com Giampaolo Lorè tel. 0322 849534 giampaolo.lore@caleffi.com

Luca Favretto cell. 335 8118327

Thomas Nizzali

Thomas Nizzali

Antonio Chiri

Thomas Nizzali

Antonio Chiri

Emilio Calori

cell. 349 9089922

cell. 335 8449006

cell. 335 8449006

cell. 335 8449006

luca.favretto@caleffi.com

thomas.nizzali@caleffi.com

thomas.nizzali@caleffi.com

Responsabile di zona Servizio tecnico commerciale

TO - NO - VB - VC - BI - AO - VA Lorenzo Alliata

cell. 335 8117501 lorenzo.alliata@caleffi.com

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

IM - SV - GE - AT - AL - CN Emanuele Creola

Massimiliano Alliata cell. 335 8117889 cell. 335 6534568 emanuele.creola@caleffi.com massimiliano.alliata@caleffi.com

MI - MB - LC Vito Antonioli

cell. 335 8117504 vito.antonioli@caleffi.com

Giovanni Ragni cell. 335 81 19708 giovanni.ragni@caleffi.com

CO **Emanuele Creola** cell. 335 8117889

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

BG - BS - SO Giorgio Galli cell. 335 8118422 giorgio.galli@caleffi.com

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

LO - PV - CR - PC - PR Michele Marucco

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

Michele Marucco cell. 331 6716037

Trentino Alto Adige - VR - VI - MN Luciano Valloggia cell. 335 8119162

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

Friuli - PD - RO - VE - TV - BL Andrea Crespi cell. 335 8117920

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

MO - FE - RA - RN - FC - BO - RE Giacomo Ruga cell. 342 3077730 giacomo.ruga@caleffi.com **Steve Kranz** cell. 335 8118827 steve.kranz@caleffi.com

Toscana - SP Ferdinando Motta Fabio Vantaggio cell. 335 8118854 cell 335 1322504 fabio.vantaggio@caleffi.com ferdinando.motta@caleffi.com Sardegna

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

Roma - LT - FR Carlo Mangoni cell. 335 8118785 carlo.mangoni@caleffi.com

Umbria - AQ - VT - RI Enzo Mangoni cell. 348 6520479 fax 0744 750290

mangoni.enzo@virgilio.it

Luca Sampaolo cell. 335 7379928 cell. 349 9089922 luca.sampaolo@caleffi.com antonio.chiri@caleffi.com

Marche - Abruzzo - Molise

Campania Mario Longo tel. 081 7593932 cell. 348 9693325 fax 081 5842940

thomas.nizzali@caleffi.com longomario.agente@virgilio.it

Puglia - Basilicata - CT - ME - RG - SR Domenico Chiri cell. 335 8117879

domenico.chiri@caleffi.com antonio.chiri@caleffi.com

Calabria Emilio Calori tel. 0984 464311 cell. 348 7482127 fax 0984 464134

tel. 0984 464311 cell. 348 7482127 fax 0984 464134 emiliocalori@esagono-yfos.it emiliocalori@esagono-yfos.it

PA - TP - AG - EN - CL ZETACIERRE di Massimiliano Zarbo

tel./fax 091 552586 cell. 347 6478435 maxzarbo@amail.com Vincenzo Chiappara cell. 336 381903 vincenzochiappara2@gmail.com

Area Industrie, Sistemisti e Multiutility

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

Consulenza Tecnica Sistemi Calore

Paolo Gaspari

tel. sede Caleffi 0322 849338 paolo.gaspari@caleffi.com

Debora Bambini

tel. sede Caleffi 0322 849511 debora.bambini@caleffi.com

Ilaria Castelletti

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

Consulenza Tecnica Componenti Idrotermosanitari

Massimo Magnaghi tel. sede Caleffi 0322 849533 massimo.magnaghi@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

Elia Cremona

tel. sede Caleffi 0322 849366 elia.cremona@caleffi.com

Alessia Soldarini

tel. sede Caleffi 0322 849545 alessia.soldarini@caleffi.com

Normative

Paolo Barcellini

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

Assistenza tecnica

Interventi esterni Giuseppe Viganò

tel. sede Caleffi 0322 849229 giuseppe.vigano@caleffi.com

Sistemi Calore Paolo Barcellini

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

Resi

Paolo Del Ponte

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

Amministrazione

Contabilità clienti

Roberta Tamiso

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

12A CONTATORI DI CALORE

SERIE 7504 CONTECA® EASY SERIE 7507 CONTECA® EASY ULTRA SERIE 7554 CONTECA® SERIE 7557 CONTECA® ULTRA SERIE 7550 CONTECA® TOUCH SERIE CAL1918 SENSONICAL ULTRA SERIE CAL1915 SENSONICAL SERIE 75025 CONTECA® EASY SOLAR SERIE 7509 AQUAPRO EASY SERIE 7550 AQUAPRO TOUCH SERIE 7200 AQUA-PULSE

12B RIPARTITORI CONSUMI TERMICI

SERIE 7200 MONITOR 2.0 SERIE 7200 MONITOR 2.0 E SERIE 7200 MONITOR-PULSE

SERIE 7200 CONCENTRATORE DATI SERIE 7200 ANTENNA RIPETITRICE

12C MODULI D'UTENZA PLURIMOD®

SERIE 7002 PLURIMOD® EASY SERIE 7003 PLURIMOD® EASY 1" SERIE 7000 PLURIMOD® SERIE 7001 PLURIMOD® CLIMA SERIE 70028 PLURIMOD® EASY - COLL.SERIE 662
SERIE 70029 PLURIMOD® EASY - COLL.SERIE 350
SERIE 70026 PLURIMOD® EASY - COLL.SERIE 664
SERIE 70008 PLURIMOD® - COLL.SERIE 662
SERIE 70009 PLURIMOD® - COLL.SERIE 350
SERIE 70006 PLURIMOD® - COLL.SERIE 664

SERIE 7002 DUPLEX PLURIMOD® EASY SERIE 7000 DUPLEX PLURIMOD® SERIE 7001 DUPLEX PLURIMOD® CLIMA SERIE 7000 PLURIMOD® VAN

12D MODULI D'UTENZA

 SERIE 799
 SERIE 796

 SERIE 7992
 SERIE 795

SERIE 7900 SERIE 7921

12E GRUPPI DI DISTRIBUZIONE

SERIE 765 DISTRIBUZIONE DIRETTA SERIE 766 REGOLAZIONE TERMOSTATICA SERIE 767 REGOLAZIONE MOTORIZZATA

12F SATELLITI D'UTENZA COMPATTI PENSILI SATK

SERIE SATK20/22 - DIRETTO - REGOLAZIONE ELETTRONICA SERIE SATK30/32 - INDIRETTO - REGOLAZIONE ELETTRONICA SERIE SATK40 - PRODUZIONE CON ACCUMULO SERIE SATK15 - DIRETTO - REGOLATORE MECCANICO MODULANTE SERIE SATK16 - DIRETTO - REGOLATORE MECCANICO CON ACS SERIE SATK10 - SOLO ACS - REGOLATORE ELETTRONICO MODULANTE

12G SATELLITI D'UTENZA COMPATTI AD INCASSO SATK

SERIE SATK50 - DIRETTO - REGOLAZIONE ELETTRONICA SERIE SATK60 - INDIRETTO - REGOLAZIONE ELETTRONICA

12H DIMENSIONI

CENTRI ASSISTENZA SISTEMI CALORE

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

Ing. Barcellini Paolo

tel. sede Caleffi 0322 849255 e-mail: paolo.barcellini@caleffi.com

TORINO e provincia

ROBERTO S.N.C.

Torino

tel./fax 011 252757 cell. 348 4914319 roberto.snc@tiscalinet.it

PAVIA - CREMONA - ALESSANDRIA - ASTI

AC2 CLIMA S.R.L.

Voghera (PV)

tel. 0383 640606 info@ac2clima.it

MILANO e provincia

GIRONI IMPIANTI S.R.L.

Corsico (MI)

tel. 02 4503098 fax 02 4503163 cell. 335 5977411 caleffi@impiantigironi.com

BERGAMO - BRESCIA - LECCO

TCS TERMOCLIMA SERVICE S.R.L.

Treviolo (BG)

tel. 035 692761 fax 035 4372682 cell. 335 5439360 info@termoclimaservice.it

VERONA - VICENZA - MANTOVA

ADAMI LORIS

Lugagnano di Sona (VR)

tel. 045 8600392 fax 045 6090289 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 (TV)

tel. 0422 430750 centroservizi@cesaro.it

AREZZO - FIRENZE - PISTOIA - PRATO - SIENA - GROSSETO

BLUCLIMA

Scandicci (FI)

tel. 055 7131897 cell. 347 5606742 info@bluclima.net

EMILIA ROMAGNA

J. B. IMPIANTI

Monteveglio (BO)

tel. 051 6702230 fax 06 91274399 cell. 349 7744213 jader.barbolini@gmail.com

LAZIO - UMBRIA - CAMPANIA

SANTINI FEDERICO

Narni (TR)

tel. 0744 455119 fax 0744 455182 cell. 340 4078171 elektriksrl@gmail.com

MARCHE - MOLISE - ABRUZZO

CALOR SYSTEM

Monteprandone (AP) cell. 348 8136627 calorsystem@gmail.com

SERVIZI E CONTRATTI CONTABILIZZAZIONE DIRETTA CONTECA® / AQUAPRO

Per i sistemi di trasmissione centralizzata con contatori di calore CONTECA® ed acquisitori di consumi acqua calda/fredda sanitaria AQUAPRO mediante i controllori dati cod. 755010 CONTECA® TOUCH RS-485 oppure cod. 755011 AQUAPRO, la società Caleffi S.p.A. provvede a TITOLO GRATUITO nel primo anno di esercizio, a seguito dell'intervento di messa in servizio del sistema e susseguente registrazione sul sito Caleffi (sistemicalore.caleffi.it), all'archiviazione giornaliera dei consumi e al relativo monitoraggio degli stessi.

Il servizio FTP* (gratuito nel primo anno di esercizio) valido per i controllori dati

755010 CONTECA® TOUCH RS-485

755011 AQUAPRO

è comprensivo di archiviazione dati su server Caleffi e loro accesso da parte del responsabile di amministrazione del complesso tramite rete internet. Nel caso di attivazione servizio i dati vengono gestiti con modalità tali da garantire la sicurezza e la riservatezza degli stessi secondo l'informativa sulla Privacy ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016.

* Per la valorizzazione, per gli anni successivi al primo in quanto gratuito, si rimanda al documento denominato "Servizi e contratti - Contabilizzazione diretta" che sarà inviato da Caleffi Sistemi Calore al compimento del primo anno di esercizio.

SERVIZI E CONTRATTI CONTABILIZZAZIONE INDIRETTA MONITOR 7200

All'avvio di un sistema centralizzato di lettura dei consumi termici con ripartitori di calore ed acquisitori consumi acqua sanitaria e/o consumi termici serie MONITOR 7200 mediante il concentratore dati cod. 720091, è possibile effettuare la scelta di

(1) ATTIVARE o (2) NON ATTIVARE un contratto di servizio raccolta dati.

- (1) ATTIVARE uno fra i contratti del sistema centralizzato di lettura dei consumi permette di:
 - disporre in campo di sistema di trasmissione dati GSM con SIM dati M2M gestita da Caleffi S.p.A.
 - acquisire i dati direttamente presso ufficio gestore/amministratore tramite scarico dati da server FTP
 - disporre dei dati di consumo per ogni utente con cadenza prestabilita del numero di letture secondo le diverse tipologie di contratto:
 - A) **7200SER2 STAGIONE RISCALDAMENTO*** Contratto per sistema centralizzato MONITOR 2.0 a cadenza semestrale con storicizzazione bimensile ed invio dati su server FTP (N° 2 letture/anno)
 - B) **7200SER2 STAGIONE SOLARE*** Contratto per sistema centralizzato MONITOR 2.0 a cadenza semestrale con storicizzazione bimensile ed invio dati su server FTP (N° 2 letture/anno)
 - C) **7200SER4*** Contratto per sistema centralizzato MONITOR 2.0 a cadenza trimestrale con storicizzazione mensile ed invio dati su server FTP (**N° 4 letture/anno**)
 - D) 7200SER12* Contratto per sistema centralizzato MONITOR 2.0 a cadenza mensile con storicizzazione ad ogni decade ed invio dati su server FTP (N° 12 letture/anno)
- * Per la valorizzazione si rimanda al documento denominato "Servizi e contratti Contabilizzazione indiretta Serie 7200" che sarà inviato da Caleffi Sistemi Calore solo a seguito del ricevimento del progetto di condominio parametrizzato.
- (2) NON ATTIVARE nessuno dei precedenti servizi con Caleffi S.p.A. comporta la possibilità di:

scaricare i dati storici di consumo del sistema in LOCALE, recandosi in condominio ove installato il concentratore dati utilizzando il dispositivo di memoria dati USB fornito a corredo semplicemente inserendolo nell'apposita uscita dedicata.

Tutte le informazioni necessarie per il contratto di servizio e raccolta dati devono essere comunicate a Caleffi S.p.A., prima della richiesta di messa in funzione del sistema di centralizzazione, attraverso la modulistica che sarà inviata da Caleffi Sistemi Calore solo a seguito del ricevimento del progetto già parametrizzato del sistema di contabilizzazione indiretta.

Nel caso di attivazione servizio i dati vengono gestiti con modalità tali da garantire la sicurezza e la riservatezza degli stessi secondo l'informativa sulla Privacy ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016.

Si dichiara che i dati personali eventualmente impiegati nella gestione vengono trattati nel rispetto del Regolamento UE n. 679/2016, come meglio precisato nell'informativa "clienti e fornitori", pubblicata sul sito www.caleffi.com, per tutta la durata dei servizi contrattualmente definiti.

CONTATORE DI CALORE DIRETTO **CONTECA®**TRASMISSIONE CENTRALIZZATA

Conforme MID

Caratteristiche

CONTECA® EASY è un contatore di **energia termica di tipo diretto** particolarmente indicato per la misurazione dei consumi termici in edifici adibiti ad uso civile e grazie ad un doppio registro di memorizzazione, è in grado di contabilizzare l'energia sia in regime di **riscaldamento** che in regime di **condizionamento** (opzione 755810).

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

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

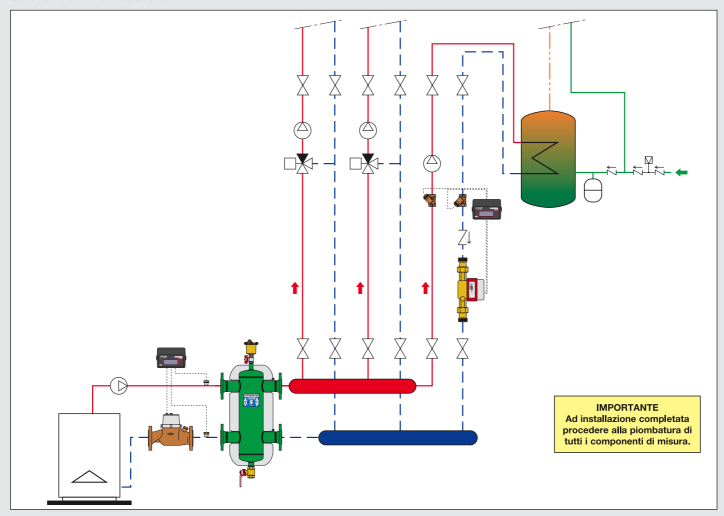




Il contatore CONTECA® EASY è in grado di acquisire ingressi impulsivi supplementari, ingressi digitali supplementari con predisposizione alla teletrasmissione centralizzata.



Schema indicativo di installazione





CONTATORE DI CALORE DIRETTO CONTECA® EASY TRASMISSIONE CENTRALIZZATA BUS RS-485





CONTECA® EASY serie 7504

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1,9 m).
- Coppia pozzetti a Y. Nel pozzetto mandata presente rete filtro.
- Contatore volumetrico a turbina con uscita impulsiva (Tmax 90°C).
- Attacco a bocchettone.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 3.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.
- Trasmissione MODBUS cod. 750811.

Codice	Attacco	Tipo misur.	m³/h	I /h	
7504 04	1/2"	monogetto	1,5	30	
7504 05	3/4"	monogetto	2,5	50	
7504 06	1"	multigetto	3,5	70	
7504 07	1 1/4"	multigetto	6	120	
7504 08	1 1/2"	multigetto	10	200	
7504 09	2"	multigetto	15	300	

Q_p = portata permanente Q_i = portata inferiore (minima)

CONTECA® EASY serie 7504

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

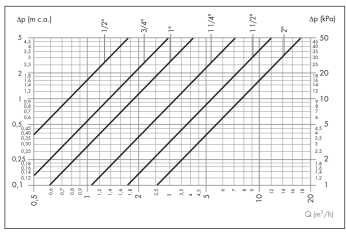
- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1,9 m).
- Manicotto a saldare da 1/2" con pozzetto sonda.
- Contatore volumetrico a turbina con uscita impulsiva (Tmax 90°C).
- Attacco flangiato EN 1092-1 PN 16.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 3.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W.
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.
- Trasmissione MODBUS cod. 750811.

			Q_p	Q _i	
Codice	Attacco	Tipo misur.	m³/h	l /h	
7504 10	DN 65	woltmann	25	2500	
7504 11	DN 80	woltmann	32	3200	
7504 12	DN 100	woltmann	50	5000	
7504 13	DN 125	woltmann	80	8000	
7504 14	DN 150	woltmann	200	20000	
7504 15	DN 200	woltmann	200	20000	

Q_p = portata permanente

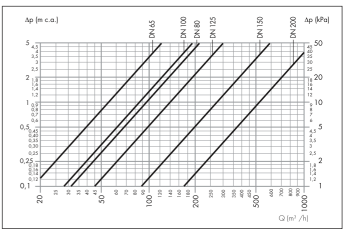
Q_i = portata inferiore (minima)

Perdite di carico serie 7504 filettato



	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kv	2,5	4,2	5,9	10,1	16,9	25,3

Perdite di carico serie 7504 flangiato



	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Kv	180	320	285	450	890	1700

I contatori di calore serie 7504 CONTECA® necessitano di alimentazione centralizzata a 24 V (ac). N.B.: È ammesso il montaggio idraulico orizzontale e verticale.

Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)





OPZIONI ELETTRICO/ELETTRONICHE

Le opzioni elettrico/elettroniche devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate

755810

Contabilizzazione frigorie. I contatori serie CONTECA® su attivazione software sono in grado di contabilizzare, sulla valutazione dell'inversione del salto termico, le termie e le frigorie in registri separati.

Codice

755810

755825

Acquisizione impulsivo generico.

I contatori CONTECA® serie 7504 e 7507 sono in grado, mediante implementazione Hardware/Software cod. 755825, di acquisire un terzo ingresso impulsivo supplementare (es. contatore gas/contatore elettrico). L'impulso generico deve essere privo di potenziale (contatto pulito, massima frequenza 1 Hz).

Codice

755825

750811



Opzione trasmissione MODBUS.

Descrizione

Tabella registri e specifiche di comunicazione sono disponibili sul sito Caleffi Sistemi Calore.

Codice

Codice

750811

7558

Uscita impulsiva per serie 7504 e 7507.

Si ha la possibilità di trasferire ad un generico acquisitore i valori di energia di termie e/o frigorie.

Il peso dell'impulso è di 1 kWh. L'uscita impulsiva priva di potenziale è open collector con periodo impulso 120 ms - Vmax 24 V (dc). É necessario utilizzare il cod. 755881 per il collegamento con l'acquisitore

PULSE cod. 720030.

Codice

7558 81	singola uscita impulsiva - TERMIE
7558 82	doppia uscita impulsiva - TERMIE/FRIGORIE



755895

Visualizzatore consumi di appartamento utilizzabile serie 7504 e 7507.

Visualizzatore dei consumi termici e sanitari di utenza da posizionare in appartamento per agevolare la visione dei consumi. Alimentazione: 24 V (ac) - 50 Hz - 5 W.

755895

Il visualizzatore deve essere ordinato contestualmente al contatore di calore CONTECA® EASY serie 7504/7507

750931

Sonda per CONTECA® EASY.

Codice

750931 sonda I = 8.0 m

RICAMBI

7509 04/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504/7507 1/2"
7509 04/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504/7507 1/2"
7509 05/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504/7507 3/4"
7509 05/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504/7507 3/4"
7509 06/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504/7507 1"
7509 06/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504/7507 1"
7509 07/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504/7507 1 1/4"
7509 07/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504/7507 1 1/4"
7509 08/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504/7507 1 1/2"
7509 08/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504/7507 1 1/2"
7509 09/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504 2"
7509 09/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504 2"
Codice	
7509 47 004	4 integratore con sonde per serie 7504 1/2"
7509 47 008	integratore con sonde per serie 7504 3/4"
7509 47 006	integratore con sonde per serie 7504 1"
7509 47 00	7 integratore con sonde per serie 7504 1 1/4"
7509 47 008	3 integratore con sonde per serie 7504 1 1/2"
7509 47 009	9 integratore con sonde per serie 7504 2"
7509 47 010) integratore con sonde per serie 7504 DN 65
7509 47 01	1 integratore con sonde per serie 7504 DN 80
7509 47 012	2 integratore con sonde per serie 7504 DN 100
7509 47 013	3 integratore con sonde per serie 7504 DN 125
7509 47 014	4 integratore con sonde per serie 7504 DN 150
7509 47 018	integratore con sonde per serie 7504 DN 200

Codice	Descrizione
7559 14	contatore volumetrico impulsivo 1/2"
7559 15	contatore volumetrico impulsivo 3/4"
7559 16	contatore volumetrico impulsivo 1"
7559 17	contatore volumetrico impulsivo 1 1/4"
7559 18	contatore volumetrico impulsivo 1 1/2"
7559 19	contatore volumetrico impulsivo 2"
7559 20	contatore volumetrico impulsivo DN 65
7559 21	contatore volumetrico impulsivo DN 80
7559 22	contatore volumetrico impulsivo DN 100
7559 23	contatore volumetrico impulsivo DN 125
7559 24	contatore volumetrico impulsivo DN 150
7559 25	contatore volumetrico impulsivo DN 200
R72016	manicotto a saldare 1/2" per serie 7504/7507 FL.
R0000856	pozzetto 1/2" L=95 per serie 7504/7507 FL.
Codice	Descrizione
7509 29	batteria ricambio per serie 750.

Q 04.2019



CONTATORE DI CALORE DIRETTO CONTECA® EASY ULTRA TRASMISSIONE CENTRALIZZATA BUS RS-485



CONTECA® EASY ULTRA serie 7507

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1,9 m).
- Coppia pozzetti a Y. Nel pozzetto mandata presente rete filtro.
- Misuratore ad ultrasuoni (Tmax 90°C).
- Attacchi a bocchettone.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 2.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.
- Trasmissione MODBUS cod. 750811

		Q_{D}	Q _i	
Codice	Attacco	m³/h	I /h	
7507 04	1/2"	1,5	6	
7507 05	3/4"	2,5	10	
7507 06	1"	3,5	35	
7507 07	1 1/4"	6	24	
7507 08	1 1/2"	10	40/100*	

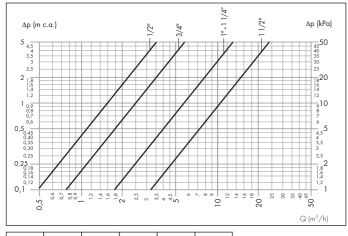
^{*} Installazione verticale

Q_i = portata inferiore (minima) / Q_p = portata permanente

Misuratore di portata a ultrasuoni

Caratteristiche tecniche: Alimentazione: Batteria litio, 3 V (dc), durata 12 anni. Frequenza d'uscita: \leq 20 Hz. Precisione - EN 1434 - classe 2.

Perdite di carico serie 7507 filettato



	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Kv	5,0	7,9	17,8	17,8	33,0



CONTECA® EASY ULTRA serie 7507

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

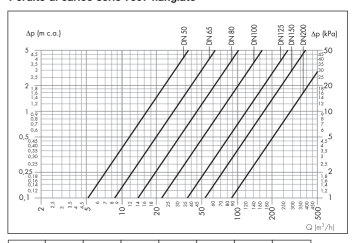
- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1,9 m).
- Manicotto a saldare da 1/2" con pozzetto sonda.
- Misuratore ad ultrasuoni (Tmax 90°C).
- Attacchi flangiati EN 1092-1 PN 25 / PN 16.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 2.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W.
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.
- Trasmissione MODBUS cod. 750811

Attacco	Q _р m³/h	Q _i I/h	PN	
DN 50	15	60/150*	25	
DN 65	25	250	25	
DN 80	40	400	25	
DN 100	60	600	25	
DN 125	100	1000	16	
DN 150	150	1500	16	
DN 200	250	2500	16	
	DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150	Attacco m³/h DN 50 15 DN 65 25 DN 80 40 DN 100 60 DN 125 100 DN 150 150	Attacco m³/h l/h DN 50 15 60/150* DN 65 25 250 DN 80 40 400 DN 100 60 600 DN 125 100 1000 DN 150 150 1500	Attacco m³/h I/h PN DN 50 15 60/150* 25 DN 65 25 250 25 DN 80 40 400 25 DN 100 60 600 25 DN 125 100 1000 16 DN 150 150 1500 16

^{*} Installazione verticale

 Q_i = portata inferiore (minima) / Q_p = portata permanente

Perdite di carico serie 7507 flangiato



	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Kv	53	89	142	223	360	540	900

I contatori di calore serie 7507 CONTECA® necessitano di alimentazione centralizzata a 24 V (ac). N.B.: È ammesso il montaggio idraulico orizzontale e verticale.

Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

^{**} La sezione volumetrica ultrasonica è alimentata a 115/230 V (ac).





OPZIONI ELETTRICO/ELETTRONICHE

Le opzioni elettrico/elettroniche devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate

755810

Contabilizzazione frigorie. I contatori serie CONTECA® su attivazione software sono in grado di contabilizzare, sulla valutazione dell'inversione del salto termico, le termie e le frigorie in registri separati.

Codice

755810

755825

Acquisizione impulsivo generico.

I contatori CONTECA® serie 7504 e 7507 sono in grado, mediante implementazione Hardware/Software cod. 755825, di acquisire un terzo ingresso impulsivo supplementare (es. contatore gas/contatore elettrico). L'impulso generico deve essere privo di potenziale (contatto pulito, massima frequenza 1 Hz).

Codice

755825

750811



Opzione trasmissione MODBUS.

Descrizione

Tabella registri e specifiche di comunicazione sono disponibili sul sito Caleffi Sistemi Calore.

Codice

Codice

750811

7558

Uscita impulsiva per serie 7504 e 7507.

Si ha la possibilità di trasferire ad un generico acquisitore i valori di energia di termie e/o frigorie.

Il peso dell'impulso è di 1 kWh. L'uscita impulsiva priva di potenziale è open collector con periodo impulso 120 ms - Vmax 24 V (dc), É necessario utilizzare il cod. 755881 per il collegamento con l'acquisitore

PULSE cod. 720030.

Codice

7558 81	singola uscita impulsiva - TERMIE
7558 82	doppia uscita impulsiva - TERMIE/FRIGORIE



755895

Visualizzatore consumi di appartamento utilizzabile serie 7504 e 7507.

Visualizzatore dei consumi termici e sanitari di utenza da posizionare in appartamento per agevolare la visione dei consumi. Alimentazione: 24 V (ac) - 50 Hz - 5 W.

755895

L'opzione cod. 755895 deve essere ordinata contestualmente al contatore di calore CONTECA® EASY serie 7504/7507

750931

Sonda per CONTECA® EASY.

Codice

750931 sonda I = 8,0 m

RICAMBI

7509 04/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504/7507 1/2"
7509 04/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504/7507 1/2"
7509 05/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504/7507 3/4"
7509 05/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504/7507 3/4"
7509 06/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504/7507 1"
7509 06/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504/7507 1"
7509 07/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504/7507 1 1/4"
7509 07/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504/7507 1 1/4"
7509 08/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504/7507 1 1/2"
7509 08/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504/7507 1 1/2"
7509 09/A	pozzetto di mandata a Y per serie 7504 2"
7509 09/R	pozzetto di ritorno a Y per serie 7504 2"
Codice	
7509 47 704	integratore con sonde per serie 7507 1/2"
7509 47 705	integratore con sonde per serie 7507 3/4"
7509 47 706	integratore con sonde per serie 7507 1"
7509 47 707	integratore con sonde per serie 7507 1 1/4"
7509 47 708	integratore con sonde per serie 7507 1 1/2"
7509 47 709	integratore con sonde per serie 7507 DN 50
7509 47 710	integratore con sonde per serie 7507 DN 65
7509 47 711	integratore con sonde per serie 7507 DN 80
7509 47 712	integratore con sonde per serie 7507 DN 100
7509 47 713	integratore con sonde per serie 7507 DN 125
7509 47 714	integratore con sonde per serie 7507 DN 150
7509 47 715	integratore con sonde per serie 7507 DN 200

Codice	Descrizione
7509 74	contatore volumetrico ultrasonico 1/2"
7509 75	contatore volumetrico ultrasonico 3/4"
7509 76	contatore volumetrico ultrasonico 1"
7509 77	contatore volumetrico ultrasonico 1 1/4"
7509 78	contatore volumetrico ultrasonico 1 1/2"
7509 79	contatore volumetrico ultrasonico DN 50
7509 80	contatore volumetrico ultrasonico DN 65
7509 81	contatore volumetrico ultrasonico DN 80
7509 82	contatore volumetrico ultrasonico DN 100
7509 83	contatore volumetrico ultrasonico DN 125
7509 84	contatore volumetrico ultrasonico DN 150
7509 85	contatore volumetrico ultrasonico DN 200
R72016	manicotto a saldare 1/2" per serie 7504/7507 FL.
R0000856	pozzetto 1/2" L=95 per serie 7504/7507 FL.
Codice	Descrizione
7509 29	batteria ricambio per serie 750.



CONTATORE DI CALORE DIRETTO CONTECA® TRASMISSIONE CENTRALIZZATA BUS RS-485





Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

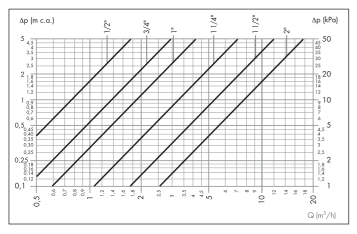
- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1,9 m).
- Coppia pozzetti a Y. Nel pozzetto di mandata presente rete filtro.
- Contatore volumetrico a turbina con uscita impulsiva (Tmax 90°C).
- Attacco a bocchettone.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 3.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W.
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.

Codice	Attacco	Tipo misur.	Q _ρ m³/h	Q _i I/h	
7554 04	1/2"	monogetto	1,5	30	
7554 05	3/4"	monogetto	2,5	50	
7554 06	1"	multigetto	3,5	70	
7554 07	1 1/4"	multigetto	6	120	
7554 08	1 1/2"	multigetto	10	200	
7554 09	2"	multigetto	15	300	

Q_p = portata permanente

Qi = portata inferiore (minima)

Perdite di carico serie 7554 filettato



	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kv	2,5	4,2	5,9	10,1	16,9	25,3

7554

G depl. 01111 Contatore di calore diretto per impianti a zona e centrali termiche.







CONTECA® serie 7554

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

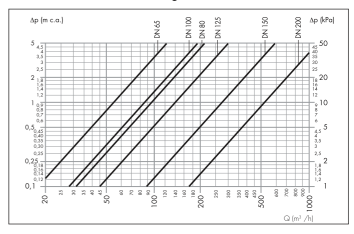
- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1,9 m).
- Manicotto a saldare da 1/2" con pozzetto sonda.
- Contatore volumetrico a turbina con uscita impulsiva (Tmax 90°C).
- Attacco flangiato EN 1092-1 PN 16.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 3.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.

Codice	Attacco	Tipo misur.	Q _p m³/h	Q _i I∕h	
7554 10	DN 65	woltmann	25	2500	
7554 11	DN 80	woltmann	32	3200	
7554 12	DN 100	woltmann	50	5000	
7554 13	DN 125	woltmann	80	8000	
7554 14	DN 150	woltmann	200	20000	
7554 15	DN 200	woltmann	200	20000	

Q_p = portata permanente

= portata inferiore (minima)

Perdite di carico serie 7554 flangiato



	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Kv	180	320	285	450	890	1700

I contatori di calore serie 7554 CONTECA® necessitano di alimentazione centralizzata a 24 V (ac). N.B.: È ammesso il montaggio idraulico orizzontale e verticale.

Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)





OPZIONI ELETTRICO/ELETTRONICHE

Le opzioni elettrico/elettroniche devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate

755810

Contabilizzazione frigorie.

I contatori serie CONTECA® su attivazione software sono in grado di contabilizzare, sulla valutazione dell'inversione del salto termico, le termie e le frigorie in registri separati.



Codice

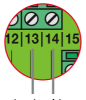
755810

755825

Acquisizione impulsivo generico.

I contatori CONTECA® serie 7554 e 7557 sono in grado, mediante implementazione Hardware/Software cod. 755825, di **acquisire un terzo ingresso impulsivo** supplementare (es. contatore gas/contatore elettrico).

L'impulso generico deve essere privo di potenziale (contatto pulito, massima frequenza 1 Hz).



ingr. impulsivo

Codice

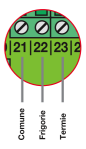
755825

7558

Uscita impulsiva per CONTECA® serie 7554 e 7557. Si ha la possibilità di trasferire ad un generico acquisitore i valori di energia di termie e/o frigorie.

Il peso dell'impulso è di 1 kWh. L'uscita impulsiva priva di potenziale è open collector con periodo impulso 120 ms - Vmax 24 V (dc).

É necessario utilizzare il cod. 755881 se il contatore CONTECA® viene collegato all'acquisitore PULSE cod. 720030. L'opzione deve essere ordinata in contemporanea con il contatore di calore.



Codice

7558 81	singola uscita impulsiva - TERMIE
7558 82	doppia uscita impulsiva - TERMIE/FRIGORIE



755890

Totalizzatore digitale a distanza di energia per contatori serie 7554 e 7557. Corredato di placca per scatola incasso

Corredato di placca per scatola incasso a 3 moduli.

Dimensioni: 120 x 80 x 60 mm. Lunghezza massima cavo: 75 m.

Usare cavo schermato 2x1 in canalina dedicata.

Codice

755890

RICAMBI



Integratore elettronico CONTECA® impiegabile come ricambio per **serie 7554 e 7557**. Alimentazione 24 V (ac) 50 Hz - 1 W. Predisposto per trasmissione Bus Rs-485. Lettura consumi e valori istantanei su display LCD.

Codice

7559 47 004	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 1/2"
7559 47 005	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 3/4"
7559 47 006	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 1"
7559 47 007	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 1 1/4"
7559 47 008	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 1 1/2"
7559 47 009	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 2"
7559 47 010	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 65
7559 47 011	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 80
7559 47 012	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 100
7559 47 013	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 125
7559 47 014	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 150
7559 47 015	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 200

Codice	Descrizione
7559 04/A	pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 1/2"
7559 04/R	pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 1/2"
7559 05/A	pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 3/4"
7559 05/R	pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 3/4"
7559 06/A	pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 1"
7559 06/R	pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 1"
7559 07/A	pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 1 1/4"
7559 07/R	pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 1 1/4"
7559 08/A	pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 1 1/2"
7559 08/R	pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 1 1/2"
7559 09/A	pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 2"
7559 09/R	pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 2"
7559 14	contatore volumetrico impulsivo 1/2"
7559 15	contatore volumetrico impulsivo 3/4"
7559 16	contatore volumetrico impulsivo 1"
7559 17	contatore volumetrico impulsivo 1 1/4"
7559 18	contatore volumetrico impulsivo 1 1/2"
7559 19	contatore volumetrico impulsivo 2"
7559 20	contatore volumetrico impulsivo DN 65
7559 21	contatore volumetrico impulsivo DN 80
7559 22	contatore volumetrico impulsivo DN 100
7559 23	contatore volumetrico impulsivo DN 125
7559 24	contatore volumetrico impulsivo DN 150
7559 25	contatore volumetrico impulsivo DN 200
7559 30	sonda di temp. per CONTECA® serie 7554/7557 (I = 1,9 m)
7559 31	sonda di temp. per CONTECA® serie 7554/7557 (I = 6,0 m)
7559 75	batteria ricambio CONTECA® serie 7554/7557
R72016	manicotto a saldare 1/2" CONTECA® serie 7554/7557 FL.
R71149/S	pozzetto 1/2" CONTECA® serie 7554/7557 FL.



CONTATORE DI CALORE DIRETTO CONTECA® ULTRA TRASMISSIONE CENTRALIZZATA BUS RS-485



7557



Contatore di calore diretto ad ultrasuoni per impianti a zona e centrali termiche.



Contatore di calore diretto ad ultrasuoni per impianto a zona e centrali termiche.

CONTECA® ULTRA serie 7557

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1,9 m).
- Coppia pozzetti a Y. Nel pozzetto mandata presente rete filtro.
- Misuratore ad ultrasuoni (Tmax 90°C).
- Attacchi a bocchettone.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 2.
- Alimentazione a 24 V (ac) 50 Hz 1 W
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.

Codice	Attacco	Q _p m³/h	Q _i I /h	
7557 04	1/2"	1,5	6	
7557 05	3/4"	2,5	10	
7557 06	1"	3,5	35	
7557 07	1 1/4"	6	24	
7557 08	1 1/2"	10	40/100*	

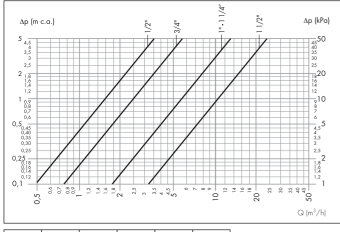
^{*} Installazione verticale

 Q_{i} = portata inferiore (minima) / Q_{p} = portata permanente

Misuratore di portata a ultrasuoni

Caratteristiche tecniche: Alimentazione: Batteria litio, 3 V (dc), durata 12 anni. Frequenza d'uscita: \leq 20 Hz. Precisione - EN 1434 - classe 2.

Perdite di carico serie 7557 filettato



	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Kv	5,0	7,9	17,8	17,8	33,0

CONTECA® ULTRA serie 7557

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

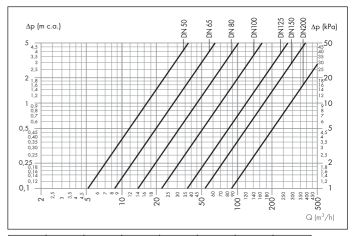
- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1,9 m).
- Manicotto a saldare da 1/2" con pozzetto sonda.
- Misuratore ad ultrasuoni (Tmax 90°C).
- Attacchi flangiati EN 1092-1 PN 25 / PN 16.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 2.
- Alimentazione a 24 V (ac) 50 Hz 1 W
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.

Codice	Attacco	Q _p m³/h	Q _i l /h	PN	
7557 09	DN 50	15	60/150*	25	
7557 10	DN 65	25	250	25	
7557 11	DN 80	40	400	25	
7557 12	DN 100	60	600	25	
7557 13**	DN 125	100	1000	16	
7557 14**	DN 150	150	1500	16	
7557 15**	DN 200	250	2500	16	

^{*} Installazione verticale

Q_i = portata inferiore (minima) / Q_p = portata permanente

Perdite di carico serie 7557 flangiato



	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Kv	53	89	142	223	360	540	900

I contatori di calore serie 7557 CONTECA® necessitano di alimentazione centralizzata a 24 V (ac). N.B.: È ammesso il montaggio idraulico orizzontale e verticale.

Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

^{**} La sezione volumetrica ultrasonica è alimentata a 115/230 V (ac).





OPZIONI ELETTRICO/ELETTRONICHE

Le opzioni elettrico/elettroniche devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate

755810

Contabilizzazione frigorie.

I contatori serie CONTECA® su attivazione software sono in grado di contabilizzare, sulla valutazione dell'inversione del salto termico, le termie e le frigorie in registri separati.



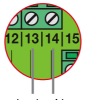
Codice

755810

755825

Acquisizione impulsivo generico. I contatori CONTECA® serie 7554 e 7557 sono in grado, mediante implementazione Hardware/Software cod. 755825, di acquisire un terzo ingresso impulsivo supplementare (es. contatore gas/contatore elettrico).

L'impulso generico deve essere privo di potenziale (contatto pulito, massima frequenza 1 Hz).





Codice

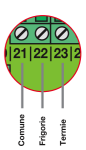
755825

7558

Uscita impulsiva per CONTECA® serie 7554 e 7557. Si ha la possibilità di trasferire ad un generico acquisitore i valori di energia di termie e/o frigorie.

Il peso dell'impulso è di 1 kWh. L'uscita impulsiva priva di potenziale è open collector con periodo impulso 120 ms - Vmax 24 V (dc).

É necessario utilizzare il cod. 755881 se il contatore CONTECA® viene collegato all'acquisitore PULSE cod. 720030. L'opzione deve essere ordinata in contemporanea con il contatore di calore.



Codice

7558 81	singola uscita impulsiva - TERMIE
7558 82	doppia uscita impulsiva - TERMIE/FRIGORIE



755890

Totalizzatore digitale a distanza di energia per contatori serie 7554 e 7557. Corredato di placca per scatola incasso a 3 moduli.

Dimensioni: 120 x 80 x 60 mm. Lunghezza massima cavo: 75 m. Usare cavo schermato 2x1 in canalina dedicata.

 $(C \in C)$ Codice

755890

RICAMBI



Integratore elettronico CONTECA® impiegabile come ricambio per serie 7554 e 7557. Alimentazione 24 V (ac) 50 Hz - 1 W. Predisposto per trasmissione Bus Rs-485. Lettura consumi e valori istantanei su display LCD.

Codice

7559 47 004	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 1/2"
7559 47 005	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 3/4"
7559 47 006	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 1"
7559 47 007	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 1 1/4"
7559 47 008	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 1 1/2"
7559 47 009	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 2"/DN 50
7559 47 010	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 65
7559 47 011	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 80
7559 47 012	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 100
7559 47 013	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 125
7559 47 014	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 150
7559 47 015	integratore per CONTECA® serie 7554/7557 DN 200

Descrizione
contatore volumetrico ultrasonico 1/2"
contatore volumetrico ultrasonico 3/4"
contatore volumetrico ultrasonico 1"
contatore volumetrico ultrasonico 1 1/4"
contatore volumetrico ultrasonico 1 1/2"
contatore volumetrico ultrasonico DN 50
contatore volumetrico ultrasonico DN 65
contatore volumetrico ultrasonico DN 80
contatore volumetrico ultrasonico DN 100
contatore volumetrico ultrasonico DN 125
contatore volumetrico ultrasonico DN 150
contatore volumetrico ultrasonico DN 200
pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 1/2"
pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 1/2"
pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 3/4"
pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 3/4"
pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 1"
pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 1"
pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 1 1/4"
pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 1 1/4"
pozzetto di mandata a Y per CONTECA® 1 1/2"
pozzetto di ritorno a Y per CONTECA® 1 1/2"
sonda di temp. per CONTECA® serie 7554/7557 (I = 1,9 m)
sonda di temp. per CONTECA® serie 7554/7557 (I = 6,0 m)
batteria ricambio CONTECA® serie 7554/7557
manicotto a saldare 1/2" CONTECA® serie 7554/7557 FL.
pozzetto 1/2" CONTECA® serie 7554/7557 FL.

1.5 04.2019





TRASMISSIONE CENTRALIZZATA CONTECA®

750350 . Datalogger DATA EASY TELE

Il dispositivo permette di acquisire e storicizzare i dati provenienti da contatori CONTECA® mediante bus di comunicazione. Grazie all'interfaccia web integrata è consentita la lettura dei consumi, dei dati istantanei, la generazione dei report e, se disponibile, la consultazione dello storico letture. Associato ad un router UMTS permette la gestione a distanza della rete CONTECA®.

Il router per datalogger **DATA EASY** dispone di funzione Access point per gestione rete LAN. Se provvisto di SIM dati M2M* (non di nostra fornitura) e collegato al sistema **DATA EASY** consente la gestione di un IP dinamico tramite Dyn DNS. Permette di sfruttare a pieno le potenzialità del sistema gestendo da remoto mediante browser l'intera rete di contatori di calore CONTECA®.

Numero massimo di utenze: 250.

* Si consiglia di attivare SIM M2M con contratto FLAT con soglia di traffico minima di 500 MB/mese con soppressione/limitazione della banda a superamento della soglia.



Caratteristiche datalogger:

- Alimentazione: 24 V (dc) ±10%, 24 V (ac) 3 W.
- 2 uscite Ethernet: ETH1 (PoE), ETH2.
- Campo di temperatura: 0÷50°C.
- Montaggio: Barra DIN da 35 mm (EN 60715).
- Storicizzazione dei dati: 10 anni.
- Reports: Formato XLS o CSV.
- Metodo invio: FTP (Client), Webserver.



Router UMTS

- Alimentazione: 100÷240 V (ac) / 9 V (dc) 7 W.
- LAN: Wireless AP, router switch a 4 porte con firewall.
- Dimensioni: (hxlxp) 36 x 85 x 100 mm (montaggio su piano orizzontale).
- Certificazioni: CE, EN 60950-1.

Codice

750350

Compatibilità con contabilizzatori CONTECA® prodotti dal 2015 e solo per impianti a due tubi

750450 • Datalogger DATA EASY

Il dispositivo permette di acquisire e storicizzare i dati provenienti da contatori CONTECA® mediante bus di comunicazione. Grazie all'interfaccia web integrata è consentita la lettura dei consumi, dei dati istantanei, la generazione dei report e, se disponibile, la consultazione dello storico letture

Le impostazioni principali possono essere effettuate localmente tramite interfaccia web collegando un PC ad una delle due porte ethernet con funzionalità switch.

La funzione SMART presente consente all'utilizzatore di riconoscere in automatico i dispositivi collegati alla rete. Si può ottenere l'acquisizione dei dati e la creazione automatica di report consumi, completi di unità di misura e di descrizione, con conseguente eliminazione di ulteriori attività da parte dell'utente. **Numero massimo di utenze: 250.**



Caratteristiche datalogger:

- Alimentazione: 24 V (dc) ±10%, 24 V (ac) 3 W.
- 2 uscite Ethernet: ETH1 (PoE), ETH2.
- Campo di temperatura: 0÷50°C.
- Montaggio: Barra DIN da 35 mm (EN 60715).
- Storicizzazione dei dati: 10 anni.
- Reports: Formato XLS o CSV.



Codice

750450

Compatibilità con contabilizzatori CONTECA® prodotti dal 2015 e solo per impianti a due tubi

16 04.2019





TRASMISSIONE CENTRALIZZATA CONTECA®

7550 Controllore CONTECA® TOUCH

G depl. 01204

Il controllore è in grado di acquisire tramite bus tutti i valori totalizzati delle singole utenze (termie / frigorie / massa / ore di apertura della valvola di zona), stato di funzionamento dell'utenza (ON/OFF), i valori totalizzati provenienti dai contatori impulsivi supplementari (sanitario freddo/sanitario caldo) e la diagnostica di funzionamento.

Tutti i valori totalizzati, sopra descritti, sono registrati con cadenza giornaliera in archivi storici utili per l'analisi dei consumi e la ripartizione delle spese. Numero massimo di utenze: 250.

Œ

Comprende:

- 1 CPU touch screen
- 1 rack per ancoraggio a muro

Il controllore dispone delle seguenti caratteristiche:

- 1 monitor LCD touch screen per lettura consumi ed anagrafiche utenti
- 1 porta RS-485
- 2 porte USB
- 1 porta LAN
- modem GSM + SIM M2M gestita da Caleffi S.p.A.
- software di acquisizione
- manuale d'istruzioni

Alimentazione: 230 V (ac) $\pm 10\%$ - 50 Hz - 60 W. Condizioni ambientali: $10 \div 35^{\circ}$ C in assenza di pulviscolo.

Codice

755010

Per poter effettuare la fornitura e la messa in servizio, deve essere obbligatoriamente inviata a Caleffi l'anagrafica delle utenze. Viene fornita comunicazione che i dati vengono gestiti secondo l'informativa sulla Privacy ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016.

* IDB	* RIFERIMENTO APPARTAMENTO	PIANO	Montante idraulico	Numero di serie	OCCUPANTE
2	APPARTAMENTO A3	3	1	10060123	UTENTE 1
5	APPARTAMENTO 5	5	4	10060129	UTENTE 2
14	APPARTAMENTO XX	XX	2	10040359	UTENTE 3

Il servizio FTP (in presenza di controllore cod. 755010) è gratuito per il primo anno di esercizio. Vedere modalità a pag. 5 del presente listino.

OPZIONI

Codic		

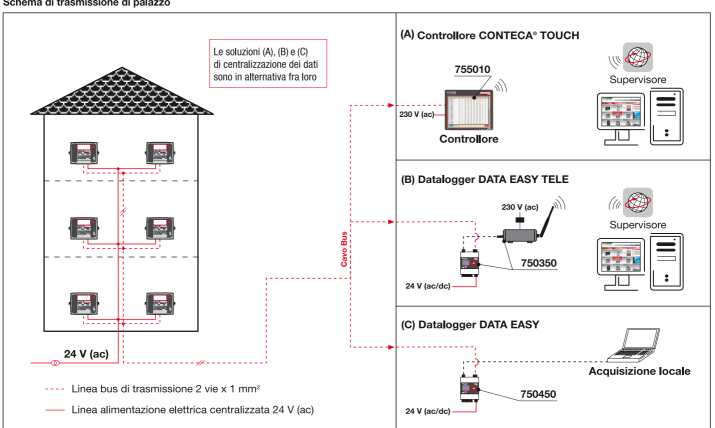
7550 02	BALANCING gestione pompe di montante
7550 05	MULTIPLEXER linee bus (max 4 tratte) per 755010
7558 55 LSC	cavo bus (FROR 450/750 - 2x1 mm²) - bobina 100 m

N.B.: In presenza di guaina/canalina esclusivamente dedicata alla linea bus di trasmissione il cavo può essere a 2 vie (tipo FROR 450/750 - sez. $2 \times 1 \text{ mm}^2$). Il controllore cod. 755010 ammette un max di 250 utenze.

La lunghezza massima di ogni singola tratta è di 1200 m.

Non sono ammesse stesure di linee di trasmissione affiancate a cavi di potenza. In caso di utilizzo controllore cod. 755010 è possibile stendere fino ad un massimo di 4 tratte distinte, utilizzando il MULTIPLEXER cod. 755005.

Schema di trasmissione di palazzo



CONVERTITORE M-BUS / RS-485 / MODBUS / BACnet

755052.

Convertitore MODBUS-RTU/BACnet per interconnessione con sistemi BMS. Per interfacciare prodotti con trasmissione MODBUS-RTU a sistemi di supervisione con trasmissione BACnet.



Alimentazione: 9-30 V (dc), 12-24 V (ac), 50/60 Hz 2,5 W / a 12 V 150 mA. Certificazioni: CE, IEC, FCC, RHOS. Ingressi/Uscite: Porta Ethernet 10/100 Porta RS-485 + / - / GND. Temperatura operativa: -40÷75°C. Umidità relativa: 5÷90% senza condensa. Numero massimo di registri: 1500.



Il convertitore è già predisposto per essere utilizzato con i seguenti prodotti: - LEGIOMIX® cod. 6000.4 (versione MODBUS), 43 registri

- LEGIOMIX® 2.0 serie 6000, 54 registri
- CONTECA® EASY serie 750 (con opzione cod. 750811 MODBUS), 40 registri.

Codice

755052

755.58 •

Convertitore slave M-Bus / RS-485.

Permette di adattare e separare galvanicamente due standard di trasmissione (M-Bus e RS-485). Consente di connettere direttamente i contatori CONTECA® ad una linea di trasmissione M-Bus rendendoli visibili come dispositivi slave M-Bus.

Alimentazione 230 V (ac) - 9 VA. Temperatura di lavoro: -10÷60°C.



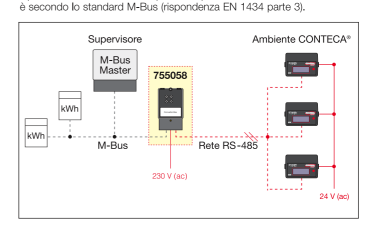
755058



Codice

7551 58	convertitore slave M-Bus/RS-485 max 5 dispositivi
7550 58	convertitore slave M-Bus/RS-485 max 250 dispositivi

Schema applicativo convertitore slave M-Bus / RS-485 cod. 755058 Il protocollo software di colloquio tra supervisore/ambiente CONTECA®



18





TRASMISSIONE CENTRALIZZATA CONTECA® TOUCH FUNZIONI AGGIUNTIVE CONTECA® / CONTECA® EASY

755826

Scansione portata - ricircolo ACS.

In ottemperanza alla norma UNI 9182, nei sistemi di distribuzione ACS dotati di ricircolo sui montanti, può rendersi necessaria la stesura della tubazione di ricircolo interno alle utenze. I contatori di consumo ACS sono pertanto soggetti a circolazione impropria con conseguente informazione errata dei consumi netti (reali d'utenza). L'opzione scansione di portata, in presenza di controllore CONTECA® TOUCH, permette di discriminare le portate reali da quelle improprie (o lorde) e fornire l'esatto consumo di ACS oggetto di ripartizione delle spese. L'opzione deve essere associata alla fornitura del contatore di calore CONTECA® e la sua applicazione e settaggio in cantiere deve essere effettuata da tecnico Caleffi o da centro assistenza abilitato. Verificata la portata di ricircolo in assenza di prelievi, ogni CONTECA® viene configurato con il valore di portata di ricircolo rilevato.

Quando la portata è minore o uguale a questo valore (SET) viene incrementato il solo registro LORDO.

Quando la portata è maggiore di questo valore (SET) viene incrementato oltre al registro LORDO anche il registro NETTO.

L'utente sul display LCD a modo di leggere:



Per salvaguardare nel tempo le portate di ricircolo impostate, è tassativo inserire limitatori di flusso sulla tubazione di ritorno di ogni utenza, con portata vicino a 40 l/h e contatore volumetrico specifico con peso impulso pari a 1 litro.

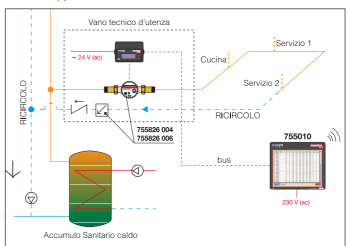
É inoltre necessario l'inserimento di valvole di non ritorno a valle dello stabilizzatore automatico di portata AUTOFLOW® ed un filtro ad Y per trattenere eventuali impurità presenti.

Codice

755826 opzione scansione di portata ACS

L'opzione cod. 755826 deve essere ordinata contestualmente al contatore di calore CONTECA® serie 7504, 7507, 7554, 7557.

Schema applicativo codice 755826





7558 •

Contatore volumetrico per acqua calda sanitaria (MI001). Con uscita impulsiva, Completo di raccordi.

Con AUTOFLOW® da 1/2" cod. 127141 M04, portata nominale di 40 l/h da posizionare sul tubo di ricircolo rispettando la direzione di flusso.



Codice

7558 26 004	volumetrico 1/2" - K1 (1 imp. = 1 I) + AUTOFLOW®
7558 26 005	volumetrico 3/4" * - K1 (1 imp. = 1 l) + AUTOFLOW®

* É possibile utilizzare la dima cod. 700009 (ved. a pag. 26).

TRASMISSIONE CENTRALIZZATA CONTECA® WIRELESS

7200

G depl. 01302

Dispositivo USB/radio di trasmissione + software SW7200 di lettura e visualizzazione consumi. Trasmissione wireless bidirezionale 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p. Software sviluppato per sistema operativo Microsoft® Windows.

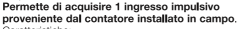


720090 dispositivo USB/radio + software SW7200

7200 MONITOR-PULSE



Acquisitore consumi termie.



Caratteristiche:

- Alimentazione: batteria al litio.
- Display a 6 cifre con tasto utente.
 Memorizzazione giornaliera dei dati.
- Sigillo e sensore antimanomissione.
- Comunicazione wireless bidirezionale
- 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
- Grado di protezione: IP 31.

Letture wireless tramite dispositivo USB cod. 720090 o sistemi di centralizzazione dei dati di consumo cod. 720091/93.



- Predisposizione per la trasmissione OMS (Open Metering System).

- Predisposizione per la trasmissione Wireless M-Bus.



serie 7504 / 7507 con opzioni cod. 755881/755882

Codice

720030

Le serie 7504 e 7507 devono essere corredate di uscita impulsiva cod. 755881/82.

7558

Uscita impulsiva.

Con questa opzione, il contatore di calore CONTECA® permette di trasferire ad un generico acquisitore i valori di energia di termie.

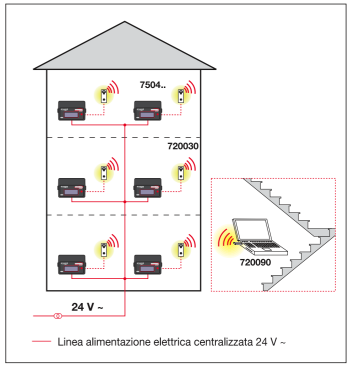
Il peso dell'impulso è di 1 kWh. L'uscita impulsiva priva di potenziale è open collector con periodo impulso 120 ms - Vmax 24 V (dc).

É necessario utilizzare il cod. 755881 se il contatore CONTECA® viene collegato all'acquisitore PULSE cod. 720030. L'opzione deve essere ordinata in contemporanea con il contatore di calore.

Codice

7558 81	singola uscita impulsiva - TERMIE
7558 82	doppia uscita impulsiva - TERMIE/FRIGORIE

Schema di trasmissione di palazzo

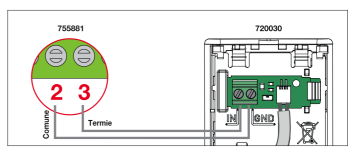


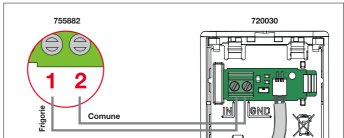
Messa in servizio-Parametrizzazione

(di competenza dell'installatore o in alternativa effettuata da Caleffi Service a seguito dell'acquisto dei codici di servizio specificati a pag. 31):

- Parametrizzazione in loco dei dispositivi MONITOR-PULSE
- Verifica funzionale di trasmissione radio.

Cablaggi elettrici (particolare scheda CONTECA® EASY serie 7504/7507)





 (ϵ)

TRASMISSIONE CENTRALIZZATA AQUA-PULSE WIRELESS

7200 AQUA-PULSE

Acquisitore consumi sanitari con lettura wireless utilizzando contatore volumetrico MI001 ACS/ AFS con uscita impulsiva collegata a dispositivo MONITOR-PULSE.

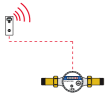


Volumetrico:

- Contatore a turbina con attacco 1/2" (3/4") con uscita impulsiva con K=10 e completo di raccordi e guarnizioni. Omologazione secondo MI001 con Gnom. 1,5 (2,5) m³/h.

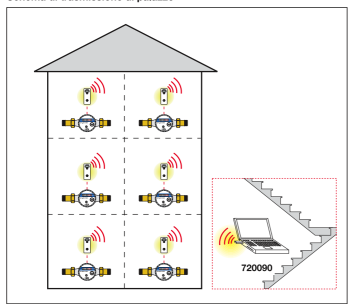
Acquisitore:

- Alimentazione a batteria al litio.
- Display a 6 cifre con tasto utente.
- Memorizzazione giornaliera dei dati di consumo.
- Sigillo e sensore antimanomissione.
- Comunicazione wireless bi-direzionale,
- Frequenza trasmissione
- 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
- Grado di protezione IP 31.
- Letture wireless tramite dispositivo USB cod. 720090 o sistemi di centralizzazione dei dati di consumo cod. 720091/93.
- Predisposizione per la trasmissione OMS (Open Metering System).
- Predisposizione per la trasmissione Wireless M-Bus.



Codice		m³/h	
7200 14	kit volumetrico 1/2" AFS + PULSE	1,5	
7200 14/C	kit volumetrico 1/2" ACS + PULSE	1,5	
7200 15	kit volumetrico 3/4" AFS + PULSE	2,5	
7200 15/C	kit volumetrico 3/4" ACS + PULSE	2,5	

Schema di trasmissione di palazzo



Messa in servizio-Parametrizzazione

(di competenza dell'installatore o in alternativa effettuata da Caleffi Service a seguito dell'acquisto dei codici di servizio specificati a pag. 31):

- Parametrizzazione in loco degli acquisitori AQUA-PULSE.
- Verifica funzionale di trasmissione radio.





G depl. 01302

Dispositivo USB/radio di trasmissione + software SW7200 di lettura e visualizzazione consumi. Trasmissione wireless bidirezionale 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p. Software sviluppato per sistema operativo Microsoft® Windows.



Codice

720090

dispositivo USB/radio + software SW7200



7200



Concentratore dati consumo per serie 7200 con interrogazione periodica automatica a date prestabilite, dei dati di consumo termico e storicizzazione locale su memoria interna, comprensivo di modem GSM per trasferimento dati a server FTP

Alimentazione: 230 V (ac) - 50 Hz - 15 W.



Per altri dettagli tecnici e funzionali vedere a pag. 34-35

Caratteristiche principali

- Interfaccia Radio: Wireless 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
- Interfaccia modem GSM\GPRS: DualBand 900/1800 MHz.
- Dimensioni (h x I x p): 149 x 147 x 38 mm (comprensiva dimensione antenna modem).
- Configurazione: con software utente user-friendly.
- Modalità di configurazione: locale wireless.
- Modalità di fissaggio: ancoraggio a parete mediante viti con tassello.
- Range di temperatura: 5÷40°C.
- Grado di protezione: IP 31. Installazione per ambienti interni.

Codice

720091

Il dispositivo USB/radio cod. 720090 è comunque necessario anche nel caso sia stato previsto l'utilizzo del concentratore cod. 720091 e antenne ripetitrici cod. 720092/93.



720092/93



Antenna ripetitrice dati consumo per serie 7200 con trasferimento a concentratore di palazzo preconfigurato codice 720091.

Per altri dettagli tecnici e funzionali vedere a pag. 34-35



Caratteristiche principali

- Interfaccia Radio: Wireless 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
- Dimensioni (h x I x p): 130 x 147 x 38 mm
- Configurazione: con software tramite concentratore 720091.
- Modalità di fissaggio: ancoraggio a parete mediante viti con tassello.
- Range di temperatura: 5÷40°C.
- Grado di protezione: IP 31. Installazione per ambienti interni.

Codice

7200 92	alimentazione: 230 V (ac) - 50 Hz - 1 W
7200 93	alimentazione a batteria al litio 18 Ah



CONTATORE DI CALORE DIRETTO COMPATTO AD ULTRASUONI **SENSONICAL ULTRA** - LETTURA CENTRALIZZATA



CAL1918 • @ depl. 01213

Contatore di calore diretto compatto ad ultrasuoni per la misurazione dell'energia termica in impianti a zona di riscaldamento e/o condizionamento. Lunghezza sonda mandata 1,5 m. Alimentazione: batteria al litio (durata 10+1 anni).

Grado di protezione: IP 54. PN 16



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Per l'installazione idraulica si deve obbligatoriamente prevedere, montata sulla mandata la valvola CAL19180 o in alternativa il tee di attacco sonda CAL19181.

I contatori di calore serie SENSONICAL ULTRA sono dotati di alimentazione a batteria non sostituibile (durata max. 10 anni).

Per impiego riscaldamento/condizionamento a lettura centralizzata M-Bus

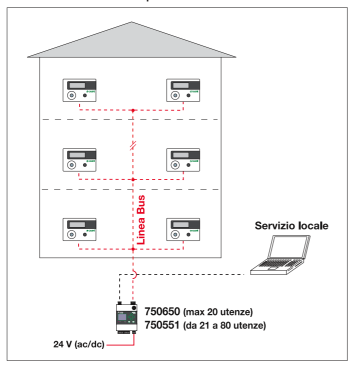
Codice		m³/h	
CAL19185M	3/4"	2,5	
CAL19185MI	3/4"	2,5	con 3 ingressi impulsivi

Per impiego riscaldamento/condizionamento con lettura locale, predisposto per uscita impulsiva

Codice		Q _p m³/h	
CAL19185MU*	3/4"	2,5	con 2 uscita impulsiva

^{*} Uscita impulsiva polarizzata impiegabile per trasferire il dato di consumo in modalità wireless utilizzando il MONITOR PULSE cod. 720030

Schema di trasmissione di palazzo





CAL1918. • @ depl. 01213

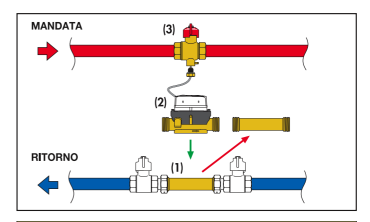
Valvola di intercettazione a sfera 3/4" F con attacco per sonda M10x1.

Codice

CAL19180	3/4" valvola d'intercettazione a sfera	
CAL19181	tee per attacco sonda di temperatura	

Installazione idraulica serie CAL1918.

- Chiudere le intercettazioni a monte e a valle del contatore.
- Togliere la dima di lavaggio impianto (1).
- Avvitare manualmente le calotte sul contatore (2) fino a completa battuta e serrare con copia idonea.
- Inserire la sonda di mandata nella valvola (3) fino a battuta.
- Aprire lentamente gli organi di chiusura, controllare la tenuta idraulica e la funzionalità del contatore.
- Piombare sonda e sezione volumetrica.



N.B.: È ammesso il montaggio idraulico orizzontale e verticale.

750 • Datalogger DATA EASY Caratteristiche:



- Alimentazione: 24 V (dc) ±10%, 24 V (ac) - 3 W. - 2 uscite Ethernet: ETH1 (PoE), ETH2.

- Campo di temperatura: 0÷50°C.
- Montaggio: Barra DIN da 35 mm (EN 60715).
- Storicizzazione dei dati: 10 anni.
- Reports: Formato XLS o CSV.
- Metodo invio: FTP (Client), Webserver.

Estensione di utenze, per rete M-Bus con più di 20 contatori di calore.

Caratteristiche:

- Alimentazione: 24 V (dc) ±10%, 24 V (ac) 3 W.
- Campo di temperatura: 0÷50°C.
- Montaggio: Barra DIN da 35 mm (EN 60715).

Codice

(E)

750 650	Datalogger fino a 20 utenze
750 551	Estensione per datalogger per 60 utenze aggiuntive
750 550	Datalogger M-Bus Tele con router fino a 20 utenze

CONTATORE DI CALORE DIRETTO COMPATTO SENSONICAL A LETTURA LOCALE



CAL1915 . @ depl. 01077

Contatore di calore diretto compatto per la misurazione dell'energia termica in impianti a zona di riscaldamento e/o condizionamento.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Installazione idraulica serie CAL1915.

- Chiudere le intercettazioni a monte e a valle del contatore.
- Togliere la calotta di tracimazione.
- Verificare che ci sia **una sola** guarnizione di tenuta tra dima (1) e contatore (2).
- Avvitare manualmente il contatore fino a completa battuta metallo contro metallo.
- Inserire la sonda di mandata nel pozzetto (3) fino a battuta.
- Aprire lentamente gli organi di chiusura, controllare la tenuta idraulica e la funzionalità del contatore.
- Spedire la cartolina di validazione della garanzia.

I contatori di calore serie SENSONICAL CAL1915, non prevedono la centralizzazione dei dati.

Per l'installazione idraulica si deve obbligatoriamente prevedere, montata sul ritorno (vedere disegno a lato), la dima serie CAL19150. Se si installano i moduli d'utenza serie 795, la dima è già incorporata nel modulo stesso.

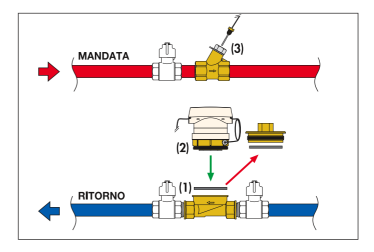
I contatori di calore serie SENSONICAL sono dotati di alimentazione a batteria non sostituibile (durata max. 10 anni).

Per impiego riscaldamento con lettura locale

Codice		Q _p m³/h		
CAL19155	3/4" F	1,5		
CAL19157	3/4" F	2,5		

Per impiego riscaldamento e/o condizionamento con lettura locale

Codice		Q _p m³/h		
CAL19155E	3/4" F	1,5		
CAL19157E	3/4" F	2.5		



N.B.: È ammesso il montaggio idraulico orizzontale e verticale.



CAL19159 •

Adattatore per posizionamento a parete della sezione elettronica del contatore di calore diretto compatto SENSONICAL. Completo di tasselli e viti di fissaggio.

Codice

CAL19159

CAL19150 •

Dima per contatore di calore diretto compatto SENSONICAL e tee con pozzetto per il sensore di temperatura.

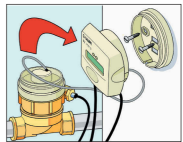


Codice

CAL19150	3/4"	

Installazione adattatore a parete serie CAL19159

Viene impiegato per agevolare le letture o per posizionare in zona più idonea la sezione elettronica del contatore SENSONICAL. Distanza massima tra elettronica SENSONICAL ed adattatore circa



04.2019 23





CONTATORE DI CALORE PER IMPIANTI SOLARI CONTECA® EASY

Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)



Codice	Attacco	Tipo misur.	Q _{nom} m³/h	Conf.	Imba l o
75025 4	1/2"	monogetto	1,5	1	_
75025 5	3/4"	monogetto	2,5	1	_
75025 6	1"	multigetto	3,5	1	_
75025 7	1 1/4"	multigetto	6	1	-
75025 8	1 1/2"	multigetto	10	1	_
75025 9	2"	multigetto	15	1	_

75025 CONTECA® EASY SOLAR

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Pmax d'esercizio: 10 bar.

Campo di temperatura: 5÷120°C. Max percentuale di glicole: 50%.

II modulo CONTECA® EASY SOLAR viene fornito completo di:

- coppia di sonde di temperatura con pozzetti ad immersione.
- pozzetti a Y per sonde ad immersione.
- contatore volumetrico con uscita impulsiva (Tmax 120°C).
- integratore elettronico dotato di display LCD.

Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz - 1 W. Predisposto per trasmissione con modalità M-Bus su RS-485. Trasmissione MODBUS cod. 750811.

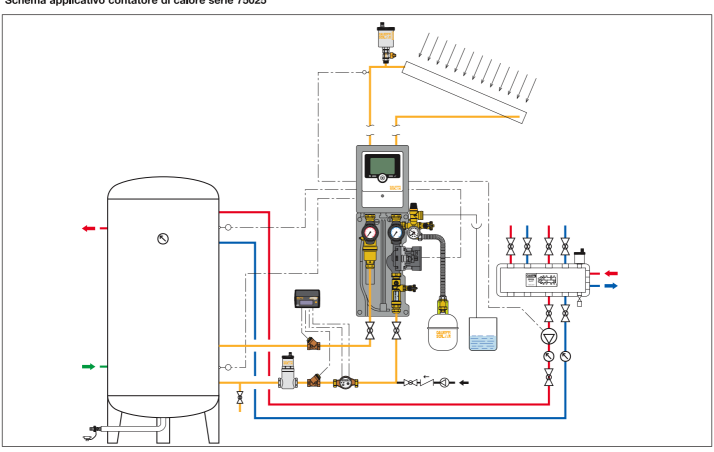
I contatori di calore serie 75025 CONTECA® EASY SOLAR necessitano di alimentazione centralizzata a 24 V (ac).

N.B.: È ammesso il montaggio idraulico orizzontale e verticale.

Per ricambi e opzioni vedere a pag. 9.

Per le perdite di carico e Kv vedere serie 7504 a pag. 8

Schema applicativo contatore di calore serie 75025



24 04.2019

CONTABILIZZAZIONE ACQUA SANITARIA

Caratteristiche

AQUAPRO EASY è un modulo elettronico di acquisizione consumi di acqua sanitaria calda e fredda. L'apparecchio, di tipo compatto, è costituito da una unità di calcolo, a cui è possibile collegare fino ad un massimo di 4 contatori volumetrici con uscita impulsiva.

AQUAPRO EASY è dotato di un display a cristalli liquidi a 8 cifre che permette una agevole lettura sia dei consumi che di una serie di dati tecnici.

AQUAPRO è predisposto per la teletrasmissione centralizzata (max 250 moduli, max 1000 punti di misura).

Caratteristiche tecniche

Prestazioni

Alimentazione: 24 V (ac) - 50 Hz - 1 W

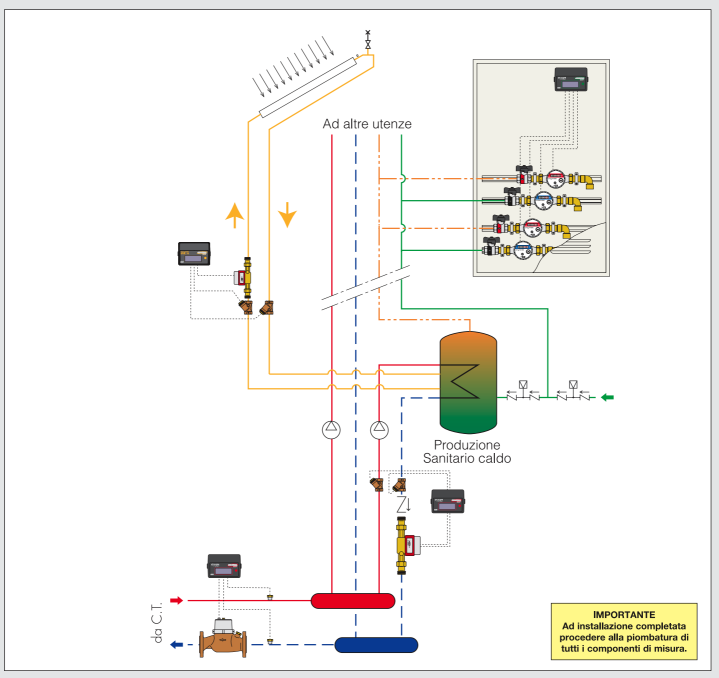
Numero massimo di contatori volumetrici collegabili: 4
Temperatura ambiente di funzionamento: 5÷45°C

(in assenza di umidità e pulviscolo)

Trasmissione dati: secondo modalità Bus RS-485

Protezione antimanomissione

Schema indicativo di installazione



La riqualificazione di edifici esistenti unita all'opportunità di sfruttamento di energie alternative (es. solare) per la produzione di ACS suggerisce l'adozione di dispositivi di misura individuali di ACS dotati di teletrasmissione dati.



FUNZIONI ACQUA SANITARIA





7941

Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP
- contatore volumetrico (MI001),
 - con uscita impulsiva;
- valvola intercettazione a sfera con terminale maschio.

Coc	lice

7941 40	sanitario freddo 1/2"
7941 41	sanitario caldo 1/2"
7941 50	sanitario freddo 3/4"
7941 51	sanitario caldo 3/4"



7943

Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;
- contatore volumetrico (MI001), con uscita impulsiva;
- gomito 90° in uscita.

7943 40	sanitario freddo 1/2"
7943 41	sanitario caldo 1/2"
7943 50	sanitario freddo 3/4"
7943 51	sanitario caldo 3/4"



7942 •

Contatore volumetrico per acqua calda/fredda sanitaria (MI001). Con uscita impulsiva. Completo di raccordi.

Acqua fredda sanitaria (max 30°C)

Codice		G _{nom} m³/h	Peso impulso l/imp.	
7942 04	1/2"	1,5	10	
7942 05	3/4"	2,5	10	
7942 06*	1"	3,5	10	
7942 07*	1 1/4"	6	10	_
7942 08*	1 1/2"	10	10	
7942 09*	2"	15	10	

Acqua calda sanitaria (30÷90°C)

Codice		G _{nom} m³/h	Peso impulso I/imp.	
7942 04/C	1/2"	1,5	10	
7942 05/C	3/4"	2,5	10	
7942 06/C*	1"	3,5	10	
7942 07/C*	1 1/4"	6	10	
7942 08/C*	1 1/2"	10	10	
7942 09/C*	2"	15	10	

Acqua fredda sanitaria (max 30°C) - Senza uscita impulsiva

Codice		G _{nom} m³/h
7942 14	1/2"	1,5
7942 15	3/4"	2,5

Acqua calda sanitaria (30÷90°C) - Senza uscita impulsiva

Codice		G _{nom} m³/h		
7942 14/C	1/2"	1,5		
7942 15/C	3/4"	2,5		

^{*} Non è possibile il loro inserimento nella cassetta serie 7556 e 7003



7556

Cassetta di contenimento stacco acqua sanitaria serie 7941 o serie 7943.

Codice	n° funzione	Dim. utili (b x h x p)	
7556 04	max 4	400 x 650 x 110÷140	
7556 08	max 8	600 x 1100 x 110÷140	



700305

Cassetta ad incasso con fondo zincato e portello verniciato per interno RAL 9010; dotata di cornice di finitura regolabile da 130 a 160 mm di profondità. Per l'utilizzo in installazioni verticali e orizzontali.



Corredata di:

- cartone di protezione da eventuali detriti nella fase di finitura delle opere edili,
- 4 agganci di posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000.

Codice	Dimensioni (mm)	
7003 05	480 x 480	



7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP
- contatore volumetrico (MI001);
 - valvola intercettazione a sfera con terminale maschio;
 - tubo di flussaggio;
 - staffa d'aggancio.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)

7000 50	sanitario caldo 3/4" a lettura locale	
7000 51	sanitario caldo 3/4" con uscita impulsiva	
7000 52	sanitario freddo 3/4" a lettura locale	
7000 53	sanitario freddo 3/4" con uscita impulsiva	



7000

Dima con valvole per sanitario da 3/4" per PLURIMOD®. Contatori volumetrici a completamento cod. 794205, 794205/C, 794215 e 794215/C riportati a lato.

Codice

700009





TRASMISSIONE CENTRALIZZATA AQUAPRO EASY



7509 AQUAPRO EASY



Acquisitore multiplo consumi acqua calda e acqua fredda sanitaria.

Caratteristiche:

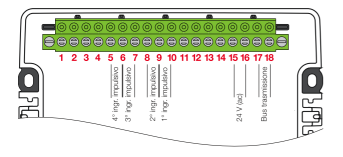
- Letture locali tramite display (LCD).
- Numero massimo sanitari collegabili: 4 (vedi serie 7941-7942-7943-7000).
- Archiviazione storico mensile consumi.
- Dimensioni 132 x 68 x 42 mm.
- Temperatura ambiente di funzionamento: 5÷45°C (in assenza di umidità e pulviscolo).
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.
- Trasmissione MODBUS cod. 750811.

Note: Sviluppo massimo cavo di collegamento contatore volumetrico/acquisitore 50 m e posizionamento in canalina dedicata, possibilmente usare cavo schermato. Non sono ammesse stesure di linee di trasmissione affiancate a cavi di potenza.

Codice

750947 600

Gli acquisitori serie 7509 AQUAPRO EASY necessitano di alimentazione centralizzata a 24 V (ac).



755011 AQUAPRO



G depl. 01201

Il controllore è in grado di acquisire tramite bus tutti i valori totalizzati dei consumi acqua sanitaria.

Tutti i valori totalizzati, sopra descritti, sono registrati con cadenza giornaliera in archivi storici utili per l'analisi dei consumi e la ripartizione delle spese.



Comprende:

- 1 CPU touch screen
- 1 rack per ancoraggio a muro

Il controllore dispone delle seguenti caratteristiche:

- 1 monitor LCD touch screen per lettura consumi ed anagrafiche utenti
- 1 porta RS-485
- 2 porte USB
- 1 porta LAN
- modem GSM + SIM M2M gestita da Caleffi S.p.A.
- software di acquisizione
- manuale d'istruzioni

Alimentazione elettrica: 230 V (ac) ±10% -

50 Hz - 60 W.

Condizioni ambientali 10÷35°C in assenza di pulviscolo.

Codice

Œ

755011

Per poter effettuare la fornitura e la messa in servizio, deve essere obbligatoriamente inviata a Caleffi l'anagrafica delle utenze. Viene fornita comunicazione che i dati vengono gestiti secondo l'informativa sulla Privacy ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016.

Il servizio FTP (in presenza di controllore cod. 755011) è gratuito per il primo anno di esercizio. Vedere modalità a pag. 5 del presente listino.

Œ

TRASMISSIONE CENTRALIZZATA WIRELESS AQUA-PULSE

7200 AQUA-PULSE

Acquisitore consumi sanitari con lettura wireless utilizzando contatore volumetrico MI001 ACS/ AFS con uscita impulsiva collegata a dispositivo MONITOR-PULSE.

Caratteristiche:

Volumetrico:

Contatore a turbina con attacco 1/2" (3/4") con uscita impulsiva con K=10 e completo di raccordi e guarnizioni. Omologazione secondo MI001 con Gnom. 1,5 (2,5) m³/h.

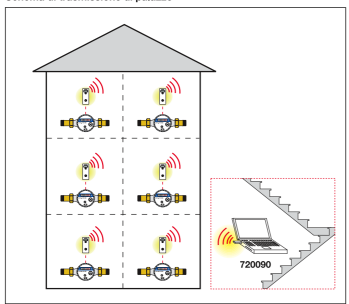


- Alimentazione a batteria al litio.
- Display a 6 cifre con tasto utente.
- Memorizzazione giornaliera dei dati di consumo.
- Sigillo e sensore antimanomissione.
- Trasmissione wireless bidirezionale 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
- Grado di protezione IP 31.
- Letture wireless tramite dispositivo USB cod. 720090 o sistemi di centralizzazione dei dati di consumo cod. 720091/93.
- Predisposizione per la trasmissione OMS (Open Metering System).
- Predisposizione per la trasmissione Wireless M-Bus.



Codice		m³/h	
7200 14	kit volumetrico 1/2" AFS + PULSE	1,5	
7200 14/C	kit volumetrico 1/2" ACS + PULSE	1,5	
7200 15	kit volumetrico 3/4" AFS + PULSE	2,5	
7200 15/C	kit volumetrico 3/4" ACS + PULSE	2,5	

Schema di trasmissione di palazzo



Messa in servizio-Parametrizzazione

(di competenza dell'installatore o in alternativa effettuata da Caleffi Service a seguito dell'acquisto dei codici di servizio specificati a pag. 31):

- Parametrizzazione in loco degli acquisitori AQUA-PULSE.
- Verifica funzionale di trasmissione radio.

7200



Dispositivo USB/radio di trasmissione + software SW7200 di lettura e visualizzazione consumi. Trasmissione wireless bidirezionale 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p. Software sviluppato per sistema operativo Microsoft® Windows.



Codice

720090 dispositivo USB/radio + software SW7200



7200



G depl. 01305

Concentratore dati consumo per serie 7200 con interrogazione periodica automatica a date prestabilite, dei dati di consumo termico e storicizzazione locale su memoria interna, comprensivo di modem GSM per trasferimento dati a server FTP.

Alimentazione: 230 V (ac) - 50 Hz - 15 W.



Per altri dettagli tecnici e funzionali vedere a pag. 34-35

Caratteristiche principali

- Interfaccia Radio: Wireless 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
- Interfaccia modem GSM\GPRS: DualBand 900/1800 MHz.
- Dimensioni (h x I x p): 149 x 147 x 38 mm (comprensiva dimensione antenna modem).
- Configurazione: con software utente user-friendly.
- Modalità di configurazione: locale wireless.
- Modalità di fissaggio: ancoraggio a parete mediante viti con tassello.
- Range di temperatura: 5÷40°C.
- Grado di protezione: IP 31. Installazione per ambienti interni.

Codice

720091

Il dispositivo USB/radio cod. 720090 è comunque necessario anche nel caso sia stato previsto l'utilizzo del concentratore cod. 720091 e antenne ripetitrici cod. 720092/93.



720092/93



Antenna ripetitrice dati consumo termico per serie 7200 con trasferimento a concentratore di palazzo preconfigurato codice 720091.



Per altri dettagli tecnici e funzionali vedere a pag. 34-35

Caratteristiche principali

- Interfaccia Radio: Wireless 868.0÷868.6 MHz. max 25 mW e.r.p.
- Dimensioni (h x I x p): 130 x 147 x 38 mm
- Configurazione: con software tramite concentratore 720091.
- Modalità di fissaggio: ancoraggio a parete mediante viti con tassello.
- Range di temperatura: 5÷40°C.
- Grado di protezione: IP 31. Installazione per ambienti interni,

Codice

7200 92	alimentazione: 230 V (ac) - 50 Hz - 1 W
7200 93	alimentazione a batteria al litio 18 Ah

4,5 K

RIPARTITORI CONSUMI MONITOR 2.0 - MONITOR 2.0 E (CON SONDA ESTESA) - MONITOR 2.0 PULSE

Caratteristiche

MONITOR 2.0 e MONITOR 2.0 E (con sonda estesa) sono i ripartitori elettronici di ultima generazione da applicare ai corpi scaldanti per la rilevazione delle unità di consumo termico in edifici dotati di impianti centralizzati a distribuzione verticale del riscaldamento (colonne montanti).

In abbinamento ad una valvola termostatica o cronotermostatica permettono la termoregolazione e la contabilizzazione dei consumi perseguendo così un migliore comfort, una quantificazione del reale consumo termico ed una equa ripartizione delle spese.

MONITOR-PULSE sono acquisitori di impulsi che, abbinati ad un contatore d'acqua sanitaria o di calore dotati di uscita impulsiva, permettono la rilevazione dei consumi per la contabilizzazione delle spese di ogni singolo alloggio.

I dati di consumo possono essere raccolti via radio ed elaborati direttamente dall'amministratore/gestore.

Caratteristiche tecniche

ΔT di commutazione:

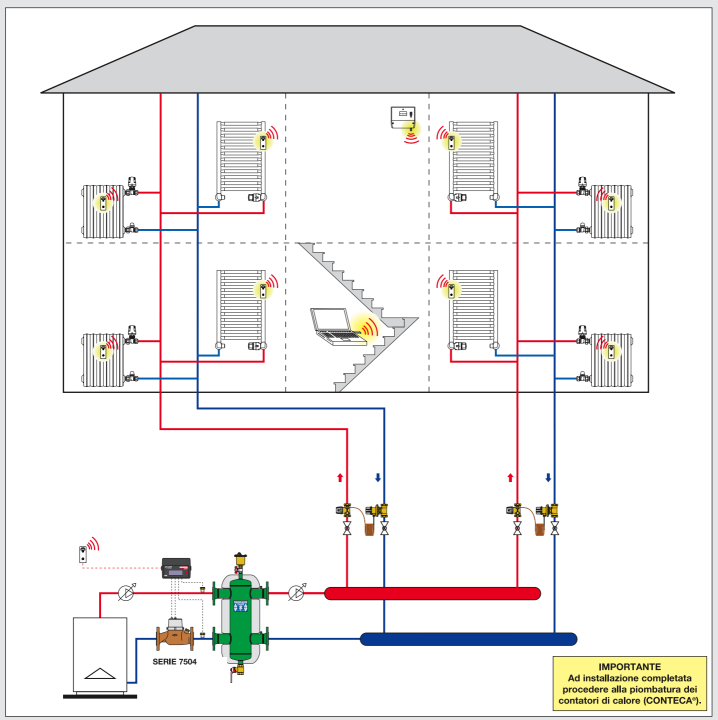
Trasparenza nella lettura delle unità di consumo termico grazie alla parametrizzazione della effettiva potenza installata. Trasmissione wireless bidirezionale.

Funzionamento a due sensori e commutazione ad un sensore in condizioni critiche di rilievo temperatura ambiente.

Predisposizione per la centralizzazione delle letture.

Temperatura media di piastra di inizio conteggio a 1 sensore: Ciclo di conteggio:	28°C 2 min
Temperature medie di progetto dell'impianto di riscaldamento	
Tmax:	90°C
Tmin:	35°C

Schema indicativo di installazione



G depl. 01218

RIPARTITORI CONSUMI **MONITOR 2.0 - MONITOR 2.0 E - MONITOR-PULSE**

720020 MONITOR 2.0



Ripartitore di calore per impianti a distribuzione verticale. Caratteristiche:

- Display a 6 cifre con tasto selezione.
- Sigillo e sensore antimanomissione.
- Alimentazione: Batteria al litio 3 V (dc) --durata massima 10 anni (con normale utilizzo di visualizzazione ed interrogazione mediante trasmissione radio).
- Funzionamento a due sonde con commutazione automatica.
- Tmin di progetto: 35°C, Tmax 90°C.
- Temperatura media di inizio conteggio a 1 sensore: 28°C.
- ΔT di commutazione (1 o 2 sensori): 4,5 K.
- Campo di potenza termica dei radiatori da 10 W a 20.000 W.
- Trasmissione wireless bidirezionale 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
- Predisposizione per la centralizzazione delle

- Grado di protezione: IP 31 (ripartitore montato).
- Certificazioni:
- EN 834: 2013 (No. A1.02.2013), 2014/53/EU (RED).
- Predisposizione per la trasmissione OMS (Open Metering System).
- Predisposizione per la trasmissione Wireless M-Bus.

720025 MONITOR 2.0 E

Ripartitore di calore per impianti a distribuzione verticale con sonda estesa per applicazione a convettori e radiatori; non è utilizzabile per ventilconvettori. Caratteristiche:

- Display a 6 cifre con tasto selezione.Sigillo e sensore antimanomissione.

 - Alimentazione: Batteria al litio 3 V (dc) --durata massima 10 anni (con normale utilizzo di visualizzazione ed interrogazione mediante trasmissione radio).
 - Funzionamento a due sonde con commutazione automatica.
 - Tmin di progetto: 35°C, Tmax 90°C.
 - Temperatura media di inizio conteggio a 1 sensore: 28°C.
 - ΔT di commutazione (1 o 2 sensori): 4,5 K.
 - Campo di potenza termica dei radiatori da 10 W a 20.000 W.
 - Trasmissione wireless bidirezionale 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
 - Lunghezza cavo sonda estesa: 1,5 m.
- Predisposizione per la centralizzazione delle letture.
- Grado di protezione: IP 31 (ripartitore montato).
- Certificazioni:
- EN 834: 2013 (No. A1.02.2013), 2014/53/EU (RED).
- Predisposizione per la trasmissione OMS (Open Metering System).
- Predisposizione per la trasmissione Wireless M-Bus.

Codice

720020

N.B.: In fase d'ordine scegliere l'idoneo kit di fissaggio, vedere pag. 32-33

Codice

720025

N.B.: Vengono forniti a corredo kit per fissaggio sonda e ripartitore a parete

7200 Kit di fissaggio

Codice	Descrizione	Conf.
7200 50	piastra (39 mm) + ancora (39 mm)	5
7200 51	piastra (39 mm) + ancora (59 mm) + ancora (75 mm)	5
7200 52	piastra (55 mm) + ancora (39 mm) + ancora (59 mm)	5
7200 53	piastra (55 mm) + ancora (75 mm)	5
7200 54	piastra (88 mm) + ancora (39 mm)	5
7200 55	piastra (88 mm) + ancora (59 mm) + ancora (75 mm)	1
7200 56	piastra (88 mm) + ancora (75 mm) + viti M4 x 130	1
7200 60	piastra (39 mm) + autofilettante	5
7200 61	piastra (39 mm) + piastra filettata	5
7200 62	piastra (39 mm) + perni in rame a saldare*	5
7200 63	piastra (39 mm) + angoli ad espansione (24÷28)	1
7200 64	piastra (55 mm) + angoli ad espansione (33÷41)	1
R75012	piastra in alluminio per serie 7200 larga 39 mm	1
R75013	piastra in alluminio per serie 7200 larga 55 mm	1
F79801	sigi ll o di ricambio per serie 7200	1

^{*} Utilizzare idonea saldatrice per perni in rame tipo SOYER BMS-4 AKKUMAT

N.B.: In fase d'ordine di kit di fissaggio, verificare che il numero di pezzi sia multiplo della confezione minima. In fase d'ordine scegliere l'idoneo kit di fissaggio, vedere pag. 32-33

La coppia di serraggio delle viti utilizzate nei kit di fissaggio deve essere compresa tra 0,8 e 1 N·m.

RIPARTITORI CONSUMI MONITOR 2.0 - MONITOR 2.0 E - MONITOR-PULSE

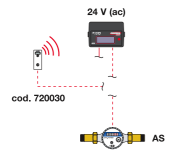
720030 **MONITOR-PULSE**



Acquisitore consumi acqua sanitaria o consumi termici da contatore CONTECA® EASY.

Permette di acquisire 1 ingresso impulsivo proveniente dal contatore installato in campo. Caratteristiche:

- Alimentazione: batteria al litio.
- Display a 6 cifre con tasto utente.
- Memorizzazione giornaliera dei dati.
- Sigillo e sensore antimanomissione.
- Comunicazione wireless bidirezionale
- 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
- Grado di protezione: IP 31
- Certificazioni: 2014/53/EU (RED).
- Predisposizione per la trasmissione OMS (Open Metering System).
- Predisposizione per la trasmissione Wireless M-Bus.



Codice

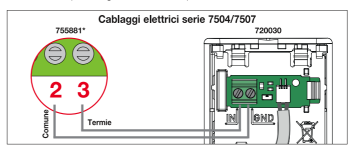
Œ

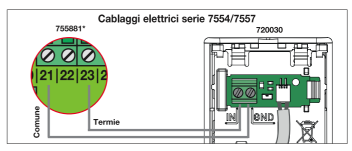
720030

Per MONITOR-PULSE comprensivo di volumetrico ACS/AFS vedere kit già predisposto a pag. 28.

Collegamenti elettrici MONITOR-PULSE a CONTECA®

Per il collegamento al contatore diretto CONTECA® fornito di uscita impulsiva per unità di energia in modalità riscaldamento (opzione cod. 755881)(*) è necessario rispettare gli schemi sotto riportati:

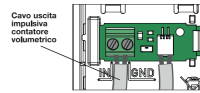




(*) L'opzione deve essere necessariamente ordinata insieme al contatore di calore

Collegamenti elettrici MONITOR-PULSE a contatore volumentrico Collegare il cavo di uscita impulsiva del contatore volumetrico agli

ingressi con morsetti a vite fissandolo come illustrato in figura.



SERVIZI DI CARICAMENTO DATI E PARAMETRIZZAZIONE

Caleffi S.p.A. mette a disposizione dell'installatore alcuni servizi a pagamento per l'inserimento dati mappati e successiva parametrizzazione in campo dei ripartitori.

L'installatore che intende usufruire di tali servizi deve innanzitutto effettuare la mappatura dei radiatori ed inviarla a **sistemi-calore@caleffi.com**. Al ricevimento della mappatura viene fornita comunicazione che i dati verranno gestiti secondo l'informativa sulla Privacy ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016.

In risposta alla richiesta riceverà la quotazione e le modalità operative per effettuare l'ordine che deve obbligatoriamente passare attraverso il grossista.

Servizio SOLO di caricamento dati mappati

Codic

S7200CAR costo per ripartitore

Servizio caricamento dati e parametrizzazione in condominio per q.tà >100 pz.

Codic

S7200PAR costo per ripartitore

Servizio caricamento dati e parametrizzazione in condominio per q.tà tra 50 e 100 pz.

S7200PAR100 costo forfettario

Servizio caricamento dati e parametrizzazione in condominio per q.tà <50 pz.

\$7200PAR050 costo forfettario

Le q.tà per il servizio caricamento dati e/o caricamento più parametrizzazione sono riferite al singolo complesso condominiale, oggetto della richiesta.



SCELTA KIT DI FISSAGGIO MONITOR 2.0

Radiatori ad elementi SCHEMA DI ACCOPPIAMENTO KIT DI FISSAGGIO D Luce tra elementi (D) minore o uguale **1A 7200**50* a 30 mm Colonne in ghisa Luce tra elementi (D) maggiore di 30 mm **2A** 720052* D ≤ 4 **4** < D ≤ 10 Luce tra elementi (D) minore o uguale 720060* **1B** a 4 mm Piastre in ghisa Luce tra elementi (D) 720061* 2B da 4,1 mm a 10 mm **19**<D ≤ **35** 36 < D ≤ 65 Luce tra elementi (D) 720053* 1C da 19 mm a 35 mm Tubolare acciaio a colonne Luce tra elementi (D) **7200**55 2C da 36 mm a 65 mm D ≤ 4 4 < D ≤ 10 Luce tra elementi (D) 1D 720060* minore o uguale a 4 mm Colonne alluminio Luce tra elementi (D) 2D 720061* da 4,1 mm a 10 mm Interasse tra gli elementi (C) minore di 50 mm D < 30 **7200**52* 1E e luce (D) minore di 30 mm Colonne acciaio con diaframma Interasse tra gli elementi (C) maggiore o uguale **7200**54* 2E a 50 mm e luce (D) minore di 30 mm

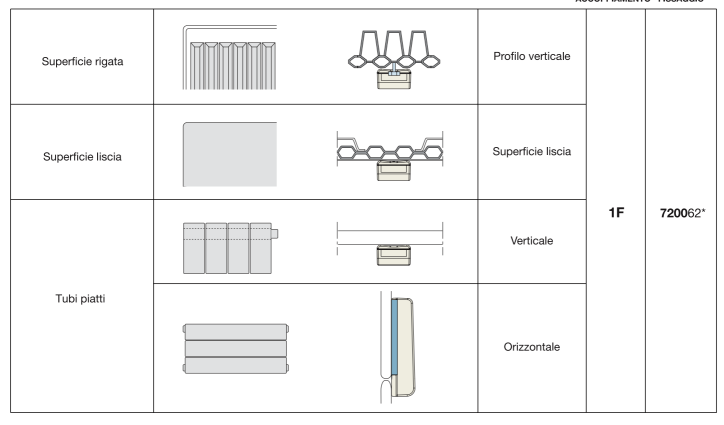
32 04.2019

^{*}Confezione minima 5 Pz.

G CALEFFI

SCELTA KIT DI FISSAGGIO MONITOR 2.0

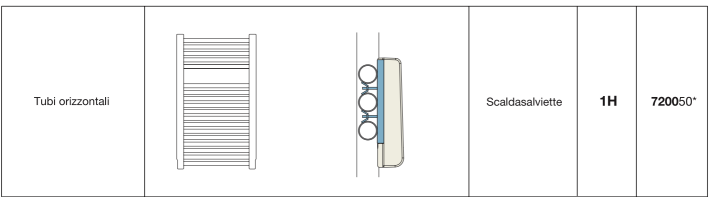
Radiatori a pannello SCHEMA DI ACCOPPIAMENTO FISSAGGIO



Radiatori lamellari SCHEMA DI KIT DI ACCOPPIAMENTO FISSAGGIO

			AC	COPPIAMENT	J FISSAGGIO
		24 ≤ D ≤ 28			
Lamellari	40000000000000000	D	Luce tra gli elementi (D) da 24 mm a 28 mm	1G	7200 63
	4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0		Luce tra gli elementi (D) da 31 mm a 41 mm	2G	7200 64

Scaldasalviette SCHEMA DI ACCOPPIAMENTO FISSAGGIO





TRASMISSIONE WIRELESS RIPARTITORI MONITOR 2.0 - MONITOR 2.0 E - MONITOR-PULSE



720090



Dispositivo USB/radio di trasmissione + software SW7200 di lettura e visualizzazione consumi.
Trasmissione wireless bidirezionale 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
Certificazioni: 2014/53/EU (RED).
Software sviluppato per sistema operativo Microsoft® Windows.

Il dispositivo USB/radio è comunque necessario anche nel caso sia stato previsto l'utilizzo del concentratore cod. 720091 e antenne ripetitrici cod. 720092/93.

Codice

720090



720091



Concentratore dati consumo termico ripartitori serie 7200 con interrogazione periodica automatica a date prestabilite dei dati di consumo termico e storicizzazione locale su memoria interna, comprensivo di modem GSM per trasferimento dati a server FTP.

Alimentazione: 230 V (ac) - 50 Hz - 15 W.



Caratteristiche principali

- Interfaccia Radio: Wireless 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
- Interfaccia modem GSM\GPRS: DualBand 900/1800 MHz.
- Dimensioni (h x l x p): 149 x 147 x 38 mm (comprensiva dimensione antenna modem)
- Configurazione: con software utente user-friendly.
- Modalità di configurazione: locale wireless.
- Modalità di fissaggio: ancoraggio a parete mediante viti con tassello.
- Range di temperatura: 5÷40°C.
- Certificazioni: 2014/53/EU (RED).
- Grado di protezione: IP 31. Installazione per ambienti interni.

Codice

720091



720092/93



Antenna ripetitrice dati consumo termico per ripartitori serie 7200 per trasferimento dati a concentratore di palazzo preconfigurato codice 720091.



Caratteristiche principali

- Interfaccia Radio: Wireless 868.0÷868.6 MHz, max 25 mW e.r.p.
- Dimensioni (h x I x p): 130 x 147 x 38 mm
- Configurazione: con software tramite concentratore 720091.
- Modalità di fissaggio: ancoraggio a parete mediante viti con tassello.
- Range di temperatura: 5÷40°C.
- Certificazioni: 2014/53/EU (RED).
- Grado di protezione: IP 31. Installazione per ambienti interni.

Codice

7200 92	alimentazione: 230 V (ac) - 50 Hz - 1 W
7200 93	antenna con alimentazione a batteria al litio 18 Ah

Codice

720094 batteria di ricambio per cod. 720093

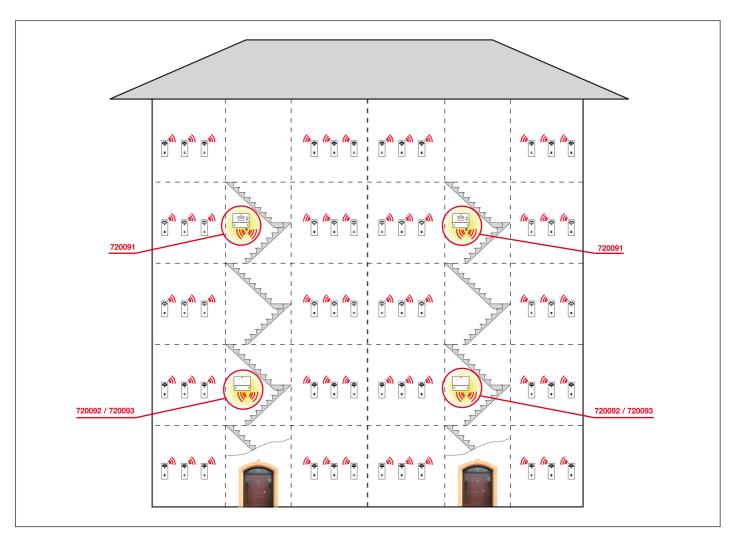
MODALITA' OPERATIVE DI CENTRALIZZAZIONE DATI

La fornitura di concentratori ed antenne prevede i seguenti passi operativi da parte dell'installatore o responsabile di impianto:

- 1. Esecuzione della mappatura di tutti i ripartitori presenti nell'impianto.
- Inserimento dei dati mappati nel software SW7200. (Questa operazione può essere eseguita da Caleffi previo pagamento. Vedi listino pag. 31).
- Esecuzione della parametrizzazione attraverso l'utilizzo del dispositivo USB cod. 720090.
 (Questa operazione può essere eseguita da Caleffi previo pagamento. Vedi listino pag. 31).
- 4 Invio dei dati parametrizzati a **sistemi_calore@caleffi.com**.
 - Al ricevimento dei dati parametrizzati viene fornita comunicazione che tali dati verranno gestiti secondo l'informativa sulla Privacy ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016.
- 5. Ricevuti i dati, Caleffi invia all'installatore il modulo sul quale scegliere la frequenza di lettura e comunicare presso quale rivenditore è stato effettuato o si effettuerà l'ordine di concentratore ed antenne.
- 6. L'installatore invia il modulo firmato a sistemi.calore@caleffi.com e Caleffi spedisce concentratori e antenne.
- 7. Ricevuti i prodotti, l'installatore predispone l'alimentazione elettrica 230 V del concentratore cod. 720091 e delle antenne cod. 720092 secondo le indicazione ricevute da Caleffi.
- 8. L'installatore trasmette sempre a **sistemi.calore@caleffi.com** il modulo "Richiesta messa in funzione del sistema di centralizzazione" fornito nella confezione dei prodotti ordinati.
- 9. Caleffi attiva l'intervento di messa in funzione in accordo con l'installatore, previo il rispetto delle modalità operative sopra indicate.



TRASMISSIONE WIRELESS CENTRALIZZATA RIPARTITORI MONITOR 2.0 - MONITOR 2.0 E - MONITOR-PULSE



Architettura di centralizzazione

Cod. 720091 (concentratore dati) installato in vano scala.

Per favorire la teletrasmissione del modulo GSM è preferibile posizionarlo in luogo baricentrico e possibilmente ai piani più alti.

Il concentratore dati richiede l'alimentazione elettrica 230 V.

Cod. 720092 / 720093 (antenna ripetitrice di blocco scala).

Il numero di antenne ripetitrici dipende da svariati fattori:

- numero di piani
- ampiezza degli appartamenti
- tipologia delle strutture edilizie (armature in ferro).
- qualità del mezzo trasmissivo (inquinamenti radio presenti)

L'antenna cod. 720092 richiede alimentazione elettrica 230 V (ac). In linea di massima è necessario:

• 1 antenna ripetitrice ogni 2 piani

Esempi:

A) Palazzo fino a 3 piani necessita
- 1 concentratore per scala

B) Palazzo fino a 5 piani necessita
- 1 concentratore per scala
- 1 antenna per scala

C) Palazzo fino a 7 piani necessita
- 1 concentratore per scala
- 2 antenne per scala

Normalmente le indicazioni sopra riportate risultano essere cautelative e valide per ogni tipologia condominiale. Tuttavia, tipo di struttura edilizia e caratteristiche impiantistiche possono avere notevole impatto sulla diffusione del segnale radio. Fra queste prestare particolare attenzione alle strutture edilizie con estensione orizzontale per le quali è necessario prevedere un numero di antenne maggiore rispetto all' architettura standard di centralizzazione. In caso di dubbi o chiarimenti in merito è consigliabile contattare il servizio tecnico commerciale Caleffi Sistemi Calore.

Servizio di letture dati consumo del sistema centralizzato

Il servizio di trasferimento dati di consumo dei ripartitori a gestore/amministratore è regolato da attivazione di contratto (vedere a pag. 5).

04.2019 35

Pagina 1 di 1

RIPARTITORI CONSUMI MONITOR 2.0 - MONITOR 2.0 E - MONITOR-PULSE SCHEDE LAVORO - REPORTS

- Scheda rilievo appartamento (mappatura)
- 2 Report tabelle millesimali delle potenze installate
- 3 Report di dettaglio delle potenze di appartamento
- 4 Report consumi di periodo desunti da letture periodiche

Condominio GARIBALDI DETTAGLIO POTENZE TERMICHE INSTALLATE ROSSI MARIO 01/09/2014 ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE Altezza mm Potenz W [1] INGRESSO Colonne piccole, sezione * 30 x 30 mm, mozzo 50 (A) 360 120 890 21 CUCINA Colonne piccole, sezione « 30 x 30 mm, mozzo 50 (A) 800 600 120 1444 3] SOGGIORNO Colonne piccole, sezione 30 x 30 mm, mozzo 50 (A 2124 Ferroli, Aida, 1375 750 549 5] CAMERA MATRIMONIALE Colonne piccole, sezione = 30 x 30 mm, mozzo 50 (A

TOTALE POTENZE (W)
MILLESIMI Consumi UM Totale % Cons. cala Piano Int Unità immobiliare Data inizio 0 1 Rossi Mario [1] Ingresso 11669418 15/09/2014 31/10/2014 7 UR 11661900 UR 1 Rossi Mario 2] Cucina 31/10/2014 32 0 1 Rossi Mario 36 UR 3] Soggio 32 UR 0 1 Rossi Mario 4] Bagno 11661382 15/09/2014 0 31/10/2014 0 1 ROSSI MARIO 11661436 16 UR 5] Camera 0 31/10/2014 ROSSI MARIO 11661610 1693 UR 2 ROSSI MARIO 11641865 31/10/2014 UR 0 2 ROSSI MARIO 608 UR ella potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure , con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di 2 Verdi Giuser 0,79% 1 3 Gialli Antonio 1 3 Gialli Antonio 10] Soggiorno 11661481 15/09/2014 31/10/2014 156 UR 2030 UR [11] Bagno 11661399 15/09/2014 0 31/10/2014 1 3 Gialli Antonio 1 3 Gialli Antonio 38 UR [12] Came 15/09/2014 0 31/10/2014 35,41% 11661337 325 UR [13] Studio 2549 16,44% 1 4 Bianchi Maria [14] Corridoio 1 4 Bianchi Maria [15] Locale Hobby 11641957 15/09/2014 0 31/10/2014 236 UR 16,44% **GCALEFFI** www.caleffi.com

36

MODULO D'UTENZA UNIVERSALE **PLURIMOD**° SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE **CONTECA**°

Caratteristiche

Il modulo d'utenza (caldaietta autonoma senza fiamma) consente l'autonomia termica e la conseguente contabilizzazione dei consumi diretti sia di termie/frigorie che di acqua sanitaria calda/fredda.

Il modulo d'utenza è caratterizzato dalla specificità di prevedere molteplici soluzioni idrauliche che possono essere attuate direttamente in cantiere.

- Valvola di zona a due/ tre vie, equipaggiata di taratura by-pass.
 Con by-pass in posizione di chiusura diventa a due vie per serie 7000
 2001
- · Valvola di zona a due vie con controllo di Δp a 2 m c.a. o 3 m c.a. mediante valvola differenziale per serie 7002.
- Valvola di zona a due vie con controllo di portata mediante PICV per serie 7003.
- Posizionamento verticale od orizzontale con attacco su lato destro o sinistro.

Caratteristiche tecniche

Prestazioni

Pressione max di esercizio: 10 bar Campo di temperatura: 3÷90°C Fluido d'impiego: acqua, soluzioni glicolate Massima percentuale di glicole: 30%

Attacchi 3/4" M

Coibentazione

Per serie 7000: Poliuretano espanso semirigido spess, min 10 mm Per serie 7001: PE-X espanso a celle chiuse spess, min 10 mm Per serie 7002 e 7003: PPE nero con densità 50g/l spess, min 12 mm Campo di temperatura: 3÷90°C

Alimentazione elettrica servomotore/comando:

Per serie 7000: servomotore serie 6440: 230 V (ac) / 24 V (ac) - 50 Hz - 4 VA Per serie 7001: servomotore serie 6450: 230 V (ac) / 24 V (ac) - 50 Hz - 6 VA Per serie 7002 e 7003: comando serie 656.: 230 V (ac) / 24 V (ac) - 50 Hz - 3 W

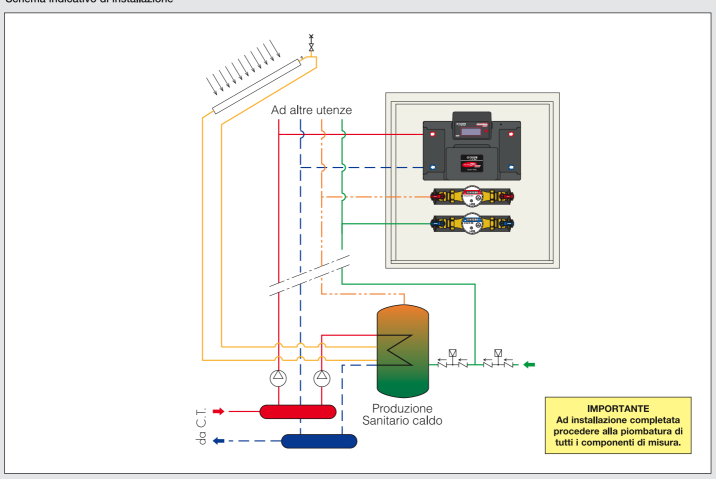
Cassetta di contenimento

- cassetta in lamiera zincata con profondità regolabile
- portello di chiusura in lamiera verniciata per interno (RAL 9010)
- 1 coppia di valvole a sfera da 3/4" M con codolo telescopico
- 1 coppia di valvole a sfera da 3/4" M standard
- assenza ponti termici con coibentazione ad alta protezione anticondensa
- Predisposizione 3 stacchi sanitari per serie 7000 e 7001 e 2 stacchi sanitari per serie 7002 e 7003.

Altri componenti caratteristici

- contatore di calore CONTECA® EASY, serie 7504.
- predisposizione AUTOFLOW® per serie 7000 e 7001.

Schema indicativo di installazione



C





MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® EASY SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA® EASY



700205

Cassetta ad incasso con fondo zincato e portello verniciato **per interno** RAL 9010; dotata di cornice di finitura regolabile da 130 a 160 mm di profondità.

Per l'utilizzo in installazioni verticali e orizzontali e con ingresso sia sul lato sinistro che destro della cassetta.



Corredata di:

- 2 coppie di valvole a sfera da 3/4" M
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto. Tmax 55°C
- coibentazione retro dima e frontale in PPE, colore nero, densità 50 g/l
- staffa di sostegno in tecnopolimero con taglio termico
- cartone di protezione da eventuali detriti nella fase di finitura delle opere edili
- 2 agganci di posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000.

Codice	Attacco	Dimensioni (mm)
7002 05	3/4"	480 x 480



7002

Piastra in acciaio per fissaggio a muro in posizione verticale o per inserimento in cavedio tecnico.

Compresa della coibentazione retro dima e frontale in PPE. Piastra predisposta al fissaggio delle funzioni acqua sanitaria,

Per sola dima cod. 700205 002 vedere a pag. 50.

Codice	Attacco	Dimensioni (mm)	
7002 05 003	3/4"	480 x 610	

7002 Modulo idraulico PLURIMOD® EASY

Modulo idraulico con valvola di zona a due vie con Δp fisso per impianti di riscaldamento e condizionamento. Composto da:

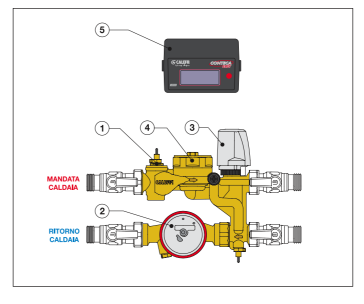


- monoblocco contenente valvola di zona a 2 vie con controllo ON/OFF mediante comando serie 6562,
- contabilizzazione del calore mediante CONTECA® EASY con sezione volumetrica a turbina / ultrasonica (versione 007) da 3/4",
- valvola differenziale con controllo lato utenza con $\Delta \mathbf{p}$ fisso,
- pozzetti per sonde ad immersione diretta del contatore di calore,
- pozzetto di mandata con filtro a cartuccia in rete inox,
- monoblocco reversibile di base ingresso da C.T. lato sinistro, possibile ingresso flusso anche dal lato destro.

Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Codice		Kvs (m³/h)
7002 13	230 V (ac) - Δp 2 m c.a volum. a turbina	1,95
7002 14	24 V (ac) - Δp 2 m c.a volum. a turbina	1,95
7002 15	230 V (ac) - Δ p 3 m c.a volum. a turbina	1,95
7002 16	24 V (ac) - Δp 3 m c.a volum. a turbina	1,95
7002 13 007	230 V (ac) - Δ p 2 m c.a volum. ultrasonico	2,10
7002 14 007	24 V (ac) - Δp 2 m c.a volum. ultrasonico	2,10
7002 15 007	230 V (ac) - Δ p 3 m c.a volum. ultrasonico	2,10
7002 16 007	24 V (ac) - Δp 3 m c.a volum. ultrasonico	2,10

Kvs definito con comando elettrotermico e valvola controllo Δp completamente aperte.

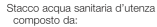


Il modulo idraulico comprende:

- 1 gruppo valvola di zona completo di pozzetti sonda
- 2 contatore volumetrico a turbina da Ø 3/4"
- 3 comando elettrotermico ON/OFF serie 6562
- 4 valvola limitatrice differenziale di pressione con $\Delta \textbf{p}$ fisso
- 5 pannello elettronico CONTECA® EASY serie 7504 con alimentazione 24 V (ac) e trasmissione centralizzata (Bus RS-485)

MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® EASY SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA® EASY

7000



- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;
- contatore volumetrico (MI001);
- valvola intercettazione a sfera con terminale maschio;
- tubo di flussaggio;
- staffa d'aggancio.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)

Codice

7000 50	sanitario caldo 3/4" a lettura locale
7000 51	sanitario caldo 3/4" con uscita impulsiva
7000 52	sanitario freddo 3/4" a lettura locale
7000 53	sanitario freddo 3/4" con uscita impulsiva

Per parti di ricambio valvola a sfera vedere a pag. 104 Per parti di ricambio volumetrici vedere a pag. 26



7000

Dima con valvole per sanitario da 3/4" per PLURIMOD®. Contatori volumetrici a completamento cod. 794205, 794205/C, 794215 e 794215/C vedere a pag. 26.

Codice

700009

755810

Contabilizzazione frigorie.

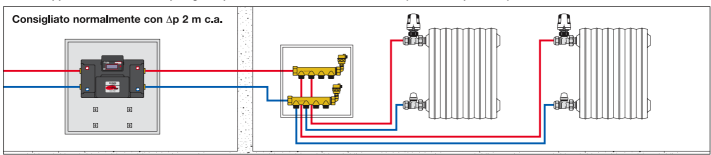
Il contatore CONTECA® su attivazione software è in grado di contabilizzare, sulla valutazione dell'inversione del salto termico, le termie e le frigorie in registri separati.

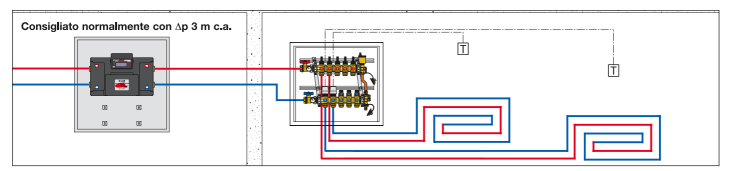
Codice

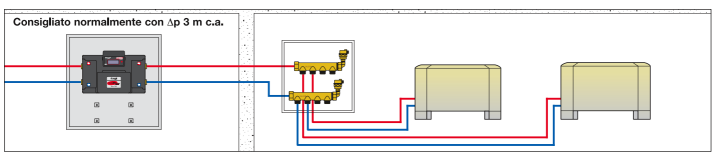
755810 contabilizzazione frigorie

Le opzioni devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate. Per altre opzioni vedere a pag. 9.

Schemi applicativi con diverse tipologie impiantistiche con PLURIMOD $^\circ$ EASY (controllo Δp utenza)









MODULO D'UTENZA UNIVERSALE **PLURIMOD® EASY ULTRA** SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE **CONTECA® EASY ULTRA**



serie 7003 PLURIMOD® EASY ULTRA 1"



7003

Cassetta ad incasso con fondo zincato e portello verniciato **per interno** RAL 9010; dotata di cornice di finitura regolabile da 130 a 160 mm di profondità.

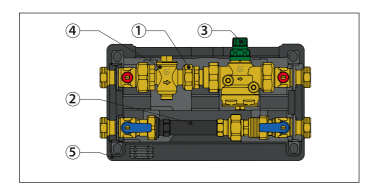
Per l'utilizzo in installazioni verticali e orizzontali e con ingresso sia sul lato sinistro che destro della cassetta,



Corredata di:

- gruppo di zona con 2 coppie di valvole a sfera da 1" M
- coibentazione retro dima e frontale in PPE, colore nero, densità 50 g/l
- staffa di sostegno in tecnopolimero con taglio termico
- PICV DN 25, portata max. 1,8 m³/h
- dima in tecnopolimero per lavaggio impianto
- filtro ispezionabile con portasonda
- 2 agganci di posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000.

Codice	Attacco	Dimensioni (mm)	
7003 06	1"	480 x 480	



Il modulo idraulico contenuto nella cassetta comprende:

- 1 gruppo di zona con 2 coppie di valvole a sfera da 1" M
- 2 dima in tecnopolimero per lavaggio impianto
- 3 PICV DN 25, portata max 1,8 m³/h
- 4 filtro ispezionabile con portasonda
- 5 coibentazione retro dima e frontale in PPE, colore nero

7507 CONTECA® EASY ULTRA

Contatore di calore diretto a completamento modulo PLURIMOD EASY 1" serie 7003.

Composto da:

- contabilizzazione diretta del calore mediante CONTECA® EASY con sezione volumetrica ultrasonica,
- comando serie 6565 ON/OFF 230 V o 24 V



Codice

7507 25	con comando 230 V (ac)
7507 45	con comando 24 V (ac)

755810

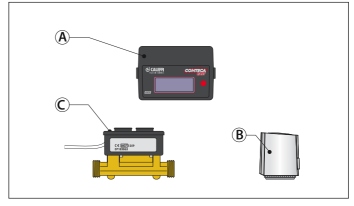
Contabilizzazione frigorie.

Il contatore CONTECA® su attivazione software è in grado di contabilizzare, sulla valutazione dell'inversione del salto termico, le termie e le frigorie in registri separati.

Codice

755810 contabilizzazione frigorie

Le opzioni devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate. Per altre opzioni vedere a pag. 9.



La sezione elettronica comprende:

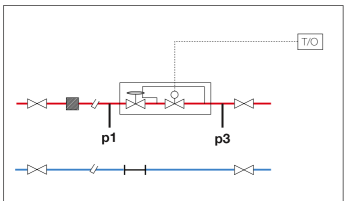
- A integratore elettronico con sonde CONTECA® EASY
- B comando elettrotermico ON/OFF serie 6565
- C contatore volumetrico ultrasonico, portata nominale 2,5 $\mbox{m}^{\mbox{\tiny 3}}\mbox{/h}$

40 04,2019



MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® EASY SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA® EASY ULTRA

Schema idraulico serie 7003





7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;
- contatore volumetrico (MI001);
- valvola intercettazione à sfera con terminale maschio;
- tubo di flussaggio;
- staffa d'aggancio.

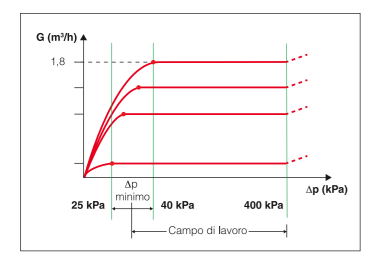


Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)



Campo di lavoro

Affinchè il dispositivo sia in grado di mantenere costante la portata indipendentemente dalle condizioni di pressione differenziale del circuito, occorre che il Δp totale valvola (p1-p3) sia in un campo compreso tra il valore di Δp minimo e il valore massimo di 400 kPa.



Codice

7000 50	sanitario caldo 3/4" a lettura locale	
7000 51	sanitario caldo 3/4" con uscita impulsiva	
7000 52	sanitario freddo 3/4" a lettura locale	
7000 53	sanitario freddo 3/4" con uscita impulsiva	

Per parti di ricambio valvola a sfera vedere a pag. 104 Per parti di ricambio volumetrici vedere a pag. 26



7000

Dima con valvole per sanitario da 3/4" per PLURIMOD®. Contatori volumetrici a completamento cod. 794205, 794205/C, 794215 e 794215/C vedere a pag. 26.

Codice

700009





MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA® EASY

serie 7000 plurimod®





7000



Cassetta ad incasso con fondo zincato e portello verniciato **per interno** RAL 9010; dotata di cornice di finitura regolabile da 120 a 150 mm di profondità. Per l'utilizzo in installazioni

verticali e orizzontali e con ingresso sia sul lato sinistro che destro della cassetta.



- 2 coppie di valvole a sfera da 3/4" M
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto. Tmax 55°C.
- cartone di protezione da eventuali detriti nella fase di finitura delle opere edili
- la cassetta dima dispone di agganci di posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000.

Codice	Attacco	Dimensioni (mm)	
7000 05	3/4"	550 x 550	



7000

Piastra in acciaio per fissaggio a muro in posizione verticale o inserimento in cavedio tecnico. Piastra predisposta al fissaggio delle funzioni acqua sanitaria.

Per sola dima cod. 700005 002 vedere a pag. 51.

Codice	Attacco	Dimensioni (mm)	
7000 05 003	3/4"	480 x 610	

7000 Modulo idraulico PLURIMOD®



Modulo idraulico per impianti di riscaldamento da inserire nella apposita dima in cassetta 700005 o su piastra 700005 002 / 700005 003. Composto da:

 gruppo valvola di zona monoblocco completo di pozzetti sonda e con pozzetto mandata ispezionabile e con filtro;



Conformità direttiva

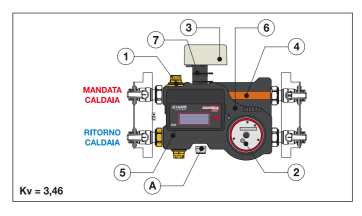
2014/32/UE (MI004)

- servomotore serie 6440 230 V (ac) o 24 V (ac) con distanziale per taglio termico;
- predisposizione per AUTOFLOW® cod. 700075...;
- pannello elettronico CONTECA® EASY serie 7504 (alimentazione 24 V (ac)) con relativo contatore volumetrico da 3/4";
- volantino di regolazione del by-pass per possibile passaggio da sistema a 3 vie a due vie;
- coibentazione del solo gruppo idraulico (valvole intercettazione escluse).
- Reversibile se con ingresso dalla C.T. lato destro ed uscita verso impianto su lato sinistro (di base ingresso lato sinistro).

Le caratteristiche fluidodinamiche del modulo idraulico PLURIMOD® suggeriscono i limiti di portata operativa massima consigliata sottoindicati.

Codice		Portata max consigliata I/h	
7000 15	modulo con servomotore 230 V (ac)	1400	
7000 16	modulo con servomotore 24 V (ac)	1400	

N.B. Il modulo idraulico cod. 700015/16 comprende la coibentazione impiegabile per le sole dispersioni nel regime di riscaldamento. Applicazioni che prevedono il raffrescamento richiedono l'adozione di coibentazione da parte dell'installatore.



Il modulo idraulico comprende:

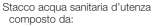
- 1 gruppo valvola di zona completo di pozzetti sonda
- 2 contatore volumetrico Ø 3/4'
- 3 servomotore serie 6440
- 4 dima per AUTOFLOW® cod. 700075...
- 5 pannello elettronico CONTECA® EASY serie 7504 (alimentazione 24 V (ac)) trasmissione centralizzata (Bus RS-485)
- 6 coibentazione
- 7 distanziale per taglio termico
- A volantino di regolazione by-pass

N.B.: I codici 700005 e 700005 003 non prevedono la coibentazione delle valvole di intercettazione manuali.
Il modulo idraulico cod. 700015/16 comprende la coibentazione impiegabile per le sole dispersioni nel regime di riscaldamento.

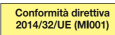
N.B.: Applicazioni che prevedono il raffrescamento richiedono l'adozione di coibentazione da parte dell'installatore.

MODULO D'UTENZA UNIVERSALE **PLURIMOD**® OPZIONI IDRAULICHE

7000



- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;
- contatore volumetrico (MI001);
- valvola intercettazione a sfera con terminale maschio;
- tubo di flussaggio;
- staffa d'aggancio.







Codice

7000 50	sanitario caldo 3/4" a lettura locale
7000 51	sanitario caldo 3/4" con uscita impulsiva
7000 52	sanitario freddo 3/4" a lettura locale
7000 53	sanitario freddo 3/4" con uscita impulsiva

700009

Dima con valvole per sanitario da 3/4" per PLURIMOD®.



Contatori volumetrici a completamento cod. 794205, 794205/C, 794215 e 794215/C vedere a pag. 26.

Codice

700009

Per parti di ricambio valvola a sfera vedere a 104



700055

Funzione miscelatore composto da:

- miscelatore serie 5217 con sicurezza antiscottatura, certificato a norma NF 079 con regolazione della temperatura 30÷50°C;
- tubi in rame.

Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 85°C.

Codice

Attacco

700055 1/2"

755810

Contabilizzazione frigorie.

Il contatore CONTECA® su attivazione software è in grado di contabilizzare, sulla valutazione dell'inversione del salto termico, le termie e le frigorie in registri separati.

Codice

755810 contabilizzazione frigorie

Le opzioni devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate. Per altre opzioni vedere a pag. 9.

700075

Stabilizzatore automatico di portata compatto. Corpo in ottone. Cartuccia in polimero.

Pmax d'esercizio: 16 bar. Campo di temperatura: 0÷100°C.

Range Δp : 15÷200 kPa. Portate: 0,12÷1,40 m³/h. Precisione: ±10%.



Rimuovendo il manicotto dima (4) è possibile raccordare lo stabilizzatore di portata cod. 700075...

... Per il completamento del codice consultare la seguente tabella.

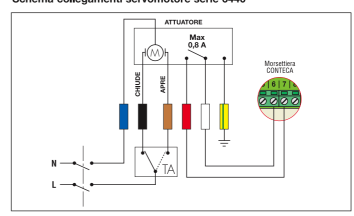
∆ p 15÷200 kPa											
m³/h cifra	ì	m³/h	 cifra		m³/h	 cifra		m³/h	 cifra	m³/h	 cifra
0,12 M12 0,15 M13 0,20 M20	;	0,30	M30		0,50	M50		0,80	M80	1,00 1,20 1,40	1M2

Codice

700075 ... 1" F calotta x 1" M

Esempio: portata massima richiesta 600 l/h cod. 700075 M60.

Schema collegamenti servomotore serie 6440



Per ricambio servomotori vedere "Listino Componenti Idrotemosanitari" a pag. 78

Codice

6440 02	servomotore 230 V (ac)
6440 04	servomotore 24 V (ac)

04.2019 43





MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® CLIMA SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA®

serie 7001 PLURIMOD® CLIMA G depl. 01210



7001

Cassetta ad incasso con fondo zincato e portello verniciato **per interno** RAL 9010; dotata di cornice di finitura regolabile da 120 a 150 mm di profondità. Per l'utilizzo in installazioni

verticali e orizzontali e con ingresso sia sul lato sinistro che destro della cassetta.



- 2 coppie di valvole a sfera da 3/4" M
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto. Tmax 55°C.
- coibentazione di fondo installata
- coibentazione frontale fornita sul retro portello cassetta
- cartone di protezione da eventuali detriti nella fase di finitura delle opere edili
- la cassetta dima dispone di agganci di posizionamento di 3 funzioni acqua sanitaria serie 7000.

Codice	Attacco	Dimensioni (mm)	
7001 05	3/4"	550 x 550	



7001

Piastra in acciaio per fissaggio a muro in posizione verticale o inserimento in cavedio tecnico.

Coibentazione di fondo e frontale, Predisposizione al fissaggio delle funzioni acqua sanitaria.

Per sola dima cod. 700105 002 vedere a pag. 52.

Codice	Attacco	Dimensioni (mm)	
7001 05 003	3/4"	480 x 610	

7001 Modulo idraulico PLURIMOD® CLIMA & depl. 01210

Modulo idraulico per impianti di riscaldamento e condizionamento da inserire nella apposita dima in cassetta 700105 o su piastra 700105 002 / 700105 003. Composto da:

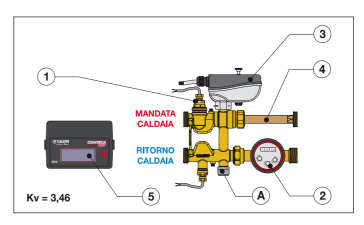
- gruppo valvola di zona monoblocco completo di pozzetti sonda e con pozzetto mandata ispezionabile e con filtro;
- servomotore serie 6450 230 V (ac) o 24 V (ac);
- predisposizione per AUTOFLOW® cod. 700075...;
- pannello elettronico CONTECA® EASY serie 7504 (alimentazione 24 V (ac)) con relativo contatore volumetrico da 3/4";
- volantino di regolazione del by-pass per possibile passaggio da sistema a tre vie a due vie;
- micro sfogo aria con tenuta O-Ring;
- reversibile se con ingresso dalla C.T. lato destro ed uscita verso impianto su lato sinistro (di base ingresso lato sinistro).



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Le caratteristiche fluidodinamiche del modulo idraulico PLURIMOD® CLIMA suggeriscono i limiti di portata operativa massima consigliata sottoindicati.

Codice		Portata max consigliata I/h	
7001 15	modulo con servomotore 230 V (ac)	1400	
7001 16	modulo con servomotore 24 V (ac)	1400	



Il modulo comprende:

- 1 gruppo valvola di zona completo di pozzetti sonda
- 2 contatore volumetrico Ø 3/4"
- 3 servomotore serie 6450
- 4 dima per AUTOFLOW® cod. 700075...
- 5 pannello elettronico CONTECA® EASY serie 7504 (alimentazione 24 V (ac)) trasmissione centralizzata (M-Bus RS-485), con sonde
- A volantino di regolazione by-pass

La dotazione di coibentazione integrale (assenza di ponti termici di staffaggio) rende il PLURIMOD® CLIMA assolutamente idoneo alla funzione combinata di riscaldamento e raffrescamento.

MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® CLIMA **OPZIONI IDRAULICHE**

7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP
- contatore volumetrico (MI001);
- valvola intercettazione a sfera con terminale maschio;
 - tubo di flussaggio;
 - staffa d'aggancio.





Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)

Codice

7000 50	sanitario caldo 3/4" a lettura locale
7000 51	sanitario caldo 3/4" con uscita impulsiva
7000 52	sanitario freddo 3/4" a lettura locale
7000 53	sanitario freddo 3/4" con uscita impulsiva

700009

Dima con valvole per sanitario da 3/4" per PLURIMOD®.



Contatori volumetrici a completamento cod. 794205, 794205/C, 794215 e 794215/C vedere a pag. 26.

Codice

700009

Per parti di ricambio valvola a sfera vedere a pag. 104



700055

Funzione miscelatore composto da:

- miscelatore serie 5217 con sicurezza antiscottatura, certificato a norma NF 079 con regolazione della temperatura 30÷50°C;
- tubi in rame.

Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 85°C.

Codice	Attacco

700075

Stabilizzatore automatico di portata compatto. Corpo in ottone. Cartuccia in polimero.

> Pmax d'esercizio: 16 bar. Campo di temperatura:

0÷100°C.

Range ∆p: 15÷200 kPa. Portate: 0,12÷1,40 m³/h. Precisione: ±10%.

Rimuovendo il manicotto dima (4) è possibile raccordare lo stabilizzatore di portata cod. 700075...

... Per il completamento del codice consultare la seguente tabella.

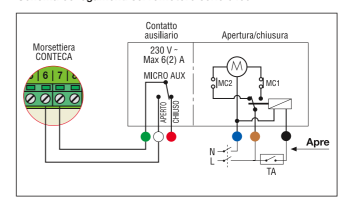
∆ p 15÷200 kPa										
m³/h	 cifra	m³/h	 cifra	m³/h	 cifra		m³/h	 cifra	m³/h	 cifra
0,12 0.15				0,40 0,50						
0,13				0,60						1M4

Codice

700075 ... 1" F calotta x 1" M

Esempio: portata massima richiesta 600 l/h cod. 700075 M60.

Schema collegamenti servomotore serie 6450



755810

700055

Contabilizzazione frigorie.

1/2"

Il contatore CONTECA® su attivazione software è in grado di contabilizzare, sulla valutazione dell'inversione del salto termico, le termie e le frigorie in registri separati.

Codice

contabilizzazione frigorie **7558**10

Le opzioni devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate. Per altre opzioni vedere a pag. 13.

Per ricambio servomotori vedere "Listino Componenti Idrotemosanitari" a pag. 77

6450 02	servomotore 230 V (ac)
6450 04	servomotore 24 V (ac)

4.5 04.2019

MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® EASY SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA® EASY CON COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE

70028

Cassetta ad incasso per PLURIMOD® EASY

con collettore di distribuzione per impianti a ventilconvettore.

Con fondo zincato e portello verniciato per interno RAL 9010; h = 866 mm, I = 600 mm, dotata di cornice di finitura regolabile da 140 a 180 mm di profondità.

Per l'utilizzo in installazioni con ingresso sia sul lato sinistro che destro della cassetta (di base ingresso lato sinistro).



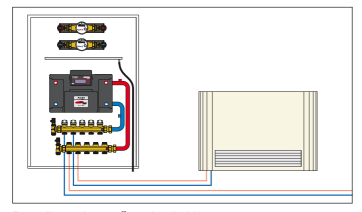
La cassetta dima serie 70028 viene fornita corredata di:

- 2 coppie di valvole a sfera da 3/4" M;
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto;
- vaschetta di raccolta condensa sanitari;
- agganci di posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000;
- 2 collettori da 1" serie 662 (max 8 attacchi);
- tubi e raccorderia di collegamento e fissaggio.

Codice	derivazioni	Derivazioni	
70028 B	2	3/4"	
70028 C	3	3/4"	
70028 D	4	3/4"	
70028⊟	5	3/4"	
70028	6	3/4"	
70028 G	7	3/4"	
70028⊟	8	3/4"	

N.B. Applicazioni che prevedono il raffrescamento richiedono l'adozione di coibentazione da parte dell'installatore sia tubi di collegamento che sui collettori.

Schema applicativo distribuzione impianti a ventilconvettori



Per coibentazione collettori serie 662 vedere "Listino Componenti Idrotemosanitari" a pag. 132

70029

Cassetta ad incasso per PLURIMOD® EASY

con collettore di distribuzione.

Con fondo zincato e portello verniciato per interno RAL 9010; h = 866 mm, I = 600 mm, dotata di cornice di finitura regolabile da 140 a 180 mm di profondità.

Per l'utilizzo in installazioni con ingresso sia sul lato sinistro che destro della cassetta (di base ingresso lato sinistro).



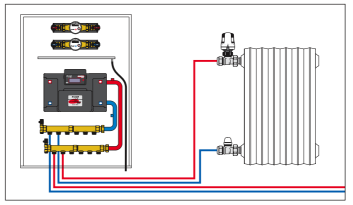
La cassetta dima serie 70029 viene fornita corredata di:

- 2 coppie di valvole a sfera da 3/4" M;
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto;
- vaschetta di raccolta condensa sanitari:
- agganci di posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000;
 2 collettori semplici da 3/4" serie 350 (max 8 attacchi);
- tubi e raccorderia di collegamento e fissaggio.

Codice	derivazioni	Derivazioni
70029 B	2	23 p.1,5
70029 C	3	23 p.1,5
70029 D	4	23 p.1,5
70029⊟	5	23 p.1,5
70029万	6	23 p.1,5
70029 G	7	23 p.1,5
70029⊟	8	23 p.1,5

N.B. Applicazioni che prevedono il raffrescamento richiedono l'adozione di coibentazione da parte dell'installatore sia tubi di collegamento che sui collettori.

Schema applicativo distribuzione impianti a radiatori



Per coibentazione collettori serie 350 vedere codice 798015 a pag. 62

46

MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® EASY SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA® CON COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE

70026

Cassetta ad incasso per PLURIMOD® EASY

con collettore di distribuzione per impianti a pannelli.

Fondo zincato e portello verniciato per interno RAL 9010; h = 866 mm, I = 600 mm, dotata di cornice di finitura regolabile da 140 a 180 mm di profondità.

Per l'utilizzo in installazioni con ingresso sia sul lato sinistro che destro della cassetta (di base ingresso lato sinistro).



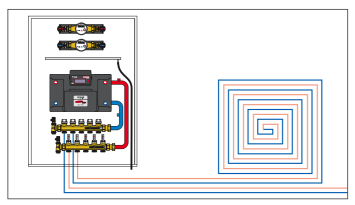
La cassetta dima serie 70026 viene fornita corredata di:

- 2 coppie di valvole a sfera da 3/4" M;
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto;
- vaschetta di raccolta condensa sanitari;
- agganci di posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000;
- 2 collettori da 1" serie 664, collettore di mandata completo di flussometri e valvole di regolazione portata (max 8 attacchi);
- tubi e raccorderia di collegamento e fissaggio.

Codice	derivazioni	Derivazioni	
70026 B	2	3/4"	
70026 C	3	3/4"	
70026 D	4	3/4"	
70026⊟	5	3/4"	
70026F	6	3/4"	
70026 G	7	3/4"	
70026⊢	8	3/4"	

N.B. Applicazioni che prevedono il raffrescamento richiedono l'adozione di coibentazione da parte dell'installatore sia tubi di collegamento che sui collettori.

Schema applicativo distribuzione impianti a pannelli



Per coibentazione collettori serie 664 vedere "Listino Componenti Idrotemosanitari" a pag. 132

7002 Modulo idraulico PLURIMOD® EASY

Modulo idraulico con valvola di zona a due vie con Δp fisso per impianti di riscaldamento e condizionamento.

Composto da:

- monoblocco contenente valvola di zona a 2 vie con controllo ON/OFF mediante comando serie 6562,
- contabilizzazione del calore mediante CONTECA® EASY con sezione volumetrica da 3/4"
- valvola differenziale con controllo lato utenza con Δp fisso,
- pozzetti per sonde ad immersione diretta del contatore di calore,
- pozzetto di mandata con filtro a cartuccia in rete inox,
- monoblocco reversibile di base ingresso da C.T. lato sinistro, possibile ingresso flusso anche dal lato destro.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

ce

7002 13	con comando serie 6562 - 230 V (ac) - Δ p 2 m
7002 14	con comando serie 6562 - 24 V (ac) - Δ p 2 m
7002 15	con comando serie 6562 - 230 V (ac) - Δ p 3 m
7002 16	con comando serie 6562 - 24 V (ac) - Δ p 3 m

Per volumetrico ultrasonico (variante 007) vedere a pag. 38

7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;
- contatore volumetrico (MI001); - valvola intercettazione a sfera con terminale maschio:
 - tubo di flussaggio;
 - staffa d'aggancio.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)

Codice

7000 50	sanitario caldo 3/4" a lettura locale
7000 51	sanitario caldo 3/4" con uscita impulsiva
7000 52	sanitario freddo 3/4" a lettura locale
7000 53	sanitario freddo 3/4" con uscita impulsiva

700009

Dima con valvole per sanitario da 3/4" per PLURIMOD®.



Contatori volumetrici a completamento cod. 794205, 794205/C, 794215 e 794215/C vedere a pag. 26.

Per parti di ricambio valvola a sfera vedere a pag. 104

755810 Contabilizzazione frigorie

Codice

755810

Le opzioni devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate. Per altre opzioni vedere a pag. 9.

MODULO D'UTENZA UNIVERSALE **PLURIMOD®**SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE **CONTECA® EASY**CON COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE

70008

Cassetta ad incasso per PLURIMOD®

con collettore di distribuzione per impianti di riscaldamento a ventilconvettore.

Con fondo zincato e portello verniciato **per interno** RAL 9010; h = 866 mm, I = 600 mm, dotata di cornice di finitura regolabile da 140 a 180 mm di profondità.

Per l'utilizzo in installazioni con ingresso sia sul lato sinistro che destro della cassetta (di base ingresso lato sinistro).



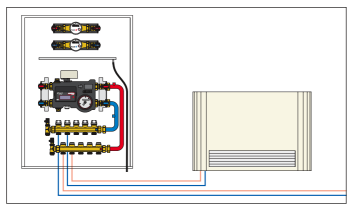
La cassetta dima serie 70008 viene fornita corredata di:

- 2 coppie di valvole a sfera da 3/4" M;
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto;
- vaschetta di raccolta condensa sanitari;
- agganci di posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000;
- 2 collettori da 1" serie 662 (max 8 attacchi);
- tubi e raccorderia di collegamento e fissaggio.

Codice	No. derivazioni	Derivazioni	
70008 B	2	3/4"	
70008 C	3	3/4"	
70008 D	4	3/4"	
70008⊟	5	3/4"	
70008 F	6	3/4"	
70008 G	7	3/4"	
70008⊢	8	3/4"	

N.B. Applicazioni che prevedono il raffrescamento richiedono l'adozione di coibentazione da parte dell'installatore sia sui tubi di collegamento che sui collettori.

Schema applicativo distribuzione impianti a ventilconvettori



Per coibentazione collettori serie 662 vedere "Listino Componenti Idrotemosanitari" a pag. 132

70009

G depl. 01203

Cassetta ad incasso per PLURIMOD®

con collettore di distribuzione per impianti di riscaldamento a radiatori.

Con fondo zincato e portello verniciato **per interno** RAL 9010; h=866 mm, l=600 mm, dotata di cornice di finitura regolabile da 140 a 180 mm di profondità.

Per l'utilizzo in installazioni con ingresso sia sul lato sinistro che destro della cassetta (di base ingresso lato sinistro).



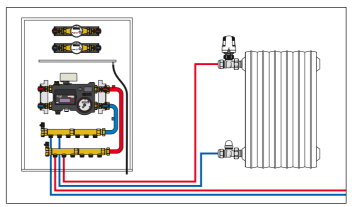
La cassetta dima serie 70009 viene fornita corredata di:

- 2 coppie di valvole a sfera da 3/4" M;
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto;
- vaschetta di raccolta condensa sanitari;
- agganci di posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000;
- 2 collettori semplici da 3/4" serie 350 (max 8 attacchi);
- tubi e raccorderia di collegamento e fissaggio.

Codice	No. derivazioni	Derivazioni
70009 B	2	23 p.1,5
70009 C	3	23 p.1,5
70009 D	4	23 p.1,5
70009⊟	5	23 p.1,5
70009F	6	23 p.1,5
70009 G	7	23 p.1,5
70009 ⊢	8	23 p.1,5

N.B. Applicazioni che prevedono il raffrescamento richiedono l'adozione di coibentazione da parte dell'installatore sia sui tubi di collegamento che sui collettori.

Schema applicativo distribuzione impianti a radiatori



Per coibentazione collettori serie 350 vedere codice 798015 a pag. 62

48

MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA® EASY CON COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE

70006

Cassetta ad incasso per PLURIMOD®

con collettore di distribuzione per impianti di riscaldamento a pannelli.

Fondo zincato e portello verniciato per interno RAL 9010; h = 866 mm, I = 600 mm, dotata di cornice di finitura regolabile da 140 a 180 mm di profondità.

Per l'utilizzo in installazioni con ingresso sia sul lato sinistro che destro della cassetta (di base ingresso lato sinistro).



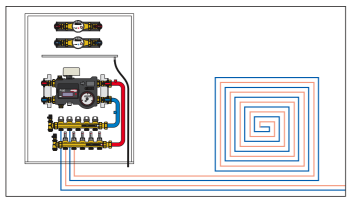
La cassetta dima serie 70006 viene fornita corredata di:

- 2 coppie di valvole a sfera da 3/4" M;
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto;
- vaschetta di raccolta condensa sanitari:
- agganci di posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000;
- 2 collettori da 1" serie 664, collettore di mandata completo di flussometri e collettore di ritorno completo di valvole di regolazione portata (max 8 attacchi);
- tubi e raccorderia di collegamento e fissaggio.

Codice	No. derivazioni	Derivazioni	
70006 B	2	3/4"	
70006 C	3	3/4"	
70006 D	4	3/4"	
70006⊟	5	3/4"	
70006 F	6	3/4"	
70006 G	7	3/4"	
70006⊢	8	3/4"	

N.B. Applicazioni che prevedono il raffrescamento richiedono l'adozione di coibentazione da parte dell'installatore sia sui tubi di collegamento che sui collettori.

Schema applicativo distribuzione impianti a pannelli



Per coibentazione collettori serie 664 vedere "Listino Componenti Idrotemosanitari" a pag. 132

7000 Modulo idraulico **PLURIMOD®**



Il modulo comprende:

- gruppo valvola di zona completo di pozzetti sonda;
- contatore volumetrico Ø 3/4";
- servomotore serie 6440;
- dima per AUTOFLOW® cod. 700075...;
- pannello elettronico CONTECA® EASY serie 7504 (alimentazione 24 V (ac));
- volantino di regolazione by-pass;
- coibentazione.

Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Codice		Portata max consigliata I /h
7000 15	modulo con servomotore 230 V (ac)	1400
7000 16	modulo con servomotore 24 V (ac)	1400

7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;
- contatore volumetrico (MI001);
 - · valvola intercettazione a sfera con terminale maschio;
 - tubo di flussaggio.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)





Codice

7000 50	sanitario caldo 3/4" a lettura locale	
7000 51	sanitario caldo 3/4" con uscita impulsiva	
7000 52	sanitario freddo 3/4" a lettura locale	
7000 53	sanitario freddo 3/4" con uscita impulsiva	

Per parti di ricambio valvola a sfera vedere a pag. 104 Per parti di ricambio volumetrici vedere a pag. 26

700075 Stabilizzatore automatico di portata compatto

Codice

700075 ... 1" calotta x 1" M

... Per il completamento del codice consultare la tabella a pag. 43

755810 Contabilizzazione frigorie

Codice

755810

Le opzioni devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate. Per altre opzioni vedere a pag. 9.

MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® EASY DUPLEX SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA® EASY



700025 **DUPLEX**

Cassetta ad incasso per doppia utenza PLURIMOD® EASY. Fondo zincato e portello verniciato **per interno** RAL 9010; dotata di cornice

di finitura regolabile da 140 a 180 mm di profondità.

La cassetta dima dispone di agganci di posizionamento delle staffe codice 700205 002.

Predisposta per il posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000.

Codice Dimensioni (mm)

700025 550 x 1175

7002 Modulo idraulico PLURIMOD® EASY

Modulo idraulico con valvola di zona a due vie con Δp fisso per impianti di riscaldamento e condizionamento.

Composto da:

- monoblocco contenente valvola di zona a 2 vie con controllo ON/OFF mediante comando serie 6562,
- contabilizzazione del calore mediante
 CONTECA® EASY con sezione volumetrica da 3/4",
- valvola differenziale con controllo lato utenza con Ap fisso.
- pozzetti per sonde ad immersione diretta del contatore di calore,
- pozzetto di mandata con filtro a cartuccia in rete inox.
- monoblocco reversibile di base ingresso da C.T. lato sinistro, possibile ingresso flusso anche dal lato destro.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Codice

7002 13	con comando serie 6562 - 230 V (ac) - Δ p 2 m	
7002 14	con comando serie 6562 - 24 V (ac) - Δ p 2 m	
7002 15	con comando serie 6562 - 230 V (ac) - Δp 3 m	
7002 16	con comando serie 6562 - 24 V (ac) - Δp 3 m	_

7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;
- contatore volumetrico (MI001);
- valvola intercettazione a sfera con terminale maschio;
- tubo di flussaggio;staffa d'aggancio.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)

Codice

Oddioc	
7000 50	sanitario caldo 3/4" a lettura locale
7000 51	sanitario caldo 3/4" con uscita impulsiva
7000 52	sanitario freddo 3/4" a lettura locale
7000 53	sanitario freddo 3/4" con uscita impulsiva

7002

Staffa per PLURIMOD® EASY composta da:

- 1 coppia di valvole a sfera telescopiche da 3/4" M
- 1 coppia di valvole a sfera da 3/4" M
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto
- coppia di tasselli e viti di fissaggio a parete
- 1 coibentazione completa in PPE



Code

700205 002 3/4"

L'installazione della staffa cod. 700205 002 è obbligatoria per il posizionamento del PLURIMOD® EASY

700009

Dima con valvole per sanitario da 3/4" per PLURIMOD®.



Contatori volumetrici a completamento cod. 794205, 794205/C, 794215, 794215/C e 794205/C1 vedere a pag. 26.

Codice

700009

Esempio di installazione con modulo a doppia utenza composto da:

- 1 cassetta ad incasso cod. 700025;
- 2 staffe cod. 700205 002;
- 2 moduli idraulici PLURIMOD® EASY cod. 700215;
- 2 funzioni acqua sanitaria cod. 700050 (ACS);
- 2 funzioni acqua fredda cod. 700052 (AFS).



MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® DUPLEX SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA® EASY



700025 **DUPLEX G** depl. 01113

Cassetta ad incasso per doppia utenza PLURIMOD®. Fondo zincato e portello verniciato

per interno RAL 9010; dotata di cornice di finitura regolabile da 140 a 180 mm di profondità.

La cassetta dima dispone di agganci di posizionamento delle staffe codice 700005 002.

Predisposta per il posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000.

Codice Dimensioni (mm) 700025 550 x 1175

7000

Staffa in lamiera zincata per aggancio modulo idraulico PLURIMOD®. Corredata di:

- 1 coppia di valvole a sfera telescopiche da 3/4" M
- 1 coppia di valvole a sfera da 3/4" M;
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto
- coppia di tasselli e viti di fissaggio a parete.



Codice

700005 002

L'installazione della staffa cod. 700005 002 è obbligatoria per il posizionamento del PLURIMOD®

7000 Modulo idraulico **PLURIMOD®**

G depl. 01203

Il modulo comprende:

- gruppo valvola di zona completo di pozzetti sonda;
- contatore volumetrico Ø 3/4";
- servomotore serie 6440;
- dima per AUTOFLOW® cod. 700075...;
- pannello elettronico CONTECA® EASY serie 7504 (alimentazione 24 V (ac));
- volantino di regolazione by-pass;
- coibentazione.

700075 Stabilizzatore automatico di portata compatto

Codice

700075 ... 1" calotta x 1" M

... Per il completamento del codice consultare la tabella a pag. 43

Esempio di installazione con modulo a doppia utenza composto da: Conformità direttiva

- 1 cassetta ad incasso cod. 700025:
- 2 staffe cod. 700005 002;
- 2 moduli idraulici PLURIMOD® cod. 700015;
- 2 funzioni acqua sanitaria cod. 700050 (ACS);

- 2 funzioni acqua fredda cod. 700052 (AFS).



2014/32/UE (MI004)

Codice	consigliata <i>V</i> h		
7000 15	modulo con servomotore 230 V (ac)	1400	
7000 16	modulo con servomotore 24 V (ac)	1400	



7000

Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;
- contatore volumetrico (MI001);
- valvola intercettazione a sfera con terminale maschio;
- tubo di flussaggio.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)

Codice

7000 50	sanitario caldo 3/4" a lettura locale
7000 51	sanitario caldo 3/4" con uscita impulsiva
7000 52	sanitario freddo 3/4" a lettura locale
7000 53	sanitario freddo 3/4" con uscita impulsiva



MODULO D'UTENZA UNIVERSALE PLURIMOD® CLIMA DUPLEX SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE CONTECA® EASY



700025 **DUPLEX 6** depl. 01113

Cassetta ad incasso per doppia utenza PLURIMOD®. Fondo zincato e portello verniciato per interno RAL 9010; dotata di cornice di finitura regolabile da 140 a 180 mm di profondità.

La cassetta dima dispone di agganci di posizionamento delle staffe codice 700005 002.

Predisposta per il posizionamento delle funzioni acqua sanitaria serie 7000. 7001

Staffa in Iamiera zincata per aggancio modulo idraulico PLURIMOD®. Corredata di:

- 1 coppia di valvole a sfera telescopiche da 3/4" M
- 1 coppia di valvole a sfera da 3/4" M
- 2 tubi di flussaggio per il lavaggio iniziale d'impianto
- coppia di tasselli e viti di fissaggio a parete
- coibentazione di fondo e frontale completa.



Codice

700105 002

L'installazione della staffa cod. 700105 002 è obbligatoria per il posizionamento del PLURIMOD® CLIMA

> **7000**75 Stabilizzatore automatico di portata compatto

Codice

700075 ... 1" calotta x 1" M

... Per il completamento del codice consultare la tabella a pag. 43

755810 Contabilizzazione frigorie

Codice

755810

Esempio di installazione con modulo a doppia utenza composto da:

- 1 cassetta ad incasso cod. 700025;
- 2 staffe cod. 700105 002;
- 2 moduli idraulici PLURIMOD® cod. 700115;
- 2 funzioni acqua sanitaria cod. 700050 (ACS);
- 2 funzioni acqua fredda cod. 700052 (AFS).



Dimensioni (mm)

700025 550 x 1175

Codice



7001 Modulo idraulico PLURIMOD® CLIMA

Il modulo comprende:

- gruppo valvola di zona completo di pozzetti sonda
- contatore volumetrico Ø 3/4"
- servomotore serie 6450
- dima per AUTOFLOW® cod. 700075...
- pannello elettronico CONTECA® EASY serie 7504 (alimentazione 24 V (ac)) trasmissione centralizzata Bus RS-485

- volantino di regolazione by-pass.

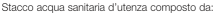


Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Le caratteristiche fluidodinamiche del modulo idraulico PLURIMOD® CLIMA suggeriscono i limiti di portata operativa massima consigliata sottoindicati.

Codice		Portata max consigliata I/h	
7001 15	modulo con servomotore 230 V (ac)	1400	
7001 16	modulo con servomotore 24 V (ac)	1400	





- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP
- contatore volumetrico (MI001);
- valvola intercettazione a sfera con terminale maschio;
- tubo di flussaggio;
- staffa d'aggancio.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)

Codice

7000 50	sanitario caldo 3/4" a lettura locale
7000 51	sanitario caldo 3/4" con uscita impulsiva
7000 52	sanitario freddo 3/4" a lettura locale
7000 53	sanitario freddo 3/4" con uscita impulsiva



GRUPPI PREASSEMBLATI PER **PLURIMOD® VAN**SANITARIO CENTRALIZZATO - CONTATORE **CONTECA® EASY**

7000

G depl. 01113

Gruppi preassemblati per posizionamento su piano di sbarco. Predisposti per 3 utenze complete.



Gruppo a 3 stacchi per circuito di riscaldamento e raffrescamento. Compreso di:

- 1 collettore complanare 1 1/4" 3 attacchi 3/4" per circuito riscaldamento/raffrescamento;
- valvole telescopiche di intercettazione;
- tubi di flussaggio;
- tappi di testa;
- coibentazione collettori.

Dimensioni (l x h x p): 840 x 650 x 160 mm.

Codice

7000 36	gruppo dima circuito risc. x PLURIMOD®
7001 36	gruppo dima circuito risc./raffresc. x PLURIMOD® CLIMA



Gruppo a 3 stacchi per circuito sanitario. Compreso di:

- 1 collettore semplice 1 1/4" 3 attacchi 3/4" per ACS;
- 1 collettore semplice 1 1/4" 3 attacchi 3/4" per AFS;
- valvole telescopiche di intercettazione;
- tubi di flussaggio;
- tappi di testa;
- coibentazione collettori.

Dimensioni (I x h x p): 870 x 500 x 240 mm.

Codice

700037 gruppo dima circuito sanitario

7000 Modulo idraulico PLURIMOD®



G depl. 01203

Il modulo comprende:
- gruppo valvola di zona

- completo di pozzetti sonda;
- contatore volumetrico Ø 3/4";
- servomotore serie 6440;
- dima per AUTOFLOW® cod. 700075...;
- pannello elettronico CONTECA® EASY serie 7504 (alimentazione 24 V (ac));
- volantino di regolazione by-pass;
- coibentazione.

Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Codice	Portata max consigliata l /h			
7000 15	modulo con servomotore 230 V (ac)	1400		
7000 16	modulo con servomotore 24 V (ac)	1400		

Nel gruppo circuito riscaldamento/raffrescamento cod. 700136 inserire il modulo idraulico PLURIMOD® CLIMA serie 7001.

Codice		Portata max consigliata I/h	
7001 15	modulo con servomotore 230 V (ac)	1400	
7001 16	modulo con servomotore 24 V (ac)	1400	



7942

Contatore volumetrico per acqua calda/fredda sanitaria (MI001). Con uscita impulsiva.

> Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)



Codice

7942 05	3/4" - acqua fredda sanitaria (max 30°C)
7942 05/C	3/4" - acqua calda sanitaria (30÷90°C)

700075 Stabilizzatore automatico di portata compatto

Codice

700075 ... 1" calotta x 1" M

... Per il completamento del codice consultare la tabella a pag. 43

755810 Contabilizzazione frigorie

Codice

755810

Le opzioni devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate. Per altre opzioni vedere a pag. 9.

04.2019 53

MODULO D'UTENZA CON VALVOLA DI ZONA SERIE 799 - 7992 - 796 - 795 - 7900 - 7921 **SANITARIO CENTRALIZZATO**

Caratteristiche

Funzioni di base

Regolazione ON/OFF di zona con by-pass bilanciato Contabilizzazione del calore: serie CAL1915 per 795 serie 7504 per 796

Funzioni opzionali distribuzione

Distribuzione e misurazione acqua sanitaria calda Distribuzione e misurazione acqua sanitaria fredda

Trasmissione centralizzata dei dati di consumo (serie 7550 solo per serie 796)

Caratteristiche tecniche

Materiali

Componenti: ottone EN 12165 CW617N Tubi di raccordo: rame tropicalizzato

Prestazioni

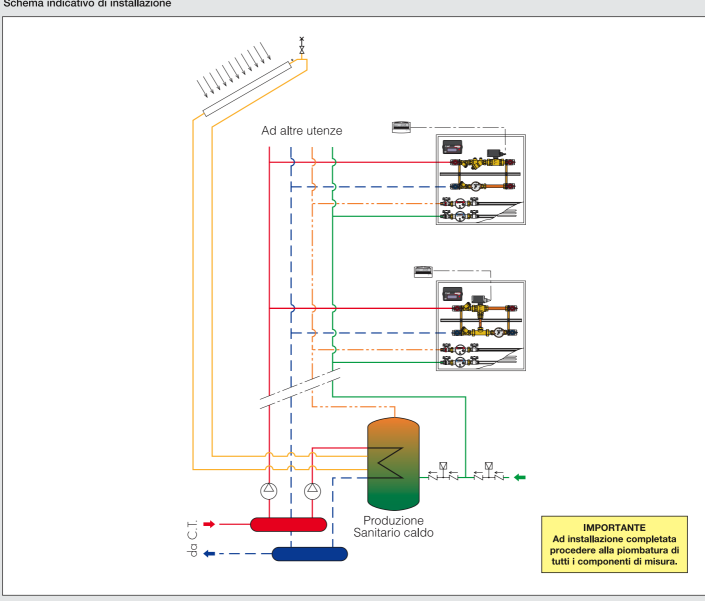
Pressione max di esercizio: 10 bar Campo di temperatura: 5÷90°C acqua / soluzioni glicolate (max 30%) Fluido d'impiego:

Attacchi 3 vie da 3/4" F serie **796**5: serie **796**6: 3 vie da 1" F serie 7967: 3 vie da 1 1/4" F serie **795**: 3 vie da 3/4" F 2 vie da 3/4" F serie 7995/79925: serie 7996/79926: 2 vie da 1" F serie 7997/79927: 2 vie da 1 1/4" F serie 7900:

2-3 vie da 3/4" a 1 1/4" F serie **7921**:

3/4" F

Schema indicativo di installazione



MODULO D'UTENZA DUE VIE - CON AUTOFLOW® - SANITARIO CENTRALIZZATO (PREDISPOSIZIONE CONTATORE CONTECA® EASY)

serie 799

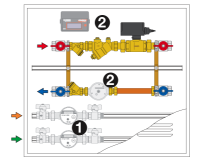




Modulo di **stacco a zona** corredato di:

- cassetta in lamiera verniciata **per interno** RAL 9010, h = 650 mm, prof. = 110 (140) mm;
- coppia valvole intercettazione a sfera;
- valvola di zona a sfera a 2 vie serie 6470;
- servocomando cod. 646002 230 V (ac)
- (Su richiesta viene fornito il servocomando cod. 646004 24 V (ac)).
- doppia valvola di sfogo aria serie 5021;
- AUTOFLOW®;
- collettore semplice da 3/4" e 1" serie 350, da 1 1/4" serie 650;
- raccorderia di collegamento e fissaggio;
- dima per contatore di calore serie 7504;
- pozzetti portasonda (pozzetto mandata con filtro);
- attacchi per il posizionamento doppia funzione acqua sanitaria serie 794. o in alternativa attacchi per il posizionamento sanitario con mix serie 793.

6 depl. 01103 799 Modulo d'utenza a 2 vie con AUTOFLOW®



Codici di completamento

serie 7940/41 - 7930/31



serie 750

		Attacchi	Attacchi	serie 7504
Codice	N. derivazioni	di testa	derivati	Larghezza* (mm)
799 560 •••	senza deriv.	3/4"	-	600
799 56B • • •	2	3/4"	23 p.1,5	800
799 56C • • •	3	3/4"	23 p.1,5	800
799 58D • • •	4	3/4"	23 p.1,5	800
799 58E •••	5	3/4"	23 p.1,5	800
799 58F •••	6	3/4"	23 p.1,5	1.000
799 58G • • •	7	3/4"	23 p.1,5	1.000
799 51H•••	8	3/4"	23 p.1,5	1.000
799 660 •••	senza deriv.	1"	-	600
79968C • • •	3	1"	23 p.1,5	800
799 68D • • •	4	1"	23 p.1,5	800
799 68E •••	5	1"	23 p.1,5	800
799 61F •••	6	1"	23 p.1,5	1.000
799 61G•••	7	1"	23 p.1,5	1,000
799 61H • • •	8	1"	23 p.1,5	1.000
799 61 •••	9	1"	23 p.1,5	1.000
799 62L •••	10	1"	23 p.1,5	1.200
799 780 •••	senza deriv.	1 1/4"	-	800
799 78C •••	3	1 1/4"	3/4"	800
799 78D • • •	4	1 1/4"	3/4"	800
799 71E •••	5	1 1/4"	3/4"	1.000
799 71F •••	6	1 1/4"	3/4"	1,000
799 71G•••	7	1 1/4"	3/4"	1,000
799 72H • • •	8	1 1/4"	3/4"	1.200
799 72 •••	9	1 1/4"	3/4"	1.200
799 72L •••	10	1 1/4"	3/4"	1.200

* Se richiesta la coibentazione serie 798, la larghezza della cassetta potrebbe subire un incremento di 200 mm. Larghezza massima cassetta 1200 mm.

Tabella portate AUTOFLOW®

••• Per il completamento codici consultare le seguenti tabelle:

Serie 7995. **Serie 7900**5. (3/4")

con range ∆p 15÷200 kPa					
m³/h	cifra		m³/h	oifra	
0,30	M30		0,90	M90	
0,40	M40		1,00	1M0	
0,50	M50		1,20	1M2	
0,60	M60		1,40	1M4	
0,70	M70				
0,80	M80				

Serie 7996. Serie 79006

con range ∆p 15÷200 kPa					
m³/h	oifra		m³/h	oifra	
0,60	M60		1,40	1M4	
0,70	M70		1,60	1M6	
0,80	M80		1,80	1M8	
0,90	M90		2,00	2M0	
1,00	1M0		2,25	2M2	
1,20	1M2				

Serie 7997. Serie 79007.

con range ∆p 15÷200 kPa						
m³/h	••• cifra	m³/h	cifra			
1,00	1M0	2,25	2M2			
1,20	1M2	2,50	2M5			
1,40	1M4	2,75	2M7			
1,60	1M6	3,00	3M0			
1,80	1M8	3,25	3M2			
2,00	2M0	3,50	3M5			

Per opzioni idrauliche - elettrico/elettroniche - coibentazioni vedere a pag. 62-63

MODULO D'UTENZA DUE VIE - SANITARIO CENTRALIZZATO (PREDISPOSIZIONE CONTATORE CONTECA® EASY)

serie 7992





Modulo di **stacco a zona** corredato di:

- cassetta in lamiera verniciata **per interno** RAL 9010, h = 650 mm, prof. = 110 (140) mm;
- coppia valvole intercettazione a sfera;
- valvola di zona a sfera a 2 vie serie 6470;
- servocomando cod. 646002 230 V (ac)

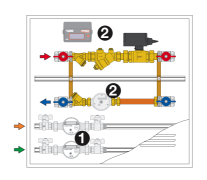
(Su richiesta viene fornito il servocomando cod. 646004 24 V (ac)).

- doppia valvola di sfogo aria serie 5021;
- collettore semplice da 3/4" e 1" serie 350, da 1 1/4" serie 650;
- raccorderia di collegamento e fissaggio;
- dima per contatore di calore serie 7504;
- pozzetti portasonda (pozzetto mandata con filtro);
- attacchi per il posizionamento doppia funzione acqua sanitaria serie 794. o in alternativa attacchi per il posizionamento sanitario con mix serie 793.

Cassette di ricambio

R79674	600 x 650 x 110/140 mm
R79675	800 x 650 x 110/140 mm
R79676	1000 x 650 x 110/140 mm
R79677	1200 x 650 x 110/140 mm
R79088	800 x 650 x 150/175 mm

6 depl. 01103 **7992** Modulo d'utenza a 2 vie





serie 7940/41 - 7930/31



serie 7504

Codice	N. derivazioni	Attacchi di testa	Attacchi derivati	Larghezza* (mm)	
7992 50	senza deriv.	3/4"	23 p.1,5	600	
7992 5B	2	3/4"	23 p.1,5	800	
7992 5C	3	3/4"	23 p.1,5	800	
7992 5D	4	3/4"	23 p.1,5	800	
7992 5E	5	3/4"	23 p.1,5	800	
7992 5F	6	3/4"	23 p.1,5	1.000	
7992 5G	7	3/4"	23 p.1,5	1.000	
7992 5H	8	3/4"	23 p.1,5	1.000	

7992 60	senza deriv.	1"	23 p.1,5	600	
7992 6C	3	1"	23 p.1,5	800	
7992 6D	4	1"	23 p.1,5	800	
7992 6E	5	1"	23 p.1,5	800	
7992 6F	6	1"	23 p.1,5	1.000	
7992 6G	7	1"	23 p.1,5	1.000	
7992 6H	8	1"	23 p.1,5	1.000	
7992 6l	9	1"	23 p.1,5	1.000	
7992 6L	10	1"	23 p.1,5	1.200	

oonzo doriu	1 1///"	2//"	800	
Seriza deriv.	1 1/4	3/4	000	
3	1 1/4"	3/4"	800	
4	1 1/4"	3/4"	800	
5	1 1/4"	3/4"	1.000	
6	1 1/4"	3/4"	1.000	
7	1 1/4"	3/4"	1.000	
8	1 1/4"	3/4"	1.200	
9	1 1/4"	3/4"	1.200	
10	1 1/4"	3/4"	1,200	
	5 6 7 8 9	3 1 1/4" 4 1 1/4" 5 1 1/4" 6 1 1/4" 7 1 1/4" 8 1 1/4" 9 1 1/4"	3 1 1/4" 3/4" 4 1 1/4" 3/4" 5 1 1/4" 3/4" 6 1 1/4" 3/4" 7 1 1/4" 3/4" 8 1 1/4" 3/4" 9 1 1/4" 3/4"	3 1 1/4" 3/4" 800 4 1 1/4" 3/4" 800 5 1 1/4" 3/4" 1.000 6 1 1/4" 3/4" 1.000 7 1 1/4" 3/4" 1.000 8 1 1/4" 3/4" 1.200 9 1 1/4" 3/4" 1.200

^{*} Se richiesta la coibentazione serie 798, la larghezza della cassetta potrebbe subire un incremento di 200 mm. Larghezza massima cassetta 1200 mm.

Per opzioni idrauliche - elettrico/elettroniche - coibentazioni vedere a pag. 62-63

04.2019 57

MODULO D'UTENZA TRE VIE - SANITARIO CENTRALIZZATO (PREDISPOSIZIONE CONTATORE CONTECA® EASY)

serie 796

G depl. 01101

796 Modulo d'utenza a 3 vie Sistema CONTECA® EASY



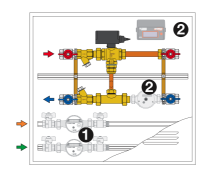


Modulo di **stacco a zona** corredato di: - cassetta in lamiera verniciata **per interno** RAL 9010;

- h = 650 mm, prof. = 110 (140) mm; - coppia valvole intercettazione a sfera;
- valvola di zona a sfera 3 vie serie 6480 con tee di by-pass serie 6490 e servocomando cod. 646002 230 V (ac);

(Su richiesta viene fornito il servocomando cod. 646004 24 V (ac)).

- doppia valvola di sfogo aria serie 5021;
- collettore semplice da 3/4" e 1" serie 350, da 1 1/4" serie 650;
- raccorderia di collegamento e fissaggio;
- dima per contatore di calore serie 7504;
- pozzetti portasonda (pozzetto mandata con filtro);
- attacchi per il posizionamento doppia funzione acqua sanitaria serie 794. o in alternativa attacchi per il posizionamento sanitario con mix serie 793.





serie 7940/41 - 7930/31



serie 7504

Codice	N. derivazioni	di testa	Attacchi derivati	Larghezza* (mm)	
796 560	senza deriv.	3/4"	-	600	
796 58B	2	3/4"	23 p.1,5	800	
796 58C	3	3/4"	23 p.1,5	800	
796 58D	4	3/4"	23 p.1,5	800	
796 58E	5	3/4"	23 p.1,5	800	
796 58F	6	3/4"	23 p.1,5	1.000	
796 51G	7	3/4"	23 p.1,5	1.000	
796 51H	8	3/4"	23 p.1,5	1.000	

796 680	senza deriv.	1"	-	800	
796 61C	3	1"	23 p.1,5	1.000	
796 61D	4	1"	23 p.1,5	1.000	
796 61E	5	1"	23 p.1,5	1.000	
796 61F	6	1"	23 p.1,5	1.000	
796 62G	7	1"	23 p.1,5	1.200	
796 62H	8	1"	23 p.1,5	1.200	
796 62 l	9	1"	23 p.1,5	1.200	
796 62L	10	1"	23 p.1,5	1.200	

796 780	senza deriv.	1 1/4"	-	800	
796 71C	3	1 1/4"	3/4"	1.000	
796 71D	4	1 1/4"	3/4"	1.000	
796 72E	5	1 1/4"	3/4"	1.200	
796 72F	6	1 1/4"	3/4"	1.200	
796 72G	7	1 1/4"	3/4"	1.200	
796 72H	8	1 1/4"	3/4"	1.200	

^{*} Se richiesta la coibentazione serie 798, la larghezza della cassetta potrebbe subire un incremento di 200 mm. Larghezza massima cassetta 1200 mm.

Per cassette di ricambio vedere a pag. 57

Per opzioni idrauliche - elettrico/elettroniche - coibentazioni vedere a pag. 62-63

MODULO D'UTENZA TRE VIE (PREDISPOSIZIONE CONTATORE A LETTURA LOCALE SENSONICAL)

795 Modulo d'utenza 3/4" SENSONICAL con valvola di zona e distribuzione







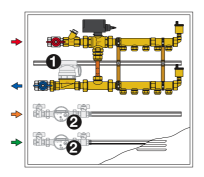
Modulo di **stacco a zona** corredato di:

- cassetta in lamiera verniciata per interno RAL 9010; h = 650 mm, prof. = 110 (140) mm;
- coppia valvole intercettazione a sfera;
- valvola di zona a sfera a 3 vie serie 6480 con tee di by-pass serie 6490 e servocomando cod. 646002 230 V (ac)

(Su richiesta viene fornito il servocomando cod. 646004 24 V (ac));

- doppia valvola di sfogo aria MINICAL® serie 5021;
- collettore semplice (max 8 attacchi) serie 350;
- raccorderia di collegamento e fissaggio;
- dima per contatore di calore serie CAL19150;
- attacchi per il posizionamento funzione acqua sanitaria serie 7940.

Codice	N. derivazioni	Attacchi di testa	Larghezza (mm)	Attacchi derivati	
795 400*	senza deriv.	3/4"	400	23 p.1,5	
* altezza ca	ssetta 570 mm				
795 6B0	2	3/4"	600	23 p.1,5	
795 6C0	3	3/4"	600	23 p.1,5	
795 8D0	4	3/4"	800	23 p.1,5	
795 8E0	5	3/4"	800	23 p.1,5	
795 8F0	6	3/4"	800	23 p.1,5	
795 8G0	7	3/4"	800	23 p.1,5	
795 8H0	8	3/4"	800	23 p.1,5	



Codici di completamento



serie CAL1915.



CAL1915.



Contatore di calore diretto compatto per la misurazione dell'energia termica in impianti a zona di riscaldamento e/o condizionamento.





Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

I contatori di calore serie SENSONICAL CAL1915. non prevedono la centralizzazione dei dati.

Per l'installazione idraulica si deve obbligatoriamente prevedere, montata sul ritorno, la dima serie CAL19150. Se si installano i moduli d'utenza serie 795, la dima è già incorporata nel modulo stesso.

I contatori di calore serie SENSONICAL sono dotati di alimentazione a batteria non sostituibile (durata max. 10 anni).

Per impiego riscaldamento con lettura locale

Codice		Portata
CAL19155	3/4" F	1,5 m³/h
CAL19157	3/4" F	2,5 m³/h

Per impiego riscaldamento/condizionamento o solo condizionamento con lettura locale

Codice		Portata	
CAL19155E	3/4" F	1,5 m³/h	
CAL19157E	3/4" F	2,5 m³/h	

N.B. Coibentazione non prevista

Cassette di ricambio

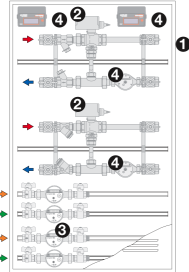
R79920	400 x 570 x 110/140 mm
R79674	600 x 650 x 110/140 mm
R79675	800 x 650 x 110/140 mm

Per opzioni idrauliche - elettrico/elettroniche - coibentazioni vedere a pag. 62-63

MODULO **DOPPIA** UTENZA - COMPONIBILE MODULO D'UTENZA **A 4 TUBI** - COMPONIBILE

serie 7900





G depl. 01113

Codici di completamento

codice 790006 codice 790008

serie 7900. - 2 vie serie 7900. - 3 vie

serie 7940 - 7941

serie 7504

0

2

3

4

7900 Modulo d'utenza a 3 vie

Modulo di stacco a zona corredato di:

- 2 coppie valvole intercettazione a sfera;
- valvola di zona a sfera 3 vie serie 6480 con tee di by-pass serie 6490 e servocomando cod. 646002 230 V (ac)

(Su richiesta viene fornito il servocomando cod. 646004 24 V (ac))

- raccorderia di collegamento e fissaggio;
- dima per contatore di calore serie 7504.



Codice		riserible in cassetta da:
7900 56	3/4"	- 3 vie senza cassetta - 600 mm
7900 66	1"	- 3 vie senza cassetta - 800 mm
7900 76	1 1/4"	'- 3 vie senza cassetta - 800 mm

7900 Modulo d'utenza a 2 vie

Modulo di stacco a zona corredato di:

- 2 coppie valvole intercettazione a sfera;
- valvola di zona a sfera 2 vie serie 6470 e servocomando cod. 646002 230 V (ac)

(Su richiesta viene fornito il servocomando cod. 646004 24 V (ac))

- raccorderia di collegamento e fissaggio;
- dima per contatore di calore serie 7554.



Versione completa di cartuccia AUTOFLOW®

Codice		Inseribile in cassetta da:
7900 59 • • •	3/4"	- 2 vie s. cassetta con AUTOFLOW® - 600 mm
790069 • • •	1"	- 2 vie s. cassetta con AUTOFLOW® - 600 mm
7900 79 • • •	1 1/4"	- 2 vie s. cassetta con AUTOFLOW® - 800 mm

••• Per il completamento codice vedere tabella cartucce AUTOFLOW® pag. 56.

7900



Codice	Dim. utili (h x b x p)	
7900 06	1100 x 600 x 110÷140	
7900 08	1100 x 800 x 110÷140	

Versione senza cartuccia AUTOFLOW®

Codice		Inseribile in cassetta da:
7900 52	3/4"	- 2 vie senza cassetta - 600 mm
7900 62	1"	- 2 vie senza cassetta - 600 mm
7900 72	1 1/4	- 2 vie senza cassetta - 800 mm

I colori, che evidenziano il diametro di attacco, sono di guida per individuare il corrispondente contatore di calore, vedere a pag. 8-10.

Per opzioni idrauliche - elettrico/elettroniche - coibentazioni vedere a pag. 62-63



MODULO D'UTENZA - GRUPPO DI REGOLAZIONE - SANITARIO CENTRALIZZATO (PREDISPOSIZIONE CONTATORE CONTECA® EASY BUS RS-485)

serie **7921**

G depl. 01114

Modulo d'utenza - Sistema CONTECA® EASY



Modulo di **stacco a zona** per impianto di solo riscaldamento corredato di:

- cassetta in lamiera verniciata **per interno** RAL 9010; h = 650 mm, lungh. = 800, prof. = 150 mm;
- 1 coppia valvole intercettazione a sfera;
- pompa ad alta efficienza;
- raccorderia di collegamento e fissaggio;
- regolatore di bassa temperatura di tipo meccanico o elettronico;
- stacco alta temperatura con tappi di chiusura (3 partenze);
- dima per contatore di calore serie 7504;
- attacchi per il posizionamento doppia funzione acqua sanitaria serie 7943.

Dimensioni (l x h x p): 800 x 650 x 150 mm.



Regolazione termostatica a punto fisso (serie 172)

Campo di regolazione: 25÷55°C. Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.

Regolazione digitale a punto fisso (serie 171)

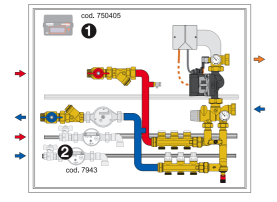
Campo di regolazione: 20÷78°C. Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.





Codici di completamento 2

serie 7943



cod. 750405 cod, 7943

Codice	Attacchi	
7921 72HE 003	3/4"	pompa alta efficienza

Codice Attacchi 3/4" **7921**71HE 003 pompa alta efficienza

Per opzioni idrauliche - elettrico/elettroniche - coibentazioni vedere a pag. 62-63



OPZIONI IDRAULICHE

7941



Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:
- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;

- contatore volumetrico (MI001), con uscita impulsiva;
- valvola intercettazione a sfera con terminale maschio.

7941 40	sanitario freddo 1/2"
7941 41	sanitario caldo 1/2"
7941 50	sanitario freddo 3/4"
7941 51	sanitario caldo 3/4"

7940



Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:
- valvola di intercettazione a sfera con ritegno
BALLSTOP;

- contatore volumetrico (MI001), a lettura locale;
- valvola intercettazione a sfera con terminale maschio.

Codice

7940 40	sanitario freddo 1/2"	
7940 41	sanitario caldo 1/2"	
7940 50	sanitario freddo 3/4"	
7940 51	sanitario caldo 3/4"	

7943



Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:
- valvola di intercettazione a sfera con ritegno
BALLSTOP;

- contatore volumetrico (MI001), con uscita impulsiva;
- gomito 90° in uscita.

Codice

7943 40	sanitario freddo 1/2"	solo per serie 7921
7943 41	sanitario caldo 1/2"	solo per serie 7921
7943 50	sanitario freddo 3/4"	solo per serie 7921
7943 51	sanitario caldo 3/4"	solo per serie 7921

7931



Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da: - coppia valvole di intercettazione a sfera con

- ritegno BALLSTOP;
 coppia contatori volumetrici (MI001),
 con **uscita impulsiva**;
- miscelatore termostatico;
- raccordi.

Codice

Codice

7931 40	mix 1/2"
7931 50	mix 3/4"

7930



Stacco acqua sanitaria d'utenza composto da:
- coppia valvole di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;

- coppia contatori volumetrici (MI001), a lettura diretta;
- miscelatore termostatico;
- raccordi.

7930 40	mix 1/2"		
7930 50	mix 3/4"		

COIBENTAZIONI

ocum ocum

798

Coibentazione per moduli serie 799, 7992, 7900 senza distribuzione.

N.B.: Effettuare l'ordine della coibentazione in abbinamento al modulo. Non è possibile l'applicazione in tempi successivi.

Codice

798 205	3/4"	- 2 vie	
798 206	1"	- 2 vie	
798 207	1 1/4"	- 2 vie	



798

Coibentazione per moduli serie 796, 7900 senza distribuzione.

N.B.: Effettuare l'ordine della coibentazione in abbinamento al modulo. Non è possibile l'applicazione in tempi successivi.

Codice

798 305	3/4"	- 3 vie	
798 306	1"	- 3 vie	
798 307	1 1/4"	- 3 vie	



798

Coibentazione per coppia collettori per moduli 796, 799, 7992. Max 8 partenze.

N.B.: Effettuare l'ordine della coibentazione in abbinamento al modulo. Non è possibile l'applicazione in tempi successivi.

Codice

798 015	3/4"	
798 016	1"	
798 017	1 1/4"	

OPZIONI



798

Valvola di bilanciamento per serie 796, 7992 e 7900.

In sostituzione della valvola a sfera in ingresso viene posizionata valvola bilanciamento serie 130.



N.B. Non è prevista la coibentazione in presenza dell'opzione cod. 79800.

Codice

798 005	3/4"
798 006	1"
798 007	1 1/4"

CONTATORE DI CALORE CONTECA® EASY



7504



Contatore di calore diretto CONTECA® EASY per impianti a zona. Equipaggiato di display a cristalli liquidi a otto cifre.

Alimentazione 24 V (ac) 50 Hz - 1 W centralizzata.

Trasmissione MODBUS cod. 750811.





Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Codice	Attacco	Tipo misur.	Q _{nom} m³/h	Q _{min} I /h	Portata max consigliata I/h	
7504 05	3/4"	monogetto	2,5	50	1400	
7504 06	1"	multigetto	3,5	70	2200	
7504 07	1 1/4"	multigetto	6	120	3500	



OPZIONI ELETTRICO/ELETTRONICHE

Le opzioni elettrico/elettroniche devono essere ordinate contestualmente ai contatori di calore su cui devono essere aggregate

755810

Contabilizzazione frigorie.

I contatori serie CONTECA® su attivazione software sono in grado di contabilizzare, sulla valutazione dell'inversione del salto termico, le termie e le frigorie in registri separati.

Codice

755810

(CE)

755895

Visualizzatore consumi di appartamento utilizzabile serie 7504 e 7507.

Visualizzatore dei consumi termici e sanitari di utenza da posizionare in appartamento per **agevolare la visione dei consumi**. Alimentazione: 24 V (ac) - 50 Hz - 5 W.

Codice

755895

II visualizzatore deve essere ordinato contestualmente al contatore di calore CONTECA® EASY serie 7504/7507

750811



Opzione trasmissione MODBUS.

Tabella registri e specifiche di comunicazione sono disponibili sul sito Caleffi Sistemi Calore.

Codice

750811

755825

Acquisizione impulsivo generico.

I contatori CONTECA® serie 7504 e 7507 sono in grado, mediante implementazione Hardware/Software cod. 755825, di acquisire un terzo ingresso impulsivo supplementare (es. contatore gas/contatore elettrico). L'impulso generico deve essere privo di potenziale (contatto pulito, massima frequenza 1 Hz).



Codice

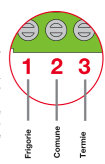
755825

7558

Uscita impulsiva per serie 7504 e 7507. Si ha la possibilità di trasferire ad un generico acquisitore i valori di energia di termie e/o frigorie.

Il peso dell'impulso è di 1 kWh. L'uscita impulsiva priva di potenziale è open collector con periodo impulso 120 ms - Vmax 24 V (dc).

É necessario utilizzare il cod. 755881 se il contatore CONTECA® EASY viene collegato all'acquisitore PULSE cod. 720030. L'opzione deve essere ordinata in contemporanea con il contatore di calore.



Codice

7558 81	singola uscita impulsiva - TERMIE
7558 82	doppia uscita impulsiva - TERMIE/FRIGORIE

04.2019 63

E

GRUPPI DISTRIBUZIONE DIRETTA PREDISPOSTI ALLA CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE

Caratteristiche

Funzioni base

- Gruppi di distribuzione diretta ad alta e bassa temperatura con regolazione termostatica o motorizzata per impianto di riscaldamento
- Predisposizione per contabilizzazione del calore serie 7504

Funzioni opzionali

- Contatore di calore diretto serie 7504 per misurazione energia termica
- Termostato di sicurezza cod. 792585

Caratteristiche tecniche

Materiali

Materiale: acciaio Fe 360 Componenti: ottone EN 12165 CW617N

Prestazioni

Pressione max di esercizio: 10 bar Campo di temperatura: 5÷100°C Fluido d'impiego: acqua/soluzioni glicolate (max 30%) Pmax d'esercizio: 10 bar Tmax d'esercizio: 100°C Campo di temperatura ingresso primario: 5÷100°C Campo di temperatura di taratura (serie 766): 25÷50°C

Attacchi

- lato impianto: 1" F (ISO 228-1)
 - lato caldaia: 1 1/2" M (ISO 228-1)
 - interasse attacchi: 125 mm

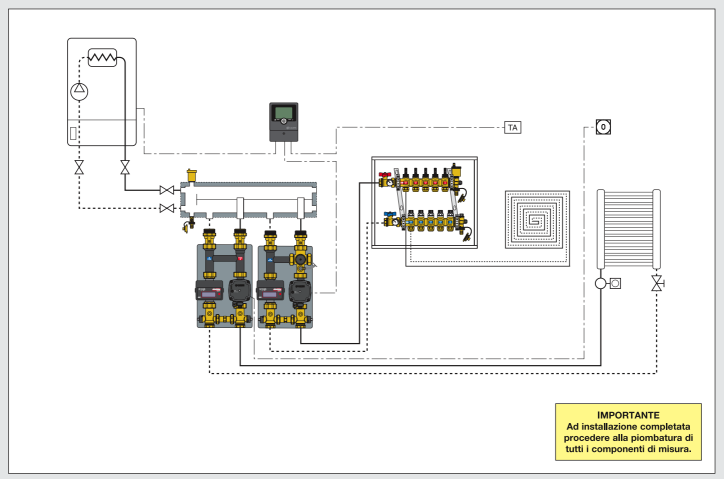
Coibentazione

Materiale: EPP
Campo di temperatura di esercizio: -5÷120°C
Conducibilità termica: 0,037 W/(m·K) a 10°C
Reazione al fuoco (UL94): classe HBF

Pompa

Pompa ad alta efficienza: UPM3 Auto L 25-70
Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz
Interasse pompa: 130 mm
Attacchi pompa: 1 1/2" (ISO 228-1) con calotta

Schema indicativo di installazione



GRUPPI DI DISTRIBUZIONE **DIRETTA**

765

G depl. 01215

Gruppo di distribuzione diretta per impianti di riscaldamento.

Con coibentazione

Predisposto alla contabilizzazione del calore CONTECA® (MID004) con presenza di dima e adattatori per sonde ad immersione diretta. Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 100°C. Alimentazione: 230 V - 50 Hz. Attacco lato impianto: 1" F. Attacco lato caldaia: 1 1/2" M con intercettazione a sfera. Interasse: 125 mm. Con pompa UPM3 Auto L 25-70



766

GRUPPI DI REGOLAZIONE

TERMOSTATICA

G depl. 01215

Gruppo di regolazione termostatica per impianti di riscaldamento.

Con coibentazione

Predisposto alla contabilizzazione del calore CONTECA® (MID004) con presenza di dima e adattatori per sonde ad immersione diretta. Pmax d'esercizio: 10 bar. Campo di temperatura di taratura: 25÷50°C.

Tmax ingresso primario: 100°C. Alimentazione: 230 V - 50 Hz. Attacco lato impianto: 1" F. Attacco lato caldaia: 1 1/2" M con intercettazione a sfera. Interasse: 125 mm.

Con pompa UPM3 Auto L 25-70.



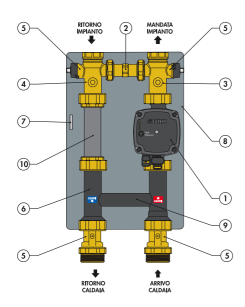
Attacco caldaia Dx

Codice	Attacco	Conf.	I mba ll o
765 600HE	1" F	1	_

Attacco caldaia Dx

Codice	Attacco	Conf.	Imballo
766 600HE	1" F	1	_

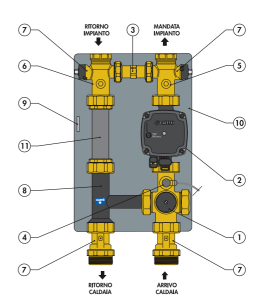
Componenti caratteristici serie 765



Pompa ad alta efficienza UPM3 Auto L 25-70

- Tronchetto cieco per possibile installazione valvola di by-pass differenziale (opzionale)*
- Pozzetto sonda di mandata
- Pozzetto sonda di di ritorno
- Valvole di intercettazione
- Tubo di collegamento (con ritegno)
- Chiave di manovra valvole di intercettazione circuito secondario
- Coibentazione
- Elemento strutturale (distanziale)
- 10 Dima per contatore volumetrico CONTECA® EASY
- * Nell'allestimento di fabbrica viene installato un tronchetto cieco (chiuso)

Componenti caratteristici serie 766



- Valvola a tre vie termostatica con sensore di temperatura integrato
- Pompa ad alta efficienza UPM3 Auto L 25-70
- Tronchetto cieco per possibile installazione valvola di by-pass differenziale (opzionale)*
- Kit termostato di sicurezza (opzionale)
- Pozzetto sonda di mandata
- Pozzetto sonda di di ritorno
- Valvole di intercettazione Tubo di collegamento
- Chiave di manovra valvole di intercettazione circuito secondario
- 10 Coibentazione
- 11 Dima per contatore volumetrico CONTECA® EASY
- * Nell'allestimento di fabbrica viene installato un tronchetto cieco (chiuso)

GRUPPI DI DISTRIBUZIONE MOTORIZZATA



767

G depl. 01215

Gruppo di regolazione motorizzato per impianti di riscaldamento.

Con coibentazione.

Predisposto alla contabilizzazione del calore CONTECA® (MID004) con presenza di dima è adattatori per sonde ad immersione diretta. Regolazione con valvola a tre vie a settore e servomotore a tre punti. Con microinterruttore ausiliario. Abbinabile ai regolatori cod. 161010. Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 100°C. Alimentazione: 230 V - 50 Hz. Tempo di manovra: 50 s (rot. 90°). Attacco lato impianto: 1" F. Attacco lato caldaia: 1 1/2" M con intercettazione a sfera. Interasse: 125 mm. Con pompa UPM3 Auto L 25-70.

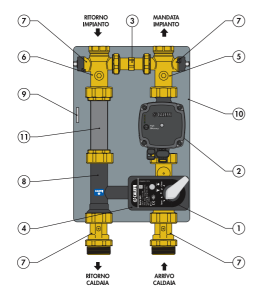
Flusso verso l'alto - mandata lato Dx

Codice	Attacco	Conf.	I mba ll o
767 600HE	1" F	1	

Flusso verso l'alto - mandata lato Sx

Codice	Attacco	Conf.	I mba ll o
767 610HE	1" F	1	-

Componenti caratteristici serie 767



Per ricambio pompa e servomotore vedere "Listino Componenti Idrotemosanitari"

Codice

F0000566	pompa UPM3 Auto L 25-70
6450 02	servomotore 230 V (ac)

CONTATORE DI CALORE CONTECA® EASY



7504



Contatore di calore diretto per gruppi di distribuzione e regolazione serie 765, 766, 767 e satellite d'utenza serie SATK15313 ABC.
Con volumetrico a turbina.





Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

CONTECA® EASY serie 7504

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante controllore cod. 755010.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

- Coppia di sonde di temperatura ad immersione diretta (L= 1 m).
- Contatore volumetrico a turbina con uscita impulsiva (Tmax 90°C).
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Dischetti in velcro per fissaggio integratore su involucro coibentante.
- Classe di precisione 3.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W.
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.
- Trasmissione MODBUS cod. 750811.

Codice	Attacco	Tipo misur.	Q _p m³/h	Q _i I /h	Portata max consigliata I/h	
7504 05G	3/4"	monogetto	2,5	50	1600	



CONTECA® EASY ULTRA serie 7507

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1 m).
- Coppia pozzetti a Y. Sul pozzetto mandata presente rete filtro.
- Misuratore ad ultrasuoni (Tmax 90°C).
- Attacchi a bocchettone.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 2.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W.
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.
- Trasmissione MODBUS cod. 750811.

Codice	Attacco	Q _p m³/h	Q _i I /h	
7507 05G	3/4"	2,5	10	

04.2019 67



OPZIONI PER GRUPPI SERIE 765 - 766 - 767



161.

Regolatore digitale con sinottico funzionale per riscaldamento e raffrescamento completo di sonda di mandata ad immersione con pozzetto e sonda di ritorno Pt1000 Ø 6 mm. Campo di temperatura di regolazione: 5÷95°C.

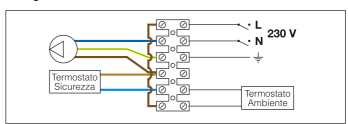
Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz. Grado di protezione: IP 20 / EN 60529. Lunghezza cavo sonde: 1,5 m.



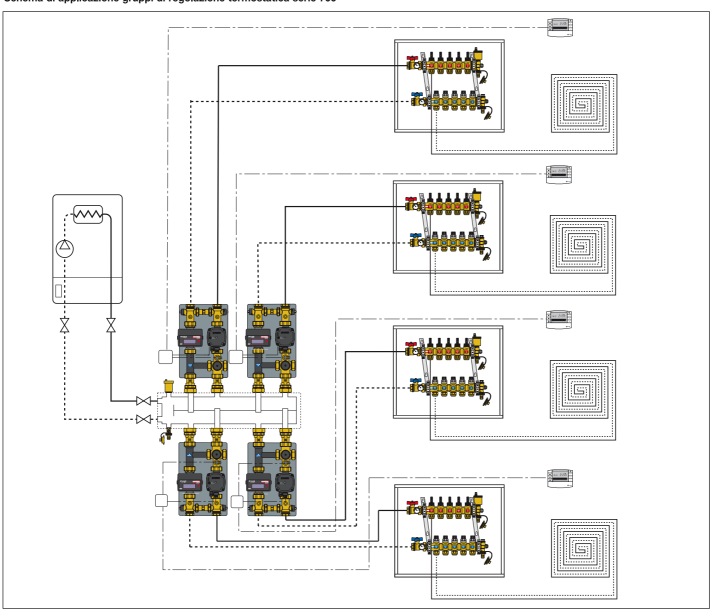
Codice	Conf.	lmba ll o
161 010	1	_



Collegamento elettrico termostato di sicurezza



Schema di applicazione gruppi di regolazione termostatica serie 766



SATELLITE D'UTENZA PENSILE SERIE **"SATK"** • PRODUZIONE ISTANTANEA SANITARIO

Caratteristiche

Funzioni base

- Regolazione modulante riscaldamento
- Regolazione modulante ACS
- Attivazione riscaldamento con termostato/cronotermostato ON/OFF in alternativa cronotermostato Open Therm®

Funzioni attivabil

- Compensazione temperatura di ritorno
- Preriscaldo scambiatore ACS

Opzioni aggiuntive

- · Cassetta di misura
- · Contabilizzazione del calore
- Trasmissione centralizzata dei dati serie 7550
- · Funzione AFS
- · Valvola di flussaggio

Caratteristiche tecniche

Materiali

Telaio: acciaio verniciato
Copertura protettiva a guscio: PPE
Scambiatore: saldobrasato
Tubi di raccordo: acciaio
Pompa: alta efficienza

Prestazioni

Pressione max di esercizio: - SATK20/22: 10 bar

- SATK30/32 primario: 16 bar

secondario riscald.: 3 bar

secondario ACS: 10 bar

- SATK40 primario: 16 bar

secondario: 3 bar primario/secondario: 10 bar

SATK15 primario/secondario: 10 barSATK16 primario/secondario: 10 bar

- SATK10 primario/secondario: 10 bar ercizio: 85°C

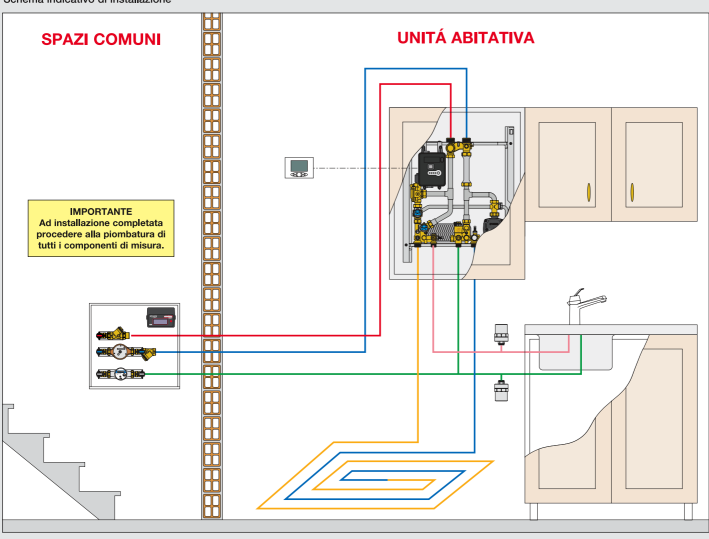
Temperatura massima di esercizio: 85°C Fluido d'impiego acqua

Attacchi: impianto 1" M

lato riscaldamento 3/4" M lato ACS 1/2" M

A corredo per lato impianto viene fornita una coppia di valvole diritte a sfera da 1" calotta mobile \times 3/4" F

Schema indicativo di installazione



SATELLITE D'UTENZA COMPATTO PENSILE PRODUZIONE ISTANTANEA SANITARIO - SERIE SATK20 - SATK22

SATK201



SATK221



G depl. 01309

Satellite BASSA temperatura











Satellite BASSA temperatura



Satellite di utenza pensile elettronico con funzione di:

Riscaldamento (a punto fisso, campo temperatura mandata 25÷45°C)

- valvola modulante (Δp max ammesso 0,9 bar)
- sensore e valvola di sicurezza termica
- sensore temperatura di mandata
- pompa ad alta efficienza, solo per l'utilizzo in

modalità riscaldamento

- copertura in PPE.

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore (Δp max ammesso 0,9 bar)
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 18 I/min).

Funzioni attivabili

- Preriscaldo scambiatore ACS
- · Asciugatura massetto

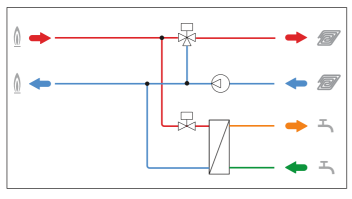
Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz. Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

Dimensioni (L x H x P): 450 x 550 x 265 mm.

Codice

SATK20103HE scambiatore 40 kW

Schema per SATK201/SATK221



Satellite di utenza pensile elettronico completo di:

- regolatore di pressione differenziale lato primario (max Δp 6 bar)
- coibentazione completa con copertura metallica
- connettività MODBUS-RTU
- interfaccia utente con funzione termostato ambiente
- sensore temperatura di ritorno

Riscaldamento (a punto fisso, campo temperatura mandata 25÷45°C)

- valvola modulante
- sensore e valvola di sicurezza termica
- sensore temperatura di mandata
- pompa ad alta efficienza, solo per l'utilizzo in modalità riscaldamento.

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato **50 kW** nominale (SATK22103) **60 kW** nominale (SATK22105)

- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 24 I/min).

Funzioni attivabili

Ciclo sanitario:

- funzione preriscaldo ACS programmabile
- controllo temperatura ritorno
- Ciclo riscaldamento: controllo temperatura ritorno
 - regolazione climatica modulantelimitazione massima portata primario

Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz. Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

Dimensioni (L x H x P): 490 x 630 x 245 mm.

Codice

SATK22 103	scambiatore 50 kW
SATK22 105	scambiatore 60 kW

Per elementi di completamento serie SATK20 vedere a pag. 77 Per elementi di completamento serie SATK22 vedere a pag. 75



SATELLITE D'UTENZA COMPATTO PENSILE PRODUZIONE ISTANTANEA SANITARIO - SERIE SATK20 - SATK22

SATK202

G depl. 01209

SATK222





Satellite MEDIA temperatura











Satellite MEDIA temperatura



Satellite di utenza pensile elettronico con funzione di:

Riscaldamento (a punto fisso, campo temperatura mandata 45÷75°C)

- valvola modulante (Δp max ammesso 0,9 bar)
- sensore temperatura di mandata
- pompa ad alta efficienza, solo per l'utilizzo
- in modalità riscaldamento
- copertura in PPE.

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore (Δp max ammesso 0,9 bar)
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 18 I/min).

Funzioni attivabili

· Preriscaldo scambiatore ACS

Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz. Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

Dimensioni (L x H x P): 450 x 550 x 265 mm.

Codice

SATK20203

scambiatore 40 kW

Satellite di utenza pensile elettronico completo di:

- regolatore di pressione differenziale lato primario (max Δ p 6 bar)
- coibentazione completa con copertura metallica
- connettività MODBUS-RTU
- interfaccia utente con funzione termostato ambiente
- sensore temperatura di ritorno

Riscaldamento (a punto fisso, campo temperatura mandata 45÷75°C)

- valvola modulante
- sensore temperatura di mandata
- pompa ad alta efficienza, solo per l'utilizzo in modalità riscaldamento.

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 50 kW nominale (SATK22203) 60 kW nominale (SATK22205)
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 24 l/min).

Funzioni attivabili

Ciclo sanitario:

- funzione preriscaldo ACS programmabile
- · controllo temperatura ritorno

Ciclo riscaldamento: • controllo temperatura ritorno

· regolazione climatica modulante · limitazione massima portata primario

Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz.

Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

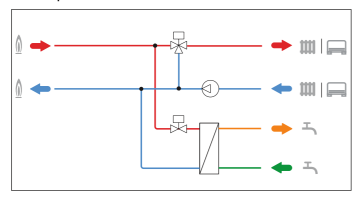
Dimensioni (L x H x P): 490 x 630 x 245 mm.

Codice

SATK22 203	scambiatore 50 kW
SATK22 205	scambiatore 60 kW

Per elementi di completamento serie SATK20 vedere a pag. 77 Per elementi di completamento serie SATK22 vedere a pag. 75

Schema per SATK202/SATK222



SATELLITE D'UTENZA COMPATTO PENSILE PRODUZIONE ISTANTANEA SANITARIO - SERIE SATK20 - SATK22

SATK203

G depl. 01209

SATK223





Satellite ALTA temperatura











Satellite ALTA temperatura



Satellite di utenza pensile elettronico con funzioni di:

Riscaldamento (regolazione ON/OFF, senza controllo temperaura)

- valvola di zona ON/OFF (Δp max ammesso 0,9 bar)
- copertura in PPE.

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale (SATK20303) 65 kW nominale (SATK20305)
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore (Δp max ammesso 0,9 bar)
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 18 I/min SATK20303) (max 27 I/min SATK20305)

Funzioni attivabili

· Preriscaldo scambiatore ACS

Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz. Assorbimento elettrico massimo: 20 W.

Dimensioni (L x H x P): 450 x 550 x 265 mm.

Codice

SATK20 303	scambiatore 40 kW
SATK20 305	scambiatore 65 kW

Satellite di utenza pensile elettronico completo di:

- regolatore di pressione differenziale lato primario (max Δp 6 bar)
- coibentazione completa con copertura metallica
- connettività MODBUS-RTU
- interfaccia utente con funzione termostato ambiente
- sensore temperatura di ritorno

Riscaldamento (senza controllo temperatura)

- valvola ON/OFF o modulante

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 50 kW nominale (SATK22303) 60 kW nominale (SATK22305)
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 24 l/min).

Funzioni attivabili

Ciclo sanitario:

- funzione preriscaldo ACS programmabile
- · controllo temperatura ritorno

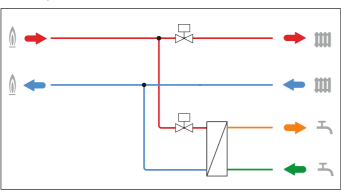
Ciclo riscaldamento: • limitazione massima portata primario

controllo temperatura ritorno

Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz. Assorbimento elettrico massimo: 20 W.

Dimensioni (L x H x P): 490 x 630 x 245 mm.

Schema per SATK203/SATK223



Codice

SATK22 303	scambiatore 50 kW
SATK22 305	scambiatore 60 kW

Per elementi di completamento serie SATK20 vedere a pag. 77 Per elementi di completamento serie SATK22 vedere a pag. 75

SATELLITE D'UTENZA COMPATTO PENSILE PRODUZIONE ISTANTANEA SANITARIO - SERIE SATK20 - SATK22

SATK204

G depl. 01209

SATK224





Satellite ALTA temperatura Con pompa di sostegno







Satellite di utenza pensile elettronico completo di:

- pompa su lato primario (sia in modo riscaldamento che ACS)
- copertura in PPE.

Riscaldamento (regolazione ON/OFF, senza controllo temperatura) - valvola di zona ON/OFF (Δp max ammesso 0,9 bar)

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore (Δp max ammesso 0,9 bar)
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max **18 l/min**).

Funzioni attivabili

· Preriscaldo scambiatore ACS

Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz. Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

Dimensioni (L x H x P): 450 x 550 x 265 mm.

Codice

SATK20403HE scambiatore 40 kW

Con pompa di sostegno



Satellite ALTA temperatura



Satellite di utenza pensile elettronico completo di:

- pompa su lato primario (sia in modo riscaldamento che ACS)
- regolatore di pressione differenziale lato primario (max Δp 6 bar)
- coibentazione completa con copertura metallica
- connettività MODBUS-RTU
- interfaccia utente con funzione termostato ambiente
- sensore temperatura di ritorno

Riscaldamento (senza controllo temperatura)

- valvola ON/OFF o modulante.

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 50 kW nominale (SATK22403)
 60 kW nominale (SATK22405)
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 24 l/min).

Funzioni attivabili

Ciclo sanitario:

• funzione preriscaldo ACS programmabile

• controllo temperatura ritorno

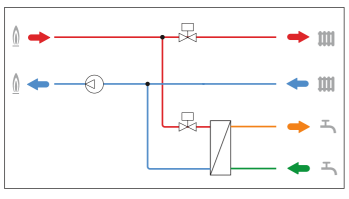
Ciclo riscaldamento: • limitazione massima portata primario

• controllo temperatura ritorno

Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz. Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

Dimensioni (L x H x P): 490 x 630 x 245 mm.

Schema per SATK204/SATK224



Codice

SATK22 403	scambiatore 50 kW
SATK22 405	scambiatore 60 kW

Per elementi di completamento serie SATK20 vedere a pag. 77 Per elementi di completamento serie SATK22 vedere a pag. 75

04.2019 73



SATELLITE D'UTENZA COMPATTO PENSILE AD ACQUE SEPARATE PRODUZIONE ISTANTANEA ACS - SERIE **SATK30**

Œ

SATK30103 ACS - 40 kW



SATK30105 acs - 65 kW











Satellite di utenza pensile elettronico ad acque separate con funzione di:

Riscaldamento (regolazione a punto fisso)

- scambiatore saldobrasato (P_{nom} 15 kW);
- valvola modulante 2 vie su primario (Δp max ammesso 1,65 bar)
- valvola di sicurezza 3 bar
- sensore temperatura di mandata
- sensore di sicurezza
- vaso espansione 7 I
- pompa ad alta efficienza
- gruppo di carico e pressostato
- copertura in PPE.

Campo bassa temperatura: 25÷45°C Campo medio/alta temperatura: 45÷75°C

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale
- valvola modulante 2 vie primario scambiatore (Δp max ammesso 0,9 bar)
- sensore temperatura ACS
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 18 I/min).

Funzioni attivabili

- Preriscaldo scambiatore ACS
- · Asciugatura massetto

Pmax d'esercizio: primario 16 bar.

secondario riscaldamento 3 bar. secondario ACS 10 bar.

Alimentazione: 230 V - 50 Hz.

Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

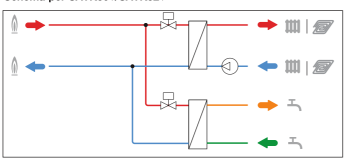
Dimensioni (L x H x P): 550 x 630 x 265 mm.

Codice

SATK30103HE

scambiatore 40 kW

Schema per SATK301/SATK321



Satellite di utenza pensile elettronico ad acque separate con funzione di:

Riscaldamento (regolazione a punto fisso)

- scambiatore saldobrasato (P_{nom} 15 kW);
- valvola modulante 2 vie primario (Δp max ammesso 1,65 bar)
- valvola di sicurezza 3 bar
- sensore temperatura di mandata
- sensore di sicurezza
- vaso espansione 7 I
- pompa ad alta efficienza
- gruppo di carico e pressostato
- copertura in PPE.

Campo bassa temperatura: 25÷45°C Campo medio/alta temperatura: 45÷75°C

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 65 kW nominale
- valvola modulante primario scambiatore (Δp max ammesso 1,65 bar)
- sensore temperatura ACS
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max **27 l/min**).

Funzioni attivabili

- Preriscaldo scambiatore ACS
- · Asciugatura massetto

Pmax d'esercizio: primario 16 bar.

secondario riscaldamento 3 bar. secondario ACS 10 bar.

Alimentazione: 230 V - 50 Hz.

Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

Dimensioni (L x H x P): 550 x 630 x 265 mm.

Codice

SATK30105HE scambiatore 65 kW

Per elementi di completamento serie SATK30 vedere a pag.77

SATELLITE D'UTENZA COMPATTO PENSILE AD ACQUE SEPARATE PRODUZIONE ISTANTANEA ACS - SERIE SATK32

SATK32











Codice

SATK32 103	scambiatore 50 kW	
SATK32 105	scambiatore 60 kW	

Satellite di utenza pensile elettronico completo di:

- regolatore di pressione differenziale lato primario (max Δp 6 bar)
- coibentazione completa con copertura metallica
- connettività MODBUS-RTU
- interfaccia utente con funzione termostato ambiente
- sensore temperatura di ritorno

Riscaldamento

- scambiatore saldobrasato (P_{nom} 15 kW);
- valvola modulante 2 vie su primario
- valvola di sicurezza 3 bar
- sensore temperatura di mandata
- sensore di sicurezza termica
- vaso espansione 7 I
- pompa ad alta efficienza
- gruppo di carico
- pressostato

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 50 kW nominale (SATK32103) 60 kW nominale (SATK32105)
- valvola modulante primario scambiatore
- sensore temperatura ACS
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 24 I/min).

Funzioni attivabili

Ciclo sanitario:

- funzione preriscaldo ACS programmabile
- controllo temperatura ritorno

Ciclo riscaldamento: • limitazione massima portata primario

• controllo temperatura ritorno

· regolazione climatica modulante Pmax d'esercizio: 10 bar.

Alimentazione: 230 V - 50 Hz.

Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

Dimensioni (L x H x P): 490 x 630 x 245 mm.

ELEMENTI DI COMPLETAMENTO SERIE SATK32



789023

Dima con valvole d'intercettazione. Per serie SATK22 e SATK32.



789110

Valvola di flussaggio impianto con comando manuale di by-pass. Attacchi lato impianto: 3/4" F. Attacchi lato utente: 3/4" M. Per serie SATK22 e SATK32.

Codice

789110



572120

Valvola di carico impianto con disconnettore tipo CB. Per serie SATK32.

Codice

572120

Codice **789**023

SATELLITE D'UTENZA COMPATTO PENSILE AD ACQUE SEPARATE PRODUZIONE ISTANTANEA ACS - SERIE SATK40

SATK401

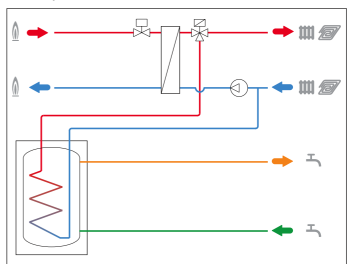


Schema per SATK40









Satellite di utenza pensile elettronico con funzione di:

Riscaldamento (regolazione a punto fisso)

- scambiatore saldobrasato (P_{nom} 15 kW);
 valvola modulante 2 vie primario (Δp max ammesso 1,5 bar)
- valvola di sicurezza 3 bar
- sensore temperatura di mandata
- sensore di sicurezza
- vaso espansione 7 I
- pompa ad alta efficienza
- gruppo di carico
- pressostato
- copertura in PPE.

Campo bassa temperatura: 25÷45°C. Campo medio/alta temperatura: 45÷75°C

Funzioni attivabili

- · Preriscaldo scambiatore ACS
- Asciugatura massetto

Pmax d'esercizio: primario 16 bar secondario 3 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz.

Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

Dimensioni (L x H x P): 550 x 630 x 265 mm.

Codice

SATK40103HE

SATELLITI D'UTENZA COMPATTI PENSILI ELEMENTI DI COMPLETAMENTO SERIE SATK20 - SATK30 - SATK40



789

Cassetta di misura ad incasso con fondo zincato e portello verniciato **per interno** RAL 9010.

Utilizzabile per tutta la gamma dei satelliti serie SATK con contabilizzazione calore esterna al satellite.
Comprende:

- coppia valvole d'intercettazione manuale 3/4" M,
- coppia pozzetti di temperatura,
- dima di inserimento contatore di calore,
- predisposizione AFS (vedi cod. 700053 a pag. 39).

Codice	Attacco	Dim. (mm)
789 540	3/4"	350 x 380 x 110
789 540 002	3/4"	276 x 400 solo piastra di fondo

789

Kit valvole intercettazione a sfera per circuito secondario per SATK20/30/40 con regolatore di tipo elettronico completo di:

- valvole a sfera con calotta da 3/4".
- guarnizioni di tenuta in fibra
- leve di manovra rosse / blu

Pressione max di esercizio: 10 bar

Campo di temperatura di esercizio: 5÷90°C

Fluido di impiego: acqua e soluzioni glicolate max. 30%.

Codice	Utilizzo	
789 103	kit 4 valvole per SATK20/30	
789 104	kit 5 valvole per SATK40	



789

Schienale idraulico verniciato RAL 9010 completo di tubi impianto per innesto dal basso.

Comprende:

- telaio cornice
- tubi in acciaio
- valvole manuali d'intercettazione 3/4" M.

Profondità: 60 mm.

Codice	Utilizzo	
789 020	SATK20	
789 030	SATK30 - SATK40	



789

Valvola di flussaggio impianto con comando manuale di by-pass. Attacchi lato impianto: 3/4" M. Attacchi lato utente: 3/4" M.

Codice	Utilizzo	
789 100	SATK20 - SATK30	



7504

Contatore di calore diretto con volumetrico a turbina per serie SATK. Equipaggiato di display a cristalli liquidi a otto cifre.

Alimentazione: 24 V (ac) 50 Hz - 1 W centralizzata.







Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Codice	Attacco	Tipo misur.	Q _p m³/h	Q _i I∕h		
7504 05K	3/4"	monogetto	2,5	50		



789

Cronotermostato OPEN THERM® per controllo remoto.

Per serie SATK20/30/40/50/60

- Display LCD per la visualizzazione delle informazioni, con sistema Easy Use per un semplice utilizzo da parte dell'utente,
- funzionamento in modalità cronotermostato mediante l'impostazione di due livelli di temperatura (RIDOTTO / COMFORT) e protezione antigelo,
- programma settimanale preimpostato e modificabile dall'utente.

Codice

789724



789

Regolatore di pressione differenziale. Corpo in ottone. Pmax d'esercizio: 16 bar. Pmax differenziale a monte: 6 bar. Taratura fissa: 40 kPa.

Codice	Utilizzo	
789 603	SATK20 - SATK30	

794540

Dima acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;
- tubo di flussaggio.



Codice

7945 40	3/4"	

04.2019 *77*

SATELLITE D'UTENZA COMPATTO PENSILE PRODUZIONE ISTANTANEA ACS - SERIE **SATK15**

SATK 15303 DPCV

G depl. 01214

Satellite d'utenza modulante Versione meccanica Attacchi: superiore lato impianto inferiore lato utenza





789

Coibentazioni
per serie SATK15.
Materiale:
PE-X espanso a celle chiuse.
Spessore minimo: 10 mm.
Reazione al fuoco (DIN 4102): classe B2.

Codice	Utilizzo	
789 303	SATK15303 DPCV	
789 313	SATK15313 ABC	

Satellite di utenza pensile di produzione ACS completo di:

- valvola differenziale deviatrice primario per priorità ACS
- regolazione modulante produzione ACS
- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale
- regolatore di pressione differenziale (30 kPa)
- staffa di fissaggio

Pmax d'esercizio: 10 bar.

Dimensioni (I x h x p): 420 x 250 x 130 mm.

Codice

SATK15303 DPCV

789

Kit valvole intercettazione a sfera per circuito secondario per SATK15 con regolazione di tipo meccanico completo di:

- valvole a sfera con calotta da 3/4"
- guarnizioni di tenuta in fibra
- leve di manovra rosse / blu

Pressione max di esercizio: 10 bar. Campo di temperatura di esercizio: 5÷90°C. Fluido di impiego: acqua e soluzioni glicolate max. 30%.

Codice	Uti l izzo	
789 101	kit 6 valvole per SATK15	

SATK 15313 ABC



Satellite d'utenza modulante Versione meccanica Attacchi lato inferiore



Satellite di utenza pensile di produzione ACS completo di:

- valvola differenziale deviatrice primario per priorità ACS
- regolazione modulante produzione ACS
- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale
- regolatore di pressione differenziale (30 kPa)
- staffa di fissaggio

Pmax d'esercizio: 10 bar.

Dimensioni (I x h x p): 570 x 260 x 150 mm.

Codice

SATK15313 ABC

78 04.2019

SATELLITE D'UTENZA COMPATTO PENSILE PRODUZIONE ISTANTANEA ACS - SERIE **SATK16**

SATK16



Satellite d'utenza modulante Versione meccanica Attacchi lato inferiore



Satellite di utenza pensile di produzione ACS completo di:

- valvola differenziale deviatrice primario per priorità ACS
- regolazione modulante produzione ACS
- scambiatore saldobrasato 50 kW nominale
- regolatore di pressione differenziale (30 kPa)
- valvola di zona ON/OFF con comando serie 6562
- miscelatore termostatico con funzione antiscottatura

Pmax d'esercizio: 10 bar.

Dimensioni (I x h x p): 420 x 450 x 200 mm.



789



Copertura in lamiera verniciata per SATK16 e coibentazione in PE-X espanso a celle chiuse. Spessore minimo coibentazione: 10 mm.

Reazione al fuoco (DIN 4102): classe B2.

Codice

SATK16315

Codice Utilizzo

789515 copertura in lamiera verniciata
789516 copertura con coibentazione

SATELLITE D'UTENZA COMPATTO PENSILE SOLO PER PRODUZIONE ISTANTANEA ACS - SERIE **SATK10**

SATK 102



Satellite d'utenza elettronico modulante Utilizzo per solo sanitario





Satellite di utenza pensile per sola produzione ACS completo di:

- scambiatore saldobrasato
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore
- regolatore elettronico
- pompa ad alta efficienza
- cover verniciata RAL9010

Campo di temperatura ACS: 42÷60°C.

Funzione attivabile

• Preriscaldo scambiatore ACS

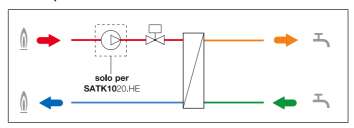
Dimensioni (I x h x p): 476 x 350 x 188 mm.

Codice		Portata max.	
SATK10203HE	scambiatore 40 kW	18 (I/min)	
SATK10 204HE	scambiatore 65 kW	25 (I/min)	
SATK10205HE	scambiatore 75 kW	27 (I/min)	

Senza pompa di primario

Codice		Portata max.	
SATK10253	scambiatore 40 kW	18 (I /min)	
SATK10 254	scambiatore 65 kW	25 (I/min)	
SATK10255	scambiatore 75 kW	27 (I/min)	

Schema per SATK10



SATELLITI D'UTENZA COMPATTI PENSILI ELEMENTI DI COMPLETAMENTO SERIE SATK16 - SATK15303 ABC



Codice	Attacco	Tipo misur.	Q _{nom} m³/h	Q _{min} I/h	Portata max consigliata I/h	
7504 05G	3/4"	monogetto	2,5	50	1600	



CONTECA® EASY ULTRA serie 7507

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1 m).
- Coppia pozzetti a Y. Sul pozzetto mandata presente rete filtro.
- Misuratore ad ultrasuoni (Tmax 90°C).
- Attacchi a bocchettone.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 2.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W.
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.
- Trasmissione MODBUS cod. 750811

Codice	Attacco	Q _p m³/h	Q _i I /h
7507 05G	3/4"	2,5	10

80 04.2019

SATELLITE D'UTENZA COMPATTO INCASSO SERIE "SATK" o PRODUZIONE ISTANTANEA SANITARIO

Caratteristiche

Funzioni base

- Regolazione modulante riscaldamento
- · Regolazione modulante ACS

Funzioni attivabili

- Compensazione temperatura di ritorno
- Preriscaldo scambiatore ACS

Elementi di completamento

- · Contabilizzazione del calore
- Trasmissione centralizzata dei dati serie 7550
- Funzione AFS

Caratteristiche tecniche

Materiali

lamiera verniciata RAL9010 Cassetta: Scambiatore: saldobrasato Tubi di raccordo: acciaio Pompa: alta efficienza

Prestazioni

Pressione max di esercizio: - SATK50: 10 bar - SATK60

primario: 16 bar secondario riscald.: 3 bar

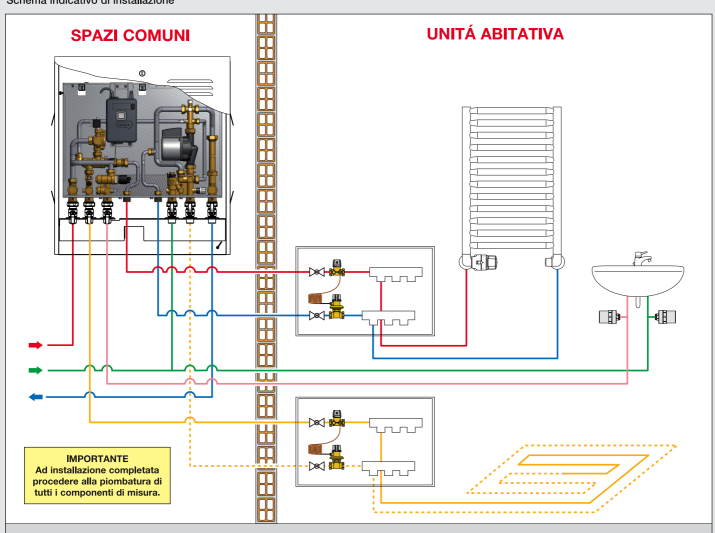
secondario ACS: 10 bar

Temperatura massima di esercizio: 85°C Fluido d'impiego acqua

3/4" M Attacchi dima: impianto lato riscaldamento

3/4" M lato ACS 3/4" M

Schema indicativo di installazione



SATELLITE D'UTENZA COMPATTO INCASSO PRODUZIONE ISTANTANEA SANITARIO - SERIE **SATK50**

SATK501

G depl. 01212

SATK502

G depl. 01212

Satellite BASSA temperatura



Satellite MEDIA temperatura







Nota

La cassetta cod. 794950 è obbligatoria per l'installazione della serie SATK50.

Satellite di utenza incasso elettronico con funzione di:

Riscaldamento (regolazione a punto fisso)

- valvola modulante (Δp max ammesso 0,9 bar)
- valvola di sicurezza
- sensore temperatura di mandata
- sensore di sicurezza
- pompa ad alta efficienza con by-pass di salvaguardia
- dima per contatore di calore cod. 750405K

Campo temperatura riscaldamento: 25÷45°C.

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore (Δp max ammesso 0,9 bar)
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 18 I/min).

Funzioni attivabili

- Compensazione temperatura di ritorno
- Preriscaldo scambiatore ACS
- · Asciugatura massetto

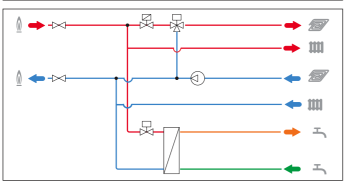
Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz.

Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

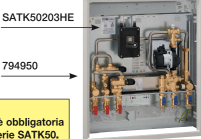
Dimensioni (l x h x p): 570 x 410 x 110 mm.

Codice

SATK50103HE







Nota

La cassetta cod. 794950 è obbligatoria per l'installazione della serie SATK50.

Satellite di utenza incasso elettronico con funzione di:

Riscaldamento (regolazione a punto fisso)

- valvola modulante (Δp max ammesso 0,9 bar)
- sensore temperatura di mandata
- pompa ad alta efficienza con by-pass di salvaguardia
- dima per contatore di calore cod. 750405K

Campo temperatura riscaldamento: 45÷75°C

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore (Δp max ammesso 0,9 bar)
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 18 I/min).

Funzioni attivabili

- Compensazione temperatura di ritorno
- Preriscaldo scambiatore ACS

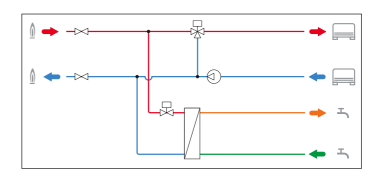
Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz.

Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

Dimensioni (I x h x p): 570 x 410 x 110 mm.

Codice

SATK50203HE



SATELLITE D'UTENZA COMPATTO INCASSO PRODUZIONE ISTANTANEA SANITARIO - SERIE SATK50

SATK503

G depl. 01212

Satellite ALTA temperatura







La cassetta cod. 794950 è obbligatoria per l'installazione della serie SATK50.

Satellite di utenza incasso elettronico con funzione di:

Riscaldamento (regolazione ON/OFF)

- valvola 2 vie (Δp max ammesso 0,9 bar)
- dima per contatore di calore cod. 750405K

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale
- sensore temperatura ACS
- valvola modulante primario scambiatore (Δp max ammesso 0,9 bar)
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 18 I/min).

Funzione attivabile

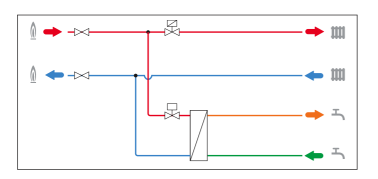
• Preriscaldo scambiatore ACS

Pmax d'esercizio: 10 bar. Alimentazione 230 V - 50 Hz. Assorbimento elettrico massimo: 20 W.

Dimensioni (I x h x p): 570 x 410 x 110 mm.

Codice

SATK50303



140

G depl. 01250

Regolatore di pressione differenziale. Corpo in lega antidezincificazione (R. Completo di tubazione capillare di collegamento alla valvola sulla tubazione di mandata.

Con coibentazione.



Pmax d'esercizio: 16 bar. Campo di temperatura: -10÷120°C. Lunghezza tubo capillare Ø 3 mm: 1,5 m.

Codice		pressione differenziale (mbar)	Conf.	Imballo
140 350	3/4"	50÷300	1	5
140 450	3/4"	250÷600	1	5
	·			



3/4'

G depl. 01250

5

Valvola di intercettazione e preregolazione. Corpo in lega antidezincificazione (R. Completa di prese di pressione per il collegamento del tubo capillare.

Con coibentazione

Pmax d'esercizio: 16 bar. Campo di temperatura: -10÷120°C. Max percentuale di glicole: 50%.

Codice	Conf.	I mba ll o

Regolatore di pressione differenziale

Per impianti complessi che necessitano di prevalenze maggiori di 1 bar, è necessario equipaggiare il satellite con regolatore di pressione differenziale in ingresso primario.

Funzione

142150

Il regolatore di pressione differenziale viene utilizzato negli impianti a portata variabile, con valvole a due vie termostatiche o motorizzate, per limitare l'incremento di pressione differenziale che si viene a creare a seguito della loro azione di chiusura, parziale o totale.

Per elementi di completamento serie SATK50 vedere a pag. 85-86

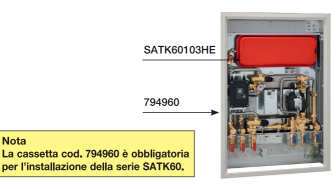
SATELLITE D'UTENZA COMPATTO INCASSO AD ACQUE SEPARATE PRODUZIONE ISTANTANEA SANITARIO - SERIE SATK60

SATK601

G depl. 01212

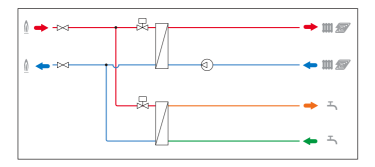






Codice

SATK60103HE



Satellite di utenza incasso elettronico ad acque separate con funzione di:

Riscaldamento (regolazione a punto fisso)

- scambiatore saldobrasato (P_{nom} 15 kW);
 valvola modulante 2 vie primario (Δp max ammesso 0,9 bar)
- valvola di sicurezza 3 bar
- sensore temperatura di mandata
- sensore di sicurezza
- dima per contatore di calore cod. 750405K
- vaso espansione 7 l
- pompa con by-pass di salvaguardia
- gruppo di carico
- pressostato

Campo bassa temperatura: 25÷45°C Campo medio/alta temperatura: 45÷75°C

Produzione ACS

- scambiatore saldobrasato 40 kW nominale
- valvola modulante primario scambiatore (Δp max ammesso 0,9 bar)
- sensore temperatura ACS
- flussimetro di precedenza ACS

Campo temperatura ACS: 42÷60°C (max 18 l/min).

Funzioni attivabili

- Compensazione temperatura di ritorno
- · Preriscaldo scambiatore ACS

Pmax d'esercizio: primario 16 bar.

secondario riscaldamento 3 bar. secondario ACS 10 bar.

Alimentazione: 230 V - 50 Hz.

Assorbimento elettrico massimo: 80 W.

Dimensioni (I x h x p): 570 x 590 x 110 mm.

SATELLITI D'UTENZA COMPATTO INCASSO **ELEMENTI DI COMPLETAMENTO SERIE SATK50 - SATK60**



7949

Cassetta incasso per SATK50 completa di:

- cassetta di contenimento da incasso in lamiera verniciata per interno RAL 9010 con piedino e chiusura;
- valvole di intercettazione a sfera con terminale 3/4" M.

7504



Contatore di calore diretto per gruppi di distribuzione e regolazione serie 765, 766, 767 e satellite d'utenza serie SATK15313 ABC. Con volumetrico a turbina.





Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

Dim. $I \times h \times p$ (mm) Codice 600 x 700 x 120 **7949**50

600 X 700 piastra di fondo con valvole 794950 004

7949

Cassetta incasso per SATK60 completa di:

- cassetta di contenimento da incasso in lamiera verniciata per interno RAL 9010 con piedino e chiusura;
- valvole di intercettazione a sfera con terminale 3/4" M.

CONTECA® EASY serie 7504

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante controllore cod. 755010.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

- Coppia di sonde di temperatura ad immersione diretta (L= 1 m).
- Contatore volumetrico a turbina con uscita impulsiva (Tmax 90°C).
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Dischetti in velcro per fissaggio integratore su involucro coibentante.
- Classe di precisione 3.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W.
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.
- Trasmissione MODBUS cod. 750811.

Codice	Attacco	Tipo misur.	Q _p m³/h	Q _i I /h	Portata max consigliata I/h	
7504 05G	3/4"	monogetto	2,5	50	1600	



Dim. I x h x p (mm) Codice

625 x 890 x 120

794960

7507 ATIVOM Contatore di calore diretto per gruppi di distribuzione e regolazione serie 765, 766, 767.



Conformità direttiva 2014/32/UE (MI004)

789



Cronotermostato OPEN THERM per controllo remoto per SATK20/30/40/50/60.

- display LCD per la visualizzazione delle informazioni, con sistema Easy Use per un semplice utilizzo da parte dell'utente,
- funzionamento in modalità cronotermostato mediante l'impostazione di due livelli di temperatura (RIDOTTO / COMFORT) e protezione antigelo,
- programma settimanale preimpostato e modificabile dall'utente.

Codice

789724

CONTECA® EASY ULTRA serie 7507

Contabilizzazione diretta a lettura locale mediante display LCD o centralizzata mediante trasmissione Bus.

Il modulo di contabilizzazione viene fornito completo di:

- Coppia di sonde di temperatura ad immersione (L= 1 m).
- Coppia pozzetti a Y. Sul pozzetto mandata presente rete filtro.
- Misuratore ad ultrasuoni (Tmax 90°C).
- Attacchi a bocchettone.
- Integratore elettronico dotato di display (LCD).
- Classe di precisione 2.
- Alimentazione a 24 V (ac) (+10% -5%) / 50 Hz 1 W
- Predisposto per trasmissione M-Bus su RS-485.
- Trasmissione MODBUS cod. 750811.

Codice	Attacco	Q _p m³/h	Q _i I /h	
7507 05G	3/4"	2,5	10	

8.5 04.2019



SATELLITI D'UTENZA COMPATTO INCASSO ELEMENTI DI COMPLETAMENTO SERIE SATK50 - SATK60

794540

Dima acqua sanitaria d'utenza composto da:

- valvola di intercettazione a sfera con ritegno BALLSTOP;
- tubo di flussaggio.



794540 3/4"

7942.

Contatore volumetrico per acqua fredda sanitaria (MI001). Con uscita impulsiva.

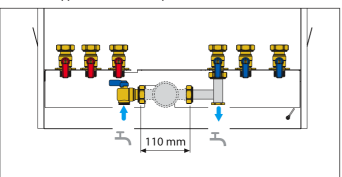


Conformità direttiva 2014/32/UE (MI001)

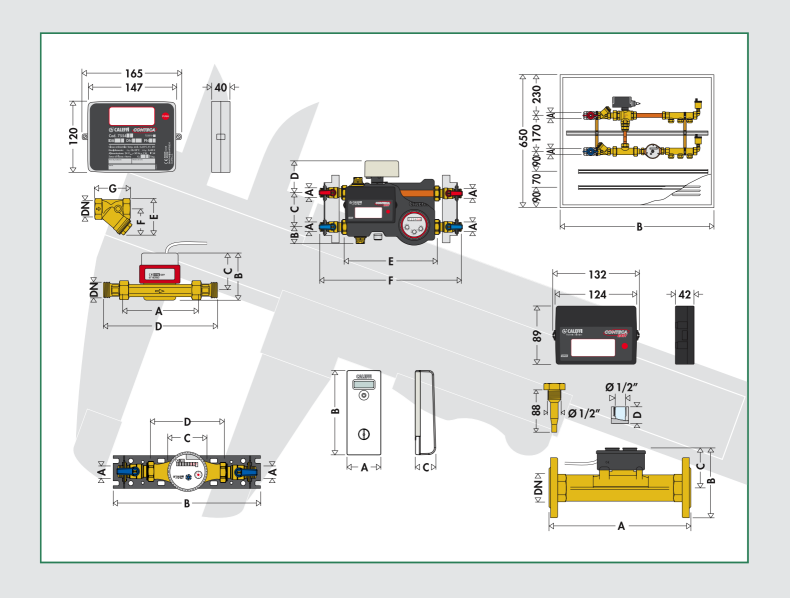
Codice

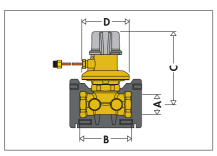
794204 1/2" - acqua fredda sanitaria (max 30°C)

Schema di applicazione dima acqua sanitaria cod. 794540

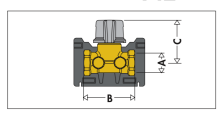


DIMENSIONI DEI PRODOTTI

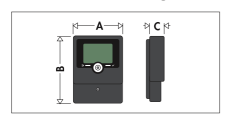




Α	В	С	D
3/4"	<i>75</i>	106,5	69

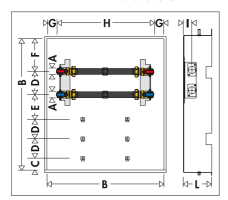


Α	В	С
3/4"	<i>7</i> 5	64



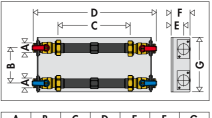
Α	В	С
110	165	44

05



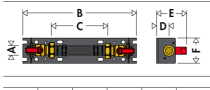
Α	В	С	D	E
3/4"	550	45	80	120
F	G	Н	ı	L
145	80	391	42	120÷160

05 002



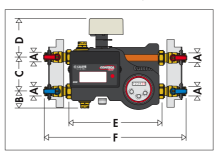
Α	В	С	D	Е	F	G
3/4"	80	254	388	42	58,5	134

09



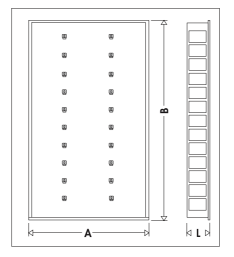
Α	В	С	D	E	F
3/4"	275	13 <i>7</i>	32	82	61

15/16



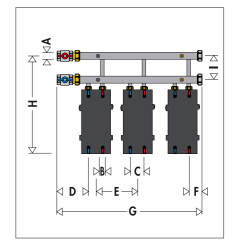
Α	В	С	D	Е	F	Prof. max
3/4"	43	80	118	254	388	125

25



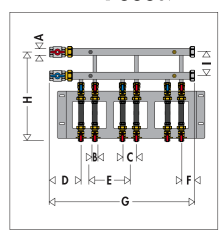
Α	В	L
550	1175	140÷180

36/**1**36



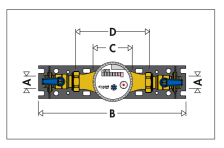
Α	В	С	D	Е
1 1/4"	3/4"	80	1 <i>7</i> 6	1 <i>7</i> 0
F	G	Н	I	Prof. max

37



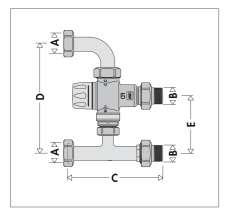
Α	В	С	D	E
1 1/4"	3/4"	80	1 <i>7</i> 6	170
F	G	Н	ı	Prof. max
75,5	829	498	100	240

50÷53



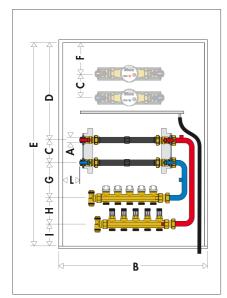
Α	В	С	D	Prof. max
3/4"	2 <i>7</i> 5	72	137	90

700055



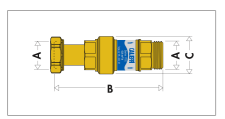
Α	В	ВС		E
3/4"	1/2"	121	160	80

70006.



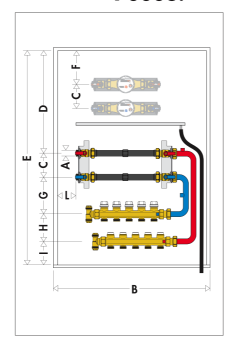
Α	В	С		D	ı		F
3/4"	600	80	3	80	86	55	95
G	Н	1		L			Prof.
200	140	70		11	0	14	0÷180

700075



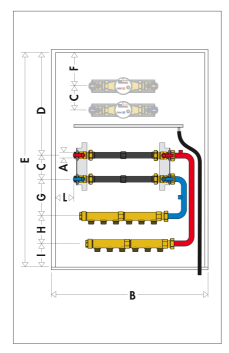
Α	В	С
1"	121	41

70008.



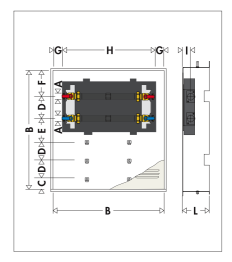
Α	В	С		D	I	•	F
3/4"	600	80	3	80	86	55	95
G	Н	1		L			Prof.
200	140	<i>7</i> C)	11	0	14	0÷180

70009.



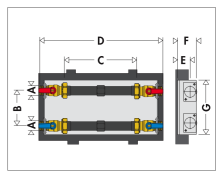
	Α	В	С		D	ı		F
3	3/4"	600	80	3	80	86	55	95
	G	Н	I		L			Prof.

700105



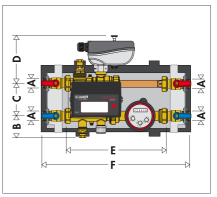
Α	В	С	D	E
3/4"	550	45	80	120
F	G	Н	ı	L
145	80	391	42	150

700105 002



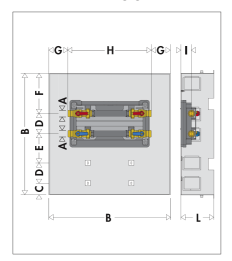
Α	В	С	D	E	F	G
3/4"	80	254	391	42	58,5	134

700115/16



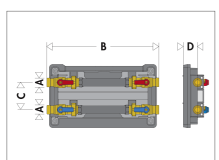
Α	В	С	D	Е	F	Prof. max
3/4"	43	80	110	254	391	130

05



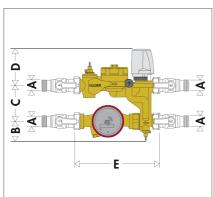
Α	В	С	D	E
3/4"	480	45	80	115
F	G	Н	I	L

05 002



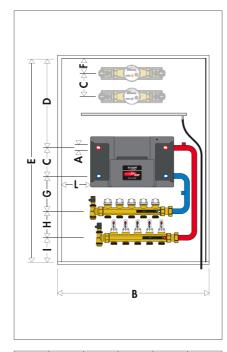
Α	В	С	D
3/4"	328	80	42

13/14/15/16



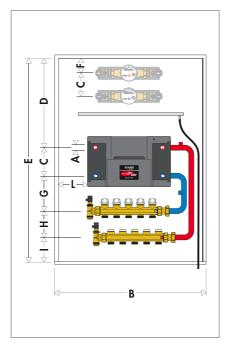
Α	В	С	D	E
3/4"	43	80	82	180,5

6.



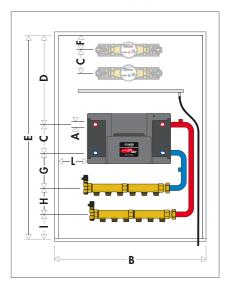
Α	В	С	D	E		F
3/4"	600	80	380	86	5	95
G	Н	ı		.		Prof.

8.



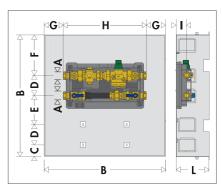
Α	В	С		D	ı		F
3/4"	600	80	3	80	86	55	95
G	Н	I		L			Prof.

9.



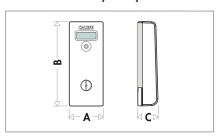
Α	В	С		D	ı		F
3/4"	600	80	3	80	86	55	95
G	Н	I		L			Prof.
200	140	70)	11	0	14	0÷180

06



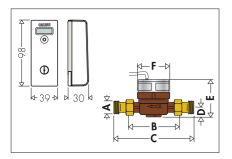
Α	В	С	D	E
3/4"	480	45	80	115
F	G	Н	I	L
158	75	328	42	130

20/25/30

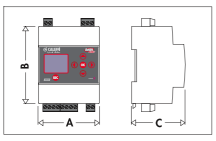


Α	В	C	C (720030)
39	98	24	30

14/15

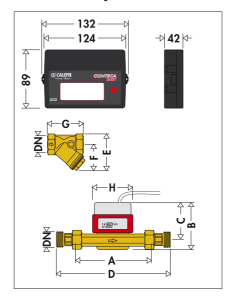


Α	В	С	D	E	F
1/2"	110	190	16	68	70
3/4"	130	226	19	68	70

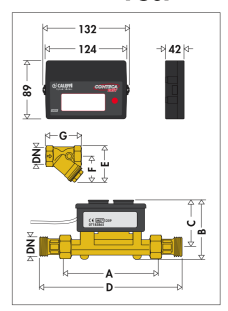


Α	В	С
72	90	60

7504/75025

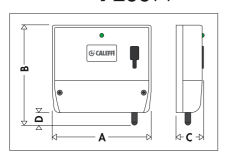


DN	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1/2"	110	108	90	190	59	44	59	80
3/4"	130	108	90	226	69	51	69	80
]"	260	159	116	358	82	60	87	102
1 1/4"	260	159	116	378	100	73	99	102
1 1/2"	300	185	139	438	112	80	109	136
2"	300	199	142	458	13 <i>7</i>	90	126	166

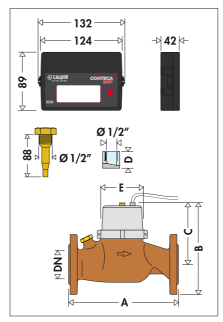


DN	Α	В	С	D	E	F	G
1/2"	110	71	57	190	59	44	59
3/4"	130	78	61	226	69	51	69
]"	260	84	61	358	82	60	87
1 1/4"	260	108	85	378	100	<i>7</i> 3	99
1 1/2"	300	123	90	438	112	80	109

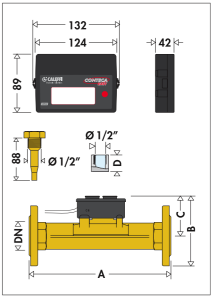
91



Α	В	С	D
147	130	38	18,5

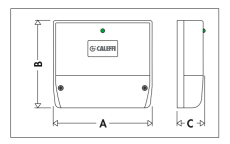


DN	Α	В	С	D	E
DN 65	200	205	120	36	200
DN 80	225	245	150	36	200
DN 100	250	255	150	25	225
DN 125	250	278	160	16	270
DN 150	300	312	177	16	300
DN 200	350	368	206	16	375



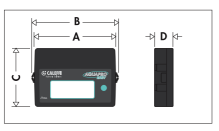
DN	Α	В	С	D
DN 50	270	165	82	36
DN 65	300	185	<i>7</i> 5	36
DN 80	300	200	80	36
DN 100	360	235	85	25
DN 125	350	500	375	25
DN 150	500	535	390	25
DN 200	500	585	420	25

92/93



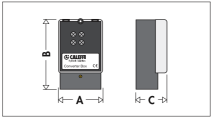
Α	В	С	
147	111,5	38	

750947 600



	Α	В	С	D
Г	124	132	89	42

755058

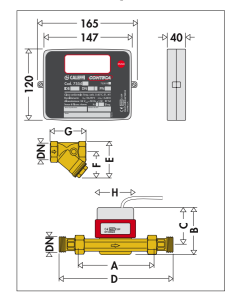


	Α	В	С
ĺ	106	180	72

A

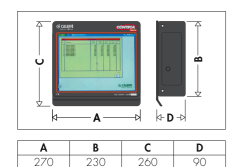
755604

7554/7555

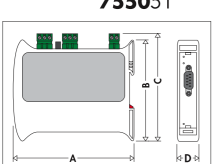


DN	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1/2"	110	108	90	190	59	44	59	80
3/4"	130	108	90	226	69	51	69	80
1"	260	159	116	358	82	60	87	102
1 1/4"	260	159	116	378	100	73	99	102
1 1/2"	300	185	139	438	112	80	109	136
2"	300	199	142	458	137	90	126	166

755010/11



755051

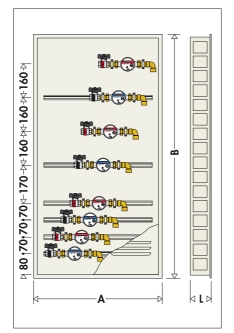


Α	В	С	D
120	101	107	23

755608

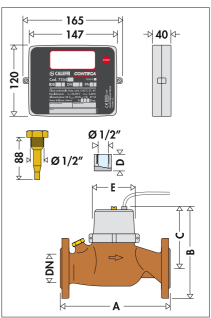
110÷150

650



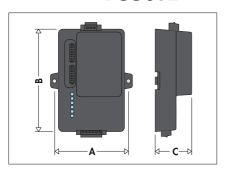
Α	В	L
600	1100	120÷150

7554/7555

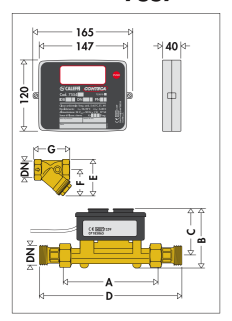


DN	Α	В	С	D	E
DN 65	200	225	120	36	200
DN 80	225	245	150	36	200
DN 100	250	320	150	25	225
DN 125	250	325	160	16	270
DN 150	300	380	177	16	300
DN 200	350	410	206	16	375

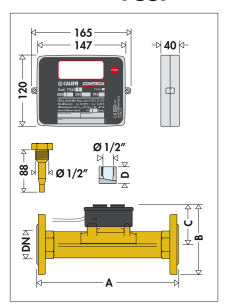
755052



Α	В	В
82,5	115	40,5

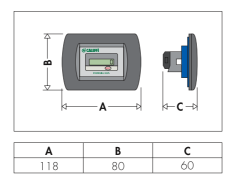


DN	Α	В	С	D	Е	F	G
1/2"	110			190	59	44	59
3/4"	130	<i>7</i> 8	61	226	69	51	69
1"	260	84	61	358	82	60	87
1 1/4"	260	108	85	378	100	73	99
1 1/2"	300	123	90	438	112	80	109

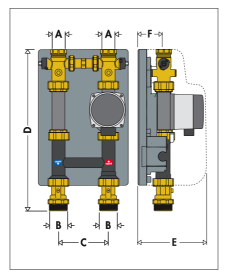


DN	Α	В	С	D
DN 50	270	165	82	36
DN 65	300	185	75	36
DN 80	300	200	80	36
DN 100	360	235	85	25
DN 125	350	500	375	25
DN 150	500	535	390	25
DN 200	500	585	420	25

90

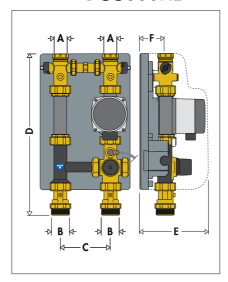


600HE



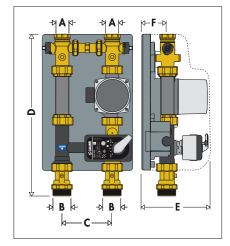
Α	В	С	D	E	F
1 "	1 1/2"	125	400	255	80

600HE



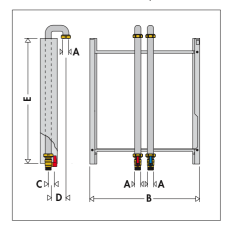
Α	В	С	D	E	F
1 "	1 1/2"	125	400	255	80

600HE/610HE



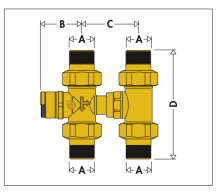
Α	В	С	D	Е	F
1 "	1 1/2"	125	400	255	80

020/30



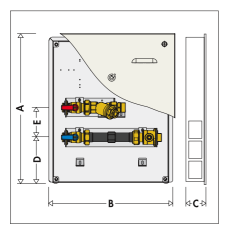
Cod.	Α	В	С	D	E
789 020	3/4"	450	25	135	550
789 030	3/4"	550	25	135	630

100



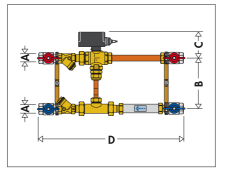
Α	В	С	D
3/4"	42	54÷68	118

789540



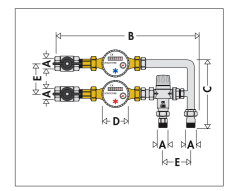
Α	В	С	Е	D
380	350	110	80	150

7900



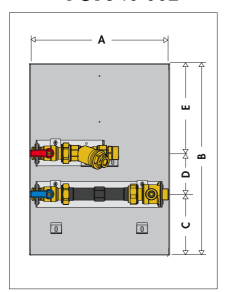
Α	В	С	D
3/4"	170	110	480
1"	170	110	690
1 1/4"	170	110	720

7930-7931



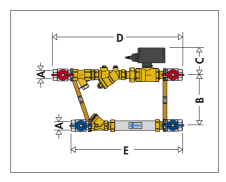
Α	В	С	D	Е	Prof. max
1/2"	320	152	Ø 75	72	90
3/4"	375	172	Ø 75	72	90

789540 002



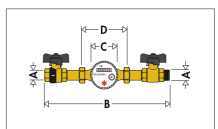
Α	В	С	D	E
074	400	1.50	00	170

7900



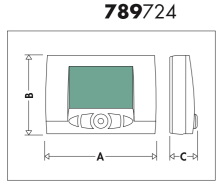
Α	В	С	D	E
3/4"	1 <i>7</i> 0	110	420	360
1"	170	110	530	530
1 1/4"	170	110	570	580

7940-7941



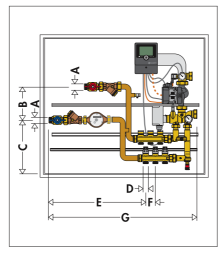
Α	В	С	D	Prof. max
1/2"	280	Ø 75	110	90
3/4"	330	Ø 75	130	90

150 80 170



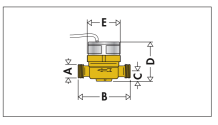
Α	В	В
118	85	30

7921



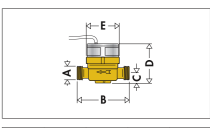
Α	В	С	D	Е	F	G	Prof. max
3/4	195	248	3/4"	490	50	755	150

794204/C1

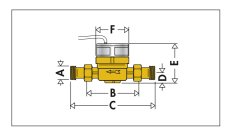


Α	В	С	D	E
3/4"	110	25,5	87	83

794205/C1

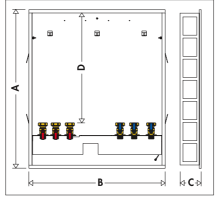


Α	В	С	D	E
1"	130	25,5	87	83

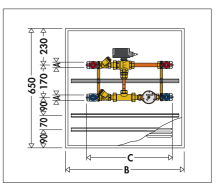


Α	В	С	D	E	F
1/2"	110	190	16	68	<i>7</i> 0
3/4"	130	226	19	68	70
1 "	260	358	34	159	100
1 1/4"	260	378	34	159	100
1 1/2"	300	438	45	185	136
2"	300	458	45	199	166

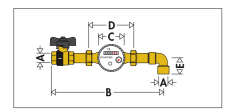
50/60



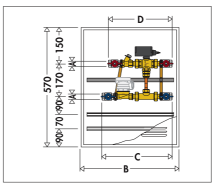
Cod.	Α	В	С	D
7949 50	700	600	120	510
7949 60	890	625	140	690



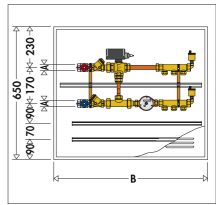
N. der.	Α	3/4"	1"	1 1/4"	Prof.
-	В	600	800	800	110÷140
	С	480	680	720	110÷140



Α	В	С	D	E	Prof. max
1/2"	250	Ø 75	110	25	90
3/4"	300	Ø 75	130	30	90

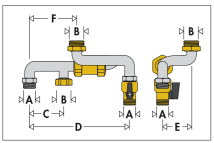


N. der.	Α	3/4"	Prof.
-	В	400	110÷140
	С	330	110÷140
	_	200	110.140

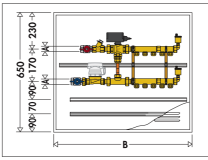


N. der.	Α	3/4"	1"	1 1/4"	Prof.
2	В	800	-	-	110÷140
3	В	800	1000	1000	110÷140
4	В	800	1000	1000	110÷140
5	В	800	1000	1200	110÷140
6	В	1000	1000	1200	110÷140
7	В	1000	1200	1200	110÷140
8	В	1000	1200	1200	110÷140
9	В	-	1200		110÷140
10	B	_	1200		110÷140

30

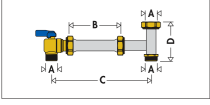


Α	В	B C D		Е	F	
1/2"	3/4"	80	225	7.5	100	



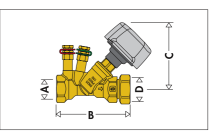
N. der.	Α	3/4"	Prof.
2	В	600	110÷140
3	В	600	110÷140
4	В	800	110÷140
5	В	800	110÷140
6	В	800	110÷140
7	В	800	110÷140
8	В	800	110÷140

40



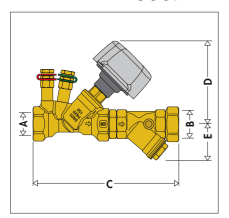
Α	В	С	D
3/4"	110	230	76

79800.



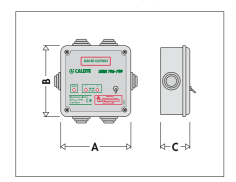
Α	В	С	D	
3/4"	102	104] "	

79800.



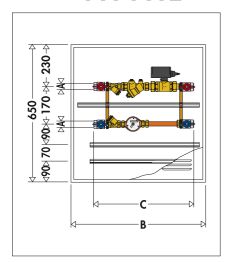
Α	В	С	D	E
1 "	1 1/4"	225	110	65
1 1/4"	1 1/2"	245	117	70

798881



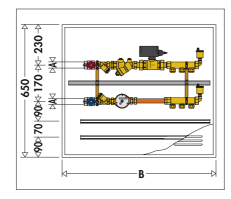
Α	В	С	
108	108	59	

799-7992



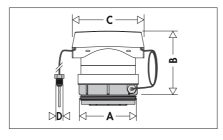
N. der.	Α	3/4"] "	1 1/4"	Prof.
-	В	600	600	800	110÷140
	С	420	530	570	110÷140

799-7992



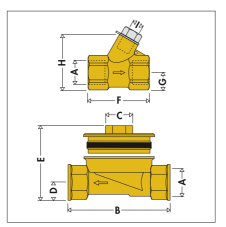
N. der.	Α	3/4"	1 "	11/4"	Prof.
2	В	600	-	1	110÷140
3	В	600	800	800	110÷140
4	В	800	800	1000	110÷140
5	В	800	800	1000	110÷140
6	В	1000	1000	1000	110÷140
7	В	1000	1000	1000	110÷140
8	В	1000	1000	1200	110÷140
9	В	-	1000	1200	110÷140
10	В	-	1200	1200	110÷140

CAL1915



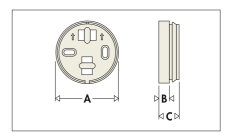
Α	В	С	D
2"	80	Ø 76	M10 p.1

CAL19150



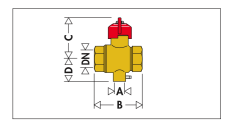
Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I
3/4	100	Es.22	19	68	60	Es.32	56	M.10x1

CAL19159



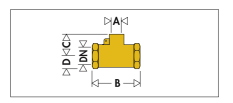
Α	В	С	
Ø 65	8	16	

CAL19180



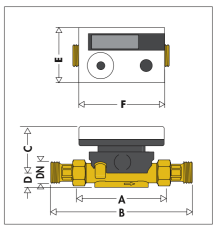
DN	Α	В	С	D
3/4"	M.10x1	61	41	34,5

CAL19181



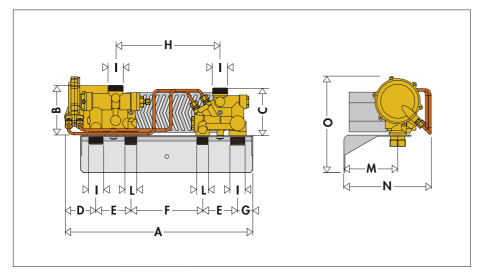
DN	Α	В	С	D
3/4"	M.10x1	50	32	16

CAL19185M



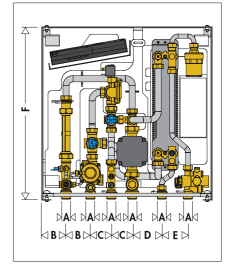
DN	Α	В	C	D	Е	F
3/4"	130	226	66	19	75	110

SATK12313



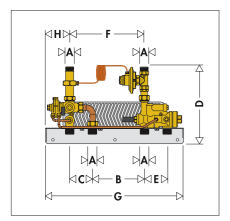
Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	М	N	0
350	93	88	58	65	134	28	194,5	3/4"	1/2"	100	163	175

SATK22



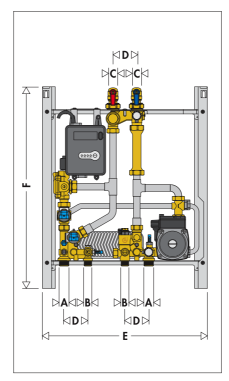
Α	В	С	D	Е	F	Prof. max
3/4"	70	60	85	75	500	245

SATK15303 DPCV



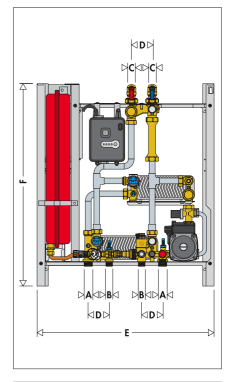
Α	В	С	D	E	F	G	Н
3///"	157	70	250	70	250	120	60

SATK20



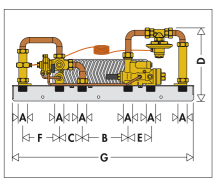
Α	В	С	D	E	F	Prof. max
3/4"	1/2"	3/4"	65	450	550	265

SATK30



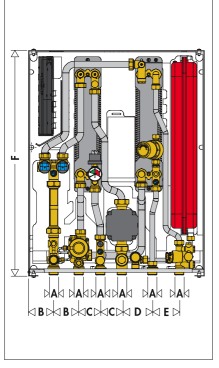
Α	В	С	D	Е	F	Prof. max
3/4"	1/2"	3/4"	65	550	630	265

SATK15313 ABC



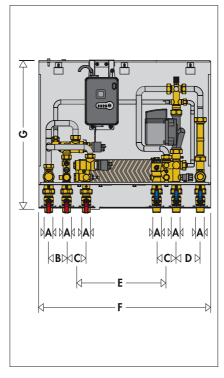
Α	В	С	D	E	F	G	Н
3/4"	157	70	260	70	95	570	60

SATK32



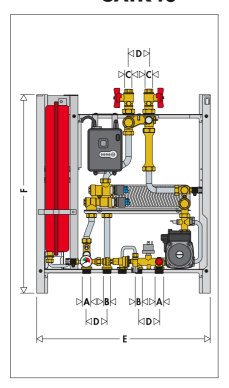
Α	В	С	D	E	F	Prof. max
3/4"	70	60	85	75	630	245

SATK50



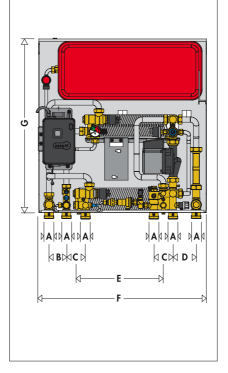
Α	В	С	D	Е	F	G
1 "	59	65	79	232	570	387

SATK40



Α	В	С	D	E	F	Prof. max
3/4"	1/2"	3/4"	65	550	630	265

SATK60



Α	В	С	D	Е	F	G
1"	59	65	79	232	570	590

98 04.2019

GCALEFFI Hydronic Solutions











GUIDA PRODOTTI APRILE 2019
SISTEMI CALORE



CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
572120	VALVOLA DI CARICO IMPIANTO	75	700205	CASSETTA x PLURIMOD® EASY	38
700005 700005 002	CASSETTA C/DIMA E VALVOLE x 700015 DIMA IN LAMIERA x MODULO D'UTENZA 700015	42 51	700205 002 700205 003	DIMA x PLURIMOD® EASY PIASTRA IN ACCIAIO x POSIZ, PLURIMOD® EASY	50 38
700005 002	PIASTRA C/DIMA E VALVOLE x 700015	42	700203 003	MOD. PLURIMOD® EASY C/COMANDO 230 V	38-47-50
700009	DIMA CON VALVOLE x SANIT, 3/4"	26-39-41-43-	700213 007	MOD. PLURIMOD® EASY ULT C/COMANDO 230 V	38
700015	MOD. PLURIMOD 2-3 VIE C/CONTECA® (230 V)	45-47-50 42-49-51-53	700214 700214 007	MOD. PLURIMOD® EASY C/COMANDO 24 V MOD. PLURIMOD® EASY ULT C/COMANDO 24 V	38-47-50 38
700015	MOD. PLURIMOD 2-3 VIE C/CONTECA® (24 V)	42-49-51-53	700214 007	MOD. PLURIMOD® EASY C/ COMANDO 230 V	38-47-50
700025	CASSETTA x DOPPIA UTENZA PLURIMOD®	50÷52	700215 007	MOD, PLURIMOD® EASY ULT C/COMANDO 230 V	38
700030 700031	VANO ATTREZZATO PREASSEMBLATO COPERTURA INCASSO CON PORTELLO x 700030	-	700216 700216 007	MOD. PLURIMOD® EASY C/ COMANDO 24 V MOD. PLURIMOD® EASY ULT C/COMANDO 24 V	38-47-50 38
700036	VAN GRUPPO DIMA x RISC./RAFFR. x PLURIMOD®	53	70026B	CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 2 DERIV.	47
700037	VAN GRUPPO DIMA x SANITARIO CONT, C/VALV, SANIT, CALDO 3/4" NON IMP.	53 26-39-41-43-45-	70026C 70026D	CASS, INCASSO x PLURIMOD® EASY 3 DERIV. CASS, INCASSO x PLURIMOD® EASY 4 DERIV.	47 47
700050	CONT. C/VALV. SANIT. CALDO 3/4 NON IVIF.	20-59-41-45-45- 47-49-50÷52	70026E	CASS. INCASSO X PLURIMOD® EASY 5 DERIV.	47
700051	CONT. C/VALVOLE SANIT. CALDO 3/4" IMP.	26-39-41-43-45-	70026F	CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 6 DERIV.	47
700052	CONT, C/VALV, SANIT, FREDDO 3/4" NON IMP.	47-49-50÷52 26-39-41-43-	70026G 70026H	CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 7 DERIV. CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 8 DERIV.	47 47
700032	CONT. OF WILLY, OF WILL, THE EDDO OF THOM IN I.	45-47-49-	70028B	CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 2 DERIV.	46
	CONT. ON ALL VOLE CANIT. EDEDDO 0/41 IMD	50÷52	70028C	CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 3 DERIV.	46
700053	CONT. C/VALVOLE SANIT. FREDDO 3/4" IMP.	26-39-41-43- 45-47-49-	70028D 70028E	CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 4 DERIV. CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 5 DERIV.	46 46
		50÷52	70028F	CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 6 DERIV.	46
700055	KIT MISCELAZIONE 1/2" x 700050/1 CASS. x PLURIMOD® C/COLL C/REG 664 2 ATT	43-45 49	70028G	CASS, INCASSO x PLURIMOD® EASY 7 DERIV. CASS, INCASSO x PLURIMOD® EASY 8 DERIV.	46 46
70006B 70006C	CASS, x PLURIMOD® C/COLL C/REG 664 3 ATT	49	70028H 70029B	CASS, INCASSO X PLURIMOD® EASY 2 DERIV.	46
70006D	CASS. x PLURIMOD® C/COLL C/REG 664 4 ATT	49	70029C	CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 3 DERIV.	46
70006E 70006F	CASS. x PLURIMOD® C/COLL C/REG 664 5 ATT CASS. x PLURIMOD® C/COLL C/REG 664 6 ATT	49 49	70029D 70029E	CASS, INCASSO x PLURIMOD® EASY 4 DERIV. CASS, INCASSO x PLURIMOD® EASY 5 DERIV.	46 46
70006G	CASS. x PLURIMOD® C/COLL C/REG 664 7 ATT	49	70029E 70029F	CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 6 DERIV.	46
70006H	CASS. x PLURIMOD® C/COLL C/REG 664 8 ATT	49	70029G	CASS. INCASSO x PLURIMOD® EASY 7 DERIV.	46
700075 1M0	STABILIZZ,AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	70029H 700305	CASS, INCASSO x PLURIMOD® EASY 8 DERIV, CASS, INCASSO x PLURIMOD® EASY	46 26
700075 1M2	STABILIZZ,AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	700306 700306 002	CASSETTA CON PLURIMOD® EASY 1" GRUPPO PLURIMOD® EASY 1"	40
700075 1M4	STABILIZZ.AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	720014 720014/C	AQUA-PULSE 1/2" AFS+PULSE AQUA-PULSE 1/2" ACS+PULSE	21 - 28 21 - 28
700075 M12	STABILIZZ.AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	720014/C 720015 720015/C	AQUA-PULSE 3/4" AFS+PULSE AQUA-PULSE 3/4" ACS+PULSE	21-28 21-28 21-28
700075 M15	STABILIZZ,AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	720015/C 720020 720025	RIPARTITORE DI CONSUMI MONITOR 2.0 RIPARTITORE MONITOR 2.0 E CON SONDA	30 30
700075 M20	STABILIZZ,AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	720023 720030 720050	ACQUISITORE CONSUMI SANITARI MONITOR PULSE PIASTRA 39 MM+ANCORA 20/39 MM	20-31 30
700075 M25	STABILIZZ,AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	720051 720052	PIASTRA 39 MM+ANCORA 59 MM+ANCORA 75 MM PIASTRA 55 MM+ANCORA 20/39 MM+ANCORA 59 MM	30 30
700075 M30	STABILIZZ.AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	720053 720054	PIASTRA 55 MM+ANCORA 75 MM PIASTRA 88 MM+ANCORA 39 MM	30 30
700075 M35	STABILIZZ,AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	720055 720056	PIASTRA 88 MM+ANCORA 59 MM+ANCORA 75 MM PIASTRA 88 MM+ANCORA 75 MM+VITI M4 x 130	30 30
700075 M40	STABILIZZ,AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	720060 720061	PIASTRA 39 MM+AUTOFILETTANTE PIASTRA 39 MM+PIASTRA FILETTATA	30 30
700075 M50	STABILIZZ,AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-49- 51÷53	720062 720063	PIASTRA 39 MM+PRIGIONIERI A SALDARE PIASTRA 39 MM+ANGOLI AD ESPANSIONE (24÷28)	30 30
700075 M60	STABILIZZ.AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	43-45-	720064	PIASTRA 55 MM+ANGOLI AD ESPANSIONE (33÷41)	30
700075 M70	STABILIZZ.AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	49-51÷53 43-45-49-	720090 720091	DISPOSITIVO USB/RADIO CONCENTRATORE DATI	20-21-28-34 21-28-34
700075 M80	STABILIZZ,AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	51÷53 43-45-49-	720092 720093	ANTENNA RIPETITRICE 230 V ANTENNA RIPETITRICE A BATTERIA	21-28-34 21-28-34
700075 M90	STABILIZZ.AUTOMATICO AUTOFLOW® 1" x 7000	51÷53 43-45-49-	720094 750254	BATTERIA DI RICAMBIO x 720093 CONTECA® EASY SOLAR 1/2" MONOGETTO	34 24
70008B	CASSETTA x PLURIMOD® C/COLL. 662 2 ATT	51÷53 48	750255 750256	CONTECA® EASY SOLAR 3/4" MONOGETTO CONTECA® EASY SOLAR 1" MULTIGETTO	24 24
70008C	CASSETTA X PLURIMOD® C/COLL, 602 2 ATT	48	750256 750257	CONTECA® EASY SOLAR 1 MOLTIGETTO	24
70008D	CASSETTA x PLURIMOD® C/COLL, 662 4 ATT	48	750258	CONTECA® EASY SOLAR 1 1/2" MULTIGETTO	24
70008E 70008F	CASSETTA x PLURIMOD® C/COLL. 662 5 ATT CASSETTA x PLURIMOD® C/COLL. 662 6 ATT	48 48	750259 750350	CONTECA® EASY SOLAR 2" MULTIGETTO DATALOGGER DATA EASY TELE	24 16
70008G	CASSETTA x PLURIMOD® C/COLL. 662 7 ATT	48	750404	CONTECA® EASY 1/2" MONOGETTO	8
70008H	CASSETTA X PLURIMOD® C/COLL, 662 8 ATT	48	750405	CONTECA® EASY 3/4" MONOGETTO	8-63
70009B 70009C	CASSETTA x PLURIMOD® C/COLL. 23P.1,5 2 ATT CASSETTA x PLURIMOD® C/COLL. 23P.1,5 3 ATT	48 48	750405G 750405K	CONTECA® EASY 3/4" MONOGETTO CONTATORE DI CALORE DIRETTO	67-80-85 77
70009D	CASSETTA x PLURIMOD® C/COLL. 23P.1,5 4 ATT	48	750406	CONTECA® EASY 1" MULTIGETTO	8-63
70009E 70009F	CASSETTA x PLURIMOD® C/COLL, 23P.1,5 5 ATT CASSETTA x PLURIMOD® C/COLL, 23P.1,5 6 ATT	48 48	750407 750408	CONTECA® EASY 1 1/4" MULTIGETTO CONTECA® EASY 1 1/2" MULTIGETTO	8-63 8
70009F 70009G	CASSETTA X PLURIMOD® C/COLL. 23P.1,5 7 ATT	48	750408 750409	CONTECA® EASY 2" MULTIGETTO	8
70009H	CASSETTA × PLURIMOD® C/COLL. 23P.1,5 8 ATT	48	750410	CONTECA® EASY DN 65	8
700105 700105 002	CASSETTA x PLURIMOD® CLIMA STAFFA PLURIMOD® CLIMA	44 52	750411 750412	CONTECA® EASY DN 80 CONTECA® EASY DN 100	8 8
700105 003	PIASTRA IN ACCIAIO x PLURIMOD®	44	750413	CONTECA® EASY DN 125	8
700115 700116	PLURIMOD® CLIMA C/ SERVOMOTORE 230 V PLURIMOD® CLIMA C/ SERVOMOTORE 24 V	44-52-53 44-52-53	750414 750415	CONTECA® EASY DN 150 CONTECA® EASY DN 200	8 8
700116	VAN GR. DIMA X RISC./RAFFR. X PLURIMOD® CLIMA	44-52-53 53	750415 750450	DATALOGGER DATA EASY	16

100 04.2019



CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
750550	DATA EASY M-BUS TELE	22	755404	CONT. CONTECA® 1/2" RS-485 C/DISPLAY	12
750551	ESTENSIONE x DATALOGGER	22	755405	CONT. CONTECA® 3/4" RS-485 C/DISPLAY	12
750650 750704	DATALOGGER 20 UTENZE CONTECA® EASY ULTRA 1/2"	22 10	755405G 755405K	CONT. CONTECA® MONOGETTO CONT. CONTECA® x SATK	-
750704	CONTECA® EASY ULTRA 3/4"	10	755406	CONT. CONTECA® 1" RS-485 C/DISPLAY	12
750705G	CONTECA® EASY ULTRA 3/4"	67-80-85	755407	CONT. CONTECA® 1 1/4" RS-485 C/DISPLAY	12
750706	CONTECA® EASY ULTRA 1"	10	755408	CONT. CONTECA® 1 1/2" RS-485 C/DISPLAY	12
750707	CONTECA® EASY ULTRA 1 1/4"	10	755409	CONT. CONTECA® 2" RS-485 C/DISPLAY CONT. CONTECA® DN 65 FL RS-485 C/DISPLAY	12 12
750708 750709	CONTECA® EASY ULTRA 1 1/2" CONTECA® EASY ULTRA DN 50	10 10	755410 755411	CONT. CONTECA® DN 80 FL RS-485 C/DISPLAY	12
750710	CONTECA® EASY ULTRA DN 65	10	755412	CONT. CONTECA® DN 100 FL RS-485 C/DISPLAY	12
750711	CONTECA® EASY ULTRA DN 80	10	755413	CONT. CONTECA® DN 125 FL RS-485 C/DISPLAY	12
750712	CONTECA® EASY ULTRA DN 100	10	755414	CONT. CONTECA® DN 150 FL RS-485 C/DISPLAY	12
750713 750714	CONTECA® EASY ULTRA DN 125 CONTECA® EASY ULTRA DN 150	10 10	755415 755600	CONT. CONTECA® DN 200 FL RS-485 C/DISPLAY MODULO ACQUISIZIONE SANITARIA AQUAPRO	12
750715	CONTECA® EASY ULTRA DN 200	10	755604	CASSETTA x AQUAPRO 400 x 650 x P. 110÷140 MM	26
750725	CONTECA® EASY ULTRA 230 V	40	755608	CASSETTA x AQUAPRO 600 x 1000 x P. 110÷140 MM	26
750745	CONTECA® EASY ULTRA 24 V	40 9-11-63	755704	CONT. CONTECA® ULTRA 1/2" C/DISPLAY	14 14
750811 750904/A	OPZIONE TRASMISSIONE MODBUS POZZETTO MANDATA Y x CONTECA® EASY 1/2"	9-11-03	755705 755706	CONT. CONTECA® ULTRA 3/4" C/DISPLAY CONT. CONTECA® ULTRA 1" C/DISPLAY	14
750904/R	POZZETTO RITORNO Y x CONTECA® EASY 1/2"	9-11	755707	CONT. CONTECA® ULTRA 1" C/DISPLAY CONT. CONTECA® ULTRA 1 1/4" C/DISPLAY	14
750905/A	POZZETTO MANDATA Y x CONTECA® EASY 3/4"	9-11	755708	CONT. CONTECA® ULTRA 11/2" C/DISPLAY	14
750905/R	POZZETTO RITORNO Y x CONTECA® EASY 3/4"	9-11	755709	CONT. CONTECA® ULTRA DN 50 FL C/DISPLAY	14 14
750906/A 750906/R	POZZETTO MANDATA Y x CONTECA® EASY 1" POZZETTO RITORNO Y x CONTECA® EASY 1"	9-11 9-11	755710 755711	CONT. CONTECA® ULTRA DN 65 FL C/DISPLAY CONT. CONTECA® ULTRA DN 80 FL C/DISPLAY	14
750907/A	POZZETTO MANDATA Y x CONTECA® EASY 1 1/4"	9-11	755711	CONT. CONTECA® ULTRA DN 100 FL C/DISPLAY	14
750907/R	POZZETTO RITORNO Y x CONTECA® EASY 1 1/4"	9-11	755713	CONT. CONTECA® ULTRA DN 125 FL C/DISPLAY	14
750908/A	POZZETTO MANDATA Y x CONTECA® EASY 1 1/2"	9-11	755714	CONT. CONTECA® ULTRA DN 150 FL C/DISPLAY	14
750908/R 750909/A	POZZETTO RITORNO Y x CONTECA® EASY 1 1/2" POZZETTO MANDATA Y x CONTECA® EASY 2"	9-11 9-11	755715 755810	CONT. CONTECA® ULTRA DN 200 FL C/DISPLAY CONTABILIZZAZIONE FRIGORIE	1.4 9-11-13-15-39-
750909/R 750909/R	POZZETTO MIANDATA 1 X CONTECA® EASY 2"	9-11	733610	OONTABILIZZAZIONE ITIIOONIE	40-43-45-47-
750929	BATTERIA DI RICAMBIO CONTECA® EASY 750	9-11			49-52-53-63
750931	SONDA TEMP. CONTECA® EASY (I = 6,0 m)	9-11	755825	ACQUISIZIONE IMPULSO GENERICO	9-11-13-15-63
750947 004 750947 704	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 1/2" INTEGRATORE C/SONDE x 7507 1/2"	9 11	755826 755826 004	OPZIONE SCANSIONE DI PORTATA ACS VOLUMETRIVCO 1/2"+AUTOFLOW®	19 19
750947 005	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 3/4"	9	755826 005	VOLUMETRIVCO 3/4"+AUTOFLOW®	19
750947 600	AQUAPRO EASY ACQUISITORE MULTIPLO CONSUMI	27	755845 LSC	MODEM x TELETRASMISSIONE 755	-
750947 705	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 3/4" INTEGRATORE C/SONDE x 7504 1"	11 9	755846	ROUTER RICAMBIO × DATA EASY 750350 CENTRALINA GSM GESTIONE ALLARMI	=
750947 006 750947 706	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 1"	11	755847 755855 LSC	CAVO BUS 2x1 TRASM. DATI CONTECA® (100 M)	17
750947 007	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 1 1/4"	9	755871	DISPOSITIVO OUT x CONTECA® 1 CANALE	- -
750947 707	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 1 1/4"	11	755881	USCITA IMP. TERMIE x CONTECA® 7554-7557	9-11-13-
750947 008 750947 708	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 1 1/2" INTEGRATORE C/SONDE x 7507 1 1/2"	9 11	755882	USCITA IMP. TERM./FRIGOR. x CONTECA® 7554-7557	15-20-63 9-11-13-
750947 708	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 2"	9	755662	OSONA IIVII . TENIVISTINIGON, X OONTEGA 7004-7007	15-20-63
750947 709	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 50	11	755890	TOTALIZZATORE DIGITALE A DIST. x CONTECA®	13-15
750947 010	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 65	9	755895	VISUALIZZATORE CONSUMI APPART, 7504-7507	9-11-63
750947 710 750947 011	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 65 INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 80	11 9	755904/A 755904/R	POZZETTO DI MANDATA A Y x CONTECA® 1/2" POZZETTO DI RITORNO A Y x CONTECA® 1/2"	13-15 13-15
750947 711	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 80	11	755905/A	POZZETTO DI MANDATA A Y x CONTECA® 3/4"	13-15
750947 012	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 100	9	755905/R	POZZETTO DI RITORNO A Y x CONTECA® 3/4"	13-15
750947 712 750947 013	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 100	11 9	755906/A 755906/R	POZZETTO DI MANDATA A Y x CONTECA® 1" POZZETTO DI RITORNO A Y x CONTECA® 1"	13-15 13-15
750947 013 750947 713	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 125 INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 125	11	755906/R 755907/A	POZZETTO DI MANDATA A Y X CONTECA® 1 1/4"	13-15
750947 014	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 150	9	755907/R	POZZETTO DI RITORNO A Y x CONTECA® 1 1/4"	13-15
750947 714	INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 150	11	755908/A	POZZETTO DI MANDATA A Y x CONTECA® 1 1/2"	13-15
750947 015 750947 715	INTEGRATORE C/SONDE x 7504 DN 200 INTEGRATORE C/SONDE x 7507 DN 200	9 11	755908/R 755909/A	POZZETTO DI RITORNO A Y x CONTECA® 1 1/2" POZZETTO DI MANDATA A Y x CONTECA® 2"	13-15 13
750947 715 750974	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO 1/2"	11-15	755909/A 755909/R	POZZETTO DI NIANDATA A TX CONTECA® 2"	13
750975	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO 3/4"	11-15	755914	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 1/2"	9-13
750976	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO 1"	11-15	755915	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 3/4"	9-13
750977 750978	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO 1 1/4" CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO 1 1/2"	11-15 11-15	755916 755917	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 1" CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 1 1/4"	9-13 9-13
750979	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 50	11-15	755918	CONTATORE VOLUM, IMPULSIVO 1 1/2"	9-13
750980	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 65	11-15	755919	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO 2"	9-13
750981	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 80	11-15	755920	CONTATORE VOLUM, IMPULSIVO DN 65	9-13
750982 750983	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 100 CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 125	11-15 11-15	755921 755922	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO K=100 DN 80 CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO K=100 DN 100	9-13 9-13
750984	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 150	11-15	755923	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO K=100 DN 125	9-13
750985	CONTATORE VOLUMETRICO ULTRASONICO DN 200	11-15	755924	CONTATORE VOLUM, IMPULSIVO K=250 DN 150	9-13
755002 755005	BALANCING GESTIONE POMPE DI MONTANTE MULTIPLEXER	17 17	755925 755930	CONTATORE VOLUM. IMPULSIVO K=250 DN 200 SONDA DI TEMPERATURA x CONTECA® L=1,9 M	9-13 13-15
755005 755010	CONTROLLORE CONTECA® TOUCH	17	755930 755931	SONDA DI TEMPERATURA X CONTECAº L=1,9 M	13-15
755011	CONTROLLORE AQUAPRO	27	755947 004	INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA®	13-15
755012	CONTROLLORE CONTECA® TOUCH M-BUS	-	755947 005	INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA®	13-15
755051 755052	CONVERTITORE MODBUS RS-485 CONVERTITORE MODBUS-RTU/BACNET	- 18	755947 006 755947 007	INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA® INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA®	13-15 13-15
755052 755055	INTERFACCIA FAST x CONTECA® 7553/4 HW-SW	-	755947 007	INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA®	13-15
755057	INTERF. USB RS232 x SOFTWARE CONTECA® 755	-	755947 009	INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA®	13-15
755058 755158	CONVERT. SLAVE M-BUS/RS-485 >5/<250 DISP. CONVERT. SLAVE M-BUS/RS-485 MAX 5 DISP.	18 18	755947 010 755947 011	INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA® INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA®	13-15 13-15
700100	CONTRETE OF THE INFERENCE OF THE INFO INFO DIOF.	10	100041 011	IN EGILATORIC ELETTIONIOO OONTEOA	10-10



CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
755947 012	INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA®	13-15	794950	CASSETTA INCASSO x SATK50	85
755947 013	INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA® INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA®	13-15 13-15	794950 004	PIASTRA CON VALVOLE x SATK50	85 85
755947 014 755947 015	INTEGRATORE ELETTRONICO CONTECA®	13-15	794960 794977	CASSETTA INCASSO x SATK60 DIMA CON CASSETTA x SAT77	00 -
755975	MODULO BATTERIA DI RICAMBIO x CONTECA®	13-15	795400	MODULO SENSONICAL 3/4" S/DERIV.	59
765600HE	GR. DISTR. DIRETTA x IMP. RISC. CON COIB.	66	7956B0	MODULO x SENSONICAL 3/4" 2+2	59
766600HE	GR. REGOLAZIONE TERMOSTATICA X IMP. RISC.	66	7956C0	MODULO x SENSONICAL 3/4" 3+3	59
767600HE 767610HE	GR. REGOLAZIONE MOTORIZZ. x IMP. RISC. C/COIB. GR. REGOLAZIONE MOTORIZZ. x IMP. RISC. C/COIB.	67 67	7958D0 7958E0	MODULO x SENSONICAL 3/4" 4+4 MODULO x SENSONICAL 3/4" 5+5	59 59
789020	SCHIANALE IDRAULICO x SATK20	77	7958E0 7958F0	MODULO x SENSONICAL 3/4" 6+6	59
789023	DIMA CON VALVOLE D'INTERCETTAZIONE	75	7958G0	MODULO x SENSONICAL 3/4" 7+7	59
789030	SCHIANALE IDRAULICO x SATK30-40	77 77	7958H0	MODULO X SENSONICAL 3/4" 8+8	59 58
789100 789101	VALV. DI FLUSSAGGIO IMPIANTO x SATK20-SATK30 KIT 6 VALV. x SATK15	77 78	79651G 79651H	MODULO CONTECA® 3/4" 7+7 DER. V. ZONA 3 VIE MODULO CONTECA® 3/4" 8+8 DER. V. ZONA 3 VIE	58
789102	KIT 6 VALV. x SATK12	-	796560	MODULO UTENZA 3 VIE 3/4"	58
789103	KIT 4 VALV. x SATK20/30	77	796560 002	MODULO UTENZA 3 VIE 3/4" SU PIASTRA	-
789104 780110	KIT 5 VALV. x SATK40 VALVOLA DI FLUSSAGGIO IMPIANTO	77 75	79658B 79658C	MODULO UTENZA 3 VIE 3/4" X 2 MODULO CONTECA® 3/4" 3+3 DER. V.ZONA 3 VIE	58 58
789110 789303	COIBENTAZIONE x SATK15303 DPCV	75 78	79658D	MODULO CONTECA* 3/4" 3+3 DER. V.ZONA 3 VIE	58
789312	COIBENTAZIONE x SATK12313	-	79658E	MODULO CONTECA® 3/4" 5+5 DER. V.ZONA 3 VIE	58
789313	COIBENTAZIONE x SATK15313 ABC	78	79658F	MODULO CONTECA® 3/4" 6+6 DER. V.ZONA 3 VIE	58
789515	COPERTURA IN LAMIERA VERNICIATA x SATK16 COPERTURA CON COIBENTAZIONE x SATK16	79 79	79661C	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 3 MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 4	58 58
789516 789540	CASSETTA DI MISURA 380 x 350 x 110÷150	79 77	79661D 79661E	MODULO UTENZA 3 VIE 1 " x 4" MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 5	58
789540 002	PIASTRA DI MISURA x SERIE SATK	77	79661F	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 6	58
789603	REGOLATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE	77	79662G	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 7	58
789724	CRONOTERMOSTATO OPEN THERM CASSETTA x MOD. DOPPIO 600 x 1100 x P110÷140	77 - 85 60	79662H	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 8	58 58
790006 790008	CASSETTA x MOD. DOPPIO 800 x 1100 x P110÷140	60	79662I 79662L	MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 9 MODULO UTENZA 3 VIE 1" x 10	58
790052	MODULO 3/4" 2 VIE 0 DERIV. S/CASSETTA	60	796680	MODULO UTENZA 3 VIE 1"	58
790056	MODULO UTENZA 3 VIE 3/4" S/CASSETTA	60	79671C	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" x 3	58
790059	MODULO 3/4" 2 VIE 0 DERIV. S/CASSETTA MODULO 1" 2 VIE 0 DERIV. S/CASSETTA	60 60	79671D 79672E	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" x 4 MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" x 5	58 58
790062 790066	MODULO UTENZA 3 VIE 1" S/CASSETTA	60	79672E 79672F	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4 X 3 MODULO UTENZA 3 VIE 11/4" X 6	58
790069	MODULO 1" 2 VIE 0 DERIV. S/CASSETTA	60	79672G	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" x 7	58
790072	MODULO 1 1/4" 2 VIE 0 DERIV. S/CASSETTA	60	79672H	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" x 8	58
790076	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" S/CASSETTA MODULO 1 1/4" 2 VIE 0 DERIV. S/CASSETTA	60 60	796780	MODULO UTENZA 3 VIE 1 1/4" OPZIONE VALV. DI BILANC. 3/4" x 796-7900	58 62
790079 792171HF 003	MODULO 1 1/4 2 VIE O DERIV. 3/CASSETTA MOD.UTENZA 3/4" REG. TERMICA MOD. TIPO 171	61	798005 798006	OPZIONE VALV. DI BILANC. 374 x 790-7900 OPZIONE VALV. DI BILANC. 1" x 796-7900	62
	MOD.UTENZA 3/4" REG.PUNTO FISSO TIPO 172	61	798007	OPZIONE VALV.DI BILANC. 11/4" x 796-7900	62
792585	KIT TERMOSTATO DI SICUREZZA	68	798015	COIBENTAZIONE X COLL. 3/4" 3 VIE x 796-799	62
793040 793050	ACQUA SAN. C/MISCELATORE LETT. DIR. 1/2" ACQUA SAN. C/MISCELATORE LETT. DIR. 3/4"	62 62	798016 798017	COIBENTAZIONE X COLL. 1" 3 VIE x 796-799 COIBENTAZIONE X COLL. 1 1/4" 3 VIE x 796-799	62 62
793030	ACQUA SAN, CON MISCELATORE USC, IMP. 1/2"	62	798205	COIBENTAZIONE 3/4" 2 VIE x MODULO 799	62
793150	ACQUA SAN, C/MISCELATORE USC, IMP, 3/4"	62	798206	COIBENTAZIONE 1" 2 VIE x MODULO 799	62
794004	DIMA FUNZIONE ACQUA SANITARIA 1/2"	-	798207	COIBENTAZIONE 1 1/4" 2 VIE x MODULO 799	62
794005 794040	DIMA FUNZIONE ACQUA SANITARIA 3/4" FUNZ. ACQUA SANIT. FREDDA 1/2"	- 62	798305 798306	COIBENTAZIONE 3/4" 3 VIE x MODULO 796-799 COIBENTAZIONE 1" 3 VIE x MODULO 796-799	62 62
794040	FUNZ. ACQUA SANIT. CALDA 1/2"	62	798307	COIBENTAZIONE 1 1/4" 3 VIE x MODULO 796-799	62
794050	FUNZ. ACQUA SANIT. FREDDA 3/4"	62	798881	DISTRIBUTORE ELETTR. x 1V.Z.X796/799/7992	-
794051	FUNZ, ACQUA SANIT, CALDA 3/4"	62	799250	MODULO 3/4" 2 VIE 0 DERIV.	57
794140 794141	FUNZ. ACQUA FREDDA + IMPULS. 1/2" FUNZ. ACQUA CALDA + IMPULS. 1/2"	26-62 26-62	79925B 79925C	MODULO 3/4" 2 VIE 2 DERIV. MODULO 3/4" 2 VIE 3 DERIV.	57 57
794150	FUNZ. ACQUA FREDDA + IMPULS. 3/4"	26 - 62	79925D	MODULO 3/4" 2 VIE 4 DERIV.	57
794151	FUNZ, ACQUA CALDA + IMPULS, 3/4"	26 - 62	79925E	MODULO 3/4" 2 VIE 5 DERIV.	57
794160	ACQUA SAN. FREDDA IMPULSIVA 1"	-	79925F	MODULO 3/4" 2 VIE 6 DERIV.	57
794161 794204	FUNZ.ACQUA CALDA IMPULSIVA DA 1" CONTATORE VOLUM, IMP. FREDDO 1/2" K=10	- 26-86	79925G 79925H	MODULO 3/4" 2 VIE 7 DERIV. MODULO 3/4" 2 VIE 8 DERIV.	57 57
794204/C	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 1/2" K=10	26	799260	MODULO 1" 2 VIE 0 DERIV.	57
794204/C1	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 1/2" - K1	<u>-</u>	79926C	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 3 DERIV.	57
794205 794205/C	CONTATORE VOLUM. IMP. FREDDO 3/4" K=10 CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 3/4" K=10	26-53 26-53	79926D	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 4 DERIV. MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 5 DERIV.	57 57
794205/C 794205/C1	CONTATORE VOLUM, IMP. CALDO 3/4" - K1	20-03 -	79926E 79926F	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 5 DERIV.	57 57
794206	CONTATORE VOLUM. IMP. FREDDO 1" K=10	26	79926G	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 7 DERIV.	57
794206/C	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 1" K=10	26	79926H	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 8 DERIV.	57
794207 794207/C	CONTATORE VOLUM. IMP. FREDDO 1 1/4" K=10 CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 1 1/4" K=10	26 26	79926 I 79926L	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 9 DERIV. MODULO 1" V. ZONA 2 VIE 10 DERIV.	57 57
7942077C 794208	CONTATORE VOLUM, IMP. FREDDO 1 1/2" K=10	26	79920L 799270	MODULO 1 1/4" 2 VIE 0 DERIV.	57 57
794208/C	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 1 1/2" K=10	26	79927C	MODULO 1 1/4" 2 VIE 3 DERIV.	57
794209	CONTATORE VOLUM, IMP. FREDDO 2" K=10	26	79927D	MODULO 1 1/4" 2 VIE 4 DERIV.	57
794209/C 794214	CONTATORE VOLUM. IMP. CALDO 2" K=10 CONTATORE VOLUM, FREDDO 1/2"	26 26	79927E 79927F	MODULO 1 1/4" 2 VIE 5 DERIV. MODULO 1 1/4" 2 VIE 6 DERIV.	57 57
794214 794214/C	CONTATORE VOLUM, FREDDO 1/2"	26 26	79927F 79927G	MODULO 1 1/4 2 VIE 8 DERIV.	57 57
794215	CONTATORE VOLUM, FREDDO 3/4"	26	79927H	MODULO 1 1/4" 2 VIE 8 DERIV.	57
794215/C	CONTATORE VOLUM. CALDO 3/4"	26	79927I	MODULO 1 1/4" 2 VIE 9 DERIV.	57
794340 794341	FUNZ, ANGOLARE ACQUA FREDDA + IMPULS, 1/2" FUNZ, ANGOLARE ACQUA CALDA + IMPULS, 1/2"	26 - 62 26 - 62	79927L 79951H	MODULO 1 1/4" 2 VIE 10 DERIV. MODULO 3/4" 2 VIE 8 DERIV. + AUTOFLOW®	57 56
794341 794350	FUNZ. ANGOLARE ACQUA FREDDA + IMPULS. 3/4"	26 - 62	79951 n 799560	MODULO 3/4" 2 VIE 0 DERIV. + AUTOFLOW ⁹	56
794351	FUNZ. ANGOLARE ACQUA CALDA + IMPULS. 3/4"	26-62	79956B	MODULO 3/4" 2 VIE 2 DERIV. + AUTOFLOW®	56
794530	KIT X CIRCUITO SANITARIO X SATK20-SATK30	77.00	79956C	MODULO 3/4" 2 VIE 3 DERIV. + AUTOFLOW®	56 56
794540	DIMA PER AFS x SATELLITI SATK50-SATK60	77-86	79958D	MODULO 3/4" 2 VIE 4 DERIV. + AUTOFLOW®	56

102 04.2019



CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
79958E	MODULO 3/4" 2 VIE 5 DERIV. + AUTOFLOW®	56	R79677	RIC, CASSETTA C/TEL, 1200 x 650 x P110÷140	-
79958F	MODULO 3/4" 2 VIE 6 DERIV. + AUTOFLOW®	56	R79687	RIC. COLLARE MONTATO x 793-94-96-99	-
79958G	MODULO 3/4" 2 VIE 7 DERIV. + AUTOFLOW®	56	R79697	RIC. KIT EL, ING 230 V USC.24 V x SATxP MO.SE	-
79961F	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE + AUTOFLOW® 6 DERIV.	56	R79713	RIC. COPPIA RACC.+GUARN. X CONT. VOL. 3/4"	-
79961G 79961H	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE + AUTOFLOW® 7 DERIV. MODULO 1" V. ZONA 2 VIE + AUTOFLOW® 8 DERIV.	56 56	R79755 R79920	RIC. FILTRO x PLURIMOD 7000/7001/7002 RIC. CASSETTA C/TELAIO 400 x 570 P120	-
79961I	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE + AUTOFLOW® 9 DERIV.	56	R79928	RIC, CASS, C/TELAIO x SATRB1 600x550x120	-
79962L	MODULO 1" 2 VIE 10 DERIV. + AUTOFLOW®	56	R-VIT18386	RIC. POZZETTO 3/4" x CONT. CAL. 1915	-
799660	MODULO 1" 2 VIE 0 DERIV. + AUTOFLOW®	56	S7200CAR	SERVIZIO CARICAMENTO DATI SW7200	31
79968C 79968D	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE + AUTOFLOW® 3 DERIV. MODULO 1" V. ZONA 2 VIE + AUTOFLOW® 4 DERIV.	56 56	S7200PAR	SERV. CARICAMENTO E PARAMETRIZ. >100 PZ. SERV. CARICAMENTO E PARAMETRIZ, <50 PZ.	31 31
79968E	MODULO 1" V. ZONA 2 VIE + AUTOFLOW 4 DERIV.	56	S7200PAR030		31
79971E	MODULO 1 1/4" 2 VIE 5 DERIV. + AUTOFLOW®	56	S7200REC	SERVIZIO PER RECUPERO CONSUMO ANNI PREC.	-
79971F	MODULO 1 1/4" 2 VIE 6 DERIV. + AUTOFLOW®	56	SAT1	SAT. RISC. + SANIT. VERS. 1	-
79971G 79972H	MODULO 1 1/4" 2 VIE 7 DERIV. + AUTOFLOW® MODULO 1 1/4" 2 VIE 8 DERIV. + AUTOFLOW®	56 56	SAT77 SAT771	SAT. RISC. + SANIT. VERS. 77 SAT. RISC. + SANIT. VERS. 771	=
79972 n 79972 l	MODULO 1 1/4" 2 VIE 9 DERIV. + AUTOFLOW®	56	SAT771 SAT8	SAT. RISC. + SANIT. VERS. 8	-
79972L	MODULO 1 1/4" 2 VIE 10 DERIV. + AUTOFLOW®	56		SAT. D'UTENZA ELETTR. ACS 40 KW C/POMPA	79
799780	MODULO 1 1/4" 2 VIE 0 DERIV. + AUTOFLOW®	56		SAT. D'UTENZA ELETTR. ACS 65 KW C/POMPA	79
79978C	MODULO 1 1/4" 2 VIE 3 DERIV. + AUTOFLOW®	56 56		SAT. D'UTENZA ELETTR. ACS 75 KW C/POMPA SAT. D'UTENZA ELETTR. ACS 40 KW	79 79
79978D CAL19150	MODULO 1 1/4" 2 VIE 4 DERIV. + AUTOFLOW® DIMA x SENSONICAL 3/4" + POZZETTO	23	SATK10253 SATK10254	SAT. D'UTENZA ELETTR. ACS 40 KW	79
CAL19155	CONT. SENSONICAL 3/4" 1,5 M³/H	23-59	SATK10255	SAT. D'UTENZA ELETTR. ACS 75 KW	79
CAL19155E	CONT. SENSONICAL 3/4" 1,5 M3/H EI	23-59	SATK12313	SAT. D'UTENZA VERSIONE MECCANICA	_
CAL19157	CONT. SENSONICAL 3/4" 2,5 M³/H	23-59		SAT. D'UTENZA VERSIONE MECCANICA	78 79
CAL19157E CAL19159	CONT. SENSONICAL 3/4" 2,5 M³/H EI ADATTATORE PARETE X SENSONICAL	23-59 23	SATK15313 ABC SATK16315	SAT, D'UTENZA VERSIONE MECCANICA SAT, D'UTENZA VERSIONE MECC, ATT, LATO INF.	78 79
CAL19180	VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA 3/4"	22		SAT. BASSA TEMPERATURA SCAMB. 40 KW	70
CAL19181	TEE x ATTACCO SONDA DI TEMPERATURA	22		SAT. MEDIA TEMPERATURA SCAMB. 40 KW	71
CAL19185M	CONT, SENSONICAL ULTRA 3/4"	22	SATK20303	SAT, MEDIA TEMPERATURA SCAMB, 40 KW	72
CAL19185MI	CONT. SENSONICAL ULTRA 3/4" + INGR. IMPULS. CONT. SENSONICAL ULTRA 3/4" + USC. IMPULS.	22 22	SATK20305	SAT. ALTA TEMPERATURA SCAMB. 40 KW SAT. ALTA TEMPERATURA SCAMB. 65 KW	72 73
	COIBENTAZIONE x SATK16315	- -	SATK2040311L	SAT, ALTA TEMPERATURA SCAMB, 40 KW	70
F0000605	RIC. PORTELLO + TELAIO 48x48 CM x 7002	-	SATK22105	SATELLITE BASSA TEMPERATURA 50 KW	70
F0000975	RIC. COMANDO MOT. V. DI ZONA x SAT77 RIC. VALV. DEV. MOTORIZ. 230 V 3 VIE x SAT1/8	- -	SATK22203	SATELLITE BASSA TEMPERATURA 60 KW	72 71
F0000976 F79060/BL	VALVOLA A SFERA TELESCOPICA BLU x 7000	- -	SATK22205 SATK22303	SATELLITE MEDIA TEMPERATURA 50 KW SATELLITE MEDIA TEMPERATURA 60 KW	71
F79060/GR	VALVOLA A SFERA TELESCOPICA GRIGIA x 7000	-	SATK22305	SAT. ALTA TEMPERATURA SCAMBIATORE 50 KW	72
F79060/R	VALVOLA A SFERA TELESCOPICA ROSSA x 7000	=	SATK22403	SAT. ALTA TEMPERATURA SCAMBIATORE 60 KW	73
F79103 F79348	RIC. PORTELLO + TELAIO 52x52 CM x 7000 RIC. PORTELLO + TELAIO 55x55 CM x 7005	-	SATK22405	SAT. ALTA TEMP. C/POMPA DI SOST. SCAMB. 50 KW SAT. ALTA TEMP. C/POMPA DI SOST. SCAMB. 60 KW	73 74
F79624	RIC. SCHEDA ELETTRONICA SEZ. DISPLAY x 7554	-		SAT. UTENZA ACQUE SEP. SCAMB. 40 KW	74
F79625	RIC. SCHEDA ELETTRONICA SEZ. INGRESSI x 7554	-	SATK32103	SAT. UTENZA ACQUE SEP. SCAMB. 65 KW	75
F79753/BL	VALVOLA SFERA MONT. S/RIT. BLU x 7000	-	SATK32105	SAT, UTENZA PENSILE ACQUE SEP, SCAMB, 50 KW	75 76
F79753/GR F79753/R	VALVOLA SFERA MONT S/RIT, GRIGIA x 7000 VALVOLA SFERA MONT, S/RIT, ROSSA x 7000	- -		SAT, UTENZA PENSILE ACQUE SEP, SCAMB, 60 KW SAT, DI UTENZA PENSILE SERIE COMBI	82
F79754/BL	VALVOLA SFERA MONT. C/RIT. BLU x 7000	-		SAT. AD INCASSO SERIE SATK BASSA TEMP. 40 KW	82
F79754/GR	VALVOLA SFERA MONT. C/RIT. GRIGIA x 7000	-	SATK50303	SAT. AD INCASSO SERIE SATK MEDIA TEMP. 40 KW	83
F79754/R F79801	VALVOLA SFERA MONT. C/RIT. ROSSA x 7000 SIGILLO RICAMBIO x 7200	30	SATK60103HE SATKF0001	SAT. AD INCASSO SERIE SATK ALTA TEMP. 40 KW TRASDUTTORE TURBINA	84
F79879	DISTANZIALE x TAGLIO TERMICO x SERIE 7000	- -	SATKF0001	SENSORE x TURBINA	_
R0000674	TAPPO x SONDA CONTECA® M10 x 1	=	SATKF0003	VALVOLA MODULANTE COMPLETA	-
R0000856	POZZETTO 1/2" x SERIE 7504/7507 FL.	9-11	SATKF0004	KIT MOTORE PASSO PASSO	-
R71149/S R72016	RIC. POZZ. 1/2" x CONTECA® 7554/7557 RIC. MANICOTTO 1/2" x 25 x CONTECA®	13-15 9-11-13-15	SATKF0006 SATKF0007	KIT SCAMBIATORE 30 PIASTRE SONDA DI TEMPERATURA	-
R72076	RIC. DIMA C. VOL. 1 1/4" MM L 260x794/799	-	SATKF0018	RIC. POMPA ALTA EFF. UPM3 x SATK20/50/60	-
R72077	RIC. DIMA CONT.VOL.1 1/2" MM L 260x794/9	-	SATKF0019	RIC. POMPA ALTA EFF. UPM3 x SATK30/40	-
R72092	RIC. FILTRO x POZZETTO A "Y" 1" RIC. MANIC.1/2" H=34 NERO A SALD. x 7554 FL	-	SATKF0026	KIT 4 O-RING x SCAMBIATORI SATK VALV. MISCELATRICE COMPLETA Ø 14 x SATK50	-
R72102 R72128	RIC. FILTRO x POZZETTO A "Y" 3/4"	-	SATKF0032 SATKF0033	VALV. MISCELATRICE COMPLETA & 14 x SATKSO VALV.INTERCETTAZ, SICUREZZA+ELETTROVALV.	-
R72939	RIC. DIMA CONT.VOL. 1" MM L130 x 796	=	SATKF0201	KIT SCHEDA ELETTRONICA x SATK20103	-
R75012	RIC. PIASTRA SUPPORTO L=39,5 MM x 7200	30	SATKF0202	KIT SCHEDA ELETTRONICA x SATK20203	-
R76083	RIC. PIASTRA SUPPORTO L=55 MM x 7200 DIMA IN POLIMERO x ACS/AFS 1" L=130 MM	30 -	SATKF0203 SATKF0204	KIT SCHEDA ELETTRONICA x SATK20303 KIT SCHEDA ELETTRONICA x SATK20403	-
R76098	RIC. SIGILLO ANTIMANOM. x SERIE 7100	-	SATKF0301	KIT SCHEDA ELETTRONICA x SATK30103	-
R77029	RIC. GUARNIZ. 30X20X2,5 EPDM 80°SH	-	SATRB1	SAT. x BOLLITORE VERS. 1	-
R79075	RIC. KIT ACCESSORI x 700030	-	SATRB2	SAT. x BOLL.V. 2 C/VALV. ZONA 2 VIE	-
R79088 R79266	RIC. CASSETTA C/TEL 800 x 650 x P150-175 RIC. SCAMBIATORE SB. 35KW CB15/14H	-	SAINDZI UU6	SAT, x BOLLITORE VERS, 21 C/AUTOFLOW®	-
R79477	RIC. SCAMBIATORE SB. 45 KW CB14/20	-			
R79558	RIC. FLUSSOSTATO 1/2" TIPO 315 x SAT	-			
R79559	RIC. DETENT. MONT. 3/4" F X 1"M x SAT RIC. CASSETTA x SATSEP 850x750xP150	-			
R79593 R79594	RIC, COMP, EL, x SAT CON 4 INGRESSI/USCITE	-			
R79612	RIC. KIT ELETTR. ING. 230 V USC. 24 V	-			
R79627	RIC, CASSETTA x MO.SE, 750 x 820 x P150	-			
R79655 R79657	RIC. MISCELATORE 3/4" x SAT77 RIC. VALV. DI PRIORITÀ 3 VIE x SAT77	- -			
R79674	RIC. CASSETTA C/TEL. 600 x 650 x P110÷140	-			
R79675	RIC. CASSETTA C/TEL. 800 x 650 x P110÷140	-			
R79676	RIC. CASSETTA C/TEL. 1000 x 650 x P110÷140	-			



PARTI DI RICAMBIO PLURIMOD® SERIE 7000

PARTI DI RICAMBIO PER SERIE 795-796-799-7992-7900

CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
F79060/BL	VALVOLA A SFERA TELESCOPICA BLU x 7000	_	R72076	RIC, TRONCHETTO DIMA 1 1/4" L=260 MM	_
F79060/GR	VALVOLA A SFERA TELESCOPICA GRIGIA x 7000	_	R72077	RIC, TRONCHETTO DIMA 1 1/2" L=260 MM	_
F79060/R	VALVOLA A SFERA TELESCOPICA ROSSA x 7000	_	R72939	RIC. TRONCHETTO DIMA 1" L=130 MM	_
F79103	RIC. PORTELLO + TELAIO 52x52 CM x 7000	_	R77029	RIC. GUARNIZ. 30X20X2,5 EPDM 80°SH	_
F79348	RIC. PORTELLO + TELAIO 55x55 CM x 7000	_	R79075	RIC, KIT ACCESSORI x 700030	-
F0000605	RIC. PORTELLO + TELAIO 48x48 CM x 7002	_	R79088	RIC. CASSETTA C/TEL 800 x 650 x P150-175	-
F79753/BL	VALVOLA SFERA MONT. S/RIT. BLU x 7000	-	R79920	RIC. CASSETTA C/TELAIO 400 x 570 P120	_
F79753/GR	VALVOLA SFERA MONT S/RIT, GRIGIA x 7000	_	R79674	RIC, CASSETTA C/TEL, 600 x 650 x P110÷140	_
F79753/R	VALVOLA SFERA MONT. S/RIT. ROSSA x 7000	_	R79675	RIC. CASSETTA C/TEL. 800 x 650 x P110÷140	-
F79754/BL	VALVOLA SFERA MONT. C/RIT. BLU x 7000	_	R79676	RIC. CASSETTA C/TEL. 1000 x 650 x P110÷140	-
F79754/GR	VALVOLA SFERA MONT. C/RIT. GRIGIA x 7000	-	R79677	RIC. CASSETTA C/TEL. 1200 x 650 x P110÷140	-
F79754/R	VALVOLA SFERA MONT. C/RIT. ROSSA x 7000	-	R79687	RIC. COLLARE MONTATO x 793-94-96-99	-
F79879	DISTANZIALE x TAGLIO TERMICO x SERIE 7000	-	R-VIT18386	RIC. POZZETTO 3/4" x CONT. CAL. 1915	-
R76083	TRONCHETTO DIMA IN POLIMERO L=130 MM	-			-
R79755	RIC. FILTRO x PLURIMOD® 7000/7001/7002/7003	-			
644002*	MOTORE DI RIC. 230 V x SERIE 7000	-			
644004*	MOTORE DI RIC. 24 V x SERIE 7000	-			
645002*	MOTORE DI RIC. 230 V x SERIE 7001	-	PARTI DI RI	CAMBIO RIPARTITORI SERIE 7100-7200	
645004*	MOTORE DI RIC. 24 V x SERIE 7001	-			
656212*	COMANDO DI RIC. 230 V x SERIE 7002	-	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
656214*	COMANDO DI RIC. 24 V x SERIE 7002	-	F79801	RICAMBIO SIGILLO x SERIE 7200	30
* Per riferimento prezzo vedere "Listino Componenti Idrotermosanitari Aprile 2019"		anitari Anrila 2010"	R75012	RIC. PIASTRA SUPPORTO L=39,5 MM x 7200	30
rei illeilillei	no prezzo vedere "Listino Componenti furotermos	annan Aprile 2019		RIC. PIASTRA SUPPORTO L=55 MM x 7200	30
PARTI DI R	ICAMBIO CONTECA® SERIE 7554		S7200CAR	SERVIZIO CARICAMENTO DATI SW7200	31
I AIIII DI II	IOANIBIO CONTEGA CENTE 1004		S7200PAR	SERV. CARICAMENTO E PARAMETRIZ. >100 PZ.	31
CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	S7200PAR050	SERV. CARICAMENTO E PARAMETRIZ. <50 PZ.	31
F79624	RIC. SCHEDA ELETTRONICA SEZ. DISPLAY x 7554	_	S7200PAR100	SERV. CARICAMENTO E PARAMETRIZ. 50/100 PZ.	31
F79625	RIC. SCHEDA ELETTRONICA SEZ. INGRESSI x 7554	_	S7200REC	SERVIZIO PER RECUPERO CONSUMO ANNI PREC.	-
R0000674	TAPPO x SONDA CONTECA® M10 x 1	<u>-</u>	R76098	RIC. SIGILLO ANTIMANOM. x SERIE 7100	-
R0000856	POZZETTO 1/2" x SERIE 7504/7507 FL.	9-11			
R71149/S	RIC. POZZ. 1/2" x CONTECA® 7554/7557	13-15			
R72016	RIC. MANICOTTO 1/2" x H=25 MM x CONTECA®	9-11-13-15			
R72102	RIC. MANICOTTO 1/2" x H=34 MM x CONTECA®	-	DADTI DI DI	CAMPIO CATELLITI VEDGIONI CATI	
R72092	RIC. FILTRO x POZZETTO A "Y" 1"	_	PARTIDIR	CAMBIO SATELLITI VERSIONI SATK	
R72128	RIC. FILTRO x POZZETTO A "Y" 3/4"	-	CODICE	DESCRIZIONE	Pag.
R79713	RIC. COPPIA RACCORDI+GR. x CONTECA® 3/4"	-			3-
			SATKF0001	COIBENTAZIONE x SATK16315 TURBINA x ACS	-
DARTI DI R	ICAMBIO SATELLITI SERIE SAT		SATKF0001 SATKF0002	SENSORE x TURBINA ACS	_
r Anni Di n	IOAMBIO GATELLITI GENIL GAT		SATKF0002 SATKF0003	VALVOLA MODULANTE COMPLETA	_
CODICE	DESCRIZIONE	Pag.	SATKF0003	MOTORE PASSO PASSO	_
R79266	RIC. SCAMBIATORE 35 KW	_	SATKF0004 SATKF0006	SCAMBIATORE 30 PIASTRE ACS	_
R79477	RIC, SCAMBIATORE 45 KW	_	SATKF0007	SONDA DI TEMPERATURA	_
R79558	RIC. FLUSSOSTATO TIPO 315 x SAT1/7/8/77	_	SATKF0018	RIC. POMPA ALTA EFF. UPM3 x SATK20/50/60	_
R79594	SCATOLA SERVIZI EL. x SAT8	_	SATKF0019	RIC, POMPA ALTA EFF. UPM3 x SATK30/40	_
R79697	SCATOLA SERVIZI EL, x SAT1/7/77/SATRB	<u>-</u>	SATKF0026	KIT 4 O-RING x SCAMBIATORI SATK	_
R79655	RIC. MISCELATORE 3/4" x SAT77	-	SATKF0032	VALV. MISCELATRICE COMPLETA x SATK50	_
R79657	RIC. VALV. DI PRIORITÀ 3 VIE x SAT77	-	SATKF0033	VALV.INTERCETTAZ,SICUREZZA+ELETTROVALV.	-
F0000975	RIC. MOTORE VALV. DEVIATRICE x SAT77	-	SATKF0201	KIT SCHEDA ELETTRONICA x SATK20103	-
F0000976	RIC. MOTORE VALV. DEVIATRICE x SAT1/7/8	-	SATKF0202	KIT SCHEDA ELETTRONICA x SATK20203	_
521400*	MISCELATORE x SAT7	-	SATKF0203	KIT SCHEDA ELETTRONICA x SATK20303	_
646002*	SERVOMOTORE x SAT1/7/8/77/SATRB	-	SATKF0204	KIT SCHEDA ELETTRONICA x SATK20403	_
	nto prezzo vedere "Listino Componenti Idrotermos	anitari Aprile 2019"	SATKF0301	KIT SCHEDA ELETTRONICA x SATK30103	_
2		y			

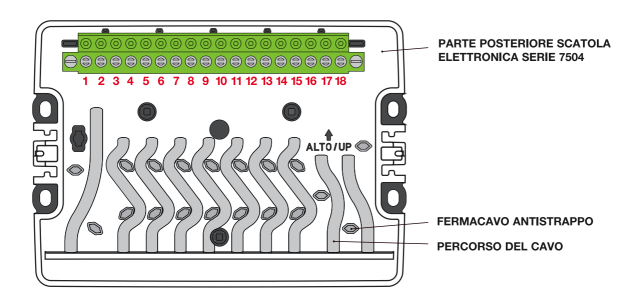
104 04.2019



COLLEGAMENTI ELETTRICI CONTATORE CONTECA® EASY - SERIE 7504



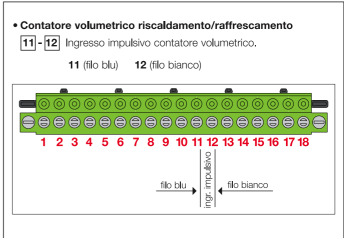


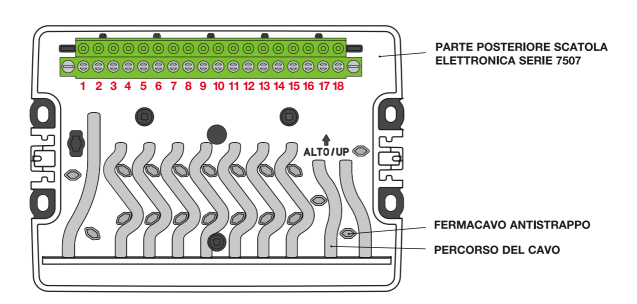


Pins	Descrizione	Opzione
1 - 2	OUT 2 - Uscita impulsiva open collector per FRIGORIE. GND=2 / durata 120 ms / Vmax 24 V (dc) - 50 mA	755882
2 - 3	OUT 1 - Uscita impulsiva open collector per TERMIE. GND=2 / duration 120 ms / Vmax 24 V (dc) - 50 mA	755881 - 755882
4	NON usato	
5 - 6	IN 4 - quarto ingresso impulsivo (generico). GND=6	2 x 755825
6 - 7	IN 3 - terzo ingresso impulsivo (generico). GND=6	755825
8 - 9	IN 2 - Ingresso impulsivo per AFS. GND=9	
9 - 10	IN 1 - Ingresso impulsivo per ACS. GND=9	
11 - 12	Ingresso impulsivo contatore volumetrico riscaldamento/raffrescamento	
13 - 14	Input digitale (NECESSARIAMENTE a contatto pulito)	
15 - 16	Alimentazione 24 V (ac) 50 Hz - 1W	
17 - 18	BUS di trasmissione RS-485 / RS-485 A=18 / RS-485 B=17	

COLLEGAMENTI ELETTRICI CONTATORE CONTECA® EASY ULTRA - SERIE 7507







Pins	Descrizione	Opzione
1 - 2	OUT 2 - Uscita impulsiva open collector per FRIGORIE, GND=2 / durata 120 ms / Vmax 24 V (dc) - 50 mA	755882
2 - 3	OUT 1 - Uscita impulsiva open collector per TERMIE, GND=2 / duration 120 ms / Vmax 24 V (dc) - 50 mA	755881 - 755882
4	NON usato	
5 - 6	IN 4 - quarto ingresso impulsivo (generico). GND=6	2 x 755825
6 - 7	IN 3 - terzo ingresso impulsivo (generico). GND=6	755825
8 - 9	IN 2 - Ingresso impulsivo per AFS. GND=9	
9 - 10	IN 1 - Ingresso impulsivo per ACS. GND=9	
11 - 12	Ingresso impulsivo contatore volumetrico riscaldamento/raffrescamento polarizzato	
13 - 14	Input digitale (NECESSARIAMENTE a contatto pulito)	
15 - 16	Alimentazione 24 V (ac) 50 Hz - 1W	
17 - 18	BUS di trasmissione RS-485 / RS-485 A=18 / RS-485 B=17	

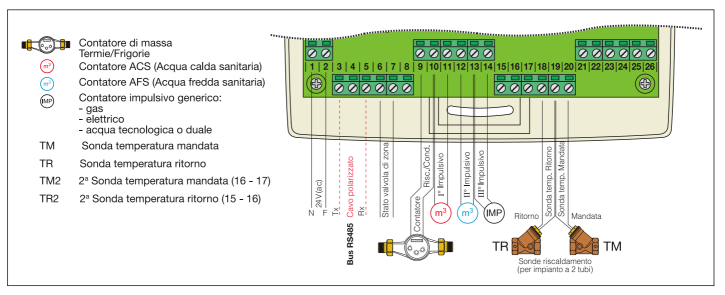
106



COLLEGAMENTI ELETTRICI CONTATORE CONTECA® - SERIE 7554







Impianto a 2 tubi

1) Contabilizzazione termie e/o frigorie

- **7** Stato valvola di zona (opzionale)
- 9 -10 Contatore di massa
- 19 20 Sonda di mandata (TM)
- 18 19 Sonda di ritorno (TR)

2) Acquisizione impulsivi (Tipo OA-OC)

2.1) Un solo contatore impulsivo

10 - 11 ACS o AFS (I° consumo impulsivo)

2.2) Due contatori impulsivi

- 10 11 ACS (I° consumo impulsivo)
- 12 13 AFS (II° consumo impulsivo)

2.2) Tre contatori impulsivi

10-11 ACS (I° consumo impulsivo)

12 - **13** AFS (II° consumo impulsivo) **13 - 14** Generico

(III° consumo impulsivo)

Impianto a 4 tubi

1) Contabilizzazione termie e/o frigorie

- 6 7 Stato valvola di zona riscaldamento (opzionale)
- 7 8 Stato valvola di zona raffrescamento (opzionale)
- 9 10 Contatore di massa del riscaldamento
- 10 11 Contatore di massa del raffrescamento
- 19-20 Sonda di mandata riscaldamento (TM)
- 18 19 Sonda di ritorno riscaldamento (TR)
- 16-17 Sonda di mandata raffrescamento (TM2)
- 15 16 Sonda di ritorno raffrescamento (TR2)

2) Acquisizione impulsivi

2.1) Un solo contatore impulsivo

12 - 13 ACS o AFS (I° consumo impulsivo)

2.2) Due contatori impulsivi

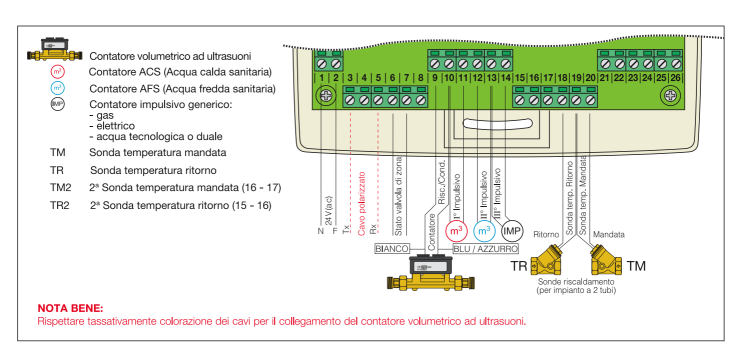
- 12 13 ACS (I° consumo impulsivo)
- 13-14 AFS (II° consumo impulsivo)



COLLEGAMENTI ELETTRICI CONTATORE CONTECA® ULTRA - SERIE 7557







Impianto a 2 tubi

1) Contabilizzazione termie e/o frigorie

6 - 7 Stato valvola di zona Morsetto 9 Cavo BIANCO

19-20 Sonda di mandata (TM) Cavo BLU o AZZURRO Morsetto 10

18-19 Sonda di ritorno (TR)

2) Acquisizione impulsivi (Tipo OA-OC)

2.1) Un solo contatore impulsivo

10 - 11 ACS o AFS (I° consumo impulsivo)

2.2) Due contatori impulsivi

10-11 ACS (I° consumo impulsivo)
12-13 AFS (II° consumo impulsivo)

2.2) Tre contatori impulsivi

10-11 ACS (I° consumo impulsivo)
12-13 AFS (II° consumo impulsivo)
13-14 Generico (III° consumo impulsivo)

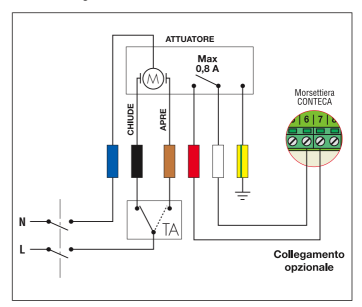
108 04.2019



COLLEGAMENTI ELETTRICI MODULO D'UTENZA PLURIMOD® - SERIE 7000



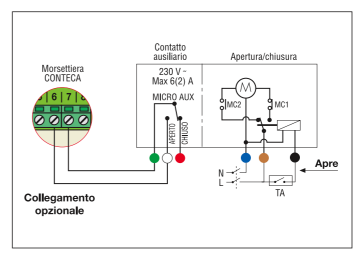
Schema collegamento servomotore serie 644



COLLEGAMENTI ELETTRICI MODULO D'UTENZA PLURIMOD® CLIMA - SERIE 7001



Schema collegamenti servomotore serie 6450

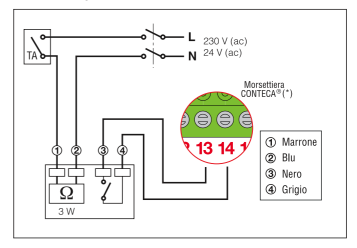


COLLEGAMENTI ELETTRICI MODULO D'UTENZA PLURIMOD® EASY - SERIE 7002/7003

SERIE 7002



Schema collegamenti serie 7002 con comando serie 6562

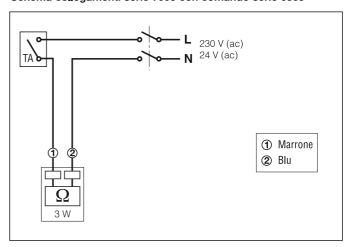


(*) Collegamento opzionale per conteggio ore apertura e visualizzazione stato valvola di zona mediante concentratore dati.

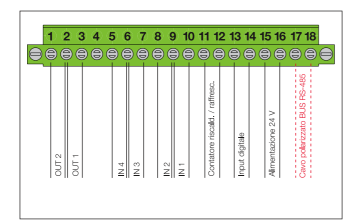
SERIE 7003



Schema collegamenti serie 7003 con comando serie 6565



COLLEGAMENTI ELETTRICI CONTECA® EASY NEL PLURIMOD® EASY



- 1) Contabilizzazione termie e/o frigorie
- 13 14 Stato valvola di zona (opzionale)
- 11 12 Contatore di massa circuito termico
- 2) Acquisizione impulsivisanitari e/o generici (Tipo OA-OC)
 - 2.1) Un solo contatore impulsivo
 - 9 10 ACS o AFS (1° consumo impulsivo IN 1)
 - 2.2) Due contatori impulsivi

9 - 10 ACS (1° consumo impulsivo - IN 1)

8 - 9 AFS (2° consumo impulsivo - IN 2)

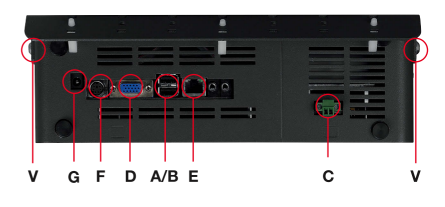
110



COLLEGAMENTI ELETTRICI CONTROLLORE CONTECA® TOUCH - CODICE 755010



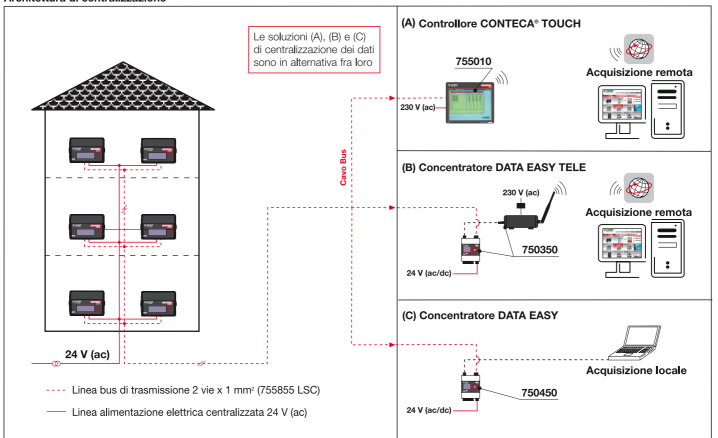
VISTA LATO INFERIORE



Rif.	Etichet	ta Descrizione uscita
Α	USB	Uscita USB 2.0 N° 1
В	USB	Uscita USB 2.0 N° 2
С	BUS	Uscita Bus RS485 linea CONTECA®
D	VGA	Uscita VGA per monitor aggiuntivo
E	LAN	Uscita LAN 10/100 Mbps
F	PS/2	Ingresso per mouse / tastiera PS / 2
G	_	Ingresso alimentazione CPU 12 V (dc)
		Inserire jack collegato al trasformatore di
		nostra fornitura. Cavo polarizzato L=1,7 m
V	-	Vite di fissaggio e bloccaggio contenitore

CENTRALIZZAZIONE DATI CONTECA® EASY

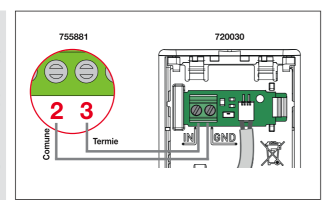
Architettura di centralizzazione

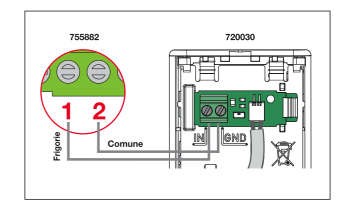




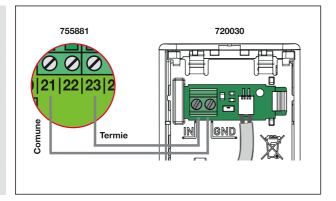
COLLEGAMENTI CODICE 720030 PULSE

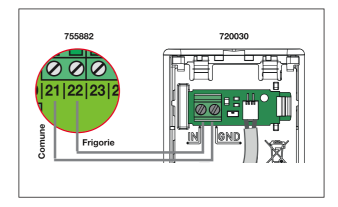
SERIE 7504-7507



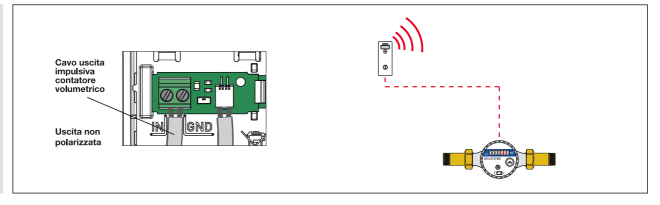


SERIE 7554-7557





Contatore volumetrico sanitario SERIE 794,-70005.



SERIE CAL19185MI

Collegamento dei due ingressi impulsivi aggiuntivi

Gli ingressi impulsivi permettono di acquisire i consumi di acqua calda e fredda di tre contatori volumetrici, secondo il seguente schema di collegamento:

Conduttore	Colore	
1	bianco	IE3 GND
2	marrone	IE3 +
3	verde	IE2 GND
4	giallo	IE2 +
5	grigio	IE1 GND
6	rosa	IE1 +



IE: ingresso impulsi - Negli emettitori impulsi con uscita open collector è necessario rispettare la polarità. Durante l'installazione i conduttori non devono entrare in contatto l'uno con l'altro per evitare che lo strumento registri gli impulsi. Peso impulso di default pari a 10 l'imp.

SERIE CAL19185MU

Collegamento delle due uscite impulsive

Le uscite impulsive a potenziale libero emettono gli impulsi del contatore secondo il seguente schema di collegamento:

Conduttore	Colore	
1	giallo	IA1 +
2	verde	IA1
3	marrone	IA2 +
4	bianco	IA2



Configurazione di default uscite impulsive

Uscita	Grandezza	Peso impulsivo
1	termie	1 kWh/imp.
2	frigorie	1 kWh/imp.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le vendite sono da noi effettuate unicamente alle "condizioni" di seguito riportate, così che ogni ordine da noi accettato viene evaso a dette condizioni, in deroga espressa a qualsiasi altra norma, salvo accordo scritto e sottoscritto da parte nostra.

- 1. Gli ordini o gli impegni assunti dai nostri rappresentanti sono validi unicamente dietro nostra accettazione o conferma.
- 2. I dati, le misure, gli articoli, i prezzi, le caratteristiche, le prestazioni e tutti gli altri dati riprodotti nei nostri cataloghi, listini, prospetti, circolari, ecc. hanno carattere indicativo; essi possono essere variati senza alcun preavviso, e hanno valore vincolante per noi unicamente in caso di espressa indicazione nell'accettazione o nella conferma.
- 3. Qualsiasi disegno o documento tecnico relativo ai nostri prodotti, anche se rimesso al cliente, rimane sempre di nostra esclusiva proprietà, e non può essere utilizzato dal cliente, o copiato, riprodotto, trasmesso o comunicato a terzi senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.
- 4. I prezzi indicati nei nostri listini si intendono a "merce nuda", e gli imballaggi o mezzi di protezione predisposti per evitare danni o deterioramenti ai materiali in condizioni normali di trasporto, sono fatturati al prezzo di costo e non si accettano di ritorno.
- 5. Le nostre merci viaggiano a rischio e pericolo del destinatario, in quanto essi si intendono vendute in stabilimento, salvo diversa indicazione scritta. Pertanto esse non sono mai assicurate da noi per il trasporto, salvo espressa richiesta scritta da parte del cliente, che se ne addossa il relativo onere.
- 6. In caso di avaria, poiché i nostri imballaggi sono eseguiti a regola d'arte occorrerà formulare le riserve d'uso e le richieste di risarcimento nei confronti dei trasportatori.
- 7. Le prove di collaudo sono eseguite nel nostro stabilimento durante le ore di lavoro normali, secondo i sistemi eseguiti nell'industria del settore; dette prove potranno essere effettuate sul luogo di installazione unicamente dietro nostra espressa autorizzazione, e previa comunicazione scritta della data di effettuazione indicata con congruo anticipo. Tutte le prove effettuate ad iniziativa del cliente non hanno alcun valore per noi, se non effettuate in contraddittorio con un nostro tecnico.
- 8. La nostra garanzia si limita alla sostituzione pura e semplice del pezzo che ci deve prima essere restituito e pertanto sono tassativamente escluse eventuali spese, danni, interessi od indennizzi di sorta. In ogni caso, i particolari di nostra produzione da noi riconosciuti difettosi, dietro reclamo formulato dal cliente entro il termine massimo previsto dalla normativa in vigore, saranno da noi unicamente sostituiti. Comunque la nostra responsabilità si limita ai difetti che si manifestino nelle condizioni di impiego normali e nel corso di una utilizzazione corretta del nostro prodotto.
- 9. Per essere validi i reclami dovranno pervernirci entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce.
- 10. I termini di esecuzione indicati nelle nostre offerte od accettazione sono puramente indicativi e non vincolanti. Incendi, inondazioni, scioperi ed altre cause di forza maggiore, sospendono di diritto detti termini.
- 11. Salvo deroghe scritte, tutti i pagamenti devono essere effettuati presso la nostra sede ed in Euro. Tratte od altri mezzi di pagamento concordati non comportano in alcun modo modifiche o deroghe alla presente norma. In caso di pagamento dilazionato, la mancata osservanza di un termine di scadenza, comporta la automatica decadenza dal termine, l'esigibilità immediata dell'intero ammontare, e la decorrenza degli interessi di mora e della rivalutazione monetaria secondo gli indici Istat del costo vita della Camera di Commercio di Novara.
- 12. Per qualsiasi controversia derivante da nostra vendita, il contratto sarà disciplinato dalla Legge Italiana, e la competenza sarà unicamente del Foro di Novara.

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 verde •" sono commercializzati.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI











CERTIFICATO n. CERTIFICATE No.

0003/8

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' DI WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

CALEFFI S.p.A.

Sede e Unità Operativa
ada Regionale 229, 25 - 28010 Fontaneto d'Agogna (NO)
Direzione e utilica ammisirativa, progettazione,
orazioni meccaniche, assemblaggio e collaudo e logistica.
Unità Operativa
Via Maggiate, 15 - 28013 Gattico (NO)
Lavorazioni meccaniche, assemblaggio e collaudo,
stampaggio materie plastiche e logistica.

E' CONFORME ALLA NORMA IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

ICIM S.p.A.
pelli, 15 - 20099 Selto Sar





∣ Net



CERTIFICATO n. CERTIFICATE No.

0512A/2

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

CALEFFI S.p.A.

Sede e Unità Operativa

Strada Regionale 229, 25 - 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) – Italia
Progettazione e fabbricazione di componenti idrotermici mediante
lavorazioni meccaniche (transfer e plurimandrino) e assemblaggio.

Unità Operativa

Via Maggiate, 15 - 28013 Gattico (NO) – Italia
Fabbricazione di componenti idrotermici mediante lavorazioni
meccaniche (transfer), stampaggio plastico a inlezione e assemblaggio

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 14001:2015

EA: 18

Progettazione e fabbricazione di componenti dirottermici, sia per applicazioni in campo civile che industriale, realizzati mediante lavorazioni meccaniche (transfer e plurimandrino), stampaggio plastico a inicazione e assemblaggio.

Design and manufacture of hydrothermal components for civil and industrial applications, by nechanical processes (transference and multi-spindle), plastic injection molding and assembly Certificazione rilascista in conformità al Regolarmento Tecnico ACCREDIA RT-09.
Certificate issued in accordance with the Technical Regulations ACCREDIA RT-09.

Data emissione First issue 05/06/2012











QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 9001:2015

This is to certify that:

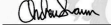
Caleffi S.p.A. S.R. 229 N. 25 Fontaneto d'Agogna (NO) 28010 Italy

Holds Certificate No:

FM 21654

ent System which complies with the requirements of ISO 9001:2015 for the

Design, manufacture and sale of components for domestic and industrial use on heating/cooling, plumbing, solar, geothermal, biomass and gas systems.



Original Registration Date: 1992-09-28







Effective Date: 2017-05-03

Page: 1 of 2

...making excellence a habit."

ficate can be authenticated online.
be validated at www.bsi-global.com/ClientDirectory or telephone +39 02 6679091.

