





Sistemi Calore La corretta misura facilita una corretta gestione



FUNZIONE E PARTICOLARITÀ

- Specifico per impianti centralizzati con distribuzioni a zona, combina le funzioni di termoregolazione, contabilizzazione e bianciamento idraulico di tipo dinamico.
- Controllo di pressione differenziale integrato e possibilità di limitazione portata massima mediante dispositivo di pre-regolazione.
- Isolamento termico integrale: coibentazione preformata adatta sia alla distribuzione del caldo che del freddo, priva di ponti termici sulle staffe.
- Ideale per l'utilizzo in impianti a portata variabile con valvole termostatiche.
- Modulo compatto, premontato, con cassetta dima di ingombri ridotti (480 x 480 x p.130 mm), che offre grande flessibilità di posizionamento.
- Contabilizzazione diretta tramite contatore di calore CONTECA® EASY da 3/4", certificato MID.

GAMMA PRODOTTI



Confor 2014/3

	7002 14	24 V (ac)	20 kPa
	7002 15	230 V (ac)	30 kPa
	7002 16	24 V (ac)	30 kPa
mità direttiva 2/UE (MI004)	7002 13 007	230 V (ac)	20 kPa
	7002 14 007	24 V (ac)	20 kPa

CODICE

700213

700215 007

700216 007

COMANDO

230 V (ac)

230 V (ac)

24 V (ac)



CODICE	FUNZIONE ACQUA SANITARIA	
7000 50	ACS 3/4" a lettura locale	
7000 51	ACS 3/4" con uscita impulsiva	
7000 52	AFS 3/4" a lettura locale	
7000 53	AFS 3/4" con uscita impulsiva	



CODICE	TIPO SUPPORTO	
7002 05	cassetta ad incasso	
7002 05 003	piastra in acciaio	

CARATTERISTICHE TECNICHE

	700213 - 700214 - 700213 007 - 700214 007	700215 - 700216 - 700215 007 - 700216 007	
Pmax d'esercizio	10 bar		
Campo di temperatura	3÷90°C		
Range ∆p	35÷150 kPa	50÷200 kPa	
Portata max indicativa	800 l/h	1200 l/h	
Attacchi	3/4" M		
Alimentazione elettrica CONTECA® serie 7554	24 V (ac) 50 Hz - 1 W		

TIPOLOGIA

VOLUMETRICO

a turbina

a turbina

a turbina

a turbina

a ultrasuoni

a ultrasuoni

a ultrasuoni

a ultrasuoni

ΜΑΧ. Δρ

A VALLE

20 kPa

30 kPa

30 kPa

1,95

1,95

1,95

1,95

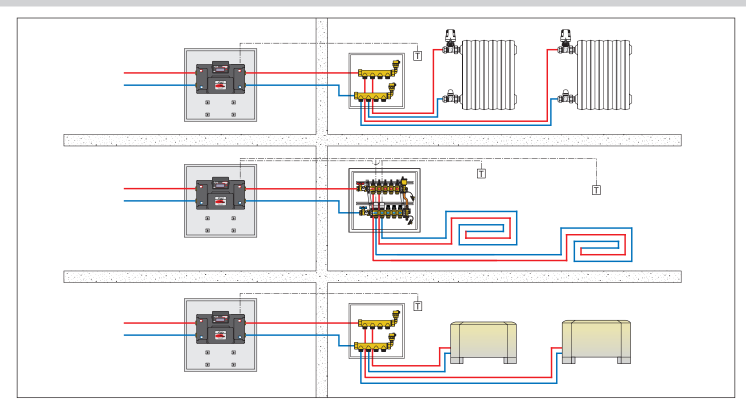
2,10

2,10

2,10

2,10

SCHEMA APPLICATIVO



DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Serie 7002

- Depliant 01303



