Sistemi di distribuzione

IMPIEGO

Sistema di distribuzione compatto, con installazione pensile, in grado di regolare in modo indipendente ciascuna zona termica rendendo l'impianto svincolato dal generatore grazie alla funzione integrata di separazione idraulica.

Compact System trova applicazione in abbinamento a caldaie a gas, caldaie a biomassa e pompe di calore ed è adatto agli impianti di riscaldamento e raffrescamento.

Sono configurabili fino a 3 zone:

- zona diretta: per riscaldamento e raffrescamento;
- zona miscelata a punto fisso: con miscelatrice termostatica regolabile tra 30°C e 60°C - solo riscaldamento;
- zona miscelata modulante con elettronica integrata: per pannelli radianti riscaldamento e raffrescamento.

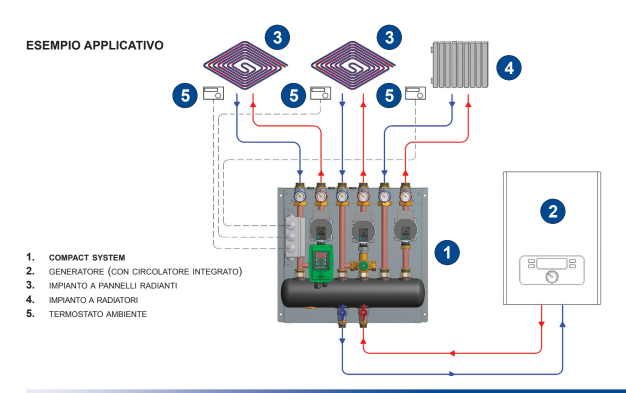
Compact System sono completi di collettore multifunzione, circolatori ad alta efficienza, termometri di mandata e ritorno, valvole di intercettazione lato impianto e lato generatore e valvole di non ritorno.

Le versioni per riscaldamento sono dotate di coibentazione per le tubazioni e guscio isolante per il collettore multifunzione; le versioni per raffrescamento sono dotate di coibentazione aggiuntiva a guscio per tutti i componenti idraulici presenti.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- · Installazione pensile con dimensioni ultra compatte
- · Compensatore idraulico integrato
- · Adatto ad impianti di riscaldamento e raffrescamento
- · Mantello di copertura verniciato (accessorio)
- · Collegamenti idraulici semplificati grazie alla centralina di gestione (accessorio)
- · Flessibilità di utilizzo e facilità d'installazione



VERSIONI E CODE BUILDER

ESEMPIO • codice **SK30MHD**: sistema di distribuzione compatto a 3 zone per riscaldamento composto da: zona 1 - diretta , zona 2 - miscelata a punto fisso, zona 3 - miscelata modulante.



Tipologia ZONA 2

D = diretta

H = miscelata a punto fisso

M = miscelata modulante con elettronica integrata

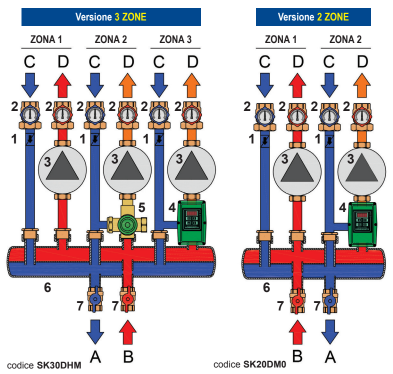
ACCESSORI

CSGE = scheda elettromeccanica di gestione
CSK = mantello di copertura in lamiera

RFSONDAE = sensore temperatura esterna per funzione climatica *
RFTRUEE10 = sensore temperatura ambiente ed umidità relativa **

- * solo in abbinamento a zona miscelata modulante (M) con elettronica integrata
- ** solo in abbinamento a zona miscelata modulante (M) e funzione raffrescamento (R)

SCHEMA IDRAULICO



- A. Ritorno a generatore
- B. Mandata da generatore
- C. Ritorno impianto
- D. Mandata impianto
- 1. Valvola di non ritorno (integrata nella tubazione)
- 2. Valvola d'intercettazione con termometro
- 3. Circolatore di zona
- 4. Miscelatrice elettronica
- 5. Miscelatrice termostatica
- 6. Collettore con separazione idraulica integrata
- 7. Valvola d'intercettazione lato generatore



CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESTAZIONI	
Diametro nominale	DN20
Pressione massima di esercizio	PN6
Temperatura massima	90°C
Temperatura minima	5°C
Tipo di fluido	acqua (max glicole 30%)
Portata massima *	
 Diretto 	2100 l/h
 Miscelato punto fisso 	1400 l/h
Miscelato modulante	1900 l/h

^{*} con prevalenza residua di 20 kPa

15/7 max. 50W
sulla linea di ritorno impianto
0-80°C
range 30°C - 60°C
vedi accessori
vedi accessori
Diamix PR per pannelli radianti.
 Riscaldamento: range 24°C - 50°C
• Raffrescamento: range 10°C - 30°C
Funzione climatica per riscaldamento

CONNESSIONI IDRAULICHE	
Materiale	ottone
Tipologia	1 "M lato impianto ISO 228/1
	3/4"M lato generatore ISO 228/1
Interasse	80 mm

UTILIZZO	
Installazione	pensile in ambienti interni
	protetti dal gelo
Temperatura ambiente	5-55°C
Umidità	25-85% no condensa

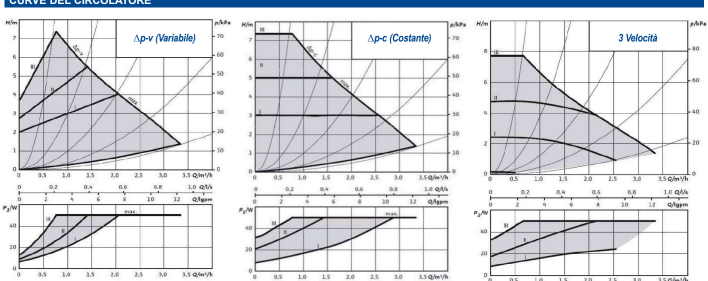
DIMENSIONI	
Dimensioni	551x570x222 mm
Peso a vuoto	max. 25 kg senza mantello

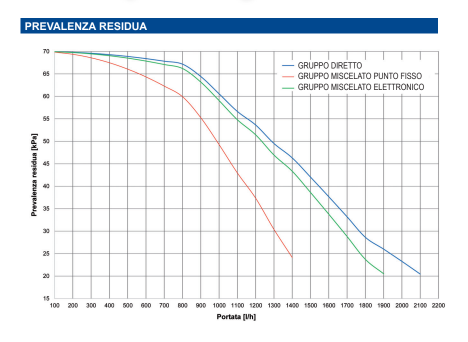
MATERIALI	
Tubazioni	rame Ø22 mm
Collettore multifunzione	acciaio al carbonio
Lamiera di supporto	lamiera zincata 10/10 mm
Coibentazione versione riscaldamento	Tubazioni - elastomero espanso a celle chiuse
	Collettore multifunzione - polietilene espanso a celle chiuse
Coibentazione versione riscaldamento e	 Tubazioni - elastomero espanso a celle chiuse
raffrescamento	Collettore multifunzione - polietilene espanso a celle chiuse
	Componenti - guscio in polietilene
	espanso a celle chiuse

	TABELLA DELLE POTENZE			
	Potenza erogata			
Portata	Radiatori con valvole termostaticheRadiatori con valvole termostatiche $\Delta T = 30^{\circ}C$ $\Delta T = 20^{\circ}C$		Ventilconvettori o radiatori senza valvole termostatiche $\Delta T = 10^{\circ}C$	Pannelli radianti $\Delta T = 5^{\circ} C$
(l/h) 600	(kW) 21	(kW) 14	(kW) 7	(kW) 3,5
1200	42	28	14	7
1800	63	42	21	10,5

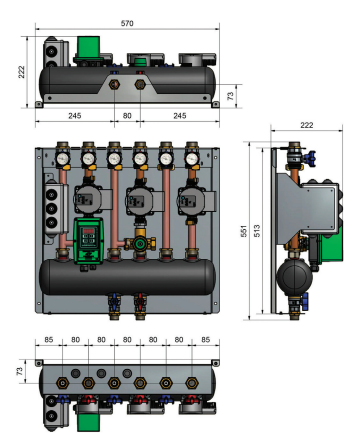
CARATTERISTICHE IDRAULICHE

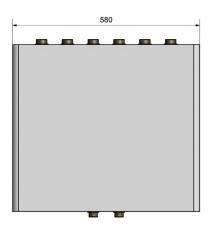
CURVE DEL CIRCOLATORE

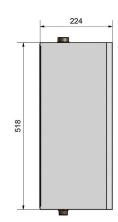




DIMENSIONI DI INGOMBRO







Con mantello di copertura installato codice CSK

codice SK2...

codice SK3...



L'installazione è prevista pensile a parete in locali tecnici. È disponibile, come accessorio, il mantello di copertura (cod. CSK) di colore bianco.









SCONSIGLIATA

MISCELATORE ELETTRONICO DIAMIX PR per pannelli radianti



Il miscelatore elettronico DIAMIX PR regola e gestisce le zone di riscaldamento e raffrescamento dotate di pannelli radianti a pavimento, parete e soffitto.

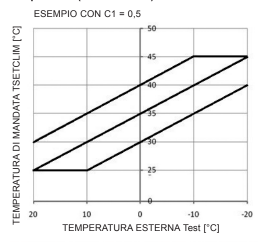
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Alimentazione elettrica	230V 50/60 Hz	
Potenza massima assorbita	15 VA	
Tempo di manovra	35 sec.	
Grado di protezione	IP65	
Sonda di temperatura	a contatto tipo NTC 10 kΩ	
Regolatore elettronico	PID	
Campo di regolazione	Riscaldamento: 24°C ÷ 50°C	
temperatura a punto fisso	Raffrescamento: 10°C ÷ 30°C	
Estremi funzione climatica	25°C ÷ 45°C	
Interfaccia seriale precisione ±1°C	RS 485	
Protocollo di comunicazione	Modbus RTU	

FUNZIONI

RISCALDAMENTO

- Regolazione a punto fisso: la temperatura di setpoint per il riscaldamento invernale è impostata mediante tastiera e display a bordo del servocomando. Quando attivata dal termostato ambiente, la valvola motorizzata mantiene la temperatura di mandata costante al valore di setpoint con la precisione di +/- 1°C.
- Regolazione riscaldamento climatica: la temperatura di mandata all'impianto radiante è automaticamente calcolata dal software in funzione della temperatura esterna rilevata da apposita sonda (opzionale) seguendo curve climatiche programmabili. Il valore di setpoint è calcolato risolvendo la seguente equazione:

Tsetpoint = - (Testerna * C1) + C2 • Dove:



Testerna = temperatura rilevata dalla sonda esterna.

C1 = pendenza della curva climatica.

C2 = temperatura di mandata all'impianto

quando la temperatura esterna è pari a 0°C.

La temperatura di setpoint è vincolata ad assumere valori compresi tra [+25°C; +45°C].

RAFFRESCAMENTO

- Regolazione raffrescamento a punto fisso: la temperatura mandata all'impianto radiante è mantenuta costante al valore di progetto. In questa configurazione la regolazione dell'umidità relativa all'interno dei locali climatizzati è delegata a dispositivi di gestione dedicati. Se viene collegato il sensore umidità relativa e temperatura ambiente (opzionale), qualora la temperatura di mandata raggiunga quella di rugiada calcolata, la valvola motorizzata attiva un apposito allarme mediante chiusura di un contatto digitale e segnalazione a display. Inoltre il valore di umidità relativa è costantemente monitorato e confrontato con un valore di riferimento programmabile: se il valore di soglia viene superato la valvola motorizzata attiva un apposito allarme mediante chiusura di un contatto digitale e segnalazione a display.
- Regolazione raffrescamento ad inseguimento con controllo dell'umidità relativa: la temperatura di mandata all'impianto radiante è mantenuta prossima a quella di rugiada calcolata mediante sensore umidità relativa e temperatura ambiente (opzionale). Per mantenere l'umidità relativa sotto un valore di riferimento, l'impianto di deumidificazione è attivato o disattivato in funzione dell'umidità relativa massima impostata sulla valvola motorizzata stessa. Nel caso di deumidificatori con funzione d'integrazione è possibile impostare una temperatura ambiente minima oltre la quale la valvola motorizzata attiva la funzione allo scopo d'immettere nell'abitazione condizionata aria secca ad una temperatura inferiore a quella ambiente.

COMMUTAZIONE ESTATE/INVERNO

La funzione estate/inverno modifica la logica di comando e gestione della valvola miscelatrice nel passaggio tra la stagione estiva (raffrescamento) ed invernale (riscaldamento). La commutazione può avvenire localmente agendo sulla tastiera e display o da remoto mediante contatto digitale.

GESTIONE IMPIANTO

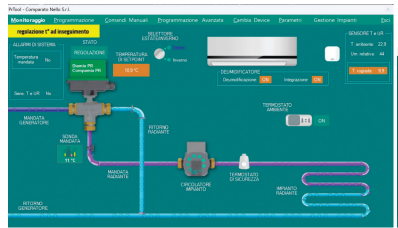
La valvola miscelatrice riceve il comando di attivazione dal termostato ambiente (non incluso). Viene avviato il circolatore impianto (non incluso) ed il sistema elettronico, che opera mediante algoritmo PID, controlla la temperatura di mandata in funzione delle impostazioni settate. Quando il termostato ambiente invia il segnale d'interrompere l'erogazione di energia all'impianto, la valvola miscelatrice blocca il circolatore, arresta la regolazione e mette in comunicazione la via di mandata (miscelata) con il ritorno impianto: in questo modo, al riavvio del sistema si evitano possibili pendolazioni della temperatura che possono attivare i sistemi di sicurezza termici.

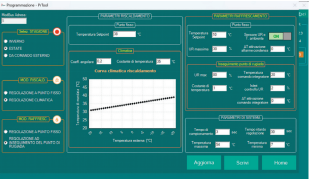
SICUREZZA ELETTRONICA

È possibile impostare due temperature limite del fluido, una per il riscaldamento invernale ed una per il raffrescamento estivo. Al superare di questi valori la miscelatrice entra in modalità "sicurezza": arresta il circolatore e mette in comunicazione la via comune (miscelata) con il ritorno impianto. Il display visualizza un messaggio di allarme ed il sistema riprende il normale funzionamento solo quando la temperatura ritorna all'interno dei limiti del normale funzionamento.

GESTIONE REMOTA - Modbus RTU

DIAMIX PR e **COMPAMIX PR** sono dotate di interfaccia MODBUS RTU ed è possibile, utilizzando la connessione seriale RS485, modificare tutti i parametri di funzionamento, inviare comandi alla valvola e ricevere informazioni sullo stato di funzionamento. Le valvole miscelatrici **DIAMIX PR** e **COMPAMIX PR** sono idonee al collegamento con i moderni sistemi di Building Management (BMS). La tabella degli indirizzi Modbus è scaricabile dal sito www.comparato.com. Mediante il dispositivo d'interfaccia RS485-USB (optional) ed il **software COMPARATO PRTool** è possibile collegarsi localmente tramite PC.





ACCESSORI MISCELATORE ELETTRONICO



codice RFSONDAE



codice RFTRUEE10

SENSORE DI TEMPERATURA ESTERNA

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Materiale custodia	plastica
Materiale pozzetto termico	acciaio inossidabile
Condizioni ambientali e di lavoro	-40°C ÷ 100°C, umidità relativa: 0 ÷ 100%
Sensore	NTC
Resistenza di isolamento minima	100Ω a 100Vdc
Grado di protezione	IP65 / IP67 secondo iec60529

nota: una sonda esterna per ogni zona miscelata modulante

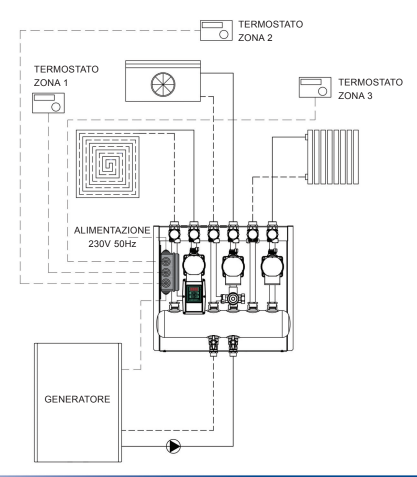
SENSORE DI TEMPERATURA ED UMIDITÀ RELATIVA

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Montaggio	a parete
Grado di protezione	IP30
Range di lavoro umidità	095% RH
Uscita analogica	0-10V umidità relativa
Sensore temperatura	NTC
Alimentazione	15 - 40V DC / 24V AC

ACCESSORI

SCHEDA ELETTROMECCANICA DI GESTIONE codice CSGE

La scheda permette di gestire il comando delle singole zone ed il comando del generatore mediante contatti puliti, ovvero liberi da tensione. Di seguito è riportato un esempio di collegamento elettrico per il **Compact System** dotato di 3 zone.



MANTELLO DI COPERTURA codice CSK

Mantello di copertura in lamiera verniciato a polvere epossidica colore bianco RAL 9010.



AVVERTENZE D'INSTALLAZIONE

Prevedere l'utilizzo di connessioni idrauliche flessibili per compensare possibili dilatazioni termiche ed eventuali disallineamenti tra gli allacci all'impianto.

CERTIFICAZIONI

Direttiva sulle macchine CE 2006/42/CE.

Direttiva sulla bassa tensione CE

2014/35/ue: 26/04/2014

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica CE

2014/30/UE

ESEMPIO DI CAPITOLATO

COMPACT SYSTEM a due zone per impianto di riscaldamento, installazione pensile e connessioni idrauliche G1" lato impianto e G3/4" lato generatore completo di: • collettore di distribuzione con compensatore integrato • valvole d'intercettazione manuali • termometri lato impianto • valvole di ritegno integrate • coibentazione collettore in polietilene e tubazioni elastomero espanso • zona diretta con circolatore 15/7, portata massima 2100 l/h • zona miscelata modulante con elettronica integrata, circolatore 15/7, portata massima 1900 l/h. Diametro nominale DN20, pressione massima di esercizio 6 bar, temperatura massima 90°C, temperatura minima 5°C, tubazioni in rame Ø22mm, alimentazione elettrica 230V 50 Hz, dimensioni incasso 580x570x224mm.

Marca: COMPARATO
Codice: SK20DM0

MANTELLO DI COPERTURA, verniciatura a polvere colore bianco RAL9010.

Marca: COMPARATO

Codice: CSK

LE SCHEDE TECNICHE SEMPRE AGGIORNATE SONO PRESENTI SUL SITO www.comparato.com

Al fine di fomire un servizio sempre aggiornato la Comparato Nello S.r.l. si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso i dati tecnici, i disegni, i grafici e le fotografie contenuti in questa scheda tecnica

