

Moduli termostatici solo riscaldamento DN25mm



Moduli termostatici DN25mm solo riscaldamento I moduli di circolazione si utilizzano quando vi è necessità di separare il collettore di distribuzione dal gruppo di miscelazione. Modulo a due vie con valvola miscelatrice a punto isso DN25

CODICE	Descrizione
NSW-20355R-P8	Moduli diretti DN25 (modello attacchi 1")
NSW-20355R-F3-P8	Moduli punto fisso termostatici solo riscaldamento DN25 mm attacchi 1"

Modulo climatico



Yokohama Sekai® Clima 6 è un gruppo di regolazione climatico per un circuito miscelato di riscaldamento e raffrescamento.

VANTAGG

- 1) Risparmio energetico: la temperatura di mandata viene calcolata in base alle reali esigenze climatiche. Il ciclo viene attenuato automaticamente in caso di giornate invernali calde o giornate estive fresche.
- 2) Maggiore velocità di entrata a regime dell'impianto in regime estivo: Il controllo elettronico della temperatura consente di adattarla alla reale condizione di umidità relativa rilevata riducendo i tempi di accensione

CODICE	Descrizione
	Moduli diretti DN25 mm con regolazione climatica per
YS-20359R-M3-LHC-P8	riscaldamento e raffrescamento

Moduli elettronici caldo e freddo DN25mm

I moduli di circolazione elettronici sono indispensabili per la gestione del raffrescamento radiante. Si utilizzano per separare luido termovettore per la deumidiicazione dal Fluido termovettore all'interno del massetto radiante

(per evitare formazioni di condensa supericiale).

Modulo a due vie con valvola servomotorizzata miscelatrice a 3 vie con controllo elettronico per temperatura costante indicato per il riscaldamento invernale e il raffrescamento estivo. Il raffrescamento del pavimento è gestito da una particolare valvola servomotorizzata elettronica con regolatore incorporato.

L'elettronica implementata nel servomotore mantiene costante la temperatura impostata per il ramo di mandata, monitorandola

attraverso una sonda (inclusa) montata a contatto sulla tubazione.

CODICE	Descrizione
	Moduli punto fisso elettronici caldo e freddo DN25 mm
NSW-20355R-M3F-Y8-CT	attacchi 1"

Moduli elettronici caldo e freddo DN32mm



I moduli di circolazione elettronici sono indispensabili per la gestione del raffrescamento radiante. Si utilizzano per separare luido termovettore per la deumidiicazione dal fluido termovettore all'interno del massetto radiante (per evitare formazioni di condensa supericiale).

Modulo a due vie con valvola miscelatrice a 3 vie con controllo elettronico per temperatura costante. Riscaldamento e raffrescamento.

Il raffrescamento del pavimento è gestito da una particolare valvola servomotorizzata elettronica con regolatore incorporato.

CODICE	Descrizione
	Moduli punto fisso elettronici caldo e freddo DN25 mm
NSW-20355R-M3F-P8-CT	attacchi 1" 1/4 femmina

