

# GDC-MIX

## Gruppo miscelato DN32

### DESCRIZIONE

Il gruppo di miscelazione GDC-MIX DN32 è un sistema con valvola miscelatrice a 3 vie regolata da un servocomando elettrico rotativo e collegabile ad ogni tipo di centralina elettronica.

La valvola è dotata di un bypass superiore (lato impianto), che preleva parte dell'acqua del ritorno impianto immettendola in mandata, consentendo quindi di recuperare calore e bilanciare la temperatura.

Il circolatore, la cui altezza misura 180 mm, ha gli attacchi da 2" ed è di tipo elettronico. Può essere controllato o sostituito in qualsiasi momento senza svuotare l'impianto; il circolatore è intercettato attraverso la chiusura della valvola miscelatrice a monte e della valvola a sfera flangiata a valle.

Nel raccordo distanziale è inserita una valvola di ritegno.

Attraverso i 2 termometri è possibile controllare le temperature istantanee di mandata e di ritorno.

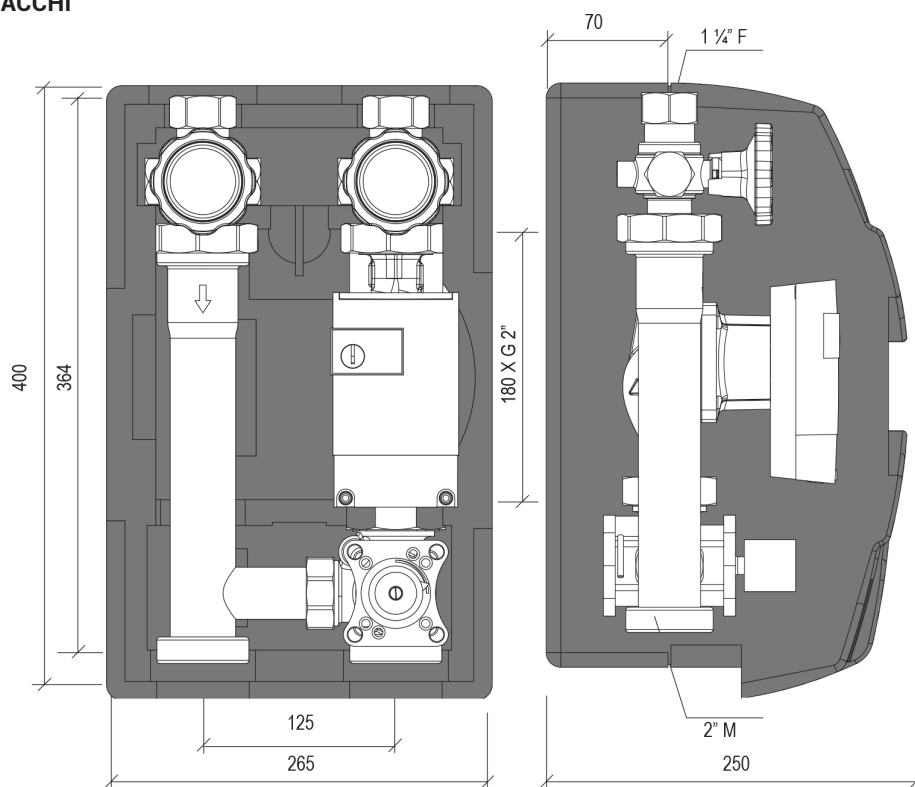
Tutte le tenute sono assicurate con battute piane e guarnizioni.

Il gruppo viene fornito standard con mandata a destra. La variazione della mandata a sinistra può essere effettuata direttamente dall'installatore invertendo le posizioni del tubo e del circolatore ed intervenendo sulla valvola secondo istruzioni.

L'isolamento è costituito da EPP nero 40 g/l. Le uscite del gruppo sono da 1 1/4" F e collegabili a qualsiasi raccordo commerciale.



### DIMENSIONI E ATTACCHI



valori espressi in mm

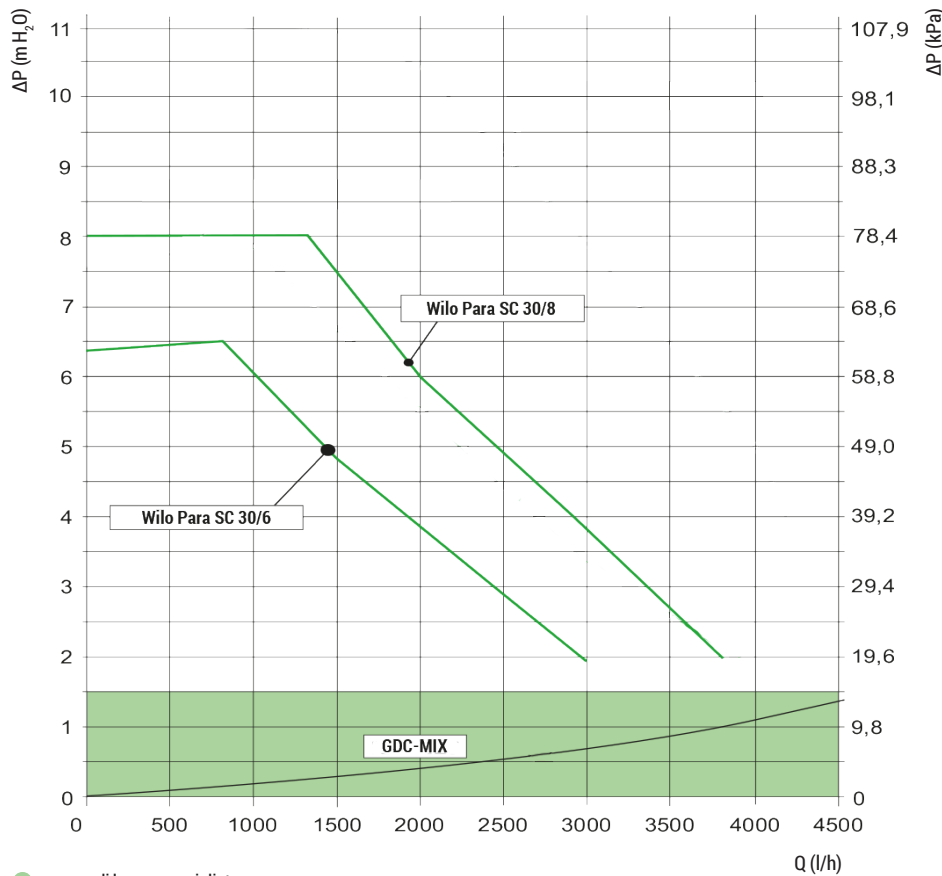
**Cappellotto S.r.l.**

Via Interporto Centro Ingresso, 37 (sett. A2-19) - 33170 Pordenone (PN)  
 P.IVA - C.F. 01650790932 - T +39 0434 360051 - F +39 0434 368865  
 info@cappellottosrl.com - cappellottosrl.com

DATI TECNICI

Descrizione	GDC-MIX-WID30/35
ø nominale	DN32
Attacchi	1 1/4" F x 2" M
Potenza ΔT 20 K	55,8 kW
Portata nominale ΔT 20 K	2400 l/h
Temperatura massima	95°C
Pressione massima	6 bar
Materiale isolamento	EPP 40g/l λ0.036 W/mK sp 20 mm
Materiale valvola di ritegno	Resina acetilica (POM)
Materiale valvola a sfera	CW614N / CW617N
Materiale guarnizioni	EPDM
Ingombro massimo (imballo)	295x280x450 mm

PERDITE DI CARICO



● campo di lavoro consigliato