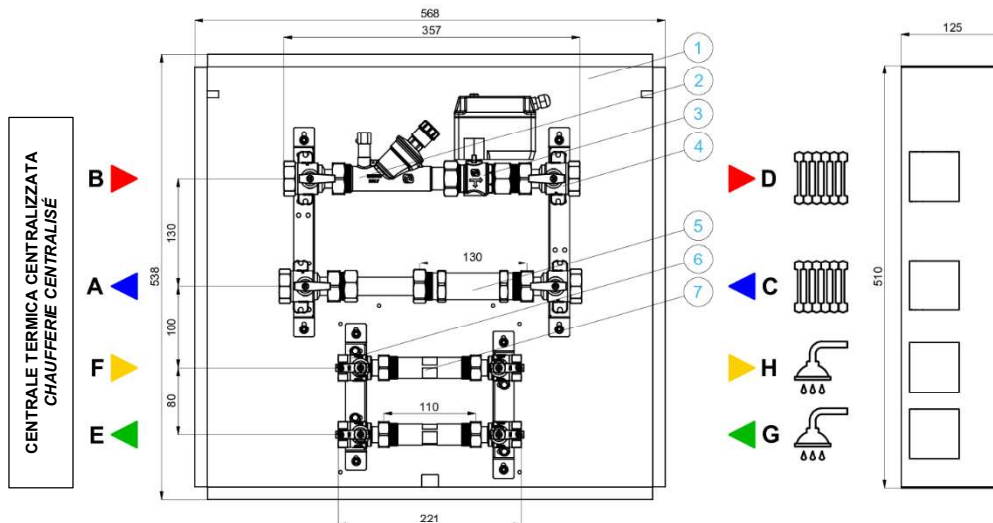
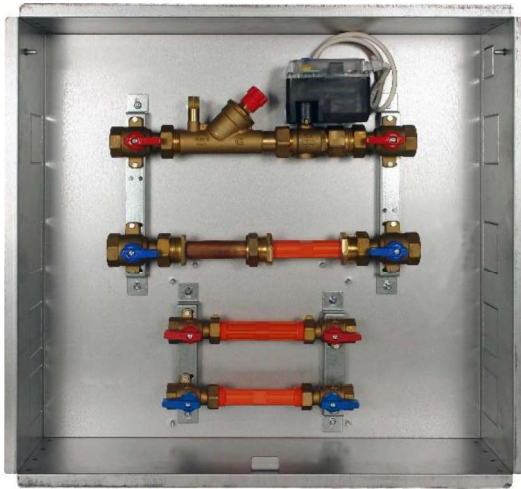


Mod. 12000 - NOVACdC

Art. 12100 NOVACdC

DUE VIE  
DEUX VOIES

ATTACCHI 1" F x 1" F  
CONNEXIONS 1" F x 1" F



DATI TECNICI

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Pressione max.                                   | 10 bar                           |
| Temperatura di lavoro max.                       | 95 °C                            |
| Temperatura di lavoro min. <sup>1)</sup>         | 5 °C                             |
| Liquido  | Acqua – Acqua + Glicole max. 30% |
| Attacchi circuito riscaldamento                  | 1" F                             |
| Interasse  | 130 mm                           |
| Perdite di carico riscaldamento <sup>2) 3)</sup> | Grafici specifici <sup>3)</sup>  |
| Attacchi circuito sanitario                      | 3/4" F                           |
| Interasse  | 80 mm                            |
| Perdite di carico sanitario <sup>4) 5)</sup>     | Grafici specifici <sup>5)</sup>  |
| Alimentazione valvola di zona <sup>6)</sup>      | 230 V – 50 Hz                    |
| Predisposizione contatore di calore              | 130 mm – 1" M                    |
| Predisposizione contatore sanitario              | 110 mm – 3/4" M                  |
| Dimensioni esterne                               | 568 x 538 x 125 mm               |
| Materiale cassetta                               | Metallo verniciato bianco        |
| Coperchio con serratura e chiave                 | Sì                               |
| Filtro   | Sì                               |

<sup>1)</sup> In caso di raffreddamento, prevedere adeguata coibentazione  
<sup>2)</sup> Valore senza contatore di calore  
<sup>3)</sup> Grafici specifici per le «Perdite di carico riscaldamento»  
<sup>4)</sup> Valore senza contatore di acqua sanitaria  
<sup>5)</sup> Grafici specifici per le «Perdite di carico sanitario»  
<sup>6)</sup> Su richiesta è disponibile la versione a 24 V

DONNÉES TECHNIQUES

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Pression maxi.                              | 10 bar                      |
| Température maxi. d'exercice                | 95 °C                       |
| Température mini. d'exercice <sup>1)</sup>  | 5 °C                        |
| Liquide                                     | Eau – Eau + Glycol max. 30% |
| Connexions circuit de chauffage             | 1" F                        |
| Entraxe                                     | 130 mm                      |
| Pertes de charge chauffage <sup>2) 3)</sup> | Diagrammes <sup>3)</sup>    |
| Connexions circuit sanitaire                | 3/4" F                      |
| Entraxe                                     | 80 mm                       |
| Pertes de charge sanitaire <sup>4) 5)</sup> | Diagrammes <sup>5)</sup>    |
| Alimentation vanne de zone <sup>6)</sup>    | 230 V – 50 Hz               |
| Prédisposition compteur de chaleur          | 130 mm – 1" M               |
| Prédisposition compteur sanitaire           | 110 mm – 3/4" M             |
| Dimensions extérieures                      | 568 x 538 x 125 mm          |
| Matériau du cadre                           | Métal peint en blanc        |
| Couvercle avec serrure et clé               | OUI                         |
| Filtre                                      | OUI                         |

<sup>1)</sup> En cas de rafraîchissements, prévoir une isolation adéquat  
<sup>2)</sup> Valeur sans compteur de chaleur  
<sup>3)</sup> Diagrammes spécifiques pour «Perdites de charge chauffage»  
<sup>4)</sup> Valeur sans compteur d'eau sanitaire  
<sup>5)</sup> Diagrammes spécifiques pour «Perdites de charge sanitaire»  
<sup>6)</sup> La version 24 V est disponible sur demande

- A - Ritorno Centrale Termica / Retour chaufferie
- B - Mandata Centrale Termica / Départ chaufferie
- C - Ritorno Riscaldamento / Retour chauffage
- D - Mandata Riscaldamento / Départ chauffage
- E - Ritorno Centrale Termica / Retour chaufferie
- F - Mandata Centrale Termica / Départ chaufferie
- G - Ritorno Sanitario / Retour sanitaire
- H - Mandata Sanitario / Départ sanitaire

- 1 Cassetta metallica
- 2 Regolatore di portata con filtro
- 3 Valvola di zona a due vie
- 4 Rubinetto a sfera 1" F
- 5 Contatore di calore (optional)
- 6 Rubinetto a sfera 3/4" F
- 7 Contatore acqua sanitaria (optional)
- 8 -
- 9 -