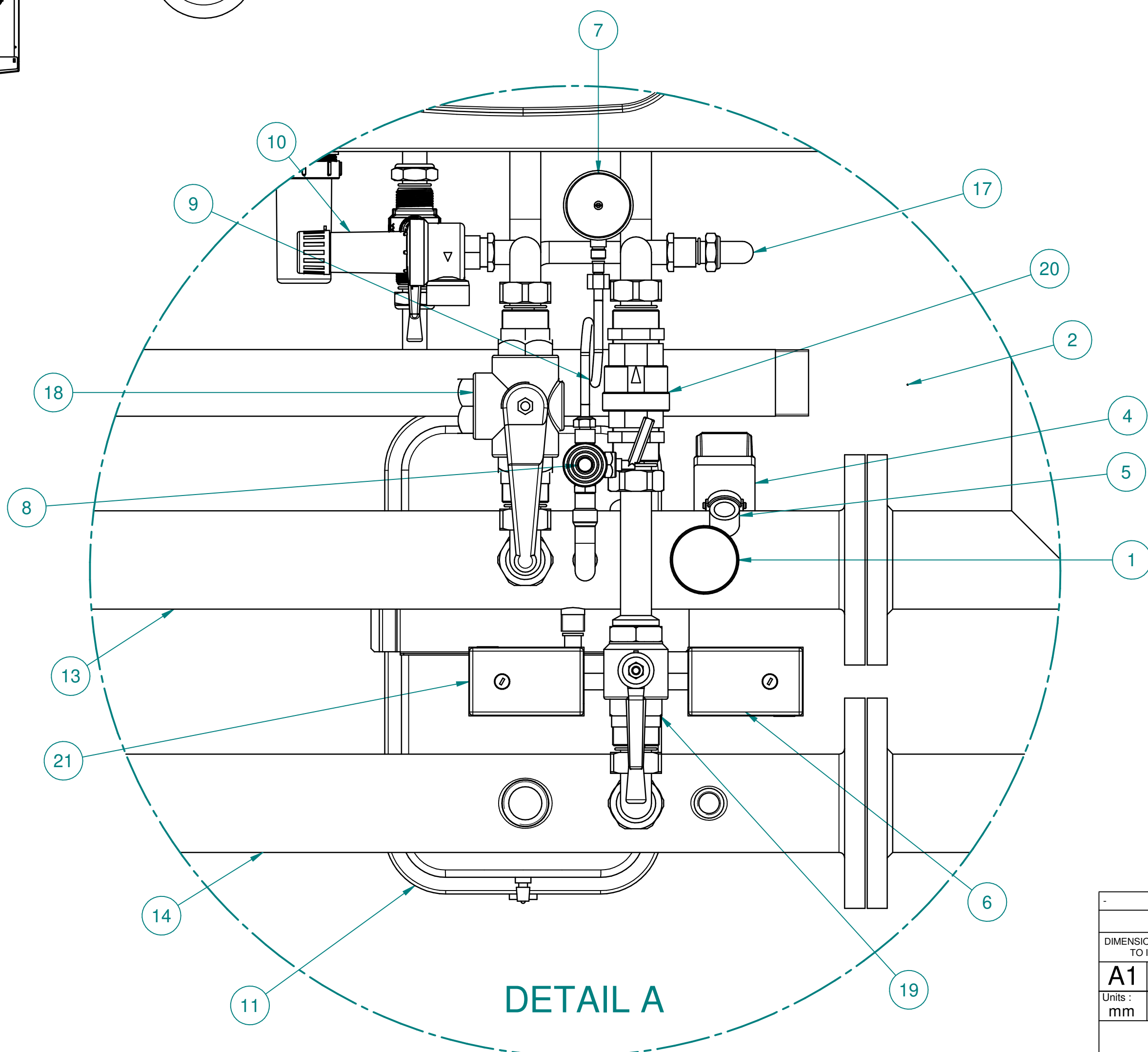
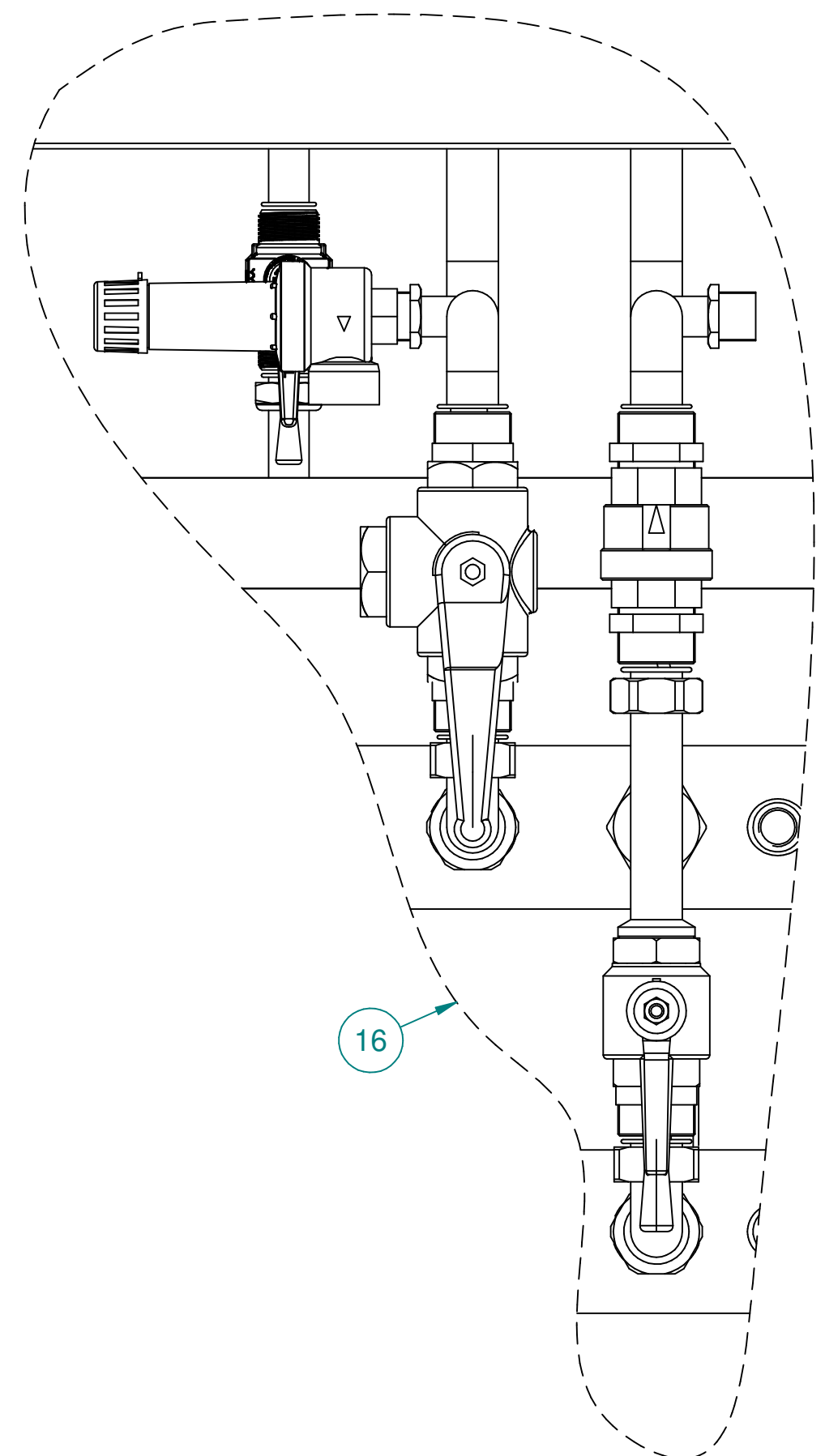
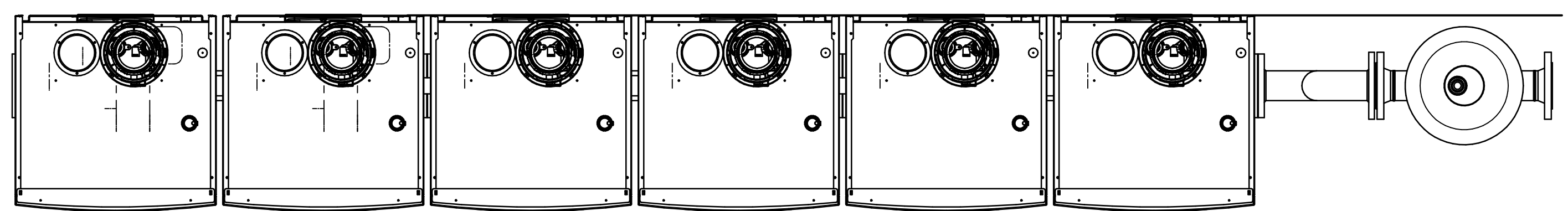
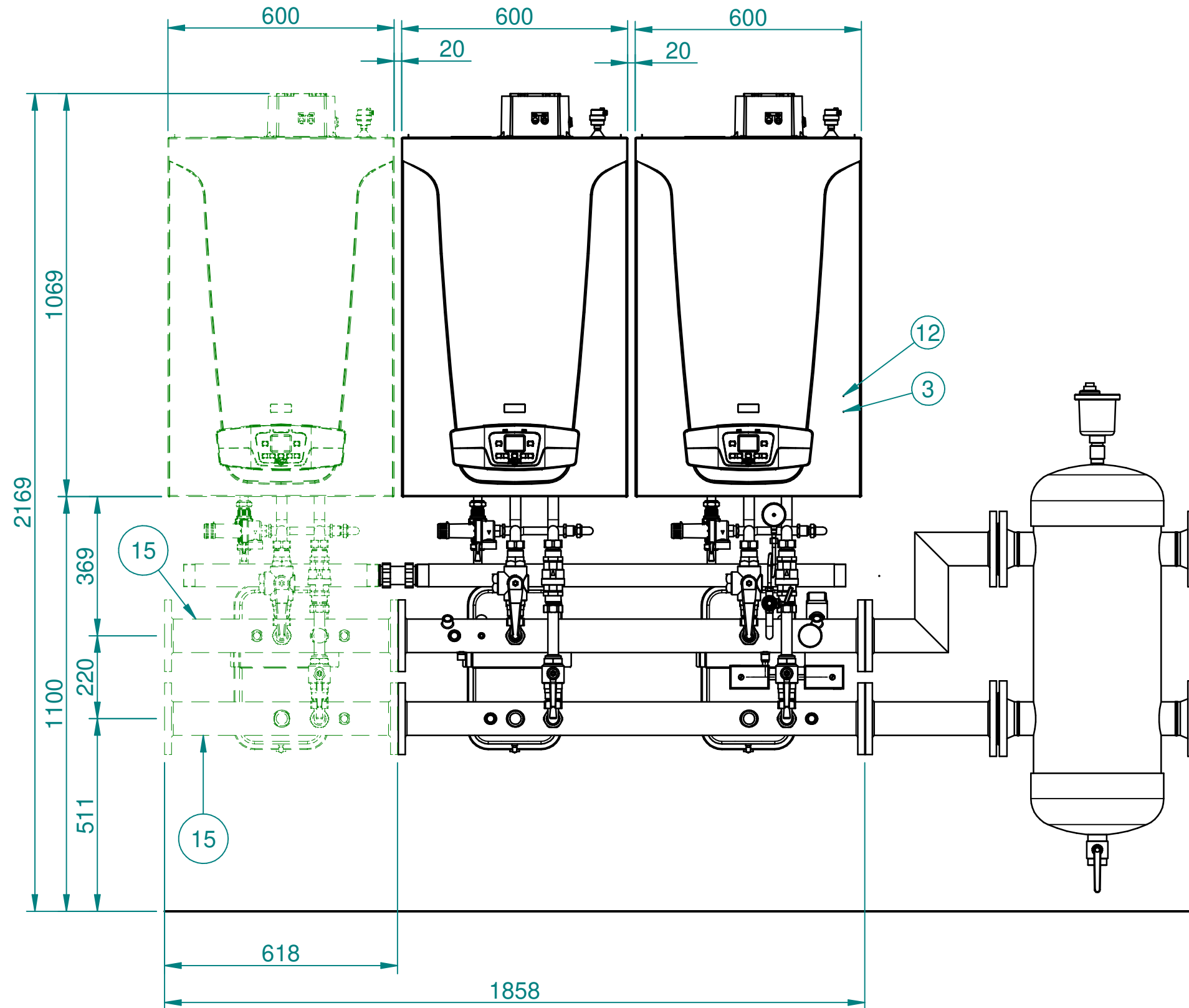
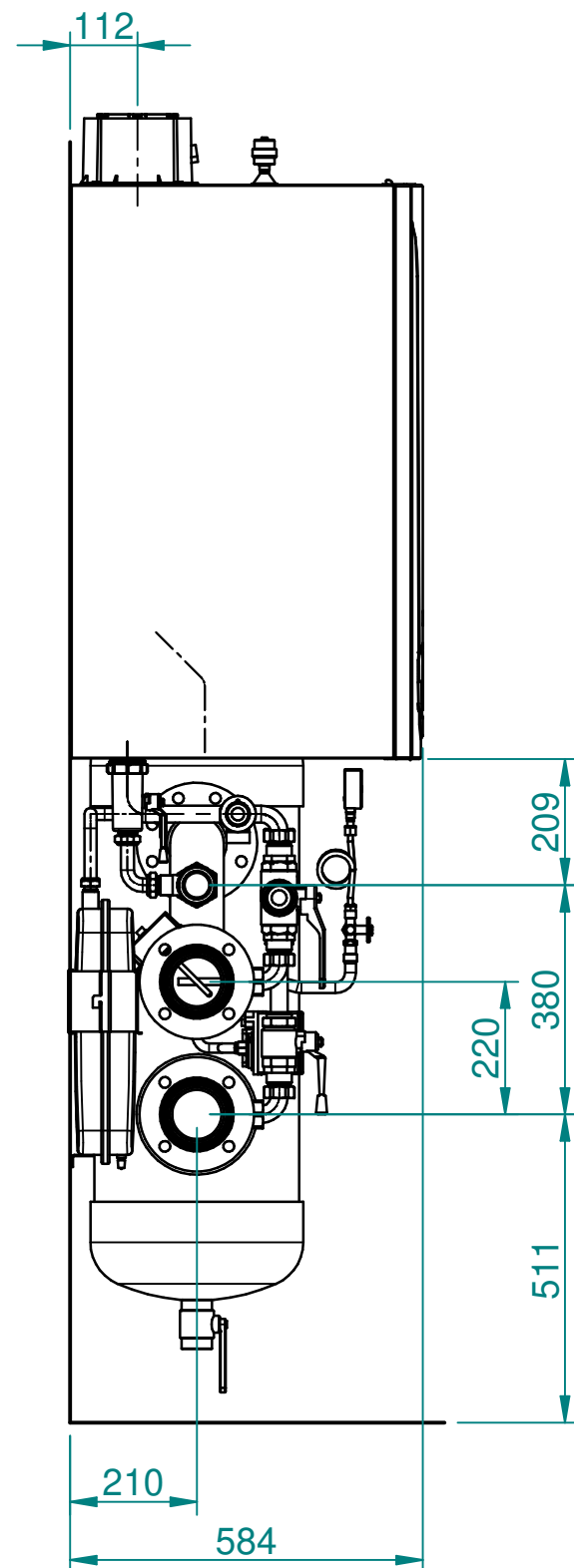
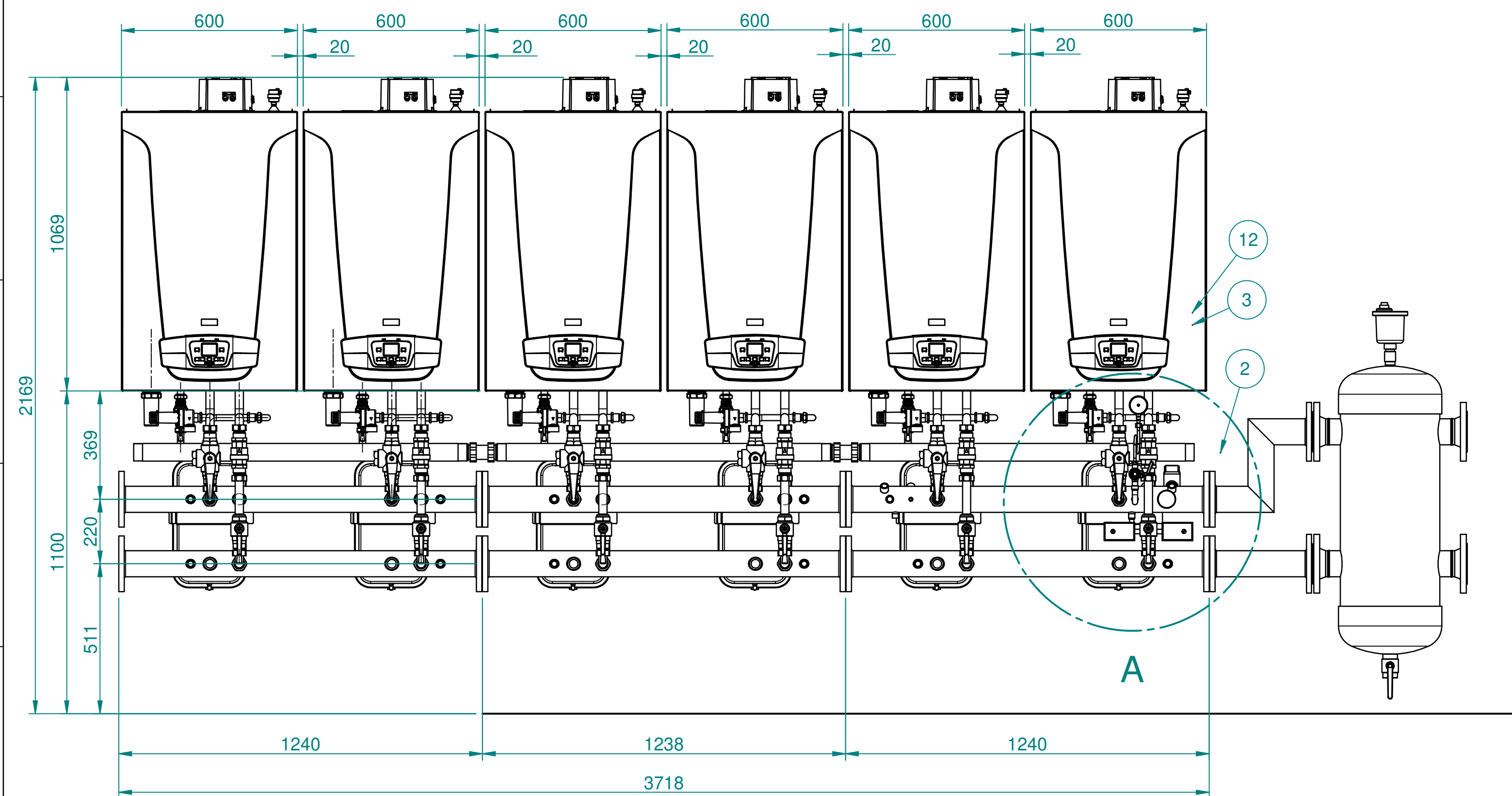


ALL COMPONENTS MUST COMPLY WITH THE EUROPEAN DIRECTIVE ON THE RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES (RoHS).
CHECK REVISION AND STATUS BEFORE USE.




IL PRESENTE DISEGNO E' EMESSO DA BAXI S.P.A. QUALE SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO DENOMINATO " BDR THERMEA" PER OTTENIMENTO CERTIFICAZIONE INAIL RELATIVA A PROPRIO PRODOTTO

- | |
|---|
| <p>GENERATORE MODULARE CON MASSIMO 6 CALDAIE MISTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - LUNA DUO-TEC MP+ 1.35 - LUNA DUO-TEC MP+ 1.50 - LUNA DUO-TEC MP+ 1.60 - LUNA DUO-TEC MP+ 1.70 - LUNA DUO-TEC MP+ 1.90 - LUNA DUO-TEC MP+ 1.110 |
|---|

COMPONENTI DEL SISTEMA INSTALLAZIONE MODULARE GENERATORI DI CALORE

Generatore di calore modulare : LUNA DUO-TEC MP+
Portata termica min-max gamma : 34,8 ÷ 104,9 (kW)
Potenza termica min-max gamma : 33,8 ÷ 102 (kW)
Pressione max di esercizio : 4 bar (g) - Minima 0,5 bar (g)
Temperatura max di esercizio : 95° C

- 1- **TERMOMETRO CONFORME NORME ISPESL - codice 7719511**
Con fondo scala graduato 0°C + 120°C
- 2- **VALVOLA INTER. COMBUSTIBILE - NON DI FORNITURA**
Per dimensionamento a carico progettista termotecnico
- 3- **TERMOSTATO DI REGOLAZIONE**
Funzione svolta dal sistema di regolazione in generatore CE
- 4- **TERMOSTATO DI BLOCCO OMOLOGATO ISPESL - cod.363163**
A sicurezza positiva con riarmo manuale
Temperatura di intervento + 100°C
- 5- **POZZETTO PER TERMOMETRO - codice 521343**
Per inserzione termometro di controllo
- 6- **PRESSOSTATO DI BLOCCO OMOLOGATO ISPESL - cod.567532**
A riarmo manuale
Campo pressione di regolazione : 1 ÷ 5 (bar)
Pressione di taratura : 2,8 (bar)
- 7- **MANOMETRO CONFORME NORME ISPESL - cod.567536**
Fondo scala : 0 ÷ 6 (bar)
- 8- **RUBINETTO PORTAMANOMETRO CAMPIONE - cod.567534**
- 9- **RICCIO AMMORTIZZATORE PER MANOMETRO - cod.567535**
- 10- **VALVOLA DI SICUREZZA PER GENERATORE - cod.362849**
Diametro nominale : G3/4"x G1" (pollici)
P taratura : 3,5 bar - Modello VST20/35 WATTS OMOL. ISPESL
- 11- **VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO GENERATORE - cod.361683**
Capacità : 10 litri Pressione Precarica : 1 bar Pmax : 4 bar
- 12- **PRESSOSTATO DI MINIMA**
Funzione svolta dal sistema di controllo in generatore CE
- 13- **COLL. IDRAULICO MANDATA 2 GENERATORI-INAIL (50)**
Diametro nom. : Øe 88,9 / Øi 81,7 (mm) in acciaio - cod. 7720812
- 14- **COLLETTORE IDRAULICO DOPPIO GENERATORE (90-110)**
Diametro nom. : Øe 88,9 / Øi 81,7 (mm) in acciaio - cod.7105032
- 15- **COLLETTORE IDRAULICO SINGOLO GENERATORE (90-110)**
Diametro nom. : Øe 88,9 / Øi 81,7 (mm) in acciaio - cod.7105028
- 16- **KIT COLLEGAMENTO GENERATORE-COLLETTORI (90-110)**
Diametro nom. Øe 28 / Øi 26,2 (mm) in rame in kit cod. 7105852
- 17- **TUBO COLLEGAMENTO VASO ESPANS. A GENERATORE**
Diametro nom. : Øe 20 / Øi 18,2 (mm) in rame - cod. 7105023
- 18- **VALVOLA TRE VIE A SFERA - DN 11/4" cod. 567550**
- 19- **VALVOLA DUE VIE A SFERA - DN 11/4" cod. 567538**
- 20- **VALVOLA DI RITEGNO - DN 11/4" cod. 567540**
- 21- **PRESSOSTATO DI MINIMA OMOLOGATO INAIL - cod. 7720479**
A riarmo manuale
Campo pressione di regolazione : 0,5 ÷ 1,7 (bar)
Pressione di taratura : 0,5 (bar)

		Change Description		Refers To	
DIMENSION TOLERANCE TO ISO 14405 A1 Units : mm Scale : 2:1		QUALITY SIGNIFICANCE (C) DENOTES A CRITICAL DIMENSION DEVIATION FROM THE SPECIFICATION MAY COMPROMISE THE SAFETY AND/OR THE FUNCTIONALITY OF THE FINISHED PRODUCT. First Angle Projection 		Tolerance: - Material specification: Creator: Scalco, Stefano Date of Issue: 12/09/2018	
BDR THERMEA GROUP		Title: DUO-TEC MP + CASCADE Release Status: Work In Progress		Item Number: 7759226 Revision: 01	
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGE. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.					