



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.

GENERATORE MODULARE CON MASSIMO 6 CALDAIE MISTE

- 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 Pre-carica : 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 (150)
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	QUALITY SIGNIFICANCE: [C] DENOTES A CRITICAL DIMENSION. DEVIATION FROM THE SPECIFICATION MAY COMPROMISE THE SAFETY AND/OR THE FUNCTIONALITY OF THE FINISHED PRODUCT.	Tolerance: -
A1	Sheet No.: 1 of 1 Units: mm Scale: 2:1	Material specification: Creator: Scalco, Stefano Date of Issue: 12/09/2018 File: DUO-TEC MP+ CASCADE Release Status: Work In Progress Item Number: 7759226 Revision: 01
BDR THERMEA GROUP		

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 HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGE. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.