



Legenda:

- a) - Valvola di intercettazione combustibile omologata INAIL (ex I.S.P.E.S.L.) - Temp. intervento 98°C.
- b) - Termostato di regolazione integrato in funzioni di controllo presenti sul generatore di calore
- c) - Termostato di blocco omologato INAIL (ex I.S.P.E.S.L.) - Temp. intervento 100°C
- d) - Pressostato di blocco omologato INAIL (ex I.SP.E.S.L.) - Pressione taratura 2,8 bar
- e) - Termometro indicatore conforme norme INAIL (ex I.S.P.E.S.L.) - Fondo scala 0°C - 120°C
- f) - Pozzetto presa campione Øi 10 mm. per controllo temperatura
- g) - Manometro con capillare e presa campione conforme norme INAIL (ex I.S.P.E.S.L.) - Fondo scala 0÷6 bar
- h) - Vaso/i espansione impianto certificato e/o omologato (secondo progetto impianto)
- i) - Valvola intercettazione a tre vie (in caso mancanza vaso espansione circuito caldaia) Ø 11/4"
- j) - Valvola sicurezza omologata INAIL (ex I.S.P.E.S.L.) singolo apparecchio - Pr. di taratura 3,5 bar
- m) - Pressostato minima pressione integrato in funzioni di controllo presenti sul generatore di calore
- n) - Vaso espansione circuito singolo generatore di calore - Capacità 10 litri
- o) - Pressostato di minima omologato INAIL (ex I.S.P.E.S.L.) - Pressione di taratura 0,5 bar

GENERATORE MODULARE COMPOSTO MASSIMO DA 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

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

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: -		
A2	Sheet No.: 1 of 1	First Angle Projection	Material specification:	
Units : mm	Scale : 1:1		Creator: Scalco, Stefano	Date of Issue:
BDR THERMEA GROUP		Title: Duo-tec MP+ Hyd. Scheme		
		Release Status: -	Work In Progress When Blank	Item Number : 7759225
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.				Revision : 01