

## LEGENDA

- 1 Gruppo termico a condensazione funzionante a gas marca UNICAL mod. MODULEX EXT 300 Potenza termica al focolare 300 kW Potenza termica utile 294 kW Pressione massima di esercizio 6 bar
- 2 Scambiatore di calore a piastre Potenza termica 330 kW — PN10
- 3 Valvola a sfera di intercettazione gas metano
- 4 Giunto antivibrante
- 5 Filtro combustibile
- 6 Stabilizzatore
- 7 Valvola di intercettazione combustibile omologata ISPESL tarata a 98°C
- 8 Rampa gas a norme UNI-CIG e CE
- 9 Pozzetto termometrico
- 10 Termostato di regolazione omologato ISPESL
- 11 Termostato di blocco a riarmo manuale omologato ISPESL
- 12 Termometro f.s. 120°C
- 13 Manometro f.s. 6 Bar completo di tubo ammortizzatore e rubinetto porta manometro campione
- 14 Valvola di sicurezza tarata a 4 bar ø 1"x1"1/4 omologata ISPESL, marca CALEFFI art. 527
- 15 Pressostato di sicurezza a riarmo manuale omologato ISPESL
- 16 Tubazione di espansione
- 17 Manometro omologato per gas metano
- 18 Vaso di espansione chiuso a membrana capacità 50 It pressione di precarica 1,5 bar, omologato ISPESL
- 19 Elettropompa di circolazione circuito primario di tipo singolo portata 16,5 mc/h prevalenza 6 m c.a.

- 20 Rubinetto scarico impianto completo di tappo a catenella e portagomma
- 21 Filtro a Y
- 22 Valvola di carico automatico
- 23 Disconnettore
- 24 Elettropompa di circolazione circuito abitazioni di tipo elettronico a giri variabili portata 25,5 mc/h prevalenza 6 m c.a.
- 25 Addolcitore
- 26 Filtro a calza
- 27 Pompa dosatrice
- 28 Sonda di mandata
- 29 Sonda climatica esterna
- 30 Centralina di tipo elettronico
- 31 Valvolina di sfiato automatica
- 32 Neutralizzatore di condensa
- 33 Defangatore
- 34 Pressostato minima di sicurezza a riarmo manuale tarato a 0,5 bar omologato ISPESL
- 35 Elettropompa di circolazione circuito primario produzione di a.c.s. gemellare portata 8 mc/h prevalenza 6 m c.a.
- 36 Sonda di mandata
- 37 Termostato di limite
- 38 Valvola miscelatrice a tre vie
- 39 Elettropompa di circolazione circuito negozi di tipo elettronico a giri variabili portata 6 mc/h prevalenza 6 m c.a.
- 40 Elettropompa di circolazione circuito pannelli radianti negoz di tipo elettronico a giri variabili portata 6 mc/h prevalenza 6 m c.a.



Colombo Alessandro & Figlio s.r.l.

RISCALDAMENTO - CONDIZIONAMENTO - IDROSANITARI GESTIONE CALORE - ANTINCENDIO - PROGETTAZIONE