



- ① Gruppo di riempimento automatico completo di manometro, filtro e rubinetto
- ② Filtro gasolio a due vie completo di rubinetto a chiusura rapida
- ③ Valvola di intercettazione combustibile completa di elemento sensibile con guaina e tubo capillare
- ④ Bruciatore di gasolio modello SILE EL 4.90-2 DV con POTmin= 697 kW POTmax= 1046.51 kW
- ⑤ Caldaia modello RBL 610 P potenzialità 790,6 kW completa di termometro a quadrante scala 0-120 °C termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale, mantello isolante.
- ⑥ Elettropompa anticondensa WILO 50/100 r
- ⑦ Valvola di ritegno DN 50
- ⑧ Valvola a farfalla con servocomando, staffa di accoppiamento e contatto di commutazione

- ⑨ Manometro scala 0-6 ate completo di rubinetto flangiato
- ⑩ Pressostato a riarmo manuale
- ⑪ Pozzetto portatermometro di controllo
- ⑫ Valvola automatica e galleggiante di sfogo aria
- ⑬ Valvola di sicurezza completa di tubo di scarico e imbuto
- ⑭ Regolatore elettronico di portata
- ⑮ Caldaia modello ICI TN 40 potenzialità 518 kW completa di termometro a quadrante scala 0-120 °C termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale, mantello isolante.
- ⑯ Termometro bimetallico a quadrante 0 - 120°C con attacco posteriore
- ⑰ Rubinetto di scarico 1/2"

- ⑱ Valvola di ritegno DN 100
- ⑲ Elettropompa modello DAB CM 100/950 T 2,35 kW assorbiti
- ⑳ Elettropompa modello KSB TYPE RID 40-70 D 0.37 kW assorbiti
- ㉑ Elettropompa modello KSB TYPE RID 42-17 D 0.37 kW assorbiti
- ㉒ Elettropompa modello WILO DOS 40/90 r 0.38 kW assorbiti
- ㉓ Elettropompa modello WILO DOS 65/125 r
- ㉔ Elettropompa modello KSB RIOWART 42-17 E
- ㉕ Elettropompa modello WILO TOP S 100/10
- ㉖ Elettropompa modello WILO TOP 32/7

- ㉗ Quadro di centrale con regolazione climatica a sonda esterna
- ㉘ Valvola con ritegno DN 50
- ㉙ Sonda climatica esterna
- ㉚ Valvola con ritegno DN 80
- ㉛ Valvola con ritegno DN 25
- ㉜ Bruciatore di gasolio modello RBL RL 38 con POTmin= 118 kW POTmax= 450 kW
- ㉝ Bruciatore di gasolio modello RBL RL 70 con POTmin= 255 kW POTmax= 830 kW
- ㉞ Caldaia modello SILE RL 38 potenzialità 331,39 kW completa di termometro a quadrante scala 0-120 °C termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale, mantello isolante.
- ㉟ Sonda di immersione

TABELLA COLORI	
—	ACQUA CALDA
—	ACQUA FREDDA
- - -	COLLEGAMENTI DI REGOLAZIONE
— —	LINEA COMPONENTI D'IMPIANTO
—	ALIMENTAZIONE GASOLIO