

SCHEDA IMPIANTO N. 10

SCHEDA CONSISTENZA IMPIANTO GIUDICE DI PACE EX TRIBUNALE

Impianto dotato di caldaia a gasolio e refrigeratore d'acqua

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO

TIPOLOGIA DI IMPIANTO	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO AD ACQUA		
DESTINAZIONE USO	RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO		
SOGGETTA A CONTROLLO VV.F.	SI - POT. >116 Kw		
SOGGETTA A OMOL. INAIL (ex Ispesl)	SI - POT. >35 kW		

COMPONENTI DELL'IMPIANTO

Generatore di Calore (CALDAIA)

MARCA E MODELLO	ICI mod. TR 17	
POTENZA TERMICA	FOCOLARE: 223 kW	UTILE: 204,6 kW
COMBUSTIBILE	GASOLIO	
Numero di fabbrica/matricola		
Pressione massima di esercizio	4,0 Bar	
Anno di costruzione	1980	

Bruciatore di gasolio

MARCA E MODELLO	THERMITAL TG		
NUMERO IDENTIFICATIVO	2115000535		
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	1-230 V		
Portata di combustibile	10/20-38 kg/h		
Range di Potenza	118/237-450 kW		

REFRIGERATORE D'ACQUA

MARCA E MODELLO	CLIVET W SAN 604		
POTENZA TERMICA			
POTENZA ELETTRICA ASS.TA	kW alim. 3-400V		
Numero di fabbrica/matricola	AA1S482M0008		
Pressione massima di esercizio	Bar		
GAS	R 407C		

Pompa di circolazione circuito riscaldamento

MARCA E MODELLO	VERGANI T60/171		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	PORTATA : 500/100 L/min	PREVALENZA : 4,5/8 m	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Pot. 750 W -		

Pompa di circolazione circuito riscaldamento

MARCA E MODELLO	VERGANI T40/151		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	PORTATA : 250/50 L/min	PREVALENZA : 3,6/7 m	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Pot. 370 W -		

Pompa di circolazione circuito CLIMATIZZAZIONE (GRUPPO GEMELLARE)

MARCA E MODELLO	SALMSON mod. JRL 204-13/2,2	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	PORTATA : L/min	PREVALENZA : m
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Pot. 2'200 W -	

DEPOSITO DI COMBUSTIBILE

NUMERO E CAPACITA'	n.1 SERBATOIO		
TIPO DI INSTALLAZIONE	INTERRATO		
CERTIFICAZIONI	DOCUMENTAZIONE INESISTENTE		

CARATTERISTICHE DEL LOCALE CT

ACCESSO	DALL'ESTERNO CON PORTA NON METALLICA (No autochiusura)		
APERTURE DI VENTILAZIONE	PRESENTI	NOTE	
DISPOSITIVI DI ESTINZIONE INCENDI	PRESENTE ESTINTORE A POLVERE 6 kg		
IMPIANTO ELETTRICO	QUADRO ELETTRICO BUONE CONDIZIONI		

DISPOSITIVI DI SICUREZZA ANTINCENDIO

SCHEMA IMPIANTO N. 10

SCHEMA CONSISTENZA IMPIANTO GIUDICE DI PACE EX TRIBUNALE

VALVOLA LEVA A STRAPPO	COMANDO A LEVA PRESENTE ALL'ESTERNO DEL LOCALE
ELETTROVALVOLA	ASSENTE - RICHIESTA
TUBO DI SFIATO SERBATOIO	PRESENTE
VALVOLA LIMIT. DI CARICO	ASSENTE
INTERRUTTORE GEN. DI SGANCIO	PRESENTE
DISPOSITIVI DI SICUREZZA ISPEL	
VASO DI ESPANSIONE	CHIUSO
TUBO DI SICUREZZA	----
TUBO DI CARICO	
VALVOLA DI INT. COMBUSTIBILE	DA VERIFICARE FUNZIONAMENTO
VAL. DI SICUREZZA (scarico, omolog, ..)	PRESENTE
PRESSOSTATO DI BLOCCO	PRESENTE
PRESSOSTATO DI MINIMA	ASSENTE
TERMOSTATO DI BLOCCO	PRESENTE
TERMOSTATO DI REGOLAZIONE	PRESENTE
TERM. DI CONTROLLO E POZZETTO	PRESENTE
MANOMETRO + FLANGIA X MAN CONTR	NON PRESENTE
SISTEMA DI EVACUAZIONE FUMI	
DESCRIZIONE TIPOLOGIA	CANNA FUMARIA
SBOCCO DELLO SCARICO	A TETTO
PIASTRA PER PRELIEVO CAMPIONI	PRESENTE SU CANALE DA FUMO
CONTROLLI VARI	
STATO GENERALE DELLE COIBENT.	BUONA
PULIZIA DEL LOCALE	DISCRETA
PULIZIA DELLA CALDAIA	DISCRETA
SISTEMA DI REGOLAZIONE TEMP.	CONTROLLO AMBIENTE
VERIFICA DOCUMENTAZIONE	
LIBRETTO DI CENTRALE	PRESENTE ED AGGIORNATO
LIBRETTO USO E MAN. BRUCIATORE	NON RINVENUTO
LIBRETTO USO E MAN. CALDAIA	PRESENTE
PRATICA ISPEL	NON PRESENTE
CERTIFICATO PREV INCENDI	NON RICHIESTO

SCHEDA IMPIANTO N. 10

SCHEDA CONSISTENZA IMPIANTO GIUDICE DI PACE EX TRIBUNALE

COMPONENTI DELL'IMPIANTO INTERNO (UNITA' TERMINALI)

TIPOLOGIA AMBIENTI	TIPOLOGIA TERMINALI	STATO	QUANTITA'	REGOLAZIONE AMBIENTE
Uffici e corridoi	ventilconvettori	Funzionanti	43	presente

PRESIDI ANTINCENDIO

COMPONENTE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE	ULTIMO CONTROLLO
Estintore a polvere	1	da aggiungere	2013
IDRANTI UNI45	4		
ATTACCO VVF UNI70	1		