

SCHEDA CONSISTENZA IMPIANTO VITTORIO VENETO

Impianto dotato di pompa di calore aria-acqua (recente ristrutturazione dell'intero immobile)

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO

TIPOLOGIA DI IMPIANTO	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO AD ACQUA
DESTINAZIONE USO	RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO
SOGGETTA A CONTROLLO VV.F.	NO - IMPIANTO SENZA GENERATORE A COMBUSTIONE
SOGGETTA A OMOL. INAIL (ex Ispesl)	NON RICHiesto

COMPONENTI DELL'IMPIANTO

POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA

MARCA E MODELLO	CLIVET
POTENZA TERMICA	322 kW
POTENZA ELETTRICA ASS.TA	116 kW alim. 3-400V
Numero di fabbrica/matricola	
GAS	R 410C

Pompa di circolazione circuito radiatori

MARCA E MODELLO	SALMSON (gemellare)	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	PORTATA: 20 mc/h	PREVALENZA: 7,5 m
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Pot. 750 W -	

Pompa di circolazione circuito termoventilanti

MARCA E MODELLO	SALMSON (gemellare)	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	PORTATA: 31 mc/h	PREVALENZA: 7,0 m
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Pot. 1500 W	

COMPONENTI DELL'IMPIANTO INTERNO (UNITA' TERMINALI)

TIPOLOGIA AMBIENTI	TIPOLOGIA TERMINALI	STATO	QUANTITA'	REGOLAZIONE AMBIENTE
Corridoi e bagni	Radiatori	Funzionanti	60	presente
Aule	termoventilanti	Funzionanti	33	presente

PRESIDI ANTINCENDIO

COMPONENTE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE	ULTIMO CONTROLLO
Estintore a polvere	23		
IDRANTI UNI45	18		
ATTACCO VVF UNI70	1		
GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE	1	ELETTROPOMPA + MOTOPOMPA	