

SCHEDA CONSISTENZA IMPIANTO NUOVO CENTRO ANZIANI

DESCRIZIONE IMPIANTO - Sistema ad espansione diretta

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO

TIPOLOGIA DI IMPIANTO	IMPIANTO DI TRATTAMENTO TERMICO AD ESPANSIONE DIRETTA
DESTINAZIONE USO	TRATTAMENTO TERMICO AMBIENTI
SOGGETTA A CONTROLLO VV.F.	NO
SOGGETTA A OMOL. INAIL (ex Ispesl)	NO
ADEMPIMENTI NORMATIVA F-GAS	REDAZIONE DI REGISTRO COME DA Art. 3 comma 6 del Regol. (CE) n. 842/2006

UNITA' ESTERNA SISTEMA VRF - VOLUME REFRIGERANTE VARIABILE

MARCA E MODELLO	SAMSUNG AM160 JXVAG/EU	
DATI TECNICI	pot. TERMICA: 50,4 kW	pot. FRIGO: 45 kW
GAS REFRIGERANTE - CARICA	R410 A - 7,7 kg (carica di fabbrica)	
Numero di fabbrica/matricola		
Potenza elettrica assorbita	11,98 kW	
Alimentazione elettrica	3 - 400 V	

UNITA' INTERNE SISTEMA VRF (quantità TOT n. 9)

MARCA E MODELLO	SAMSUNG VARI MODELLI		
DATI TECNICI	pot. TERMICA: kW		pot. FRIGO: kW
GAS REFRIGERANTE - CARICA	R410 A		
Alimentazione elettrica	1 - 230 V		