

SCHEDA IMPIANTO N. 11

SCHEDA CONSISTENZA IMPIANTO EDIFICIO EX ONMI

DESCRIZIONE IMPIANTO - Sistema ad espansione diretta

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO

TIPOLOGIA DI IMPIANTO	IMPIANTO DI TRATTAMENTO TERMICO AD ESPANSIONE DIRETTA
DESTINAZIONE USO	TRATTAMENTO TERMICO UFFICI
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 UE1

MARCA E MODELLO	DAIKIN RXYQ12M8W1B	
DATI TECNICI	pot. TERMICA: 37,5 kW	pot. FRIGO: 33,5 kW
GAS REFRIGETANTE - CARICA	R410 A - 11,4 kg	
Numero di fabbrica/matricola		
Potenza elettrica assorbita	16 kW	
Alimentazione elettrica	3 - 400 V	

UNITA' ESTERNA SISTEMA VRF - VOLUME REFRIGERANTE VARIABILE UE2

MARCA E MODELLO	DAIKIN RXYQ4M7V1B	
DATI TECNICI	pot. TERMICA: kW	pot. FRIGO: kW
GAS REFRIGETANTE - CARICA	R410 A - 5,8 kg	
Numero di fabbrica/matricola		
Potenza elettrica assorbita	kW	
Alimentazione elettrica	1 - 230 V	

UNITA' ESTERNA SISTEMA VRF - VOLUME REFRIGERANTE VARIABILE UE3

MARCA E MODELLO	DAIKIN RXYQ6M7V1B	
DATI TECNICI	pot. TERMICA: kW	pot. FRIGO: kW
GAS REFRIGETANTE - CARICA	R410 A - 5,8 kg	
Numero di fabbrica/matricola		
Potenza elettrica assorbita	kW	
Alimentazione elettrica	1 - 230 V	

UNITA' INTERNE SISTEMA VRF (quantità TOT n. 21)

MARCA E MODELLO	DAIKIN vari modelli	
DATI TECNICI	pot. TERMICA: _____ kW	pot. FRIGO: _____ kW
GAS REFRIGETANTE - CARICA	R410 A	
Alimentazione elettrica	1 - 230 V	

UNITA' AD ESPANSIONE DIRETTA (quantità n. 11)

MARCA E MODELLO	VARIE	
DATI TECNICI	pot. TERMICA: kW	pot. FRIGO: kW
GAS REFRIGETANTE - CARICA	R410 A - kg	
Numero di fabbrica/matricola		
Potenza elettrica assorbita		
Alimentazione elettrica	1 - 230 V	

PRESIDI ANTINCENDIO

COMPONENTE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE	ULTIMO CONTROLLO
Estintore a polvere	21	DA INTEGRARE	