



U.E. 01	UNITA' ESTERNA PER IMPIANTI VRF, TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PUMY-P125YKM1 O EQUIVALENTE
Unità esterna pompa di calore per impianti VRF, tipo MITSUBISHI ELECTRIC modello PUMY-P125YKM1 o equivalente. Caratteristiche tecniche: Potenzialità frigorifera: kW 14,00 Potenzialità termica: kW 16,00 Alimentazione: Trifase- 380-400-415V 50Hz Potenza nominale assorbita in raffreddamento: kW 3,46 Potenza nominale assorbita in riscaldamento: kW 3,74 Dimensioni (HxLXP): mm 1338x1050x330 Peso dispositivo: kg 125	
U.I. 01	UNITA' INTERNA PENSILE A PARETE PER IMPIANTI VRF, TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PKFY-P40VHM-E O EQUIVALENTE
Unità interna pensile a parete per impianti VRF, tipo MITSUBISHI ELECTRIC modello PKFY-P40VHM-E o equivalente. Caratteristiche tecniche: Potenzialità frigorifera: kW 4,5 Potenzialità termica: kW 5,0 Portata aria massima: 690 mc/h Alimentazione: 220 - 240 V <-> 50 Hz Potenza assorbita: W 40 Dimensioni (HxLXP): mm 295x898x249 Peso dispositivo: kg 13	
U.I. 02	UNITA' INTERNA PENSILE A PARETE PER IMPIANTI VRF, TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PKFY-P25VHM-E O EQUIVALENTE
Unità interna pensile a parete per impianti VRF, tipo MITSUBISHI ELECTRIC modello PKFY-P25VHM-E o equivalente. Caratteristiche tecniche: Potenzialità frigorifera: kW 2,8 Potenzialità termica: kW 3,2 Portata aria massima: 354 mc/h Alimentazione: 220 - 240 V <-> 50 Hz Potenza assorbita: W 40 Dimensioni (HxLXP): mm 295x815x225 Peso dispositivo: kg 10	
U.I. 03	UNITA' INTERNA PENSILE A PARETE PER IMPIANTI VRF, TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PKFY-P20VHM-E O EQUIVALENTE
Unità interna pensile a parete per impianti VRF, tipo MITSUBISHI ELECTRIC modello PKFY-P20VHM-E o equivalente. Caratteristiche tecniche: Potenzialità frigorifera: kW 2,2 Potenzialità termica: kW 2,5 Portata aria massima: 354 mc/h Alimentazione: 220 - 240 V <-> 50 Hz Potenza assorbita: W 40 Dimensioni (HxLXP): mm 295x815x225 Peso dispositivo: kg 10	
	Tubazione in rame coibentata - Posa all'interno di canale di mascheramento in PVC. Linea impianto VRF
	Coppia di giunti a Y di distribuzione per impianti VRF
	Collegamenti di segnale fra unità esterne e unità interne. Cavo: tipo FG7(O)H2M1, schermato, formazione 2x1.5 mmq

COMUNE DI PULA
 PROVINCIA DI CAGLIARI



Sardegna Ricerche

Det. DG n° 122 del 28/01/2016
 CIG Z28183AA10

PROGETTO ESECUTIVO PER I NUOVI IMPIANTI DI
 CONDIZIONAMENTO DEL PARCO SCIENTIFICO, SEDE DI PULA

EDIFICIO 10

Tavola

ED10-T6

SCHEMA IMPIANTO VRF

Scala: F.S. data: MARZO 2016 rev.: 0

IL TECNICO:

INGEGNER STEFANO USAI
 VIA CESARE BATTISTI 25
 09031 ARBUS
 TEL. 3470891835
 E-MAIL: ste.usa@tiscali.it

COMMITTENTE:

SARDEGNA RICERCHE