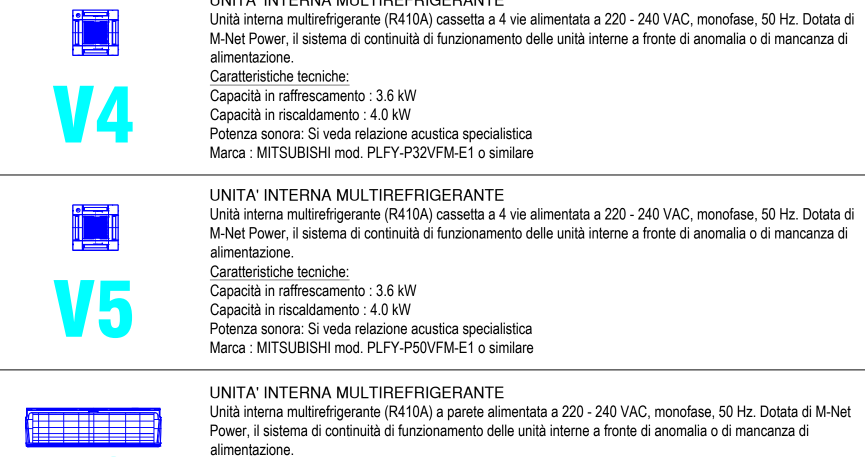


Marca: MITSUBISHI mod. PUHZ-ZRP35VKA2 o similare				
LEGENDA UNITA' INTERNE SISTEMA VRV				
	UNITA' INTERNA MULTIREFRIGERANTE Unità interna multirefrigerante (R410A) cassetta a 4 vie alimentata a 220 - 240 VAC, monofase, 50 Hz. Dotata di M-Net Power, il sistema di continuità di funzionamento delle unità interne a fronte di anomalia o di mancanza di alimentazione. Caratteristiche tecniche: Capacità in raffrescamento: 1.7 kW Capacità in riscaldamento: 1.9 kW Potenza sonora: Si veda relazione acustica specialistica Marca: MITSUBISHI mod. PLFY-P15VFM-E1 o similare			
V2	UNITA' INTERNA MULTIREFRIGERANTE Unità interna multirefrigerante (R410A) cassetta a 4 vie alimentata a 220 - 240 VAC, monofase, 50 Hz. Dotata di M-Net Power, il sistema di continuità di funzionamento delle unità interne a fronte di anomalia o di mancanza di alimentazione. Caratteristiche tecniche: Capacità in raffrescamento : 2.2 kW Capacità in riscaldamento : 2.5 kW Potenza sonora: Si veda relazione acustica specialistica Marca : MITSUBISHI mod. PLFY-P20VFM-E1 o similare			
V 3	UNITA' INTERNA MULTIREFRIGERANTE Unità interna multirefrigerante (R410A) cassetta a 4 vie alimentata a 220 - 240 VAC, monofase, 50 Hz. Dotata di M-Net Power, il sistema di continuità di funzionamento delle unità interne a fronte di anomalia o di mancanza di alimentazione. Caratteristiche tecniche: Capacità in raffrescamento : 2.8 kW Capacità in riscaldamento : 3.2 kW Potenza sonora: Si veda relazione acustica specialistica Marca : MITSUBISHI mod. PLFY-P25VFM-E1 o similare			
	UNITA' INTERNA MULTIREFRIGERANTE Unità interna multirefrigerante (R410A) cassetta a 4 vie alimentata a 220 - 240 VAC, monofase, 50 Hz. Dotata di M-Net Power, il sistema di continuità di funzionamento delle unità interne a fronte di anomalia o di mancanza di alimentazione. Caratteristiche tecniche:			



Caratteristiche tecniche:

Capacità in raffrescamento : 3.6 kW Capacità in riscaldamento : 4.1 kW

Potenza sonora: Si veda relazione acustica specialistica

Marca: MITSUBISHI mod. PKA-RP35HAL o similare

		LEGENDA SISTEMA VRV - PIANO TERZO
230VAC, 1 fase, 50Hz. evaporazione per magg Caratteristiche tecniche Capacità nominale in ra Capacità nominale in ris Potenza elettrica assort Potenza elettrica assort SEER: 6,6 (Taria,in: 27 SCOP: 4,2 (Taria,in: 20 Alimentazione elettrica: Attacchi refrigerante liq Dimensioni (AxLxP): 79 Potenza sonora: Si ved Peso netto: 63 Kg		mpa di calore a R410 di tipo multisplit, condensata ad aria con unico compressore DC Scroll Inverter, alimentata a Funzione di riscaldamento continuo con parzializzazione della batteria, funzione di controllo della temperatura di iore efficienza energetica. ffreddamento: 10,2 kW (Taria,in: 27°C b.s./19°C b.u.;Taria,out: 35°C b.s.) scaldamento: 10,5 kW (Taria,in: 20°C b.s.;Taria,out: 7°C b.s./6°C b.u.) scaldamento: 3,15 kW (Taria,in: 27°C b.s.; 19°C b.u.;Taria,out: 35°C b.s.) sita nominale in raffrescamento: 2,34 kW (Taria,in: 20°C b.s.;Taria,out: 7°C b.s./6°C b.u.) °C b.s.; 19°C b.u.;Taria,out: 35°C b.s.) °C b.s.;Taria,out: 7°C b.s./6°C b.u.) 1 fase 230V 50Hz suido / gas: 6,35x5 / 12,7x1 + 9,52x4 mm
<u>[</u>	V7	UNITA' INTERNA MULTIREFRIGERANTE Unità interna multirefrigerante (R410A) a parete alimentata a 230 VAC, monofase, 50 Hz. Dotata di M-Net Power, il sistema di continuità di funzionamento delle unità interne a fronte di anomalia o di mancanza di alimentazione. Caratteristiche tecniche: Capacità in raffrescamento : 1.5 kW Capacità in riscaldamento : 1.7 kW Potenza sonora: Si veda relazione acustica specialistica Marca : MITSUBISHI mod. MSZ-SF15VA-E4 o similare
Ē	V8	UNITA' INTERNA MULTIREFRIGERANTE Unità interna multirefrigerante (R410A) a parete alimentata a 230 VAC, monofase, 50 Hz. Dotata di M-Net Power, il sistema di continuità di funzionamento delle unità interne a fronte di anomalia o di mancanza di alimentazione. Caratteristiche tecniche: Capacità in raffrescamento : 2.0 kW Capacità in riscaldamento : 2.2 kW Potenza sonora: Si veda relazione acustica specialistica Marca : MITSUBISHI mod. MSZ-SF20VA-E4 o similare
Ę	V ₀	UNITA' INTERNA MULTIREFRIGERANTE Unità interna multirefrigerante (R410A) a parete alimentata a 230 VAC, monofase, 50 Hz. Dotata di M-Net Power, il sistema di continuità di funzionamento delle unità interne a fronte di anomalia o di mancanza di alimentazione. Caratteristiche tecniche: Capacità in raffrescamento: 3.5 kW Capacità in riscaldamento: 4.0 kW

SISTEMA DI CONTROLLO					
POS.	DESCRIZIONE				
Aborator Salve	Comando Remoto Design per unità interne tipo Fan Coil serie PFFY ecanalizzate serie PEFY, dotato di schermo LCI retroilluminato, tasti d'accesso diretto, tecnologia di tipo MA autoindirizzante, selezione del modo operativo, sensore temperatura integrato, possibilità di inibire visualizzazione della temperatura ambiente. Gestione di 1 Gruppo fino a 1 Unità interne. Marca: MITSUBISHI mod. PAC-YT52CRA-K o similare				
Figure 1 and	Controllo centralizzato WEB Server 3D TOUCH Controller Display touchscreen 10.4" retroilluminato a colori con tecnologia SVGA con visualizzazione Planimetrie grafiche. Alimentazione 240VAC 50 / 60 Hz integrata. Gestione di 50 Gruppi fino a 50 unità interne complessive. Controllo dei Gruppi, dei Blocchi o delle Zone singolo o collettivo. Interfaccia di rete Ethernet per collegamento a sistemi di supervisione B.M.S. Software WEB Server integrato per gestione tramite Internet Explorer®. Scheda SD da 2 GByte integrata per memorizzazione dati di sistema. Gestione diretta di 4 contatori ad impulso senza l'ausilio di interfaccia esterna. Download dei dati di consumo energetico per contabilizzazione via WEB. Completo supporto della piattaforma RMI nelle sue funzioni più avanzate per monitoraggio energertico, gestione multi-impianto e multi-utente. Visualizzazione e impostazione Setpoint temperatura con accuratezza di 0,5°C. Funzioni di risparmio energetico: Temperatura di mantenimento, Temperatura scorrevole, Start-up ottimizzato, Dual Setpoint. Interfacciamento M-Net con Sistemi Ecodan package Hot Water Heat Pump (CAHV e CRHV). Marca: MITSUBISHI mod. AE200E o similare				

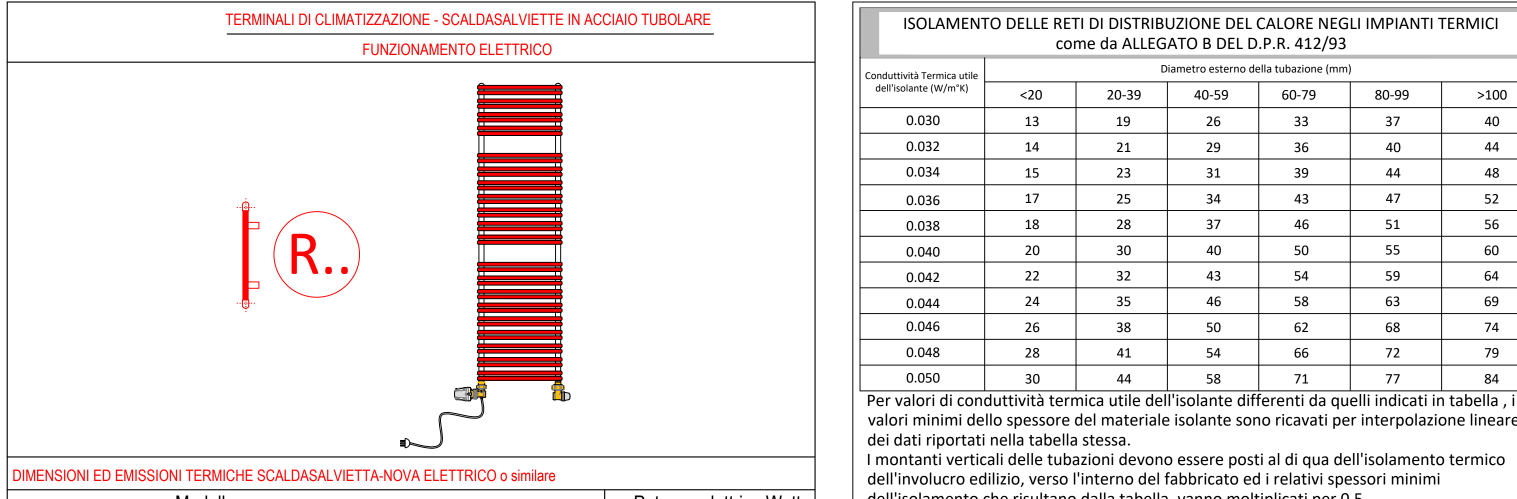
Potenza sonora: Si veda relazione acustica specialistica Marca: MITSUBISHI mod. MSZ-SF35VE-E1 o similare



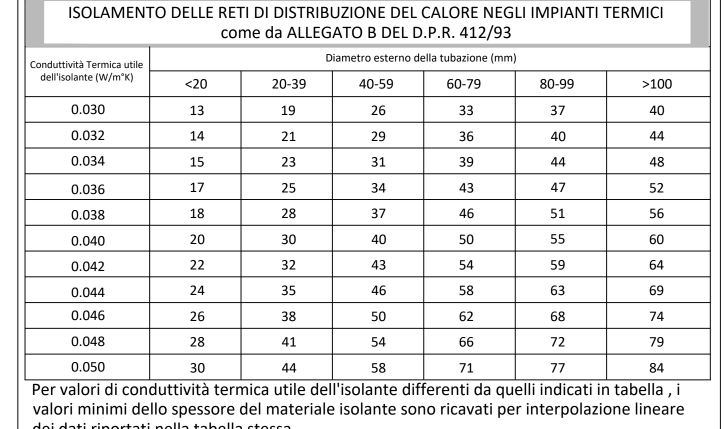
	COMPONENTI SISTEMA VRV		
	Coppia di collettori di distribuzione a 10 derivazioni per linee frigorifere. Marca: MITSUBISHI mod. CMY-Y1010-G o similare		
۵	Coppia di giunti di derivazione per linee frigorifere. Marca: MITSUBISHI mod. CMY-Y102LS-G2 o similare		

LA POSIZIONE DEL TERMOARREDO E' INDICATIVA DECIDERE LA POSIZIONE CON IMPIANTISTA IDRAULICO ED ELETTRICO

IMPORTANTE PREVEDERE SCARICO CONDENSA VENTILCONVETTORI CON **TUBAZIONE DI PPS Ø 32**



	Modello	Potenza elettrica Watt
R1	NOVO 1196 RADIATORE BAGNO ELETTRICOTERM.L.500 H.764	400 Watt
R2	NOVO 1196 RADIATORE BAGNO ELETTRICOTERM.L.500 H.1196	600 Watt
R3	NOVO 1196 RADIATORE BAGNO ELETTRICOTERM.L.500 H.1520	700 Watt
TERI	MOARREDO ELETTRICO DOTATO DI RESISTENZA ELETTRICA	
CON	CONTROLLO ELETTRONICO TERMOSTATICO	



dell'isolamento che risultano dalla tabella, vanno moltiplicati per 0,5. Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella, vanno moltiplicati per 0.3.

Modalità di isolamento tubazioni di acqua calda e fredda in vista:

- Utilizzo di coppelle isolanti in polistirene, sp. secondo legge e non inferiori a 25 mm, con densità non inferiore a 60 Kg/mc, applicate a giunti sfalsati e strettamente accostati; - rivestimento esterno mediante lamierino in alluminio o PVC - finitura delle testate con fascette di alluminio

