



LEGENDA IMPIANTO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
VRV-01	Generatore di calore quale pompa di calore anti-squaia, tipo: MITSUBISHI mod. P1HY-P500SKB-A1 (o equivalente) maxime: - portata d'aria 34500 m ³ /h - potenza massima in riscaldamento 96 kW; - potenza massima in raffreddamento 29,36 kW; - potenza massima in riscaldamento 100 kW; - potenza massima in raffreddamento 24,39 kW; - peso: 572 Kg - dimensioni (BxHxP): 1838x2486x740 mm.
VRV-02	Generatore di calore quale pompa di calore anti-squaia, tipo: MITSUBISHI mod. P1HY-P500SKB-A1 (o equivalente) maxime: - portata d'aria 34500 m ³ /h - potenza massima in riscaldamento 96 kW; - potenza massima in raffreddamento 29,36 kW; - potenza massima in riscaldamento 100 kW; - potenza massima in raffreddamento 24,39 kW; - peso: 572 Kg - dimensioni (BxHxP): 1838x2486x740 mm.
ULI/01	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P25VBM-EH3 (o equivalente) maxime: - capacità massima in riscaldamento 1,7 kW; - capacità massima in raffreddamento 1,7 kW; - alimentatore monofase 230-240V/AC - 50 Hz - livello sonoro: 29,53 dB(A).
ULI/02	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P25VBM-EH3 (o equivalente) maxime: - capacità massima in riscaldamento 2,2 kW; - capacità massima in raffreddamento 2,2 kW; - alimentatore monofase 230-240V/AC - 50 Hz - livello sonoro: 29,56 dB(A).
ULI/03	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P25VBM-EH3 (o equivalente) maxime: - capacità massima in riscaldamento 2,2 kW; - capacità massima in raffreddamento 2,2 kW; - alimentatore monofase 230-240V/AC - 50 Hz - livello sonoro: 29,56 dB(A).
ULI/04	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P25VBM-EH3 (o equivalente) maxime: - capacità massima in riscaldamento 3,2 kW; - capacità massima in raffreddamento 3,2 kW; - alimentatore monofase 230-240V/AC - 50 Hz - livello sonoro: 29,56 dB(A).
ULI/05	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P25VBM-EH3 (o equivalente) maxime: - capacità massima in riscaldamento 4,0 kW; - capacità massima in raffreddamento 4,0 kW; - alimentatore monofase 230-240V/AC - 50 Hz - livello sonoro: 29,56 dB(A).
ULI/06	Unità interna a parete tipo MITSUBISHI mod. PKTY-P25VBM-EH3 (o equivalente) maxime: - capacità massima in riscaldamento 5,0 kW; - capacità massima in raffreddamento 5,0 kW; - alimentatore monofase 230-240V/AC - 50 Hz - livello sonoro: 29,56 dB(A).
...	Tabelloni in PVC per servizio condensa.

Comune di REGGIO EMILIA Provincia di REGGIO EMILIA

2 PASSO
studio tecnico

Per: Ing. Stefano Sala
Via Gambioli, 19
42012 Campagnole Emilia (RE)
Tel. 0592-665540
Cell. 333-7124484
e-mail: zaeese.studio1e@protonmail.com

COMMITTENTE ASP - REGGIO EMILIA CITTA' DELLE PERSONE

PROGETTO Lavori per la realizzazione di nuovo impianto di climatizzazione estiva presso CRA Villa ERICA - Via Samoggia 38 - San Prospero di Reggio Emilia

OGGETTO RETE SCARICO CONDENSA PIANO TERRA

PROGETTISTA Per: Ing. Stefano Sala	PRATICA N° 18016	TAVOLA N° 06 - 3	FASE TERMINO	FILE 18016_0607.dwg
	DISEGNATORE S.S.	ACCOMPAGNAMENTI DATA	DESCRIZIONE	SCALA 1:1,00
	DATA 12/03/2018			

