



UNITA' INTERNA IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA PER CLIMATIZZAZIONE VANI TECNICI PIANO AMMEZZATO (RIF. C.M.E. 13.30.012.005) CON DISPOSITIVO DI CONTROLLO DI CONDENSAZIONE PER BASSE TEMPERATURE (RIF. C.M.E. 13.30.012.022)

MODELLO	POT. ARIA R/C	RAFF. TEMP. max. (°C) TEMP. min. (°C)	POT. EL. ASS. BATT (kW)	ALIM. EL.	DM [in/out]	PESO kg	RIF. C.M.E.	QUANTITA'
VR501	324/402	4,6	30	240V/1/50	299x773x237	11	13.30.012.005	5

UNITÀ INTERNA IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA PER CLIMATIZZAZIONE LOCALE GUARDI ED UPS PIANO PRIMO (RIF. C.M.E. 13.30.002/002)
CON DISPOSITIVO DI CONTROLLO DI CONDENSAZIONE PER BASSE TEMPERATURE (RIF. C.M.E. 13.30.003/012)

TA TERMOSTATO AMBIENTE PER LA REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA CON POSSIBILITA' RITARATURA UTENTE, CONNESSIONE AL SISTEMA BMS A SERVIZIO DELL'EDIFICIO

TABELLA COIBENTAZIONI TUBAZIONI CALDE SECONDO D.P.R. 412/83 - ALLEGATO B

B - MONTANTI VERTICALI AL DI FUORI DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELL'INVOLUCRO EDILIZIO (50% SPESSORE ISOLAMENTO)

	RIVESTIMENTI ESTERNI
LABORAZIONI INTERNE A LOCALI TECNICI	LAMIERNO DI ALLUMINIO Ø10 mm (RF: C.M.E. - 13 16 043' 002)
LABORAZIONI IN VISTA	LAMIERNO DI ALLUMINIO Ø10 mm (RF: C.M.E. - 13 16 043' 002)
LABORAZIONI INTERNE CAVEDO	SENZA FINITURA ESTERNA
LABORAZIONI SOTTO TRACCIA, SOTTO RIVIMENTO, A CONTROSOFFITTO, Etc.	SENZA FINITURA ESTERNA

REV	DATA	OGGETTO TAVOLA		
00	Novembre 2024	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE DISTRIBUZIONE TUBAZIONI, CANALI E TERMINALI - PIANTA PIANO AMMEZZATO		
		SCALA	N. progressivo EE	NOME TAVOLA
		1:50	32	PE_IM_04