

UI 1	UNITA' A PAVIMENTO
marca: ---	mod.: A PAVIMENTO
Portata aria: 234/288/390/468/534mc/h	
Potenza frigorifera nom.: 2,6 kW	
Potenza termica nom.: 3,4 kW	
Comando: Comando remoto a filo	TA
Attacchi frigoriferi: liquidi 6,35mm gas 9,52mm	
Dimensioni (bxpxh): 750x215x600	Peso netto: 14,5 kg

UI 2	UNITA' A SOFFITTO
marca: ---	mod.: PENSILE SOFFITTO
Portata aria: 1380/1500/1620/1740 mc/h	
Potenza frigorifera nom.: 12,5 kW	
Potenza termica nom.: 14,0 kW	
Comando: Comando remoto a filo	TA
Attacchi frigoriferi: liquidi 9,52mm gas 15,88mm	
Dimensioni (bxpxh): 1600x680x230	Peso netto: 38 kg

UE 1	POMPA DI CALORE
marca: ---	Classe energetica: A+++
Pot. frigor. nom.: 4,6kW	Pot. ass. nom.: 1,1kW
Pot. term. nom.: 5,1kW	Pot. ass. nom.: 1,1kW
EER: 4,18	COP: 4,64
Alimentazione: 220-240V/50Hz	Press.: 53dB(A)
Portata aria: ---	Refrigeranti: R32
Dimensioni (bxpxh): 840x330x710	Peso: ---

UE 2	POMPA DI CALORE
marca: ---	Classe energetica: A+
Pot. frigor. nom.: 12,5kW	Pot. ass. nom.: 3,98kW
Pot. term. nom.: 14,0kW	Pot. ass. nom.: 3,8kW
EER: 3,14	COP: 3,68
Alimentazione: 220-240V/50Hz	Press.: 50dB(A)
Portata aria: ---	Refrigerante: R32
Dimensioni (bxpxh): 1050x330x1338	Peso: 50Kg

R.EL	RADIATORE ELETTRICO
marca: ---	mod.: ---
Potenza elettrica: 300W	
Alimentazione: 230V 50Hz	
Cronocomando: Controllo elettronico	Wi wireless a parete
Dimensione (bxpxh): 580x30x1118	
Colore: Bianco standard	Peso: 10kg

B	POMPA DI CALORE ACS
marca: ---	Classe energetica: A+
Pot. ass. nom.: 0,35kW	Capacità: 80lt
Tempo di riscaldamento (D145): 5,35min	
Caldia: Acciaio smaltato al titanio	
Protezione: Anodo magnesio	
Controllo temperatura: elettronico	T. max: 62°C
Alimentazione: 220-240V/50Hz	P. max: 8bar
Dimensioni (bxpxh): 360x294x360	Peso: 50kg

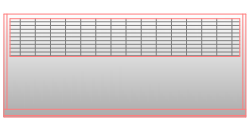
LEGENDA IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE UFFICI

UE

Unità esterna per la climatizzazione uffici con sistema multisplit fino a 3 unità Pot. resa nominale in riscaldamento 5,1kW in raffrescamento 4,6kW. Installazione sulla copertura, alimentazione monofase



unità interna a pavimento seguenti taglie: 25 - Pot. riscaldamento 3,2kW e raffrescamento 2,6kW completo di comando remoto a filo a parete (TA)



unità interna pensile a soffitto seguenti taglie: 125 - Pot. riscaldamento 14,0kW e raffrescamento 12,5kW completo di comando remoto a filo a parete (TA)

R.EL
Wi

Radiatore elettrico completo di staffe resistenza elettrica potenza 300 Watt, verniciato bianco, comando remoto a parete di tipo wireless



Tubazioni in rame per il collegamento dell'unità esterna a quelle interne in fase liquida e gassosa complete d'isolamento termico ed anticondensa, con percorso nel controsoffitto LIQUIDO/GAS 6,35/9,52

Comune di CARPI
Provincia di MODENA
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:



Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile
Area Impianti Ambiente

(ing. Paolo Monoscalco)

TITOLARE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:



ALP Engineering s.r.l.
Via Maso della Pieve, 4/c 39100 Bolzano (BZ)
Tel. 0471 1881900
E-mail: info@alp.bz.it

Il Progettista

(Per. Ind. Mattia Belli)

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data: Maggio 2020

Scala: 1:50

Disegnatore: Mito Guignoni

REVISIONE DATA

00 Emissione

MEC_003_00 - Planimetria impianti meccanici palazzina uffici

PLANIMETRIA IMPIANTI MECCANICI PALAZZINA
UFFICI

TAVOLA MEC_003