

MUNICIPIO LEVANTE - AREA TECNICA

PIAZZA IPPOLITO NIEVO 1

SALA ATTESA SUPERFICIE MQ 36,54 VOLUME MC 129,35

UNITA' ESTERNA INVERTER IN POMPA DI CALORE N° 1 (Btu nominali min. 30000)

TENSIONE MONOFASE VOLT 220/230

kw

RAFFREDDAMENTO	CAPACITA' NOMINALE (Min/Max) T=35°	3,7 / 10,0
	POTENZA ASSORBITA NOMINALE T=35°	2,5 / 3,0
	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA MINIMA	A / A+
RISCALDAMENTO	CAPACITA' NOMINALE (Min/Max) T=7°	4,0 / 13,0
	POTENZA ASSORBITA NOMINALE T=7°	2,0 / 2,5
	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA MINIMA	A / A+

UNITA' INTERNE A PARETE N° 1

TENSIONE MONOFASE VOLT 220/230

kw

RAFFREDDAMENTO	CAPACITA' NOMINALE (Min/Max) T=35°	1,3 / 3,4
	POTENZA ASSORBITA NOMINALE T=35°	1,0 / 1,2
	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA MINIMA	A / A+
RISCALDAMENTO	CAPACITA' NOMINALE (Min/Max) T=7°	1,1 / 4,0
	POTENZA ASSORBITA NOMINALE T=7°	0,90 / 1,0
	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA MINIMA	A / A+

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLE LAVORAZIONI:

1) Fornitura e posa in opera delle sopraelencate unità interne ed esterne, come indicato nel grafico allegato, comprese le necessarie opere murarie per il fissaggio, le bucatore e le eventuali opere di ripristino.

2) Posa in opera di canalina in pvc per il contenimento al proprio interno di tutte le tubazioni di cui ai successivi punti 3,4 e 5.

3) Realizzazione di tutte le tubazioni di collegamento fra l' unità esterna e le unità interne.

4) Realizzazione delle linee di scarico condensa.

5) Realizzazione di due linee elettriche contenute in apposita canalina, dedicate alle nuove apparecchiature. Le due linee dovranno avere origine dal quadro elettrico di piano presente nell'edificio e dotate di adeguati interruttori differenziali.