

Prog.	Art.	Denominazione	u.m.	Quantità	[€] Prezzo Unit.	[€] Prezzo Tot.
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO						
CED A						
1	IF001	Condizionatore autonomo ad espansione diretta - 16,5 kW Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo ad espansione diretta, comprensivo di condensatore ad aria remoto, tipo RC Group PEGASUS.DX.A.U 15.Z1 adatto per applicazioni in centri di calcolo ed avente le seguenti caratteristiche: tipologia di immissione aria - Under fluido refrigerante - R 407C; compressore scroll; controllo a microprocessore; capacità frigorifera - 16,5 kW; tensione di alimentazione - 400.3.50+N. Il tutto dato in opera comprensivo di collegamento alle linee elettriche e del refrigerante e di quant'altro necessario per una installazione a perfetta regola d'arte	c.po	7	10.500,00	73.500,00
2	IF002	Condizionatore autonomo ad espansione diretta - 52,8 kW Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo ad espansione diretta, comprensivo di condensatore ad aria remoto, tipo RC Group PEGASUS.DX.A.U 52.Z2 adatto per applicazioni in centri di calcolo ed avente le seguenti caratteristiche: tipologia di immissione aria - Under; fluido refrigerante - R 407C; n°2 compressori scroll; controllo a microprocessore; capacità frigorifera - 52,8 kW; tensione di alimentazione - 400.3.50+N. Il tutto dato in opera comprensivo di collegamento alle linee elettriche e del refrigerante e di quant'altro necessario per una installazione a perfetta regola d'arte	c.po	2	21.500,00	43.000,00
3	IF004	Ventilatore cassonato Fornitura e posa in opera di unità ventilante per esterno tipo Climaproduct KVH-HT 10/10 mod. B ; struttura in profilati di lega di alluminio estruso e pannelli in lamiera di acciaio zincato plastofilmato, rivestimento interno fonoassorbente, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione con motore a trasmissione con cinghie e pulegge, giunto antivibrante sulla bocca premente del ventilatore e gruppo motore/ventola montato su supporti antivibranti. Il tutto in opera comprensivo di collegamenti elettrici, collegamento alla canalizzazione di distribuzione, sezione di prefiltrazione con filtri pieghettati classe G3. Portata massima: 3000 mc/h	cad.	1	2.000,00	2.000,00
4	IF005	Griglia in alluminio per pavimenti galleggianti Fornitura e posa in opera di griglia in alluminio a barre frontali fisse idonea per l'installazione in pavimenti galleggianti e munita di serranda e cestello raccogli-polvere. Tipo: Climaproduct K-5632N+K-P56 Dim: 600x300 mm	n	85	180,00	15.300,00
5	IF006	Tubazioni in rame ricotto di distribuzione e coibentazione - Ø12 mm Fornitura e posa in opera di tubo di rame ricotto con isolamento in pvc senza CFC a finitura esterna di colore bianco e spessore 2 mm, anticondensa, conformi alla norma EN 1057 e Legge 46/60, temperatura d'impiego sino a +95 °C, per impianti di acqua potabile e nell'esecuzione di linee gas ed aria, in rotoli: 12x1 mm,	m	315	2,43	763,88
6	IF007	Tubazioni in rame ricotto di distribuzione e coibentazione - Ø18 mm Fornitura e posa in opera di tubo di rame ricotto con isolamento in pvc senza CFC a finitura esterna di colore bianco e spessore 2 mm, anticondensa, conformi alla norma EN 1057 e Legge 46/60, temperatura d'impiego sino a +95 °C, per impianti di acqua potabile e nell'esecuzione di linee gas ed aria, in rotoli: 18x1 mm, spessore isolamento 12 mm	m	390	3,90	1.521,00
7	IF008	Tubazioni in rame crudo di distribuzione e coibentazione - Ø28 mm				

Prog.	Art.	Denominazione	u.m.	Quantità	[€] Prezzo Unit.	[€] Prezzo Tot.
8	IF009	Fornitura e posa in opera di tubo di rame crudo con isolamento in pvc senza CFC a finitura esterna di colore bianco e spessore 2 mm, anticondensa, conformi alla norma EN 1057 e Legge 46/60, temperatura d'impiego sino a +95 °C, per impianti di acqua potabile e nell'esecuzione di 28x1 mm in barre con coibentazione esterna	m	75	7,20	540,00
		Tubazioni in PVC scarico condensa				
		Fornitura e posa in opera di tubo in Policloruro di vinile serie media , in opera comprese le sagomature di percorso, le centrature in asse agli attacchi dei terminali ambientei. Per raccolta e scarico della condensa. Fino a diametro DN 40	m	200	5,00	1.000,00
9	IF010	Bocchetta di alluminio a a doppie alette mobili Bocchetta di mandata aria a doppie alette mobili, completa di serranda di taratura e controtelaio, con dimensione nominale di riferimento 300x100 mm: in alluminio	dmq	30	13,10	393,00
10	IF011	Canali in lamiera zincata Canali in lamiera zincata per impianti di ventilazione o condizionamento, spessore lamiera fino a 12/10 compreso pezzi speciali, congiunzioni a baionetta, irrigidimento con croci di Sant'Andrea	kg	450	3,70	1.665,00
		Sommano CED A				139.682,88
		CED H				
11	IF003	Condizionatore autonomo ad espansione diretta - 16,2 kW Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo ad espansione diretta, comprensivo di condensatore ad aria remoto, tipo RC Group HEAT.HUNTER.DX 015 adatto per applicazioni in centri di calcolo ed avente le seguenti caratteristiche: tipologia di immissione aria - Dislocamento; fluido refrigerante - R 407C; compressore scroll; controllo a microprocessore; pompa scarico condensa; capacità frigorifera - 16,5 kW; tensione di alimentazione - 400.3.50+N. Il tutto dato in opera comprensivo di collegamento alle linne elettriche e del refrigerante e di quant'altro necessario per una istallazione a perfetta regola d'arte	c.po	10	11.700,00	117.000,00
12	IF005	Tubazioni in rame ricotto di distribuzione e coibentazione - Ø12 mm Fornitura e posa in opera di tubo di rame ricotto con isolamento in polietilene espanso a cellule chiuse a bassissima densità senza CFC a finitura esterna corrugata colorata, conformi alla norma EN 1057 e Legge 10/91, resistenza al fuoco classe 1, temperatura d'impiego da -30 °C a +95 °C, in opera comprese le sagomature di percorso, le centrature in asse agli attacchi dei corpi scaldanti, eseguiti a mano e/o con l'ausilio di piegatubi. Per impianti di condizionamento. 12x1 mm, spessore isolamento 9 mm	m	280	2,29	641,20
13	IF006	Tubazioni in rame ricotto di distribuzione e coibentazione - Ø18 mm Fornitura e posa in opera di tubo di rame ricotto con isolamento in polietilene espanso a cellule chiuse a bassissima densità senza CFC a finitura esterna corrugata colorata, conformi alla norma EN 1057 e Legge 10/91, resistenza al fuoco classe 1, temperatura d'impiego da -30 °C a +95 °C, in opera comprese le sagomature di percorso, le centrature in asse agli attacchi dei corpi scaldanti, eseguiti a mano e/o con l'ausilio di piegatubi. Per impianti di condizionamento. 18x1 mm, spessore isolamento 12 mm	m	280	6,02	1.685,60
14	IF009	Tubazioni in PVC scarico condensa Fornitura e posa in opera di tubo in Policloruro di vinile serie media , in opera comprese le sagomature di percorso, le centrature in asse agli attacchi dei terminali ambientei. Per raccolta e scarico della condensa. Fino a diametro DN 40	m	220	5,00	1.100,00
		Sommano CED H				120.426,80
Sommano Impianto di Condizionamento						260.109,68