

Direzione regionale INPS Friuli V. Giulia - Coordinamento Tecnico Edilizio - Trieste

Sede INPS Trieste - v. C. Battisti 10 - Ristrutturazione piano 1°

COMPUTO METRICO

VOCE DI ELENCO			Impianto di condizionamento a volume di refrigerante variabile			C.1.02	N. Scheda
Num. progr.	Articolo prezzario	Ambienti	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario in Euro	Totali
1	N.P.		U. motocondensante a volume di refrigerante variabile R410A a pompa di calore, ad espansione dir.: potenza frigorifera 45 KW	cad	1,00	18.794,17	18.794,17
	N.P.		Unità interna canalizzabile da controsoffitto, a basso spessore, sistema di controllo della quantità di refrigerante R410A:				
2	N.P.		resa frigorifera 2,8 kW, resa termica 3,2 kW	cad	12,00	1.505,38	18.064,56
3	N.P.		resa frigorifera 3,6 kW, resa termica 4,0 kW	cad	2,00	1.610,71	3.221,42
4	N.P.		Giunto di derivazione per sistemi a volume (flusso) di refrigerante variabile, in rame ricotto, coibentato con guscio in poliuretano a cellule chiuse: per sistema a pompa di c.	cad	13,00	144,55	1.879,15
5	N.P.		Commutatore stagionale per impianto VRV	cad	1,00	150,00	150,00
			Tubo di rame ricotto con isolamento:				-
6	N.P.		6 x 1 mm, spessore isolamento 8 mm	m	54,60	4,84	264,26
7	N.P.		10 x 1 mm, spessore isolamento 9 mm	m	39,00	6,48	252,72
8	N.P.		12 x 1 mm, spessore isolamento 9 mm	m	140,00	8,16	1.142,40
9	N.P.		16 x 1 mm, spessore isolamento 12 mm	m	39,90	10,32	411,77
10	N.P.		18 x 1 mm, spessore isolamento 12 mm	m	40,00	11,20	448,00
11	N.P.		22 x 1 mm, spessore isolamento 15 mm	m	40,00	16,83	673,20
12	N.P.		28 x 1,5 mm, spessore isolamento 15 mm	m	26,00	23,56	612,56
13	N.P.		Accessori tubazioni rame	a corpo	1,00	1.000,00	1.000,00
14	N.P.		Circuito scarico condensa - Tubo polietilene PN 10, tipo 312, in opera compresi pezzi speciali e immissione in pluviale	a corpo	1,00	1.309,10	1.309,10
15	N.P.		Comando remoto centralizzato, in opera su macchina esterna	cad	1,00	2.072,69	2.072,69
16	N.P.		Pannello di controllo locale, in opera su macchine interne	cad	14,00	154,84	2.167,76
17	N.P.		Access. per imp. cablaggio e alimentaz. comandi remoti e loc.	a corpo	1,00	1.000,00	1.000,00
18	N.P.		Diffusori di mandata con serranda di regolazione, ecc.	cad.	14,00	245,52	3.437,28
19	N.P.		Griglie di ripresa	cad	14,00	119,45	1.672,30
20	N.P.		Cannotti di collegamento tra unità interne e diffusori e griglie	mq	56,00	76,52	4.285,12
21	N.P.		Canali dei servizi igienici	a corpo	1,00	921,68	921,68
22	N.P.		Giunti antivibranti per il collegamento tra canalizzazioni	cad	28,00	33,09	926,52
23	N.P.		Oneri primo avviamento imp., con programm. sistemi superv.	a corpo	1,00	1.100,00	1.100,00
24	N.P.		Assistenze murarie per la realizzazione dell'impianto	a corpo	1,00	2.500,00	2.500,00
25	N.P.		Struttura di sostegno in acciaio zincato per l'unità esterna	a corpo	1,00	2.500,00	2.500,00
26	N.P.		Refrigerante (bombole) + contributo movim. merci pericolose	kg	40,00	18,54	741,60
TOTALE SOTTOGRUPPO						C.1.02	71.548,26

Direzione regionale INPS Friuli V. Giulia - Coordinamento Tecnico Edilizio - Trieste

Sede INPS Trieste - v. C. Battisti 10 - Ristrutturazione piano 1°

COMPUTO METRICO

VOCE DI ELENCO			Impianto di condizionamento split autonomo			C.1.03	N. Scheda
Num. progr.	Articolo prezzario	Ambienti	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario in Euro	Totale
1	N.P.		Condizionatore autonomo tipo monosplit a pompa di calore funzionante con R410A, composto da una motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, con compressore ermetico rotativo ad alta efficienza, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale, da un'unità interna con telecomando a raggi infrarossi con display a cristalli liquidi, filtri rigenerabili, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, fornito e posto in opera compreso collegamento elettrico e quota parte di tubazioni in rame coibentato e tubazioni di scarico condensa per una distanza tra motocondensante esterna ed unità interna di 3 m, con le seguenti unità interne: potenza frigorifera 3,4 KW, potenza termica 4,0 KW, assorbimento elettrico 1,06 - 1,17 KW, pressione sonora 39 - 26 - 23	cad	1,00	2.418,61	2.418,61
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							-
							-
TOTALE SOTTOGRUPPO						C.1.03	2.418,61

