






<div>Committente</div> <div><div><div><div>Ospedale di Bergamo</div></div><div><div>Sistema Socio Sanitario</div><div><div>Regione Lombardia</div></div><div>ASST Papa Giovanni XXIII</div></div></div><div><div>ASST Papa Giovanni XXIII</div><div>Piazza OMS, 1</div><div>24127 Bergamo Italia</div></div></div> <div><div>Note:</div><div>Il presente disegno, valido solo per impianti, è da leggere assieme a tutti i disegni elettrici, meccanici, idricosanitari, e agli ultimi disegni architettonici e strutturali.</div><div>Le tabelle dati tecnici sono parte integrante degli elaborati grafici; fare riferimento alle specifiche tecniche per consultare le caratteristiche delle varie apparecchiature.</div><div>Proprietà intellettuale di Deerns Italia S.p.A.</div></div> <tr><td colspan="2"><div><div><div>A</div><div>22/12/2023</div><div>Prima emissione</div></div><div><div>Emissione</div><div>Data</div><div>Descrizione</div></div></div></td></tr> <tr><td colspan="2"><div>Progettista</div><div><div><div>Deerns</div></div><div><div>DEERNS ITALIA S.p.A.</div><div>Via Monte Rosa 91</div><div>20149 Milano</div><div>Via Ostiense 92</div><div>00154 Roma</div><div>T: +39 02 36167 888</div><div>F: +39 02 36167 801</div><div>info@deerns.it</div><div>www.deerns.it</div></div></div></td></tr> <tr><td colspan="2"><div>Progetto</div><div><div>Presidio di Borgo palazzo e Consultorio di Villa D'Almè</div><div>Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione</div></div></td></tr> <tr><td colspan="2"><div>Titolo</div><div><div>Elenco prezzi unitari</div></div></td></tr> <tr><td colspan="2"><div><div><div><div>DI</div><div>DI</div><div>DI</div><div>22/12/23</div><div>A</div><div>A4</div></div><div><div>Disegnato</div><div>Conrollato</div><div>Approvato</div><div>Data</div><div>Emissione</div><div>Formato</div></div></div><div><div><div>231106</div><div>231106EGY033</div><div>-</div><div>231106EGY033</div></div><div><div>Commessa</div><div>Nome file</div><div>Scala</div><div>Numero elaborato</div></div></div></div></td></tr>		<div><div><div>A</div><div>22/12/2023</div><div>Prima emissione</div></div><div><div>Emissione</div><div>Data</div><div>Descrizione</div></div></div>		<div>Progettista</div> <div><div><div>Deerns</div></div><div><div>DEERNS ITALIA S.p.A.</div><div>Via Monte Rosa 91</div><div>20149 Milano</div><div>Via Ostiense 92</div><div>00154 Roma</div><div>T: +39 02 36167 888</div><div>F: +39 02 36167 801</div><div>info@deerns.it</div><div>www.deerns.it</div></div></div>		<div>Progetto</div> <div><div>Presidio di Borgo palazzo e Consultorio di Villa D'Almè</div><div>Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione</div></div>		<div>Titolo</div> <div><div>Elenco prezzi unitari</div></div>		<div><div><div><div>DI</div><div>DI</div><div>DI</div><div>22/12/23</div><div>A</div><div>A4</div></div><div><div>Disegnato</div><div>Conrollato</div><div>Approvato</div><div>Data</div><div>Emissione</div><div>Formato</div></div></div><div><div><div>231106</div><div>231106EGY033</div><div>-</div><div>231106EGY033</div></div><div><div>Commessa</div><div>Nome file</div><div>Scala</div><div>Numero elaborato</div></div></div></div>	
<div><div><div>A</div><div>22/12/2023</div><div>Prima emissione</div></div><div><div>Emissione</div><div>Data</div><div>Descrizione</div></div></div>											
<div>Progettista</div> <div><div><div>Deerns</div></div><div><div>DEERNS ITALIA S.p.A.</div><div>Via Monte Rosa 91</div><div>20149 Milano</div><div>Via Ostiense 92</div><div>00154 Roma</div><div>T: +39 02 36167 888</div><div>F: +39 02 36167 801</div><div>info@deerns.it</div><div>www.deerns.it</div></div></div>											
<div>Progetto</div> <div><div>Presidio di Borgo palazzo e Consultorio di Villa D'Almè</div><div>Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione</div></div>											
<div>Titolo</div> <div><div>Elenco prezzi unitari</div></div>											
<div><div><div><div>DI</div><div>DI</div><div>DI</div><div>22/12/23</div><div>A</div><div>A4</div></div><div><div>Disegnato</div><div>Conrollato</div><div>Approvato</div><div>Data</div><div>Emissione</div><div>Formato</div></div></div><div><div><div>231106</div><div>231106EGY033</div><div>-</div><div>231106EGY033</div></div><div><div>Commessa</div><div>Nome file</div><div>Scala</div><div>Numero elaborato</div></div></div></div>											

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 015013b	Tubo in polipropilene PP-R per trasporto di acqua sanitaria calda e fredda, rispondente alla norma UNI EN 15874, SDR 6, colore verde, in opera comprese saldature dei giunti per polifusione e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: Ø 20 x 3,4 mm euro (nove/78)	m	9,78
Nr. 2 015013d	Tubo in polipropilene PP-R per trasporto di acqua sanitaria calda e fredda, rispondente alla norma UNI EN 15874, SDR 6, colore verde, in opera comprese saldature dei giunti per polifusione e pezzi speciali, delle seguenti dimensioni: Ø 32 x 5,4 mm euro (quattordici/40)	m	14,40
Nr. 3 025093a	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 6,35 x 0,8 mm euro (dieci/07)	m	10,07
Nr. 4 025093b	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 9,52 x 0,8 mm euro (undici/71)	m	11,71
Nr. 5 025093c	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 12,70 x 0,8 mm euro (quattordici/75)	m	14,75
Nr. 6 025093d	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 15,88 x 1,0 mm euro (diciassette/84)	m	17,84
Nr. 7 025093e	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 19,05 x 1,0 mm euro (venti/83)	m	20,83
Nr. 8 025093f	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 22,22 x 1,0 mm euro (venticinque/68)	m	25,68
Nr. 9 1E.02.010.00 20.d	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio. - diam. 32mm euro (undici/08)	m	11,08
Nr. 10 1E.02.020.00 20.a	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 100x100x50 mm euro (tredici/31)	cad	13,31
Nr. 11 1E.02.020.00 20.d	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti. - 190x140x70 mm euro (diciotto/05)	cad	18,05
Nr. 12 1E.02.030.00 30.a	Passerella portacavi in lamiera zincata, asolata con bordi ripiegati, completa di accessori di montaggio e fissaggio (altezza 80mm) Grado di protezione IP2X, con coperchio - 100 mm euro (quattordici/93)	m	14,93
Nr. 13 1E.02.030.00 60.a	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. Grado di protezione IP2X, con coperchio - 100x60 mm euro (quindici/20)	m	15,20
Nr. 14 1E.02.030.00 60.b	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. Grado di protezione IP2X, con coperchio - 200x60 mm euro (ventiuno/03)	m	21,03
Nr. 15 1E.02.030.00 60.c	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo. Grado di protezione IP2X, con coperchio - 300x60 mm euro (venticinque/54)	m	25,54
Nr. 16 1E.02.030.00 80.d	Canaletta in PVC, rigido autoestinguente con sezione rettangolare aperta e coperchio a scatto. Grado di protezione IP4X - 30x15 mm euro (dieci/04)	m	10,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 17 1E.02.040.00 95.a	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x1,5 mm² euro (due/97)	m	2,97
Nr. 18 1E.02.040.00 95.b	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x2,5 mm² euro (tre/52)	m	3,52
Nr. 19 1E.02.040.01 05.o	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5x6 mm² euro (sette/99)	m	7,99
Nr. 20 1E.02.040.01 05.q	Cavo quadripolare/pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5x16 mm² euro (diciotto/19)	m	18,19
Nr. 21 1E.02.040.02 40.a	Cavo multipolare schermato 300/500V per energia e segnalazione di rame rosso ricotto, isolamento in PVC di qualità Rz, schermatura con nastro di alluminio/poliestere + treccia di rame rosso e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio, a norme CEI 20-22 III, CEI 20-38, tipo FR20HH2R, nelle sezioni: - 2x1 mm² euro (uno/80)	m	1,80
Nr. 22 1E.03.030.00 50.c	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva C, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 25 kA., tipologie: - bipolare con In 6÷32 A euro (quarantaotto/57)	cad	48,57
Nr. 23 1E.03.030.00 90.l	Interruttore automatico magnetotermico modulare, curva D, con modulo di 17,5 mm e conforme norme CEI 23-3, potere d'interruzione pari a 10 kA, tipologie: - tetrapolare con In 40÷63 A euro (centocinque/08)	cad	105,08
Nr. 24 1E.03.030.03 50.a	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 2P 25 A sensibilità 0,03 A euro (ottantacinque/58)	cad	85,58
Nr. 25 1E.03.030.03 50.l	Blocco differenziale modulare componibile con interruttori magnetotermici, con certificato di prove e collaudo; involucro di materiale isolante modulare; adatto per il montaggio su guida profilata, manovra indipendente con levette frontali per il riarmo e la segnalazione d'intervento per guasto a terra, classe A istantanei, nelle tipologie: - 4P 63 A sensibilità 0,3÷0,5 A euro (centoventi/44)	cad	120,44
Nr. 26 1E.03.050.00 10.r	Interruttore di manovra sezionatore di tipo modulare, conforme norma CEI-EN 60947-3, comando con levetta frontale a manovra indipendente, con segnalazione delle funzioni, adatto per il montaggio su guida DIN, in contenitore plastico, nelle tipologie: - 4P, In 63÷80 A, 400 V euro (sessanta/29)	cad	60,29
Nr. 27 1E.03.070.02 20.a	Centralino elettrico da parete in resina, grado di protezione IP55, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsetti, etichette identificatrici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli euro (cinquantauno/70)	cad	51,70
Nr. 28 1M.14.030.0 010.i	Tubazioni in acciaio inox AISI 304 elettrolitiche, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (DN diametro nominale x spessore, in mm): - DN40 x 2,0 mm euro (quarantatre/60)	m	43,60
Nr. 29 NC.10.200.0 040.b	Nolo autogrù telescopica, compreso l'addetto alla manovra, carburante e lubrificante (durata minima del nolo 4 ore): - portata 25 t, braccio telescopico 22 m euro (centotrentadue/57)	ora	132,57
Nr. 30 PA.AS.0001	Assistenze murarie agli impianti meccanici ed elettrici, comprendenti: scarico dei materiali, immagazzinamento, rimozione imballaggi, movimentazione nell'ambito del cantiere delle apparecchiature, trabattelli, ecc.; eventuali smontaggi e rimontaggi di controsoffitti; eventuali cassonetti in cartongesso per mascheramento componenti (es. collettori) a vista; apertura e chiusura tracce per incasso di tubazioni, creazione di piccole forometrie, asolature in pareti di qualsiasi tipologia anche in elementi strutturali per il passaggio di tubazioni, eventuali putrelle ripartizione carico; staffaggi, su qualsiasi tipo di superficie, compresi i ripristini finali della stessa; ripristino delle caratteristiche di resistenza al fuoco dei comparti eventualmente attraversati; montaggio a muro di cassette predisposte per installazione delle unità interne tipo wall. Padiglione 18 via Borgo Palazzo euro (novemilaquattrocentosessantasette/26)	a corpo	9'467,26
Nr. 31 PA.AS.0002	Assistenze murarie agli impianti meccanici ed elettrici, comprendenti: scarico dei materiali, immagazzinamento, rimozione imballaggi, movimentazione nell'ambito del cantiere delle apparecchiature, trabattelli, ecc.; eventuali smontaggi e rimontaggi di controsoffitti; eventuali cassonetti in cartongesso per mascheramento componenti (es. collettori) a vista; apertura e chiusura tracce per incasso di tubazioni, creazione di piccole forometrie, asolature in pareti di qualsiasi tipologia anche in elementi strutturali per il passaggio di tubazioni, eventuali putrelle ripartizione carico; staffaggi, su qualsiasi tipo di superficie, compresi i ripristini finali della stessa; ripristino delle caratteristiche di resistenza al fuoco dei comparti eventualmente attraversati; montaggio a muro di cassette predisposte per installazione delle unità interne tipo wall. Padiglione 07 via Borgo Palazzo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 32 PA.AS.0003	euro (cinquemiladuecentotré/70) Assistenze murarie agli impianti meccanici ed elettrici, comprendenti: scarico dei materiali, immagazzinamento, rimozione imballaggi, movimentazione nell'ambito del cantiere delle apparecchiature, trabattelli, ecc.; eventuali smontaggi e rimontaggi di controsoffitti; eventuali cassonetti in cartongesso per mascheramento componenti (es. collettori) a vista; apertura e chiusura tracce per incasso di tubazioni, creazione di piccole forometrie, asolature in pareti di qualsiasi tipologia anche in elementi strutturali per il passaggio di tubazioni, eventuali putrelle ripartizione carico; staffaggi, su qualsiasi tipo di superficie, compresi i ripristini finali della stessa; ripristino delle caratteristiche di resistenza al fuoco dei comparti eventualmente attraversati; montaggio a muro di cassette predisposte per installazione delle unità interne tipo wall. Villa D'Almè	a corpo	5'203,70
Nr. 33 PA.IE.01	euro (seimilacentosessantauno/06) Fornitura e posa in opera di verifica individuale con lo scopo di rilasciare una nuova Dichiarazione di Conformità CE. Essa dovrà essere eseguita su ogni QUADRO dove è prevista l'aggiunta degli interruttori e dovrà essere eseguita in accordo con la normativa vigente CEI 61439, quindi verificare/calcolare l'idoneità dei Quadri Esistenti ad ospitare il contributo delle integrazioni impiantistiche in termini di sovratemperature interne e di potenze dissipate dall'involucro stesso. Per ogni quadro elettrico oggetto di ricertificazione.	a corpo	6'161,06
Nr. 34 PA.VR.0002	euro (cinquecentonovantaquattro/04) Fornitura e posa in opera di unità condensante esterna dotata di compressore DC inverter e un ventilatore inverter a variazione continua di velocità con prevalenza statica utile massima di 110 Pa e dispositivo di controllo di condensazione di serie. Gas refrigerante R410A, controllo a microprocessore con gestione ottimizzata del tempo di funzionamento dei compressori ai carichi parziali. Potenza frigorifera nominale 28 kW. Potenza termica massima 31,5 kW. Alimentazione elettrica 400V/3N/50Hz	cadauno	594,04
Nr. 35 PA.VR.0003	euro (novemilaquattrocentoquaranta/21) Fornitura e posa in opera di unità condensante esterna dotata di due compressori DC inverter e due ventilatori inverter a variazione continua di velocità con prevalenza statica utile massima di 110 Pa e dispositivo di controllo di condensazione di serie. Gas refrigerante R410A, controllo a microprocessore con gestione ottimizzata del tempo di funzionamento dei compressori ai carichi parziali. Potenza frigorifera nominale 28 kW. Potenza termica massima 31,5 kW. Alimentazione elettrica 400V/3N/50Hz	cadauno	9'440,21
Nr. 36 PA.VR.0005	euro (undicimiladuecentoottanta/64) Fornitura e posa in opera di unità condensante esterna dotata di due compressori DC inverter e due ventilatori inverter a variazione continua di velocità con prevalenza statica utile massima di 110 Pa e dispositivo di controllo di condensazione di serie. Gas refrigerante R410A, controllo a microprocessore con gestione ottimizzata del tempo di funzionamento dei compressori ai carichi parziali. Potenza frigorifera nominale 33,5 kW. Potenza termica massima 37,5 kW. Alimentazione elettrica 400V/3N/50Hz.	cadauno	11'280,64
Nr. 37 PA.VR.0008	euro (quattordicimilacentocinquanta/95) Fornitura e posa in opera di unità condensante esterna dotata di due compressori DC inverter e due ventilatori inverter a variazione continua di velocità con prevalenza statica utile massima di 110 Pa e dispositivo di controllo di condensazione di serie. Gas refrigerante R410A, controllo a microprocessore con gestione ottimizzata del tempo di funzionamento dei compressori ai carichi parziali. Potenza frigorifera nominale 45 kW. Potenza termica massima 50 kW. Alimentazione elettrica 400V/3N/50Hz.	cadauno	14'150,95
Nr. 38 PA.VR.0021	euro (sedicimilaquattrocentonovantanove/38) Fornitura e posa in opera di unità condensante esterna dotata di due compressori DC inverter e due ventilatori inverter a variazione continua di velocità con prevalenza statica utile massima di 110 Pa e dispositivo di controllo di condensazione di serie. Gas refrigerante R410A, controllo a microprocessore con gestione ottimizzata del tempo di funzionamento dei compressori ai carichi parziali. Potenza frigorifera nominale 61,5 kW. Potenza termica massima 69 kW. Alimentazione elettrica 400V/3N/50Hz.	cadauno	16'499,38
Nr. 39 PA.VR.0022	euro (millecentoventisette/57) Fornitura e posa in opera di unità interna di tipo cassette per installazione a soffitto (600x600) dotata di ventilatore inverter, pannello a filo e telecomando di serie, protocollo di comunicazione seriale CAN BUS. Valvola di espansione interna. Potenza frigorifera nominale 1800W. Potenza termica nominale 2200W. Alimentazione elettrica 230V/1/50Hz. Inclusa GRIGLIA di mandata.	cadauno	1'127,57
Nr. 40 PA.VR.0023	euro (millecentosettantaotto/78) Fornitura e posa in opera di unità interna di tipo cassette per installazione a soffitto (600x600) dotata di ventilatore inverter, pannello a filo e telecomando di serie, protocollo di comunicazione seriale CAN BUS. Valvola di espansione interna. Potenza frigorifera nominale 2200W. Potenza termica nominale 2500W. Alimentazione elettrica 230V/1/50Hz. Inclusa GRIGLIA di mandata.	cadauno	1'178,78
Nr. 41 PA.VR.0024	euro (milleduecentodiciassette/79) Fornitura e posa in opera di unità interna di tipo cassette per installazione a soffitto (600x600) dotata di ventilatore inverter, pannello a filo e telecomando di serie, protocollo di comunicazione seriale CAN BUS. Valvola di espansione interna. Potenza frigorifera nominale 2800W. Potenza termica nominale 3200W. Alimentazione elettrica 230V/1/50Hz. Inclusa GRIGLIA di mandata.	cadauno	1'217,79
Nr. 42 PA.VR.0032	euro (milleduecentoquarantaquattro/62) Fornitura e posa in opera di unità interna di tipo cassette per installazione a soffitto (600x600) dotata di ventilatore inverter, pannello a filo e telecomando di serie, protocollo di comunicazione seriale CAN BUS. Valvola di espansione interna. Potenza frigorifera nominale 3600W. Potenza termica nominale 4000W. Alimentazione elettrica 230V/1/50Hz. Inclusa GRIGLIA di mandata.	cadauno	1'244,62
Nr. 43 PA.VR.0033	euro (cinquecentoottantaquattro/90) Fornitura e posa in opera di unità interna di tipo wall per installazione a parete dotata di ventilatore inverter, pannello a filo e telecomando di serie, protocollo di comunicazione seriale CAN BUS. Valvola di espansione interna. Potenza frigorifera nominale 2200W. Potenza termica nominale 2500W. Alimentazione elettrica 230V/1/50Hz	cadauno	584,90
Nr. 44 PA.VR.0034	euro (seicentoundici/72) Fornitura e posa in opera di unità interna di tipo wall per installazione a parete dotata di ventilatore inverter, pannello a filo e telecomando di serie, protocollo di comunicazione seriale CAN BUS. Valvola di espansione interna. Potenza frigorifera nominale 2800W. Potenza termica nominale 3200W. Alimentazione elettrica 230V/1/50Hz	cadauno	611,72
Nr. 45 PA.VR.0051	euro (seicentotrentaotto/55) Fornitura e posa in opera di unità interna di tipo wall per installazione a parete dotata di ventilatore inverter, pannello a filo e telecomando di serie, protocollo di comunicazione seriale CAN BUS. Valvola di espansione interna. Potenza frigorifera nominale 3600W. Potenza termica nominale 4000W. Alimentazione elettrica 230V/1/50Hz	cadauno	638,55
Nr. 45 PA.VR.0051	euro (millesessanta/06) Fornitura e posa in opera di comando remoto centralizzato per sistema VRF	cadauno	1'060,06

[illegible]