

COMPUTO METRICO DELLE FORNITURE					
Rif. Tariffa	Descr. Estesa	Unità Misura	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
REV_N.NP.SL.001	SOLA FORNITURA di BOLLITORI [025115] Bollitore modulare, verticale, completamente in acciaio inox AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, T massima di accumulo 95 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, classe energetica C secondo direttiva ErP, in opera: con due scambiatori spirroidali fissi, della capacità di: [025115g] 2.000 l	cad	1,00	870,00 €	870,00 €
REV_D.17.01.188	SOLA FORNITURA di Apparecchio illuminante lineare a LED per montaggio a soffitto forniti dall'Amministrazione con corpo in alluminio estruso con testate di chiusura. diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Esternamente liscio e antipolvere, internamente multi righe per aumentare la diffusione luce.Verniciatura a polvere bianco liscio. Potenza 31 W - 3900 lm [Rif. Cod. D.17.01.188]	cad	64,00	200,00 €	12'800,00 €
REV_D.17.01.191	SOLA FORNITURA di Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, diffusore in policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente. Diametro esterno 330 mm. Potenza 24 W - 2800 lm [Rif. Cod. D.17.01.191]	cad	40,00	73,00 €	2'920,00 €
REV_D.17.01.264	SOLA FORNITURA di proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni , gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbiato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1,5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: - a sospensione potenza 18 W [Rif. Cod. D.17.01.264]	cad	24,00	290,00 €	6'960,00 €
REV_D.17.01.266	SOLA FORNITURA di proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni , gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbiato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1,5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione [Rif. Cod. D.17.01.266]	cad	24,00	250,00 €	6'000,00 €
REV_D.17.01.294	SOLA FORNITURA di Apparecchio led per illuminazione di emergenza, con possibilità di settaggio dell'autonomia 1h, 2h, 3h- tempo di ricarica 12h - SE: 550 lm 1h di autonomia - 385 lm 2h di autonomia - 275 lm 3h di autonomia - SA: 280 lm. Corpo in policarbonato, ottica simmetrica, schermo in policarbonato trasparente. Grado di protezione IP65. Potenza 24W. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838. Completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone, a bandiera o a incasso. [Rif. Cod. D.17.01.294]	cad	26,00	310,00 €	8'060,00 €
REV_E.1.07.04.C	SOLA FORNITURA di VENTILCONVETTORI SOLA FORNITURA di Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità e termostato incorporati, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità media con acqua entrante a 60° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità media con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT 1,8(kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 3000W raffresc. (gr 4) [Rif. Cod. E.1.07.04.C]	cad	1,00	510,00 €	510,00 €
REV_E.1.07.04.E	SOLA FORNITURA di VENTILCONVETTORI SOLA FORNITURA di Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità e termostato incorporati, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità media con acqua entrante a 60° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità media con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT 1,8(kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 5000W raffresc. (gr 6) [Rif. Cod. E.1.07.04.E]	cad	3,00	650,00 €	1'950,00 €

Rif. Tariffa	Descr. Estesa	Unità Misura	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
REV_E.1.07.04.F	SOLA FORNITURA di VENTILCONVETTORI SOLA FORNITURA di Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità e termostato incorporati, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità media con acqua entrante a 60° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità media con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT 1,8(kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 6500W raffresc. (gr 7) [Rif. Cod. E.1.07.04.F]	cad	1,00	740,00 €	740,00 €
REV_E.1.07.04.K	SOLA FORNITURA di VENTILCONVETTORI SOLA FORNITURA di Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità e termostato incorporati, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità media con acqua entrante a 60° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità media con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT 1,8(kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF 1,8(kW). Termostato ambiente on-off [Rif. Cod. E.1.07.04.K]	cad	7,00	45,00 €	315,00 €
REV_E.1.07.05	SOLA FORNITURA di VENTILCONVETTORI Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. Elettrovalvola 3 vie DN 3/4" con servomotore 24Vcc [Rif. Cod. E.1.07.05]	cad	28,00	110,00 €	3'080,00 €
REV_E.1.07.07.A	SOLA FORNITURA di AEROTERMI SOLA FORNITURA di Aerotermo idoneo sia al riscaldamento che al condizionamento, forniti dall'amministrazione, con batteria di scambio in tubi di rame del tipo circolare, con alette verticali e pacco di alluminio, cassa realizzata in acciaio verniciata con vernice epossidica, ventilatore a pala larga in alluminio fissato direttamente sull'albero motore, alimentazione elettrica trifase 280-380 V, completo di valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, valvola di sfogo aria, quota parte delle tubazioni e tiranti per la sospensione, con esclusione degli accessori, dei collegamenti elettrici, della coibentazione delle tubazioni, delle opere murarie e delle eventuali opere provvisorie: Aerotermo a proiezione orizzontale, fino a 8000W con motore 230V [Rif. Cod. E.1.07.07.A]	cad	6,00	1'020,00 €	6'120,00 €
REV_E.1.08.1.f	SOLA FORNITURA di Elettropompe ad asse sia orizzontale che verticale, fornite dall'Amministrazione compresa valvola a clapet per i gruppi gemellari o abbinati, le saracinesche di intercettazione, le flange e loro guarnizioni, la bulloneria, i baggioli di appoggio, le linee elettriche di alimentazione e comando fino al quadro elettrico o alle apparecchiature asservite, l'impianto elettrico di equipotenzialità o la messa a terra?. Ove non diversamente specificato saranno costituite essenzialmente da: corpo pompa, coperchio, diffusore, girante e supporto in ghisa, albero in acciaio inox, cuscinetti a sfera in bagno d'olio (i circolatori di bassa potenza fino a 10 m³/ora di portata potranno essere del tipo a rotore bagnato), motore asincrono trifase con collegamento elastico alla girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 0,75 cv [Rif. Cod. E.1.08.1.F]	cad	2,00	560,00 €	1'120,00 €
REV_E.1.11.3.A	SOLA FORNITURA di Vaso di espansione per impianto di riscaldamento chiuso all'atmosfera omologato ISPEL, completo di valvola di sicurezza: capacità fino a litri 25 [Rif. Cod. E.1.11.3.A]	cad	1,00	105,00 €	105,00 €
REV_E.1.11.3.G	SOLA FORNITURA di Vaso di espansione per impianto di riscaldamento chiuso all'atmosfera omologato ISPEL, completo di valvola di sicurezza: capacità fino a litri 200 [Rif. Cod. E.1.11.3.G]	cad	1,00	450,00 €	450,00 €
REV_E.1.17.1	SOLA FORNITURA di Centralina comando impianto solare fornita dall'Amministrazione [Rif. Cod. E.1.17.1]	cad	1,00	125,00 €	125,00 €
REV_E.1.17.3	SOLA FORNITURA di Pannello solare concentratore fornito dall'Amministrazione [Rif. Cod. E.1.17.3]	mq	21,06	670,00 €	14'110,20 €
REV_E.1.17.8	SOLA FORNITURA di Sonda termometrica impianto solare fornita dall'Amministrazione [Rif. Cod. E.1.17.8]	cad	1,00	62,00 €	62,00 €
REV_E01.07.004.e	SOLA FORNITURA di VENTILCONVETTORI Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità e termostato incorporati, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità media con acqua entrante a 60° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità media con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT 1,8(kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 5000W raffresc. (gr 6)	cad	4,00	650,00 €	2'600,00 €

Rif. Tariffa	Descr. Estesa	Unità Misura	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
REV_K.00.00.DEI.002	Riferimento articolo prezzo DEI 14.8.002.a SOLA FORNITURA di IMPIANTO DI FILTRAZIONE CON FILTRO SEMIAUTOMATICO A MASSE ETEROGENEE A NORMA UNI 10637 fornito dall'Amministrazione con Filtro a massa filtrante multiletto sabbie, composto da: n. 1 contenitore ad avvolgimento in vetroresina poliestere con liner interno in Gel-coat isoftalico; n. 1 gruppo composto da 5 valvole manuali fi 110 per le operazioni di filtrazione, controlavaggio e lavaggio in corrente; n. 2 manometri per il controllo della pressione all'ingresso e all'uscita del filtro; n. 2 passo d'uomo, superiore e laterale fi 400; n. 1 piastra inferiore in vetroresina con ugelli diffusori e superiore in PVC per una uniforme distribuzione dell'acqua all'interno del filtro; n. 1 kit di minerali suddivisi in sottoletto e letto filtrante, quest'ultimo formato da strati di minerale che si differenziano per peso specifico e granulometria (granuli più grossi e leggeri nella parte alta e granuli più fini ma più pesanti, nella parte sottostante). Dimensioni: D= Diametro interno (mm); H-tot = Altezza totale(mm): Portata 80m3/h; D= 1.525 mm; H-tot 2.100 mm	cad	2,00	16'380,00 €	32'760,00 €
REV_K.00.00.DEI.004	SOLA FORNITURA di Elettropompa centrifuga autoadescante fornita dall'amministrazione Q=80 m3/h; Prev.max=7,8 m c.a.; Pi=5,50 kW, NGM=1.450; 400 V-50 Hz trifase ELETTROPOMPE Elettropompa centrifuga autoadescante monoblocco con corpo e girante in ghisa. Dati di funzionamento: Q= Portata (m3/h); Prev.max =Prevalenza massima(m); Pi =Potenza installata (kW); NGM= N. giri minuto: Q=80 m3/h; Prev.max=7,8 m c.a.; Pi=5,50 kW, NGM=1.450; 400 V- 50 Hz trifase	cad	3,00	3'280,00 €	9'840,00 €
REV_K.00.00.DEI.005	SOLA FORNITURA di PREFILTRI SGROSSATORI SOLA FORNITURA di Prefiltro sgrossatore cilindrico verticale fi 370 mm e cestello a rete realizzati in acciaio inox AISI 304 passivato. Apertura rapida mediante clamp. Attacchi flangiati DN 150	cad	3,00	1'450,00 €	4'350,00 €
REV_K.00.00.DEI.006	Riferimento articolo prezzo DEI 14.8.007 SOLA FORNITURA di IMPIANTO DI DISINFEZIONE SOLA FORNITURA di Apparecchiatura per il controllo automatico dei valori chimici e regolazione di: pH con metodo potenziometrico, del cloro libero residuo/ totale/ combinato a principio colorimetrico, redox con metodo potenziometrico, temperatura con sensore. Apparecchiatura composta da due settori completamente separati fra loro, di cui il primo comprende la parte elettronica ed il secondo la parte idraulica. Quest'ultima è composta da una cella colorimetrica, un porta elettrodi, una elettrovalvola posta all'ingresso del flusso d'acqua, un miscelatore e le due pompe peristaltiche, con i relativi controlli di livello, per il dosaggio dei reagenti chimici.	cad	1,00	3'750,00 €	3'750,00 €
REV_K.00.00.DEI.007	Riferimento articolo prezzo DEI 14.8.009 SOLA FORNITURA di IMPIANTO DI DISINFEZIONE SOLA FORNITURA di Pompa dosatrice a microprocessore con regolazioni programmabili (dosaggio in continuo ipoclorito + dosaggio di calibrazione acido e ipoclorito). Il funzionamento può essere: - in continuo; - comandato da un contatore/strumento lancia impulsi; - tramite un segnale in corrente 4 - 20 mA; - dosaggio temporizzato. È possibile impostare i parametri di funzionamento della pompa ed è possibile il funzionamento ON-OFF. È incluso un kit di aspirazione e mandata per una corretta installazione composto da: filtro per aspirazione, 2 m di tubo morbido per aspirazione, 2 m di tubo semirigido per mandata e valvola di iniezione. Incluso il collegamento della pompa alla centralina.	cad	2,00	2'500,00 €	5'000,00 €
REV_K.00.00.DEI.008	Riferimento articolo prezzo DEI 14.8.010 SOLA FORNITURA di IMPIANTO DI DISINFEZIONE SOLA FORNITURA di Stoccaggio prodotti chimici FORNITI DALL'AMMINISTRAZIONE: contenitore in polietilene per lo stoccaggio prodotti chimici con tappo a vite e serbatoio di sicurezza. Cap. fino a 1000 litri.	cad	1,00	1'600,00 €	1'600,00 €
REV_K.00.00.DEI.016	Riferimento articolo prezzo DEI 14.8.017.b SOLA FORNITURA di IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI PER IMPIANTI DI FILTRAZIONE. SOLA FORNITURA di Impianto di illuminazione completo di apparecchi illuminanti per vano centrale di filtrazione e impianto elettrico con grado di protezione IP 44 completo di circuiti e quadro elettrico di comando e protezione delle apparecchiature dell'impianto di filtrazione costituito da: elettropompe trifase, apparecchiature per il controllo automatico dei valori chimici, pompa dosatrice a magneti e sensori di livello, elettrovalvola servo azionata per reintegro in vasca di compenso. Apparecchiature non comprese, da pagarsi con altri articoli di prezzo. Centralina realizzata in contenitore stagno precollaudato, completa di interruttori, commutatori, morsettiere, ecc. Staffaggi e quant'altro necessario per rendere il circuito completamente funzionante: Vasca 25 x 12,5 m.	a corpo	1,00	16'400,00 €	16'400,00 €
REV_K.00.00.DEI.022	Riferimento articolo prezzo DEI 15.8.018.a SOLA FORNITURA di Scambiatore di calore a piastre con superficie di m2 0,125 per ciascuna piastra, PN 16, attacchi DN 65. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 65, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160°C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m2 0,125, il tutto assemblato, installato e collaudato. Telaio fino a 75 piastre.	cad	2,00	1'050,00 €	2'100,00 €

Rif. Tariffa	Descr. Estesa	Unità Misura	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
REV_K.00.00.DEI.023	Riferimento articolo prezzario DEI 15.B.018.c SOLA FORNITURA di Scambiatore di calore a piastre con superficie di m2 0,125 per ciascuna pastra, PN 16, attacchi DN 65. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 65, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160°C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m2 0,125, il tutto assemblato, installato e collaudato. Piastra AISI/316 con guarnizione	cad	112,00	65,00 €	7'280,00 €
REV_K.00.00.DEI.024	Riferimento articolo prezzario DEI 15.B.018.d SOLA FORNITURA di Scambiatore di calore a piastre con superficie di m2 0,125 per ciascuna pastra, PN 16, attacchi DN 65. Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 65, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160°C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m2 0,125, il tutto assemblato, installato e collaudato. Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox.	cad	2,00	490,00 €	980,00 €
REV_K.00.00.DEI.025	Riferimento articolo prezzario DEI A06.5.07.048.a SOLA FORNITURA di IMPIANTI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI. SOLA FORNITURA di Impianto di raccolta e sollevamento per liquami fognari e di drenaggio fornito dall'Amministrazione, in opera compresi tutti i collegamenti idraulici ed elettrici, con esclusione delle opere civili accessorie, con serbatoio di raccolta in polietilene alta densità della capacità di 200 l, con coperchio carrabile, completo di raccordi in ingresso DN 50 mm e DN 100 mm, raccordo di mandata DN 2", tappo di scarico DN 40 mm, attacco tubo di sfiato DN 50 mm, passaggio cavi elettrici a tenuta, tubazioni, raccordi di mandata, elettropompa automatica con interruttore a galleggiante, alimentazione monofase 230 V-1-50 Hz, con girante a vortice: per corpi solidi di dimensioni fino a 25 mm, corpo e girante in tecnopolimero, motore in acciaio inox, potenza 0,55 kW, portata 50 ÷ 250 l/min, prevalenza 2 ÷ 7,5 m	cad	1,00	720,00 €	720,00 €
REV_K.00.00.DEI.026	Riferimento articolo prezzario DEI EL.060.010.030.a SOLA FORNITURA di PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.- - esecuzione 2x58W	cad	3,00	155,00 €	465,00 €
REV_N.NP.CT.001	SOLA FORNITURA DI SERBATOI [033239] SOLA FORNITURA di Serbatoio inerziale verticale per acqua, fornito dall'Amministrazione per condizionamento e riscaldamento a pressione realizzato in acciaio inox AISI 316, con isolamento termico esterno, corredato di termometro per pressione massima di 6 bar, della capacità di: [033239e] 1.000 l	cad	1,00	1'820,00 €	1'820,00 €
REV_N.NP.CT.002	SOLA FORNITURA DI REFRIGERATORI - POMPE DI CALORE [035034] SOLA FORNITURA di Refrigeratore/pompa di calore con condensatore raffreddato ad acqua, funzionante con refrigerante R134A, compressore bi-vite, scambiatore a piastre, completo di quadro elettrico premontato a bordo macchina, alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, con fornitura da parte dell'Amministrazione di saracinesche in ghisa a flusso avviato, controflange, bulloni, guarnizioni, manometri, termometri, giunti antivibranti, con esclusione del collegamento elettrico e della coibentazione delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: [035034c] resa frigorifera 226 kW, assorbimento elettrico 49 kW; resa termica 241 kW, assorbimento elettrico 56 kW	cad	1,00	32'100,00 €	32'100,00 €
REV_N.NP.CT.003	SOLA FORNITURA DI REFRIGERATORI - POMPE DI CALORE [035030] SOLA FORNITURA di Refrigeratore / pompa di calore d'acqua con condensazione ad aria con ventilatori assiali, fornita dall'Amministrazione, funzionante con gas R410A, doppio circuito frigorifero con compressori del tipo scroll, struttura portante in pannelli di lamiera d'acciaio, evaporatore, batterie condensanti in alluminio; sono al carico dell'Amministrazione la fornitura di: quadro elettrico premontato a bordo macchina; alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz; con esclusione delle eventuali opere murarie e dell'eventuale basamento, del rivestimento delle tubazioni, dei collegamenti elettrici e del tiro in alto: refrigeratore e pompa di calore: [035030a] resa frigorifera 51 kW, resa termica 59 kW	cad	1,00	17'500,00 €	17'500,00 €
REV_N.NP.CT.004	SOLA FORNITURA DI BOLLITORI. SOLA FORNITURA di Bollitore modulare, verticale fornito dall'Amministrazione completamente in acciaio inox AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, T massima di accumulo 95 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, classe energetica C secondo direttiva ErP, in opera: con due scambiatori in acciaio inox AISI 316 L estraibili, della capacità di: [025117d] 2.000 l	cad	1,00	3'500,00 €	3'500,00 €

Rif. Tariffa	Descr. Estesa	Unità Misura	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
REV_N.NP.IP.001	SOLA FORNITURA di Apparecchio per l'illuminazione di emergenza a LED 24W fornito dall'Amministrazione. FPO di apparecchio per lilluminazione di emergenza a LED, applicazione da parete/plafone, corpo in policarbonato 100% colore RAL 9003, 24W led, IP65, possibilità di funzionamento in SE ed SA, 300lm in SE, autonomia 1H, batterie Ni-Cd HT ad alta temperatura, visibilità 20mt con lutilizzo di pittogrammi mono-facciali e kit bifacciali. Sono compresi il collegamento di potenza, il diffusore bifacciale slim dx sx ed il set pittogrammi adesivi. TIPO EATON modello SAFELITE SLMNM65H1C	cad	3,00	62,00 €	186,00 €
REV_N.NP.TM.001	SOLA FORNITURA di Ventilconvettore in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 12,800 PF = 6,430 PA=1000	cad	4,00	1'810,00 €	7'240,00 €
REV_N.NP.TM.002	SOLA FORNITURA di Ventilconvettore in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale ad alta resa con rango aggiuntivo, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocita' incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialita' termica valutata alla velocita' max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialita' frigorifera totale valutata alla velocita' max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 27° C b.s./19° C b.u.. Potenzialita' termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialita' frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m³/h) PT = 16,300 PF = 8,590 PA=1250	cad	6,00	1'230,00 €	7'380,00 €
REV_N.NP.TM.003	SOLA FORNITURA di VENTILCONVETTORI [035111] SOLA FORNITURA di Ventilconvettore a cassetta installato a controsoffitto con ventilatore radiale a singola aspirazione e motore elettrico, scheda inverter, struttura portante in acciaio zincato, batteria di scambio termico a pacco alettato con alette in alluminio e tubi in rame, collettori in ottone, filtro aria con superficie pieghettata con media filtrante in polipropilene, motore elettrico 230 V 1/50 in classe B con condensatore sempre inserito associato al ventilatore a tre velocità con ventole in alluminio, con commutatore ON-OFF, selettore delle velocità della ventola, selettore estate/inverno, bacinella di raccolta della condensa in plastica, comprensivo di griglia di ripresa e mandata in ABS colore bianco; potenzialità termica per impianto a due tubi valutata alla velocità massima con acqua entrante a 50 °C, DT 5 °C, aria entrante a 20 °C, potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità massima con acqua entrante a 7 °C, DT 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.: con una batteria a due tubi: [035111d] resa frigorifera 5,02 kW, resa termica 6,17 kW	cad	4,00	1'410,00 €	5'640,00 €
TOTALE FORNITURE					229'508,20 €
IVA 22%					50'491,80 €
TOTALE FORNITURE (iva compresa)					280'000,00 €