

COMUNE DI TERRE D'ADIGE
Provincia di Trento

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DELLA P.ED.171 MALGA ZAMBANA C.C. ZAMBANA II SITA IN LOCALITA' MONTE PAGANELLA ARREDO CUCINA

COMMITTENTE: Comune di Terre d'Adige

Data, 23/10/2023

IL TECNICO
dott. arch. Monica Fondriest

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura
Nr. 1 ARRE.CUC.01	<p>ARMADIO FREEZER Fornitura e posa in opera di Armadio Freezer avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dim. mm 740x815x2085h ; - capacità 700lt. ; - n°1 anta autochiudente con fermo, guarnizione magnetica perimetrale e serratura a chiave ; - temperatura di esercizio -18/-22°C; - refrigerazione ventilata ; - costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 sia esterno che interno; - spessore isolamento 75mm; - camera con angoli arrotondati completa di n°3 griglie GN 2/1 ; - illuminazione interna a LED ; - gas refrigerante R290 ; - resa frigorifera 453W ; - sbrinamento a gas caldo; - evaporazione automatica della condensa ; - motore incorporato tropicalizzato ; - classe climatica 5 ; - alimentazione elettrica monofase 230V 50Hz; - potenza assorbita 810W (3,7A) ; - classe energetica C. 	euro cadauno
Nr. 2 ARRE.CUC.02	<p>ARMADIO FRIGO Fornitura e posa in opera di Armadio Frigo avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dim. mm 740x815x2085h ; - capacità 700lt.; - n°1 anta autochiudente con fermo, guarnizione magnetica perimetrale e serratura a chiave ; - temperatura di esercizio -2/+8°C; - refrigerazione ventilata; - costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 sia esterno che interno ; - illuminazione interna a LED; - spessore isolamento 75mm; - camera con angoli arrotondati completa di n°3 griglie GN 2/1; - gas refrigerante R290 ; - resa frigorifera 368W ; - sbrinamento a gas caldo ; - evaporazione automatica della condensa; - motore incorporato tropicalizzato; - classe climatica 5 ; - alimentazione elettrica monofase 230V 50Hz; - potenza assorbita 220W (1A) ; - Classe energetica A . 	euro cadauno
Nr. 3 ARRE.CUC.03	<p>TAVOLO ATTREZZATO . dim 1400x700x850h Fornitura e posa in opera di Tavolo Attrezzato avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - da mm totali 1400x700x850h ; - costruzione in acciaio inox AISI 304 ; - piano di lavoro spessore 12/10 di mm con alzatina posteriore, predisposizione per aggancio a baionetta con piano pos.5 e lavello a due vasche con invaso ; - dim. vasche mm 500x500x300h ; - dim. invaso mm 1160x640x20h ; - vasche insonorizzate con angoli arrotondati contro il deposito dello sporco ciascuna completa di piletta di scarico e tubo troppopieno ; - base costituita da vano armadiato neutro sottolavello da mm 1400 di larghezza chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere ; - predisposto per montaggio su zoccolo in muratura <p>Completo di: GRUPPO MISCELATORE MONOFORO CON COMANDO A LEVA monocomando da banco con canna girevole incorporata , con leva clinica in plastica antirottura L=220mm , altezza bocca erogazione 150mm , portata acqua: 14lt./min</p>	euro cadauno
Nr. 4 ARRE.CUC.04	<p>ARMADIO PENSILE . dim.1700x400x660h Fornitura e posa in opera di Armadio Pensile avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - da mm 1700x400x660h; - costruzione interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 ; - chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere ; - ripiano intermedio regolabile in altezza. 	euro cadauno
Nr. 5 ARRE.CUC.05	<p>TAVOLO ATTREZZATO . dim 2200x700x850h Fornitura e posa in opera di Tavolo Attrezzato avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da mm totali 2200x700x850h ; - costruzione in acciaio inox AISI 304 ; - piano di lavoro spessore 12/10 di mm con alzatina posteriore e laterale sinistra, sagomatura inserimento ceppo e predisposizione per 	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura
	<p>agganci a baionetta con piani pos.5 e 7 ; - base costituita da: a) vano armadiato neutro da mm 1400 di larghezza chiuso con porta scorrevole a scomparsa montata su cuscinetti a sfere completo di ripiano intermedio regolabile in altezza b) cassettera neutra a 3 cassette da mm 400 di larghezza con cassette dimensionati GN montati su guide con cuscinetti a sfere e facilmente estraibili per la pulizia senza l'uso di attrezzi c) vano a giorno sottoceppo da mm 400 di larghezza chiuso su tre lati e aperto dal lato operatore Predisposto per montaggio su zoccolo in muratura . Completo di: Ceppo carni da mm 400x400x250h con costruzione in legno di acacia scelto ed opportunamente stagionato , speciale lavorazione a dentatura e a maschio/femmina che consente la costruzione del blocco senza l'uso di bulloni o tiranti non igienici, ceppo utilizzabile su ambedue le superfici senza alcuna vibrazione nel taglio, su supporto in legno .</p>	euro cadauno
<p>Nr. 6 ARRE.CUC.06</p>	<p>ARMADIO PENSILE . dim.1300x400x660h Fornitura e posa in opera di Armadio Pensile avente le seguenti caratteristiche tecniche : - Da mm 1300x400x660h; - costruzione interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 ; - chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere ; - ripiano intermedio regolabile in altezza.</p>	euro cadauno
<p>Nr. 7 ARRE.CUC.07</p>	<p>TAVOLO ATTREZZATO . dim 5180x700x850h Fornitura e posa in opera di Tavolo Attrezzato avente le seguenti caratteristiche tecniche : - Da mm totali 5180x700x850h; - costruzione in acciaio inox AISI 304 ; - piano di lavoro spessore 12/10 di mm, realizzato in due parti unite mediante aggancio a baionetta, con alzatina posteriore e laterale destra, predisposizione per aggancio a baionetta con piano pos.5, foro passaggio impianti forno e vasca stampata saldata allo stesso completa di invaso ; - dim. vasca mm 400x500x250h ; - dim. invaso mm 560x640x20h ; - vasca insonorizzata con angoli arrotondati contro il deposito dello sporco completa di piletta di scarico e tubo troppopieno . Base costituita da: a) freezer sottotavolo con le seguenti caratteristiche tecniche : - dim. mm 630x567x850h; - capacità 121lt.; - temperatura di esercizio -15/-25°C ; - rivestimento frontale e laterale in acciaio inox ; - retro in skinplate ; - refrigerazione statica ; - n°1 porta cieca ; - n°3 griglie mobili GN 1/1 ; - termometro e chiusura a chiave di serie ; - termostato ; - presa d'aria frontale; - alimentazione elettrica monofase 230V 50Hz ; - potenza 411W . Vano armadiato neutro sottolavello da mm 600 di larghezza chiuso con porta battente con chiusura a calamita montata su robuste cerniere Tavolo refrigerato predisposto COLD LINE avente le seguenti caratteristiche tecniche: - dimensioni mm 1090x680x810h ; - costruzione in acciaio inox AISI 304; - n°2 porte autochiudenti, reversibili, con fermo a 105° dotate di maniglia in acciaio inox ; - angoli interni arrotondati ; - temperatura di esercizio -2/+8°C ; - refrigerazione ventilata ; - temperatura gestita da termostato elettronico ; - spessore isolamento 60mm ; - sbrinamento elettrico : - evaporazione automatica della condensa ; - in dotazione n°2 griglie rilsan GN 1/1 complete di guide ; - piedini regolabili ; - alimentazione elettrica monofase 230V 50Hz Cassettera neutra a 3 cassette da mm 400 di larghezza con cassette dimensionati GN montati su guide con cuscinetti a sfere e facilmente estraibili per la pulizia senza l'uso di attrezzi. Parte libera con piano a ponte per inserimento abbattitore. Vano a giorno da mm 400 di larghezza con schienale smontabile per ispezione attacchi forno, chiuso su tre lati e aperto dal lato operatore . Vano armadiato neutro da mm 1300 di larghezza chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere completo di ripiano intermedio regolabile in altezza Predisposto per montaggio su zoccolo in muratura. Completo di: GRUPPO MISCELATORE MONOFORO CON COMANDO A LEVA , Monocomando da banco con canna girevole incorporata , leva clinica in plastica antirottura L=220mm , altezza bocca erogazione 150mm, portata acqua: 14lt./min UNITA' REFRIGERANTE REMOTA completa di impianto</p>	euro cadauno

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura
Nr. 8 ARRE.CUC.08	<p>ARMADIO PENSILE . dim.1100X400X660h Fornitura e posa in opera di Armadio Pensile avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da mm 1100x400x660h; - costruzione interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 ; - chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere ; - ripiano intermedio regolabile in altezza. 	euro cadauno
Nr. 9 ARRE.CUC.09	<p>ARMADIO PENSILE . dim.1500X400X660h Fornitura e posa in opera di Armadio Pensile avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Da mm 1500x400x660h ; - costruzione interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 ; - chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere; - ripiano intermedio regolabile in altezza . 	euro cadauno
Nr. 10 ARRE.CUC.10	<p>ABBATTITORE/CONGELATORE RAPIDO Fornitura e posa in opera di Abbattitore/Congelatore Rapido avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dim. mm 710x700x853h; - capacità di carico n°5 teglie GN 1/1 ; - resa per ciclo: 14kg. per ciclo di abbattimento (da +70 a +3°C); 10kg. per ciclo di congelamento (da +70 a -18°C) ; - pannello Touch screen 4,3" con ricette personalizzabili ; - carter apribile senza attrezzi ; - sbrinamento a gas caldo; - ventilazione regolabile da 25 a 100% ; - classe climatica 5; - chiusura porta ammortizzata; - trasduttori di pressione per controllo su touch screen; - sonda al cuore sostituibile; - isolamento 60 mm; - Cosmo sistema di controllo remoto Wi-Fi ; - USB per scarico dati HACCP ; - valvola termostatica elettronica - <p>Unita ad aria</p> <ul style="list-style-type: none"> - struttura interna ed esterna in acciaio inox 18/10 AISI 304 ; - peso 105kg ; - resa frigorifera 1565W ; - alimentazione elettrica monofase 230V 50Hz ; - potenza assorbita 1030W (5,2A). 	euro cadauno
Nr. 11 ARRE.CUC.11	<p>FORNO CONVEZIONE-VAPORE . dim. 867x850x808h. 6 teglie GN 1/1. Fornitura e posa in opera di Forno Convezione-Vapore avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dim. mm 867x850x808h; - Capacità di carico 6 teglie GN 1/1; - Interfaccia <i>digitale</i>; - <i>Boiler incorporato</i>; - Interfaccia digitale con pulsanti retroilluminati a LED con selezione guidata; - Boiler incorporato; - sensore Lambda; - Ciclo a convezione (25°C - 300°C), Ciclo combinato (25 °C - 300 °C), Ciclo vapore a bassa temperatura (25 °C - 99 °C), Ciclo vapore (100 °C), Vapore ad alta temperatura (25 °C - 130 °C) ; - Cottura EcoDelta: cucinare con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura ; - Programma preimpostato per la rigenerazione, ideale per banquetting al piatto o rigenerazione su teglia; - Modalità programmi: è possibile memorizzare un massimo di 100 programmi nella memoria del forno, per ricreare la stessa identica ricetta ogni volta. Sono disponibili anche programmi di cottura in 4 fasi; - Sistema intelligente di circolazione dell'aria AirFlow; - Ventola con 5 livelli di velocità da 300 a 1500 giri/min e rotazione inversa; - Sonda a sensore singolo di serie; - Funzione automatica di raffreddamento rapido e preriscaldamento; - Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta ; - Lavaggio automatico HP: sistema integrato di lavaggio automatico con decalcificazione del boiler. 5 cicli automatici ; - Porta USB per scaricare i dati HACCP, condividere i programmi di cottura e personalizzare le configurazioni ; - modalità di backup con autodiagnostica che viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni ; - porta a doppio vetro con circolo d'aria ; - vetro interno apribile; - camera interna senza giunture con angoli arrotondati; - costruzione interamente in acciaio inox AISI 304; - accesso frontale alla scheda di controllo per facilitare la manutenzione ; - protezione all'acqua IP55 per una facile pulizia ; - fornito con n°1 supporto teglie GN 1/1, passo 67 mm; - alimentazione elettrica trifase +N 380-415V 50/60Hz ; 	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura
<p>Nr. 12 ARRE.CUC.12</p>	<p>- potenza installata 11kW</p> <p style="text-align: right;">euro</p> <p>BLOCCO COTTURA Fornitura e posa in opera di Blocco Cottura avente le seguenti caratteristiche tecniche : - da mm totali 3280x1900x900h; - piano per cottura, spessore 30/10 con profili di rinforzo in acciaio; - struttura saldata in tubo, tra piano di lavoro ed armadiati sottostanti completa di cruscotti comandi dotata di n°2 Prese elettriche Schuko CEE7/4 - 230V - 16A IP54 all'interno di carter di alluminio con coperchio scorrevole 95x95x20 Piano accessoriato con: Piastra in vetroceramica ad induzione installata a filo con il piano: - 2 bobine quadrate 260x260 mm per 2 zone cottura (potenza 2x5.000W - 400V 3PH + N 50/60Hz); - Emissione di calore latente 0.28 kW; - Completa di vetroceramica, telaio supporto bobine, potenziometri meccanici e spie LED; - Completa di installazione, cablaggio elettrico e siliconatura; - Dimensioni foro su piano 368x728 o 728x368 mm; - Dimensioni vetroceramica 360x720 o 720x360 mm. Generatore MULTIPLE a 2 canali: - Con filtro di rete integrato a protezione da sovraccarichi di tensione; - Predisposto per funzionamento a 400/440V oppure 200/230V 50/60Hz; - Potenza massima totale erogata alle bobine 2x5.000W; - Dimensioni 295x526x110. Fry-top liscio per temperature fino a 300° C montato su involucro saldato a filo piano: - Piastra in compound (3 mm AISI 316 sopra + 12 mm acciaio dolce); - Completo di impianto elettrico e scarico olio; - Completo di paraspruzzi smontabile su 3 lati ; - 2 zone cottura (potenza 2x5.500W - 400V 3PH + N 50/60Hz); - Emissione di calore latente 4.4 kW ; - Dimensioni involucro 728x728 mm; - Dimensioni piastra 620x620 mm; Friggitrice elettrica all'interno di involucro saldato a filo piano: - Completa di comandi, coperchi e cestini; - Completa di bacinella recupero olio con filtro e cassetto estraibile; - 2 vasche saldate in 20/10 con capacità 09 litri; - Potenza 18.000W - 400V 3PH + N 50/60Hz; - Emissione di calore latente 6,3 kW ; - Vaschetta lavamestoli con carico acqua automatico; - Colonnina acqua meccanica : - Collo erogatore con rotazione regolabile 5° -360° lunghezza 300 o 450 mm; - Miscelazione meccanica con singolo comando montato su cruscotto; - Predisposta per l'aggiunta di ulteriori moduli comando ; - Smontabilità completa della colonna e fermo di sicurezza; - Altezza 400 o 650 mm - comando aggiuntivo Tuttapietra elettrico montato su involucro saldato a filo piano: - Piastra in acciaio 16M03 per temperature fino a 450° C ; - Completo di impianto elettrico e scarico liquidi con bacinella GN1/2 h. 100 mm; - 4 zone cottura (potenza 4x3.000W - 400V 3PH +N 50/60Hz); - Emissione di calore latente 4.8 kW; - Dimensioni involucro 728x728 mm; - Dimensioni piastra 620x620 mm; - Sistema di circolazione acqua per involucro. Cuocipasta elettrico GN1/1 installato a filo piano all'interno di involucro siliconato: - Completo di elettrovalvola e pressostato per carico acqua e rubinetto per scarico ; - Completo di impianto elettrico, siliconatura, 3 cesti GN1/3 e griglia anteriore; - Capacità 40 litri (potenza 2x4.500W 400V 3PH + N 50/60Hz); - Emissione di calore latente 1.8 kW; - Dimensioni involucro 448x728 mm; - Dimensioni utili vasca 309x510x300 mm. Piastra in vetroceramica ad induzione installata a filo con il piano: - 4 bobine quadrate 260x260 mm per 4 zone cottura (potenza 4x5.000W - 400V 3PH + N 50/60Hz); - Emissione di calore latente 0.56 kW; - Completa di vetroceramica, telaio supporto bobine, potenziometri meccanici e spie LED; - Completa di installazione, cablaggio elettrico e siliconatura; - Dimensioni foro su piano 728X728 mm; - Dimensioni vetroceramica 720X720 mm; Generatore MULTIPLE a 4 canali: - Con filtro di rete integrato a protezione da sovraccarichi di tensione; - Predisposto per funzionamento a 400/440V oppure 200/230V 50/60Hz; - Potenza massima totale erogata alle bobine 4x5.000W; - Dimensioni 335x526x110. <u>Base accessoriata con:</u> a) Fianco per blocco cottura 55x1900x530; b) Elemento armadiato neutro con 1 porta a battente e ripiano intermedio per blocco cottura 450x690x530;</p>	<p>cadauno</p>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura
<p>Nr. 13 ARRE.CUC.13</p>	<p>c) Elemento armadiato tecnico con 1 porta a battente per blocco cottura 580x790x530 (V. FRIGGITRICE); d) Elemento armadiato neutro con 1 porta a battente e ripiano intermedio per blocco cottura 450x690x530; - Schienale smontabile e) Elemento armadiato neutro con 1 porta a battente e ripiano intermedio per blocco cottura 450x690x530 f) Elemento armadiato tecnico con 1 porta a battente per blocco cottura 500x850x530 (V. CUOCIPASTA) g) Elemento armadiato neutro con 1 porta a battente e ripiano intermedio per blocco cottura 530x690x530 - schienale smontabile h) Elemento armadiato tecnico con 1 porta a battente per blocco cottura 400x690x530 (V. GENERATORI) - configurazione armadiato per installazione generatori, completo di pannellature interne, filtri e griglie di ventilazione; i) N°2 fianchi per blocco cottura 55x845x530; l) Elemento armadiato caldo con porte scorrevoli e ripiano intermedio per blocco cottura 1790x790x530.</p> <p>FORNO CONVEZIONE-VAPORE . dim. 867x850x1058h. 10 teglie GN 1/1. Fornitura e posa in opera di Forno Convezione-Vapore avente le seguenti caratteristiche tecniche : - Dim. mm 867x850x1058h; - Capacità di carico <i>10 teglie GN 1/1</i>; - Interfaccia <i>digitale</i>; - <i>Boiler incorporato</i>; - Interfaccia digitale con pulsanti retroilluminati a LED con selezione guidata; - Boiler incorporato; - sensore Lambda ; - Ciclo a convezione (25°C - 300°C), Ciclo combinato (25 °C - 300 °C), Ciclo vapore a bassa temperatura (25 °C - 99 °C), Ciclo vapore (100 °C), Vapore ad alta temperatura (25 °C - 130 °C) ; - Cottura EcoDelta: cucinare con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura ; - Programma preimpostato per la rigenerazione, ideale per banqueting al piatto o rigenerazione su teglia ; - Modalità programmi: è possibile memorizzare un massimo di 100 programmi nella memoria del forno, per ricreare la stessa identica ricetta ogni volta. Sono disponibili anche programmi di cottura in 4 fasi. ; - Sistema intelligente di circolazione dell'aria AirFlow ; - Ventola con 5 livelli di velocità da 300 a 1500 giri/min e rotazione inversa ; - Sonda a sensore singolo di serie; - Funzione automatica di raffreddamento rapido e preriscaldamento; - Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta ; - Lavaggio automatico HP: sistema integrato di lavaggio automatico con decalcificazione del boiler. 5 cicli automatici ; - Porta USB per scaricare i dati HACCP, condividere I programmi di cottura e personalizzare le configurazioni; - modalità di backup con autodiagnostica CHE viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni; - porta a doppio vetro con circolo d'aria ; - Vetro interno apribile ; - Camera interna senza giunture con angoli arrotondati ; - Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 ; - accesso frontale alla scheda di controllo per facilitare la manutenzione ; - Protezione all'acqua IPX5 per una facile pulizia ; - Fornito con n°1 supporto teglie GN 1/1, passo 67 mm ; - alimentazione elettrica trifase +N 380-415V 50/60Hz ; - potenza installata 19kW <i>Completo di 1 Supporto con Struttura Portateglie</i></p>	<p>euro cadauno</p> <p>euro cadauno</p>
<p>Nr. 14 ARRE.CUC.14</p>	<p>TAVOLO ATTREZZATO . dim 3800x700x850h Fornitura e posa in opera di Tavolo Attrezzato avente le seguenti caratteristiche tecniche : - Dim.mm totale 3800x700x850h; - costruzione in acciaio inox AISI 304 ; - piano di lavoro spessore 12/10 di mm con alzatina posteriore, predisposizione per aggancio a baionetta con piano pos.17 e vasca stampata saldata allo stesso completa di invaso; - dim. vasca mm 400x500x250h ; - dim. invaso mm 560x640x20h ; - vasca insonorizzata con angoli arrotondati contro il deposito dello sporco completa di piletta di scarico e tubo troppopieno ; - base costituita da: <i>vano armadiato neutro</i> da mm 600 di larghezza chiuso con porta battente con chiusura a calamita montata su robuste cerniere completo di ripiano intermedio regolabile in altezza ; <i>vano armadiato neutro sottolavello</i> da mm 600 di larghezza chiuso con porta battente con chiusura a calamita montata su robuste cerniere; <i>cassettiera neutra a 3 cassetti</i> da mm 400 di larghezza con cassetti dimensionati GN montati su guide con cuscinetti a sfere e facilmente estraibili per la pulizia senza l'uso di attrezzi; <i>tavolo refrigerato predisposto COLD LINE</i> - Dim. mm 1090x680x810h ; - costruzione in acciaio inox AISI 304 ; - n°2 porte autochiudenti, reversibili, con fermo a 105° dotate di maniglia in acciaio inox ; - angoli interni arrotondati ; - temperatura di esercizio -2/+8°C; - refrigerazione ventilata ; - temperatura gestita da termostato elettronico ; - spessore isolamento 60mm ;</p>	<p>euro cadauno</p>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura
Nr. 15 ARRE.CUC.15	<p>- sbrinamento elettrico ; - evaporazione automatica della condensa; - in dotazione n°2 griglie rilsan GN 1/1 complete di guide ; - piedini regolabili ; - alimentazione elettrica monofase 230V 50Hz . <i>vano armadiato neutro</i> da mm 1100 di larghezza chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere completo di ripiano intermedio regolabile in altezza ; Predisposto per montaggio su zoccolo in muratura. Completo di: - <i>GRUPPO MISCELATORE MONOFORO CON COMANDO A LEVA</i> , monocomando da banco con canna girevole incorporata - leva clinica in plastica antirottura L=220mmm - altezza bocca erogazione 150mm - portata acqua: 14lt./min <i>UNITA' REFRIGERANTE REMOTA</i> completa di impianto.</p>	euro cadauno
Nr. 16 ARRE.CUC.16	<p>ARMADIO PENSILE . dim.1800X400X660h Fornitura e posa in opera di Armadio Pensile avente le seguenti caratteristiche tecniche : - Da mm 1800x400x660h ; - costruzione interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 ; - chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere; - ripiano intermedio regolabile in altezza .</p>	euro cadauno
Nr. 17 ARRE.CUC.17	<p>ARMADIO PENSILE . dim.1800X400X660h Fornitura e posa in opera di Armadio Pensile avente le seguenti caratteristiche tecniche : - Da mm 1800x400x660h ; - costruzione interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 ; - chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere; - ripiano intermedio regolabile in altezza .</p>	euro cadauno
Nr. 17 ARRE.CUC.17	<p>TAVOLO PASS ATTREZZATO Fornitura e posa in opera di Tavolo Pass Attrezzato avente le seguenti caratteristiche tecniche : - da mm totali 3500x700x850h ; - costruzione in acciaio inox AISI 304 ; - piano di lavoro spessore 12/10 di mm con alzatina laterale, n°2 spigoli raggianti e predisposizione per aggancio a baionetta con piano pos.14 - base costituita da: <i>vano armadiato neutro</i> da mm 700 di larghezza chiuso con porte battenti con chiusura magnetica montate su robuste cerniere completo di ripiano intermedio regolabile in altezza. <i>vano armadiato neutro passante</i> da mm 1400 di larghezza chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere completo di ripiano intermedio regolabile in altezza. <i>vano armadiato caldo passante</i> da mm 1400 di larghezza chiuso con porte scorrevoli montate su cuscinetti a sfere completo di ripiano intermedio con fori per un'ottimale circolazione dell'aria calda all'interno del vano. - riscaldamento ottenuto mediante resistenze elettriche gestite da termostato regolabile situate all'interno del vano in posizione protetta contro gli urti accidentali ; - alimentazione elettrica monofase 230V 50Hz - potenza 1,65kW . Predisposto per montaggio su zoccolo in muratura</p>	euro cadauno
Nr. 18 ARRE.CUC.18	<p>IMPIANTO ASPIRAZIONE Fornitura e posa in opera di Impianto Aspirazione con Reintegro Stagione Invernale Trattato Caldo Aria Esterna composto da: 1.CAPPA DI ASPIRAZIONE CENTRALE per blocco cottura composta da due cappe contrapposte - da mm 3000x1100+1100x500h ; - costruzione in acciaio inox AISI 304 ; - completamente ribordata anche nelle parti interne; - assemblata tramite puntatura elettrica; - filtri antigrasso in acciaio inox; - canalina perimetrale raccolta condensa. 2. N°2 CAPPE DI ASPIRAZIONE A PARETE per forni - da mm 1200x1200x400h; - costruzione in acciaio inox AISI 304; - completamente ribordata anche nelle parti interne ; - assemblata tramite puntatura elettrica ; - filtri antigrasso in acciaio inox ; - canalina perimetrale raccolta condensa. 3. N°1 CAPPA DI ASPIRAZIONE A PARETE per lavastoviglie - da mm 1000x1000x400h; - costruzione in acciaio inox AISI 304 ; - completamente ribordata anche nelle parti interne; - assemblata tramite puntatura elettrica; - a lama d'aria ; - canalina perimetrale raccolta condensa 4. POS. 2 ELETTROASPIRATORI PER ESTRAZIONE FUMANE Sono costituiti da un involucro in lamiera di acciaio preverniciato dello spessore di 10/10, interamente afonizzata mediante applicazione</p>	euro cadauno

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura																																																						
	<p>di materassino a cellula chiusa. Uno sportello rimovibile a mezzo di dispositivi per apertura rapida, consentira l'ispezione interna. E' utilizzato un ventilatore a doppia aspirazione montato su robusta struttura portante, dotata di supporti antivibranti tipo "VIBROSTOP". Il ventilatore e' collegato ad un motore asincrono trifase (400 Volt) di primaria marca tramite trasmissione a cinghia. Un'apposita slitta tendicinghia ne consentirà la regolazione. La bocca premente del ventilatore e' collegata al pannello del cassonetto tramite un giunto elastico per l'eliminazione delle vibrazioni. Il cassonetto e' supportato da una struttura in acciaio.</p> <p>5. ESTRATTORE ATC 15/11 ZINCATO U.M.</p> <table border="0"> <tr> <td>- Portata aria</td> <td>mc / h</td> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>- Pressione utile</td> <td>Mm H2O</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>- Velocità'</td> <td>N°</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- Avvolgimenti</td> <td>POLI</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>- Tensione</td> <td>VOLT</td> <td>400/3 50 Hz</td> </tr> </table> <p>- Tetto esterno</p> <p>6.TETTO ESTERNO</p> <p>- Staffa aspiratore a parete</p> <p>7. CANALIZZAZIONI IN ASPIRAZIONE</p> <p>Realizzate in robusto lamierato inox all'interno della cucina e zincato all'esterno della cucina dello spessore 8 e 10/10 con bordature trasversali di rinforzo e costituiti da elementi completamente flangiati, assemblati tramite bulloneria di primaria marca e sigillati con idonea guarnizione e tenuta stagna. La canalizzazione in estrazione provvedera l'impiego di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - canali rettilineiraccordi a piu vie; - plenum; - riduzione di sezione ; - elementi raggio ; - pezzi speciali ; - serrande di taratura ad alette contrapposte e quanto altro necessario per l'assemblaggio dell'intero circuito. <p>Serrande di taratura Terminale espulsione a botte flusso verticale con scarico acqua Velocita massima dell'aria: 8 m/s.</p> <p>8. CENTRALINA TRATTAMENTO ARIA</p> <p>Centralina di trattamento aria con struttura portante e pannelli in alluminio pressofuso, rivestita interamente con poliuretano in funzione di isolamento termoacustico e sportelli di ispezione costituita dalle seguenti sezioni:</p> <p>a) 1-sezione di presa aria esterna;</p> <p>b) 1-sezione filtrante con celle pieghettate rigenerabili con efficienza 84% ponderale ASHRAE 52-7 e filtri a tasche;</p> <p>c) 1-sezione ventilante di mandata con ventilatore centrifugo a pale avanti completo di ammortizzatori di gomma dalle seguenti caratteristiche:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>U.M.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Ventilante</td> <td>MC/H</td> <td>8500</td> </tr> <tr> <td>- Portata aria</td> <td>mm H2O</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>- Pressione utile</td> <td>' N°</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- Avvolgimento</td> <td>POLI</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>- Tensione</td> <td>VOLT</td> <td>400/3 50Hz</td> </tr> </table> <p>OPTIONAL</p> <p>- Tetto esterno</p> <p>9. CASSONETTO DI POST PER ALLOGGIAMENTO BATTERIA</p> <p>Sezione di scambio termico con batteria a pacco lamellare in alluminio con le caratteristiche seguenti:</p> <table border="0"> <tr> <td>- Batteria stagione invernale</td> <td>U.M.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Portata aria</td> <td>MC/H</td> <td>8500</td> </tr> <tr> <td>- Temperatura entrata aria</td> <td>°C</td> <td>-5°</td> </tr> <tr> <td>- Temperatura uscita aria</td> <td>°C</td> <td>+25°</td> </tr> <tr> <td>- ΔT</td> <td>°C</td> <td>30°</td> </tr> <tr> <td>- Temperatura ingresso acqua</td> <td>°C</td> <td>+60</td> </tr> <tr> <td>- Temperatura uscita aria</td> <td>°C</td> <td>+50</td> </tr> </table> <p>SUPPORTO</p> <p>- Staffa U.T.A. a parete</p> <p>10. CANALIZZAZIONI IN IMMISSIONE</p> <p>Canalizzazioni in immissione in lamiera inox all'interno della cucina e zincati all'esterno della cucina dello spessore di 8/10 di forma rettangolare o quadrata, complete di nervature,curve, riduzioni, saldature, giunzioni, flange,guarnizioni sulle giunzioni, per una perfetta installazione.</p> <p>Raccordo alla sezione di ripresa della centrale ventilante con canale in lamiera zincata dello spessore di 8/10, di forma rettangolare o quadrata. Serrande di taratura MI 60 tubo flex isolato diam.200. Coibentazione in polietilene con finitura alluminio Canalizzazione preriscaldamento.</p> <p>11.ACCESSORI CANALI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nr 6 Bocchette alluminio doppio filare di alettecon serranda dim. 600x200 - Nr 01 Serranda antigelo motorizzabile - Nr 01 Griglia ripresa esterna <p>12.ACCESSORI MONTAGGIO</p> <p>Accessori montaggio: staffaggi, guarnizioni, sigillanti, ancoranti, minuterie di assemblaggio</p> <p>13. QUADRO COMANDO con inverter kw2,2+ kw 1,5</p> <p>14.TERMOREGOLAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valvola 3 vie ; - Servocomando valvola 3 vie; - Sonde Temperatura; - Serranda flusso; - Servomotore serranda; - Pressostato filtri; <p>15.TRASPORTO E MONTAGGIO COLLAUDO</p>	- Portata aria	mc / h	9500	- Pressione utile	Mm H2O	40	- Velocità'	N°	1	- Avvolgimenti	POLI	4	- Tensione	VOLT	400/3 50 Hz		U.M.		- Ventilante	MC/H	8500	- Portata aria	mm H2O	35	- Pressione utile	' N°	1	- Avvolgimento	POLI	4	- Tensione	VOLT	400/3 50Hz	- Batteria stagione invernale	U.M.		- Portata aria	MC/H	8500	- Temperatura entrata aria	°C	-5°	- Temperatura uscita aria	°C	+25°	- ΔT	°C	30°	- Temperatura ingresso acqua	°C	+60	- Temperatura uscita aria	°C	+50	
- Portata aria	mc / h	9500																																																						
- Pressione utile	Mm H2O	40																																																						
- Velocità'	N°	1																																																						
- Avvolgimenti	POLI	4																																																						
- Tensione	VOLT	400/3 50 Hz																																																						
	U.M.																																																							
- Ventilante	MC/H	8500																																																						
- Portata aria	mm H2O	35																																																						
- Pressione utile	' N°	1																																																						
- Avvolgimento	POLI	4																																																						
- Tensione	VOLT	400/3 50Hz																																																						
- Batteria stagione invernale	U.M.																																																							
- Portata aria	MC/H	8500																																																						
- Temperatura entrata aria	°C	-5°																																																						
- Temperatura uscita aria	°C	+25°																																																						
- ΔT	°C	30°																																																						
- Temperatura ingresso acqua	°C	+60																																																						
- Temperatura uscita aria	°C	+50																																																						

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura
Nr. 19 ARRE.CUC.19	<p>Quotazioni, sopralluoghi, progettazione, montaggio collaudo a cura di personale specializzato e qualificato</p> <p>PATTUMIERA CARRELLATA Fornitura e posa in opera di Pattumiera Carrellata avente le seguenti caratteristiche tecniche : - Capacità litri 70 ; - comando a pedale; - modello sottotavolo; - costruzione in acciaio inox; - da mm 460x360x700h.</p>	euro cadauno
Nr. 20 ARRE.CUC.20	<p>TAVOLO SBRATTAGGIO E INGRESSO LAVASTOVIGLIE AD "I" Fornitura e posa in opera di Tavolo Sbrattaggio e Ingresso Lavastoviglia ad "I" avente le seguenti caratteristiche tecniche : - da mm totali 1400/2060x700/720x850h; - costruzione in acciaio inox AISI 304 ; - piano di lavoro spessore 12/10 di mm con n°2 spigoli raggiati, alzatina lato parete H=200mm, pista scorrimento cestelli parziale e vascone stampato saldato allo stesso; - dim. vasca mm 800x420x350h; - vasca insonorizzata con angoli arrotondati contro il deposito dello sporco completa di piletta di scarico e tubo troppopieno; - base costituita da gambe a sezione quadra con piedini regolabili ; - telaio con pannellatura lato camerieri zona pattumiera e ripiano inferiore parziale dalla lavastoviglie fin sotto la vasca Completo di: DOCCIONE/MISCELATORE MONOFORO Gruppo doccia monocomando da banco con cartuccia miscelatrice ad alta portata, canna girevole in tubo d'ottone, gruppo doccia fornito con valvola di non ritorno , con portata acqua: 16 lt/min (testa doccia) e 20lt./min (canna girevole)</p>	euro cadauno
Nr. 21 ARRE.CUC.21	<p>LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTINA Fornitura e posa in opera di Lavastoviglie a Cappottina avente le seguenti caratteristiche tecniche : - Dim. mm 752x755x1547h ; - potenzialità 80 cestelli/ora pari a 1440 piatti/ora ; - n°3 cicli di lavaggio ; - vasca stampata senza giunzioni né saldature ; - display posto in un angolo comprendente: Interruttore On/Off, display della temperatura, indicatore di avviso mancanza acqua -ciclo di pulizia automatico ; - dispositivo decalcificazione automatica ; - altezza apertura di carico 440mm ; - boiler atmosferico che mantiene l'acqua a una temperatura molto elevata (84 °C) e sempre costante e la spinta della pressione sempre regolare ; - consumo acqua: 2 lt. di acqua pulita per ogni ciclo di risciacquo ; - in dotazione n°1 cestello per 18 piatti e n°1 cestello per posate; - protezione all'acqua IP25; - alimentazione elettrica trifase +N 400V 50Hz (convertibile in utenza monofase +N 230V oppure trifase 230V 50Hz) - potenza totale 9,9kW</p>	euro cadauno
Nr. 22 ARRE.CUC.22	<p>TAVOLO USCITA LAVASTOVIGLIE Fornitura e posa in opera di Tavolo Uscita Lavastoviglie avente le seguenti caratteristiche tecniche : - da mm totali 2340x702x850h ; - costruzione in acciaio inox AISI 304 ; - piano di lavoro spessore 12/10 di mm con alzatina posteriore H=100mm, pista scorrimento cestelli parziale e predisposizione per aggancio a baionetta con piano pos.25 ; - base costituita da: <i>vano a giorno</i> con ripiano inferiore da mm 940 di larghezza chiuso su tre lati e aperto dal lato operatore completo di ripiano intermedio regolabile in altezza. <i>vano armadiato neutro</i> da mm 1400 di larghezza chiuso con porta scorrevole a scomparsa montata su cuscinetti a sfere completo di ripiano intermedio regolabile in altezza Piedini regolabili</p>	euro cadauno
Nr. 23 ARRE.CUC.23	<p>BASI PORTACESTELLI Fornitura e posa in opera di Basi Portacestelli avente le seguenti caratteristiche tecniche : - dim. mm 750x580x190h; - base in polietilene lineare; - foro di scarico con tappo ; - n°4 ruote piroettanti diam. 95mm</p>	euro cadauno
Nr. 24 ARRE.CUC.24	<p>PATTUMIERA CARRELLATA Fornitura e posa in opera di Pattumiera Carrellata avente le seguenti caratteristiche tecniche : - Capacità litri 70 ; - comando a pedale; - modello sottotavolo;</p>	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura																								
Nr. 29 ARRE.CUC.33	<p>LAVATRICE A CARICA FRONTALE . 9kg Fornitura e posa in opera di Lavatrice W1 a Carica Frontale avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità nominale (kg) 9.0 - Dimensioni in cm 60lx64px85h - IEEW 51.8 - Classe di efficienza energetica A - Indice di efficienza di lavaggio 1.04 - Efficacia di risciacquo (g/kg) 4.0 - Consumo di energia in kWh per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di energia dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio. 0.493 - Consumo di acqua in litri per ciclo, basato sul programma eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e della durezza dell'acqua . 48 - Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr><td>Capacità nominale</td><td>42</td></tr> <tr><td>Metà</td><td>31</td></tr> <tr><td>Un quarto</td><td>25</td></tr> </table> - Contenuto di umidità residua (%) <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr><td>Capacità nominale</td><td>42</td></tr> <tr><td>Metà</td><td>44</td></tr> <tr><td>Un quarto</td><td>46</td></tr> </table> - Velocità della centrifuga (giri/min) <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr><td>Capacità nominale</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Metà</td><td>1600</td></tr> <tr><td>Un quarto</td><td>1600</td></tr> </table> - Classe di efficienza della centrifuga-asciugatura A - Durata del programma (I) (ore:min) <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr><td>Capacità nominale</td><td>3:19</td></tr> <tr><td>Metà</td><td>2:39</td></tr> <tr><td>Un quarto</td><td>2:29</td></tr> </table> - Tipo di apparecchio A libera installazione - Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW) 68 - Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio A - Modo spento (W) 0.30 - Modo stand-by (W) - - Avvio ritardato (W) (se del caso) 2.40 - Modo stand-by in rete (W) (se del caso) 0.70 - Garanzia (mesi) 24. 	Capacità nominale	42	Metà	31	Un quarto	25	Capacità nominale	42	Metà	44	Un quarto	46	Capacità nominale	1600	Metà	1600	Un quarto	1600	Capacità nominale	3:19	Metà	2:39	Un quarto	2:29	euro a corpo
Capacità nominale	42																									
Metà	31																									
Un quarto	25																									
Capacità nominale	42																									
Metà	44																									
Un quarto	46																									
Capacità nominale	1600																									
Metà	1600																									
Un quarto	1600																									
Capacità nominale	3:19																									
Metà	2:39																									
Un quarto	2:29																									
Nr. 30 ARRE.CUC.34	<p>ASCIUGABIANCHERIA A POMPA DI CALORE Fornitura e posa in opera di Asciugabiancheria a Pompa di Calore T1 avente le seguenti caratteristiche tecniche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità nominale (kg) 9.0 - Classe di efficienza energetica A+++ - Consumo annuo ponderato di energia (AEc)2 kWh/anno 193 - Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr><td>Consumo energetico a pieno carico kWh</td><td>1,63</td></tr> <tr><td>Consumo energetico a carico parziale kWh</td><td>0,86</td></tr> <tr><td>Consumo energetico ponderato in modo spento (Po)</td><td>W 0,20</td></tr> <tr><td>Consumo di energia ponderato nel modo standby (Pl)</td><td>W 0,20</td></tr> </table> - Durata della modalità stand-by (TI)3 min 15 	Consumo energetico a pieno carico kWh	1,63	Consumo energetico a carico parziale kWh	0,86	Consumo energetico ponderato in modo spento (Po)	W 0,20	Consumo di energia ponderato nel modo standby (Pl)	W 0,20																	
Consumo energetico a pieno carico kWh	1,63																									
Consumo energetico a carico parziale kWh	0,86																									
Consumo energetico ponderato in modo spento (Po)	W 0,20																									
Consumo di energia ponderato nel modo standby (Pl)	W 0,20																									

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura
	<p>- Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e della scheda Cotone con freccia</p> <p>- Durata del programma standard per tessuti di cotone Durata ponderata del programma min 160 Durata del programma a pieno carico min 208 Durata del programma a carico parziale min 124</p> <p>- Classe di efficienza di condensazione A</p> <p>- Efficienza di condensazione ponderata del programma standard a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone % 93</p> <p>- Efficienza di condensazione media del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone % 93</p> <p>- Efficienza di condensazione media del programma standard a carico parziale per tessuti di cotone % 93</p> <p>- Garso galios lygis (LWA)6 dB(A) re 1 pW 64.</p>	euro a corpo
Nr. 31 ARRE.CUC.35	<p>IMPIANTO DI OTTIMIZZAZIONE Dispositivo dedicato alla la gestione e riduzione dei consumi elettrici e il controllo dei picchi di potenza, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sensori per la registrazione e il monitoraggio dei dati ; - cloud industriale per il caricamento dei dati con caricamento in modalità wireless su un sistema di archiviazione cloud; - analisi dei dati con inserimento in software di simulazione ; - produzione di report e azioni con invio a distanza a persone interessate. 	euro cadauno
Nr. 32 ARRE.CUC.36	<p>CELLA FRIGORIFERA PREFABBRICATA . dim. mm 7090x2230x2230h Fornitura e posa in opera di cella frigorifera prefabbricata composta da struttura realizzata con pannelli isolanti ed autoportanti in lamiera preverniciata bianca atossica - isolamento in poliuretano ad alta densità privo di CFC - spessore isolamento 10mm - pavimento il lamiera d'acciaio lavorata anisdrucchiolo non carrellabile - porta ad un punto di chiusura dotata di serratura con chiave e sgancio interno di sicurezza Completa di: UNITA' REFRIGERANTE Per temperatura di esercizio regolabile da -2 a +10 °C Completa di SCAFFALATURA INTERNA CELLA realizzata in alluminio con doghe estraibili in polietilene</p>	euro cadauno
Nr. 33 ARRE.CUC.37	<p>CELLA FRIGORIFERA PREFABBRICATA . dim. mm 2830x2830x2230h Fornitura e posa in opera di cella frigorifera prefabbricata composta da struttura realizzata con pannelli isolanti ed autoportanti in lamiera preverniciata bianca atossica - isolamento in poliuretano ad alta densità privo di CFC - spessore isolamento 10mm - pavimento il lamiera d'acciaio lavorata anisdrucchiolo non carrellabile - porta ad un punto di chiusura dotata di serratura con chiave e sgancio interno di sicurezza. Completa di: UNITA' REFRIGERANTE Per temperatura di esercizio regolabile da -18 a -20 °C Euro Completa di SCAFFALATURA INTERNA CELLA realizzata in alluminio con doghe estraibili in polietilene</p>	euro cadauno
Nr. 34 ARRE.CUC.38	<p>SET SCAFFALATURA MAGAZZINO Fornitura e posa in opera di Set Scaffalatura Magazzino - n°5 ripiani rinforzati - realizzati in alluminio con doghe estraibili in polietilene n°1 scaffalie da mm 6458x577x2000h; n°1 scaffalie da mm 5182x577x2000h;</p>	euro a corpo
	<p>Data, 23/10/2023</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico dott. arch. Monica Fondriest</p>	