

Allegato Tecnico n° 2**COMPUTO METRICO
CUCINE VILLA DI MONTERUFOLI**

N° ORD.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
A) - MAGAZZINO		
1	ARMADIO FRIGORIFERO 2/1 LT 700, 1 PTA T.N. CM 75X81X204 Esterno ed interno realizzato in acciaio Inox AISI 304 18-10. Sistema di refrigerazione ad alette; termometro e termostato elettronici; sbrinamento a gas caldo. Evaporazione automatica condensa. Cremagliere asportabili e maniglia Inox AISI 304 18-10; unica porta, unico vano 2/1 GN.	1
B) - COTTURA		
2	MACCHINA CAMPANA SOTTOVUOTO CM 40X52X37 Macchina realizzata in acciaio inox 18-10 AISI 304. Pompa vuoto da mc/h 8, barra saldante mm 270; dimensioni interne vasca mm 290x400x160h.	1
3	CARRELLO PER MACCHINA SOTTOVUOTO Carrello realizzato in acciaio inox 18-10 AISI 304 a tre ripiani, con ruote piroettanti di cui due dotate di freno di stazionamento.	1
4	TAGLIAVERDURE DA BANCO 1 VELOCITA' cm 28x51x46 Struttura e basamento in alluminio anodizzato; leva pressore e albero portadischi in acciaio inox 18-10 AISI 304; motore monofase a 1 velocità; corredato di vaschetta di raccolta in inox, scivolo e paletta di espulsione.	1
5	KIT 5 DISCHI PER TAGLIAVERDURE STV Kit di n.5 dischi: i disco fette DFE2, 1 disco fette DFE8, 1 disco per sfilacciare DSF3, i disco bastoncini DB66, 1 griglia cubetti GC88; kit utile a STV; completo di portadischi.	1
6	TAVOLO REFRIGERATO DA INCASSO cm 185x70x84 Potenza elettrica kW 550, base frigorifera per elementi sospesi, tre vani di cui uno dotato di due cassette sovrapposti, temperature di esercizio -2°C/+8°C realizzazione con gruppo frigo incorporato.	1
7	PIANO DI LAVORO SOSPESO cm 280x70x12 Piano di lavoro sospeso, in acciaio inox 18-10 AISI 304, con alzata posteriore.	1
8	VASCA DA INCASSO SU PIANI cm 40x40x25 Applicazione vasca di lavaggio su piani inox completamente saldata in continuo sul bordo foro di scarico centrale e laterale.	1

9	<p>INVASO</p> <p>Invaso lavello standard su piano acciaio inox.</p>	1
10	<p>GRUPPO MISCELATORE ACQUA CALDA/FREDDA A GOMITO</p> <p>Gruppo miscelatore c.s. con comando a leva lunga per gomito, collo snodato lungo, idoneo per lavelli.</p>	1
11	<p>KIT SIFONE, PILETTA, TROPPO PIENO PER VASCHE h.25</p> <p>Kit scarico vasca comprendente tubo troppo pieno in acciaio inox, piletta di scarico in ottone cromato e sifone in materiale plastico. Utilizzabile in vasche h. cm 25.</p>	1
12	<p>TAVOLO ARMADIO CON PORTE A COULISSE cm 140X70X66</p> <p>Struttura autoportante in acciaio inox 18-10 AISI 304 satinato, con portine a coulisse tamburate a doppia parete, ripiano intermedio con omega di rinforzo; predisposti per il fissaggio sottopiano.</p>	1
13	<p>SOSTEGNO A DOPPIO PIEDE cm 69x9x18</p> <p>Struttura porta piede in acciaio di grosso spessore trattato con verniciatura e con due piedi regolabili in acciaio inox 18-10; utilizzabile per l'abbinamento di strutture varie nelle soluzioni sottopiano plurimodulo.</p>	2
14	<p>ARMADIO CASSETTIERA 4 CASSETTI cm 40X70X66</p> <p>Struttura autoportante in acciaio inox 18-10 AISI 304 satinato; cassette con guide telescopiche in acciaio inox utili a contenitori G.N. 1/1 h mm 100.</p>	1
15	<p>SOSTEGNO A PIEDE SINGOLO cm 69x9x18</p> <p>Struttura porta piede in acciaio di grosso spessore trattato con verniciatura e con due piedi regolabili in acciaio inox 18-10; Utilizzabile per l'abbinamento di strutture varie nelle soluzioni sottopiano plurimodulo.</p>	1
16	<p>PIANO DI LAVORO SOSPESO cm 250x70x12</p> <p>Piano di lavoro sospeso, in acciaio inox 18-10 AISI 304, con alzata posteriore.</p>	1
17	<p>ALZATA LATERALE PER TAVOLI P70 cm 70X2X8</p> <p>Alzatina in acciaio inox 18-10 AISI 304 per tavoli da lavoro realizzata in unico stampo con il piano da lavoro.</p>	1
18	<p>VASCA DA INCASSO SU PIANI cm 40x40x25</p> <p>Applicazione vasca di lavaggio su piani inox completamente saldata in continuo sul bordo foro di scarico centrale e laterale.</p>	1
19	<p>INVASO</p> <p>Invaso lavello standard su piano acciaio inox.</p>	1

20	GRUPPO MISCELATORE ACQUA CALDA/FREDDA A GOMITO Gruppo miscelatore c.s. con comando a leva lunga per gomito, collo snodato lungo, idoneo per lavelli.	1
21	KIT SIFONE, PILETTA, TROPPO PIENO PER VASCHE h.25 Kit scarico vasca comprendente tubo troppo pieno in acciaio inox, piletta di scarico in ottone cromato e sifone in materiale plastico. Utilizzabile in vasche h. cm 25.	1
22	TAVOLO ARMADIO CON PORTE A COULISSE cm 100X70X66 Struttura autoportante in acciaio inox 18-10 AISI 304 satinato, con portine a coulisse tamburate a doppia parete, ripiano intermedio con omega di rinforzo; predisposti per il fissaggio sottopiano.	1
23	SOSTEGNO A PIEDE SINGOLO cm 69x9x18 Struttura porta piede in acciaio di grosso spessore trattato con verniciatura e con due piedi regolabili in acciaio inox 18-10; Utilizzabile per l'abbinamento di strutture varie nelle soluzioni sottopiano plurimodulo.	1
24	SOSTEGNO A DOPPIO PIEDE cm 69x9x18 Struttura porta piede in acciaio di grosso spessore trattato con verniciatura e con due piedi regolabili in acciaio inox 18-10; utilizzabile per l'abbinamento di strutture varie nelle soluzioni sottopiano plurimodulo.	1
25	FORNO A CONVENZIONE ELETTRICO 6X1/1 GN cm 97x77x82 Potenza elettrica kW 9 struttura in acciaio inox 18-10 AISI 304, riscaldamento diretto con resistenza corazzata in Incoloy 800; Struttura portateghe smontabile, 6 livelli 1/1 GN passo 72 mm, porta doppio vetro; comandi analogici con manopole; illuminazione interna.	1
26	ABBATTITORE DI TEMPERATURA ISO cm 75X74X88 Adatto a contenere n°5 griglie GN 1/1; interno ed esterno in acciaio inox 18-10 AISI 304 ad esclusione del fondo esterno in acciaio galvanizzato; dotazione di serie sonda camera PTC.	1
27	AFFETTATRICE INCLINATA 300 mm cm 45X48X53 affettatrice a lama inclinata a gravità diametro lama mm 300, realizzata in alluminio pretrattato e lucidato conforme alle attuali normative antinfortunistiche ed igieniche, marcata CE.	1

28	CUTTER DA BANCO CAPACITA' VASCA lt 6 cm 38X32X32 Struttura esterna interamente in acciaio inox 18-10 AISI 304; coperchio trasparente in lexan alimentare; motore monofase ad 1 velocità; corredato di mozzo a lame lisce, palette e pietra per affilare.	1
29	CUCOCIPASTA A GAS MONOVASCA 40 lt cm 40X90X72 Realizzato in acciaio inox 18-10 AISI 304, vasca in acciaio inox stampato e lucidato AISI 316L; Riscaldamento di tipo diretto con bruciatori inox comandati da rubinetto valvolato; zona frontale evacuazione amidi con pianetto inox, completo di rubinetto immissione acqua.	1
30	TELAIO PLURIMODULO DA cm 220 4 PIEDI cm 220 Realizzato in acciaio inox 18-10 AISI 304 spess. 30/10 mm, predisposto per ricevere tutti i prodotti della serie OMEGA o similare, assicurando un appoggio a pavimento con n°4 piedi inox regolabili per il livellamento.	1
31	KIT COPERTURA FISSAGGIO POSTERIORE Elementi di copertura zona posteriore fissaggio piani, realizzati in fusione di alluminio lucidato; kit predisposto per la copertura fino a 5 elementi.	1
32	KIT CESTELLI PER CUOCIPASTA lt 40 Kit di n°4 cestelli realizzati in rete microstirata spianata di acciaio inox 18-10 AISI 316L con maniglia in materiale plastico atermico idoneo all'uso alimentare. Il kit è composto da: n° 3 cestelli da mm 82x296x200h, e n°1 cestello da mm 127x260x200h.	1
33	CUOCIPASTA GAS TOP 4 FUOCHI cm 80X90X24 Potenza gas kW 34; piano di lavoro in acciaio inox 18-10 AISI 304 spess. Mm 20/10, struttura autoportante; Griglie di piano e bruciatori in ghisa smaltata; bruciatori smontabili con spartifiamma a doppia corona azionati da rubinetto valvolato con spia pilota e termocoppia; involucro sottobruciatori stampato a tenuta liquidi.	1
34	KIT COPERTURA FISSAGGIO POSTERIORE Elementi di copertura zona posteriore fissaggio piani, realizzati in fusione di alluminio lucidato; kit predisposto per la copertura fino a 5 elementi.	1
35	VANO BASE A GIORNO DA cm 80 (cm 80X90X48) Realizzato in acciaio inox 18-10 AISI 304 sui fianchi, retro, fondo e involucro interno; struttura autoportante per il sostegno di elementi Top.	1
36	KIT 4 PIEDI PER PRODOTTI Kit 4 piedi inox regolabili in altezza, con suola in materiale plastico.	1

37	FRY-TOP GAS PIASTRA RIGATA cm 40X90X24 Potenza gas kW 10, realizzato in acciaio inox 18-10 con piano spess. Mm 20/10; piastra di cottura in acciaio Fe510D satinato; Riscaldamento con batteria di bruciatori comndati da valvola termostatica ad azione modulante; controllo della temperatura 140/340°C.	1
38	KIT 4 PIEDI PER PRODOTTI Kit 4 piedi inox regolabili in altezza, con suola in materiale plastico.	1
39	KIT COPERTURA FISSAGGIO POSTERIORE Elementi di copertura zona posteriore fissaggio piani, realizzati in fusione di alluminio lucidato; kit predisposto per la copertura fino a 5 elementi.	1
40	VANO BASE A GIORNO DA cm 40 (cm 40X90X48) Realizzato in acciaio inox 18-10 AISI 304 sui fianchi, retro, fondo e involucro interno; struttura autoportante per il sostegno di elementi Top.	1
41	PIANO NEUTRO TOP cm 80 (cm 80X90X24) Realizzato in acciaio inox 18/10 con piano 20/10, atinato grana 280 e spazzolato scotchbrite medium; Fianchi a struttura scatolata tubolare, autoportante per tutte le possibili installazioni; utilizzabile come piano d'appoggio in supporto ad elementi di cottura.	1
42	KIT 4 PIEDI PER PRODOTTI Kit 4 piedi inox regolabili in altezza, con suola in materiale plastico.	1
43	KIT COPERTURA FISSAGGIO POSTERIORE Elementi di copertura zona posteriore fissaggio piani, realizzati in fusione di alluminio lucidato; kit predisposto per la copertura fino a 5 elementi.	1
44	VANO BASE A GIORNO DA cm 80 (cm 80X90X48) Realizzato in acciaio inox 18-10 AISI 304 sui fianchi, retro, fondo e involucro interno; struttura autoportante per il sostegno di elementi Top.	1
C) - USCITA PASTI		
45	TAVOLO ARMADIO CON PORTE A COULISSE cm 100X70X66 Struttura autoportante in acciaio inox 18-10 AISI 304 satinato, con portine a coulisse tamburate a doppia parete, ripiano intermedio con omega di rinforzo; predisposti per il fissaggio sottopiano.	1
46	TOP SUPERIORE PER TAVOLI DA LAVORO cm 180X70X12 Ripiano superiore di chiusura per tavoli da lavoro realizzato in acciaio inox 18-10 AISI 304 con alzatina posteriore realizzata in unico pezzo con il piano, raggiatura frontale.	1

47	ALZATA LATERALE PER TAVOLI P70 cm 70X2X8 Alzatina in acciaio inox 18-10 AISI 304 per tavoli da lavoro realizzata in unico stampo con il piano da lavoro.	1
48	VASCA LAVAGGIO PENTOLAME cm 60X50X35 Vasca da inserire su piani di cottura realizzata in acciaio inox 18-10 AISI 304 con foro di scarico posteriore.	1
49	INVASO Invaso lavello standard su piano acciaio inox.	1
50	DOCCIA FISSA Doccia con braccio flessibile per vasca di prelavaggio per macchina lavastoviglie, con gruppo miscelatore, acqua calda e fredda.	1
51	KIT SIFONE, PILETTA, TROPPO PIENO PER VASCHE h. 32,5 Kit scarico vasca comprendente tubo troppo pieno in acciaio inox, piletta di scarico in ottone cromato e sifone in materiale plastico. Utilizzabile in vasche h. cm 32,5.	1
D) - ASPIRAZIONE		
52	CAPPA A COMPENSAZIONE CENTRALE cm 240X180X50 Realizzata completamente in acciaio inox 18-10 AISI 304 satinato; corredata di n° 6 filtri a cassetto in acciaio inox 18-10, facilmente estraibili e lavabili; n° 4 porta lampada IP65; portata aspirazione mc/h 4.200; portata immissione mc/h 2.900.	1
53	CAPPA ASPIRAZIONE VAPORI A PARETE cm 120X120X40 Realizzata completamente in acciaio inox 18-10 AISI 304 satinato; aspirazione a lama d'aria con separazione delle gocce e condensazione dei vapori umidi; raccolta liquidi in canali perimetrali dotati di raccordo/scarico; portata aspirazione mc/h 1.000.	1
54	ASPIRATORE CENTRIFUGO A CASSONE cm 90X70X75 Potenza elettrica kW 1; Realizzato con motore elettrico trifase a due velocità e coclea in lamiera zincata, inseriti in plenum di acciaio preverniciato, tamponato da pannelli scatolati, di cui uno smontabile per la manutenzione; raccordi antivibranti tra coclea e telaio; ridotti livelli di rumorosità assicurati.	1
55	CANALI Serie di canali in lamiera zincata composta da curve, parti lineari, giunzioni, staffe e kit di montaggio.	a corpo
E) - LAVAGGIO		

57	<p>LAVELLO SU GAMBE 1 VASCA, SGOCCIOLATOIO A SINISTRA cm 120X70X90</p> <p>Piano con alzatina posteriore, stampato in acciaio inox 18-10 AISI 304 satinato, raggato nella parte anteriore; vasca stampata inserita al piano per saldatura continua a tenuta; mobile di rivestimento del tipo a giorno, con fascia copri vasca, gambe in tubolare di acciaio inox 18-10 AISI 304 diam. mm 50.</p>	1
58	<p>KIT SIFONE, PILETTA, TROPPO PIENO PER VASCHE h.25</p> <p>Kit scarico vasca comprendente tubo troppo pieno in acciaio inox, piletta di scarico in ottone cromato e sifone in materiale plastico. Utilizzabile in vasche h. cm 25.</p>	1
59	<p>DOCCIA FISSA</p> <p>Doccia con braccio flessibile per vasca di prelavaggio per macchina lavastoviglie, con gruppo miscelatore, acqua calda e fredda.</p>	1
60	<p>LAVASTOVIGLIE FRONTALE FUNZIONAMENTO TRIFASE cm 60X61X85</p> <p>Potenza elettrica kW 5; Telaio, pannellature laterali e frontali, parti interne in acciaio inox 18-10 AISI 304; costruzione a doppia parete; n°2 cicli di lavaggio; serbatoio e dosatore brillantante di serie; cruscotto comandi estraibile; corredata di cestelli in resina; produttività indicativi 540 piatti/ora.</p>	1
61	<p>TELAIO DI SUPPORTO PER LAVASTOVIGLIE FRONTALI cm 59X53X50</p> <p>realizzato in acciaio inox 18-10 AISI 304 satinato consente il posizionamento di macchine lavastoviglie ad apertura frontale ad altezza maggiormente ergonomica di lavoro; corredata di spazio sottostante per lo stivaggio dei cestelli e dei fusti del detergente o brillantante, di cui al precedente punto n°60.</p>	1
62	<p>KIT PIEDI H=13 cm PER TELAIIO LAVASTOVIGLIE</p> <p>realizzati in acciaio inox 18-10 AISI 304 regolabili da applicare a telaio di sostegno per la lavastoviglie a carico frontale di cui al precedente punto n°60; altezza max cm 22.</p>	1