




<b>IMMAGINE</b>	<b>ARTICOLO</b>	<b>Q.tà</b>
	<p align="center"><b>PIATTO FONDO IN MELAMINA) CM DIAM.20x6,5</b>  <b>Riutilizzabile</b>  Mod. T8103 - Cod. T8103</p>	295
	<p align="center"><b>PIATTO PIANO IN MELAMINA) CM DIAM.23X2</b>  <b>Riutilizzabile</b>  Mod. T8167 - Cod. T8167</p>	290
	<p><b>EROGATORE DI ACQUA NATURALE ALLA SPINA. A pavimento – capacità lt/h 80</b>  <b>Dimensioni 479x478x1440 mm</b></p> <p>Tasti doppia funzione o comandi "touch free" posizionati in basso Comoda apertura frontale per manutenzione e ispezione. Spazio interno per ospitare un'eventuale staffa per filtri e la fascia porta bombola CO2 da 6 kg Lampada UV battericida in uscita su ogni singola zona di erogazione. I raggi UV possiedono un potere sterilizzante e impediscono la proliferazione batterica Capacità di raffreddamento 80 lt/h, temperatura acqua fredda 5/12°C , serpentina acqua fredda acciaio inox 316, raffred. ventilazione forzata , Potenza: W440- Alimentazione 230V Dimensioni: 479x428x1440 mm kW ele: 0,44 Mod. COOL1 - Cod. 900579</p>	4
	<p><b>SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUA per erogatore (accessorio necessario - ACQUADRINK con testata e contaltri - BWT Bestdrink Premium ottimizza l'acqua potabile per i distributori d'acqua - portata litri 3560</b></p> <p>BWT Bestdrink Premium ottimizza l'acqua potabile per le particolari esigenze di funzionamento dei distributori d'acqua. Tecnologia Magnesium Mineralized Water + Strato di carbone attivo per eliminare odori e sapori indesiderati Installabile orizzontalmente e verticalmente + testa universale - cod. FS00Z20A00 + contaltri con display – cod. FS00Y03A00 Mod. Bestdrink Premium - Cod. FS23P10A00</p>	4
	<p><b>CONTENITORE IN POLIPROPILENE ISOTERMICO GN 1/1 MIS. 60X40X23H CM, LT 31,20, DIM INT CM 54X340X17H.</b>  Mod. 44970-15 - Cod. 44970-15</p>	8
	<p><b>LAVASTOVIGLIE A CAPOTE TRIFASE CON RECUPERATORE DI CALORE DAL VAPORE, CESTO 500X500 TRIFASE -</b>  <b>Dimensioni:633x750x1590 mm; Potenza elettrica (KW) 10.2</b></p> <p>Lavastoviglie a capote con recuperatore di calore dal vapore, costruita in doppia parete integrale con cappa dotata di coibentazione termoacustica, vasca stampata con filtro di superficie in materiale composito e supporto cesto appoggiato sul bordo vasca: grazie a questa filosofia di costruzione, la camera di lavaggio è priva di punti di accumulo dello sporco e, con il facile accesso ai canali di lavaggio e risciacquo InSpect, le operazioni di pulizia risultano facili e veloci. Il sollevamento dolce della cappa ProGlide riduce la fatica degli operatori. Predisposta per l'installazione con i tavoli in linea o ad angolo. Interfaccia utente protouch</p> <p>Costituita da due schermi LED che visualizzano la temperatura dell'acqua e il programma in uso, da quattro tasti touch per accensione/avvio e selezione dei programmi, protetta da una superficie di contatto in vetro sintetico serigrafato antigraffio da 2 mm, supporta l'utente nel lavoro quotidiano grazie alla semplicità di utilizzo. Predisposta alla connessione WI-FI tramite kit dedicato. Fino a n.15 programmi di lavaggio disponibili. Grazie a PoInt, codice colore ben visibile sul pulsante start, lo stato della macchina è sempre sotto controllo. Con il programma di soft start adattivo ProSoft, l'avvio dei programmi di lavaggio avviene dolcemente senza danneggiare le stoviglie più fragili. Compresi nel carnet dei programmi, n.2 programmi per il lavaggio delle bottiglie con cesto dedicato Bottlemaster e n.1 programma per la termo-disinfezione delle stoviglie</p> <p align="center">Dimensioni: 623x745x2283 mm  Mod. 48X13DNRG - Cod. 48X13DNRG+RC001  MARCA: COLGED - gruppo Eurotec Srl</p>	2

	<p><b>Armadio refrigerato - PLATINO – LT TN (-2/+10) - GUIDE STAMPATE – GN 2/1 - 700 - 1 Porta – gas R290 – Classe energetica A - Classe climatica: 5 - Dimensioni LxPxH (mm): 692x815x2080</b></p> <p>COSTRUZIONE in acciaio inox 18/10 Aisi 304 A GUIDE INTERNE STAMPATE E CON ANGOLI INTERNI ARROTONDATI PER AGEVOLARE LA PULIZIA - spessore isolamento mm.80 Gruppo monoblocco a refrigerazione ventilata dimensionato per la classe climatica 5 (tropicalizzato). Gruppo ad estrazione agevolata per una semplice e rapida manutenzione/sostituzione. Evaporatore verniciato mediante cataforesi, sbrinamento automatico gestito da controllore digitale. Evaporazione acqua di condensa tramite serpentina anticorrosione in AISI 316 low carbon. N.1 porta ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°.</p> <p>Guarnizione magnetica a tripla camera, facilmente asportabile. Angoli interni arrotondati per una agevole ed ottimale pulizia. Portateghe stampato CLASSE ENERGETICA A Guarnizione porta Guarnizione magnetica a tripla camera, facilmente asportabile. Cerniera porta Standard a sinistra, reversibile Controllore Display touch capacitivo - Allarme Ottico e acustico - Sonda NTC per rilevazione temperature Dimensioni: 692x815x2080 mm kW ele: 0,32 Mod. PJCC070A2OQ - Cod. PJCC070A2OQ</p>	2
	<p><b>TERMOMETRO DIGITALE (-50/+300°C) Impermeabile IP65. Display a rotazione automatica. Sonda Ø 135 mm.</b> Mod. 49710-00 - Cod. 49710-00</p>	10
	<p><b>ABBATTITORE DI TEMPERATURA / SURGELATORE A 5 TEGLIE – in acciaio inox Gas R290 - Dimensioni: 750x700x850h mm. - kw 0.90</b></p> <p>ABBATTITORE in acciaio inox +70°-18°C. monofase a 5 teglie GN 1/1 oppure EN cm. 60x40 senza sostituzione delle cremagliere interne. Unità refrigerante a monoblocco ed utilizzo di gas R290 a basso impatto ambientale e maggiore resa. Capacità 14 kg. abbattimento/10 kg. surgelazione. Porta con maniglia inox. Display con programmazione a risparmio energetico (classe energetica C) e comandi elettronici touch. Dotazione standard: n.1 griglia GN 1\1, n. 1 griglia EN cm.60x40, n. 1 bacinella per raccolta liquidi scaricati dalla piletta posta sul fondo della macchina, n. 1 sonda spillone non riscaldata. Dimensioni: 750x700x850 mm kW ele: 0,90 Mod. Q007 - Cod. Q007</p>	2

Oltre alla fornitura dei beni/attrezzature di cui sopra, si richiede, senza costi aggiuntivi:

**CONSEGNA/TRASPORTO (con le tempistiche concordate con il Settore: Ufficio economato e Ufficio progetti)**

GARANZIA DI LEGGE

**COLLAUDO/VERIFICA FUNZIONAMENTO DELLE ATTREZZATURE**

ULTERIORI PRECISAZIONI PER LA FORNITURA:

Si richiede l'emissione di fatture distinte per la quota "asilo nido" e la quota "scuola infanzia" (maggiori indicazioni verranno fornite successivamente al perfezionamento dell'ordine / affidamento della fornitura)

Le fatture elettroniche (o altro documento fiscale) dovranno riportare nell'oggetto la seguente dicitura:

*Spesa agevolata a valere sull'Azione 2.6.2 – PR FESR 21-27, Bando Ri.Circo.Lo. Enti Locali"*

*ID progetto 6210239*

*CUP D19B25000200002*

Si richiede, successivamente al pagamento del corrispettivo contrattuale, l'emissione di apposita quietanza di pagamento

Si richiede la consegna delle etichette energetiche e delle eventuali certificazioni ambientali delle attrezzature