|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A2  BI | 2  1  1  1  2 | CM0611216  MGM10502F  PL14D1595  A70/1M | IVREA  DISPENSA  Armadio frigorifero 1 porta  Mini cella refrigerata TN con pavimento  Altezza interna cm. 200  Pannelli spessore cm. 6  Porta con serratura  Luce cm. 76 x 180  Metri cubi 3,84  Dimensioni interne cm. 160 x 120 x 200 h  Dimensioni esterne cm. 173 x 133 x 213 h  Unità refrigerante di tipo accavallato  Temperatura positiva  Alimentazione elettrica 230V.1 - 50 Hz - 0,4 kW  PREPARAZIONE PIATTI FREDDI/COTTURA/ RIGENERAZIONE  Scaffalatura EKO FIT  Realizzata in lega leggera inossidabile ad alta resistenza ossidata anodicamente 20 micron N. 4 pianetti smontabili in plastica idonea per uso alimentare e lavabili in lavastoviglie  Montaggio con agganci rapidi senza bulloni Giunzioni ad angolo dei ripiani senza montanti intermedi  Piedini regolabili in altezza  Portata kg. 180 per piano  Dimensioni cm. 159,5 x 60 x 170 h  Armadio frigorifero ventilato  1 porta - 1 cella cap. 700 It.  Temperatura d'esercizio -2 0 +8 0 C  Illuminazione interna - Porta con serratura  Termostato elettronico  Maniglia in acciaio inox AISI 304  Esterno ed interno in acciaio inox AISI 304  Angoli interni arrotondati  Porte reversibili con fermo a 105 0 Spessore isolamento 75 mm.  Cremagliere e guine in acciaio inox AISI 304  Piedini regolabili inox  Gruppo condensante tropicalizzato Refrigerazione ventilata  Evaporatore trattato cataforesi  Sistema refrigerante sostituibile |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |
|  | POS. | Q.tà | Modello |  | |
| B3  B4 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1 | ELN1416S  GR-SP  E-ÃTAIO  TG350-CAPRI  EAC716PA  RECIOIM | Sbrinamento automatico  Evaporazione automatica condensa  Gas refrigerante R404a  Alimentazione elettrica - 50 Hz. - w 432  Dimensioni cm. 74 x 81,5 x 208 h  Dotato di n. 3 griglie in rilsan con guide  Armadio frigorifero 1 porta  Armadio frigorifero 2 porte  Lavello 1 vasca - sgocc. sx.  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni vasca cm. 60 x 50 x 31,5 h  Dimensioni cm. 140 x 70 x 85 h  Gruppo miscelatore a pedale con blocco  Sifone in plastica  Tavolo da lavoro con telaio inferiore tre lati e alzatina Piano di lavoro rinforzato per supportare un carico di 150 kg/mq  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 100 x 70 x 85 h  Affettatrice a gravità  Realizzazione in lega speciale di alluminio anodizzato  Trasmissione a cinghia Poli-V  Affilatoio incorporato - Paralama filante  Piatto posamerce in alluminio  Diametro lama mm. 350  Capacità di taglio mm. 280 x 200  Spessore taglio mm. 0 - 14  Giri lama 220 giri/minuto  Alimentazione elettrica 400V.3 - 50 Hz. - w 360 Dimensioni cm. 58,5 x 79 x 57,5 h  Tavolo armadiato con portine scorrevoli, cassettiera e alzatina  Piano di lavoro, ripiano di fondo e ripiano intermedio rinforzati per supportare un carico di 150 kg/mq distribuito in modo uniforme  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 160 x 70 x 85 h  Forno a convezione READY per gastronomia  Capacità 10 gnl/l  Versione M: elettromeccanico con selettore temperatura regolabile da 70 - 300 0 C, selettore |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | |
|  | Pos. |  |  |  | Descrizione |  |  |  |
| BIO  Bli  B12  B13  Cl | 1  1  1  1  1  1  2 | RSRIOI    NC74EC  N BV74  SPU-K 10/16  ETAIO  SDVPPT7 | | tempo programmabile fino a 120 minuti con suoneria di avviso fine cottura, autoreverse, umidificatore manuale, porta a doppio vetro e illuminazione  Alimentazione elettrica \/400.3N - 50 Hz. - kW 12.5  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 83 x 64 x 97 h  Supporto base inox  Dimensioni cm. 83 x 59 x 85 h  Top cucina elettrica serie Nuova Protagonista 70  N. 2 piastre tonde da 2.6 kW  Realizzazione in acciaio inox  Alimentazione elettrica V400.3N - 50 Hz. - kW 5.2  Commutabile - 50 Hz. - kW 5.2  Dimensioni cm. 40 x 73 x 25 h  Base vano aperto  Serie Nuova Protagonista 70  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 40 x 67 x 62 h  Cappa tradizionale cubica a parete  Realizzazione in acciaio inox 18/10 finemente satinato spessore 10/10, con finiture completamente saldate  Nr. 3 filtri a labirinto  Portata aspirazione mc/h 2.100  Dimensioni cm. 160 x 100 x 40 h  Canalizzazioni escluse  Tavolo da lavoro con ripiano inferiore e alzatina Piano di lavoro e ripiano di fondo rinforzati per supportare un carico di 150 kg/mq Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 100 x 70 x 85 h  Carrello di servizio a nr. 2 ripiani  DISTRIBUZIONE  Distributore vassoi, posate, pane e tovaglioli  Distributore di posate con capacità n. 5 zone separate  Distributore pane a tramoggia con capacità di ca 45 It Costruzione in profilati di acciaio inox spessore 1,2 mm e plexiglass  Base frontale arrotondata | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |
|  | POS. Q.tà Modello | | | Descrizione Note | |
|  | 1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1 | Q12-00614-001  SVRG715/FS  SSA715  SMIV715  SZF715  SZL7  SPERG715/FS  SSA715  SZF715  SVRG712  SSA712  SMIV712  SK1712  SVF712 | Elementi dotati di piedini incorporati regolabili in altezza Dimensioni cm. 71 x 70 x 179 h  Carrello distributore neutro per ciotole diam. 15 cm a due pile  Realizzazione in acciaio inox 18/10  Dotato di nr. 4 ruote girevoli diam. 125 mm. Coperchio a cupola  Elemento con vasca refrigerata su vano a giorno  con comandi Iati cliente  Capacità vasca 4 bacinelle gnl/l  Realizzazione in acciaio inox  Alimentazione elettrica V 230.1 - 50 Hz. - kW 0.35  Dimensioni cm. 150 x 70 x 90 h  Scorrivassoio lineare in acciaio inox  Sovrastruttura in vetro a nr. 1 piano Dimensioni cm. 148,4 x 34 x 44,2 h  Zoccolatura frontale in acciaio inox  Zoccolatura laterale in acciaio inox  Espositore refrigerato con piano refrigerato su vano a  giorno con comandi lati cliente Capacità vasca 4 bacinelle gnl/l  Realizzazione in acciaio inox  Alimentazione elettrica V 230.1 - 50 Hz. - kW 0,9  Dimensioni cm. 150 x 70 x 90 h  Scorrivassoio lineare in acciaio inox  Zoccolatura frontale in acciaio inox  Elemento con vasca refrigerata su vano a giorno  Capacità 3 bacinelle gnl/l  Realizzazione in acciaio inox  Alimentazione elettrica V 230.1 - 50 Hz. - Kw 0.35  Dimensioni cm. 120 x 70 x 90 h  Scorrivassoio lineare in acciaio inox  Sovrastruttura ad 1 piano in vetro  Dimensioni cm. 118,4 x 34 x 44,2 h  Kit illuminazione  Vetro parafiato per sovrastruttura in vetro |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | |
|  | Fos. |  |  |  |  |  |  | Descrizione | |  |
|  | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | SZF712  SZL7  SNG708  SRNG708  XKPC7DX/SX  SVP708/FS  SSA708  SZF708  PFD35  SAE745  SSA745 SZFE745  CPI-R24  CCP1-R24  SVAC712 | | | | Zoccolatura frontale in acciaio inox  Zoccolatura laterale in acciaio inox  Elemento neutro a ponte  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 80 x 70 x 90 h  Ripiano di fondo  Kit presa corrente destra/sinistra  Vetro di protezione anteriore parafiato  Scorrivassoio lineare in acciaio inox  Zoccolatura frontale in acciaio inox  Piastra ad induzione  Macchina per cuocere in breve tempo, senza fiamma, con sistema ad induzione di calore dalla piastra al contenitore. Rimosso il contenitore, che deve essere assolutamente di tipo metallico, la macchina si arresta  Struttura in acciaio inox e piastra in vetroceramica Funzionamento in modalità livelli di potenza o in modalità temperatura ( 0 C)  Parte di piano induttivo diam. 140/220 mm  Alimentazione elettrica V 230. IN - 50 Hz. - kW 3,5  Dimensioni cm. 34,3 x 44 x 12 h  Elemento angolare esterno a 45 0  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 75,5 x 70 x 90 h  Scorrivassoio tubolare angolare a 45 0 in acciaio inox  Zoccolatura frontale per angoli esterni a 45 0  Elevatore piatti da incasso riscaldato  Capacità n. 55 piatti  Realizzazione in acciaio inox  Alimentazione elettrica \/230.1 - 50 Hz. - kW 0.8  Coperchio inox  Elemento bagnomaria su armadio caldo  Capacità 3 bacinelle gnl/l  Realizzazione in acciaio inox | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |
|  | POS. Q.tà | | Modello | Descrizione | Note |
|  | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | SSA712  SZF712  SMIV712  SVF712  DOTBAC-I  SNG712  SRNG712  SVP712/FS  SSA712  SZF712  XKPC7DX/SX  PCI-500-500  SVAC715  SSA715  SZF715  SMIV715 | Alimentazione elettrica V400.3N - 50 Hz. - kW 4,6  Dimensioni cm. 120 x 70 x 90 h Scorrivassoio lineare in acciaio inox  Zoccolatura frontale in acciaio inox  Sovrastruttura ad 1 piano in vetro  Dimensioni cm. 118,4 x 34 x 44,2 h  Vetro parafiato per sovrastruttura in vetro  Dotazione bacinelle:   * nr, 2 gnl/l h 150 mm. con maniglie rientranti e coperchio * nr. 2 gn1/2 h 150 mm. con maniglie rientranti e coperchio   Elemento neutro a ponte  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 120 x 70 x 90 h  Ripiano di fondo per elemento neutro a ponte  Vetro di protezione anteriore parafiato  Scorrivassoio lineare in acciaio inox  Zoccolatura frontale in acciaio inox  Kit presa corrente destra/sinistra  Piano caldo di appoggio in acciaio inox con termostato da 30 0 C a 120 0 C  Alimentazione elettrica 230V - 50 Hz. - 400 W  Dimensioni cm. 50 x 50 x 5 h (più piedini)  Elemento bagnomaria su armadio caldo  Capacità 4 bacinelle gnl/l  Realizzazione in acciaio inox  Alimentazione elettrica V400.3N - 50 Hz. - kW 5.3  Dimensioni cm. 150 x 70 x 90 h  Scorrivassoio lineare in acciaio inox  Zoccolatura frontale in acciaio inox  Sovrastruttura in vetro a nr. 1 piano  Dimensioni cm. 148,4 x 34 x 44,2 h | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | |
|  | POS. Q.tà | | | | Modello | |  | | | | |
| cg  CIO  Cli  C12  C13 | | 1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  3  1 | | SVF715  DOTBAC-2  XKPC7DX/SX  SZL7  CD-24  CDX-C25P  NFT76EL  NBV76  NEN72  NBV72  NPC76E  XPC-C1/3M  SPU-S 10/16 | | Vetro di protezione anteriore per sovrastruttura  Dotazione bacinelle:  nr. 3 gnl/l h 150 mm. con maniglie coperchio  - nr. 2 gn1/2 h 150 mm. con maniglie coperchio  Kit presa corrente destra/sinistra  Zoccolatura laterale in acciaio inox  Carrello caldo distributore piatti  Alimentazione elettrica V 230.1 - 50 Hz - Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 38 x 67 x 91 h  Coperchio in policarbonato  Fry top elettrico piastra liscia  Serie Nuova Protagonista 70  Realizzazione in acciaio inox  Alimentazione elettrica V400.3N - 50 Hz  Dimensioni cm.60 x 73 x 25 h  Dotazione: paletta per pulizia piastra  Base vano aperto  Serie Nuova Protagonista 70  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 60 x 67 x 62 h  Top neutro serie Nuova Protagonista 70  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 20 x 73 x 23 h  Base vano aperto inox  Dimensioni cm. 20 x 67 x 67 h  Cuocipasta serie Nuova Protagonista 70  N. 1 vasca capacità It. 42  Realizzazione in acciaio inox  Alimentazione elettrica V400.3N - 50 Hz.  Dimensioni cm. 60 x 73 x 85 h  Cestello gn1/3 monomanico inox  Cappa Snack tradizionale a parete  Realizzazione in acciaio inox 18/10 finemente satinato spessore 10/10, con finiture saldate | | in vetro  rientranti e  rientranti e  kW 1   * kW 7,5 * kW 8.5   completamente |  | |
|  | | C14  CIS  Dl | | 1  1  21  2  96 | | HIS -46  RCIOIM  AMBURGO-T104C2  BURGO-T104  MARA TC-S4002 | | Nr. 3 filtri a labirinto  Portata aspirazione mc/h 2.100  Dimensioni cm. 160 x 100 x 40 h  Canalizzazioni escluse  Lavamani su mobile con porta a battente senza tramoggia  Piano vasca in acciaio inox AISI 304  Mobile in acciaio inox  Comando di apertura acqua manovrabile a ginocchio con miscelatore ed erogatore a canna montato su piano  Dimensioni cm. 50 x 50 x 85 h  Carrello di mantenimento e rimessa in temperatura ventilato su ruote Capacità n. IO gnl/l  Camera con angoli raggiati - Coibentazione totale con lana di roccia o di vetro - Porta con chiusura a scatto Suoneria di fine ciclo  Versione elettromeccanica con umidità e sfiato  Alimentazione elettrica V400.3N - 50 Hz. - kW 6.5 Dimensioni cm. 85 x 78 x 127 h  SALA MENSA  Tavolo a 4 posti ignifugo  Telaio sottopiano in tubo di acciaio rettangolare da mm. 50 x 20 mm. e gambe in tubo di acciaio da mm. 40x40 0 diam. 50 mm. Verniciatura a polveri termoindurenti  Piano tipo C2 da cm. 120 x 80 in laminato plastico di colore a scelta con bordo spess. 24 mm. In PVC di colore nero o grigio  Gambe smontabili - Piedino in PVC  Tavolo a 6 posti ignifugo  Telaio sottopiano in tubo di acciaio rettangolare da mm. 50 x 20 mm. e gambe in tubo di acciaio da mm. 40x40 0 diam. 50 mm. Verniciatura a polveri termoindurenti  Piano tipo C2 da cm. 180 x 80 in laminato ignifugo di colore a scelta con bordo spess. 27 mm. in PVC di colore nero o grigio  Gambe smontabili - Piedini in PVC  Sedia impilabile ignifuga  Telaio in tubo di acciaio diam. 18 mm, verniciato a polveri termoindurenti di colore nero | | |  | |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |
|  | POS. | Q. ta | Modello | Descrizione | Note |
| D4  E-2 | 1  1  1  1  1  1  15  16  2 | MTLC  8030  8005  8180  PXTN  RENO-A908  MTLC1397 | Seduta in polipropilene nei colori: nero-rosso-arancio giallo-blu scuro-verde scuro- grigio  Mobile di servizio su ruote color bianco laccato opaco RAL  Fiancate portanti realizzate in lamiera di acciaio con base ripiegata per supporto ruote, verniciate alluminio protetto da trasparente, prive di sporgenze laterali  Cassetti scorrevoli su guide ad estrazione totale, frontalino asportabile  Maniglie in tondino di metallo color alluminio Ruote con corpo in materiali compositi, piroettanti diam. cm. 10 su cuscinetti a sfera Nr. 2 ruote frenanti  Composto da:   * nr. 1 base con sportello e cassetto in legno cm 60 - nr. 1 telaio medio con ruote cm. 151 h * mensola superiore in legno cm. 60 prof. 64 cm   Beverino  Set quinte divisorie come da disegno, con piantoni in alluminio h. 200 cm più base diam. cm. 36,5 più razze con pannelli curvi in materiale acrilico alternati a scacchiera colore bianco satinato e rosso bisatinato  Appendiabiti a parete  Telaio in lamiera di acciaio verniciato a polveri termoindurenti di colore nero o alluminio  Nr. 5 pomoli appendiabiti in materiale plastico rosso  RIATTIVAZIONE PASTI  Carrelli  Carrello termico a giorno  Struttura in tubo sezione cm. 2 x 2 e pannelli in lamiera di acciaio inox  Riscaldamento a bagnomaria con resistenza immmersa e protetta da griglia  Termostato regolabile 30 0 - 90 0 C  Ripiano inferiore asportabile  Capacità bacinelle n. 3 gnl/l h 20 cm. e sottomultipli Ruote piroettanti diametro cm. 12,5  Alimentazione elettrica V 230.1 - 50 Hz. - W 1950  Dimensioni esterne cm. 114 x 60 x 84 h |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |
|  | POS. Q.tà | | Modello | Descrizione | Note |
| FI | 2  1  1  1  1  1  1  1  1  4 | 9014  TSC-18S  K-DO  GR-SP  SPM-II  LC900M  621390  770232 | Completo di:  - ruote frenate supplementari  LAVAGGIO STOVIGLIE  Tavolo di scrapping-prelavaggio da montare a sinistra della lavastoviglie con ripiano inferiore, vasca diam. 50 x 40 x 30 cm. , foro di scarico con anello in gomma, troppo pieno e piletta di scarico  Realizzazione in acciaio inox  Dimensioni cm. 180 x 75 x 87 h  Doccione orientabile  Sifone in plastica  Mensola portacestelli a parete inox  Dimensioni cm. 110 x 45 x 65 h  Lavastoviglie a capote  Vasca stampata con angoli arrotondati, micro porta e termostati  Dimensioni cestello mm. 500 x 500  Dimensioni mm. 625 x 760 x 1460 h- h utile mm. 440  Produzione 48/30/20 cestelli/h (864/540/360 piatti/h)  Cicli di lavaggio: 75"/ 120"/ 180"  Capacità vasca It. 42  Capacità boiler It. 8,2  Alimentazione elettrica V400.3N - 50 Hz. Assorbimento totale kW 9,1  Dotazione:   * dosatore brillantante * n. 2 cestelli piatti mod. P 12/18 * n. 1 cestello oggetti vari mod. CB * n. 1 contenitore posate mod. G   CRC: condensatore/recuperatore di calore  Mensola entrata/uscita cestelli con sotto-mensola cm. 60  Carrello  Carrello resa vassoi  N.B: sono compresi nella fornitura lo smontaggio e rimontaggio delle attrezzature di recupero e lo smontaggio, trasporto e rottamazione di quelle da dismette |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. 96 LUANA-S452 Sedia mod Luana   Telaio in tubo di acciaio diam 22 mm verniciato a polveri termoindurenti di color alluminio  Coppia seduta in polipropilene nei colori giallo RAL 1021 e arancio RAL 2004 Ignifuga   1. 36 MARA TC-S4002 Sedia impilabile ignifuga   Telaio in tubo di acciaio diam. 18 mm. verniciato a polveri termoindurenti di colore nero  Seduta in polipropilene nei colori: nero-rosso-aranciogiallo-blu scuro-verde scuro- grigio |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ivrea | FORNO ( ex Castellamonte ) |  |
| Ivrea | ARMADIO FRIGORIFERO 2 PORTE |  |
|  | Ivrea | ARMADIO FRIGORIFERO 1 PORTA |  |
| Ivrea | BANCO LAVORO 1 CASSETTO piccolo |  |
| Ivrea | BANCO LAVORO 1 CASSETTO grande |  |
| Ivrea | TORNELLO |  |
| Ivrea | n. 15 carrelli UNIT RAY con navetta |  |