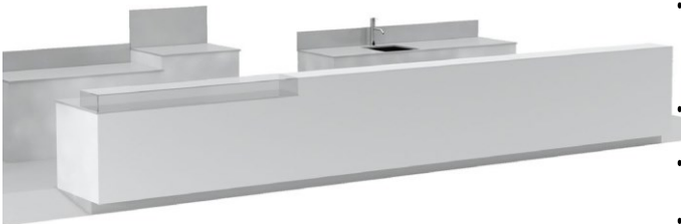


Bar caffetteria

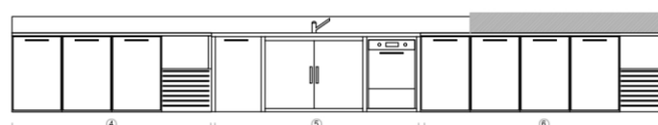
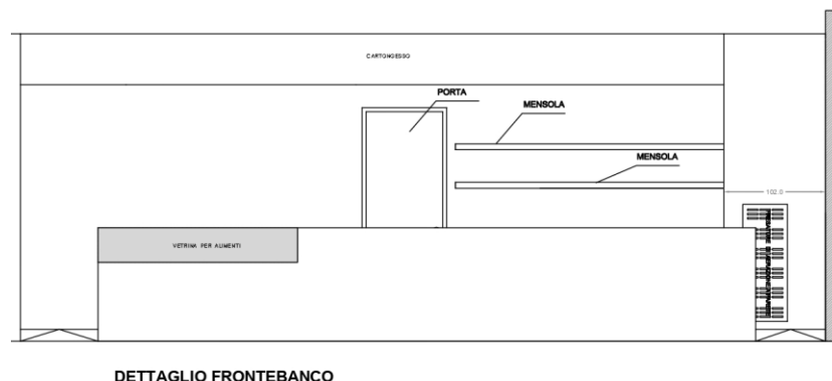
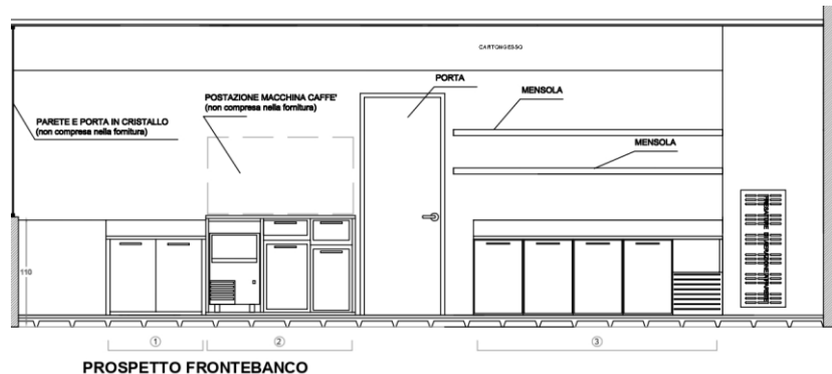
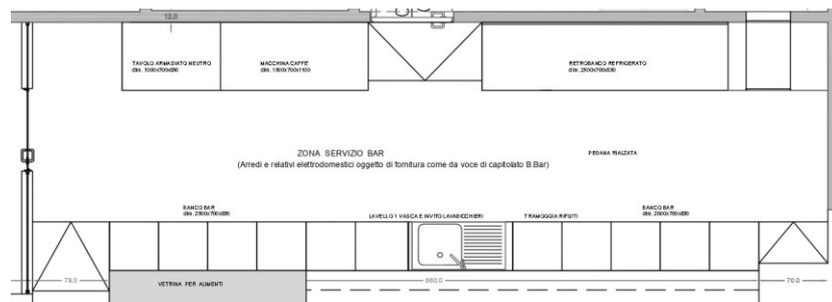


Caratteristiche costruttive

- Banco frontale realizzato come da progetto, struttura di base con piedini in metallo verniciato regolabili in altezza e pannellature di tamponamento in medium density idrofugo idrorepellente con incollaggio speciale AW 100, texture esterna in modemo nobilitato plastico bianco, colore a Vs. scelta, particolari come da Vs. richieste.
- Zoccolo di base di protezione, bancalina di servizio in corian; tra la bancalina di servizio ed il piano di lavoro in acciaio, verrà ricavato un vano per riporre i bicchieri.
- Nr 1 teca in vetro da cm 200x35xh. 20
- Retrobanco con mobile di base in medium density idrofugo idrorepellente con incollaggio speciale AW 100, chiuso da antine all'americana, top in acciaio (come da normative igieniche)
- mobile lavaggio in medium density idrofugo idrorepellente con in collaggio speciale AW 100 chiuso da antine all'americana, top in acciaio con incassato lavello quadrato completo di gocciolatoio, miscelatore a leva lunga e sottostante vano a giorno per inserire lavatazze
- mobile macchina caffè chiuso da antine apribili all'americana, dotato di tramoggia per fondi caffè con antina apribile rinforzata
- Alzata retrobanco in armonia con le linee ed i materiali del bancone bar, accessoriata con mensole in nobilitato per bicchieri e bottiglie
- Mobile per fabbricatore ghiaccio



Dimensioni



Caratteristiche costruttive elementi tecnici

CELLE REFRIGERATE

- cella ventilata, isolata con poliuretano ecologico (densità 40Kg/mc senza gas CFC), pareti e fondi interni in acciaio inox Aisi 304 18/10 finitura 2B, angoli raggiati come da normative igieniche, fiancate laterali esterne rivestite in lamiera
- chiusa da sportelli in acciaio inox, guarnizione con inserto magnetico e cornice con contromagnete per una chiusura ermetica,
- temperatura di esercizio +4 +6 °C regolata da termostato, sbrinamento ciclico automatico,
- impianto di refrigerazione ventilato funzionante con gruppo frigorifero ermetico raffreddato ad aria (gas R404 A) completo di accessori.
- Motore a bordo.
- Totale fornitura banco bar: nr.1 cella a 4 vani + nr.1 cella a 3 vani
- Totale fornitura retrobanco: nr.1 cella a 4 vani

LAVABICCHIERI

- lavabicchieri sottobanco cesto fisso 40*40 – lavaggio superiore comandi elettrici dosatore detergente da cm 45*53.5*71
- Dimensioni del passaggio bicchieri: cm.30,5 - piatti: cm.29,5
- Struttura in acciaio inox mono parete, display LCD multicolore con visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, il programma scelto, lo stato di lavoro ed i principali codici di allarme.
- Comandi elettronici soft-touch con 4 programmi di lavaggio, ciclo di autopulizia, funzione soft-start.
- Vasca stampata ed inclinata, doppia porta, lavaggio superiore, gruppo di aspirazione/scarico integrato per scarico totale circuito lavaggio, filtri di superficie, tetto anti-sgocciamento.
- Ugelli e bracci di lavaggio e risciacquo di ultima generazione in polipropilene caricati con fibra di vetro, leggeri, indeformabili e resistenti ad urti accidentali, con ottimale rotazione anche in caso di una ridotta pressione dell'acqua, possibilità di regolare il getto d'acqua, facilità di rimozione e pulizia degli ugelli.
- Sicurezza porta con robusto ancoraggio.
- Dosatore brillantante e dosatore detergente in dotazione.
- Potenza elettrica (kW): 3.2

FABBRICATORE GHIACCIO

- monofase in acciaio inox kg 30/24h
- sistema a spruzzo
- capacità serbatoio Kg. 6 (oppure 290 cubetti)
- cubetto cavo (mm.35x29x36h)
- raffreddamento ad aria.
- Carrozzeria in acciaio inossidabile con finitura scotch brite, sistema di produzione a spruzzo, pompa verticale, doppio sistema di sbrinamento.
- Nuovo controllo di flusso e pressostato, sistema di lavaggio incorporato, componenti facilmente accessibili.
- Sistema di prevenzione accumulo calcare, costi di esercizio ridotti, ingombro minimo e notevole rapporto produzione macchina/capacità contenitore.
- Barra spruzzatrice con ugelli ad innesto fisso.
- Potenza elettrica (kW): 0.38