

Esigenze e Dettagli bancone Honesty Bar Stato: dicembre 2022

Base progettazione:

- Rendering Gascon
- Disegno con misure Gascon

Ulteriori dettagli:

- **Uso professionale (non domestico) del bancone -> maggiore usura, meno cura da parte degli utenti -> necessaria maggiore robustezza di tutte le componenti.**
- Telaio/cornice frontali in noce massiccio (importante nelle zone frigo di forte usura)
- Spazio macchina caffè:
 - chiudibile con antina a scomparsa; vano utile (con antina chiusa) min. profondità 72cm, altezza 95cm.
 - Vano macchina caffè ispezionabile a lato;
 - Passaggi per tubi flessibili sul retro per alimentazione acqua e scarico.
 - Ripiano su cui appoggia la macchina dev'essere in materiale resistente a ripetute perdite d'acqua.
 - Peso macchina del caffè 71kg + accessori e contenuti
 - Tra l'alimentazione dell'acqua e la macchina caffè (nell'armadietto sotto-banco accanto a frigo) ci sarà il decalcificatore Brita (ingombro simile ad un estintore).
 - **Idraulico** prevedere attacco acqua potabile **3/8 maschio** per macchina caffè
 - **Idraulico** prevedere scarico sifonato aperto, alto per inserire 2 tubi flessibili di scarico dalla macchina caffè
 - **Elettricista**: prevedere 2 prese 220V
 - ~~Ripiano estraibile su cui poggiare la macchina del caffè (attenzione peso 71 kg !!),~~
- Vano macchina ghiaccio:
 - ispezionabile a lato (pannello frontale);
 - Passaggi per tubi flessibili sul retro per alimentazione acqua e scarico.
 - Ripiano su cui appoggia la macchina dev'essere in materiale resistente a ripetute perdite d'acqua.
 - Peso macchina del caffè 47kg + accessori e contenuti
 - Tra l'alimentazione dell'acqua e la macchina del ghiaccio verificare se servirà un filtro/decalcificatore
 - **Idraulico** verificare tipo di attacco (3/8 maschio?)
 - **Idraulico** verificare esigenze per scarico (sifonato aperto?)
 - **Elettricista**: verificare necessità prese (1x 220V?)
 - ~~Ripiano estraibile su cui poggiare la macchina del ghiaccio (attenzione peso 47 kg)~~

- Vanno garantiti un generoso ricambio d'aria per: entrambi i frigo, macchina ghiaccio e macchina caffè (calore verso l'alto)
- Modello Frigo da incasso sottopiano (sotto macchina caffè)
- Modello Frigo da incasso grande con porta in vetro
- Antine chiuse! con copertura in rattan
- Piano d'appoggio Silestone Negro Tepas o simile; piccolo zoccolino perimetrale; doppia siliconatura (prima e dopo posa zoccolino)
- Tutti i trafo per illuminazione LED montati in un punto comune, facilmente accessibile per ricambio.
- Quadretto elettrico inserito nel fondo di un armadietto
- Rubinetti di chiusura dell'idraulico inseriti nel fondo di un armadietto
- Profilo decorativo in alto: ev. come campione (smontato da vecchio bar)
- Lavandino + rubinetteria? -> Rampa SA, sig. Ivan
- Dettaglio maniglie delle antine
- Dettaglio 3 cornici A3? Per facile sostituzione del contenuto
- Dettaglio zoccolino alla base del mobile
- Boiserie laterale da completare/ adattare
- Insegna e collegamento elettrico

Consegna: febbraio/inizio marzo 2023

Posa bancone: sul parquet finito -> coperture e precauzioni !!!