

I CRITERI PER UNA BUONA CANTINA DI INVECCHIAMENTO

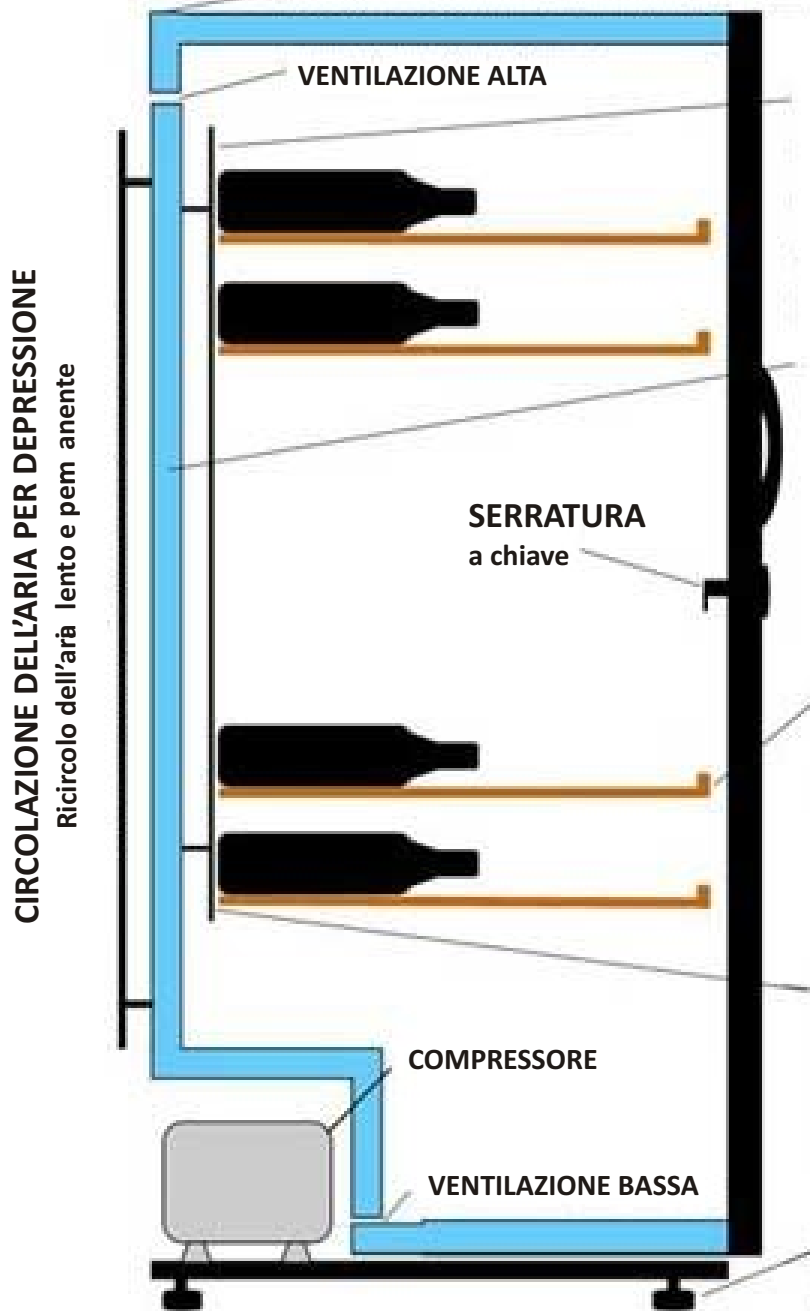
Temperatura costante - Umidità - Areezione Naturale - Oscurità - Assenza di vibrazioni

L'armadio climatizzato racchiude tutti gli elementi indispensabili per una buona cantina uniti al piacere e alla comodità di utilizzo.

L'utilizzo di materiali di qualità, le tecniche di costruzione, il funzionamento, conferiscono all'armadio climatizzato Tastvin una durata eccezionale nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUTTURA IN ALLUMINIO INDEFORMABILE



CLIMATIZZAZIONE

Doppio circuito caldo/freddo. Dispositivo montato su pannello indipendente dalla carcassa, in questo modo vengono eliminate le vibrazioni generate dal compressore e trasmesse dalla condotta del circuito di refrigerazione. Questo sistema è stato concepito espressamente al fine di ottenere una temperatura omogenea in modo convenzionale e per irraggiamento.

ISOLAMENTO

Polistirene Estruso.
Impermeabile e antimuffa.
"Styrofoam" di gran lunga il migliore rispetto ad altri materiali isolati.



RIPIANI

Ripiani traforati per facilitare e migliorare la circolazione dell'aria. Scorrevoli su rulli o avvitati e fissi per impilaggio delle bottiglie. Impronta delle bottiglie intagliata nel piano (bottiglia sempre ferma). Frontalino in legno lamellare porta etichette.

AREAZIONE e UMIDITA'

Antico principio applicato all'armadio climatizzato: due prese d'aria (alta e bassa) accuratamente studiate e posizionate mantengono il giusto equilibrio tra il ricambio d'aria e il tasso d'umidità. (Pilotata da microprocessore).

STABILITA'

4 piedi regolabili in altezza.

TEMPERATURA: SISTEMA DI REGOLAZIONE ELETTRONICA

(Gestione della temperatura attraverso microprocessore)

- Regolazione automatica caldo/freddo - Display di visualizzazione della temperatura
- Regolazione precisa al mezzo grado - Sicurezza del motore (accensione del compressore temporizzata)
- Visualizzazione delle funzioni - Regolazione intuitiva delle impostazioni.