

# Tecnologia d'avanguardia

## Cantine a Singola Temperatura

Nelle cantine climatizzate Nevada® le bottiglie di vino possono essere conservate per l' **invecchiamento** ottimale. A seconda della temperatura impostata, si possono conservare anche grandi quantità di bottiglie di vino bianco o rosso alla rispettiva temperatura di **degustazione**. La temperatura, stabile e uniforme in tutto il comparto, può essere impostata tra +4 e +22°C.

## Cantine Multi Temperatura

I modelli della collezione Nevada® offrono la massima flessibilità e uniscono i vantaggi di un frigo per vino climatizzato con più temperature.

La collezione offre infatti 2 o più zone di temperatura regolabili in modo indipendente tra +4 °C e + 22°C. Le cantine vino climatizzate a più zone possono accogliere per la degustazione, contemporaneamente vini rossi maturi, vini bianchi fermi, e champagne; piuttosto che affinare alcune bottiglie per la conservazione nell'apposito comparto che potrà essere regolato in tal senso.





Una bevanda nobile e ricca di tradizione come il vino merita un trattamento speciale, ed è per questo che molti scelgono di affidare le proprie bottiglie alla qualità delle cantinette Nevada®. Grazie a dieci anni di esperienza in tecnologie della refrigerazione, Nevada® rappresenta la **massima evoluzione** nel campo della conservazione e dell'invecchiamento del vino. Ogni cantina Nevada® è dotata di accorgimenti tecnologici di ultima generazione, come il sofisticato controllo computerizzato della temperatura e la possibilità di regolare una o due o più temperature interne.

Le cantine vino climatizzate prodotte da Nevada® sono dotate di tanti accorgimenti utili non solo alla preservazione di tutte le proprietà del vino, ma anche a una gestione più comoda e pratica di questo strumento tecnologico. L'allarme acustico per la porta aperta, il controllo computerizzato della temperatura e i comandi avanzati Soft Touch sono solo alcune delle funzioni che rendono così speciali queste cantine professionali per il vino.

