



CISTERNE ENOLOGICHE

cisterne enologiche prefabbricate monolitiche vetrificate
realizzate in cemento armato vibrato con copertura monoblocco.

CISTERNE ENOLOGICHE in cemento armato vibrato

Cisterne Enologiche prefabbricate monolitiche vetrificate, realizzate in cemento armato vibrato additivato con superfluidificante, classe C 35/45. Doppia armatura, rete e barre in acciaio tondo ad aderenza migliorata, controllata, tipo B 450 C, con copertura monoblocco. Conformi alla legge antisismica vigente.

Definizione e finalità

Le vasche enologiche, finalizzate all'accumulo di vino, proteggono e conservano la buona natura del prodotto stoccato. Le principali caratteristiche delle cisterne sono:

- durata illimitata
- facilità di pulizia
- minima manutenzione
- massima impermeabilità
- igiene assoluta

Le Cisterne possono essere complete dei seguenti accessori acciaio inox aisi 304

- portella pari fondo mm. 405x530 con bavero;
- chiusino superiore dn600 T H150 con portacolmatore e colmatore in PVC e AISI 304;
- valvole $\Phi 50$ raccordo macon c/tappo;
- prelevacampioni con tappo di presa d'aria;
- sonda di temperatura;
- termometro -20° / $+ 60^{\circ}$;
- piastra refrigerante.

Su richiesta

- le Cisterne possono essere trattate internamente con formulato bicomponente a base di resine epossidiche pure a pigmentazione inorganica, esente da solventi e da piombo, ad alto spessore, in regola con le disposizioni di legge impartite dal D.M. del 21/03/73, quindi idoneo per il rivestimento di contenitori alimentari iscritti al punto IV (lett. b) dell'art. 3 del Decreto stesso;
- verniciate esternamente sul fronte e sul tetto vasca, con formulato epossidico, aspetto lucido, antiacido, antigermi, lavabile ed antisdrucchiolo, a norma con la legge 626 vigente.



CAPACITÀ hl.	DIMENSIONI ESTERNE cm. (più h 15 cm chiusino)	SPESSORI cm Pareti / fondo / copertura	PESO q.li
50	200x150 H225	8-10-13	45+2
80	250x210 H220	10-12-15	80+2
100	250x210 H260	10-12-15	88+2
150	320x250 H250	11-13-15	125+3
200	420x250 H250	11-13-15	155+3