

# Cristallo

## Caratteristiche, uso e manutenzione

---



### Il materiale

Costituito essenzialmente da silicati è ottenuto per fusione di sabbia silicea con carbonati.

Grazie alla perfetta trasparenza, all'inalterabilità e alla capacità di reagire alla luce in forma mutevole, il cristallo trova particolare applicazione negli accostamenti con gli altri materiali che compongono la produzione Agape.



### Manutenzione quotidiana

Il vetro ha una elevatissima resistenza allo sporco ed al calcare, queste tipologie di macchie possono essere facilmente rimosse con detergenti specifici per il vetro o prodotti anticalcare specifici per vetro.



### Come prevenire i danneggiamenti

Per evitare di danneggiare la superficie del vetro evitare lo scorrimento su di esso di materiali metallici o molto dure (pietre dure, ceramica, piastrelle ecc...)

---

#### La garanzia non copre danni provocati da:

- Manutenzione errata o inadeguata
- Modifiche non autorizzate o uso improprio
- Utilizzo al di fuori delle specifiche ambientali del prodotto
- Uso improprio di tipo fisico o chimico
- Danni provocati dall'inosservanza delle procedure riguardanti il montaggio e l'installazione
- Errata preparazione o manutenzione del luogo
- Qualsiasi altro uso improprio diverso da quanto descritto, ivi compresa la riparazione o altri interventi manutentivi da parte di personale non autorizzato dal produttore
- Eventi straordinari

Si declina ogni responsabilità per errori di trascrizione