

# SPECTRADOME PRIVAGLASS<sup>tm</sup>

OOO

SPECTRADOME PRIVAGLASS è un rivoluzionario sistema vetro a cristalli liquidi (vetro LCD) utilizzabile contemporaneamente come elemento di arredo e per un'efficace protezione della privacy.

I vetri a cristallo liquido SPECTRADOME PRIVAGLASS sono prodotti in Italia e nascono grazie alla consolidata esperienza tecnologica di SPECTRADOME Switzerland, che ha permesso di rendere disponibile al pubblico un vetro LCD (anche noto come vetro a cristalli liquidi) di ultima generazione.

I vantaggi offerti dalla soluzione SPECTRADOME PRIVAGLASS sono molteplici:

- eco-compatibilità. Il sistema permette l'effetto isolamento e l'effetto riflesso sulla radiazione infrarossa ed UV: ciò contribuisce a mantenere proporzionalmente più fresco d'estate e più caldo d'inverno l'ambiente in cui il sistema è installato;
- compatibilità generica a qualsiasi tipo di infisso, porta o finestra;
- installazione relativamente rapida e personalizzabile "su misura" anche a piccole superfici vetrate;
- ottimo mantenimento della trasparenza del vetro;
- facilissima da utilizzare una volta installata.

Il vetro LCD PRIVAGLASS è disponibile in quattro differenti mescole LCD (dal bianco latte al nero con effetto specchio): i nostri vetri LCD vengono prodotti completamente su misura e siamo in grado di offrire tutte le tipologie di vetro (thermopane, antisfondamento, blindato, antiproiettile, ad abbattimento acustico) per rendere integrabili i cristalli liquidi a qualsiasi esigenza di arredo.



Disponiamo di una competente squadra di installatori in grado di posare i nostri vetri LCD a cristalli liquidi in pressoché qualsiasi situazione e possiamo su richiesta anche realizzare e fornire serramenti su misura.

La nostra tecnologia a cristalli liquidi è applicabile anche a vetri già installati senza necessità di sostituzione e compatibile con impianti domotici.

Siamo in grado di personalizzare non solo il tipo di vetro ma anche le dimensioni della superficie LCD in base alla richiesta del cliente, come pure di coprire grandi superfici vetrate tramite l'accostamento di due o più pannelli dalle dimensioni standard.

SPECTRADOME è un'azienda italo-svizzera specializzata nella produzione di vetri a cristalli liquidi (vetri LCD), vetri LED, vetri privacy e vetri multimediali.

Siamo una delle pochissime aziende al mondo in grado di fornire questo tipo di prodotto curandone direttamente ogni aspetto dalla produzione all'installazione chiavi in mano e dalla consulenza personalizzata allo studio di progetto, presentandoci ai nostri clienti come interlocutore unico sia che si tratti di un vetro privacy, di un vetro LCD a cristallo liquido, di un vetro LED o di un vetro multimediale: siamo convinti che per chi decide di acquistare i nostri prodotti non possa esistere migliore garanzia di questa.

Offriamo prodotti di qualità assoluta, crediamo nell'eccellenza e facciamo di tutto per materializzare questo credo nei nostri prodotti e nelle esperienze con i nostri clienti.

Nella prima figura in basso, è possibile vedere una lastra di vetro LCD a cristalli liquidi PRIVAGLASS in stato di polarizzazione attiva (ON/acceso): in questo stato la lastra si presenta completamente trasparente e risulta possibile vedere attraverso di essa.



Nella seconda figura in basso, la stessa lastra di vetro privacy mostrata sopra viene polarizzata passivamente (stato OFF/spento): i cristalli liquidi si dispongono in maniera sparsa in tutto lo spazio disponibile, riflettendo in tal modo le onde luminose ed impedendo, di conseguenza, la visione in trasparenza.



A seguire in questa pagina, riportiamo alcune foto relative alle principali applicazioni per i vetri oscurabili a cristalli liquidi PRIVAGLASS: installazioni sono possibili in ambienti privati, abitazioni, uffici, esercizi commerciali, negozi, locali pubblici, hotels e addirittura su natanti (barche e yacht in generale).  
Alcuni esempi di installazione con sistema acceso e spento:

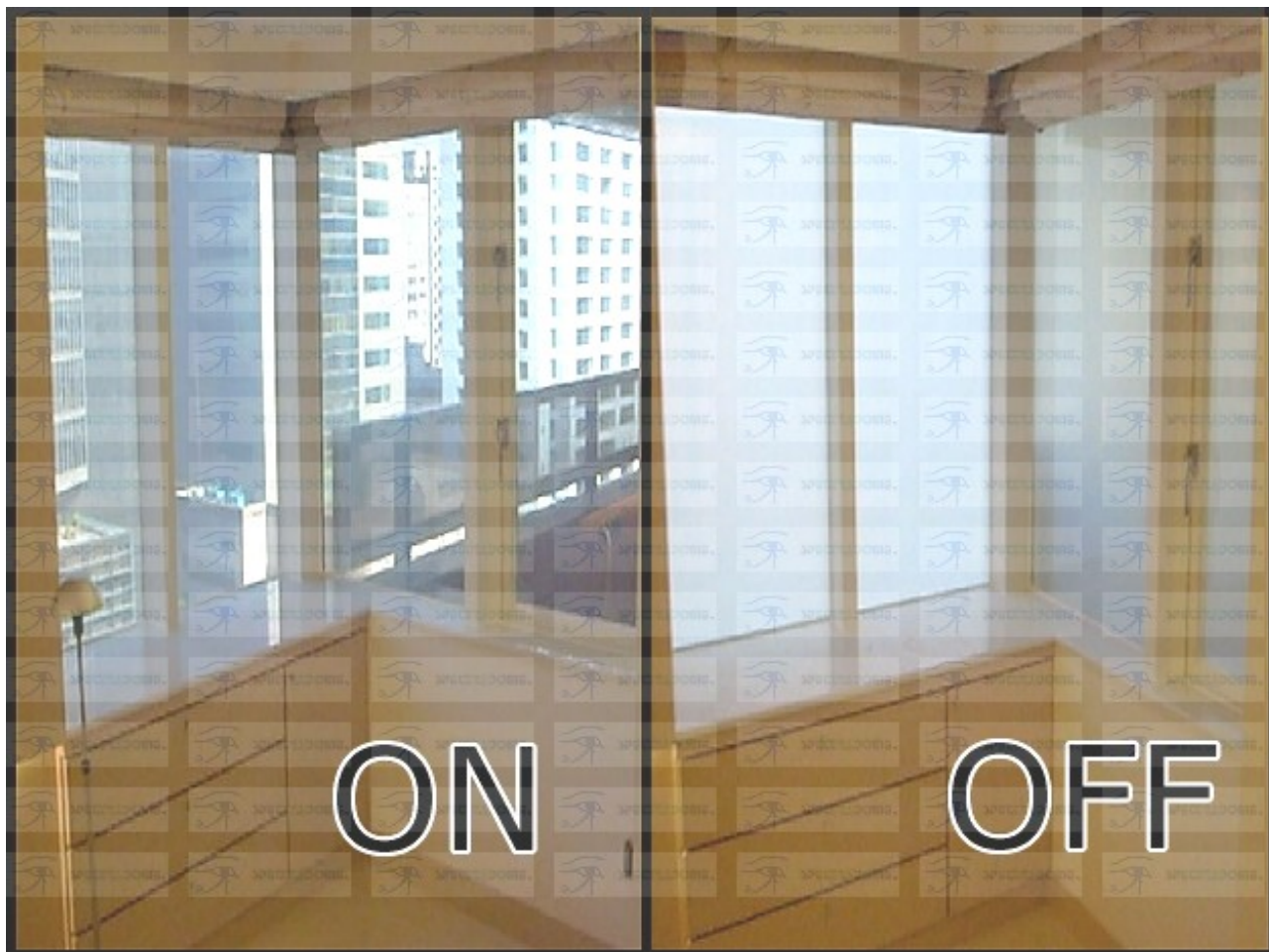
Soggiorno abitazione privata:



Camerino di prova in Atelier di moda----->



Suite di hotel:



Funzione pannello per proiezioni (proiezione effettuata con videoproiettore LCD)----->

Come si può facilmente riscontrare in foto, le vetrate interne equipaggiate con SPECTRADOME PRIVAGLASS possono anche essere assolvere efficacemente alla funzione di sfondo per proiezione di audiovisivi, essendo il sistema spento completamente opaco.

L'uso è anche possibile a scopo pubblicitario o promozionale, poiché è possibile richiedere la realizzazione su misura di pannelli mobili a dimensione personalizzata, su cui proiettare immagini, foto oppure audiovisivi.





Nelle foto a lato è mostrata l'installazione del vetro LCD su finestra per imbarcazioni/natanti.

Nella prima foto in alto il vetro a cristalli liquidi si presenta in stato trasparente (ON/acceso), mentre nella seconda foto in basso si trova in stato opaco (OFF/spento).

L'installazione dei vetri LCD a cristalli liquidi su imbarcazioni non solo è possibile ma risulta anche estremamente pratica ed utile a migliorare l'estetica del natante, specie se l'imbarcazione è molto costosa.

SPECTRADOME è in grado di fornire pennellature completamente su misura, in grado di adattarsi virtualmente a qualsiasi tipo di oblò, porta o finestra.

L'installazione del vetro privacy a cristalli LCD mostrata in figura è stata effettuata su uno yacht da 12 metri.

000

Per tutti i clienti privati, siamo disponibili per qualsiasi richiesta inerente informazioni e preventivi.

**Siamo costantemente alla ricerca di nuovi distributori e partners commerciali di vendita a livello nazionale.**

**Ci rivolgiamo ad imprenditori ed operatori commerciali specializzati nell'installazione di vetri, infissi, serramenti, materiale per l'edilizia, arredi per la nautica, aziende edili ed artigiani interessati ad affiliarsi come nostri rivenditori e distributori del nostro vetro privacy LCD.**

Per informazioni, preventivi e contatti:

SPECTRADOME Switzerland

+41 (0) 44 50 87 068 oppure

+41 (0) 79 872 05 27 oppure

+39 (0) 51 051 69 89 oppure

+39 333 740 31 60

[www.lcdglass.info](http://www.lcdglass.info)