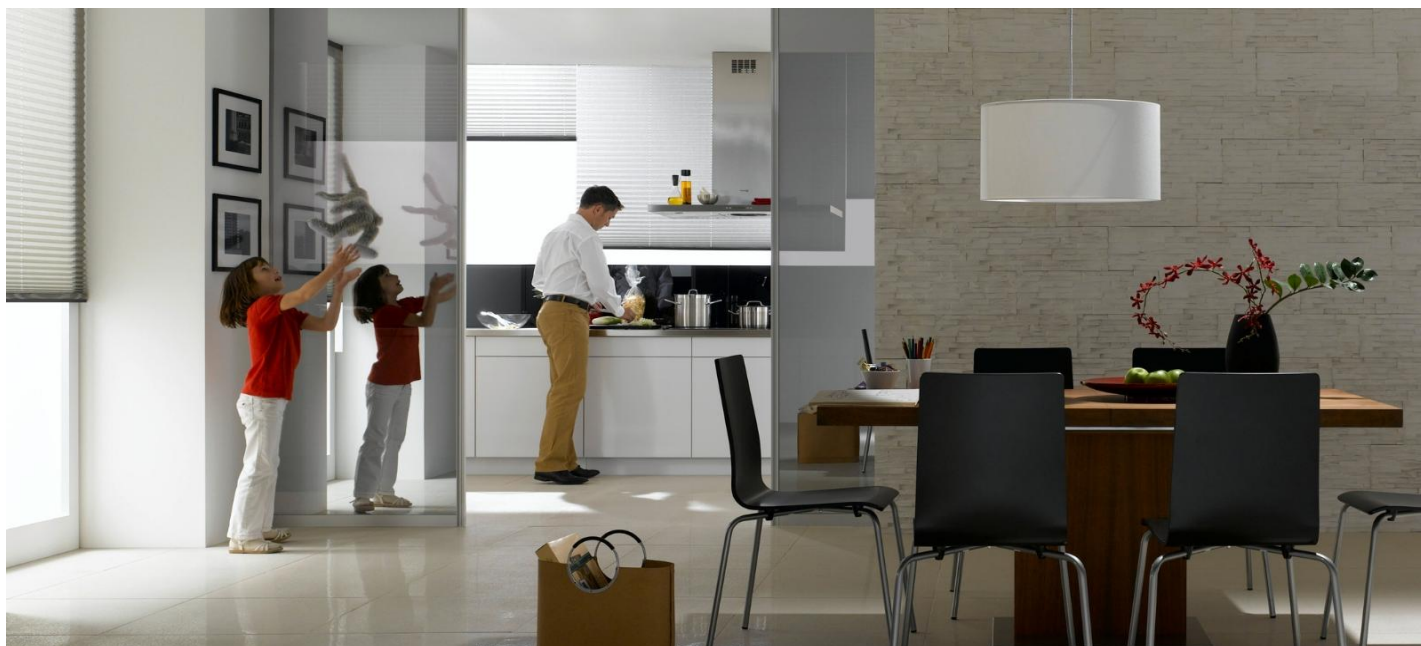


# MIRASTAR



## Descrizione

**MIRASTAR** è il classico "specchio spia" per mantenere la privacy quando non si vuole essere visti oppure per creare degli ambienti luminosi pur rimanendo discreti agli occhi altrui.

**MIRASTAR** è un prodotto realizzato a base di cromo ed è applicato sotto vuoto per polverizzazione catodica. Adatto a tutte le trasformazioni, **MIRASTAR** è il vetro cromato a effetto specchio che si presta a una grande varietà di applicazioni tanto all'interno quanto all'esterno degli edifici. Tale versatilità è molto apprezzata dagli architetti e dagli interior designer che utilizzano gli specchi per trasformare e abbellire gli ambienti, per creare giochi di luce o di prospettiva.

**MIRASTAR**, temprato o stratificato, è compatibile con i sistemi di fissaggio mediante morsetti o foratura, per creare delle brillanti separazioni degli spazi in casa e in ufficio.

**MIRASTAR** può essere sabbiato o smaltato, diventando un originale elemento decorativo. Nelle stanze da bagno, nei box doccia e piscine coperte è praticamente inossidabile: **MIRASTAR** può essere utilizzato in ambienti ad elevato tasso di umidità o che richiedono un costante uso di prodotti detergenti per la pulizia e la disinfezione.

**MIRASTAR** viene impiegato anche come specchio spia per permettere di osservare l'interno di un locale illuminato da un locale buio o in penombra, senza essere visti. Dalla parte del locale più illuminato, la parete

presenta l'aspetto di uno specchio tradizionale.

Nei negozi, nei saloni e negli show room, **MIRASTAR** apporta un tocco di originalità all'insieme.

Nelle facciate, **MIRASTAR** è perfetto come elemento di riempimento. In rivestimento di facciata, la versione temprata si integra in vetrata esterna appesa (VEA).

## **Prestazioni**

Grazie alla resistenza del deposito magnetronico, **MIRASTAR** può essere utilizzato anche senza essere assemblato in vetrata isolante.

Il prodotto ha superato con successo tutti i test della norma UNI EN 1096-2:

- prova di abrasione;
- resistenza agli attacchi acidi;
- resistenza alla condensazione;
- resistenza alla nebbia salina neutra.



Scopri la produzione del vetro trasformato



Il vetro coatizzato

[TRASFORMATORE - SCOPRI IL PIU' VICINO](#)