

SOLAR 2000[®] S. R. L.

CORSO S. GIOVANNI A TEDUCCIO, 928 80146 NAPOLI TEL. 081-479411 – 479726 FAX. 081-481809

Per decorare

PELLICOLE PER LA PRIVACY

Pellicole per la privacy

OPALE BIANCO SCR

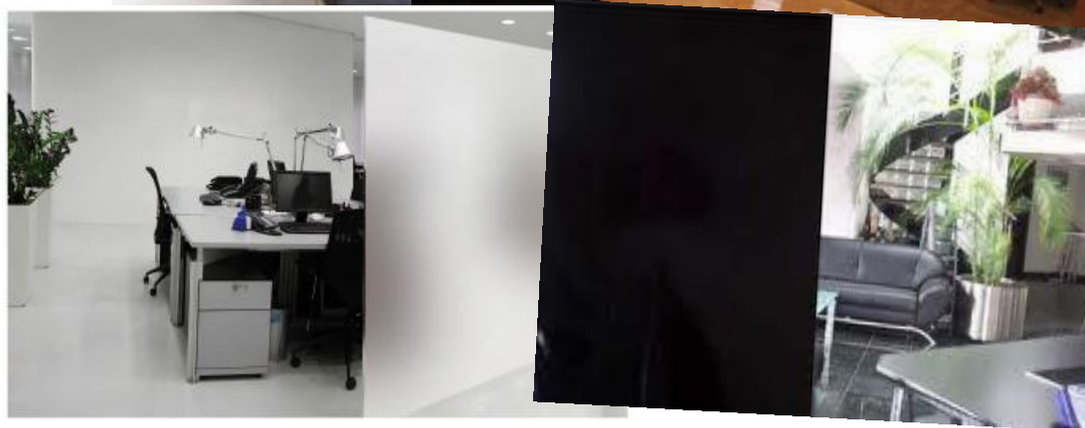
OPALE BRONZO SCR

OPALE RIFLETTENTE SCR

NRW 100 WHITEOUT SCR

NRW 300 BLACKOUT SCR

Offrono
privacy, occultamento e
protezione da sguardi indiscreti.
Disponibili in diverse colorazioni
dalle traslucide al bronzo e
nero cieco.



l'ambiente

● OFFRONO PRIVACY ● MIGLIORANO IL COMFORT INTERNO ● RIDUCONO L' ABBAGLIO ● PERSONALIZZANO L' AMBIENTE

Pellicole per la privacy

Le pellicole per la privacy sono composte da una varia gamma di pellicole che si differenziano per effetto estetico e colore. Sono state create per valorizzare l'estetica delle superfici vetrate offrendo contemporaneamente privacy ed occultamento mantenendo elevata la luminosità interna. Anche per questi prodotti si è raggiunto un elevato standard qualitativo che contraddistingue tutte le pellicole opache o quelle traslucide commercializzate sotto il marchio **SOLAR 2000**. Quindi è garantita la perfetta adesione al vetro grazie ad un eccellente adesivo di tipo rapido, termicamente stabile, una lunga durata nel tempo, una perfetta trasparenza del poliestere, una efficace protezione dai raggi U.V. del sole, una moderata protezione dal calore e un'elevata luminosità interna.

La serie Opale / Decoline costituisce un'ottima soluzione per decorare e/o personalizzare pareti e divisori interni in vetro. Eccellenti anche per dare non solo un contributo estetico ma anche funzionale, aumentando il livello di privacy negli ambienti con buon gusto e senza rinunciare ad una parziale trasparenza. Oltre alla privacy, le pellicole opache nella versione di sicurezza offrono un'efficace resistenza al rischio di sfondamento del vetro che soddisfa gli standard richiesti dalle normative Europee UNI EN 12600. Offrono inoltre una particolare efficacia nella **riduzione dell'abbaglio**, trasformando la luce diretta in luce diffusa con conseguente miglioramento delle condizioni di vivibilità all'interno dell'ambiente.

