

FINITURE . FINISHES

Spessore 5 mm per rivestimento mobili, specchi e schienali vetrine. Spessore 15 mm per Top.
Thickness 5 mm for covering furniture, mirrors and back showcases. Thickness 15 mm for Top.



10 Bianco



12 Sabbia



14 Beige



56 Havana



50 Tortora



58 Argilla



41 Grigio scuro



36 Grigio



47 Piombo



49 Pioggia



68 Navy



31 Cielo



39 Oceano



19 Acquamarina



51 Ninfea



25 Turchese



27 Smeraldo



21 Limone



30 Cipria



42 Petalo



48 Prugna



44 Vinaccia



52 Melanzana



24 Corallo



60 Castagna



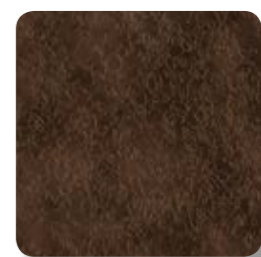
43 Nero



100 Foglia argento



120 Foglia oro



180 Foglia bronzo

FINITURE SATINATE . MATT FINISH

Spessore 5mm per rivestimento mobili, specchi e schienali vetrine. Non disponibile per TOP.
Thickness 5mm for covering furniture, mirrors and back showcases. Not available for TOP.



80 Navy Silk



81 Pioggia Silk



82 Havana Silk



83 Argilla Silk



84 Tortora Silk



85 Bianco Silk



86 Piombo Silk

FINITURE A SPECCHIO . MIRROR FINISHES

Disponibili per specchiere e schienali vetrine. Available for mirrors and back showcases.



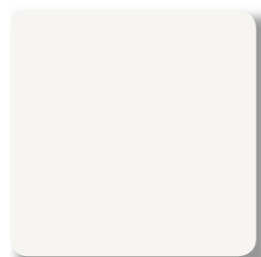
250 Dark



260 Bronzo



270 Fumè



54 Opalwhite

OPALWHITE

Spessore 12 mm, disponibile solo per Top. Thickness 12mm, only for tops.

VETRO . GLASS

Spessore 10 mm, disponibile solo per lavabo AC13. Thickness 10mm, available only for sink AC13.



300 Trasparente Extrachiaro



310 Vetro Fumè

Vetzeria Gobbini srl si riserva di apportare, senza preavviso, modifiche nei materiali, nei rivestimenti, nelle finiture e nei disegni dei prodotti presentati in questo catalogo.
Le texture, i colori dei materiali e delle finiture hanno valore indicativo in quanto soggetti alle tolleranze dei processi di stampa.

Vetzeria Gobbini srl reserves the right to make modifications to the materials, coatings, finishes and designs of the products presented in this catalogue without prior warning.

The textures and colours of the materials and finishes are purely an indication as they may differ slightly due to the printing processes.