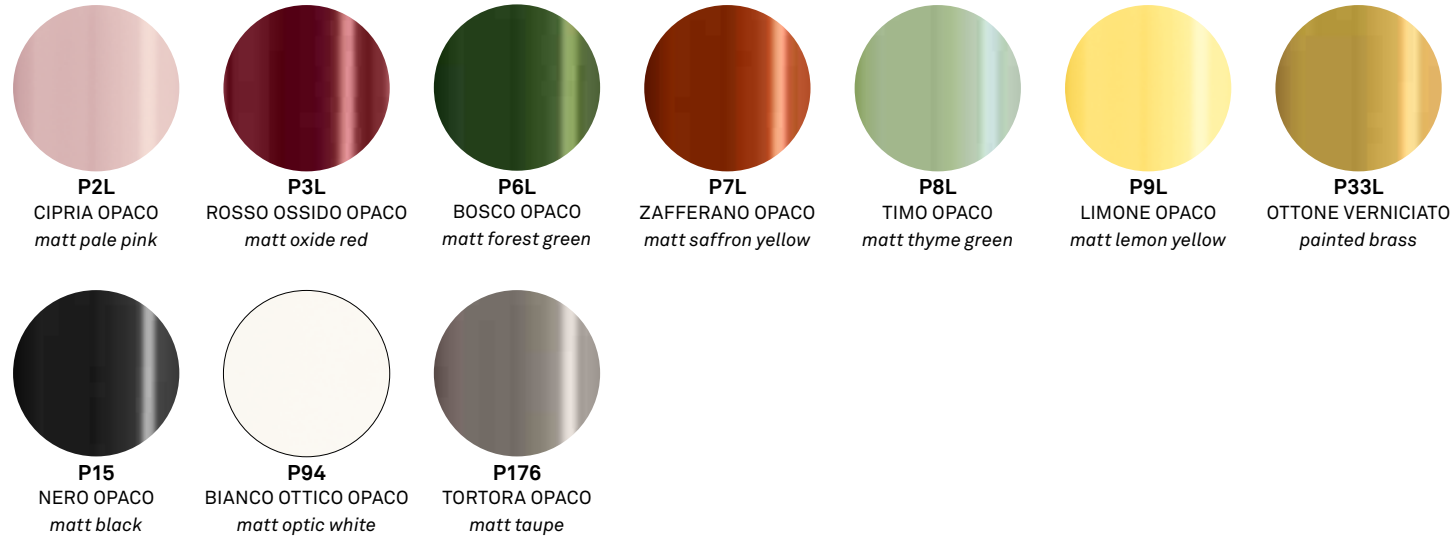
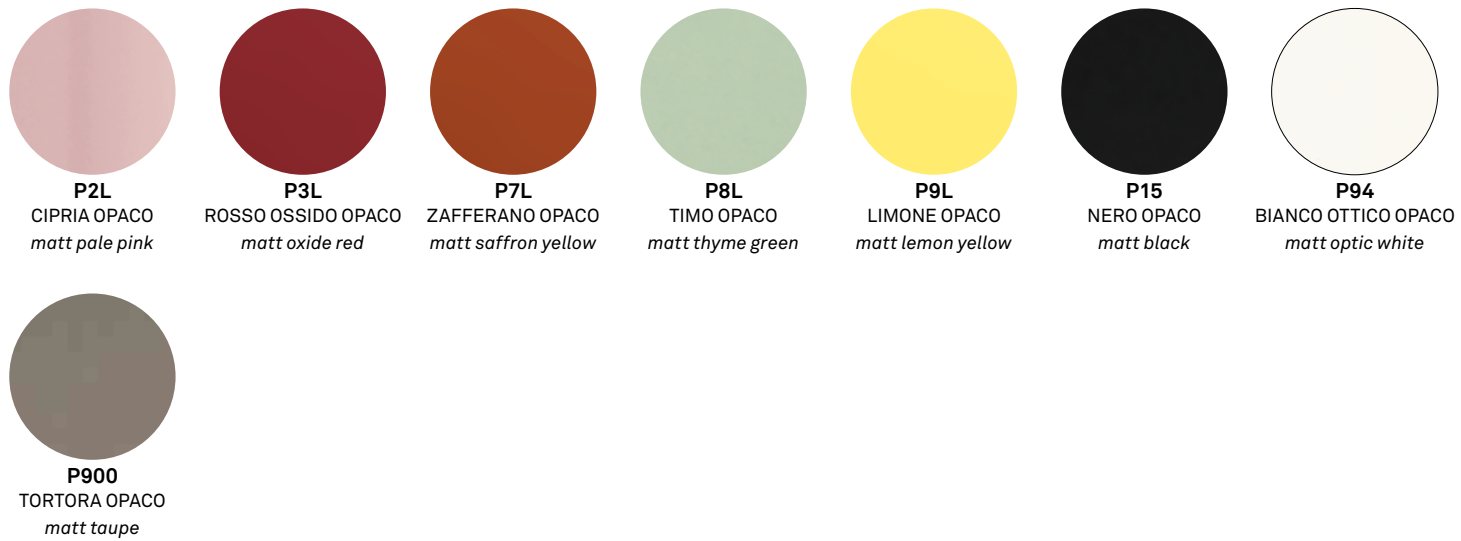


METALLI | METALS

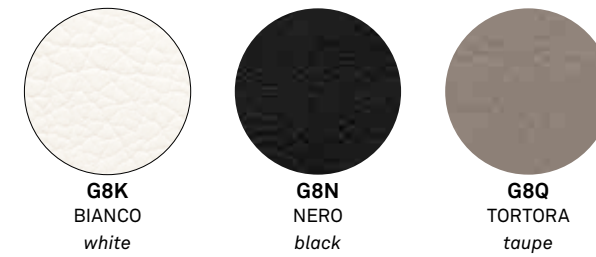


FINITURE OPACHE | MATT FINISHES



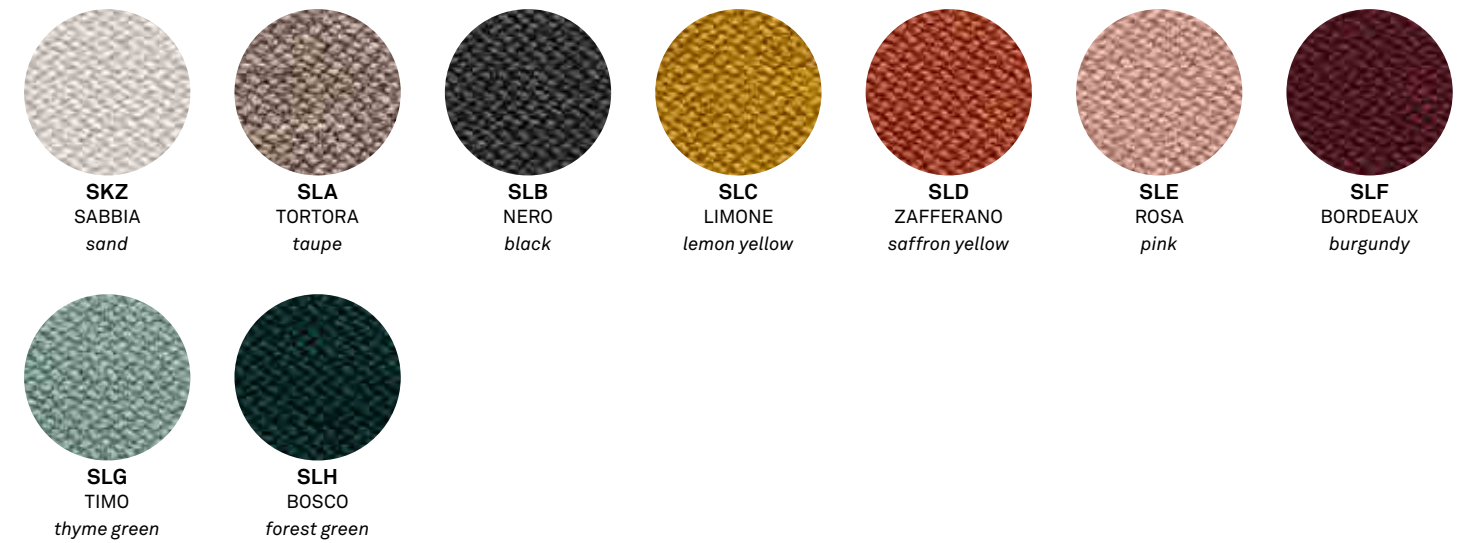
MATERIALI SINTETICI LAVABILI | WASHABLE SYNTHETIC FABRICS

EKOS | 55% PU - 29 CO% - 16% PL gr/m² 410



TESSUTI | FABRICS

CROS | 100% PL gr/m² 390



MAT | 100% PL gr/m² 457

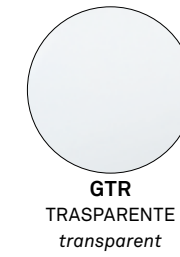


PLAIN | 100% CO gr/m² 515



VETRI | GLASS OPTIONS

VETRI | GLASS



CERAMICA | CERAMIC

ACCOPPIATO CERAMICA-VETRO | LAMINATED CERAMIC-GLASS



Il top ceramica-vetro è un prodotto autoportante ottenuto accoppiando, con uno speciale procedimento in autoclave, una lastra di ceramica (gres porcellanato) ad un vetro float temprato. Lo spessore della lastra di ceramica è di 3 mm, ed è accoppiata con un vetro di spessore 8 mm (totale 11 mm). Il gres porcellanato è un materiale ceramico ottenuto da materie prime di speciale pregio e purezza, macinate e colorate nell'impasto, compattate ad altissima pressione e cotte alla temperatura di 1200 °C. Il piano di lavoro in gres porcellanato offre caratteristiche eccezionali in termini di resistenza ai graffi, agli urti, alle macchie, agli sbalzi termici ed ai prodotti chimici. È facile da pulire ed assolutamente igienico in quanto non assorbe liquidi e non rilascia sostanze nocive.

The ceramic-glass top is a self-holding product manufactured by coupling one ceramic plate (porcelain tile) to a tempered floating glass thanks to a special process carried out in autoclave. The ceramic plate thickness is 3 mm and is coupled with an 8 mm thick glass (for a total of 11 mm). The porcelain tile is a ceramic material obtained using a mixture of stoneware composed by clay and valuable raw materials, which are mixed, body tinted, compacted whilst high pressure is applied and finally fired at 1200 °C. The porcelain tile working surface features exceptional performances in terms of scratch, impact, stain, thermal shock and chemical resistance. It's easy to clean and very hygienic because it does not absorb liquids and does not release harmful substances.