

SIRIO

design Altacom

ALTACOM

FINITURE PIANO
FINITIONS PLATEAU
TOP FINISHES



VETRO
/ VERRE
/ GLASS

Bianco lucido	G01
Tortora lucido	G02
Nero lucido	G03

LEGNO IMPIALLACCIATO
/ PLACAGE BOIS
/ VENEER WOOD

Rovere grigio	W02
Rovere tabacco	W03
Rovere naturale	W04
Rovere juta	W06
Rovere fumé	W07

CERAMICA 3mm
/ CÉRAMIQUE 3mm
/ CERAMIC 3mm

Fokos Sale	K01
Fokos Terra	K02
Fokos Piombo	K03
Pietra Savoia Antracite	K11
Noir Desir opaco	K15
Pietra Grey opaco	K16
Calacatta Gold opaco	K17
Bianco Statuario venato opaco	K18
Diamond Cream opaco	K19
Emperador opaco	K20

LACCATO
/ LAQUÉ
/ LACQUERED

Poro aperto <i>/ Pores ouverts</i> <i>/ Open pore</i>	
Bianco luce	L31
Bianco panna	L32
Bianco vela	L33
Grigio corda	L34
Grigio canapa	L35
Rosso aragosta	L39
Tortora	L40

EFFETTO MALTA
/ EFFET-BÉTON
/ MORTAR-LOOK

Metalli vissuti nichel	E04
Beton tortora	E06
Beton nero	E07
Beton grigio scuro	E08
Beton grigio chiaro	E09
Pietra spatolata travertino metallizzato bianco	E15
Bianco assoluto	E19
Gros carruba	E20
Gros ciocco	E21
Ruggine	E22
Rock silver	E23
Rock copper	E24
Rock cement	E25

NOBILITATO
/ MÉLAMINE
/ MELAMINE

Natural halifax oak	N20
Ardesia	N24
Vintage chiaro	N25
Morera	N30
Rovere nodato caramel	N35
Olmo moka	N36
Noce Canaletto	N40
Rovere nero	N42
Bianco spatolato	N43
Bianco statuario venato	N44
Diamond cream	N45
Pietra grey	N46
Granito	N47
Chromix chiaro	N51

CERAMICA 5mm
/ CÉRAMIQUE 5mm
/ CERAMIC 5mm

Noir Desir lucido	K04
Bianco Statuario venato lucido	K05
Diamond Cream lucido	K06
Calacatta Gold lucido	K13
Calacatta Black lucido Starlit lucido	K22
Verde Alpi lucido	K23
Cristallo Gold lucido Starlit	K24
Ossido Verderame opaco	K25
Cristallo Gold Caress opaco	K26
Ceramica Onice beige	K27
Patagonia	K28



FINITURE BASE
FINITIONS PIÉTEMENT
BASE FINISHES

METALLO
/ MÉTAUX
/ METALS

Vern. grisou goffrato	M02
Vern. nero opaco	M04
Vern. grafite goffrato	M11
Vern. tortora goffrato	M12
Vern. bronzo goffrato	M19
Vern. bianco goffrato	M24
Vern. rame goffrato	M25
Vern. menta goffrato	M27
Vern. oro goffrato	M51

Misure (cm)

