

## COLOURS AVAILABLE



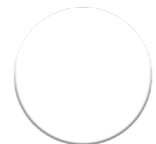
BK



PC



SN



WT



BK



WT

## FINITURE CON RIVESTIMENTO A POLVERE

Le finiture con rivestimento a polvere sono sviluppate con un procedimento a secco chiamato deposizione elettrostatica a spruzzo in cui una polvere fine viene applicata con una pistola su una base metallica e quindi essiccata a temperature elevate. I prodotti vernicianti a polvere sono resistenti all'umidità e alla luce ultravioletta e hanno una lunga durata. Oltre a dare una consistenza piacevole, il trattamento con verniciatura a polvere riduce il rischio di graffi, scheggiature, abrasioni, corrosione e altri segni di usura. L'Op-tone spazzolato Vintage è un rivestimento liquido epossidico con proprietà simili alle finiture a polvere.

## POWDER COATING FINISHES

Powder coat finishes are developed with a dry finishing process called electrostatic spray deposition where a fine powder is applied with a gun on a metallic base and then dried at high temperatures. Powder coat products are resistant to humidity and ultraviolet light and have a long lifespan. In addition to the beautiful texture, the powder coat treatment also reduces the risk of scratching, chipping, abrasions, corrosion and other wear. Vintage Brushed Brass is a liquid epoxy coating with properties similar to powder coat.



PC



SN

## FINITURE GALVANICHE

Le finiture galvaniche sono ottenute attraverso un processo di elettrodeposizione - un procedimento industriale che utilizza la corrente elettrica per rivestire di metallo - nichel, cromo e altri metalli - una base di ottone.

## GALVANIC AND PLATED FINISHES

Plated finishes are obtained through a process of electrodeposition - an industrial process that uses electric currents to coat metal - of nickel, chrome and other metals on a brass base.