

CLARO

Studio Eurolinea Design, 2016

Polymer-Metal Structure = High Resistance
Compactop resistant to bumps, wear and tear,
suitable for contact with food and general
hygiene. Frame and compactop: scratch and
stain resistant, antistatic and UV-resistant.

Struttura Tecnopolimero-Metallo = Alta Resistenza
Piano in compactop: resistente all'impatto, facile
da pulire, igienico, adatto al contatto con i cibi.
Struttura e compactop: antimacchia, antigraffio,
anti statico e resistente ai raggi UV.

Estructura Tecnopolímero-Metal = Alta Resistencia
Compactop resistente a los impactos y al
desgaste, higiénico, apto para el contacto con
alimentos. Resistente a ralladuras, manchas, anti
estático y UV-resistente.

Structure Polymère-Métal = Haute Résistance
Compactop résistante au choc et a l'usure,
hygiénique, adapté au contact avec de la
nourriture. Résistant aux rayures, aux taches, anti
statique et résistant aux UV.



HOW IT'S MADE | Tables

