

FILU' BISTRO_top legno / FILÙ BISTRO_wood top

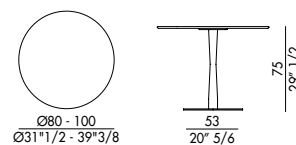
Design Nello Palomba



Filù Bistro con top in legno è il tavolo bistrot che si configura come un arredo sofisticato ed elegante. Il tocco raffinato è stato studiato dal designer Nello Palomba, che l'ha realizzato con la base in metallo verniciato monocoloro in titanio e il piano in legno di noce Canaletto, impiallacciato tondo con bordi obliqui dello spessore di 20 mm. Questo moderno tavolo di design in legno è realizzato con materiali pregiati e una grande attenzione del dettaglio che contraddistingue la manifattura italiana. Il tavolo bistrot contemporaneo si sposa perfettamente con le sedie Sofia Elite, dalla base in metallo. Il tavolo Filù Bistro è disponibile anche in altre versioni con il top in materiali differenti: in marmo, ceramica e cristallo.

Filù Bistro with wooden top is the bistro table that is configured as a sophisticated and elegant piece of furniture. The refined touch was studied by the designer Nello Palomba, who created it with the base in single-colour painted titanium metal and the top in Canaletto walnut wood, round veneered with oblique edges 20 mm thick. This modern wooden designer table is made with quality materials and great attention to detail that distinguishes Italian manufacturing. The contemporary bistro table pairs perfectly with the Sofia Elite chairs, with their metal base. The Filù Bistro table is also available in other versions with the top in different materials: marble, ceramic and crystal.

Informazioni tecniche / Technical informations



Tavolo bistrof con base in metallo verniciato.

Nero	V01	Titanio	V04
Antracite	V03	Bronzo	V05
Avorio	V08	Oro	V06

Piano in legno impiallacciato con bordi obliqui spessore 20 mm.

Noce Canaletto	NC
Frassino Nero	FNR
Frassino Testa di Moro	FTM

Bistro table with painted metal base.

Black	V01	Titanium	V04
Anthracite	V03	Bronze	V05
Ivory	V08	Gold	V06

Veneered wood top with oblique edges 20 mm thickness.

Canaletto Walnut	NC
Black Ash	FNR
Dark Brown Ash	FTM