

Indeks: 1160CH-PM
Kod EAN: 8032731360681



Producent:	Linea Cali
Wykończenie:	PM - brązowione matowe (jasne)
Materiał:	Mosiądz

Warianty produktu

Indeks	Cena
KLUCZ LIBERTY PM 1160CH-PM	75,56 zł VAT 23%
KLUCZ LIBERTY OF 1160CH-OF	85,63 zł VAT 23%
KLUCZ LIBERTY OZ 1160CH-OZ	95,71 zł VAT 23%

Opis produktu

Liberty to klasyczna i stylowa seria okuć stworzona przez projektantów renomowanej włoskiej firmy Linea Cali. Oprócz kluczy obejmuje ona także klamki, gałki, uchwyty, a nawet wieszaki i kołatki. W stylistyce kolekcji Liberty można dopatrzeć się silnych wpływów sztuki secesyjnej.

Charakterystycznymi cechami stylu secesyjnego są nie tylko bogate zdobienia, ale także elastyczne i płynne linie. W secesji stosunkowo często występowały również motywy zawierające obiekty, kształty i formy typowe dla świata przyrody, na przykład liście i łodygi roślin oraz kwiaty. Z łatwością dostrzeżemy takie elementy w stylistyce klucza Liberty.

Prezentowany model klucza występuje w wykończeniu brązowym matowym (jasnym).

Logo Linea Cali

Linea Cali to uznana włoska firma specjalizująca się w projektowaniu i produkcji najwyższej jakości klamek, gałek oraz pochwytów. Wszystkie produkty marki wytwarzane są wyłącznie na terenie Włoch z poszanowaniem dbałości o środowisko naturalne i zgodnie z wymogami restrykcyjnych europejskich norm. O ich wysokiej jakości i popularności najlepiej świadczy fakt, że klamki Linea Cali można spotkać w słynnych budynkach historycznych (Villa Cortine Palace / Manufacture des Gobelins) oraz w wielu nowoczesnych obiektach (Uniwersytet w Zurychu) na całym świecie.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.