



Indeks: 109BO-0050-KL-OL

Kod EAN: 8032731585169

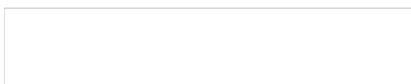
Producent:	Linea Cali
Wykończenie:	OL - mosiądzowane lakierowane
Materiał:	Mosiądz
Wymiar szyldu (mm):	Ø 50
Sposób montażu:	Na śruby i wkręty
Otwór w szyldzie:	Na klucz
Kształt szyldu:	Okrągły

Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Otwór w szyldzie:	Kształt szyldu:	Cena
SZYLD DOLNY OKRĄGŁY 109 KL OL 109BO-0050-KL-OL	OL - mosiądzowane lakierowane	Na klucz	Okrągły	50,37 zł VAT 23%
SZYLD DOLNY OKRĄGŁY 109/45 WB OL 109BO-0045-WB-OL	OL - mosiądzowane lakierowane	Na wkładkę	Okrągły	50,37 zł VAT 23%
SZYLD DOLNY OKRĄGŁY 109 KL AN 109BO-0050-KL-AN	AN - patynowane	Na wkładkę	Okrągły	60,44 zł VAT 23%
BLOKADA WC OKRĄGŁA 109 AN 109SW-0050-AN	AN - patynowane	WC	Okrągły	141,04 zł VAT 23%
BLOKADA WC OKRĄGŁA 109 OL 109SW-0050-OL	OL - mosiądzowane lakierowane	WC	Okrągły	120,90 zł VAT 23%

Opis produktu

Dolny szyld okrągły o średnicy Ø 50 mm, wyposażony w otwór na klucz. Montowany na śruby i wkręty. Wykonany z mosiądzu i dostępny w wykończeniu mosiądzowanym lakierowanym.



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 ciągle 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.

