

Indeks: 479RO-027-VE
Kod EAN: 8032731691389

Klasyfikacja wg normy EN 1906:2012

3 6 - 0 0 4 0 B



Producent:	Linea Cali
Wykończenie:	VE - lakierowane na czarno matowe
Materiał:	Znal
Wymiar szyldu (mm):	Ø 50
Sposób montażu:	Na śruby i wkręty
Sprężyna powrotna:	Tak
Trzpień Ø (mm):	Ø 8
Otwór w szyldzie:	Brak
Strona otwierania:	Uniwersalna

Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
KLAMKA BRIXIA SZYLD OKRĄGŁY 027 VE 479RO-027-VE	VE - lakierowane na czarno matowe	Ø 50	Brak	141,04 zł VAT 23%
KLAMKA BRIXIA SZYLD OKRĄGŁY 027 CR 479RO-027-CR	CR - chromowane	Ø 50	Brak	141,04 zł VAT 23%
KLAMKA BRIXIA SZYLD OKRĄGŁY 027 CS 479RO-027-CS	CS - chromowane matowe	Ø 50	Brak	141,04 zł VAT 23%
KLAMKA BRIXIA SZYLD OKRĄGŁY 027 OL 479RO-027-OL	OL - mosiądzowane lakierowane	Ø 50	Brak	141,04 zł VAT 23%
KLAMKA BRIXIA SZYLD OKRĄGŁY 101 50 CS 479RO-101-50-CS	CS - chromowane matowe	Ø 50	Brak	115,85 zł VAT 23%

Opis produktu

Brixia to model nowoczesnej, a jednocześnie klasycznej klamki do drzwi. Stonowana stylistyka charakteryzuje się prostymi liniami oraz delikatnie zwężającą się ku końcowi rękojeścią. Dzięki temu klamka pasuje do różnych rodzajów drzwi i wewnątrz. Może być instalowana na drzwiach w domach, mieszkaniach, biurach, gabinetach, urzędach oraz w obiektach użyteczności publicznej.

Klamka do drzwi Brixia jest wykonana ze znu. Posiada okrągły szyld o średnicy Ø 50 mm i występuje w wykończeniu lakierowanym na czarno matowym.

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.
