

Indeks: 1088RO-102-CR-P

Klasyfikacja wg normy EN 1906:2012

3 6 - 0 0 4 0 B



| | |
|---------------------|-------------------|
| Producent: | Linea Cali |
| Wykończenie: | CR - chromowane |
| Materiał: | Mosiądz |
| 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 |

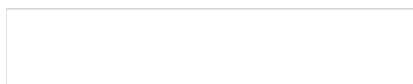
Warianty produktu

| Indeks | Wykończenie: | Wymiar szyldu (mm): | Otwór w szyldzie: | Cena |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------------|
| KLAMKA HAVANA NERO SZYLD OKRĄGŁY 102 CR [Z EKSPozyCJI] 1088RO-102-CR-P | CR - chromowane | Ø 50 | Brak | 43,05 zł VAT 23% |
| KLAMKA HAVANA NERO SZYLD OKRĄGŁY 102 CR 1088RO-102-CR | CR - chromowane | Ø 50 | Brak | 61,50 zł VAT 23% |

Opis produktu

Havana to prosta, ale elegancka klamka drzwiowa na okrągłym szyldzie. Wykonana z mosiądzu i wyposażona w bardzo wygodną rękojeść w kształcie zbliżonym do kubańskiego cygara. Element dekoracyjny w kolorze czarnym nadaje jej unikalny charakter. Zarówno sama forma klamki, jak i jej stylizacja przyciągają wzrok i przypadną do gustu wszystkim osobom potrafiącym docenić minimalistyczny, a zarazem nowoczesny design.

Model Havana to doskonały dodatek nie tylko do klasycznych, ale także nowoczesnych drzwi, wykonanych z różnych materiałów. Szereg wykończeń oraz wariantów w tym wersja ozdobiona kryształami Swarovski, pozwala dopasować uchwyt do wystroju niemal każdego budynku i pomieszczenia.



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.