Instrukcja instalacyjna



Instrukcja instalacyjna

Przed przystąpieniem do instalacji zalecamy przeczytać wszystkie instrukcje.

Cel przygotowania instrukcji

Niniejsza instrkcja została opracowana przez Producenta w celu dostarczenia niezbędnych informacji osobom o odpowiednich umiejętnościach, upoważnionym do bezpieczej instalacji i konserwacji porcelanowych materiałów elektrycznych.

Nie stosowanie się do podanych informacji może być przyczyną utraty zdrowia, zagrażać bezpieczeństwu osób, jak również spowodować olbrzymie straty finansowe. W celu spełnienia wymogów prawnych i/ lub handlowych, niniejsze informacje, oryginalnie dostarczone przez Producenta w jego języku (włoskim), są dostępne również w innych językach.

Instrukcja przedstawia stan wiedzy w chwili wprowadzenia danych komponentów elektrycznych na rynek.

Producent zastrzega sobie jednak prawo do wprowadzania zmian, uzupełnień oraz ulepszeń w treści instrukcji, przy czym nie stanowi to powodu do uznania niniejszej publikacji za nieważną.

Odpowiedzialność producenta

Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności w poniższych przypadkach:

- wykorzystanie materiałów niezgodnych z krajowymi przepisami z zakresu bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom
- nieprawidłowy montaż, brak lub nieprawidłowe stosowanie się do zaleceń podanych w niniejszej instrukcji
- wady zasilania elektrycznego
- modyfikacjie lub ingerencje
- wykonanie czynności przez osoby nieprzeszkolone lub nieposiadające odpowiednich umiejętności.

Bezpieczeństwo materiału zależy również od starannego dostosowania się do zaleceń podanych w instrukcji.

Glosariusz i terminologia

Aby ustalić jednoznaczne znaczenie słów, poniżej podajemy znaczenie kilku terminów zastosowanych w instrukcji.

Izolator pierwotny: porcelanowy element okrągły, ZAWSZE ZNAJDJĄCY SIĘ 4 cm od brzegu podkładki okrągłej, podpierający i napinający kabel.

Elementy obsługi: są to przełączniki, wyłączniki, przyciski, puszki rozdzielcze i różne gniazdka.

Nasze elementy obsługi składają się z dwóch elementów:

- podstawa
- pokrywa

Zalecamy ich montaż wraz z odpowiednią podkładką

okrągłą, która będzie je izolować od ściany. Montaż instalacji

Po ustaleniu schematu instalacji należy wykonać poniższe czynności:

- 1 -mocowanie podkładek okrągłych i izolatorów;
- 2 poprowadzenie kabla elektrycznego, tv telefonicznego;
- 3 mocowanie podstaw;
- 4 usunięcie osłonki kabla elektrycznego, tv telefonicznego;
- 5 okablowanie puszek rozdzielczych oraz elementów obsługi;
- 6 połaczenie kabla z izolatorami;
- 7 wyrównanie kabla;

UWAGA Przed przystąpieniem do montażu należy przeczytać wszystkie instrukcje.

Należy uwzględnić wszystkie fazy instalacyjne od momentu wykonania projektu generalnego. Osoba upoważniona do wykonania tych czynności powinna, w razie potrzeby, opracować "plan bezpieczeństwa" ukierunkowany na ochronę zdrowia zaangażowanych osób oraz bezwzględnie stosować się do obowiązujących w tym zakresie przepisów.

PODKŁADKI OKRĄGŁE: zalecamy wykonać w nich wcześniej otwory o średnicy Ø 3 mm.

A) Podkładki okrągłe o średnicy Ø 60 mm i Ø 80 mm należy zamocować wykonując 2 otwory, rozstawione w poziomie względem



A

Podkładka okrągłaø 60 - ø 80

Posadzka



В

posadzki (umożliwi to później swobodne użycie śrub mocujących podstawy).

B) W podkładkach okrągłych o średnicy Ø 100 mm wykonać 3 otwory tworzące kąty 60° każdy. Wierzchołek hipotetycznego trójkąta równobocznego powinien być zwrócony na dół (aby nic nie przeszkadzało podczas montażu podstaw).

Podkładka okrągła ø 100

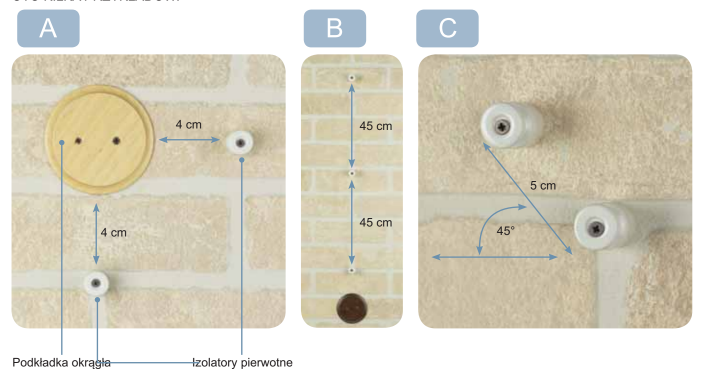
kąt prostopadły do posadzki

Posadzka

IZOLATORY: na początku nie dokręcać śrub mocujących! Należy pozwolić, aby izolator obracał się wokół własnej osi. Mocowanie zostanie zakończone po ukończeniu prac.

- A) Zamocować izolatory pierwotne w odległości 4 cm od brzegu którejkolwiek podkładki okrągłej.
- B) Ustawić pozostałe izolatory w odległości ok. 45 cm od siebie (odradzamy przekraczanie 50 cm między dwoma izolatorami, przede wszystkim w przypadku poziomego mocowania kabla).
- C) W przypadku miejsc, w których są zakręty, zalecamy stosowanie 2 izolatorów i tworzenie kąta 45° (patrz przykład poniżej) oraz utrzymanie między nimi rozstawu 5 cm (przy zastosowaniu tylko jednego izolatora kabel po jakimś czasie się ugnie).

OTO KILKA PRZYKŁADÓW:

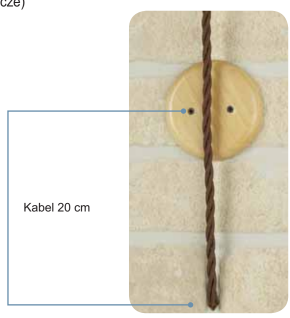


Kładzenie kabla elektrycznego, tv, telefonicznego

FAZA 2

Zalecamy rozpocząć montaż od góry (puszki rozdzielcze) do dołu (wyłączniki i gniazdka).

Podczas przygotowywania niezbędnych kabli POZOSTAWIĆ długość 20 cm począwszy od środka każdej podkładki okrągłej. Długość ta ma za zadanie zapewnić wystarczającą długość kabla, umożliwiającą wykonanie połączeń oraz uzyskanie jedwabiu lub bawełny umożliwiających wykonanie supłów wykorzystywanych do ciągnięcia.





Α

A) Odkręcić pokrywy od podstaw.

Przykład podstawy wyłącznika



В

B) Wziąć podstawy (przypominamy o rozpoczęciu pracy od podstawy puszki rozdzielczej).

C) Przełożyć kabel tak, aby wychodził ze środka elementu obsługi.

D



D) Przy pomocy dostarczonych śrub przymocować podstawę do środka podkładki okrągłej (należy pamiętać o pozostawieniu 20 cm kabla od środka









Zacisk przytrzymujący kabel wewnątrz podstawy

E) Docisnąć zacisk do ścianki podstawy (zalecamy stosowanie zacisków z rdzeniem stalowym, ponieważ dobrze przylegają do tkaniny pokrywającej kabel).

Ściąganie osłonki kabla elektrycznego, tv i telefonicznego;

FAZA 4

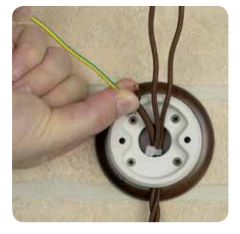
Podczas tej, koniecznej fazy, można otrzymać kawałki jedwabiu lub bawełny, niezbędne podczas FAZY 6.





A) Otworzyć splot kabla aż do zacisku.





B) Chwycić końcówkę kabla i przycisnąć tkaninę w stronę zacisku.





C) Szczypcami do cięcia drutu naciąć wzdłuż jedwab lub bawełnę.

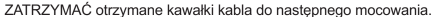








D) Następnie naciąć je po okręgu i ściągnąć z kabla z PVC.





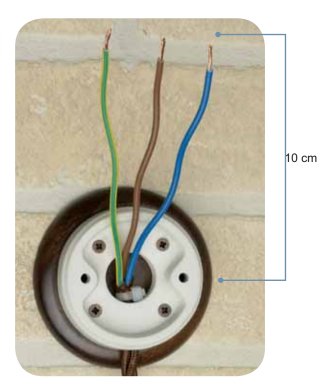


Jeżeli kabel ma przechodzić przez ściany lub powierzchnie innego rodzaju, należy zawsze używać porcelanowych przepustów, które zapewną izolację.

Przepust kablowy

Α

A) Poza zaciskiem zostawić ok. 10 cm kabla (nie więcej niż 10, ponieważ mogłoby to spowodować trudności z zamknięciem pokrywy). Okablować komponenty, sprawdzić czy działają i przymocować pokrywy do podstaw.



Mocowanie kabla do izolatorów

FAZA 6

Mocowanie (węzły) ma na celu utrzymanie naciągu kabla. Po okablowaniu puszki rozdzielczej należy przystąpić do umocowania izolatora pierwotnego, znajdującego się w jej pobliżu. Dopiero teraz można rozpocząć mocowanie kabla do izolatorów, z zachowaniem przedstawionych wskazówek. Te węzły należy wykonać w kierunku podkładki okrągłej (zastosowaliśmy 2 różne kolory, co zapewnia większy kontrast).



Węzły należy wykonywać zawsze w kierunku podkładki okrągłej.

Aby wykonać węzły, należy wykorzystać jedwabne kawałki odzyskane podczas fazy 4. Poniżej wyjaśniamy jak to zrobić.

Α



A)Otworzyć szeroko kabel przy izolatorze pierwotnym tworząc oczko.

В





B) Przełożyć kawałek kabla otrzymany w czasie fazy 4.





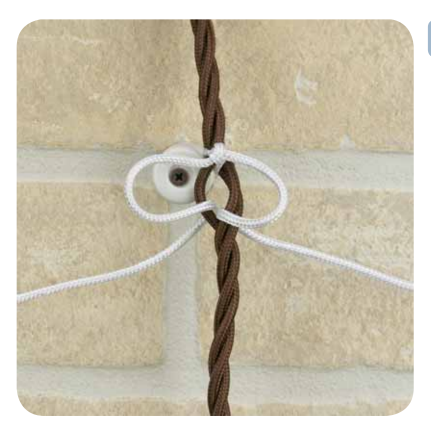
C) Skrzyżować kable i pociągnąć końcówki tak, jak na zdjęciu.











Е

E) Przełożyć kable przez oczko i pociągnąć końcówki w stronę węzła.

F

F) Następnie włożyć kabel do izolatora.



G



G) Następnie w taki sam sposób połączyć kabel z izolatorem pierwotnym po przeciwnej stronie, tak jak na powyższym zdjęciu.

Н



H) Przyczepić pozostałe izolatory.





I) Obciąć fragmenty tak, aby nie były widoczne.

A oto uzyskany rezultat.



UWAGA Jeżeli między dwoma izolatorami pierwotnymi znajduje się kabel o długości ponad 2 metry, należy wykonać węzeł również w izolatorze znajdującym się w połowie drogi między oboma pierwotnymi. Jest to szczególnie ważne zwłaszcza wtedy, gdy kabel przechodzi w poziomie.

W miejscach ZAKRĘTÓW należy zawsze wykonać dwa węzły wewnątrz (wykorzystując kabel tego samego koloru, nie będzie ich można odróżnić).

Wyrównywanie kabla

FAZA 7

Teraz kabel jest połączony z izolatorami i przymocowany do podstaw.

Z pomocą artykułu 01200 (izolatory ze śrubami i bloczkami), dzięki tamu, iż nie są one konsentryczne (otwór nie jest wykonany na środku), można łatwo odpowiednio wyrównać ustawienie kabla obracając izolator na jego śrubie.

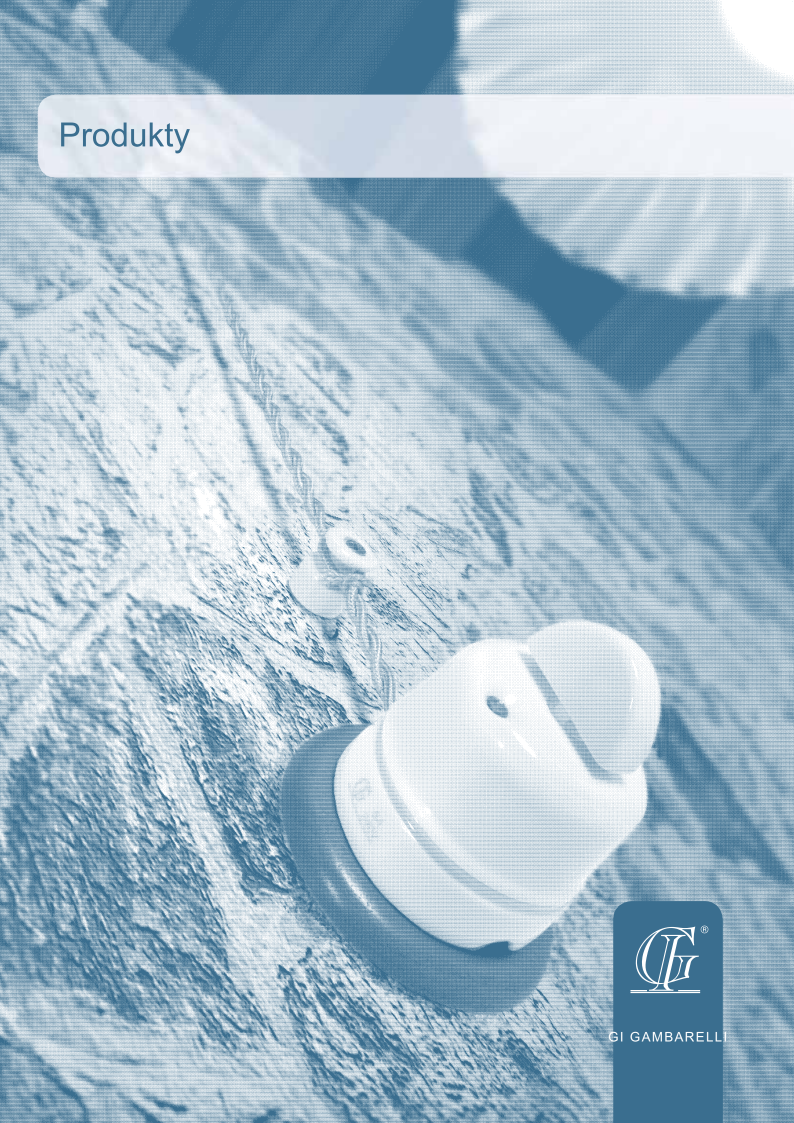
Teraz można dokręcić śruby mocowania izolatorów, a instalacja jest skończona.

Przykład okablowania z podkładkami okrągłymi, umożliwiającymi montaż dwóch elementów.

A oto uzyskany rezultat.







Wyłączniki i gniazda wtykowe



Kod 00300

Wyłącznik klasyczny biały 10AX 250V ~

Kod 00310

Przełącznik klasyczny biały 10AX 250V ~

Kod 00320

Przycisk obrotowy klasyczny biały 10AX 250V ~

Wymiary mm Ø 60 - h 67



Kod 00601

Wyłącznik klasyczny mosiężny 10AX 250V ~

Kod 00611

Przełącznik klasyczny mosiężny 10AX 250V ~

Kod 0062

Przycisk obrotowy klasyczny mosiężny 10AX 250V ~

Wymiary mm Ø 60 - h 67



Kod 00602

Wyłącznik klasyczny chromowany 10AX 250V ~

Kod 00612

Przełącznik klasyczny chromowany 10AX 250V ~

Kod 00622

Przycisk obrotowy klasyczny chromowany 10AX 250V ~

Wymiary mm Ø 60 - h 67



Kod 00603

Wyłącznik klasyczny z brązu 10AX 250V ~

Kod 00613

Przełącznik klasyczny z brązu 10AX 250V ~

Kod 00623

Przycisk obrotowy klasyczny z brązu 10AX 250V ~

Wymiary mm

Ø 60 - h 67



Kod 00400

Wyłącznik nowoczesny biały 10AX 250V ~

Kod 00410

Przełącznik nowoczesny biały 10AX 250V ~

Kod 00420

Przycisk obrotowy nowoczesny biały 10AX 250V ~

Wymiary mm Ø 60 - h 67



Kod 00701

Wyłącznik nowoczesny mosiężny 10AX 250V ~

Kod 00711

Przełącznik nowoczesny mosiężny 10AX 250V ~

Kod 00721

Przycisk obrotowy nowoczesny mosiężny 10AX 250V ~

Wymiary mm

Ø 60 - h 67



Kod 00702

Wyłącznik nowoczesny chromowany 10AX 250V ~

Kod 00712

Przełacznik nowoczesny chromowany 10AX 250V ~

Kod 00722

Przycisk obrotowy nowoczesny chromowany 10AX 250V ~

Wymiary mm Ø 60 - h 67



Kod 00703

Wyłącznik nowoczesny z brązu 10AX 250V ~

Kod 00713

Przełącznik nowoczesny z brązu 10AX 250V ~

Kod 00723

Przycisk obrotowy nowoczesny z brązu 10AX 250V ~

Wymiary mm

Ø 60 - h 67

Wyłączniki i gniazda wtykowe



Kod 00100

Wyłącznik obrotowy porcelanowy 10A 230V~

Przełącznik obrotowy porcelanowy 10A 230V~

Kod 00120

Przycisk obrotowy porcelanowy 10A 230V~

Wymiary mm Ø 60 - h 67



Kod 00109 Wyłącznik z kluczem 1A

Wymiary mm Ø 60 - h 53



Kod 00200

Gniazdo dwuwartościowe porcelanowe zabezp. 2-polowe + T 250V 10/16A

Wymiary mm Ø 60 - h 50



Kod 00210

Gniazdo UNEL porcelanowe 2-polowe

+ T centralne 250V 16A

Wymiary mm Ø 60 - h 51



Gniazdo niemieckie, dwupolowe stałe z bocznym stykiem uziemiającymP30 250V 16A

Wymiary mm Ø 60 - h 51



Przycisk mosiężno-porcelanowy do dzwonka 12V

Wymiary mm Ø 60 - h 53



Przycisk chromowany-porcelanowy do dzwonka

12V

Wymiary mm Ø 60 - h 53



Kod 00220

Gniazdo telefoniczne porcelanowe 6P/4C RJ 11

Wymiary mm Ø 60 - h 45



Kod 00242

Gniazdo porcelanowe dla tv satelitarnej

Wymiary mm

Ø 60 - h 55



Kod 00230

Gniazdo porcelanowe RJ45 nieekranowane

C.5E UTP T568A - B

Wymiary mm Ø 60 - h 45

Wyłączniki i gniazda wtykowe

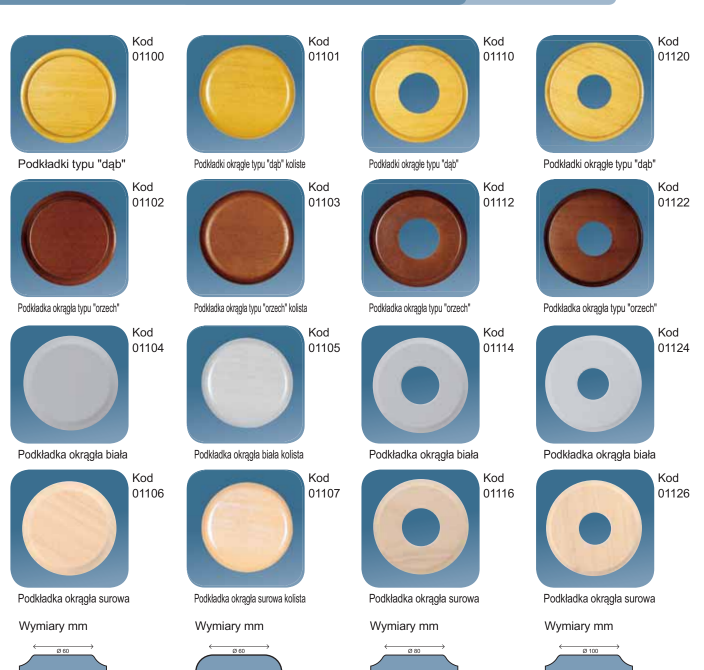


Kod 00240 Gniazdo porcelanowe współosiowe TV Ø 9,5 żeńskie Wymiary mm Ø 60 - h 50



Kod 00241 Gniazdo porcelanowe współosiowe TV Ø 9,5 męskie Wymiary mm Ø 60 - h 50

Akcesoria Podkładki okrągłe



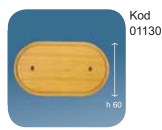
Akcesoria



Podkładki okrągłe typu "dąb" koliste



Podkładki okrągłe typu "dąb" koliste



Podkładki okrągłe typu "dąb" dla puszek 503



Podkładki okrągłe typu "dąb" koliste dla puszek 503



Podkładka okrągła typu "orzech" kolista



Podkładka okrągła typu "orzech" kolista



Podkładka okrągła typu "orzech" dla puszek 503



Podkładki okrągła typu "orzech" kolista dla puszek 503



Podkładka okrągła biała kolista



Podkładka okrągła biała kolista



Podkładki okrągła biała dla puszek 503



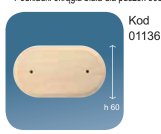
Podkładki okrągła biała kolista dla puszek 503



Podkładka okrągła surowa kolista



Podkładka okrągła surowa kolista



Podkładki okrągła surowa dla puszek 503



Podkładki okrągła surowa kolista dla puszek 503





Wymiary mm



Wymiary mm



Wymiary mm



Akcesoria

Wymiary mm

Ø 16 - h 23

Kod

Kod

01410

Wymiary mm

Ø 30

Ø 20

01210

Izolatory



Kod 01200 / 01220 Wymiary mm Ø 19 - h 24

Izolatory porcelanowe z oksydowanymi śrubami i płytkami

Izolatory



Izolatory porcelanowe

Śruby



Kod 01301 Wymiary mm śruba 3,5x50 płytka Ø 5

Śruby oksydowane z płytkami do izolatorów

Przepust kablowy



Przepust kablowy porcelanowy

Przepust kablowy



Przepust kablowy porcelanowy

Przepust kablowy



Przepust kablowy porcelanowy

Akcesoria

Kod

01510

Ø 80 ←

Kod

01540

Ø 80 <

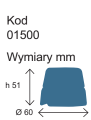
Wymiary mm

Wymiary mm

rozdzielcze



Puszka rozdzielcza porcelanowa



Ø 80 ←



Puszka rozdzielcza porcelanowa



Puszka rozdzielcza porcelanowa



Puszka rozdzielcza porcelanowa z przełącznikiem 230V 8A krokowy



Puszka rozdzielcza porcelanowa z przełącznikiem 12V 8A krokowy



01550 Wymiary mm Ø 100 ←

Kod

Kod

01520

Wymiary mm

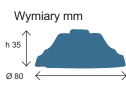
Puszka rozdzielcza porcelanowa z transformatorem 12V dla dzwonków

Akcesoria



Kod 01600 Wymiary mm Ø 80

Rozetka porcelanowa gładka

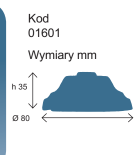


Rozetka porcelanowa

gładka







Rozetka porcelanowa obrabiana



Rozetka porcelanowa obrabiana

Akcesoria



Kod 01700 Мос 12V - 8A



01701 Moc 230V - 8A

Kod

Przekaźnik krokowy



Kod 01711 Moc 12V

Przekaźnik termiczny dla szyny Din 6-10A 240V

Kod 01710

Moc 240V - 6-10A

Transformator toroidalny





Kod 01800

Dzwonek 12V mosiądz PVD Podkładka okrągła typu "dąb"

Kod 01801

Dzwonek 12V mosiądz PVD podkładka okrągła typu "dąb" kolista

Kod 01802

Dzwonek 12V mosiądz PVD podkładka okrągła typu "orzech"

Kod01803

Dzwonek 12V mosiądz PVD podkładka okrągła typu "orzech" kolista

Kod 01804

Dzwonek 12V mosiądz PVD podkładka okrągła biała

Kod 01805

Dzwonek 12V mosiądz PVD podkładka okrągła biała kolista

Kod 01806

Dzwonek 12V mosiądz PVD podkładka okrągła surowa

Kod 01807

Dzwonek 12V mosiądz PVD podkładka okrągła surowa kolista





Kod 01810

Dzwonek 12V chromowany Podkładka okrągła typu "dąb"

Kod 01811

Dzwonek 12V chromowany podkładka okrągła typu "dąb" kolista

Kod 01812

Dzwonek 12V chromowany podkładka okrągła typu "orzech"

Kod 01813

Dzwonek 12V chromowany podkładka okrągła typu "orzech" kolista

Kod 01814

Dzwonek 12V chromowany podkładka okrągła biała

Kod 01815

Dzwonek 12V chromowany podkładka okrągła biała kolista

Kod 01816

Dzwonek 12V chromowany podkładka okrągła surowa

Kod 01817

Dzwonek 12V chromowany podkładka okrągła surowa kolista

Kable

Jedwab

	Kod	Kolor	Przekrój	m
	10001	Biały	2x0,5	100
VIVA	10002	Biały	2x0,75	100
1381	10003	Biały	2x1	100
MELA	10004	Biały	2x1,5	100
13691	10005	Biały	2x2,5	100
10000	10006	Biały	3x0,5	100
45.03	10007	Biały	3x0,75	100
4839	10008	Biały	3x1	100
10.00	10009	Biały	3x1	50
V.23	10010	Biały	3x1,5	100
V474/	10011	Biały	3x1,5	50
A270	10012	Biały	3x2,5	100
	10013	Biały	3x2,5	50
(€	10014	Biały	4x1,5	100
17.000	10015	Biały	4x1,5	50
		FINALCO	OFDTVEU	OLA / A A IV

Kabel splot jedwabny biały

FIMKO CERTYFIKOWANY

Jedwab

	Kod	Kolor	Przekrój	m
15 (2.5)	10101	Kość słoniowa	2x0,5	100
58/8/8	10102	Kość słoniowa	2x0,75	100
Wall	10103	Kość słoniowa	2x1	100
1000	10104	Kość słoniowa	2x1,5	100
100	10105	Kość słoniowa	2x2,5	100
34	10106	Kość słoniowa	3x0,5	100
A CALL	10107	Kość słoniowa	3x0,75	100
(ACC)	10108	Kość słoniowa	3x1	100
V6.124	10109	Kość słoniowa	3x1	50
EASAN	10110	Kość słoniowa	3x1,5	100
1000	10111	Kość słoniowa	3x1,5	50
450	10112	Kość słoniowa	3x2,5	100
V (6)	10113	Kość słoniowa	3x2,5	50
₩ CE	10114	Kość słoniowa	4x1,5	100
16	10115	Kość słoniowa	4x1,5	50

Kabel splot jedwabny kość słoniowa

FIMKO CERTYFIKOWANY

Jedwab

10.22	Kod	Kolor	Przekrój	m
(326)	10201	Szary	2x0,5	100
160 h	10202	Szary	2x0,75	100
323	10203	Szary	2x1	100
7.50 X	10204	Szary	2x1,5	100
7 (XX)	10205	Szary	2x2,5	100
1,230	10206	Szary	3x0,5	100
18-22 K	10207	Szary	3x0,75	100
4.38	10208	Szary	3x1	100
V XA	10209	Szary	3x1	50
328	10210	Szary	3x1,5	100
Ha A	10211	Szary	3x1,5	50
(A) the	10212	Szary	3x2,5	100
1830	10213	Szary	3x2,5	50
#	10214	Szary	4x1,5	100
9888	10215	Szary	4x1,5	50

Kabel splot jedwabny szary

FIMKO CERTYFIKOWANY

Jedwab

1/75 2748			5	
13 8	Kod	Kolor	Przekrój	m
	10301	Brązowy	2x0,5	100
36 0	10302	Brązowy	2x0,75	100
00.00	10303	Brązowy	2x1	100
25 37	10304	Brązowy	2x1,5	100
R. (9)	10305	Brązowy	2x2,5	100
Yey)	10306	Brązowy	3x0,5	100
/3 ²	10307	Brązowy	3x0,75	100
13.43	10308	Brązowy	3x1	100
ALCOHOL:	10309	Brązowy	3x1	50
14 7 Kil	10310	Brązowy	3x1,5	100
1505.50	10311	Brązowy	3x1,5	50
	10312	Brązowy	3x2,5	100
	10313	Brązowy	3x2,5	50
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10314	Brązowy	4x1,5	100
	10315	Brązowy	4x1,5	50

Kabel splot jedwabny brązowy

FIMKO CERTYFIKOWANY

Jedwab

N. W.	Kod	Kolor	Przekrój	m
3 X	10401	Czarny	2x0,5	100
VAV	10402	Czarny	2x0,75	100
	10403	Czarny	2x1	100
	10404	Czarny	2x1,5	100
1.7.5	10405	Czarny	2x2,5	100
V 24	10406	Czarny	3x0,5	100
	10407	Czarny	3x0,75	100
2400	10408	Czarny	3x1	100
	10409	Czarny	3x1	50
1 2	10410	Czarny	3x1,5	100
	10411	Czarny	3x1,5	50
	10412	Czarny	3x2,5	100
PAR .	10413	Czarny	3x2,5	50
■ 100 (€	10414	Czarny	4x1,5	100
	10415	Czarny	4x1,5	50

Kabel splot jedwabny czarny

FIMKO	CERTYFIKOWANY

Jedwab

	Kod	Kolor	Przekrój	m
19	10501	Złoty	2x0,5	100
12 3	10502	Złoty	2x0,75	100
10 53	10503	Złoty	2x1	100
	10504	Złoty	2x1,5	100
18 20	10505	Złoty	2x2,5	100
55 53	10506	Złoty	3x0,5	100
3.87	10507	Złoty	3x0,75	100
) (a)	10508	Złoty	3x1	100
A7	10509	Złoty	3x1	50
17 X	10510	Złoty	3x1,5	100
12.8	10511	Złoty	3x1,5	50
17387	10512	Złoty	3x2,5	100
1125	10513	Złoty	3x2,5	50
· WWW C€	10514	Złoty	4x1,5	100
W.W	10515	Złoty	4x1,5	50
Kahal aplat iadwahay		FINALCO	CEDTVEIL	COLAZANI

Kabel splot jedwabny złoty

Kable

Jedwab

18 SN	Kod	Kolor	Przekrój	m
(S C)	10601	Brąz	2x0,5	100
55.136	10602	Brąz	2x0,75	100
190,59	10603	Brąz	2x1	100
15 00	10604	Brąz	2x1,5	100
10 XI	10605	Brąz	2x2,5	100
1 1	10606	Brąz	3x0,5	100
NV.	10607	Brąz	3x0,75	100
157	10608	Brąz	3x1	100
14/12	10609	Brąz	3x1	50
1930	10610	Brąz	3x1,5	100
Y 3 (Se)	10611	Brąz	3x1,5	50
V 2 23	10612	Brąz	3x2,5	100
	10613	Brąz	3x2,5	50
N C€	10614	Brąz	4x1,5	100
W. The	10615	Brąz	4x1,5	50

Kabel splot jedwabny brąz

FIMKO CERTYFIKOWANY

Jedwab



Kod	Kolor	Przekrój	m
38001	Biały	2x0,25	50

Kabel splatany telefoniczny

Jedwab



Kod	Kolor	Przekrój	m
10706	Niebieski	3x0,5	100
10806	Czerwony	3x0,5	100
10906	Żelazo	3x0,5	100

FIMKO CERTYFIKOWANY

Jedwab/bawełna



Kod	Kolor	Przekrój	m
24016	Biały	2x0,75	50
24116	Kość słoniov	va 2x0,75	50
24216	Szary	2x0,75	50
24316	Brązowy	2x0,75	50
24416	Czarny	2x0,75	50
24516	Złoty	2x0,75	50
24616	Brąz	2x0,75	50
24716	Baw. biała	2x0,75	50

Kabel splot jedwabny kolorowy

Jedwab/bawełna

	Kod	Kolor	Przekrój	m
Vii Vii <i>M</i>	22016	Biały	2x0,75	50
	22116	Kość słoniow	a2x0,75	50
	22216	Szary	2x0,75	50
	22316	Brązowy	2x0,75	50
	22416	Czarny	2x0,75	50
	22516	Złoty	2x0,75	50
	22616	Brąz	2x0,75	50
_	22716	Baw. biała	2x0,75	50
- Sal	22018	Biały	3x0,75	50
3	22118	Kość słoniow	a3x0,75	50
	22218	Szary	3x0,75	50
	22318	Brązowy	3x0,75	50
111	22418	Czarny	3x0,75	50
	22518	Złoty	3x0,75	50
	22618	Brąz	3x0,75	50
	22718	Baw. biała	3x0,75	50
1	22707	Niebieski	3x0,75	100
	22807	Czerwony	3x0,75	100
()	22907	Żelazo	3x0,75	100

Kabel okrągły pokryty jedwabiem/ bawełną

Kabel płaski pokryty jedwabiem/ bawełną

Bawełna

	Kod	Kolor	Przekrój	m
100000000000000000000000000000000000000	18001	Biały	2x0,5	100
160.00	18002	Biały	2x0,75	100
\$11.073	18003	Biały	2x1	100
25.12.1	18004	Biały	2x1,5	100
0.127	18005	Biały	2x2,5	100
200	18006	Biały	3x0,5	100
0.00	18007	Biały	3x0,75	100
20000	18008	Biały	3x1	100
0.000	18009	Biały	3x1	50
100 100	18010	Biały	3x1,5	100
0.23	18011	Biały	3x1,5	50
E47-8	18012	Biały	3x2,5	100
S. C. C. C.	18013	Biały	3x2,5	50
CE	18014	Biały	4X1,5	100
	18015	Biały	4x1,5	50

Kabel splot bawelniany biały

FIMKO CERTYFIKOWANY

Kable

Jedwab



Kabel splatany TV

Kod	Kolor	Ekran	m
20001	Biały	90 db	50
20101	Kość słonio	wa90 db	50
20201	Szary	90 db	50
20301	Brązowy	90 db	50
20401	Czarny	90 db	50
20501	Złoty	90 db	50
20601	Braz	90 db	50

Bawełna

Kod	Kolor	Ekran	m
28001	Biały	90 db	50

Splot nie powoduje utraty sygnału

Caratteristiche cavo TV

Cond. int./Int. Conductor	Cu 0,70	mm
Dielettrico/Dielectric	2,90	mm
Nastro/Band	Al2	100%
Treccia/Braid	CuSn74	mm
∅ esterno/Ext. ∅	4,30	mm
Treccia seta/Silk Twisted	5,40	mm
Impedenza/Impedance	75+/-3	Ω
Efficienza/Efficiency	>90	dB
Isolamento/Insulation	2,5	KV
-		

Attenuazioni cavo TV

TV Terrestre 862Mhz Terrestrial TV 862Mhz		TV Satellitare 2150Mhz Satellite TV 2150Mhz	
1m	0,28	0,44	dB
15m	4,2	6,6	dB
25m	7,1	11,1	dB
 35m	9,9	15,5	dB
45m	12,7	19,9	dB
55m	15,5	24,3	dB

Blister



Blister kabla splatanego biały

Kod	Kolor	Przekrój	m
34007	Biały	3x0,75	10
34008	Biały	3x1	10
34010	Biały	3x1,5	10

Blister kabla splatanego kość słoniowa

Kod	Kolor	Przekrój	m
34107	Kość słoniowa	3x0,75	10
34108	Kość słoniowa	3x1	10
34110	Kość słoniowa	3x1,5	10

Blister kabla splatanego szary

Kod	Kolor	Przekrój	m
34207	Szary	3x0,75	10
34208	Szary	3x1	10
34210	Szary	3x1,5	10

Blister kabla splatanego czarny

Kod	Kolor	Przekrój	m
34407	Czarny	3x0,75	10
34408	Czarny	3x1	10
34410	Czarny	3x1,5	10

Blister kabla splatanego złoty

Kod	Kolor	Przekrój	m
34507	Złoty	3x0,75	10
34508	Złoty	3x1	10
34510	Złoty	3x1,5	10

Blister kabla splatanego brąz

Kod	Kolor	Przekrój	m
34607	Brąz	3x0,75	10
34608	Brąz	3x1	10
34610	Braz	3x1,5	10

Blister kabla splatanego brązowy

Kod	Kolor	Przekrój	m
34307	Brązowy	3x0,75	10
34308	Brązowy	3x1	10
34310	Brązowy	3x1,5	10

FIMKO CERTYFIKOWANY



GI GAMBARELLI S.r.I.

42019 - Arceto di Scandiano (RE) Italy Tel. 0039 0522 980598 - Fax 0039 0522 989150 NIP - V.A.T. it 021 28 29 03 56 www.gigambarelli.com - info@gigambarelli.com