

ROTOR

Gniazdo przenośne z
rozłącznikiem i
blokadą



SYSTEMY ELEKTRYCZNE

Palazzoli



Bezpieczeństwo w każdym miejscu

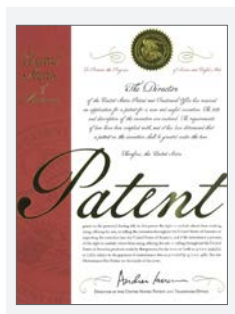
ROTOR Gniazdo przenośne z blokadą mechaniczną może być stosowane :

- Podczas iwentów i innych wydarzeń publicznych;
- W marinach portowych, stoczniach;
- Na placach budowy;
- W przemyśle ciężkim, w kopalniach, kamieniołomach;
- W przemyśle spożywczym i rolnictwie automatyki;
- Również jako gniazdo tablicowe z łącznikiem i blokadą



ROTOR

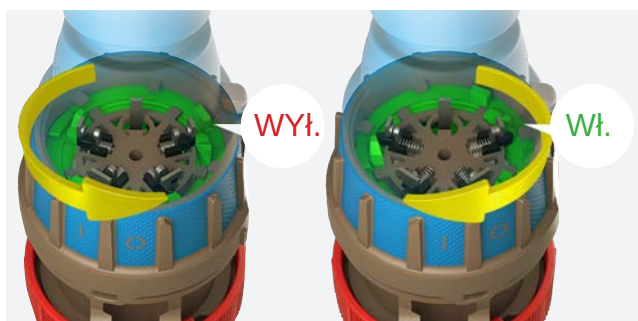
Bezpieczeństwo w każdym miejscu



Patent USA



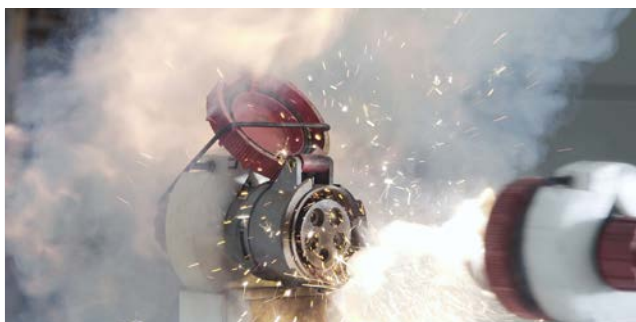
Patent Rosja



Podłączenie wtyczki do gniazda Rotor jest możliwe tylko w przypadku, kiedy gniazdo nie jest zasilane, czyli jest w pozycji "0". Podanie zasilania jest możliwe po włożeniu wtyki i obróceniu pierścienia zabezpieczającego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Wyjęcie wtyki pod napięciem nie jest możliwe z uwagi na blokadę mechaniczną, co czyni rozwiązanie całkowicie bezpiecznym.

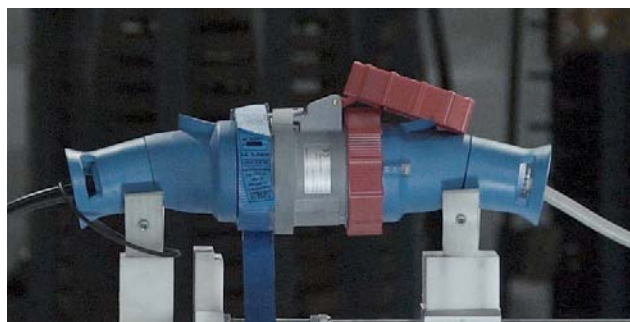
Zaciski HD z mocowaniem pośrednim są standardem w całym asortymencie wtyków Palazzoli. Rozwiązanie to gwarantuje równomierny przepływ prądu, zapobiega przegrzaniu i uszkodzeniu przewodów.

WCZORAJ



Uszkodzony wtyk podłączony do gniazda pod obciążeniem był przyczyną porażenia prądem operatora

DZISIAJ



ROTOR to unikalne na rynku gniazdo mobilne z blokadą, które ratuje życie, ponieważ zapobiega zarówno powstaniu łuku elektrycznego jak i niepożądanemu rozłączeniu.



Gniazda z rozłącznikiem wykonane zgodnie z normami IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2 i IEC/EN 60309-4. Jakość materiałów, zaciski kłatkowe dla całej gamy Rotor, pełny stopień ochrony IP, duża odporność na uderzenia i zgniatanie IK10 sprawia, że gniazda i wtyki ROTOR nadają się do użytku w najcięższych warunkach. Ponadto seria ROTOR wyróżnia się prostotą użytkowania, łatwemu kablowaniu. Posiada również możliwość zwieszania, a ergonomiczny kształt ułatwia eksploatację.

Wersje niedostępne katalogowo, można samodzielnie komponować przy użyciu głowy gniazda lub wtyku i rękójści lub kołnierzy prostych lub skośnych.

System blokady mechanicznej wykonany jest ze wzmocnionego polimeru, a rozłącznik posiada certyfikat kategorii AC-23A. Mobilne gniazda z rozłącznikiem i blokadą to gwarancja bezpieczeństwa w każdym środowisku.

Znamionowy prąd roboczy

			16A	32A	63A	125A
Prąd termiczny I _{th}	A	A	16	32	63	125
AC21A	A	A	16	32	63	125
AC22A	A	A	16	32	63	125
AC23A	A	A	16	32	63	125
AC23A	230V	kW	5.1	10.2	20.1	39.8
	400V		8.9	17.7	34.9	69.3
	500V		11.1	22.2	43.6	86.6
	690V		15.3	30.6	60.2	120

Cechy kabla:

Prąd znamionowy (A)	Bieguny	Średnica kabla wejściowego (mm)	Zakres przekrojów przewodów (mm ²)
16	2P+⚡	6.3 - 18	1 - 10
	3P+⚡		
	3P+N+⚡	9 - 23	
32	2P+⚡	9 - 23	1 - 10
	3P+⚡		
	3P+N+⚡	13 - 27	
63	2P+⚡	14 - 36	6 - 25
	3P+⚡		
	3P+N+⚡		
125	2P+⚡	20 - 50	16 - 70
	3P+⚡		
	3P+N+⚡		

Zgodność z normami	IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2 IEC/EN 60309-4 IEC/EN 60947-3
Materiał obudowy	Wytrzymały technopolimer
Stopień ochrony (IP zgodnie z IEC/EN 60529)	IP66/IP67/IP69
Kolor	RAL 7046 Szary RAL 5015 Niebieski
Styki	niklowany mosiadz
Odporność na wysoką temperaturę Próba rozżarzonym drutem zgodnie z IEC/en 60695-2-10	960°C (elementy aktywne) 850°C (obudowa)
Klasa palności (zgodnie z UL94)	V0 (styki) V2 (obudowa)
Odporność na uderzenia (klasa IK zgodnie z norma IEC/EN 62292)	IK10
Odporność na zgniatanie	> 500Kg
Prąd znamionowy	16A - 32A - 63A - 125A
Napięcie robocze	50V ÷ 690V
Kategoria wykorzystania	AC-23A
Częstotliwość pracy	0-50Hz ÷ 500Hz
Napięcie izolacji	690V
Temperatura przechowywania	-50°C ÷ +90°C
Temperatura pracy	-40°C ÷ +60°C



Odporność na czynniki chemiczne

WODA	ROZTWÓR SOLI FIZJOLOGICZNEJ	KWASY		PODSTAWY		ROZTWÓRY			
		STEZYNY	ROZCIENIONY	STEZYNY	ROZCIENIONY	ALKOHOL	ACETON	NADCHLORO ETYLEN	BENZEN
↑	↑	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑
OLEJE		TŁUSZCZE		AMONIAK	UTLENIACZE	SOLE NIEORGANICZNE	GAZOLINA	DETERGENTY	PROMIENIE UV
MINERAL	WARZYWA	ZWIERZE	SYNTECYCZNY						
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

Legenda: ↑ wysoka odporność → średni opór ↓ niski opór



Seria ROTOR

Gniazda przemysłowe z blokadą bezpieczeństwa IEC 60309

Technopolimer do
ciezkich zastosowań



Sprzęgła
obrotowe
50-60Hz
IP66/IP67/IP69

Prąd znamionowy (A)	Napięcie znamionowe	Kolor napiecia	Bieguny	godz..	kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
16	110V	●	2P+⊕	4	410124	1
	110V	●	3P+⊕	4	410134	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	410144	1
	230V	●	2P+⊕	6	410126	1
	230V	●	3P+⊕	9	410139	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	410149	1
	400V	●	2P+⊕	9	410129	1
	400V	●	3P+⊕	6	410136	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	410146	1
	500V	●	3P+⊕	7	410137	1
32	500V	●	3P+N+⊕	7	410147	1
	110V	●	2P+⊕	4	410224	1
	110V	●	3P+⊕	4	410234	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	410244	1
	230V	●	2P+⊕	6	410226	1
	230V	●	3P+⊕	9	410239	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	410249	1
	400V	●	2P+⊕	9	410229	1
	400V	●	3P+⊕	6	410236	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	410246	1
63	500V	●	3P+⊕	7	410237	1
	500V	●	3P+N+⊕	7	410247	1
	380-440V	●	3P+⊕	3	410233	1
	110V	●	2P+⊕	4	410324	1
	110V	●	3P+⊕	4	410334	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	410344	1
	230V	●	2P+⊕	6	410326	1
	230V	●	3P+⊕	9	410339	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	410349	1
	400V	●	2P+⊕	9	410329	1
125	400V	●	3P+⊕	6	410336	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	410346	1
	500V	●	3P+⊕	7	410337	1
	500V	●	3P+N+⊕	7	410347	1
	110V	●	2P+⊕	4	410434	1
	110V	●	3P+⊕	4	410444	1
	230V	●	3P+⊕	9	410439	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	410449	1
	400V	●	3P+⊕	6	410436	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	410446	1

Cechy: przełączniki obrotowe zamykane na kłódce w pozycji 0 i 1 z kodem kłódki 419000.

Gniazda są zaprojektowane tak, aby umożliwić zamykanie na kłódce, zarówno w sposób samodzielny, jak i w połączeniu z wtyczkami.

Kłódka musi mieć minimalną szerokość szelki 10,5mm, wysokość 32mm i maksymalną średnicę drutu 3,5mm.

Uwaga: wersja 125A sa w trakcie opracowywania.



Przedłużacz z blokadą
z przełącznikiem
obrotowym i
przewodem 20m
IP66/IP67

Prąd znamionowy (A)	Napięcie znamionowe	Kolor napiecia	Bieguny	H.	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
16	110	●	2P+⊕	4	670013	1
	230	●	2P+⊕	6	670010	1
	400	●	3P+⊕	6	670011	1
	400	●	3P+N+⊕	6	670012	1

Wyposażenie w zestawie: 20 m kable H 07 RN-F 2,5mm2 do podłączenia do wtyczki.



Gniazda z
przełącznikiem,
montowane na panelu
prostym
50-60Hz IP66/IP67/IP69

Prąd znamionowy (A)	Napięcie znamionowe	Wymiary kolnierza (mm)	Kolor napiecia	Bieguny	H	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	412124	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	412126	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	412136	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	412146	1
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	412224	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	412226	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	412236	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	412246	1
63	380-440V	65x83	●	3P+⊕	3	412233	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	412336	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	412346	1
	400V	114x114	●	3P+⊕	6	412436	1
125	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	412446	1

Uwaga: wersja 125A sa w trakcie opracowywania.



Gniazda obrotowe
montowane na panelu pod
kątem 20°
50-60Hz
IP66/IP67/IP69

Prąd znamionowy (A)	Napięcie znamionowe	Wymiary kolnierza (mm)	Kolor napiecia	Bieguny	H	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	413124	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	413126	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	413136	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	413146	1
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	413224	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	413226	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	413236	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	413246	1
63	400V	100x108	●	3P+⊕	6	413336	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	413346	1
	400V	114x114	●	3P+⊕	6	413436	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	413446	1

Uwaga: wersja 125A sa w trakcie opracowywania.



Gniazda z przełącznikiem
obrotowym montowane na ścianie
pod kątem 65°
50-60Hz
IP66/IP67/IP69

Prąd znamionowy (A)	Napięcie znamionowe	Kolor napiecia	Bieguny	H.	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
16	110V	●	2P+⊕	4	416124	1
	230V	●	2P+⊕	6	416126	1
	400V	●	3P+⊕	6	416136	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	416146	1
32	110V	●	2P+⊕	4	416224	1
	230V	●	2P+⊕	6	416226	1
	400V	●	3P+⊕	6	416236	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	416246	1
63	400V	●	3P+⊕	6	416336	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	416346	1
	400V	●	3P+⊕	6	416436	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	416446	1

Cechy wspólne: przełączniki obrotowe zamykane na kłódce.

Gniazda są zaprojektowane tak, aby umożliwić zamykanie na kłódce, zarówno w sposób samodzielny, jak i w połączeniu z wtyczkami.

Kłódka musi mieć minimalną szerokość szelki 10,5mm, wysokość 32mm i maksymalną średnicę drutu 3,5mm. Uwaga: wersja 125A sa w trakcie opracowywania



Gniazda z
przełącznikiem
obrotowym
IP66/IP67/IP69



Prąd znamionowy (A)	Częstotliwość	Napięcie znamionowe	Kolor napiecia	Bieguny	H.	Kod Palazzoli	Ilość w opakowaniu
16	50-60Hz	110V	Yellow	2P+⊕	4	419124	1
	50-60Hz	110V	Yellow	3P+⊕	4	419134	1
	50-60Hz	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	419144	1
	50-60Hz	220V	Blue	2P+⊕	6	419126	1
	50-60Hz	220V	Blue	3P+⊕	9	419139	1
	50-60Hz	220V	Blue	3P+N+⊕	9	419149	1
	50-60Hz	400V	Red	2P+⊕	9	419129	1
	50-60Hz	400V	Red	3P+⊕	6	419136	1
	50-60Hz	400V	Red	3P+N+⊕	6	419146	1
	50-60Hz	500V	Black	2P+⊕	7	419127	1
	50-60Hz	500V	Black	3P+⊕	7	419137	1
	50-60Hz	500V	Black	3P+N+⊕	7	419147	1
	50-60Hz	690V	Black	3P+⊕	5	419135	1
	50-60Hz	690V	Black	3P+N+⊕	5	419145	1
	CC	>250V	Grey	2P+⊕	8	419121	1
	100-300Hz	>50V	Green	2P+⊕	10	419120	1
	100-300Hz	>50V	Green	3P+⊕	10	419130	1
	100-300Hz	>50V	Green	3P+N+⊕	10	419140	1
	60Hz	440-460V	Red	3P+⊕	11	419131	1
	60Hz	440-460V	Red	3P+N+⊕	11	419141	1
	50-60Hz	>50V	Grey	2P+⊕	12	419128	1
	50-60Hz	>50V	Grey	3P+⊕	12	419138	1
	300-500Hz	>50V	Green	2P+⊕	2	419122	1
	300-500Hz	>50V	Green	3P+⊕	2	419132	1
	300-500Hz	>50V	Green	3P+N+⊕	2	419142	1
	CC	>50-250V	Grey	2P+⊕	3	419123	1
	50-60Hz	380-440V	Red	3P+⊕	3	419133	1
	50-60Hz	380-440V	Red	3P+N+⊕	3	419143	1
32	50-60Hz	110V	Yellow	2P+⊕	4	419224	1
	50-60Hz	110V	Yellow	3P+⊕	4	419234	1
	50-60Hz	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	419244	1
	50-60Hz	220V	Blue	2P+⊕	6	419226	1
	50-60Hz	220V	Blue	3P+⊕	9	419239	1
	50-60Hz	220V	Blue	3P+N+⊕	9	419249	1
	50-60Hz	400V	Red	2P+⊕	9	419229	1
	50-60Hz	400V	Red	3P+⊕	6	419236	1
	50-60Hz	400V	Red	3P+N+⊕	6	419246	1
	50-60Hz	500V	Black	2P+⊕	7	419227	1
	50-60Hz	500V	Black	3P+⊕	7	419237	1
	50-60Hz	500V	Black	3P+N+⊕	7	419247	1
	50-60Hz	690V	Black	3P+⊕	5	419235	1
	50-60Hz	690V	Black	3P+N+⊕	5	419245	1
	CC	>250V	Grey	2P+⊕	8	419221	1
	100-300Hz	>50V	Green	2P+⊕	10	419220	1
	100-300Hz	>50V	Green	3P+⊕	10	419230	1
	100-300Hz	>50V	Green	3P+N+⊕	10	419240	1
	60Hz	440-460V	Red	3P+⊕	11	419231	1
	60Hz	440-460V	Red	3P+N+⊕	11	419241	1
	50-60Hz	>50V	Grey	2P+⊕	12	419228	1
	50-60Hz	>50V	Grey	3P+⊕	12	419238	1
	300-500Hz	>50V	Green	2P+⊕	2	419222	1
	300-500Hz	>50V	Green	3P+⊕	2	419232	1
	300-500Hz	>50V	Green	3P+N+⊕	2	419242	1
	CC	>50-250V	Grey	2P+⊕	3	419223	1
	50-60Hz	380-440V	Red	3P+⊕	3	419233	1
	50-60Hz	380-440V	Red	3P+N+⊕	3	419243	1

Prąd znamionowy (A)	Częstotliwość	Napięcie znamionowe	Kolor napiecia	Bieguny	H.	Kod Palazzoli	Ilość w opakowaniu
63	50-60Hz	110V	Yellow	2P+⊕	4	419324	1
	50-60Hz	110V	Yellow	3P+⊕	4	419334	1
	50-60Hz	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	419344	1
	50-60Hz	220V	Blue	2P+⊕	6	419326	1
	50-60Hz	220V	Blue	3P+⊕	9	419339	1
	50-60Hz	220V	Blue	3P+N+⊕	9	419349	1
	50-60Hz	400V	Red	2P+⊕	9	419329	1
	50-60Hz	400V	Red	3P+⊕	6	419336	1
	50-60Hz	400V	Red	3P+N+⊕	6	419346	1
	50-60Hz	500V	Black	2P+⊕	7	419327	1
	50-60Hz	500V	Black	3P+⊕	7	419337	1
	50-60Hz	500V	Black	3P+N+⊕	7	419347	1
	50-60Hz	690V	Black	3P+⊕	5	419335	1
	50-60Hz	690V	Black	3P+N+⊕	5	419345	1
	CC	>250V	Grey	2P+⊕	8	419321	1
	100-300Hz	>50V	Green	2P+⊕	10	419320	1
	100-300Hz	>50V	Green	3P+⊕	10	419330	1
	100-300Hz	>50V	Green	3P+N+⊕	10	419340	1
	60Hz	440-460V	Red	3P+⊕	11	419331	1
	60Hz	440-460V	Red	3P+N+⊕	11	419341	1
	50-60Hz	>50V	Grey	2P+⊕	12	419328	1
	50-60Hz	>50V	Grey	3P+⊕	12	419338	1
	300-500Hz	>50V	Green	2P+⊕	2	419322	1
	300-500Hz	>50V	Green	3P+⊕	2	419332	1
	300-500Hz	>50V	Green	3P+N+⊕	2	419342	1
	CC	>50-250V	Grey	2P+⊕	3	419323	1
	50-60Hz	380-440V	Red	3P+⊕	3	419333	1
	50-60Hz	380-440V	Red	3P+N+⊕	3	419343	1
125	50-60Hz	110V	Yellow	2P+⊕	4	419424	1
	50-60Hz	110V	Yellow	3P+⊕	4	419434	1
	50-60Hz	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	419444	1
	50-60Hz	220V	Blue	2P+⊕	6	419426	1
	50-60Hz	220V	Blue	3P+⊕	9	419439	1
	50-60Hz	220V	Blue	3P+N+⊕	9	419449	1
	50-60Hz	400V	Red	2P+⊕	9	419429	1
	50-60Hz	400V	Red	3P+⊕	6	419436	1
	50-60Hz	400V	Red	3P+N+⊕	6	419446	1
	50-60Hz	500V	Black	2P+⊕	7	419427	1
	50-60Hz	500V	Black	3P+⊕	7	419437	1
	50-60Hz	500V	Black	3P+N+⊕	7	419447	1
	50-60Hz	690V	Black	3P+⊕	5	419435	1
	50-60Hz	690V	Black	3P+N+⊕	5	419445	1
	CC	>250V	Grey	2P+⊕	8	419421	1
	100-300Hz	>50V	Green	2P+⊕	10	419420	1
	100-300Hz	>50V	Green	3P+⊕	10	419430	1
	100-300Hz	>50V	Green	3P+N+⊕	10	419440	1
	60Hz	440-460V	Red	3P+⊕	11	419431	1
	60Hz	440-460V	Red	3P+N+⊕	11	419441	1
	50-60Hz	>50V	Grey	2P+⊕	12	419428	1
	50-60Hz	>50V	Grey	3P+⊕	12	419438	1
	300-500Hz	>50V	Green	2P+⊕	2	419422	1
	300-500Hz	>50V	Green	3P+⊕	2	419432	1
	300-500Hz	>50V	Green	3P+N+⊕	2	419442	1
	CC	>50-250V	Grey	2P+⊕	3	419423	1
	50-60Hz	380-440V	Red	3P+⊕	3	419433	1
	50-60Hz	380-440V	Red	3P+N+⊕	3	419443	1

Cechy wspólne: przełączniki obrotowe zamykane na kłódke.

Gniazda są zaprojektowane tak, aby umożliwić zamykanie na kłódkę, zarówno w sposób samodzielny, jak i w połączeniu z wtyczkami.

Kłódka musi mieć minimalną szerokość szkieletu 10,5mm, wysokość 32mm i maksymalną średnicę drutu 3,5mm.

Uwaga: wersja 125A są w trakcie opracowywania



**Uchwyty
IP66/IP67/IP68/IP69**

Prąd znamionowy (A)	Bieguny	Srednica kabla wejściowego (mm)	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
16	2P+≡	6.3 - 18	419001	5
	3P+≡	6.3 - 18	419002	5
	3P+N+≡	9 - 23	419003	5
32	2P+≡ / 3P+≡	9 - 23		5
	3P+N+≡	13 - 27	419004	5
63	2P+≡ / 3P+≡ / 3P+N+≡	14 - 36	419005	5
125	2P+≡ / 3P+≡ / 3P+N+≡	16 - 50	419006	5



**Proste kołnierze do
montażu panelowego
IP66/IP67/IP68/IP69**

Prąd znamionowy (A)	Bieguny	Wymiary kołnierza (mm)	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
16	2P+≡	65x83	419021	5
	3P+≡	65x83	419022	5
	3P+N+≡	65x83	419023	5
32	2P+≡ / 3P+≡	65x83		5
	3P+N+≡	100x108	419024	5
63	2P+≡ / 3P+≡ / 3P+N+≡	100 x 108	419025	5
125	2P+≡ / 3P+≡ / 3P+N+≡	114x114	419026	5



**Kołnierze do montażu
panelowego pod kątem
20° IP66/IP67/IP68/IP69**

Prąd znamionowy (A)	Bieguny	Wymiary kołnierza (mm)	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
16	2P+≡	65x83	419031	5
	3P+≡	65x83	419032	5
	3P+N+≡	65x83	419033	5
32	2P+≡ / 3P+≡	65x83		5
	3P+N+≡	100x108	419034	5
63	2P+≡ / 3P+≡ / 3P+N+≡	100x108	419035	5
125	2P+≡ / 3P+≡ / 3P+N+≡	114x114	419036	5



**Kłódka do gniazd z
przełącznikiem
obrotów**

Srednica przewodu (mm)	Materiał	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
2.75	stal - mosiadz	419000	1

Zastosowanie: kłódka zapobiega obracaniu się piersienia zabezpieczającego..



**Skrzynki naścienne kątowe
65° modułowe z
systemem TAIS
IP66/IP67/IP68/IP69**

Dla kołnierza o wymiarach (mm)	Wymiary pudełki (mm)	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
65x83	92x125	532131	1
100x108	125x185	532132	1
114x114	-	532133	1



**Puszki naścienne
pojedyncze modułowe
z systemem TAIS
IP66/IP67/IP68/IP69**

Dla kołnierza o wymiarach (mm)	Wymiary pudełki (mm)	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
65x83	92x125	532101	1
100x108	125x185	532102	1
114x114	-	532103	1



**Puszki naścienne
podwójne modułowe
z systemem TAIS
IP66/IP67/IP68/IP69**

Dla kołnierza o wymiarach (mm)	Wymiary pudełki (mm)	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
2x(65x83)	92x255	532121	1
2x(100x108) or 1x(65x83)+1x(100x108)	125x352	532122*	1

*Wyposażenie w zestawie: 1 rama adaptera, z kołnierza 100x108na kołnierz 65x83, kod 532841.

NEW



**Ramka przejściowa z
kołnierza 100x108 na
kołnierz 65x83 do
puszek naściennych
IP66/IP67/IP68/IP69**

Wymiary ramy adaptera (mm)	Dla kołnierza o wymiarach (mm)	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
100x108	65x83	532841	1



**Kołnierze zaślepiające
do puszek naściennych
IP66/IP67/IP68/IP69**

Wymiary kołnierza (mm)	Kod Palazzoli	ilosc w opakowaniu
65x83	532843	1
100x108	532842	1



Palazzoli przyczynia się do
badań nad immunoterapią raka
piersi

Operacje zorientowane na klienta
Inteligentna inżynieria
Najlepszy producent
Doskonałość usług



Palazzoli S.p.a
Via F. Palazzoli, 31 - 25128 Brescia - Italy
Tel. +39 030 2015.1
palazzoli.com



Palazzoli
SISTEMI ELETTRICI D'AUTORE