

# TAIS

Soluzioni da 16A a 125A



SISTEMI ELETTRICI

**Palazzoli**

# TAIS

La gamma TAIS  
permette di realizzare quadri di distribuzione da 16A a 125A  
con grande resistenza al calore, alla corrosione chimica,  
alle bassissime temperature e agli agenti atmosferici.



**IK10**



**IP66/IP67/IP69**



**GWT 960° C V0**



**- 40° C ÷ + 60° C**

I prodotti della gamma TAIS sono  
realizzati in resina termoindurente Palazzoli  
e assicurano una durata mediamente 10 volte superiore  
a quelli realizzati in termoplastico.

## IL SISTEMA TAIS

è l'**UNICO** che consente di comporre quadri elettrici da 16A a 125A.



## Tripla sicurezza

La manovra predisposta per la tripla lucchettabilità evita azionamenti da persone non abilitate. La manovra permette di individuare lo stato dell'interruttore a distanza

**Palazzoli**

472620

2P+⊕ 16A 6h IP66/IP67  
200-250V~ 50-60Hz

Via F. Palazzoli 31 - 25128

## Incombustibile.

La Resina Termoindurente Palazzoli non propaga la fiamma, non fa fumo e non emette alogeni

## Tripla protezione

La struttura rinforzata dell'involucro e le guarnizioni anti-invecchianti garantiscono un triplo grado di protezione: IP66/IP67/IP69

# TAIS

## Controllo remoto

L'interruttore è predisposto per due contatti ausiliari di segnalazione remota

## Safety first

La base portafusibili in **CERAMICA** resiste anche alle alte temperature generate in caso di guasti al circuito

## Affidabile

La staffa di interblocco è in **ACCIAIO** e garantisce nel tempo l'inserimento e l'estrazione della spina in totale sicurezza

# Guida alla realizzazione dei quadri 16A a 63A

Raccordi rapidi di accoppiamento

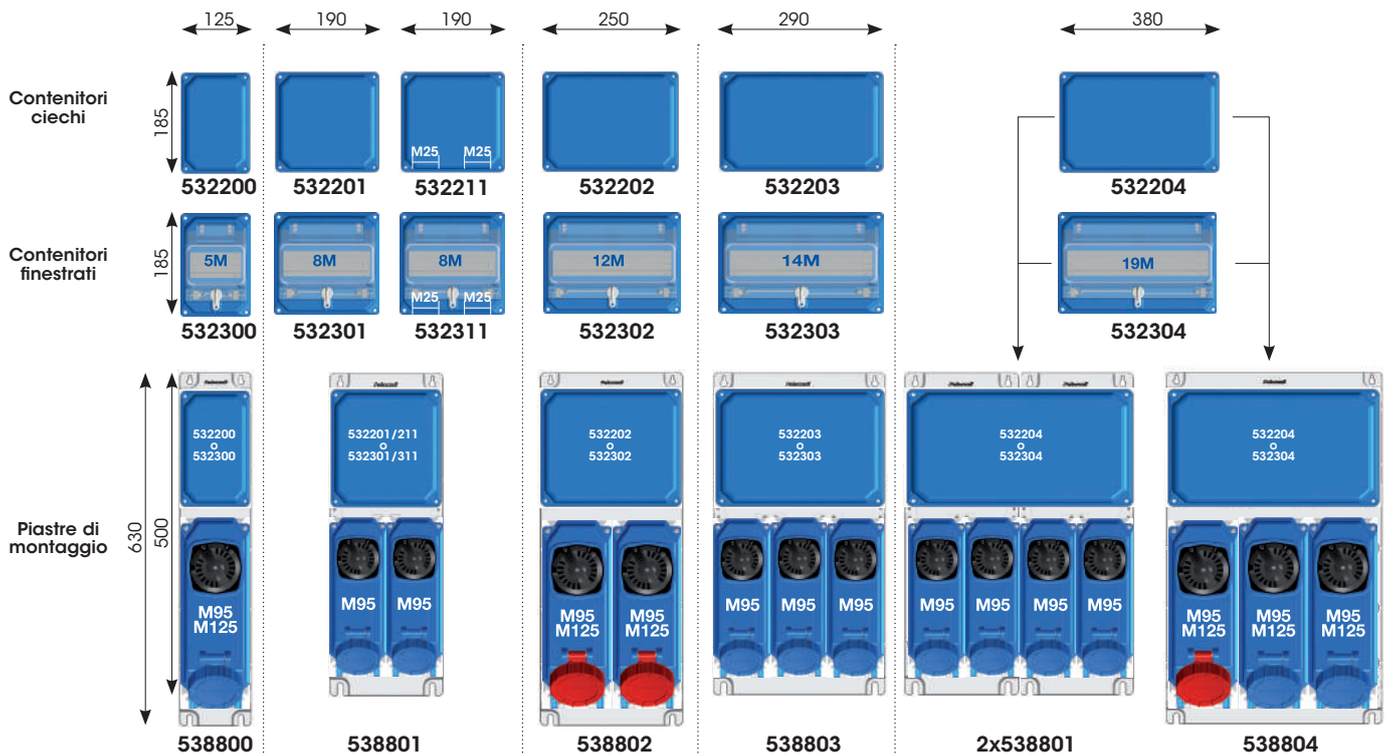


M25 538425  
M32 538432

Prese da parete con interruttore di blocco  
IP66/IP67/IP69

I	V	N°Poli	Prese da parete con interruttore di blocco IP66/IP67/IP69					
			M95 M25 Fusibili	M125 M32 Fusibili	M95 M25 Alimentazione diretta	M125 M32 Alimentazione diretta	M95 M25 150VA Trasformatore	M125 M25 250VA Trasformatore
16A	230V	● 2P+≐	472620		470126	467126		
	400V	● 3P+≐	472730		470136	467136		
		● 3P+N+≐	472830		470146	467146		
32A	230V	● 2P+≐	468226	472621	469226	470226		
	400V	● 3P+≐	468236	472731	469236	470236		
		● 3P+N+≐		472831		470246		
63A	400V	● 3P+≐		472732		470336		
		● 3P+N+≐		472832		470346		
16A	24V	● 2P					469873	471873

## Le composizioni



# Guida alla realizzazione dei quadri da 16A a 125A

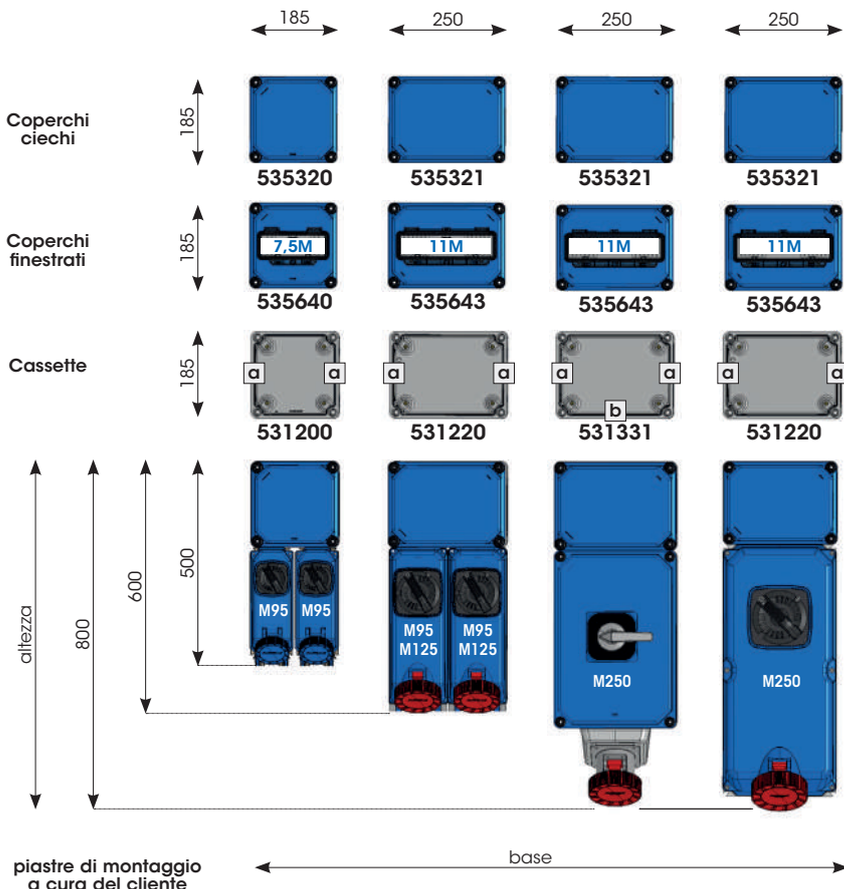
Raccordi di accoppiamento a vite



\* Per accoppiare la presa da 125 A alla cassetta utilizzare n. 2 raccordi M40

		Prese da parete con interruttore di blocco IP66/IP67/IP69										
I	V	N°Poli	M95 M25 Fusibili	M125 M32 Fusibili	M250 cieco Fusibili	M95 M25 Alimentazione diretta	M125 M32 Alimentazione diretta	M250 cieco Alimentazione diretta	M250 finestra b Blocco elettrico	M250 finestra b Blocco elettrico e differenziale	M95 M25 150VA Trasformatore	M125 M25 250VA Trasformatore
16A	230V	2P+⊕	472620			470126	467126					
	400V	3P+⊕	472730			470136	467136					
		3P+N+⊕	472830			470146	467146					
32A	230V	2P+⊕	468226	472621		469226	470226					
	400V	3P+⊕	468236	472731		469236	470236					
		3P+N+⊕		472831			470246					
63A	400V	3P+⊕		472732			470336		478336	476336		
		3P+N+⊕		472832			470346		478346	476346		
125A	400V	3P+⊕			482436			480436	478436	476436		
		3P+N+⊕			482446			480446	478446	476446		
16A	24V	2P									469873	471873

## Le composizioni



### Indicazioni per la realizzazione della piastra di montaggio:

Base: somma della larghezza delle cassette;  
 Altezza: scegliere tra le tre dimensioni (800mm, 600mm, 500mm)  
 in base al tipo di prese utilizzate

piastre di montaggio a cura del cliente

base



## serie TAIS

Prese interbloccate a sicurezza maggiorata

Le prese industriali con interruttore di blocco della serie TAIS in Resina Termoidurente Palazzoli, sono idonee agli ambienti con presenza di oli, grassi, agenti chimici e alte temperature.

Il sistema rispondente alle norme IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2 e IEC/EN 60309-4 comprende versioni da 16A a 125A, con fusibili, dirette, con interruttore magnetotermico, con guida DIN, con trasformatore e con interblocco elettrico. Le prese hanno grado di protezione IP66/IP67/IP69 e si possono combinare in quadri utilizzando le apposite cassette cieche o finestrate. Le versioni da 63A e 125A sono provviste di alveoli Easy Contact per consentire la massima performance del contatto nel tempo e facilitare le operazioni di inserzione e disinserione.

Le basi porta fusibili in ceramica offrono un supporto integro e stabile fino a 1.400°C.

Il sistema di interblocco è realizzato con staffa in acciaio e l'interruttore sezionatore è certificato in categoria AC3-AC23 A e predisposto per n.2 contatti ausiliari di segnalazione stato.

Corrente nominale di impiego:		16A	32A	63A	125A	
Corrente termica Ith		A	16	32	63	125
AC21A	415V	A	16	32	63	125
	500V					
	690V					
AC22A	415V	A	16	32	63	125
	500V					
	690V					
AC23A	230V	A	16	32	63	125
	400V					125
	500V					100
	690V					63
AC23A	230V	kW	4,5	8,5	20	30
	400V		7,5	15	34	55
	500V		8,5	17	44	55
	690V		15	31	50	55
AC3	230V	kW	4,5	8,5	18	30
	400V		7,5	15	31	55
	500V		8,5	17	40	55
	690V		15	31	40	55

### Dati cablaggio:

		16A	32A	63A	125A
Capacità di serraggio	mm <sup>2</sup>	1 - 10		6 - 16	10 - 70
Coppia di serraggio	Nm	2		4	

Rispondenza normativa	IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2 IEC/EN 60309-4 IEC/EN 60947-3
Materiale	Resina Termoidurente Palazzoli
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP66/IP67/IP69* *IP69 garantito con le spine X-CEE
Colore	RAL5015 (coperchio) RAL7042 (base)
Resistenza al calore anormale e al fuoco (*Glow Wire* secondo IEC/EN 60695-2-10)	960°C
Classe di autoestinguenza (secondo UL94)	V0
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	IK10
Corrente nominale	16A - 32A - 63A - 125A
Tensione d'impiego	24V - 690V
Frequenza d'impiego	50 - 60Hz
Tensione d'isolamento	690V
Classe d'isolamento	II
Temperatura di stoccaggio	-50°C ÷ +80°C
Temperatura di esercizio	-25°C ÷ +50°C (16A-32A-63A) -40°C ÷ +60°C (125A)

### Gradi di protezione:

IP6X	protetto contro l'accesso alle parti pericolose e totalmente protetto contro la polvere
IPX6	protetto contro i getti d'acqua potenti
IPX7	protetto contro gli effetti dell'immersione temporanea (1m - 30 min)
IPX8	protetto contro gli effetti dell'immersione continua (1m - 60 min)
IPX9	protetto contro i getti ad alta pressione e a temperatura elevata



### Resistenza agli agenti chimici

ACQUA	SOLUZIONE SALINA	ACIDI		BASI		SOLVENTI			
		CONCENTRATI	DILUITI	CONCENTRATE	DILUITE	ALCOOL	ACETONE	PERCLOROETILENE	BENZENE
↑	↑	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
OLII		GRASSI		AMMONIACA	OSSIDANTI	SALI INORGANICI	CARBURANTE	DETERSIVI	RAGGI U.V.
MINERALI	VEGETALI	ANIMALI	SINTETICI						
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

Legenda: ↑ alta resistenza → resistenza parziale



**Palazzoli**  
482446  
3~N~D 125A 50/60Hz  
3200W/400V/1.5/3000V  
1PES-FCAN001  
CE 25 100  
Via Pavesina 17, 20139 Pavesia (PV)

# Prese TAIS da 16A a 63A

MODULO 95



Prese da parete interbloccate in termoindurente con **base portafusibili** 50-60Hz IP66/IP67/IP69

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
<b>16</b>	110V	■	2P+⊕	4	<b>472610</b>	1
ingresso <b>M25</b>	230V	■	2P+⊕	6	<b>472620</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>472730</b>	1
fusibili 10,3x38	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>472830</b>	1
	<b>32</b>	110V	■	2P+⊕	4	<b>468224</b>
ingresso <b>M25</b>	230V	■	2P+⊕	6	<b>468226</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>468236</b>	1
fusibili 10,3x38	380-440V	■	3P+⊕	3	<b>468233</b>	1

MODULO 95



Prese da parete interbloccate in termoindurente ad **alimentazione diretta** 50-60Hz IP66/IP67/IP69

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
<b>16</b>	230V	■	2P+⊕	6	<b>470126</b>	1
ingresso <b>M25</b>	400V	■	3P+⊕	6	<b>470136</b>	1
	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>470146</b>	1
<b>32</b>	230V	■	2P+⊕	6	<b>469226</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>469236</b>	1
ingresso <b>M25</b>	380-440V	■	3P+⊕	3	<b>469233</b>	1

MODULO 125



Prese da parete interbloccate in termoindurente con **base portafusibili** 50-60Hz IP66/IP67/IP69

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
<b>32</b>	110V	■	2P+⊕	4	<b>472611</b>	1
ingresso <b>M32</b>	230V	■	2P+⊕	6	<b>472621</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>472731</b>	1
fusibili 14x51	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>472831</b>	1
	380-440V	■	3P+⊕	3	<b>472771</b>	1
<b>63</b>	110V	■	2P+⊕	4	<b>472612</b>	1
ingresso <b>M32</b>	230V	■	2P+⊕	6	<b>472622</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>472732</b>	1
fusibili 22x58	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>472832</b>	1

MODULO 125



Prese da parete interbloccate in termoindurente ad **alimentazione diretta** 50-60Hz IP66/IP67/IP69

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
<b>16</b>	110V	■	2P+⊕	4	<b>467124</b>	1
	230V	■	2P+⊕	6	<b>467126</b>	1
ingresso <b>M25</b>	400V	■	3P+⊕	6	<b>467136</b>	1
	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>467146</b>	1
<b>32</b>	230V	■	2P+⊕	6	<b>470226</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>470236</b>	1
ingresso <b>M32</b>	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>470246</b>	1
	380/440V	■	3P+⊕	3	<b>470233</b>	1
<b>63</b>	230V	■	2P+⊕	6	<b>470326</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>470336</b>	1
ingresso <b>M32</b>	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>470346</b>	1

MODULO 95



Prese da parete in termoindurente con **trasformatore** 50-60Hz IP67

Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Poli	Potenza (VA)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
<b>16</b>	230/24V	2P	150	<b>469873</b>	1
ingresso <b>M25</b>					

**Caratteristiche:** trasformatore di sicurezza in classe II a servizio continuo azionato dalla spina tramite microinterruttore.

MODULO 125



Prese da parete in termoindurente con **trasformatore** 50-60Hz IP67

Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Poli	Potenza (VA)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
<b>16</b>	230/24V	2P	250	<b>471873</b>	1
ingresso <b>M25</b>					

**Caratteristiche:** trasformatore di sicurezza in classe II a servizio continuo azionato dalla spina tramite microinterruttore.

# Complementi per quadri da 16A a 63A



Contenitori stagni a montaggio rapido con coperchio cieco IP66/IP67

Dimensioni esterne (mm)	Fori	Numero max prese installabili		Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
		Mod. 95	Mod. 125		
125x185x125	-	1	1	<b>532200</b>	1
190x185x125	-	2	-	<b>532201</b>	1
190x185x125	2xM25	2	-	<b>532211</b>	1
250x185x125	-	2	2	<b>532202</b>	1
290x185x125	-	3	-	<b>532203</b>	1
380x185x125	-	4	3	<b>532204</b>	1

**Dotazioni:** codice 532211 con 2 raccordi di fissaggio rapido M25.

**Caratteristiche:** contenitori con dime di foratura.



Contenitori stagni a montaggio rapido con sportello trasparente IP66/IP67

Dimensioni esterne (mm)	Fori	Numero max prese installabili		N. moduli DIN	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
		Mod. 95	Mod. 125			
125x185x150	-	1	1	5	<b>532300</b>	1
190x185x150	-	2	-	8	<b>532301</b>	1
190x185x150	2xM25	2	-	8	<b>532311</b>	1
250x185x150	-	2	2	12	<b>532302</b>	1
290x185x150	-	3	-	14	<b>532303</b>	1
380x185x150	-	4	3	19	<b>532304</b>	1

**Dotazioni:** codice 532311 con 2 raccordi di fissaggio rapido M25.

**Caratteristiche:** contenitori con dime di foratura. Sportello modulare lucchettabile.



Raccordi di fissaggio rapido per accoppiamento prese TAIS alle cassette IP66/IP67

Tipo foro	Foro di montaggio (mm)	Diametro max passaggio cavi (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
M25	25,5	16	<b>538425</b>	1
M32	32,5	20	<b>538432</b>	1



Piastra di montaggio a sistema guidato

Dimensioni esterne (mm)	Numero max prese installabili		Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
	Mod. 95	Mod. 125		
125x630	1	1	<b>538800</b>	1
190x500	2	-	<b>538801</b>	1
250x630	2	2	<b>538802</b>	1
290x500	3	-	<b>538803</b>	1
380x630	3	3	<b>538804</b>	1



Tassello di giunzione per piastre di montaggio

Per piastre codice	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
538800, 538801, 538802, 538803, 538804	<b>538791</b>	50

**Impieghi:** si fissa a scatto nelle sedi predisposte sulle piastre di montaggio per prese con interruttore di blocco.

## EASY COMPOSER



WEB SOFTWARE



palazzoli.com

Software per la progettazione e preventivazione dei quadri in termoidurente

# Prese TAIS 125A

MODULO 250



Prese da parete interbloccate in termoindurente con **base portafusibili** 50-60Hz IP66/IP67/IP69



Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.	
125	110V	●	3P+≍	4	<b>482434</b>	1	
	110V	●	3P+N+≍	4	<b>482444</b>	1	
	230V	●	2P+≍	6	<b>482426</b>	1	
	230V	●	3P+≍	9	<b>482439</b>	1	
	230V	●	3P+N+≍	9	<b>482449</b>	1	
	ingresso cieco	400V	●	3P+≍	6	<b>482436</b>	1
	Fusibili NH00	400V	●	3P+N+≍	6	<b>482446</b>	1
	500V	●	3P+≍	7	<b>482437</b>	1	
	500V	●	3P+N+≍	7	<b>482447</b>	1	
	690V	●	3P+≍	5	<b>482435</b>	1	
	690V	●	3P+N+≍	5	<b>482445</b>	1	

MODULO 250



Prese da parete interbloccate in termoindurente ad **alimentazione diretta** 50-60Hz IP66/IP67/IP69



Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.	
125	110V	●	3P+≍	4	<b>480434</b>	1	
	110V	●	3P+N+≍	4	<b>480444</b>	1	
	230V	●	2P+≍	6	<b>480426</b>	1	
	230V	●	3P+≍	9	<b>480439</b>	1	
	230V	●	3P+N+≍	9	<b>480449</b>	1	
	ingresso cieco	400V	●	3P+≍	6	<b>480436</b>	1
	400V	●	3P+N+≍	6	<b>480446</b>	1	
	500V	●	3P+≍	7	<b>480437</b>	1	
	500V	●	3P+N+≍	7	<b>480447</b>	1	
	690V	●	3P+≍	5	<b>480435</b>	1	
	690V	●	3P+N+≍	5	<b>480445</b>	1	

MODULO 250



Prese da parete interbloccate in termoindurente con **magnetotermico** 50-60Hz IP66/IP67/IP69



Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.	
125	110V	●	3P+≍	4	<b>484434</b>	1	
	110V	●	3P+N+≍	4	<b>484444</b>	1	
	230V	●	3P+≍	9	<b>484439</b>	1	
	ingresso cieco	230V	●	3P+N+≍	9	<b>484449</b>	1
	interruttore 18kA*	400V	●	3P+≍	6	<b>484436</b>	1
	400V	●	3P+N+≍	6	<b>484446</b>	1	
	500V	●	3P+≍	7	<b>484437</b>	1	
	500V	●	3P+N+≍	7	<b>484447</b>	1	

\*Note: potere di interruzione per le prese da 400V.  
Per prese da: 110V e 230V - 25kA; 500V - 8kA.

MODULO 250



Prese da parete interbloccate in termoindurente con **guida DIN** 50-60Hz IP66/IP67/IP69



Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
125	400V	●	3P+≍	6	<b>483436</b>	1
	ingresso cieco 7,5 moduli	400V	●	3P+N+≍	6	<b>483446</b>

**Nota:** Le prese da 125A sono fornite con centrini che semplificano la foratura per l'ingresso cavi o l'accoppiamento con la cassetta.

## EASY CONTACT PRESE 63A - 125A



La corona multilaminare in super lega di rame argentato assicura:

- una maggiore superficie di contatto alveolo-spinotto;
- l'estrazione facilitata delle spine dalle prese;
- una perfetta pulizia dello spinotto;
- un contatto elettrico solido e duraturo nel tempo.

# Complementi per quadri da 16A a 125A

MODULO 250



Prese da parete in termoidurente con **blocco elettrico** e protezione **magnetotermica** 50-60Hz IP67



Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
63 finestra b	400V	●	3P+≐	6	<b>478336</b>	1
	400V	●	3P+N+≐	6	<b>478346</b>	1
	500V	●	3P+≐	7	<b>478337</b>	1
125 finestra b	500V	●	3P+N+≐	7	<b>478347</b>	1
	400V	●	3P+≐	6	<b>478436</b>	1
	400V	●	3P+N+≐	6	<b>478446</b>	1
	500V	●	3P+≐	7	<b>478437</b>	1
	500V	●	3P+N+≐	7	<b>478447</b>	1

**Caratteristiche:** complete di contatto pilota, utilizzato per il blocco elettrico. Vitoni piombabili.

MODULO 250



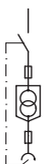
Prese da parete in termoidurente con **blocco elettrico** e protezione **magnetotermica differenziale** 50-60Hz IP67



Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
63 finestra b	400V	●	3P+≐	6	<b>476336</b>	1
	400V	●	3P+N+≐	6	<b>476346</b>	1
	500V	●	3P+≐	7	<b>476337</b>	1
125 finestra b	500V	●	3P+N+≐	7	<b>476347</b>	1
	400V	●	3P+≐	6	<b>476436</b>	1
	400V	●	3P+N+≐	6	<b>476446</b>	1
	500V	●	3P+≐	7	<b>476437</b>	1
	500V	●	3P+N+≐	7	<b>476447</b>	1

**Caratteristiche:** complete di contatto pilota, utilizzato per il blocco elettrico. Vitoni piombabili.

MODULO 250



Prese da parete in termoidurente con **trasformatore** 50-60Hz IP67

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Poli	Potenza (VA)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
32 finestra b	230/48V~	2P	720	<b>471819</b>	1
	400/48V~	2P	720	<b>471839</b>	1

**Caratteristiche:** trasformatore di sicurezza in classe II a servizio continuo azionato dalla spina tramite microinterruttore. Vitoni piombabili.



Cassette per composizione di contenitori stagni in materiale termoidurente IP67

Dimensioni esterne (mm)	Tipo finestre	Modulo prese installabili	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
185x185x115		2x95	<b>531200</b>	1
250x185x115		2x95/2x125 1x250	<b>531220</b>	1
250x185x115		1x250 finestra b	<b>531331</b>	1

**Dotazioni:** piastre di fondo. Contenitori con dime di foratura.



Coperchi ciechi per composizione di contenitori stagni in materiale termoidurente IP67

Per cassetta di dimensioni (mm)	Altezza coperchio (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
185x185	25	<b>535320</b>	1
250x185	25	<b>535321</b>	1



Coperchi con sportello trasparente guida EN50022 ed accessori per composizioni di contenitori stagni IP67

Per cassetta di dimensioni (mm)	N. Moduli EN50022	Altezza coperchio (mm)	Altezza sportello (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
185x185	7,5	25	30	<b>535640</b>	1
250x185	11	25	30	<b>535643</b>	1



Flange piane cieche per composizioni di contenitori stagni IP67

Tipo	Dimensione finestra (mm)	Altezza flangia (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
a	110x60	15	<b>538110</b>	2
b	175x60	15	<b>538210</b>	2

# Complementi tecnici comuni



Pressacavi in materiale isolante, a passo metrico con filetto lungo IP68

Filetto	Foro di montaggio (mm)	Diametro serraggio (mm)	Lunghezza filetto (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
M25x1,5	25,5	9-18	15	<b>581125</b>	25
M32x1,5	32,5	14-25	15	<b>581132</b>	20
M40x1,5	40,5	18-32	15	<b>581140</b>	10
M50x1,5	50,5	24-38,5	15	<b>581150</b>	5
M63x1,5	63,5	35-48	15	<b>581163</b>	5

**Impieghi:** per l'ingresso di cavi/tubi in cassette con pareti ad elevato spessore.



Dadi in materiale isolante a passo metrico

Filetto	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
M25x1,5	<b>581225</b>	50
M32x1,5	<b>581232</b>	50
M40x1,5	<b>581240</b>	20
M50x1,5	<b>581250</b>	10
M63x1,5	<b>581263</b>	5



Raccordi di fissaggio a vite per accoppiamento prese TAIS alle cassette IP66/IP67

Tipo foro	Foro di montaggio (mm)	Diametro max passaggio cavi (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
M25	25,5	18	<b>538421</b>	1
M32	32,5	25	<b>538429</b>	1
M40	40,5	34	<b>538436</b>	1



Contatti ausiliari per interruttori prese TAIS da 16A a 125A

Corrente nominale (A)	Tipo interruttori	Tipo contatti	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
10	16A÷125A	1 NC posticipato	<b>270326</b>	1
		1 NC anticipato	<b>270327</b>	1
		1 NC	<b>270330</b>	1
		1 NA	<b>270331</b>	1
		1 NA + 1 NC	<b>270332</b>	1

**Caratteristiche:** codice 270332 composto da 2 contatti.



Morsettiere di derivazione con morsetti a sella 500V

Dimensioni (mm)	N. poli per sezione	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
70x101	4x16 mm <sup>2</sup>	<b>159040</b>	10
78x101	3x25 mm <sup>2</sup>	<b>159032</b>	1
92x128	4x25 mm <sup>2</sup>	<b>159042</b>	5
86x128	3x35 mm <sup>2</sup>	<b>159033</b>	5
102x150	4x35 mm <sup>2</sup>	<b>159043</b>	1
100x150	3x70 mm <sup>2</sup>	<b>159034</b>	1



Set di frese a tazza da trapano in acciaio ad innesto rapido, con dentatura al carburo di tungsteno, specifiche per il termoidurente

Tipo foro	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
M20 / M25 / M32 / M40	<b>538410</b>	1



Spine mobili diritte 50-60Hz IP66/IP67/IP68/IP69

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
16	110V	■	2P+⊕	4	<b>760124</b>	1
	230V	■	2P+⊕	6	<b>760126</b>	10
	400V	■	3P+⊕	6	<b>760136</b>	10
	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>760146</b>	10
32	110V	■	2P+⊕	4	<b>760224</b>	1
	230V	■	2P+⊕	6	<b>760226</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>760236</b>	5
	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>760246</b>	5
63	380-440V	■	3P+⊕	3	<b>760233</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>760336</b>	1
	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>760346</b>	1
	110V	■	3P+⊕	4	<b>760434</b>	1
125	110V	■	3P+N+⊕	4	<b>760444</b>	1
	230V	■	3P+⊕	9	<b>760439</b>	1
	230V	■	3P+N+⊕	9	<b>760449</b>	1
	400V	■	3P+⊕	6	<b>760436</b>	1
	400V	■	3P+N+⊕	6	<b>760446</b>	1
	500V	■	3P+⊕	7	<b>760437</b>	1
500V	■	3P+N+⊕	7	<b>760447</b>	1	



Spine mobili diritte bassissima tensione 50-60Hz IP67

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
16	24V	■	2P	-	<b>477003</b>	1
32	48V	○	2P	12	<b>477106</b>	1

# TAIS la installi la dimentichi



Quadri cablati e ASC



Prese interbloccate mobili e fisse



Cassette modulari per prese e spine



Contenitori e centralini



Quadri di distribuzione e automazione



Apparecchi di comando

Oggi installazioni con oltre 30 anni sulle spalle continuano ad offrire il loro servizio con costanza ed affidabilità: questa è la nostra migliore pubblicità



**Palazzoli** finanzia la ricerca per la cura  
del tumore al seno con l'immunoterapia

Chiarezza della funzione  
Semplicità del progetto  
Qualità della manifattura  
Eccellenza del servizio



Palazzoli S.p.a  
Via F. Palazzoli, 31 - 25128 Brescia - Italy  
Tel. +39 030 2015.1  
[palazzoli.com](http://palazzoli.com)



**Palazzoli**  
SISTEMI ELETTRICI D'AUTORE