

La installi e la dimentichi

NEW TAIS



***Palazzoli***

SISTEMI ELETTRICI D'AUTORE



**Termoindurente**  
Palazzoli



**GWT 960°C**



**Autoestinguenza**  
**V0**



**Resistenza**  
**agli urti IK10**

# NEW TAIS®



IP66/IP67/IP69

Stagno  
a polvere, acqua  
e immersione



Resistenza  
alla corrosione



Nessuna  
dilatazione termica



Dura oltre  
30 anni



## *Facile da fissare*

La sede delle viti  
è perpendicolare al cacciavite

## *Alta visibilità*

La manovra permette  
di individuare a distanza  
lo stato dell'interruttore

## *Incombustibile*

La Resina Termoidurente 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



## *Controllo remoto*

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

## *Safety first*

La base portafusibili in ceramica resiste alle alte temperature generate in caso di guasti al circuito. I fusibili cilindrici con estrazione a leva consentono una rapida sostituzione

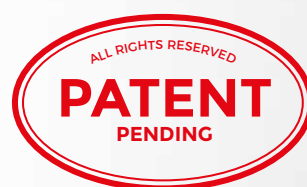
## *Robusta e solida*

Il frutto presa per impieghi gravosi (GWT 960 °C - V0) integrato nel corpo senza viti, consente oltre 50.000 inserzioni della spina

NEW **TAIS**<sup>®</sup>

## *Tripla sicurezza*

La manovra predisposta per la tripla lucchettabilità evita azionamenti da persone non abilitate



## *Facile lettura*

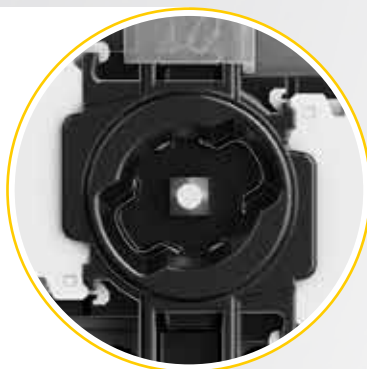
L'etichetta della presa è facilmente visibile, chiaramente leggibile e indelebile

## *Anti infortunio*

Resiste ai tentativi di forzare l'estrazione della spina in presenza di tensione

## *Simultaneo*

Il blocco porta in tecnopolimero impedisce l'accesso alle parti in tensione quando la presa è in funzione



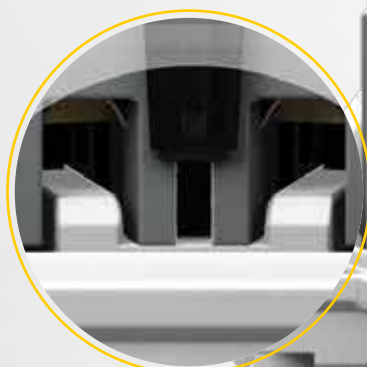
## *Indeformabile*

La struttura in Termoindurente irrobustita da un reticolato geometrico consente un'elevata resistenza agli urti



## *Duratura*

TAIS ha un'elevata durata, oltre 30 anni senza manutenzione. Molto più vantaggiosa rispetto a qualsiasi altra presa



## *Risparmi tempo*

Il cablaggio è semplificato:  
Calotta con innesto a scatto;  
Interruttore IP20 a poli allineati;  
Morsetti a bussola a contatto indiretto;  
Collegamento a terra comodo e sicuro







## TAIS è perfettamente compatibile con X-CEE

questa caratteristica amplia in modo sensibile la quantità e la convenienza delle installazioni integrate Palazzoli.

### Le spine e le prese si possono installare:

- nei contenitori in termoindurente, per creare molteplici configurazioni da fissare singolarmente a parete
- nei contenitori inclinati per ottenere apparecchi a 65° o 85° e ridurre gli ingombri
- sulle piastre in termoindurente predisposte per i contenitori ciechi o centralini per apparecchi di protezione
- in batteria con le prese TAIS, come spina per l'alimentazione del quadro o come presa per il prelievo energia
- in combinazione con le prese civili, anche a calotta stagna, per l'alimentazione di carichi industriali e civili.





532121



579840

579840

Compatibilità totale  
con le prese civili domoTER



532121

773126

773146

760146














## Compatta





Permette di realizzare quadri  
con prese da 16A e 32A in soli 190mm  
di larghezza.



# Massima versatilità

Compatibilità totale tra X-CEE e TAIS

				Spine e prese mobili IP66/IP67/IP68/IP69	
				Spine	Prese
I	V	N°Poli			
16A	230V		2P+T	760126	770126
	400V		3P+T	760136	770136
			3P+N+T	760146	770146
32A	230V		2P+T	760226	770226
	400V		3P+T	760236	770236
			3P+N+T	760246	770246
63A	400V		3P+T	760336	770336
			3P+N+T	760346	770346
125A	400V		3P+T	760436	770436
			3P+N+T	760446	770446
16A	24V		2P 150 VA		

					Spine e prese da quadro IP66/IP67/IP68/IP69			
					Diritte		Inclinate 20°	
					Spine	Prese	Spine	Prese
Dimensione flangia								
65x83					762126	772126	763126	773126
					762136	772136	763136	773136
					762146	772146	763146	773146
					762226	772226	763226	773226
100x108					762236	772236	763236	773236
					762246	772246	763246	773246
					762336	772336	763336	773336
114x114					762346	772346	763346	773346
					762436	772436	763436	773436
					762446	772446	763446	773446

## Esempi di combinazioni



Codice	Descrizione	Qtà
579840	Bipresa schuko	2
773126	Presse fissa 20° 16A 2P+T 230V 6h	2
532121	Contenitore per 2 posti	2
472730	Presse interbloccata 16A 3P+T 400V 6h	1
532303	Contenitore 14 Moduli	1
538803	Piastra di montaggio	1
538425	Raccordo rapido M25	3



Codice	Descrizione	Qtà
776146	Spina da parete 65° 16A 3P+N+T 6h	1
472620	Presse interbloccata 16A 2P+T 230V 6h	1
472730	Presse interbloccata 16A 3P+T 400V 6h	1
532303	Contenitore 14 Moduli	1
538803	Piastra di montaggio	1
538425	Raccordo rapido M25	3

Cassette da parete IP66/IP67/IP68/IP69				
Modulo e dimensione flangia	Inclinate 65°	Diritte	Doppie	
	Cieco	Cieco	Cieco	
M95 65x83				
M125 100x108				
M125 114x114				




I codici 532121 e 532122 hanno in dotazione 1 flangia cieca di chiusura.




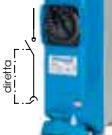

Prese civili shuko bivalenti		
Dimensione flangia	IP66	IP66 a spina inserita
	65x83	

\* Il cod.532121 può ospitare solo n.1 cod.579860.

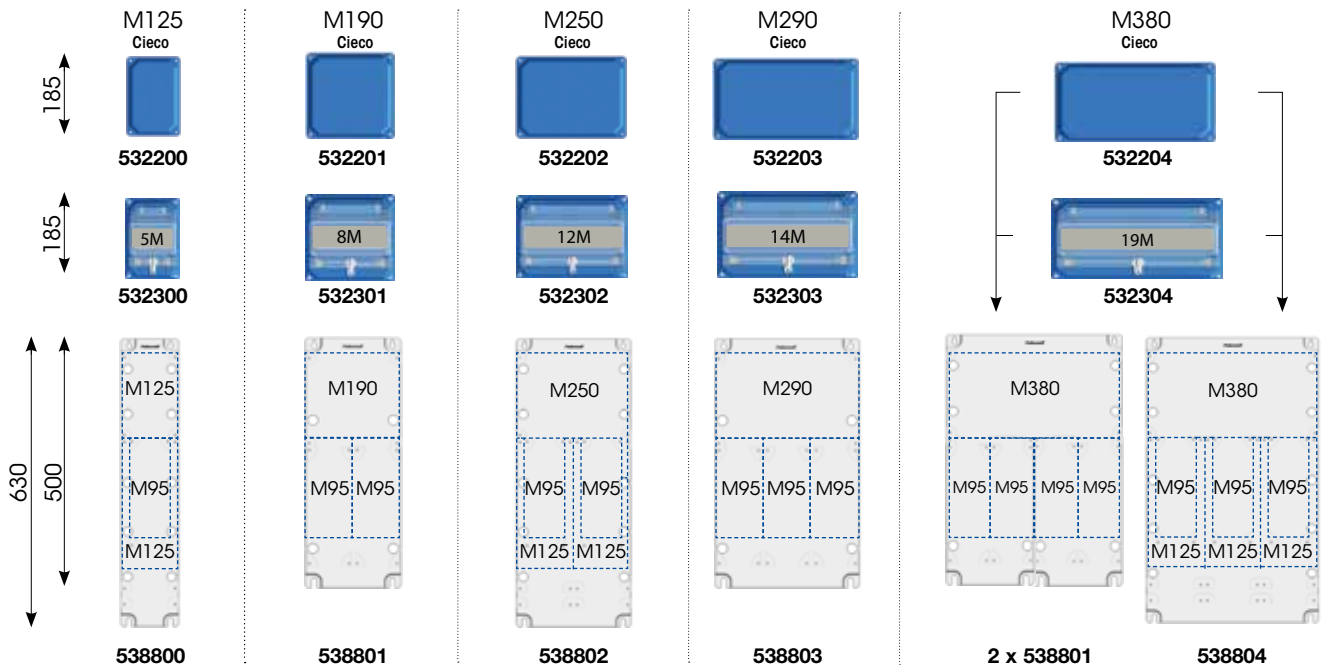
# Massima personalizzazione



Per essere autore delle proprie soluzioni

Spine e prese da parete 65° IP66/IP67/IP68/IP69			
M95	M125	M95	M125
Cieco	Cieco	Cieco	Cieco
			
766126		776126	
766136		776136	
766146		776146	
766226		776226	
766236		776236	
	766246		776246
	766336		776336
	766346		776346
	766436		776436
	766446		776446

Prese da parete con interruttore di blocco IP66/IP67/IP69				
M95	M125	M95	M125	M95
M25	M32	M25	M32	M25
				
472620		470126	467126	
472730		470136	467136	
472830		470146	467146	
468226	472621	469226	470226	
468236	472731	469236	470236	
	472831		470246	
	472732		470336	
	472832		470346	
				469873

## Le composizioni



Corrente nominale	Modulo	Foro metrico	Raccordo rapido	Raccordo
				
16A-32A	M95	M25	538425	538421
32A-63A	M125	M32	538432	538429
125A	M125	M40	-	538436*

\*idoneo all'accoppiamento laterale delle cassette





## serie TAIS

Prese interbloccate a sicurezza maggiorata

Le prese industriali con interruttore di blocco a bassa tensione della serie TAIS sono una gamma di prodotti in Resina Termoindurente Palazzoli per impieghi gravosi, rispondenti alle norme IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2 e IEC/EN 60309-4.

Il sistema comprende versioni da 16A a 125A, con fusibili, senza fusibili, con interruttore magnetotermico, con guida DIN accessoriabile e con interblocco elettrico. Le prese hanno grado di protezione IP66/IP67/IP69 e si possono combinare in batterie utilizzando le apposite cassette cieche o trasparenti. Le versioni sopra i 32A sono provviste di alveoli Easy Contact per consentire la massima performance del contatto nel tempo e facilitare le operazioni di inserzione e disinserione.

Le protezioni, i fusibili alloggiati in basi ceramiche e gli interruttori magnetotermici fissati su guida, sono ancorate al fondo della presa, accessibili aprendo il coperchio frontale in termoindurente.

Il sistema di interblocco è realizzato con staffa in acciaio e l'interruttore-sezionatore è certificato in categoria AC3-AC23A a corrente nominale.

### Corrente nominale di impiego:

			16A	32A	63A
<b>Corrente termica Ith</b>		<b>A</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>63</b>
AC21A	415V	A	16	32	63
	500V				
AC22A	415V	A	16	32	63
	500V				
AC23A	230V	A	16	32	63
	400V				
	500V				
AC23A	230V	kW	4,5	8,5	20
	400V		7,5	15	34
	500V		8,5	17	44
AC3	230V	kW	4,5	8,5	18
	400V		7,5	15	31
	500V		8,5	17	40

### Dati cablaggio:

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

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

### Gradi di protezione:

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



### 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



## MODULO 95



Prese da parete con interruttore di blocco e base portafusibili in contenitore modulare isolante termoisolante IP66/IP67/IP69 50-60Hz

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 125



Prese da parete con interruttore di blocco e base portafusibili in contenitore modulare isolante termoisolante IP66/IP67/IP69 50-60Hz



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 95



Prese da parete modulare in termoisolante con trasformatore di sicurezza (SELV) 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 95



Prese da parete con interruttore di blocco ad alimentazione diretta in contenitore modulare isolante termoisolante IP66/IP67/IP69 50-60Hz

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 con interruttore di blocco ad alimentazione diretta in contenitore modulare isolante termoisolante IP66/IP67/IP69 50-60Hz



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>	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



Contatti ausiliari per interruttori prese TAIS da 16A a 63A

Corrente nominale (A)	Tipo interruttori	Tipo contatti	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
10	16A-32A-63A	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.





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 apparecchi 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



Raccordo a vite 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



Piastre a sistema guidato per il montaggio di prese TAIS e prese/spine X-CEE

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.

## KIT DI AGGIORNAMENTO PER LE PRESE TAIS INSTALLATE PRIMA DEL 2020.



Kit per montaggio contatti ausiliari per prese TAIS da 16A e 32A

Per prese TAIS - ULYSSE ALUPRES	Tipo contatti 10A	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
16A - 32A	NCP - NAA - NC NA - NA+NC	<b>270335</b>	1

**Dotazioni:** kit composto da calotta di protezione, camma comando contatti e blocco porta.  
**Note:** contatti ausiliari non inclusi.



Kit per montaggio manovre lucchettabili in 0 e 1 per prese TAIS da 16A a 63A

Per prese TAIS modulo	Per prese ALUPRES modulo	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
M95	M92	<b>538295</b>	1
M125	M125	<b>538225</b>	1

**Dotazioni:** kit composto da mostrina, manovra, tappo coprivite, vite e ranella.  
**Note:** lucchetto non incluso.



## Serie X-CEE

Spine e prese industriali IEC 60309 ad alte performance

Spine e prese industriali ad alte performance a norma IEC/EN 60309-1 e IEC/EN 60309-2.

La qualità dei materiali di produzione, i morsetti a connessione indiretta su tutta la gamma, l'ampio campo di serraggio dei cavi in ingresso, il grado di protezione totale, la resistenza ad urti e schiacciamenti ne rendono adatto l'impiego negli ambienti più gravosi.

La gamma presenta inoltre caratteristiche di semplicità d'uso come il serraggio cavo facilitato, la possibilità di utilizzo in sospensione, l'assenza di viti per fissare le impugnature, l'ergonomia delle forme. Le versioni non disponibili direttamente con un codice a catalogo sono realizzabili componendo il frutto spina con l'impugnatura o flangia per ottenere la configurazione desiderata.

### Caratteristiche cavo:

Corrente nominale (A)	Poli	Diametro cavi in ingresso (mm)	Range sezione cavi (mm <sup>2</sup> )
16	2P+⚡	6,3 ÷ 18	1 ÷ 10
	3P+⚡		
	3P+N+⚡		
32	2P+⚡	9 ÷ 23	1 ÷ 10
	3P+⚡	13 ÷ 27	
	3P+N+⚡		
63	2P+⚡	14 ÷ 36	6 ÷ 25
	3P+⚡		
	3P+N+⚡		
125	2P+⚡	20 ÷ 50	16 ÷ 70
	3P+⚡		
	3P+N+⚡		

Rispondenza normativa	<b>IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2</b>
Materiale involucro	<b>Tecnopolimero rinforzato</b>
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	<b>IP66/IP67/IP68/IP69* *IP69 garantito con le spine X-CEE</b>
Colore	<b>Grigio RAL 7046 Blu RAL 5015</b>
Materiale spinotti e alveoli	<b>Ottone nichelato pieno</b>
Resistenza al calore anormale ed al fuoco («Glow wire» secondo IEC/EN 60695-2-10)	<b>960°C (portacontatti) 850°C (involucro)</b>
Classe di autoestinguenza (secondo UL94)	<b>V0 (portacontatti) V2 (involucro)</b>
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	<b>IK10</b>
Resistenza agli schiacciamenti	<b>&gt; 500Kg</b>
Corrente nominale	<b>16A - 32A - 63A - 125A</b>
Tensione d'impiego	<b>50V ÷ 690V (1000V su richiesta)</b>
Frequenza d'impiego	<b>50Hz ÷ 500Hz e CC</b>
Tensione d'isolamento	<b>690V (16A - 32A) 100V (63A - 125A)</b>
Temperatura di stoccaggio	<b>-50°C ÷ +90°C</b>
Temperatura di esercizio	<b>-40°C ÷ +60°C</b>



### 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







Spine fisse da incasso diritte  
IP66/IP67/IP68/IP69  
50-60Hz

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Dimensione flangia (mm)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
16	230V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>762124</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>762126</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>762136</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>762146</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>762146</b>	1
32	230V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>762224</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>762226</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>762236</b>	1
63	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>762246</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>762336</b>	1
125	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>762346</b>	1
	400V	114x114	●	3P+⊕	6	<b>762436</b>	1
125	400V	114x114	●	3P+⊕	6	<b>762436</b>	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	<b>762446</b>	1



Spine fisse da incasso inclinate 20°  
IP66/IP67/IP68/IP69  
50-60Hz

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Dimensione flangia (mm)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
16	230V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>763124</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>763126</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>763136</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>763146</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>763146</b>	1
32	230V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>763224</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>763226</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>763236</b>	1
63	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>763246</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>763336</b>	1
125	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>763346</b>	1
	400V	114x114	●	3P+⊕	6	<b>763436</b>	1
125	400V	114x114	●	3P+⊕	6	<b>763436</b>	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	<b>763446</b>	1



Prese fisse da incasso diritte  
IP66/IP67/IP68/IP69  
50-60Hz

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Dimensione flangia (mm)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>772124</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>772126</b>	10
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>772136</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>772146</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>772146</b>	1
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>772224</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>772226</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>772236</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>772246</b>	1
63	380-440V	65x83	●	3P+⊕	3	<b>772233</b>	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	<b>772336</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>772346</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>772346</b>	1
125	400V	114x114	●	3P+⊕	6	<b>772436</b>	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	<b>772446</b>	1



Prese fisse da incasso inclinate 20°  
IP66/IP67/IP68/IP69  
50-60Hz

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Dimensione flangia (mm)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>773124</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>773126</b>	10
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>773136</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>773146</b>	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	<b>773146</b>	1
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	<b>773224</b>	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	<b>773226</b>	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	<b>773236</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>773246</b>	1
63	380-440V	65x83	●	3P+⊕	3	<b>773233</b>	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	<b>773336</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>773346</b>	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	<b>773346</b>	1
125	400V	114x114	●	3P+⊕	6	<b>773436</b>	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	<b>773446</b>	1



Cassette 65° da parete  
per 1 apparecchio X-CEE  
IP66/IP67/IP68/IP69

Dimensione flangia (mm)	Dimensioni cassetta (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
65x83	92x125	<b>532131</b>	1
100x108	125x185	<b>532132</b>	1
114x114	125x185	<b>532133</b>	1



Cassette da parete  
per 1 apparecchio X-CEE  
IP66/IP67/IP68/IP69

Dimensione flangia (mm)	Dimensioni cassetta (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
65x83	92x125	<b>532101</b>	1
100x108	125x185	<b>532102</b>	1
114x114	125x185	<b>532103</b>	1



Cassette da parete  
per 2 apparecchi X-CEE  
IP66/IP67/IP68/IP69

Dimensione flangia (mm)	Dimensioni cassetta (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x(65x83)	92x255	<b>532121</b>	1
2x(100x108)	125x352	<b>532122</b>	1



Piastra a sistema guidato  
per il montaggio di prese  
TAIS e prese/spine X-CEE

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



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

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
125	400V	●	3P+≋	6	<b>760436</b>	1
	400V	●	3P+N+≋	6	<b>760446</b>	1



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

Corrente nominale (A)	Tensione nominale (V)	Colore tensione	Poli	Rif. orario (h)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
16	110V	●	2P+≋	4	<b>770124</b>	1
	230V	●	2P+≋	6	<b>770126</b>	10
	400V	●	3P+≋	6	<b>770136</b>	10
	400V	●	3P+N+≋	6	<b>770146</b>	10
32	110V	●	2P+≋	4	<b>770224</b>	1
	230V	●	2P+≋	6	<b>770226</b>	1
	400V	●	3P+≋	6	<b>770236</b>	5
	400V	●	3P+N+≋	6	<b>770246</b>	5
63	380-440V	●	3P+≋	3	<b>770233</b>	1
	400V	●	3P+≋	6	<b>770336</b>	1
	400V	●	3P+N+≋	6	<b>770346</b>	1
125	400V	●	3P+≋	6	<b>770436</b>	1
	400V	●	3P+N+≋	6	<b>770446</b>	1



Tassello di giunzione  
per piastre di montaggio

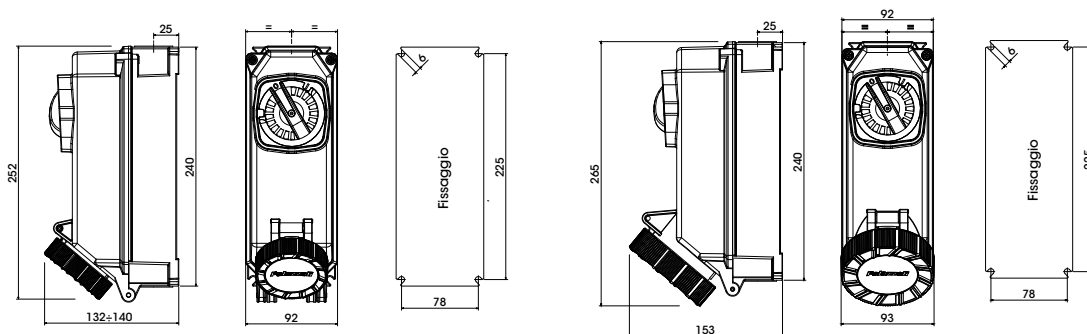
Per piastre codice	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
538800, 538801, 538802, 538803, 538804	<b>538791</b>	50

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

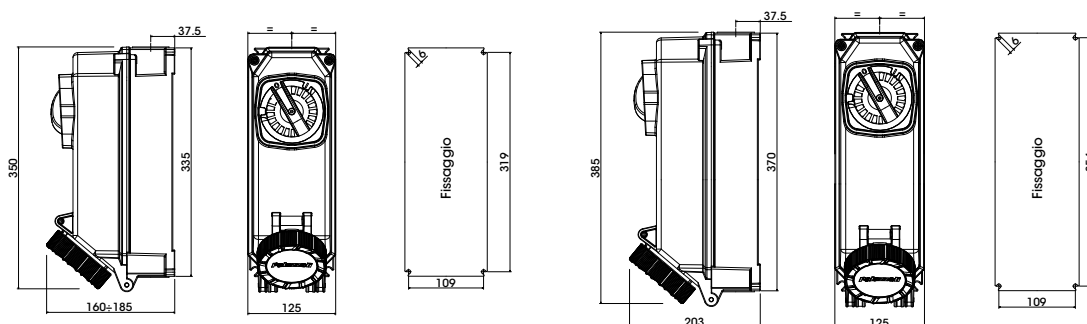


serie TAIS

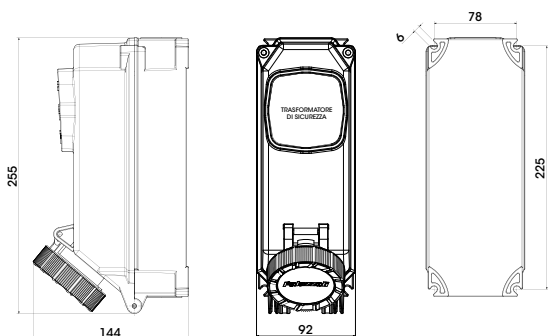
Prese con interruttore di blocco - Modulo 95, 16A - 32A



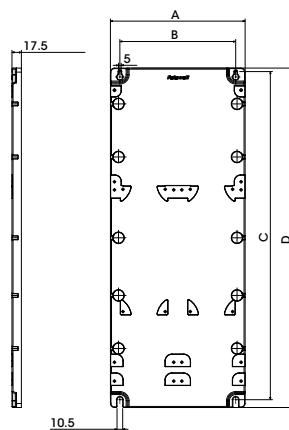
Prese con interruttore di blocco - Modulo 125, 16A/32A - 63A



Prese 24V con trasformatore

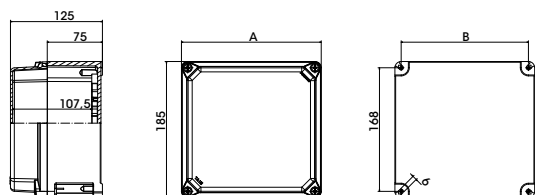


Piastre di fondo in termoindurente



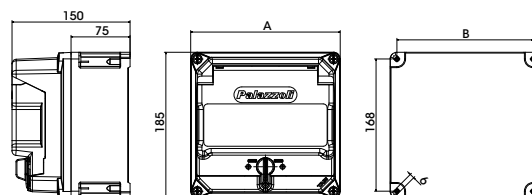
Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
538800	125	90	609	630
538801	190	155	480	500
538802	250	215	609	630
538803	290	255	483	500
538804	380	345	609	630

Cassette cieche



Codice	A (mm)	B (mm)
532200	125	108
532201	190	173
532202	250	233
532203	290	273
532204	380	363

Cassette con finestra



Codice	A (mm)	B (mm)
532300	125	108
532301	190	173
532302	250	233
532303	290	273
532304	380	363

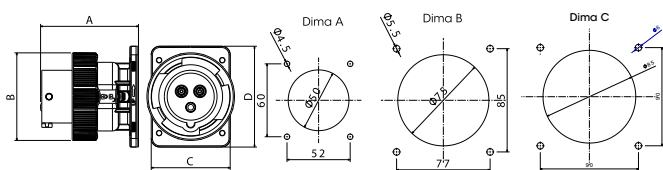




# DIMENSIONALI

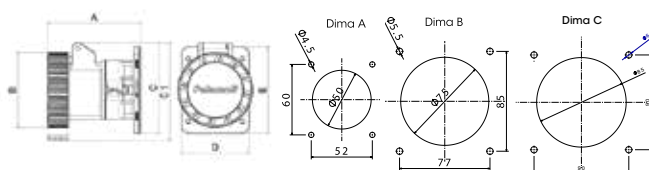
## serie X-CEE

### Spine da incasso diritte



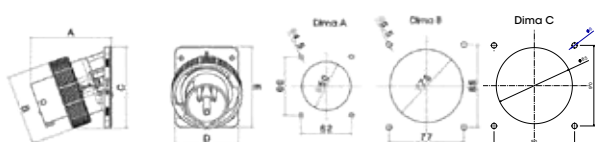
Corrente nominale (A)	N° Poli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Dima
16	2P+⊕	81	72	65	83	A	A
	3P+⊕	82	80				
	3P+N+⊕	84	87				
32	2P+⊕	91	93	100	108	B	B
	3P+⊕	93.5	100				
	3P+N+⊕	93.5	100				
63	2P+⊕	128.5	112	100	108	B	B
	3P+⊕	128.5	112				
	3P+N+⊕	128.5	112				
125	2P+⊕	134	126	114	114	C	C
	3P+⊕	134	126				
	3P+N+⊕	134	126				

### Prese da incasso diritte



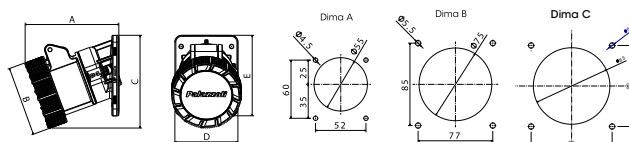
Corrente nominale (A)	N° Poli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	C1 (mm)	D (mm)	E (mm)	Dima
16	2P+⊕	90	72	87	65	83	A	A
	3P+⊕	91	80	91				
	3P+N+⊕	94	87	97				
32	2P+⊕	104	93	97.5	102.5	100	108	B
	3P+⊕	104	93	97.5	102.5			
	3P+N+⊕	108	100	114	117			
63	2P+⊕, 3P+⊕ + 3P+N+⊕	150	109	116.5	117	114	114	C
125	2P+⊕, 3P+⊕ + 3P+N+⊕	157	124	127	132	114	114	C

### Spine da incasso inclinate



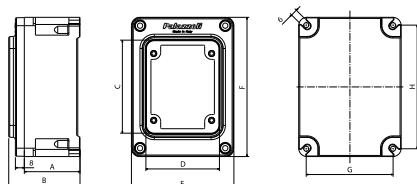
Corrente nominale (A)	N° Poli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Dima
16	2P+⊕	83	72	84	65	83	A
	3P+⊕	84	80	88			
	3P+N+⊕	89	87	92			
32	2P+⊕	95	93	96	100	108	B
	3P+⊕	100	100	115			
	3P+N+⊕	100	100	115			
63	2P+⊕	134	112	132	100	108	B
	3P+⊕	134	112	132			
	3P+N+⊕	134	112	132			
125	2P+⊕	144	126	147	114	114	C
	3P+⊕	144	126	147			
	3P+N+⊕	144	126	147			

### Prese da incasso inclinate



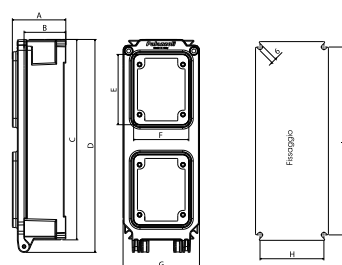
Corrente nominale (A)	N° Poli	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Dima
16	2P+⊕	97	72	96	65	83	A
	3P+⊕	99	80	100			
	3P+N+⊕	103	87	104			
32	2P+⊕	113	93	110	100	108	B
	3P+⊕	113	93	110			
	3P+N+⊕	118	100	130			
63	2P+⊕, 3P+⊕ + 3P+N+⊕	161	109	152	100	108	B
125	2P+⊕, 3P+⊕ + 3P+N+⊕	172	124	168	114	114	C

### Contenitori da parete per un apparecchio



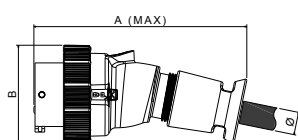
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
532101	50	64	83	65	92	125	78	111
532102	75	91	108	100	125	185	111	171
532103		108.5	114	114				

### Contenitori da parete per due apparecchi



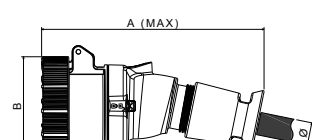
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
532121	64	50	240	255	83	65	92	78	225
532122	91	75	335	352	108	100	125	109	319

### Spine mobili diritte



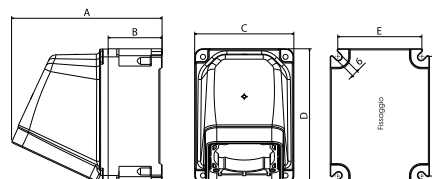
Corrente nominale (A)	N° Poli	A (mm)	B (mm)	Ø (mm)
16	2P+⊕	167	72	6.3÷18
	3P+⊕	173.5	80	
	3P+N+⊕	186.5	87	
32	2P+⊕	194	93	11÷23
	3P+⊕	207	100	
	3P+N+⊕	207	100	
63	2P+⊕	252	112	14.5÷37
	3P+⊕	252	112	
	3P+N+⊕	252	112	
125	2P+⊕	336	124	25÷50
	3P+⊕	336	124	
	3P+N+⊕	336	124	

### Prese mobili diritte



Corrente nominale (A)	N° Poli	A (mm)	B (mm)	Ø (mm)
16	2P+⊕	176	72	6.3÷18
	3P+⊕	183	80	
	3P+N+⊕	197	87	
32	2P+⊕	207	93	9÷23
	3P+⊕	207	93	
	3P+N+⊕	221	100	
63	2P+⊕, 3P+⊕ + 3P+N+⊕	272	109	14.5÷37
125	2P+⊕, 3P+⊕ + 3P+N+⊕	336	124	25÷50

### Contenitori da parete 65°



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
532131	140	50	92	125	78	111
532132	190	75	125	185	111	171
532133	208					

# Il sistema **TAIS**<sup>®</sup>

Nel 1971 il **sistema TAIS** è entrato sul mercato con discrezione e autorevolezza, convincendo tutti con le sue caratteristiche tecniche assolutamente **uniche e vincenti**.



*Quadri cablati*



*Prese mobili e fisse interbloccate*



*Quadri ASC*



*Sezionatori da parete*



# *I prodotti che fanno scuola*

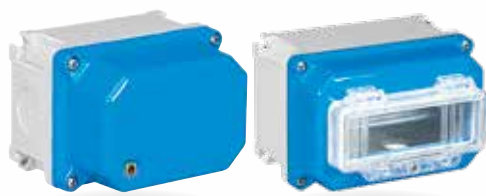
Oggi installazioni con oltre 30 anni sulle spalle continuano ad offrire il loro servizio con **costanza ed affidabilità**: questa è la nostra migliore pubblicità.



*Quadri con porta cieca*



*Quadri con porta trasparente*



*Contenitori e centralini*



*Apparecchi di comando*





**Palazzoli** finanzia la ricerca  
sul 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.it](http://palazzoli.it)



***Palazzoli***  
SISTEMI ELETTRICI D'AUTORE