

Palazzoli

**Γενικός
Κατάλογος**



2019/2020

Palazzoli



ΣΑΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΛΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



TAIS MIGNON





TAIS MIGNON

Ασφάλεια και αδιάλειπτη λειτουργία ακόμη και στις πιο δύσκολες συνθήκες



Όλα τα προϊόντα της σειράς TAIS MIGNON κατασκευάζονται από πολυεστέρα (GRP) Palazzoli, αντέχουν στις υψηλές θερμοκρασίες και στα χημικά.



Χάρη στον βαθμό προστασίας IP67, τα χειριστήρια της σειράς TAIS MIGNON μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε χώρους με παρουσία υγρών και υγρασίας.



Οι διάφοροι μηχανισμοί συνδέονται εύκολα μεταξύ τους και επιτρέπουν τη δημιουργία μικρών συστοιχιών πινάκων διανομής.



Τα προϊόντα TAIS MIGNON έχουν τις μικρότερες διαστάσεις της αγοράς και χάρη στην ποικιλία των κατασκευαστικών λύσεων μπορούν να εγκατασταθούν τόσο επίτοιχα όσο και χωνευτά.

Κατάλληλα για χρήση σε σάουνες, πισίνες, καντίνες, λιμενικές ζώνες, αεροδρόμια, κοντέινερ, ψυκτικούς θαλάμους και βιομηχανικές εγκαταστάσεις.



Οι μικροί μηχανισμοί TAIS MIGNON είναι μια πλήρης σειρά για χειρισμό, λήψη σήματος και σήμανση σε στοιχειακά κουτιά και δυνατότητα συναρμολόγησης με πολύ μικρές διαστάσεις. Η σειρά περιλαμβάνει μηχανισμούς για επίτοιχη και χωνευτή εγκατάσταση.

Πρότυπα	CEI EN 60669-1 CEI 23-50 IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2
Υλικό	Πολυεστέρας Palazzoli
Βαθμός προστασίας: (IP κατά IEC/EN 60529)	IP44 - IP65 - IP67
Χρώμα	RAL5015 (καπάκι) RAL7035 (βάση)
Αντοχή σε μη φυσιολογικές θερμοκρασίες και σε φωτιά ("Glow Wire" κατά IEC/EN 60695-2-10)	960°C
Αυτοσβαινόμενο (κατά UL94)	V0
Αντοχή σε κρούση (βαθμός IK κατά IEC/EN 62262)	IK04
Συχνότητα λειτουργίας	50 - 60Hz
Κλάση μόνωσης	II □
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-50°C - +80°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-25°C - +70°C



Χαρακτηριστικά στυπιοθλίπτης:		M16	M20	M25
Διάμετρος καλωδίων στην είσοδο	mm	10-12	5-13	8-19

Πίνακας αντοχής στα χημικά στη σελ. 393



στυπιοθλίπτης από πολυμερές

Επίτοιχοι διακόπτες από πολυεστέρα (GRP) IP67

Πόλοι	Τύπος εισόδων	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1P		62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202271	10
1P		62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202261	1
2P		62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202262	10
2P		62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202282	10
3P		62x80x48	16A 400V~	202283	10

Εξοπλισμός: στυπιοθλίπτες αναλόγως του αριθμού εισόδων.

Χαρακτηριστικά: κωδ.202271 με δυνατότητα χρήσης δύο αντικριστών εισόδων. Κωδ.202283 με επαφές διπλής διακοπής.



στυπιοθλίπτης από πολυμερές

Επίτοιχοι διακόπτες αλέ-ρετούρ από πολυεστέρα (GRP) IP67

Πόλοι	Τύπος εισόδων	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1P		62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202276	10
1P		62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202266	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλίπτες αναλόγως του αριθμού εισόδων.

Χαρακτηριστικά: κωδ. 202276 με δυνατότητα χρήσης δύο αντικριστών εισόδων.



στυπιοθλίπτης από πολυμερές

Επίτοιχοι επιλογικοί διακόπτες από πολυεστέρα (GRP) IP67

Πόλοι	Τύπος εισόδων	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1P		62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202275	1
1P		62x80x48	16A 250V~ 10A 400V~	202265	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλίπτες αναλόγως του αριθμού εισόδων.

Χαρακτηριστικά: κωδ.202275 με δυνατότητα χρήσης δύο αντικριστών εισόδων. Αφαιρώντας το πίσω τζάμπερ, ο μηχανισμός μετατρέπεται σε διπλό μονοπολικό διακόπτη.



Επίτοιχα μπουτόν από πολυεστέρα (GRP) IP67

στυπιοθλιπτής από πολυμερές

Πόλοι	Τύπος εισόδων	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1 NO		62x80x51	10A 400V~	261435	10
1 NO		62x80x51	10A 400V~	261403	1
1 NC		62x80x51	10A 400V~	261445	1
1 NC		62x80x51	10A 400V~	261413	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλιπτής αναλόγως του αριθμού εισόδων.

Χαρακτηριστικά: κωδ.261435 και 261445 με δυνατότητα χρήσης δύο αντικριστών εισόδων.



Επίτοιχο διπλό μπουτόν on-off από πολυεστέρα (GRP) IP67

στυπιοθλιπτής από πολυμερές

Πόλοι	Τύπος εισόδων	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1 NA+1 NC		62x80x51	10A 400V~	261432	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλιπτής αναλόγως του αριθμού εισόδων.

Χαρακτηριστικά: με δυνατότητα χρήσης δύο αντικριστών εισόδων.



Επίτοιχο διπλό μπουτόν on-off από πολυεστέρα (GRP) IP67

στυπιοθλιπτής από πολυμερές

Πόλοι	Τύπος εισόδων	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1 NO+1 NC		62x80x51	10A 400V~	261433	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλιπτής αναλόγως του αριθμού εισόδων.

Χαρακτηριστικά: με δυνατότητα χρήσης δύο αντικριστών εισόδων.



Επίτοιχη πρίζα σούκο από πολυεστέρα (GRP) IP44

στυπιοθλιπτής από πολυμερές

Περιγραφή	Τύπος εισόδων	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
2P+ \neq 10/16A UNEL τύπου Σούκο (με πλευρική γείωση) βήμα 19mm		62x80x65	431237	10

Εξοπλισμός: στυπιοθλιπτής αναλόγως του αριθμού εισόδων.

Χαρακτηριστικά: δυνατότητα χρήσης δύο αντικριστών εισόδων.



Επίτοιχα κουτιά από πολυεστέρα (GRP) για μηχανισμούς Ticino Magic IP44

στυπιοθλιπτής από πολυμερές

Τύπος εισόδων	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Στοιχεία εγκαθιστώμενων μηχανισμών	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
	62x80x62	1	559021	8
	62x80x62	1	559031	8
	62x80x62	1+1	559022	1
	62x80x62	1+1	559032	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλιπτής αναλόγως του αριθμού εισόδων.



Επίτιχο κουτί από πολυεστέρα (GRP) για πρίζες σούκο domoTER IP44

στυπιοθλίπτες από πολυμερές

Τύπος εισόδων	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Στοιχεία εγκαθιστούμενων μηχανισμών	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
M20	62x80x62	2	559232	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλίπτες αναλόγως του αριθμού εισόδων.
Χαρακτηριστικά: δυνατότητα χρήσης δύο αντικριστών εισόδων.

Συμπληρωματικά είδη:



σελ. 39



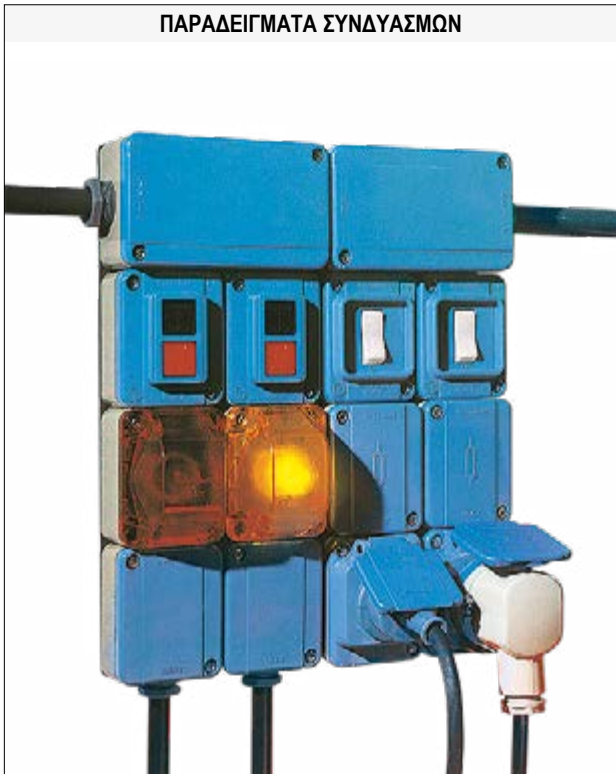
Επίτιχες βιομηχανικές πρίζες από πολυεστέρα (GRP) 50-60Hz IP44

στυπιοθλίπτες από πολυμερές

Ονομαστικό ρεύμα (A)	Τύπος εισόδων	Ονομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	M20	110V	Yellow	2P+⊕	4	471204	10
	M20	110V	Yellow	3P+⊕	4	471284	1
	M25	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	471294	1
	M20	230V	Blue	2P+⊕	6	471304	10
	M20	230V	Blue	3P+⊕	9	471314	1
	M25	230V	Blue	3P+N+⊕	9	471324	1
	M20	400V	Red	2P+⊕	9	471404	1
	M20	400V	Red	3P+⊕	6	471414	1
	M25	400V	Red	3P+N+⊕	6	471424	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλίπτες αναλόγως του αριθμού εισόδων.
Χαρακτηριστικά: ακροδέκτες για σύνδεση καλωδίων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ



Επίτιχες βιομηχανικές πρίζες πολύ χαμηλής τάσης από πολυεστέρα (GRP) 50-60Hz IP44

στυπιοθλίπτες από πολυμερές

Ονομαστικό ρεύμα (A)	Τύπος εισόδων	Ονομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	M20	24V	Purple	2P	-	471004	1
	M20	24V	Purple	3P	-	471094	1
	M20	42V	White	2P	12	471104	1
	M20	42V	White	3P	12	471114	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλίπτες αναλόγως του αριθμού εισόδων.
Χαρακτηριστικά: ακροδέκτες για σύνδεση καλωδίων.



Επίτοιχες λυχνίες σηματοδότησης από πολυεστέρα (GRP) με ντουί E14 IP65

στυπιοθλιπτής από πολυμερές

Ονομαστική τάση λειτουργίας	Τύπος εισόδων	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Χρώμα καλύμματος	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
250V		62x80x78	Κόκκινο	800061	6
250V		62x80x78	Πράσινο	800062	6
250V		62x80x78	Διαφανές	800063	6
250V		62x80x78	Κίτρινο	800064	6

Εξοπλισμός: στυπιοθλιπτής αναλόγως του αριθμού εισόδων.
Χαρακτηριστικά: δυνατότητα χρήσης δύο αντικριστών εισόδων.
Κάλυμμα από πολυκαρβονικό υλικό.
Ντουί E14 για λαμπτήρες 3C, 12Wmax (χωρίς λαμπτήρα).



Επίτοιχες ασφαλειοθήκες από πολυεστέρα (GRP) IP65

στυπιοθλιπτής από πολυμερές

Διαστάσεις κουτιού (mm)	Τύπος εισόδων	Πόλοι	Τύπος ασφάλειας	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
62x80x46		2P	ø8,5x23	302044	1
62x80x46		3P	ø8,5x23	302054	1
62x102x46		2P	ø8,5x32	302144	1
62x102x46		3P	ø8,5x32	302154	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλιπτής αναλόγως του αριθμού εισόδων. Μονιμμένοι εξογκώεις για ασφάλειες.
Χαρακτηριστικά: οι ασφάλειες δεν διατίθενται.



Επίτοιχα κουτιά διακλάδωσης από πολυεστέρα (GRP) IP65

στυπιοθλιπτής από πολυμερές

Εξωτερικές διαστάσεις (mm)	Τύπος εισόδων	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
62x80x38		101021	12
62x80x38		101031	10
62x80x38		101041	12
62x80x38		101061	12
77x102x48		101151	10
77x102x48		101161	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλιπτής αναλόγως του αριθμού εισόδων.
Χαρακτηριστικά: βίδες για στερέωση κατακίτων από ανοξείδωτο χάλυβα.



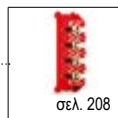
Επίτοιχα κουτιά διακλάδωσης αυξημένης χωρητικότητας από πολυεστέρα (GRP) IP65

στυπιοθλιπτής από πολυμερές

Εξωτερικές διαστάσεις (mm)	Τύπος εισόδων	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
62x80x46		101022	10
77x102x55		101121	8

Εξοπλισμός: στυπιοθλιπτής αναλόγως του αριθμού εισόδων.
Χαρακτηριστικά: βίδες για στερέωση κατακίτων από ανοξείδωτο χάλυβα.

Συμπληρωματικά είδη:



σελ. 208



Επίτοιχα κουτιά διακλάδωσης από πολυεστέρα (GRP) με ακροδέκτες κυπαρισσάκια IP65

στυπιοθλίπτης από πολυμερές

Εξωτερικές διαστάσεις (mm)	Τύπος εισόδων	Αρ. πόλων και διατομή	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
62x80x38		4x6 mm ²	101025	12
62x80x38		4x6 mm ²	101035	10
62x80x38		4x6 mm ²	101045	12
77x102x48		5x6 mm ²	101156	10
77x102x48		5x6 mm ²	101157	10

Εξοπλισμός: ακροδέκτες κυπαρισσάκια 6 mm². Στυπιοθλίπτες αναλόγως του αριθμού εισόδων.
Χαρακτηριστικά: βίδες για στερέωση κατακτινών από ανοξείδωτο χάλυβα.



Επίτοιχο κουτί διακλάδωσης από πολυεστέρα (GRP) IP65

στυπιοθλίπτης από πολυμερές

Εξωτερικές διαστάσεις (mm)	Τύπος εισόδων	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
125x77x55		101081	12

Εξοπλισμός: στυπιοθλίπτες αναλόγως του αριθμού εισόδων.
Χαρακτηριστικά: βίδες για στερέωση κατακτινών από ανοξείδωτο χάλυβα. Χάρη στη στοιχειακή διαμόρφωση, επιτρέπει το σχεδιασμό σε στοιχεία με τα στεγανά επίτοιχα στοιχειακά κουτιά και όλους τους επίτοιχους μηχανισμούς της σειράς TAIS MIGNON.



Ρακόρ σύνδεσης με μετρικό σπειρώμα για κουτιά TAIS MIGNON IP67

Τύπος οπής τοποθέτησης	Εσωτερική οπή ø (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
M20	16	590020	5
M25	20	590025	1

Εξοπλισμός: με τσιμούχα.



Κλέμμα διακλάδωσης με κοχλιωτή σύνδεση για κουτιά TAIS MIGNON

Ονομαστική τάση (V)	Αρ. πόλων και διατομή	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
400	4x6 mm ²	101096	20

Χαρακτηριστικά: τοποθετούνται στα κουτιά TAIS MIGNON μεγέθους 77x102 mm και 77x125 mm χωρίς να χρειάζονται βίδες.

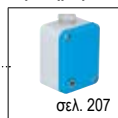


Κλέμμα διακλάδωσης ταχείας σύνδεσης για κουτιά TAIS MIGNON

Ονομαστική τάση (V)	Αρ. πόλων και διατομή	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
400	4x6 mm ²	101095	10

Χαρακτηριστικά: τοποθετούνται στα κουτιά TAIS MIGNON μεγέθους 77x102 mm και 77x125 mm χωρίς να χρειάζονται βίδες.

Συμπληρωματικά είδη:



σελ. 207



Χωνευτοί διακόπτες
από πολυεστέρα (GRP)
IP67

Πόλοι	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1P	16A 250V~ 10A 400V~	62x80	202291	1
2P	16A 250V~ 10A 400V~	62x80	202292	1
3P	16A 400V~	62x80	202293	1

Εξοπλισμός: με διαμερείς οπές για είσοδο καλωδίων και εξαρτήματα για στερέωση σε πίνακα.

Χαρακτηριστικά: κωδ. 202293 με επαφές διπλής διακοπής.



Χωνευτά μπουτόν
από πολυεστέρα (GRP)
IP67

Πόλοι	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1 NO	10A 400V~	62x80	261495	1
1 NC	10A 400V~	62x80	261496	1

Εξοπλισμός: με διαμερείς οπές για είσοδο καλωδίων και εξαρτήματα για στερέωση σε πίνακα.



Χωνευτοί διακόπτες αλέ-ρετούρ
από πολυεστέρα (GRP)
IP67

Πόλοι	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1P	16A 250V~ 10A 400V~	62x80	202296	1

Εξοπλισμός: με διαμερείς οπές για είσοδο καλωδίων και εξαρτήματα για στερέωση σε πίνακα.



Χωνευτό διπλό μπουτόν on-off
από πολυεστέρα (GRP)
IP67

Πόλοι	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1 NO+1 NC	10A 400V~	62x80	261493	1

Εξοπλισμός: με διαμερείς οπές για είσοδο καλωδίων και εξαρτήματα για στερέωση σε πίνακα.



Χωνευτοί επιλογικοί διακόπτες
από πολυεστέρα (GRP)
IP67

Πόλοι	Ονομαστικό ρεύμα/τάση	Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
1P	16A 250V~ 10A 400V~	62x80	202295	1

Εξοπλισμός: με διαμερείς οπές για είσοδο καλωδίων και εξαρτήματα για στερέωση σε πίνακα.

Χαρακτηριστικά: Αφαιρώντας το πίσω τζάμπερ, ο μηχανισμός μετατρέπεται σε διπλό μονοπολικό διακόπτη.



Χωνευτές λυχνίες σηματοδότησης
από πολυεστέρα (GRP) με ντουί E14
IP65

Ονομαστική τάση	Χρώμα καλύμματος	Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
250V	κόκκινο	62x80	800071	1
250V	πράσινο	62x80	800072	1
250V	διαφανές	62x80	800073	1
250V	κίτρινο	62x80	800074	1

Χαρακτηριστικά: κάλυμμα από πολυκαρβονικό υλικό. Ντουί E14 για λαμπήρες 3C, 12Wmax (χωρίς λαμπήρα). Με διαμπερείς σπές για είσοδο καλωδίων.



Χωνευτό κουτί διακλάδωσης
από πολυεστέρα (GRP)
IP65

Εξωτερικές διαστάσεις (mm)	Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
73x91	62x80	202299	1

Εξοπλισμός: με εξαρτήματα στερέωσης σε πίνακα.

Χαρακτηριστικά: με διαμπερείς σπές για είσοδο καλωδίων.



Χωνευτή πρίζα σούκο από πολυεστέρα (GRP)
IP44

Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Περιγραφή	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
50x50	2P+ \neq 10/16A UNEL σπείρωμα 19mm τύπου σούκο (με πλευρική γείωση)	431252	10

Εξοπλισμός: με μη αποσπώμενες ανοξείδωτες βίδες στήριξης.

Χαρακτηριστικά: με δυνατότητα εγκατάστασης σε πίνακα με κουτί βάσης κωδ.101221 και επίτοιχα με κουτί κωδ.101092



Χωνευτά κουτιά από πολυεστέρα (GRP) για πρίζες σούκο domoTER
IP44

Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Αρ. εγκαθιστώμενων στοιχείων	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
50x50	2	559132	15

Εξοπλισμός: με μη αποσπώμενες ανοξείδωτες βίδες στήριξης.

Χαρακτηριστικά: με δυνατότητα εγκατάστασης σε πίνακα με κουτί βάσης κωδ.101221 και επίτοιχα με κουτί κωδ.101092

Συμπληρωματικά είδη:



σελ. 39



Χωνευτά κουτιά
από πολυεστέρα (GRP)
για μηχανισμούς Ticino Magic
IP44

Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Αρ. εγκαθιστάμενων στοιχείων	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
50x50	1	559011	1
50x50	1+1	559012	1

Εξοπλισμός: με μη αποσπώμενες ανοξείδωτες βίδες στήριξης.



Χωνευτές βιομηχανικές πρίζες πολύ χαμηλής τάσης από πολυεστέρα (GRP)
50-60Hz IP44

Ονομαστικό ρεύμα (A)	Ονομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	24V	■	2P	-	471054	1
	24V	■	3P	-	471064	1
	42V	○	2P	12	471154	1
	42V	○	3P	12	471164	1
32	24V	■	2P	-	471056	1
	24V	■	3P	-	471066	1
	42V	○	2P	12	471156	1
	42V	○	3P	12	471166	1

Εξοπλισμός: με μη αποσπώμενες ανοξείδωτες βίδες στήριξης.

Χαρακτηριστικά: με δυνατότητα εγκατάστασης σε πίνακα με κουτί βάσης κωδ.101221. Δυνατότητα επίτοιχης εγκατάστασης με κουτί βάσης κωδ.101092.



Χωνευτές βιομηχανικές πρίζες από πολυεστέρα (GRP)
50-60Hz IP44

Ονομαστικό ρεύμα (A)	Ονομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	■	2P+⊕	4	471254	10
	110V	■	3P+⊕	4	471214	1
	110V	■	3P+N+⊕	4	471224	1
	230V	■	2P+⊕	6	471354	1
	230V	■	3P+⊕	9	471364	1
	230V	■	3P+N+⊕	9	471334	1
	400V	■	2P+⊕	9	471454	1
	400V	■	3P+⊕	6	471464	1
	400V	■	3P+N+⊕	6	471434	1

Εξοπλισμός: με μη αποσπώμενες ανοξείδωτες βίδες στήριξης.

Χαρακτηριστικά: μοντέλα 2P+⊕ με δυνατότητα εγκατάστασης σε πίνακα με κουτί βάσης κωδ.101221. Μοντέλα 2P+⊕ και 3P+⊕ με δυνατότητα επίτοιχης εγκατάστασης με κουτί κωδ.101092. Μοντέλα 3P+N+⊕ με δυνατότητα επίτοιχης εγκατάστασης με κουτί κωδ.101191.



Κουτί βάσης για τοποθέτηση σε πίνακα πριζών της σειράς TAIS MIGNON

Διαστάσεις εντοιχισμού (mm)	Διαστάσεις πλαισίου (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
62x80	73x91x5,5	101221	10



Κουτί βάσης για επίτοιχη τοποθέτηση πριζών της σειράς TAIS MIGNON

Εξωτερικές διαστάσεις (mm)	Τύπος εισόδων	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
62x80x36	M20	101092	10
77x102x42	M25	101191	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλίπτες.

Palazzoli

— excellence —
FROM ITALY

Palazzoli S.p.A
25128 Brescia - Italia - Via F. Palazzoli, 31
Τηλ. +39 030 2015.1
Fax +39 030 2015.217
www.palazzoli.com
export@palazzoli.com
