

Προϊόντα



Palazzoli

Leading Electrotechnology

Η Palazzoli ικανοποιεί την ανάγκη του ανθρώπου να εκφράσει την εξέλιξη στην κατανομή της ενέργειας χαμηλής τάσης και του φωτισμού, με στόχο να αφήσει ένα αποτύπωμα στον ηλεκτροτεχνικό και φωτιστικό κόσμο.

Η Palazzoli είναι ο ειδικός αναφοράς για τους πελάτες της, αποτελώντας πηγή έμπνευσης, καινοτομίας και ζωντάνιας. Η σαφήνεια στη λειτουργία, η απλότητα του έργου, η ποιότητα κατασκευής και η άριστη εξυπηρέτηση καθοδηγούν τις επιλογές της Palazzoli.

Τα δύο αποκλειστικά της τμήματα για ηλεκτρικά συστήματα και φωτισμό δημιουργούν νέα προϊόντα με βάση τις προδιαγραφές των πελατών, για τους τομείς της βιομηχανίας, των atex, των υποδομών και της ναυτιλίας.

Η Εταιρεία είναι πιστοποιημένη με ISO9001, ISO14001, ISO45001

Βιομηχανικά

ΣΑΦΗΣ ΚΑΙ
ΚΑΤΑΝΟΗΤΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Palazzoli

Ταχεία καλωδίωσης



Σειρά Multimax
Ευθύγραμμα προστατευμένα
φίς ταχείας καλωδίωσης
χαμηλής τάσης
IP44

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	700126	40
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	700136	30
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	700146	20
32	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	700226	5
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	700236	20
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	700246	20

* Για μετασχηματιστή απομόνωσης.

Χαρακτηριστικά: όλα τα προϊόντα συσκευάζονται μεμονωμένα.
Χρήσεις: κατάλληλα για γενική χρήση. Η ταχύτητα και η απλότητα της καλωδίωσης τα καθιστούν ιδιαίτερα κατάλληλα για επαναλαμβανόμενες ενέργειες. Το χρώμα της ετικέτας χαρακτηριστικών και του σφικτήρα προσδιορίζει τα ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά.
Συμπληρωματικά προϊόντα: ευθύγραμμα θηλυκά φίς.



Σειρά Multimax
Ευθύγραμμα στεγανά φίς
ταχείας καλωδίωσης
χαμηλής τάσης
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	710126	10
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	710136	10
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	710146	10
32	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	710226	10
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	710236	6
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	710246	6

Χαρακτηριστικά: όλα τα προϊόντα συσκευάζονται μεμονωμένα.
Συμπληρωματικά προϊόντα: ευθύγραμμα θηλυκά φίς



Σειρά Multimax
Ευθύγραμμα στεγανά φίς
ταχείας καλωδίωσης
χαμηλής τάσης αναστροφής
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	710156	1
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	710166	1
32	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	710256	1
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	710266	1

Χαρακτηριστικά: όλα τα προϊόντα συσκευάζονται μεμονωμένα.



Σειρά Multimax
Ευθύγραμμα στεγανά φίς 63A
ταχείας καλωδίωσης
χαμηλής τάσης
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
63	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	710336	5
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	710346	5

Χαρακτηριστικά: όλα τα προϊόντα συσκευάζονται μεμονωμένα.
Κοινές χρήσεις: κατάλληλα για γενική χρήση. Η ταχύτητα και η απλότητα της καλωδίωσης τα καθιστούν ιδιαίτερα κατάλληλα για επαναλαμβανόμενες ενέργειες. Το χρώμα του σφικτήρα και του δακτυλίου προσδιορίζει τα ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά.
Συμπληρωματικά προϊόντα: ευθύγραμμα θηλυκά φίς



Σειρά Multimax
Ευθύγραμμα προστατευμένα
θηλυκά φίς
ταχείας καλωδίωσης
χαμηλής τάσης
IP44

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	720126	30
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	720136	20
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	720146	20
32	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	720226	5
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	720236	15
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	720246	15

* Για μετασχηματιστή απομόνωσης.

Χαρακτηριστικά: όλα τα προϊόντα συσκευάζονται μεμονωμένα.
Χρήσεις: κατάλληλα για γενική χρήση. Η ταχύτητα και η απλότητα της καλωδίωσης τα καθιστούν ιδιαίτερα κατάλληλα για επαναλαμβανόμενες ενέργειες. Ο σφικτήρας στο εξωτερικό της τσιμούχας τα καθιστά πιο ασφαλή από ένα κοινό φίς IP44, ενώ το ανθρακί χρώμα επιτρέπει τον ευκολότερο εντοπισμό τους και, παράλληλα, δεν αντανακλά το φως και συνεπώς τα καθιστά ιδιαίτερα κατάλληλα για τηλεοπτικά και φωτογραφικά στούντιο και για θέατρα. Το χρώμα του καπακιού και του σφικτήρα προσδιορίζει τα ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά.

Ταχείας καλωδίωσης



Σειρά **Multimax**
Ευθύγραμμα στεγανά θηλυκά
φίς ταχείας καλωδίωσης
χαμηλής τάσης
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	●	2P+⊥	6	730126	10
	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	730136	10
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	730146	10
32	50-60Hz	230V	●	2P+⊥	6	730226	6
	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	730236	10
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	730246	10

Χαρακτηριστικά: όλα τα προϊόντα συσκευάζονται μεμονωμένα.



Σειρά **Multimax**
Ευθύγραμμα στεγανά θηλυκά
φίς ταχείας καλωδίωσης
χαμηλής τάσης
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
63	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	730336	5
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	730346	5

Χαρακτηριστικά: όλα τα προϊόντα συσκευάζονται μεμονωμένα.
Κοινές χρήσεις: κατάλληλα για γενική χρήση. Η ταχύτητα και η απλότητα της καλωδίωσης τα καθιστούν ιδιαίτερα κατάλληλα για επαναλαμβανόμενες ενέργειες. Το χρώμα του καπακιού και του σφικτήρα προσδιορίζει τα ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά.
Πρίζες 63Α με επαφή πιλότο.



Σειρά **topTER**
Προστατευμένες γωνιακές
επίτοιχες πρίζες 90°
IP44

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16 είσοδος M25	50-60Hz	230V	●	2P+⊥	6	508126	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	508136	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	508146	1
32 είσοδος M25	50-60Hz	230V	●	2P+⊥	6	508226	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	508236	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	508246	1

Εξοπλισμός: τάπα.
Σημειώσεις: πρίζες χωρίς βοηθητική επαφή.



Σειρά **topTER**
Στεγανές γωνιακές
επίτοιχες πρίζες 90°
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16 είσοδος M25	50-60Hz	230V	●	2P+⊥	6	509126	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	509136	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	509146	1
32 είσοδος M25	50-60Hz	230V	●	2P+⊥	6	509226	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	509236	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	509246	1
63 είσοδος M25	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	509336	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	509346	1

Εξοπλισμός: στυπιοθλίπτης.
Σημειώσεις: πρίζες χωρίς βοηθητική επαφή.



Σειρά CEE
Προστατευμένες επίτοιχες
αρσενικές πρίζες 90°
 υψηλής απόδοσης χαμηλής
 τάσης
IP44

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	476302*	1
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	476412*	1
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	476422*	1
32	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	476305*	1
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	476415*	1
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	476425*	1

* Κατόπιν παραγγελίας.



Σειρά CEE
Στεγανές επίτοιχες αρσενικές
πρίζες 90° υψηλής απόδοσης
 χαμηλής τάσης
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	476303*	1
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	476413*	1
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	476423*	1
32	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	476306*	1
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	476416*	1
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	476426*	1

* Κατόπιν παραγγελίας.

Χαρακτηριστικά: λείο πάνω τοίχωμα με δυνατότητα διείσδυσης για είσοδο καλωδίων. Φις 32Α με ακροδέκτες διπλής βίδας. Σώμα και περίβλημα μεγάλου πάχους (> IK 08) με αυτοκατάσβεση GWT:850°C - UL94:V2.

Χρήσεις: κατάλληλα για επίτοιχη εγκατάσταση και τοποθέτηση σε μηχανήματα.



Στεγανά καλύμματα
 για επίτοιχες αρσενικές
 πρίζες
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΠΟΛΟΙ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	2P+⊥	476903	1
	3P+⊥	476913	1
	3P+N+⊥	476923	10
32	2P+⊥ / 3P+⊥	476905	10
	3P+N+⊥	476925	10
63	2P+⊥ / 3P+⊥ / 3P+N+⊥	476907	1
125	2P+⊥ / 3P+⊥ / 3P+N+⊥	476909	1

Χαρακτηριστικά: εξασφαλίζει βαθμό προστασίας IP67 όταν δεν χρησιμοποιείται το φις.



Σειρά ALUMAX
Ευθύγραμμα αρσενικά φις από
 κράμα αλουμινίου για υψηλό
 αμπεράζ 50-60Hz
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ (mm ²)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
250	3P+⊥	2x10	750530	1
	3P+N+⊥	2x6	750550	1
320	3P+N+⊥	2x6	750650	1
400	3P+N+⊥	2x6	750750	1

Σημείωση: κατόπιν παραγγελίας έως 660Α.



Σειρά ALUMAX
Ευθύγραμμες αρσενικές
πρίζες
πίνακα από κράμα αλουμινίου
 για υψηλό αμπεράζ
 50-60Hz **IP67**

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ (mm ²)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
250	3P+⊥	2x10	751530	1
	3P+N+⊥	2x6	751550	1
320	3P+N+⊥	2x6	751650	1
400	3P+N+⊥	2x6	751750	1

Σημείωση: κατόπιν παραγγελίας έως 660Α.



Σειρά ALUMAX
Ευθύγραμμα θηλυκά φις από
 κράμα αλουμινίου για υψηλό
 αμπεράζ
 50-60Hz **IP67**

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ (mm ²)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
250	3P+⊥	2x10	760530	1
	3P+N+⊥	2x6	760550	1
320	3P+N+⊥	2x6	760650	1
400	3P+N+⊥	2x6	760750	1

Σημείωση: κατόπιν παραγγελίας έως 660Α.



Σειρά **ALUMAX**
Ευθύγραμμες θηλυκές πρίζες
πίνακα από κράμα αλουμινίου
για υψηλό αμπεράζ
50-60Hz IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΕΠΑΦΩΝ (mm ²)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
250	3P+⊥	2x10	761530	1
	3P+N+⊥	2x6	761550	1
320	3P+N+⊥	2x6	761650	1
400	3P+N+⊥	2x6	761750	1

Σημείωση: κατόπιν παραγγελίας έως 660A.



Σειρά **ALUPRES**
Στεγανό φιν με στοιχισμένους
πόλους τύπου FP υψηλής
απόδοσης, με σώμα
αλουμινίου
IP55

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΠΟΛΟΙ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
250	50-60Hz	500V	3P+⊥	427019	1

Χαρακτηριστικά: σώμα από επιχρωμιωμένο και βαμμένο αλουμίνιο. Αντοχή σε κρούση 30J (> IK10). Στυπιοθλίπτης Ø 2"1/4 με σύσφιξη από 39,5 mm έως 49,5 mm.

Συμπληρωματικά προϊόντα: επίτοιχη σταθερή πρίζα.



Σειρά **ALUPRES**
Επίτοιχη στεγανή πρίζα FP
με στοιχισμένους πόλους,
περίβλημα από αλουμίνιο
IP55

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΠΟΛΟΙ	ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
250	50-60Hz	500V	3P+⊥	F5	421029	1

Χαρακτηριστικά: αντοχή σε κρούση 30J (>IK10).

Χρήσεις: χώροι με παρουσία μεγάλων φορτίων, όπως ορυχεία, λατομεία, αεροδρόμια, ναυπηγεία κλπ.





Σειρά CEE
Προστατευμένα ευθύγραμμα
φίς υψηλής απόδοσης
πολύ χαμηλής τάσης
IP44

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	24V	■	2P	-	477002*	10
	50-60Hz	42V	○	2P	12	477102*	1
32	50-60Hz	42V	○	2P	12	477105*	1

* Κατόπιν παραγγελίας.

Χαρακτηριστικά: επιπικελωμένα και στρογγυλεμένα βύσματα για ευκολότερη εισαγωγή. Είσοδος καλωδίου με βιδωτό στυπιοθλίπτη. Ακροδέκτες διπλής βίδας. Σώμα και λαβή μεγάλου πάχους (> IK 08) με αυτοκατάσβεση GWT:850°C - UL94:V2.

Χρήσεις: ιδιαίτερα κατάλληλα για συχνές χρήσεις σε περιβάλλον με συχνά χτυπήματα, κραδασμούς και κίνδυνο σύνθλιψης.



Σειρά CEE
Γωνιακές επίτοιχες πρίζες
90° προστατευμένες και
υψηλής απόδοσης πολύ
χαμηλής τάσης
IP44

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	24V	■	2P	-	471002*	1
	50-60Hz	42V	○	2P	12	471102*	1
32	50-60Hz	42V	○	2P	12	471105*	1

* Κατόπιν παραγγελίας.

Χαρακτηριστικά: εξωτερική είσοδος καλωδίου με βιδωτό στυπιοθλίπτη. Σώμα και καπάκι μεγάλου πάχους (> IK 08) με αυτοκατάσβεση GWT:850°C - UL94:V2.

Χρήσεις: κατάλληλα για επίτοιχη εγκατάσταση και τοποθέτηση σε μηχανήματα.



Σειρά MULTIPLAY
Στεγανά πολύπριζα
2 εξόδων με φίς
16A 50-60Hz
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	752126	1
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	752136	1
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	752146	1



Σειρά CEE
Προστατευμένα ευθύγραμμα
θηλυκά φίς υψηλής απόδοσης
πολύ χαμηλής τάσης
IP44

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	24V	■	2P	-	473002*	1
	50-60Hz	42V	○	2P	12	473102*	1
32	50-60Hz	42V	○	2P	12	473105*	1

* Κατόπιν παραγγελίας.



Σειρά CEE
Γωνιακές πρίζες πίνακος
προστατευμένες και υψηλής
απόδοσης πολύ χαμηλής τάσης
IP44

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	24V	■	2P	-	471062*	1
	50-60Hz	42V	○	2P	12	471162*	1
32	50-60Hz	42V	○	2P	12	471165*	1

* Κατόπιν παραγγελίας.

Εξοπλισμός: τιμούχες από ανθεκτικό στο χρόνο ελαστομερές.

Χαρακτηριστικά: στρογγυλεμένες υποδοχές για ευκολότερη εισαγωγή. Σώμα και καπάκι μεγάλου πάχους (> IK 08) με αυτοκατάσβεση GWT:850°C - UL94:V2.

Χρήσεις: κατάλληλα για συχνές χρήσεις σε περιβάλλον με χτυπήματα και κραδασμούς.



Σειρά MULTIPLAY
Στεγανά πολύπριζα 3 εξόδων
με φίς 16A/32A 50-60Hz
IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	■	2P+⊥	6	753126	1
	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	753136	1
	50-60Hz	400V	■	3P+N+⊥	6	753146	1
32	50-60Hz	400V	■	3P+⊥	6	753236	1

Βιομηχανικές αρσενικές πρίζες
& φισ IEC60309 υψηλής ασφαλείας



Σειρά XCEE
Ευθύγραμμα αρσενικά φισ
υψηλής ασφαλείας
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	230V	■	2P+⏚	6	760126	10
	400V	■	3P+⏚	6	760136	10
	400V	■	3P+N+⏚	6	760146	10
32	230V	■	2P+⏚	6	760226	1
	400V	■	3P+⏚	6	760236	5
	400V	■	3P+N+⏚	6	760246	5
63	230V	■	2P+⏚	6	760326	1
	400V	■	3P+⏚	6	760336	1
	400V	■	3P+N+⏚	6	760346	1
125	400V	■	3P+⏚	6	760436	1
	400V	■	3P+N+⏚	6	760446	1

Χαρακτηριστικά: τα αρσενικά φισ διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένα με τις πρίζες, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαιμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. Ø σύρματος 3,5 mm.



Σειρά XCEE
Ευθύγραμμες αρσενικές
πρίζες πίνακα υψηλής
ασφάλειας 50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
16	230V	65x83	■	2P+⏚	6	762126
	400V	65x83	■	3P+⏚	6	762136
	400V	65x83	■	3P+N+⏚	6	762146
32	230V	65x83	■	2P+⏚	6	762226
	400V	65x83	■	3P+⏚	6	762236
	400V	100x108	■	3P+N+⏚	6	762246
63	400V	100x108	■	3P+⏚	6	762336
	400V	100x108	■	3P+N+⏚	6	762346
125	400V	114x114	■	3P+⏚	6	762436
	400V	114x114	■	3P+N+⏚	6	762446



Σειρά XCEE
Αρσενικές πρίζες πίνακα
γωνίας 20° υψηλής ασφαλείας
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
16	230V	65x83	■	2P+⏚	6	763126
	400V	65x83	■	3P+⏚	6	763136
	400V	65x83	■	3P+N+⏚	6	763146
32	230V	65x83	■	2P+⏚	6	763226
	400V	65x83	■	3P+⏚	6	763236
	400V	100x108	■	3P+N+⏚	6	763246
63	400V	100x108	■	3P+⏚	6	763336
	400V	100x108	■	3P+N+⏚	6	763346
125	400V	114x114	■	3P+⏚	6	763436
	400V	114x114	■	3P+N+⏚	6	763446



Σειρά XCEE
Επίτοιχες αρσενικές πρίζες
65° υψηλής ασφαλείας
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	230V	■	2P+⏚	6	766126	1
	400V	■	3P+⏚	6	766136	1
	400V	■	3P+N+⏚	6	766146	1
32	230V	■	2P+⏚	6	766226	1
	400V	■	3P+⏚	6	766236	1
	400V	■	3P+N+⏚	6	766246	1
63	400V	■	3P+⏚	6	766336	1
	400V	■	3P+N+⏚	6	766346	1
125	400V	■	3P+⏚	6	766436	1
	400V	■	3P+N+⏚	6	766446	1

Χαρακτηριστικά: τα αρσενικά φισ διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένα με τις πρίζες, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαιμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. Ø σύρματος 3,5 mm.

Βιομηχανικές θηλυκές πρίζες & φισ IEC60309 υψηλής ασφαλείας



Σειρά XCEE
Ευθύγραμμο θηλυκά φισ
υψηλής ασφαλείας
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	230V	●	2P+⏚	6	770126	10
	400V	●	3P+⏚	6	770136	10
	400V	●	3P+N+⏚	6	770146	10
32	230V	●	2P+⏚	6	770226	1
	400V	●	3P+⏚	6	770236	5
	400V	●	3P+N+⏚	6	770246	5
63	230V	●	2P+⏚	6	770326	1
	400V	●	3P+⏚	6	770336	1
	400V	●	3P+N+⏚	6	770346	1
125	400V	●	3P+⏚	6	770436	1
	400V	●	3P+N+⏚	6	770446	1

Χαρακτηριστικά: τα θηλυκά φισ διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένα με τις πρίζες, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. \varnothing σύρματος 3,5 mm.



Σειρά XCEE
Ευθύγραμμες θηλυκές πρίζες
πίνακα υψηλής ασφαλείας
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
16	230V	65x83	●	2P+⏚	6	772126
	400V	65x83	●	3P+⏚	6	772136
	400V	65x83	●	3P+N+⏚	6	772146
32	230V	65x83	●	2P+⏚	6	772226
	400V	65x83	●	3P+⏚	6	772236
	400V	100x108	●	3P+N+⏚	6	772246
63	230V	100x108	●	2P+⏚	6	772326
	400V	100x108	●	3P+⏚	6	772336
	400V	100x108	●	3P+N+⏚	6	772346
125	400V	114x114	●	3P+⏚	6	772436
	400V	114x114	●	3P+N+⏚	6	772446

Χαρακτηριστικά: οι θηλυκές πρίζες διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένα με τις πρίζες, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. \varnothing σύρματος 3,5 mm



Σειρά XCEE
Θηλυκές πρίζες πίνακα
γωνίας 20°
υψηλής ασφαλείας
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	230V	●	2P+⏚	6	773126	10
	400V	●	3P+⏚	6	773136	10
	400V	●	3P+N+⏚	6	773146	10
32	230V	●	2P+⏚	6	773226	1
	400V	●	3P+⏚	6	773236	5
	400V	●	3P+N+⏚	6	773246	5
63	230V	●	2P+⏚	6	773326	1
	400V	●	3P+⏚	6	773336	1
	400V	●	3P+N+⏚	6	773346	1
125	400V	●	3P+⏚	6	773436	1
	400V	●	3P+N+⏚	6	773446	1

Χαρακτηριστικά: τα θηλυκά φισ διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένα με τις πρίζες, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. \varnothing σύρματος 3,5 mm



Σειρά XCEE
Επίτοιχες θηλυκές πρίζες
γωνίας 65°
υψηλής ασφαλείας
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (Α)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
16	230V	65x83	●	2P+⏚	6	776126
	400V	65x83	●	3P+⏚	6	776136
	400V	65x83	●	3P+N+⏚	6	776146
32	230V	65x83	●	2P+⏚	6	776226
	400V	65x83	●	3P+⏚	6	776236
	400V	100x108	●	3P+N+⏚	6	776246
63	230V	100x108	●	2P+⏚	6	776326
	400V	100x108	●	3P+⏚	6	776336
	400V	100x108	●	3P+N+⏚	6	776346
125	400V	114x114	●	3P+⏚	6	776436
	400V	114x114	●	3P+N+⏚	6	776446

Χαρακτηριστικά: οι θηλυκές πρίζες διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένα με τις πρίζες, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. \varnothing σύρματος 3,5 mm

Βιομηχανικές θυλυκές πρίζες & φισ IEC60309 υψηλής ασφαλείας με αποζεύκτη



Σειρά XCEE /ROTOR
Ευθύγραμμα θηλυκά φισ με αποζεύκτη ασφαλείας 50-60Hz IP66/IP67/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	230V	●	2P+⊥	6	410126	1
	400V	●	3P+⊥	6	410136	1
	400V	●	3P+N+⊥	6	410146	1
32	230V	●	2P+⊥	6	410226	1
	400V	●	3P+⊥	6	410236	1
	400V	●	3P+N+⊥	6	410246	1

Χαρακτηριστικά: θηλυκά φισ με αποζεύκτη και δυνατότητα κλειδώματος σε θέση 0 και 1 με λουκέτο κωδικός 419000. Τα θηλυκά φισ διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένα με τις πρίζες, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαιμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. Ø σύρματος 3,5 mm.



Σειρά XCEE /ROTOR
Θηλυκές πρίζες πίνακα γωνίας 20° με περιστροφικό αποζεύκτη ασφαλείας 50-60Hz IP66/IP67/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
16	230V	65x83	●	2P+⊥	6	413126
	400V	65x83	●	3P+⊥	6	413136
	400V	65x83	●	3P+N+⊥	6	413146
32	230V	65x83	●	2P+⊥	6	413226
	400V	65x83	●	3P+⊥	6	413236
	400V	100x108	●	3P+N+⊥	6	413246



Σειρά XCEE /ROTOR
Ευθύγραμμες θηλυκές πρίζες πίνακα με περιστροφικό αποζεύκτη ασφαλείας 50-60Hz IP66/IP67/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
16	230V	65x83	●	2P+⊥	6	412126
	400V	65x83	●	3P+⊥	6	412136
	400V	65x83	●	3P+N+⊥	6	412146
32	230V	65x83	●	2P+⊥	6	412226
	400V	65x83	●	3P+⊥	6	412236
	400V	100x108	●	3P+N+⊥	6	412246



Σειρά XCEE /ROTOR
Επίτοιχες θηλυκές πρίζες 65° με περιστροφικό αποζεύκτη ασφαλείας 50-60Hz IP66/IP67/IP68/IP69

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	230V	●	2P+⊥	6	416126	1
	400V	●	3P+⊥	6	416136	1
	400V	●	3P+N+⊥	6	416146	1
32	230V	●	2P+⊥	6	416226	1
	400V	●	3P+⊥	6	416236	1
	400V	●	3P+N+⊥	6	416246	1

Κοινά χαρακτηριστικά: θηλυκές πρίζες με αποζεύκτη και δυνατότητα κλειδώματος σε θέση 0 και 1 με λουκέτο κωδικός 419000. Οι θηλυκές πρίζες διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένες με τα φισ, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαιμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. Ø σύρματος 3,5 mm

Πριζοδιακόπτες με μανδάλωση



Σειρά topTER
Πριζοδιακόπτες με μανδάλωση για εγκατάσταση σε πίνακα IP44

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	●	2P+⊥	6	492126	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	492136	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	492146	1
32	50-60Hz	400V	●	2P+⊥	6	492226	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	492236	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	492246	1



Σειρά topTER
Πριζοδιακόπτες με μανδάλωση για εγκατάσταση σε πίνακα IP66/IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	●	2P+⊥	6	491126	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	491136	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	491146	1
32	50-60Hz	230V	●	2P+⊥	6	491226	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊥	6	491236	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊥	6	491246	1

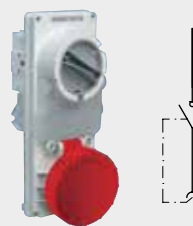
Εξοπλισμός: 4 ανοξείδωτες βίδες για στερέωση στον πίνακα ή σε κουτί.
Χαρακτηριστικά: διακόπτης με δυνατότητα κλειδώματος σε ανοικτή ή κλειστή θέση με λουκέτο μέγ. Ø 3 mm. Δυνατότητα για 2 βοηθητικές επαφές σήμανσης συνδεδεμένου φις.



Σειρά topTER
Επίτιχο κουτί βάσης IP66/IP67

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΓΙΑ ΠΡΙΖΕΣ ΤΥΠΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
108x260	topTER με μανδάλωση	579710	1

Εξοπλισμός: σακουλάκι με πώματα καλύψεως κοχλιών.
Χαρακτηριστικά: λεία τοιχώματα με έτοιμα σημεία διάτρησης



Σειρά topTER
Πριζοδιακόπτες με μανδάλωση για εγκατάσταση σε πίνακα IP65



ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
63	50-60Hz	400V	~	3P+⊥	6	481336	1
	50-60Hz	400V	~	3P+N+⊥	6	481346	1



Σειρά topTER
Επίτιχο κουτιά βάσης για πριζοδιακόπτες με μανδάλωση 63A IP55

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΓΙΑ ΠΡΙΖΕΣ ΤΥΠΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
115x290	topTER με μανδάλωση 63A	579400	1

Εξοπλισμός: σακουλάκι με πώματα καλύψεως κοχλιών.
Χαρακτηριστικά: λεία τοιχώματα με έτοιμα σημεία διάτρησης.



Εργοταξιακοί πίνακες



Σειρά topTER
Στεγανοί πίνακες με διαφανή πόρτα υψηλής χωρητικότητας για επίτοιχη εγκατάσταση σταθερών πριζών **IP66**

	ΣΧΗΜΑ	ΑΡ. ΠΡΙΖΩΝ	ΜΕΓ ΑΡΙΘ. ΦΛΑΝΤΖΩΝ 65x83	ΜΕΓ ΑΡΙΘ. ΦΛΑΝΤΖΩΝ 88x100	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ		2	2	2	122 x 452	579822	1
5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ		3	3	1	122 x 452	579823	1
10 ΣΤΟΙΧΕΙΑ		4	4	4	239 x 456	579824	1
16 ΣΤΟΙΧΕΙΑ		6	6	6	350 x 456	579826	1
22 ΣΤΟΙΧΕΙΑ		8	8	8	461 x 456	579828	1

Εξοπλισμός: σετ οδηγού DIN με ρυθμιζόμενα στηρίγματα. Καρφιά ρόκα. Πώματα καλύψεως κοχλιών για διπλή μόνωση. Στοιχειακά καλύμματα.

Σετ μεντεσέδων για άνοιγμα πόρτας.

1 φλάντζα στεγάνωσης κωδ. 579824

2 φλάντζες στεγάνωσης κωδ. 579826

2 φλάντζες στεγάνωσης κωδ. 579828

Χαρακτηριστικά: στοιχειακή πόρτα με λουκέτο. Δυνατότητα σύνδεσης σε οριζόντια και κάθετη θέση. Δυνατότητα προσωρινής στερέωσης. Ο κωδικός 579823 μπορεί να δεχτεί 2 πρίζες φλάντζας 65x83mm + 1 πρίζα φλάντζας 88x100mm.



Σειρά topTER
Φλάντζες στεγάνωσης πρόσθετων ανοιγμάτων **IP66/IP67**

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΠΡΙΖΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΜΧ.
88x100	βιομηχανικές IP44 και IP66/IP67	579842	1
65x83	βιομηχανικές IP44 και IP66/IP67	579843	1

Εξοπλισμός: σακουλάκι με 4 ανοξείδωτες βίδες για στερέωση στον πίνακα.
Χρήσεις: επιτρέπει το τάπωμα περιβλημάτων για μη χρησιμοποιούμενες πρίζες.



Σειρά topTER
Στεγανοί πίνακες με διαφανή πόρτα υψηλής χωρητικότητας για επίτοιχη εγκατάσταση σταθερών πριζών **IP66** και μια πρίζα 63A

	ΣΧΗΜΑ	ΑΡ. ΠΡΙΖΩΝ	ΜΕΓ ΑΡΙΘ. ΦΛΑΝΤΖΩΝ 65x83	ΜΕΓ ΑΡΙΘ. ΦΛΑΝΤΖΩΝ 88x100	ΜΕΓ ΑΡΙΘ. ΦΛΑΝΤΖΩΝ 100x100	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
		3	2	1	1	579863	1
		5	4	2	1	579865	1



Κυτίο για φλάντζα
μιας θέσης
IP66/IP67

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΑΡ. ΕΓΚΑΘ. ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΜΕΓ. ΑΡ. ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ 65x83	ΜΕΓ. ΑΡ. ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ 88x100	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
84x100	1	1	-	579750	1
106x128	1	-	1	579751	1



Κουτιά βάσης για επίτοιχη
τοποθέτηση σταθερών
πριζών και στεγανών
περιβλημάτων
IP55

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΑΡ. ΕΓΚΑΘ. ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΜΕΓ. ΑΡ. ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ 65x83	ΜΕΓ. ΑΡ. ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ 88x100	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
103x206	2	2	1	579702	1
116x291	3	3	1	579703	1



Σειρά JANUS
Κενός πίνακας για τη δημιουργία καλωδιωμένων πινάκων με έως 4 πριζοδιακόπτες με μανδάλωση ή 8 σταθερές πρίζες

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΠΛΕΥΡΑ Α	ΠΛΕΥΡΑ Β	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
329x572x325	12 στοιχεία	αδιαφανής	634100

Εξοπλισμός: σακουλάκι με 4 ανοξείδωτες βίδες για στερέωση στον πίνακα.

Υλικά για εργοταξιακούς πίνακες



Σειρά topTER
Πρίζα πίνακα οικιακής χρήσης διεθνών προτύπων IP54 με φλάντζα 50x50

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜ. ΤΑΣΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΧΩΡΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	250V	DIN49440	50x50	Γερμανία	579845	10



Σειρά topTER
Φλάντζα σχεδιασμένη για τοποθέτηση μιας πρίζας πίνακα με φλάντζα 50x50

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΡΙΖΕΣ	ΑΠΟΣΤ. ΚΕΝΤΡΩΝ ΟΠΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
65x83	πίνακα με φλάντζα 50x50	38x38	579848	1

Εξοπλισμός: σακουλάκι με 4 ανοξείδωτες βίδες για στερέωση στον πίνακα.



Σειρά topTER
Προστατευμένες σταθερές γωνιακές πρίζες για εγκατάσταση σε πίνακα IP44

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	65 x 83	●	2P+⊥	6	488126	10
	50-60Hz	400V	65 x 83	●	3P+⊥	6	488136	10
	50-60Hz	400V	88 x 100	●	3P+N+⊥	6	488146	10
32	50-60Hz	230V	88 x 100	●	2P+⊥	6	488226	5
	50-60Hz	400V	88 x 100	●	3P+⊥	6	488236	5
	50-60Hz	400V	88 x 100	●	3P+N+⊥	6	488246	5

Χαρακτηριστικά: δυνατότητα για βοηθητική επαφή σήμανσης συνδεδεμένου φως ενισχυμένες φλάντζες με νεύρα ενιαία φλάντζα πριζών 16A 2P+⊥ και 3P+⊥ διαστάσεων 65x83 mm ενιαία φλάντζα πριζών 16A 3P+N+⊥ 32A διαστάσεων 88x100 mm



Σειρά topTER
Κάλυμα 2 στοιχείων IP66

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Κάλυμα για πρίζα σούκο 2P+⊥ 10/16A 230V	65 x 83	579847	10

Σημειώσεις: ο κωδικός 579840 σχηματίζεται με τους κωδ. 579847 + 630052.



Σειρά topTER
Πρίζα σούκο μηχανισμός

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΒΗΜΑ	ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
πρίζα σούκο 2P+⊥ 10/16A 230V μηχανισμός	65 x 83	19	P30/P17	630052	8
Διακόπτης/μπουτόν				630030	20



Σειρά topTER
Στεγανό περίβλημα με συνδεδεμένο φως για εγκατάσταση σε πίνακα πριζών σούκο domoTER IP66

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ (mm)	ΑΡ. ΕΓΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
65 x 83	2	579860	1

Συμπληρωματικά προϊόντα: Για μηχανισμούς οικιακής χρήσης βλ. γενικό κατάλογο Palazzoli



Σειρά MULTIPLAY
Αντάπτορας με αρσενικό φως 16A 60-60Hz IEC 60309 IP44 και πρίζα σούκο 16A

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΤΑΣΗ ΧΡΗΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΠΛΕΥΡΑ ΠΡΙΖΑΣ ΣΟΥΚΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	230V	2P+⊥	6	1 πρίζα σούκο P30	740001	10



Σειρά topTER
Στεγανές γωνιακές σταθερές πρίζες για εγκατάσταση σε πίνακα IP66/IP67

ΟΝΟΜ. ΡΕΥΜΑ (A)	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	50-60Hz	230V	65 x 83	●	2P+⊥	6	489126	10
	50-60Hz	400V	65 x 83	●	3P+⊥	6	489136	10
	50-60Hz	400V	88 x 100	●	3P+N+⊥	6	489146	10
32	50-60Hz	230V	88 x 100	●	2P+⊥	6	489226	5
	50-60Hz	400V	88 x 100	●	3P+⊥	6	489236	5
	50-60Hz	400V	88 x 100	●	3P+N+⊥	6	489246	5
63	50-60Hz	400V	88 x 100	●	3P+⊥	6	489336	1
	50-60Hz	400V	88 x 100	●	3P+N+⊥	6	489346	1

Χαρακτηριστικά: δυνατότητα για βοηθητική επαφή σήμανσης συνδεδεμένου φως ενισχυμένες φλάντζες με νεύρα ενιαία φλάντζα πριζών 16A 2P+⊥ και 3P+⊥ διαστάσεων 65x83 mm ενιαία φλάντζα πριζών 16A 3P+N+⊥ 32A διαστάσεων 88x100 mm

Πίνακες από πολυεστέρα με ίνες υάλου (GRP)



Σειρά TAIS CUBE
Πίνακες από πολυεστέρα
(GRP) ECOSAFE με **αδιαφανή**
πόρτα
IP66 – ΚΛΑΣΗ II

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1	260x305x160	200x250x100	550001	1
2	340x430x180	280x375x120	550002	1
3	450x505x220	390x450x160	550003	1
4	450x655x220	390x600x160	550004	1
5	560x655x260	500x600x200	550005	1
6	630x810x300	570x750x235	550006	1
7	850x1060x350	790x1000x290	550007	1



Σειρά TAIS CUBE
Πίνακες από πολυεστέρα
(GRP) ECOSAFE με **διαφανή**
πόρτα
IP66 – Κλάση II

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (MM)	ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ EN50022	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1	260x305x160	–	550031	1
2	340x430x180	36 (3x12)	550032	1
3	450x505x220	54 (3x12)	550033	1
4	450x655x220	72 (4x18)	550034	1
5	560x655x260	96 (4x24)	550035	1
6	630x810x300	140 (5x28)	550036	1
7	850x1060x350	200 (5x40)	550037	1

κ.ε = κατοπιν ερώτησης



Σειρά TAIS CUBE
Πλαίσιο ταχείας τοποθέτησης
για εγκατάσταση στοιχειακών
εξαρτημάτων

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΑΡ. ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
2	3	550562	1
3	3	550563	1
4-5	4	550564	1
6	5	550566	1
7	5	550567	1



Σειρά TAIS CUBE
Πλαίσια με παράθυρο
και ράγα EN50022 για
στοιχειακούς μηχανισμούς

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΥΨΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (mm)	ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ EN50022	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
2	125	12	550522	1
3-4	150	18	550523	1
5	150	24	550525	1
6	150	28	550526	1
7	200	40	550527	1



Σειρά TAIS CUBE
Αδιαφανή πλαίσια μονού
ύψους

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
2		550542	1
3-4		550543	1
5		550545	1
6		550546	1
7		550547	1



Σειρά TAIS CUBE
Αδιαφανή πλαίσια διπλού
ύψους

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
2		550552	1
3-4		550553	1
5		550555	1
6		550556	1
7		550557	1



Σειρά TAIS CUBE
Ράγα EN50022 για πλαίσιο
τοποθέτησης

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ EN50022	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
2	12	550582	1
3-4	18	550583	1
5	24	550585	1
6	28	550586	1
7	40	550587	1



Σειρά TAIS CUBE
Βάσεις στήριξης από χάλυβα
15/10mm

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΡΩΘΕΙΜΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1	180x240	550601	1
2	260x370	550602	1
3	370x445	550603	1
4	370x595	550604	1
5	475x595	550605	1
6	550x745	550606	1
7	765x995	550607	1



Σειρά TAIS CUBE
Βάσεις στήριξης από
πολυεστέρα (GRP)

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΡΩΘΕΙΜΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1	180x240	550621	1
2	260x370	550622	1
3	370x445	550623	1
4	370x595	550624	1
5	475x595	550625	1
6	550x745	550626	1



Σειρά TAIS CUBE
Εσωτερικές πόρτες από
πολυεστέρα (GRP)

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΡΩΘΕΙΜΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
2	280x375	550502	1
3	388x450	550503	1
4	388x600	550504	1
5	496x600	550505	1
6	568x750	550506	1
7	784x1000	550507	1



Σειρά TAIS CUBE
Σετ 4 ορθοστατών για
επίτοιχη στερέωση

ΥΛΙΚΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Γαλβανισμένος χάλυβας	550640	1
Ανοξείδωτος χάλυβας	550641	1



Σειρά TAIS CUBE
Κλειδαριά ασφαλείας με
χερούλι από ενισχυμένο
πολυμερές

ΥΛΙΚΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Χάλυβας	550680	1

Κουτιά αλουμινίου



Σειρά **UNIBOX**
Κουτιά διακλάδωσης και
κουτιά γενικής χρήσης από
αλουμίνιο
IP66/IP67

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ		
Κουτί UNI B9	100x100x59	88x88x44	520009	1
Κουτί UNI B11	140x115x60	128x103x46	520011	1
Κουτί UNI B12	166x141x64	153x128x49	520012	1
Κουτί UNI B14	192x168x80	176x152x65	520014	1
Κουτί UNI B19	253x217x93	236x201x75	520019	1
Κουτί UNI B20	314x264x122	292x243x104	520020	1
Κουτί UNI B21	410x315x150	386x291x126	520021	1

Εξοπλισμός: 4 σετ για στερέωση καπακιού στις υποδοχές του κουτιού. 2 σετ για τοποθέτηση ακροδέκτη γείωσης.

Χαρακτηριστικά: καλύμματα με μη αποσπώμενες βίδες από ανοξείδωτο χάλυβα. Κουτί σχεδιασμένο για στερέωση ράγας DIN σε οριζόντια ή κάθετη θέση με αυτοκοχλιούμενες βίδες M4x6. Ράγα DIN Palazzoli με δυνατότητα διαγώνιας τοποθέτησης στα στηρίγματα.



Σειρά **UNIBOX**
Βάσεις στήριξης από
γαλβανισμένο χάλυβα για
κουτιά UNIBOX

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
για κουτί UNI B11	119x78	522011	1
για κουτί UNI B12	132x108	522012	1
για κουτί UNI B14	165x125	522014	1
για κουτί UNI B19	200x165	522019	1
για κουτί UNI B20	250x210	522020	1
για κουτί UNI B21	345x257	522021	1

Εξοπλισμός: 4 σετ για στερέωση στις υποδοχές του κουτιού. 2 σετ για τοποθέτηση ακροδέκτη γείωσης.



Σειρά **ALUPRES**
Κουτιά στεγανά αλουμινίου
με δυνατότητα σύνθεσης
και βάσεις στήριξης από
γαλβανισμένο έλασμα
IP67

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92x42	511110	1
125x125x63	511210	5
185x125x63	511220	1
155x155x63	521210	1
185x185x95	511310	1
252x185x95	511320	1
315x252x140	511420	1

Εξοπλισμός: βίδες γείωσης εντός και εκτός κουτιού. Κωδ. 511110 χωρίς βάσεις στήριξης.

Χαρακτηριστικά: κουτί μεγέθους 155x155 και άνω IP55.



Σειρά **UNIBOX**
Ράγες DIN EN50022 για
κουτιά UNIBOX

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
για κουτί UNI B9	521009	1
για κουτί UNI B11	521011	1
για κουτί UNI B12	521012	1
για κουτί UNI B14	521014	1
για κουτί UNI B19	521019	1
για κουτί UNI B20	521020	1
για κουτί UNI B21	521021	1

Εξοπλισμός: 2 σετ για στερέωση στις υποδοχές του κουτιού.

Κουτιά από πολυεστέρα



Σειρά TAIS
Στεγανά αδιαφανή κουτιά με κάλυμμα χαμηλού προφίλ, από πολυεστέρα (GRP) IP67

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΥΨΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ (mm)	ΥΨΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92	50	18	532035	5
125x92	50	18	532045	1
185x92	50	18	532055	1
125x125	75	25	532116	1
185x125	75	25	532117	1
250x125	75	25	532118	1

Χαρακτηριστικά: καλύμματα με μη αποσπώμενες βίδες από ανοξείδωτο χάλυβα.

Συμπληρωματικά προϊόντα: στυπιοθλίπτες



Σειρά TAIS
Στεγανά αδιαφανή κουτιά με κάλυμμα υψηλού προφίλ, από πολυεστέρα (GRP) IP67

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΥΨΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ (mm)	ΥΨΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92	50	50	532005	1
125x92	50	50	532006	1
185x92	50	50	532015	1
125x125	75	50	532016	1
185x125	75	50	532017	1
250x125	75	50	532018	1

Χαρακτηριστικά: καλύμματα με μη αποσπώμενες βίδες από ανοξείδωτο χάλυβα. Το μεγάλο ύψος επιτρέπει την τοποθέτηση μηχανισμών χειρισμού.

Συμπληρωματικά προϊόντα: στυπιοθλίπτες



Σειρά TAIS
Στεγανά αδιαφανή κουτιά με κάλυμμα χαμηλού προφίλ, από πολυεστέρα (GRP) IP68

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΥΨΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ (mm)	ΥΨΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92	50	18	538035	1
125x92	50	18	538045	1
185x92	50	18	538055	1
125x125	75	25	538116	1
185x125	75	25	538117	1
250x125	75	25	538118	1

Χαρακτηριστικά: καλύμματα με μη αποσπώμενες βίδες από ανοξείδωτο χάλυβα.

Συμπληρωματικά προϊόντα: στυπιοθλίπτες.



Σειρά TAIS
Στεγανά αδιαφανή κουτιά με κάλυμμα υψηλού προφίλ, από πολυεστέρα (GRP) IP68

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΥΨΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ (mm)	ΥΨΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92	50	50	538005	1
125x92	50	50	538006	1
185x92	50	50	538015	1
125x125	75	50	538016	1
185x125	75	50	538017	1
250x125	75	50	538018	1

Χαρακτηριστικά: καλύμματα με μη αποσπώμενες βίδες από ανοξείδωτο χάλυβα. Το μεγάλο ύψος επιτρέπει την τοποθέτηση μηχανισμών χειρισμού.

Συμπληρωματικά προϊόντα: στυπιοθλίπτες



Σειρά TAIS
Βάσεις στήριξης από αντιδιαβρωτικό γαλβανισμένο χάλυβα για στεγανά κουτιά.

ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
125x125	532016, 532116, 532346, 538016 538116, 532016EX, 532116EX	532716	1
185x125	532017, 532117, 532667, 532677, 538017 538117, 532017EX, 532117EX, 532667EX	532717	1
250x125	532018, 532118, 532618, 532628 532638, 532648, 538018, 538118 532018EX, 532118EX, 532628EX	532718	1

Χρήσεις: για στερέωση κλεμμών ή μη στοιχειακών μηχανισμών.



Σειρά ALUPRES
Στεγανά κουτιά από αλουμίνιο με αδιαφανή τοιχώματα IP67

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92x66	150006	1
125x125x73	150016	1
155x155x73	150026	1

Εξοπλισμός: βίδες γείωσης εντός και εκτός κουτιού.
Χαρακτηριστικά: καπάκια μεγέθους 155x155 IP55.



Σειρά ALUPRES
Αδιαφανή καπάκια υψηλού προφίλ για σύνθεση στεγανών κουτιών από αλουμίνιο IP67

ΓΙΑ ΚΟΥΤΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (mm)	ΥΨΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92	35	515112	1
125x125	50	515214	1
185x125	50	515224	1
185x185	50	515313	1
252x185	57	515323	1
315x252	53	515423	1

Εξοπλισμός: με τσιμούχες ανθεκτικές στο χρόνο και μη αποσπώμενες βίδες από ανοξείδωτο χάλυβα.
Χαρακτηριστικά: το μεγάλο ύψος του καπακιού το καθιστά κατάλληλο για τοποθέτηση διακοπών κλειστού τύπου. Καπάκια μεγέθους 155x155 και άνω IP55.



Σειρά ALARM
Στεγανές σειρήνες παλλόμενου διαφράγματος παρατεταμένης λειτουργίας σε κουτί από αλουμίνιο IP66

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΗΧΗΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΣΕ 1 Μ (DB)	ΙΣΧΥΣ (VA)	ΤΥΠΟΣ ΤΑΠΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
24V~	50/60Hz	107/105	αρχική 60VA σε λειτουργία 25VA	M20	900453	1
110V~	50/60Hz	107/105	αρχική 60VA σε λειτουργία 25VA	M20	900463	1
230V~	50/60Hz	107/105	αρχική 60VA σε λειτουργία 25VA	M20	900473	1

Εξοπλισμός: κλέμμα από πολυεστέρα (GRP).
Χαρακτηριστικά: παρατεταμένη λειτουργία με παύση 1h ανά 4h.
Συμπληρωματικά προϊόντα: στυπιοθλίπτες



Σειρά ALUPRES
Αδιαφανή καπάκια χαμηλού προφίλ για σύνθεση στεγανών κουτιών από αλουμίνιο IP67



ΓΙΑ ΚΟΥΤΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (mm)	ΥΨΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92	23	515111	1
125x125	10	515200	1
185x125	25	515221	1
155x155	10	525200	1
185x185	10	515300	1

Εξοπλισμός: με τσιμούχες ανθεκτικές στο χρόνο και μη αποσπώμενες βίδες από ανοξείδωτο χάλυβα.
Χαρακτηριστικά: καπάκια μεγέθους 155x155 και άνω IP55.

Μικροί διακόπτες και πρίζες σε στοιχειακά κουτιά



Σειρά TAIS-MIGNON
Επίτοιχοι διακόπτες σε στεγανό κουτί από πολυεστέρα (GRP) IP67

ΠΟΛΟΙ	ΤΥΠΟΣ ΟΠΩΝ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΥΤΙΟΥ (mm)	ΕΙΣΟΔΟΙ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ/ΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1P		62x80x48	M20	16A 250V~ 10A 400V~	202271	10
1P		62x80x48	M16	16A 250V~ 10A 400V~	202261	1
2P		62x80x48	M16	16A 250V~ 10A 400V~	202262	10
2P		62x80x48	M20	16A 250V~ 10A 400V~	202282	10
3P		62x80x48	M20	16A 400V~	202283	10

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



Σειρά TAIS-MIGNON
Επίτοιχοι διακόπτες αλέ-ρετούρ σε στεγανό κουτί από πολυεστέρα (GRP) IP67

ΠΟΛΟΙ	ΤΥΠΟΣ ΟΠΩΝ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΥΤΙΟΥ (mm)	ΕΙΣΟΔΟΙ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ/ΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1P		62x80x48	M20	16A 250V~ 10A 400V~	202276	10
1P		62x80x48	M16	16A 250V~ 10A 400V~	202266	1

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




Σειρά TAIS-MIGNON
Επίτοιχοι επιλογικοί διακόπτες σε στεγανό κουτί από πολυεστέρα (GRP) IP67

ΠΟΛΟΙ	ΤΥΠΟΣ ΟΠΩΝ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΥΤΙΟΥ (mm)	ΕΙΣΟΔΟΙ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ/ΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1P		62x80x48	M20	16A 250V~ 10A 400V~	202275	1
1P		62x80x48	M16	16A 250V~ 10A 400V~	202265	1

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



Σειρά TAIS-MIGNON
Επίτοιχες πρίζες σε προστατευμένο κουτί από πολυεστέρα (GRP) 250V~ IP44

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΥΠΟΣ ΟΠΩΝ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΥΤΙΟΥ (mm)	ΕΙΣΟΔΟΙ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
2P+T 10/16A UNEL τύπου σούκο (με πλευρική γείωση) βήμα 19mm		62x80x65	M20	431237	10

Χαρακτηριστικά: δυνατότητα χρήσης δύο αντικριστών εισόδων.



Σειρά RONDÓ
Επίτοιχοι στεγανοί
διακόπτες από αλουμίνιο
IP55

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΣΟΔΟΙ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ/ΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1P	1 x M20	16A 250V~ 10A 400V~	201151	1
2P	1 x M20	16A 250V~ 10A 400V~	201152	1
2P	2 x M20	16A 250V~ 10A 400V~	201162	1

Εξοπλισμός: βίδες γείωσης εντός και εκτός κουτιού.
Συμπληρωματικά προϊόντα: στυπιοθλίπτες



Σειρά RONDÓ
Επίτοιχα κουτιά
διακλάδωσης από αλουμίνιο
IP54

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Ø 62	2 x M20	112020	1
Ø 62	3 x M20	112030	10
Ø 62	4 x M20	112040	1
Ø 82	2 x M25	113020	1
Ø 82	3 x M25	113030	10
Ø 82	4 x M25	113040	1

Εξοπλισμός: βίδες γείωσης εντός και εκτός κουτιού.
Συμπληρωματικά προϊόντα: κλέμμες διακλάδωσης: κωδ. 112094 για κουτιά Ø 62mm, κωδ. 113094 για κουτιά Ø 82mm. στυπιοθλίπτες



Σειρά RONDÓ
Επίτοιχοι στεγανοί
διακόπτες αλέ-ρετούρ
από αλουμίνιο
IP55

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΣΟΔΟΙ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ/ΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1P	1 x M20	16A 250V~ 10A 400V~	201156	1
1P	2 x M20	16A 250V~ 10A 400V~	201166	1

Εξοπλισμός: βίδες γείωσης εντός και εκτός κουτιού.
Συμπληρωματικά προϊόντα: στυπιοθλίπτες



Σειρά RONDÓ
Επίτοιχος στεγανός
επιλογικός διακόπτης
από αλουμίνιο
IP55

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΣΟΔΟΙ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ/ΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1P	1 x M20	16A 250V~ 10A 400V~	201155	1

Εξοπλισμός: βίδες γείωσης εντός και εκτός κουτιού.
Χαρακτηριστικά: αφαιρώντας το πίσω τζάμπερ, ο μηχανισμός μετατρέπεται σε διπλό μονοπολικό διακόπτη.
Συμπληρωματικά προϊόντα: στυπιοθλίπτες

Φωτισμός

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ
ΚΑΙ ΑΠΛΟΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

paiazzoli

Προβολείς
LED



Σειρά TIGUA
Προβολείς LED
συμμετρικής ανοιχτής
δέσμης
IP66, 81°

ΙΣΧΥΣ (W)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ (LM) FLUX	NET (LM) FLUX	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
48	7002	5835	837011
95	14.004	11.670	837012
130	19.369	16.141	837023
140	21.958	18.298	837024
188	27.480	22.900	837025



Σειρά TIGUA
Προβολείς LED
συμμετρικής στενής
δέσμης
IP66, 36°

ΙΣΧΥΣ (W)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ (LM) FLUX	NET (LM) FLUX	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
48	7002	5835	837111
95	14.004	11.670	837112
130	19.369	16.141	837113
140	21.958	18.298	837124
188	27.480	22.900	837125



Σειρά TIGUA
Προβολείς LED
ασύμμετρης ανοιχτής
δέσμης
IP66, 23°

ΙΣΧΥΣ (W)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ (LM) FLUX	NET (LM) FLUX	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
48	7002	5835	837211
95	14.004	11.670	837212
130	19.369	16.141	837213
140	21.958	18.298	837224
188	27.480	22.900	837225



Σειρά TIGUA
Προβολείς LED
ασύμμετρης στενής
δέσμης
IP66, 43°

ΙΣΧΥΣ (W)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ (LM) FLUX	NET (LM) FLUX	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
48	7002	5835	837311
95	14.004	11.670	837312
130	19.369	16.141	837313
140	21.958	18.298	837324
188	27.480	22.900	837325



Σειρά X TIGUA
Προβολείς LED
IP66 Size M 497x475

ΙΣΧΥΣ (W)	ΟΠΤΙΚΗ ΔΕΣΜΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	NET FLUX (LM) T _J = 25°C	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
236	5M36°	36	31.388	838136DA
309	5M36°	48	41.097	838148DA
236	5M81°	36	31.388	838036DA
309	5M81°	48	41.097	838048DA
236	A523°	36	31.388	838236DA
309	A523°	48	41.097	838248DA
236	A543°	36	31.388	838336DA
309	A543°	48	41.097	838348DA
236	A550°	36	31.388	838736DA
309	A550°	48	41.097	838748DA
236	A555°	36	31.388	838536DA
309	A555°	48	41.097	838548DA



Σειρά X TIGUA
Προβολείς LED
IP66 Size L 814x452

ΙΣΧΥΣ (W)	ΟΠΤΙΚΗ ΔΕΣΜΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	NET FLUX (LM) T _J = 25°C	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
368	5M36°	60	48.944	838160DA
442	5M36°	72	59.228	838172DA
368	5M81°	60	48.944	838060DA
442	5M81°	72	59.228	838072DA
368	A523°	60	48.944	838260DA
442	A523°	72	59.228	838272DA
368	A543°	60	48.944	838360DA
442	A543°	72	59.228	838372DA
368	A550°	60	48.944	838760DA
442	A550°	72	59.228	838772DA
368	A555°	60	48.944	838560DA
442	A555°	72	59.228	838572DA



Σειρά X TIGUA
Προβολείς LED
IP66 Size XL 550x875

ΙΣΧΥΣ (W)	ΟΠΤΙΚΗ ΔΕΣΜΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	NET FLUX (LM) T _J = 25°C	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
618	5M36°	96	82.194	838196DA
618	5M81°	96	82.194	838096DA
618	A523°	96	82.194	838296DA
618	A543°	96	82.194	838396DA
618	A550°	96	82.194	838796DA
618	A555°	96	82.194	838596DA

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ
φθορισμού



Σειρά RINO
Φωτιστικά φθορισμού από
ανοξειδωτο χάλυβα-γυαλί
με λευκό ανακλαστήρα
IP66/IP67

ΙΣΧΥΣ (W)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
1x18	690	T8	στάνταρ	822131
1x36	1300			822231
2x18	690			822132
2x36	1300			822232
1+1x36	1300	T8	ασφαλείας	822211
2x54	1300	T5	στάνταρ	822962

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ
LED



Σειρά RINO LED
Φωτιστικά LED από
ανοξειδωτο βαμμένο
χάλυβο-διαφανές γυαλί
με συγκεντρωτική δέσμη
IP66/ IP67

ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ (W)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΕΚΔΟΣΗ	ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
48	1300	5900	στάνταρ	10	820242
58	1600	8000		10	820342
48	1300	5900	ασφαλείας	10	820240
58	1600	8000		10	820340



Σειρά RINO
Φωτιστικά φθορισμού από
ανοξειδωτο χάλυβα-πολυκαρβονικό
με συμμετρικό ανακλαστήρα
αλουμινίου IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
2x18	690	T8	στάνταρ	825132
2x36	1300			825232
1x1x36	1300	T8	ασφαλείας	825211



Σειρά RINO LED
Φωτιστικά LED από
ανοξειδωτο χάλυβα-
πολυκαρβονικό με
διαχυτική δέσμη
IP66

ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ (W)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΕΚΔΟΣΗ	ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
22	690	3170	στάνταρ	9	828142
48	1300	5900		9	828242
22	690	3170	ασφαλείας	9	828140
48	1300	5900		9	828240



Σειρά RINO
Φωτιστικά φθορισμού από
γαλβανισμένο βαμμένο
χάλυβα-πολυκαρβονικό
με λευκό ανακλαστήρα
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΓΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
2x18	690	T8	στάνταρ	847132
2x36	1300			847232
1+1x36	1300	T8	ασφαλείας	847211



Σειρά RINO LED
Φωτιστικά LED από
γαλβανισμένο βαμμένο
χάλυβα και πολυκαρβονικό
με διαχυτική δέσμη
IP66

ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ (W)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΕΚΔΟΣΗ	ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
22	690	3170	στάνταρ	9	847142
48	1300	5900		9	847242
22	690	3170	ασφαλείας	9	847140
48	1300	5900		9	847240

Φωτιστικά δρόμου



Σειρά FIT 55
STR-AM Φωτιστικό
δρόμου ευρείας δέσμης

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
17	14	3386	4.5	Virtual midnight	834110MV
34	14	5983	4.5	Virtual midnight	834120MV
54	14	8693	4.5	Virtual midnight	834130MV
17	14	3386	4.5	On/Off	834110
34	14	5983	4.5	On/Off	834120
54	14	8693	4.5	On/Off	834130
37	28	6906	5	Virtual midnight	83-4210MV
69	28	11966	5	Virtual midnight	834220MV
86	28	14520	5	Virtual midnight	834230MV
37	28	6906	5	On/Off	834210
69	28	11966	5	On/Off	834220
86	28	14520	5	On/Off	834230

Σημειώσεις: διατίθεται και σε 4000K class I και 3000K class II καθώς και σε στενή δέσμη.

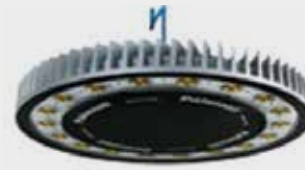


Σειρά FIT 55
STR-AM Φωτιστικό
δρόμου ευρείας δέσμης

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
54	42	10160	7.5	Virtual midnight	834310MV
104	42	17950	7.5	Virtual midnight	834320MV
145	42	24060	7.5	Virtual midnight	834330MV
54	42	10160	7.5	On/Off	834310
104	42	17950	7.5	On/Off	834320
145	42	24060	7.5	On/Off	834330
72	56	13547	8	Virtual midnight	834410MV
139	56	23933	8	Virtual midnight	834420MV
177	56	29352	8	Virtual midnight	834430MV
72	56	13547	8	On/Off	834410
139	56	23933	8	On/Off	834420
177	56	29352	8	On/Off	834430
92	70	16933	8.5	Virtual midnight	834510MV
128	70	23194	8.5	Virtual midnight	834520MV
174	70	29916	8.5	Virtual midnight	834530MV
92	70	16933	8.5	On/Off	834510
128	70	23194	8.5	On/Off	834520
174	70	29916	8.5	On/Off	834530
101	84	18665	9	Virtual midnight	834610MV
153	84	28448	9	Virtual midnight	834620MV
209	84	35899	9	Virtual midnight	834630MV

Σημειώσεις: διατίθεται και σε 4000K class I και 3000K class II καθώς και σε στενή δέσμη.

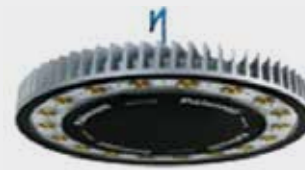
ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ high bay



Σειρά **META 150**
Φωτιστικό High bay LED
με οθόνη από γυαλί
συμμετρικής ανοιχτής
δέσμης **90°**

ΙΣΧΥΣ (W)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ (LM) FLUX	ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
117	19.600	1-10 V dimmable	810630
156	26.100		810640
179	30.800		810650
215	37.000		810660

Σημειώσεις: Για εγκατάσταση από 5-9 μέτρα. Όλοι οι τύποι emergency συνεργάζονται με το παρακάτω kit



Σειρά **META 150**
Φωτιστικό High bay
LED DALI με οθόνη
από γυαλί συμμετρικής
μέσης δέσμης **75°**

ΙΣΧΥΣ (W)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ (LM) FLUX	ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
117	19.600	1-10 V dimmable as standard	810631
156	26.100		810641
179	30.800		810651
215	37.000		810661

Σημειώσεις: Για εγκατάσταση άνω των 9 μέτρων. Όλοι οι τύποι emergency συνεργάζονται με το παρακάτω kit



Σε περίπτωση επιλογής
τύπου **emergency**
χωρίς Ups θα πρέπει να
χρησιμοποιήσετε ένα
από τα παρακάτω kit

ΚΩΔΙΚΟΣ
PALAZZOLI

810992	για 1h
810991	για 3h

Πλαφονιέρες από αλουμίνιο



Σειρά RINO
Στεγανές οβάλ πλαφονιέρες
από αλουμίνιο χρώματος γκρι
RAL 7035, πλέγμα προστασίας
από γαλβανισμένο χάλυβα και
γαζάλινο κάλυμμα
230V - IP65

ΜΕΓ. ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ (W)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΤΥΠΟΣ ΝΤΟΥΙ	ΑΡ. ΕΙΣΟΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
60	199x112	E27	1xM20	831072	1
60	199x112	E27	2xM20	831092	1
75	226x130	E27	1xM20	831172	1
75	226x130	E27	2xM20	831192	1
100	295x170	E27	1xM20	831272	1
100	295x170	E27	2xM20	831292	1
5W-7W-9W	295x170	G23	1xM20	831934	1

Φανάρια από αλουμίνιο



Σειρά RINO
Στεγανά κυλινδρικά φανάρια
από αλουμίνιο χρώματος γκρι
RAL 7035, με κάλυμμα από
ριγέ γυαλί, για εγκατάσταση
σε οροφή
250V - IP65

ΜΕΓ. ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (W)	ΤΥΠΟΣ ΝΤΟΥΙ	ΑΡ. ΕΙΣΟΔΩΝ 1/2"	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
60	E27	1	810071	1
75	E27	1	810171	1
100	E27	1	810271	1

Εξοπλισμός: είσοδος καλωδίων με 1 στυπιοθλίπτη 1/2" αερίου.
Χαρακτηριστικά: ντουί πορσελάνης.



Σειρά RINO
Στεγανή στρογγυλή πλαφονιέρα
από αλουμίνιο χρώματος γκρι
RAL 7035, πλέγμα προστασίας
από γαλβανισμένο χάλυβα και
γαζάλινο κάλυμμα
250V - IP65

ΜΕΓ. ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ (W)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΤΥΠΟΣ ΝΤΟΥΙ	ΑΡ. ΕΙΣΟΔΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
75	200x182	E27	1xM20	830072	1

Εξοπλισμός: εσωτερική βίδα γείωσης.
Χαρακτηριστικά: ντουί E27 από πορσελάνη είσοδος με σπείρωμα M20.
Συμπληρωματικά προϊόντα: στυπιοθλίπτες



Σειρά NAVE
Φορητή στεγανή μπαλαντέζα
τύπου UNAV 2137 από
πολυεστέρα (GRP), με πλέγμα
προστασίας από ανοξείδωτο
χάλυβα
250V - IP65

ΜΕΓ. ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (W)	ΤΥΠΟΣ ΝΤΟΥΙ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
60	E27	814052	1

Εξοπλισμός: είσοδος καλωδίων με 1 στυπιοθλίπτη 1/2" αερίου και εσωτερικό σφικκτήρα καλωδίου.
Χαρακτηριστικά: κάλυμμα από ανοιχτό ριγέ γυαλί. Ντουί πορσελάνης.
Χρήσεις: ιδιαίτερα κατάλληλο για χώρους με λάδια, υδρογονάνθρακες, διαβρωτικές ουσίες, διαλύτες ή με κίνδυνο χτυπημάτων και κραδασμών

ATEX

ΥΨΗΛΗ
ΠΟΙΟΤΗΤΑ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Palazzoli

Κατάλληλα για ζώνη 2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)

Στοιχείο 125



Σειρά TAIS-EX
Επίτοιχοι πριζοδιακόπτες
με μανδάλωση και βάση
ασφαλειοθήκης, σε στοιχειακό
κουτί από πολυεστέρα (GRP)
50-60Hz
IP66

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ (V)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16 είσοδος M25	230	●	2P+⊥	6	463126EX	1
	400	●	3P+⊥	6	463136EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	463146EX	1
32 είσοδος M32	230	●	2P+⊥	6	472621EX	1
	400	●	3P+⊥	6	472731EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	472831EX	1
63 είσοδος M32	400	●	3P+⊥	6	472732EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	472832EX	1

Εξοπλισμός: Στυπιοθλίπτης από πολυμερές.

Χαρακτηριστικά: Κυλινδρικές ασφάλειες 10,3x38 για πρίζες 16A. Κυλινδρικές ασφάλειες 14x51 για πρίζες 32A. Ασφάλειες τύπου DIII για πρίζες 63A. Ορισμένα προϊόντα διαθέτουν διπλή σήμανση και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ζώνη 2 (ΑΕΠΙΟ) σύμφωνα με τον πίνακα

Στοιχείο 125



Σειρά TAIS-EX
Επίτοιχοι πριζοδιακόπτες
με μανδάλωση και αυτόματη
ασφάλεια, σε στοιχειακό κουτί
από πολυεστέρα (GRP)
50-60Hz
IP66

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ (V)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16 είσοδος M25	230	●	2P+⊥	6	464220EX	1
	400	●	3P+⊥	6	464330EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	464430EX	1
32 είσοδος M32	230	●	2P+⊥	6	464621EX	1
	400	●	3P+⊥	6	464731EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	464831EX	1
63 είσοδος M32	400	●	3P+⊥	6	464732EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	464832EX	1

Στοιχείο 125



Σειρά TAIS-EX
Επίτοιχοι πριζοδιακόπτες
με μανδάλωση, χωρίς
προστασία, σε στοιχειακό
κουτί από πολυεστέρα (GRP)
50-60Hz
IP66

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ (V)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16 είσοδος M25	230	●	2P+⊥	6	467126EX	1
	400	●	3P+⊥	6	467136EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	467146EX	1
32 είσοδος M32	230	●	2P+⊥	6	470226EX	1
	400	●	3P+⊥	6	470236EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	470246EX	1
63 είσοδος M32	400	●	3P+⊥	6	470336EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	470346EX	1

Εξοπλισμός: Στυπιοθλίπτης από πολυμερές.

Χαρακτηριστικά: Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ζώνη 2 (ΑΕΠΙΟ) σύμφωνα με τον πίνακα. Λυχνία παρουσίας τάσης (σε πρίζες με αυτόματη ασφάλεια).

Συμπληρωματικά προϊόντα: Κουτιά για σύνθεση συστοιχιών. Βάσεις τοποθέτησης από πολυεστέρα (GRP)

Κατάλληλα για ζώνη 2 (αέριο)

Στοιχείο 125



Σειρά TAIS-EX
Επίτοιχοι πριζοδιακόπτες με μανδάλωση και βάση ασφαλειοθήκης, σε στοιχειακό κουτί από πολυεστέρα (GRP) 50-60Hz
IP66

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ (V)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16 είσοδος M25	230	●	2P+⊥	6	463126EX	1
	400	●	3P+⊥	6	463136EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	463146EX	1
32 είσοδος M32	230	●	2P+⊥	6	472621EX	1
	400	●	3P+⊥	6	472731EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	472831EX	1
40 είσοδος M32	400	●	3P+⊥	6	463336EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	463346EX	1

Εξοπλισμός: Στυπιοθλίπτης από πολυμερές.

Χαρακτηριστικά: Κυλινδρικές ασφάλειες 10,3x38 για πρίζες 16Α. Κυλινδρικές ασφάλειες 14x51 για πρίζες 20Α και 40Α. Προϊόντα για μεμονωμένη χρήση χωρίς δυνατότητα συνδυασμού σε συστοιχία. Ορισμένα προϊόντα διαθέτουν διπλή σήμανση και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ζώνη 21-22 (σκόνη) σύμφωνα με τον πίνακα

Στοιχείο 125



Σειρά TAIS-EX
Επίτοιχοι πριζοδιακόπτες με μανδάλωση και αυτόματη ασφάλεια, σε στοιχειακό κουτί από πολυεστέρα (GRP) 50-60Hz
IP66

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ (V)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16 είσοδος M25	230	●	2P+⊥	6	464220EX	1
	400	●	3P+⊥	6	464330EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	464430EX	1
32 είσοδος M32	230	●	2P+⊥	6	464621EX	1
	400	●	3P+⊥	6	464731EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	464831EX	1
40 είσοδος M32	400	●	3P+⊥	6	464336EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	464346EX	1

Εξοπλισμός: Στυπιοθλίπτης από πολυμερές, λυχνία παρουσίας τάσης.

Χαρακτηριστικά: Προϊόντα για μεμονωμένη χρήση χωρίς δυνατότητα συνδυασμού σε συστοιχία. Ορισμένα προϊόντα διαθέτουν διπλή σήμανση και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ζώνη 21-22 (σκόνη) σύμφωνα με τον πίνακα

Πίνακας επιλογής αρσενικών φισ για πριζοδιακόπτες ζώνης 2 (ΑΕΡΙΟ)

Όνομαστικό ρεύμα

ΠΡΙΖΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ	ΠΡΙΖΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜ. ΑΣΦΑΛΕΙΑ	ΠΡΙΖΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΦΙΣ
16Α	16Α	16Α	16Α
20Α	32Α	32Α	32Α
40Α	40Α	63Α	63Α

Στοιχείο 125



Σειρά TAIS-EX
Επίτοιχοι πριζοδιακόπτες με μανδάλωση, χωρίς προστασία, σε στοιχειακό κουτί από πολυεστέρα (GRP) 50-60Hz
IP66

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ (V)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16 είσοδος M25	230	●	2P+⊥	6	467126EX	1
	400	●	3P+⊥	6	467136EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	467146EX	1
32 είσοδος M32	230	●	2P+⊥	6	470226EX	1
	400	●	3P+⊥	6	470236EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	470246EX	1
63 είσοδος M32	400	●	3P+⊥	6	470336EX	1
	400	●	3P+N+⊥	6	470346EX	1

Εξοπλισμός: Στυπιοθλίπτης από πολυμερές.

Συμπληρωματικά προϊόντα: Κουτιά για σύνθεση συστοιχιών. Βάσεις τοποθέτησης από πολυεστέρα (GRP)

Κατάλληλα για ζώνη 2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)

**Σειρά ΣCEE-EX
Ευθύγραμμα αρσενικά
φίς υψηλών επιδόσεων
50-60Hz
IP66/IP67**

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (A)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ (V)	ΧΡΩΜΑ ΤΑΣΗΣ	ΠΟΛΟΙ	ΑΡ. Η	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.	
16	110	Yellow	2P+⏚	4	760124EX	1	
	110	Yellow	3P+⏚	4	760134EX	1	
	110	Yellow	3P+N+⏚	4	760144EX	1	
	230	Blue	2P+⏚	6	760126EX	1	
	230	Blue	3P+⏚	9	760139EX	1	
	230	Blue	3P+N+⏚	9	760149EX	1	
	400	Red	2P+⏚	9	760129EX	1	
	400	Red	3P+⏚	6	760136EX	1	
	400	Red	3P+N+⏚	6	760146EX	1	
	500	Grey	3P+⏚	7	760137EX	1	
	500	Grey	3P+N+⏚	7	760147EX	1	
	32	110	Yellow	2P+⏚	4	760224EX	1
		110	Yellow	3P+⏚	4	760234EX	1
		110	Yellow	3P+N+⏚	4	760244EX	1
		230	Blue	2P+⏚	6	760226EX	1
230		Blue	3P+⏚	9	760239EX	1	
230		Blue	3P+N+⏚	9	760249EX	1	
400		Red	2P+⏚	9	760229EX	1	
400		Red	3P+⏚	6	760236EX	1	
400		Red	3P+N+⏚	6	760246EX	1	
500		Grey	3P+⏚	7	760237EX	1	
500	Grey	3P+N+⏚	7	760247EX	1		
63	110	Yellow	2P+⏚	4	760324EX	1	
	110	Yellow	3P+⏚	4	760334EX	1	
	110	Yellow	3P+N+⏚	4	760344EX	1	
	230	Blue	2P+⏚	6	760326EX	1	
	230	Blue	3P+⏚	9	760339EX	1	
	230	Blue	3P+N+⏚	9	760349EX	1	
	400	Red	2P+⏚	9	760329EX	1	
	400	Red	3P+⏚	6	760336EX	1	
	400	Red	3P+N+⏚	6	760346EX	1	
	500	Grey	3P+⏚	7	760337EX	1	
500	Grey	3P+N+⏚	7	760347EX	1		

**Σειρά ΣCEE-EX
Στεγανά καλύμματα,
για αρσενικά φίς
IP66/IP67**

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (A)	ΠΟΛΟΙ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16A	2P+⏚	476903EX	1
	3P+⏚	476913EX	1
	3P+N+⏚	476923EX	1
32A	2P+⏚ / 3P+⏚	476905EX	1
	3P+N+⏚	476925EX	1
63A	2P+⏚ / 3P+⏚ / 3P+N+⏚	476907EX	1
125A	2P+⏚ / 3P+⏚ / 3P+N+⏚	476909EX	1

Χαρακτηριστικά: εξασφαλίζει βαθμό προστασίας IP67 όταν δεν χρησιμοποιείται το φίς.

Κατάλληλα για ζώνη 1-2 (αέριο) & 21-22 (σκόνη)

**Σειρά TAIS-EX
Στεγανά κουτιά με αδιαφανές
καπάκι από πολυεστέρα (GRP)
IP66**

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΙΣΧΥΣ (W)	ΤΥΠΟΣ ΟΠΩΝ	ΑΡ. ΕΓΚΑΘΙΣΤ. ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
125x185x125	17	αδιαφανής	1	532240EX	1
250x185x125	25	αδιαφανής	2	532242EX	1
380x185x125	35	αδιαφανής	3	532244EX*	1

Χαρακτηριστικά: Με σχέδιο διάρτησης. Ο βαθμός προστασίας και η συνεπακόλουθη πιστοποίηση του πίνακα διασφαλίζονται εάν η διάρτηση των κουτιών γίνει με το ειδικό σετ ποτηροτρύπανων της σειράς TAIS κωδ. 538410 σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται με το προϊόν.

*Ο κωδικός 532204EX προορίζεται μόνο για ζώνη 21, 22.

**Σειρά TAIS
Βάσεις τοποθέτησης
από πολυεστέρα (GRP)
με σύστημα οδηγού για
δημιουργία συστοιχιών με
πριζοδιακόπτες και κουτιά**

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΑΡ. ΕΓΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
125x630	1	538800	1
250x630	2	538802	1
380x630	3	538804	1

Εξοπλισμός: Με βιδωτά ορειχάλκινα τυφλά παξιμάδια και βίδες από ανοξείδωτο χάλυβα για στερέωση των μηχανισμών.

Χαρακτηριστικά: Το σύστημα τοποθέτησης με οδηγό διευκολύνει τη συναρμολόγηση των μηχανισμών στη βάση.

**Σειρά UNI
Ρακόρ σύνδεσης
πριζοδιακοπτών - κουτιών**

ΑΠΟ ΟΠΗ	ΣΕ ΟΠΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
M25/Pg21	M25	538421EX	1
M32/Pg29	M32	538429EX	1

Χαρακτηριστικά: Για σύνδεση πριζοδιακοπτών - κουτιών.

Κατάλληλα για ζώνη
1-2 (αέριο) & 21-22 (σκόννη)



Σειρά TAIS-EX
Στεγανά στοιχειακά κουτιά
ταχείας τοποθέτησης από
πολυεστέρα (GRP)
IP66

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΙΣΧΥΣ (W)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
125x185x125	18	532200EX	1
190x185x125	19	532201EX	1
250x185x125	23	532202EX	1
290x185x125	24	532203EX	1
380x185x125	25	532204EX	1

Εξοπλισμός: Σχέδιο διάτρησης.



Σειρά ALUPRES-EX
Επίτοιχα κουτιά από
αλουμίνιο με αδιαφανή
τοιχώματα και βάση στήριξης
IP66

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΙΣΧΥΣ (W)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92x77	10	511910EX	1
125x125x113	20	511913EX	1
155x155x73	30	150021EX	1
185x185x145	40	511920EX	1
252x185x145	42	511921EX	1

Κατάλληλα για ζώνη
1-2-22 (αέριο - σκόννη)



Σειρά TAIS-EX
Στεγανά μονοκόμματα
στοιχειακά κουτιά
με καπάκι χαμηλού προφίλ
από πολυεστέρα (GRP)
IP66

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΙΣΧΥΣ (W)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92x68	8	532035EX	1
125x92x68	10	532045EX	1
185x92x68	12	532055EX	1
125x125x100	13	532116EX	1
185x125x100	15	532117EX	1
250x125x100	20	532118EX	1

Εξοπλισμός: Σχέδιο διάτρησης.



Σειρά ALUPRES-EX
Επίτοιχα κουτιά από
αλουμίνιο με αδιαφανή
τοιχώματα με τυφλή φλάντζα
και βάση στήριξης
IP66

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΙΣΧΥΣ (W)	ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
125x92x77	12		511911EX	1
185x92x77	23		511912EX	1
252x125x113	40		511917EX	1
220x220x108	45		511922EX	1
252x252x197	65		511923EX	1



Σειρά TAIS-EX
Στεγανά μονοκόμματα
στοιχειακά κουτιά με
καπάκι υψηλού προφίλ από
πολυεστέρα (GRP)
IP66

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΙΣΧΥΣ (W)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
92x92x100	11	532005EX	1
125x92x100	11	532006EX	1
185x92x100	16	532015EX	1
125x125x125	15	532016EX	1
185x125x125	17	532017EX	1
250x125x125	22	532018EX	1

Εξοπλισμός: Σχέδιο διάτρησης.



Η Palazzoli είναι σε θέση να προσφέρει και ειδικά μοντέλα κουτιών διακλάδωσης με εισόδους, στυπιοθλίπτες και κλέμμες που υποδεικνύει ο πελάτης

Κατάλληλα για ζώνη 1-2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)



Σειρά UNI-EX
Στυπιοθλίπτες Pg
από πολυμερές
IP66/IP68

ΤΥΠΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	ΟΠΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Pg9	16	4-8	8	571009EX	100
Pg11	19	5-10	8	571011EX	100
Pg13,5	21	6,5-12	9	571013EX	100
Pg16	23	10-14	10	571016EX	50
Pg21	29	13-18	11	571021EX	50
Pg29	38	18-25	11	571029EX	25
Pg36	48	22-32	13	571036EX	10
Pg42	55	32-38	13	571042EX	5
Pg48	61	37-44	14	571048EX	5



Σειρά UNI
Πολυγωνικά παξιμάδια Pg
από πολυμερές

ΤΥΠΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Pg9	571209	50
Pg11	571211	50
Pg13,5	571213	50
Pg16	571216	50
Pg21	571221	25
Pg29	571229	20
Pg36	571236	10
Pg42	571242	5
Pg48	571248	5



Σειρά UNI-EX
Στυπιοθλίπτες Pg
με μακρύ σπείρωμα
από πολυμερές
IP66/IP68

ΤΥΠΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	ΟΠΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Pg9	16	4-8	15	571109EX	100
Pg11	19	5-10	15	571111EX	100
Pg13,5	21	6,5-12	15	571113EX	100
Pg16	23	10-14	15	571116EX	50
Pg21	29	13-18	15	571121EX	50
Pg29	38	18-25	15	571129EX	25
Pg36	48	22-32	18	571136EX	10
Pg42	55	32-38	18	571142EX	5
Pg48	61	37-44	18	571148EX	5



Σειρά UNI-EX
Μετρικοί στυπιοθλίπτες
από πολυμερές
IP66/IP68

ΤΥΠΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	ΟΠΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜ. (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
M12x1,5	12,5	4-6,5	8	581012EX	50
M16x1,5	16,5	5-10	10	581016EX	50
M20x1,5	20,5	10-14	10	581020EX	50
M25x1,5	25,5	12-18	10	581025EX	20
M32x1,5	32,5	16-25	10	581032EX	20
M40x1,5	40,5	22-32	10	581040EX	20
M50x1,5	50,5	28-38,5	12	581050EX	10
M63x1,5	63,5	40-48	12	581063EX	5



Σειρά UNI-EX
Μετρικοί στυπιοθλίπτες
με μακρύ σπείρωμα
από πολυμερές
IP66/IP68

ΤΥΠΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	ΟΠΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜ. (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
M12x1,5	12,5	4-6,5	15	581112EX	50
M16x1,5	16,5	5-10	15	581116EX	50
M20x1,5	20,5	10-14	15	581120EX	50
M25x1,5	25,5	12-18	15	581125EX	20
M32x1,5	32,5	16-25	15	581132EX	20
M40x1,5	40,5	22-32	16	581140EX	20
M50x1,5	50,5	28-38,5	16	581150EX	10
M63x1,5	63,5	40-48	16	581163EX	5



Σειρά UNI
Μετρικά πολυγωνικά
παξιμάδια
από πολυμερές

ΤΥΠΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
M12x1,5	581212	50
M16x1,5	581216	50
M20x1,5	581220	50
M25x1,5	581225	50
M32x1,5	581232	50
M40x1,5	581240	20
M50x1,5	581250	10
M63x1,5	581263	5

Κατάλληλα για ζώνη
1-2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)



Σειρά UNI-EX
Μετρικοί στυπιοθλίπτες
με μακρύ σπείρωμα από
επινικελωμένο ορείχαλκο
IP66/IP68

ΤΥΠΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	ΟΠΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ (mm)	ΜΗΚΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜ. (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
M12x1,5	12,5	4,5-6,5	15	582112EX	50
M16x1,5	16,5	5-9,5	15	582116EX	50
M20x1,5	20,5	8-13	15	582120EX	50
M25x1,5	25,5	9-16	15	582125EX	20
M32x1,5	32,5	12-21	15	582132EX	20
M40x1,5	40,5	16-27	15	582140EX	20
M50x1,5	50,5	23-35	15	582150EX	10
M63x1,5	63,5	36-48	15	582163EX	5



Σειρά UNI-EX
Ρακόρ αερίου/μετρικά
από γαλβανισμένο χάλυβα
για συνδέσεις σωλήνα/
κιβωτίου
IP66/IP67

ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	ΘΗΛΥΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
3/8" Αερίου	M16x1,5	580360EX	1
1/2" Αερίου	M20x1,5	580361EX	1
3/4" Αερίου	M25x1,5	580364EX	1
1" Αερίου	M32x1,5	580365EX	1



Σειρά UNI
Μετρικά πολυγωνικά
παξιμάδια
από επινικελωμένο
ορείχαλκο

ΤΥΠΟΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
M12x1,5	582212	50
M16x1,5	582216	50
M20x1,5	582220	50
M25x1,5	582225	25
M32x1,5	582232	20
M40x1,5	582240	10
M50x1,5	582250	10
M63x1,5	582263	5



Σειρά UNI-EX
Ρακόρ Pg/μετρικά από
γαλβανισμένο χάλυβα για
συνδέσεις σωλήνα/κιβωτίου
IP66/IP67

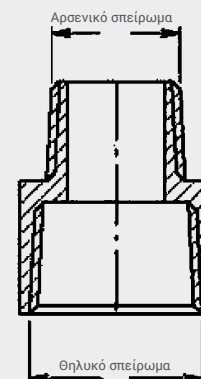
ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	ΘΗΛΥΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Pg21	M25x1,5	580394EX	1
Pg29	M32x1,5	580395EX	1
Pg36	M40x1,5	580396EX	1



Η Palazzoli μπορεί
επίσης να παρέχει:

- Στυπιοθλίπτες ATEX για οπλισμένα καλώδια
- Μπρούτζινες και μονωμένες βιδωτές τάπες ATEX

Οδηγός
επιλογής



Κατάλληλα για ζώνη 2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΟΛΟΙ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ-ΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Διακόπτης	1	16A 250V~ / 10A 400V~	202271EX	1
Διακόπτης	2	16A 250V~ / 10A 400V~	202282EX	1
Διακ. αλέ-ρετούρ	1	16A 250V~ / 10A 400V~	202276EX	1

Εξοπλισμός: Στυπιοθλίπτης από πολυμερές τύπου M20.
Χαρακτηριστικά: Σχεδιασμένος για δοκιμή περιορισμένης κυκλοφορίας αέρα.

ΠΟΛΟΙ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ-ΤΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1 NO	10A 400V~	261435EX	1
1 NC	10A 400V~	261445EX	1

Εξοπλισμός: Στυπιοθλίπτης από πολυμερές τύπου M20.
Χαρακτηριστικά: Σχεδιασμένος για δοκιμή περιορισμένης κυκλοφορίας αέρα.

Κατάλληλα για ζώνη 21-22 (σκόνη)

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (Α)	ΠΟΛΟΙ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΥΤΙΟΥ (mm)	ΤΥΠΟΣ ΟΠΘΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
16	2	92x125		292101EX	1
	3	92x125		292102EX	1
	4	92x125		292103EX	1
25	2	92x125		292201EX	1
	3	92x125		292202EX	1
	4	92x125		292203EX	1
40	2	125x185		292301EX	1
	3	125x185		292302EX	1
	4	125x185		292303EX	1
63	2	125x185		292411EX	1
	3	125x185		292412EX	1
	4	125x185		292413EX	1

Εξοπλισμός: Στυπιοθλίπτες από πολυμερές. Ακροδέκτης γείωσης εντός του κουτιού.

Χαρακτηριστικά: Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ζώνη 2 (αέριο) σύμφωνα με τον πίνακα παραπλεύρως.

Κατάλληλα για ζώνη 2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΤΑΣΗ (V)	ΗΧΗΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ (DB)	ΑΡΧΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (VA)	ΙΣΧΥΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (VA)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
230	105	60	25	900473EX	1

Εξοπλισμός: Στυπιοθλίπτης από πολυμερές τύπου M20. Κλέμμα σύνδεσης από πολυεστέρα (GRP). Ακροδέκτης γείωσης εντός και εκτός κουτιού.

ΜΕΓ. ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΗΤΗΡΑ ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ (W)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Μικρή	199x112	831072EX	1
Μεσαία	226x130	831172EX	1
Μεγάλη	295x170	831272EX	1

Εξοπλισμός: Βίδα γείωσης εντός και εκτός κουτιού. Στυπιοθλίπτης από πολυμερές τύπου M20.

ΜΕΓ. ΙΣΧΥΣ ΛΑΜΠΗΤΗΡΑ ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ (W)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
Στρογγυλή	200x182	830072EX	1

Εξοπλισμός: Βίδα γείωσης εντός και εκτός κουτιού. Στυπιοθλίπτης από πολυμερές τύπου M20.

Κατάλληλα για ζώνη 2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)



Σειρά **RINO-EX**
Φωτιστικά φθορισμού
από ανοξείδωτο χάλυβα -
γυαλί με λευκό
ανακλαστήρα, 230V 50Hz
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	ΝΤΟΥΙ ΚΑΙ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1x18	ηλεκτρονικό	G13 T8	822131EX	1
1x36	ηλεκτρονικό	G13 T8	822231EX	1
2x18	ηλεκτρονικό	G13 T8	822132EX	1
2x36	ηλεκτρονικό	G13 T8	822232EX	1
(1+1)x18	ασφαλείας	G13 T8	822111EX	1
(1+1)x36	ασφαλείας	G13 T8	822211EX	1

Εξοπλισμός: Στυπιοθλίπτης από πολυμερές τύπου M20. Ζεύγος άγκιστρων από χάλυβα AISI 304 για εγκατάσταση με ανάρτηση.

Χαρακτηριστικά: Οι λαμπτήρες φθορισμού δεν διατίθενται.

Κατάλληλα για ζώνη 1-2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)



Σειρά **RINO-EX**
Φωτιστικά φθορισμού
από ανοξείδωτο χάλυβα -
γυαλί με λευκό
ανακλαστήρα 230V
IP66



2 εισόδους
στη μια πλευρά



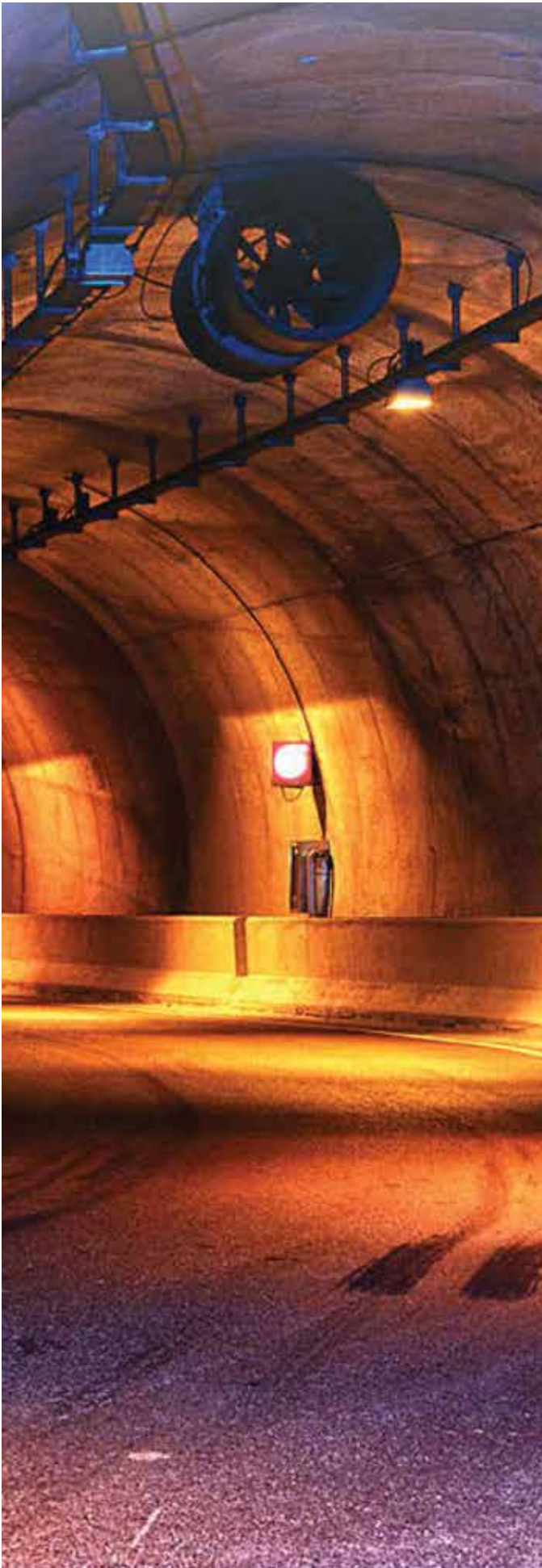
1 είσοδο στη
μια πλευρά



M20 μεταλλικός
στυπιοθλίπτης

ΙΣΧΥΣ (W)	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	ΝΤΟΥΙ ΚΑΙ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI	ΣΥΣΚ. ΑΡ. ΤΜΧ.
1x18	ηλεκτρονικό	G13 T8	822181EX	1
1x36	ηλεκτρονικό	G13 T8	822281EX	1
2x18	ηλεκτρονικό	G13 T8	822182EX	1
2x36	ηλεκτρονικό	G13 T8	822282EX	1

Χαρακτηριστικά: Οι λαμπτήρες φθορισμού δεν διατίθενται.



**Κατάλληλα για ζώνη
1-2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)**



Σειρά RINO LED-EX
Συμμετρικό φωτιστικό LED
ευρείας δέσμης 110°
IP65/ IP66

ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ LED	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25°C	ΕΚΔΟΣΗ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
23	192	4080	στάνταρ ανοξειδωτο	4.6	821172EX
36	192	6200		4.6	821272EX
56	192	9450		4.6	821372EX
71	192	11550		4.6	821472EX
36	192	6200	ανοξειδωτο ασφαλείας	5.3	821270EX
71	192	9450		5.3	821470EX
36	192	6200		5.3	821273EX
71	192	9450		5.3	821473EX

**Κατάλληλα για ζώνη
2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)**



Σειρά RINO LED-EX
Συμμετρικό φωτιστικό
LED 88°
IP65/ IP66

ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ LED	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25°C	ΕΚΔΟΣΗ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
52	96	8200	στάνταρ ανοξειδωτο	7.23	821392EX
75	144	12260		6.27	821492EX
52	96	8200	ανοξειδωτο ασφαλείας	7.76	821390EX
75	144	12260		6.58	821490EX
52	96	8200		8.54	821393EX
75	144	12260		6.70	821493EX
52	96	8200	βαμμένος χάλυβας	6.37	841392EX
75	144	12260		7.96	841492EX



Σειρά RINO LED-EX
Συμμετρικό φωτιστικό LED
ευρείας δέσμης 110°
IP65/ IP66

ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ LED	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25°C	ΕΚΔΟΣΗ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
47	192	8200	στάνταρ ανοξειδωτο	7.2	821572EX
71	192	11690		7.2	821672EX
85	384	14800		7.2	821772EX
71	192	11690	ανοξειδωτο ασφαλείας	7.8	821670EX
86	384	14800		7.8	821770EX
71	192	11690		7.8	821673EX
86	384	14800		7.8	821773EX



Σειρά RINO LED-EX
Συμμετρικό φωτιστικό
LED 30°x90°
IP65/ IP66

ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ LED	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25°C	ΕΚΔΟΣΗ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
52	96	8200	στάνταρ ανοξειδωτο	6.20	820392EX
75	144	12260		7.76	820492EX
52	96	8200	βαμμένος χάλυβας	6.30	840392EX
75	144	12260		6.30	840492EX

**Κατάλληλα για ζώνη
2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)**



Σειρά RINO LED-EX
Συμμετρικό φωτιστικό
LED 88°
IP65/ IP66

ΙΣΧΥΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ LED	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25°C	ΕΚΔΟΣΗ	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
26	48	4100	στάνταρ ανοξειδωτο	4.58	821192EX
38	72	6133		4.62	821292EX
26	48	4100	ανοξειδωτο ασφαλείας	5.26	821190EX
38	72	6133		5.30	821290EX
26	48	4100		3.90	821193EX
38	72	6133		3.90	821293EX
26	48	4100	βαμμένος χάλυβας	4.96	841192EX
38	72	6133		4.62	841292EX



Σειρά META 150-EX
Συμμετρικό φωτιστικό
οροφής ATEX 90°
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
60	84	10296	8.6	On-off	810430EX
97	112	17227	8.74	DALI	810440EX
112	140	20300	8.94	DALI	810450EX
134	168	24200	9.31	DALI	810460EX

Σημείωση: κατάλληλο για ζώνη 2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)



Σειρά META 150-EX
Ασύμμετρο φωτιστικό
οροφής ATEX 75°
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
60	84	10296	8.6	On-off	810431EX
97	112	17227	8.74	DALI	810441EX
112	140	20300	8.94	DALI	810451EX
134	168	24200	9.31	DALI	810461EX

Σημείωση: κατάλληλο για ζώνη 2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)

Κατάλληλα για ζώνη
1-2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)



Σειρά TIGUA-EX
Συμμετρικός προβολέας
ATEX ευρείας δέσμης 81°
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
50	12	6980	6,5	DALI	817021EX
72	12	9950	6,5	DALI	817022EX
101	24	13950	7,1	DALI	817023EX
144	24	19850	7,1	DALI	817024EX

Κατάλληλα για ζώνη
2 (αέριο) και 21-22 (σκόνη)



Σειρά TIGUA-EX
Συμμετρικός προβολέας
ATEX ευρείας δέσμης 81°
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
50	12	7600	6,5	DALI	837021EX
72	12	10800	6,5	DALI	837022EX
101	24	15150	7,1	DALI	837023EX
144	24	21600	7,1	DALI	837024EX



Σειρά TIGUA-EX
Ασύμμετρος προβολέας
ATEX ευρείας δέσμης 50°
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
50	12	6980	6,5	DALI	817221EX
72	12	9950	6,5	DALI	817222EX
101	24	13950	7,1	DALI	817223EX
144	24	19850	7,1	DALI	817224EX



Σειρά TIGUA-EX
Ασύμμετρος προβολέας
ATEX ευρείας δέσμης 23°
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
50	12	7600	6,5	DALI	837221EX
72	12	10800	6,5	DALI	837222EX
101	24	15150	7,1	DALI	837223EX
144	24	21600	7,1	DALI	837224EX



Σειρά TIGUA-EX
Συμμετρικός προβολέας
ATEX ευρείας δέσμης 81°
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
151	36	20900	9	DALI	818021EX
216	36	29800	9	DALI	818022EX
201	48	27800	9,5	DALI	818023EX
288	48	39800	9,5	DALI	818024EX



Σειρά TIGUA-EX
Συμμετρικός προβολέας
ATEX ευρείας δέσμης 81°
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
151	36	23600	9	DALI	838021EX
216	36	33200	9	DALI	838022EX
201	48	31500	9,5	DALI	838023EX
288	48	44300	9,5	DALI	838024EX



Σειρά TIGUA-EX
Ασύμμετρος προβολέας
ATEX ευρείας δέσμης 50°
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
151	36	20900	9	DALI	818221EX
216	36	29800	9	DALI	818222EX
201	48	27800	9,5	DALI	818223EX
288	48	39800	9,5	DALI	818224EX



Σειρά TIGUA-EX
Ασύμμετρος προβολέας
ATEX ευρείας δέσμης 81°
IP66

ΙΣΧΥΣ (W)	ΑΡΙΘΜΟΣ (LED)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ (LM) Tj= 25 °C	ΒΑΡΟΣ (KG)	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ PALAZZOLI
151	36	23600	9	DALI	838221EX
216	36	33200	9	DALI	838222EX
201	48	31500	9,5	DALI	838223EX
288	48	44300	9,5	DALI	838224EX