



INDUSTRIA



RESIDENZIALE

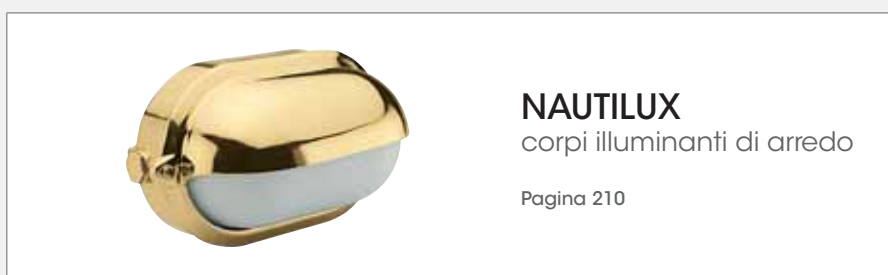
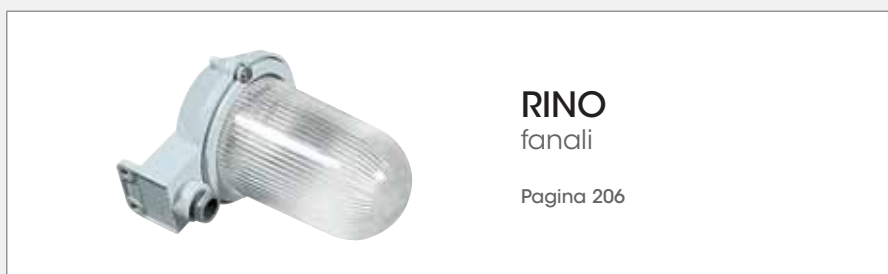
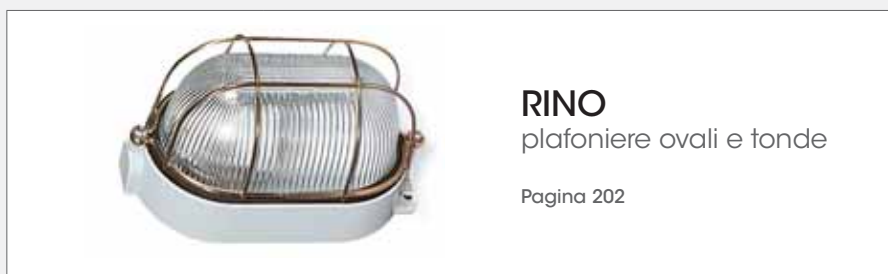




INDUSTRIA



RESIDENZIALE





Adatte all'impiego nell'industria alimentare, cappe per cucine, industrie chimiche, industrie minerarie e ambienti con presenza di oli da taglio.



La totale assenza di saldature garantisce l'inossidabilità nel tempo

I VANTAGGI



La speciale guarnizione rinforzata garantisce grado di protezione IP66 su tutta la gamma.



Il nuovo diffusore in vetro senza cornice metallica offre una superficie trasparente maggiorata per una ancora migliore efficienza luminosa.



Il riflettore in alluminio ultra-lucido consente il recupero ottimale del flusso luminoso garantendone una diffusione estremamente regolare.



La struttura indeformabile rende RINO adatta ad essere installata anche in presenza di vibrazioni.



La gamma di plafoniere RINO rispondono ai più elevati standard qualitativi a garanzia di affidabilità e performance superiori, come ad esempio la realizzazione del corpo in un unico pezzo imbutito a freddo e dall'elevato rendimento fotometrico.

Rispondenza normativa	CEI EN 60598-1 CEI EN 60598-2-1
Materiale corpo	Acciaio inox AISI 304 Acciaio zincato verniciato
Materiale diffusore	Vetro temperato e policarbonato
Vernice	Poliestere atossica resistente ad agenti atmosferici e radiazioni ultraviolette
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP66
Colore	RAL9003(versione acciaio zincato verniciato)
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	IK09
Classe di isolamento	I
Tipo fusibili	Cilindrici 5x20
Portalamпада	G13 T8 / G5 T5
Tensione di alimentazione	230V
Frequenza	0-50-60Hz (elettronico) 50Hz (elettromagnetico)
Sezione max conduttori	2,5 mm²
Diametro cavi in ingresso	7-14 mm
Durata batteria d'emergenza	1h
Temperatura di stoccaggio	-40°C - +70°C
Temperatura di esercizio	-25°C - +50°C



Tabella di Resistenza agli agenti chimici a pagina 379



Plafoniere acciaio **inox-vetro** con **riflettore bianco**, per tubi **T8** 230V **IP66**



pressacavo M20 tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
1x18	Elettromagnetico	822101	1
1x36	Elettromagnetico	822201	1
1x58	Elettromagnetico	822301	1
2x18	Elettromagnetico	822102	1
2x36	Elettromagnetico	822202	1
2x58	Elettromagnetico	822302	1
3x18	Elettromagnetico	822103	1
3x36	Elettromagnetico	822203	1
1x18	Elettronico	822131	1
1x36	Elettronico	822231	1
1x58	Elettronico	822331	1
2x18	Elettronico	822132	1
2x36	Elettronico	822232	1
2x58	Elettronico	822332	1
1+1x36	Emergenza	822211	1
1+1x58	Emergenza	822311	1



Plafoniere acciaio **inox-vetro** con **riflettore bianco**, per tubi **T5** 230V **IP66**



pressacavo M20 tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x54	Elettronico	822962	1
2x49	Elettronico	822762	1
2x80	Elettronico	822862	1

Corrispondenza lunghezza plafoniera e tipo tubi

Lunghezza plafoniera	Tubi T8	Tubi T5
550	18W	24W HO
1150	36W	28W HE
		54W HO
1450	58W	35W HE
		49W HO
		80W HO



Plafoniere acciaio **inox-vetro**
con **riflettore simmetrico**
in alluminio, per tubi **T8**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
1x18	Elettromagnetico	820101	1
1x36	Elettromagnetico	820201	1
1x58	Elettromagnetico	820301	1
2x18	Elettromagnetico	820102	1
2x36	Elettromagnetico	820202	1
2x58	Elettromagnetico	820302	1
3x18	Elettromagnetico	820103	1
3x36	Elettromagnetico	820203	1
1x18	Elettronico	820131	1
1x36	Elettronico	820231	1
1x58	Elettronico	820331	1
2x18	Elettronico	820132	1
2x36	Elettronico	820232	1
2x58	Elettronico	820332	1
3x18	Elettronico	820133	1
3x36	Elettronico	820233	1
1x18	Elettronico dimmerabile	820151	1
1x36	Elettronico dimmerabile	820251	1
2x18	Elettronico dimmerabile	820152	1
2x36	Elettronico dimmerabile	820252	1
1+1x18	Emergenza	820111	1
1+1x36	Emergenza	820211	1
1+1x58	Emergenza	820311	1



Plafoniere acciaio **inox-vetro**
con **riflettore simmetrico**
in alluminio, per tubi **T5**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x24	Elettronico	820562	1
2x28	Elettronico	820462	1
2x54	Elettronico	820962	1
2x35	Elettronico	820662	1
2x49	Elettronico	820762	1
2x80	Elettronico	820862	1
1+1x24	Emergenza	820511	1
1+1x54	Emergenza	820911	1
1+1x49	Emergenza	820711	1



Plafoniere acciaio **inox-vetro**
con **riflettore asimmetrico**
in alluminio, per tubi **T8**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
1x18	Elettronico	824131	1
1x36	Elettronico	824231	1
1x58	Elettronico	824331	1



Plafoniere acciaio **inox-vetro**
con **riflettore asimmetrico**
in alluminio, per tubi **T5**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
1x24	Elettronico	824561	1
1x54	Elettronico	824961	1
1x49	Elettronico	824761	1
1x80	Elettronico	824861	1



Plafoniere acciaio **inox-policarbonato**
con **riflettore bianco**,
per tubi **T8**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	Elettromagnetico	828102	1
2x36	Elettromagnetico	828202	1
2x58	Elettromagnetico	828302	1
2x18	Elettronico	828132	1
2x36	Elettronico	828232	1
2x58	Elettronico	828332	1



Plafoniere acciaio
inox-policarbonato
con **riflettore simmetrico**
in alluminio, per tubi **T8**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	Elettromagnetico	825102	1
2x36	Elettromagnetico	825202	1
2x58	Elettromagnetico	825302	1
2x18	Elettronico	825132	1
2x36	Elettronico	825232	1
2x58	Elettronico	825332	1
1+1x18	Emergenza	825111	1
1+1x36	Emergenza	825211	1
1+1x58	Emergenza	825311	1



Plafoniere acciaio
inox-policarbonato
con **riflettore simmetrico**
in alluminio, per tubi **T5**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x24	Elettronico	825562	1
2x54	Elettronico	825962	1
2x49	Elettronico	825762	1



Plafoniere acciaio zincato
verniciato-vetro
con **riflettore bianco**
per tubi **T8**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
1x18	Elettromagnetico	842101	1
1x36	Elettromagnetico	842201	1
1x58	Elettromagnetico	842301	1
2x18	Elettromagnetico	842102	1
2x36	Elettromagnetico	842202	1
2x58	Elettromagnetico	842302	1
2x18	Elettronico	842132	1
2x36	Elettronico	842232	1
2x58	Elettronico	842332	1



Plafoniere acciaio zincato
verniciato-vetro
con **riflettore bianco**
per tubi **T5**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x54	Elettronico	842962	1
2x49	Elettronico	842762	1
2x80	Elettronico	842862	1



Plafoniere acciaio zincato
verniciato-vetro
con **riflettore simmetrico**
in alluminio, per tubi **T8**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	Elettromagnetico	843102	1
2x36	Elettromagnetico	843202	1
2x58	Elettromagnetico	843302	1
2x18	Elettronico	843132	1
2x36	Elettronico	843232	1
2x58	Elettronico	843332	1
1+1x18	Emergenza	843111	1
1+1x36	Emergenza	843211	1
1+1x58	Emergenza	843311	1



Plafoniere acciaio zincato
verniciato-vetro
con **riflettore simmetrico**
in alluminio, per tubi **T5**
230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x24	Elettronico	843562	1
2x28	Elettronico	843462	1
2x54	Elettronico	843962	1
2x35	Elettronico	843662	1
2x49	Elettronico	843762	1
2x80	Elettronico	843862	1
1+1x24	Emergenza	843511	1
1+1x54	Emergenza	843911	1
1+1x49	Emergenza	843711	1



Plafoniere **acciaio zincato verniciato-policarbonato con riflettore bianco**, per tubi **T8** 230V **IP66**



pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	Elettromagnetico	847102	1
2x36	Elettromagnetico	847202	1
2x58	Elettromagnetico	847302	1
2x18	Elettronico	847132	1
2x36	Elettronico	847232	1
2x58	Elettronico	847332	1
1+1x36	Emergenza	847211	1



Plafoniere **acciaio zincato verniciato-policarbonato con riflettore simmetrico** in alluminio, per tubi **T8** 230V **IP66**



pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	Elettromagnetico	845102	1
2x36	Elettromagnetico	845202	1
2x58	Elettromagnetico	845302	1
2x18	Elettronico	845132	1
2x36	Elettronico	845232	1
2x58	Elettronico	845332	1
1+1x18	Emergenza	845111	1
1+1x36	Emergenza	845211	1
1+1x58	Emergenza	845311	1



Plafoniere **acciaio zincato verniciato-policarbonato con riflettore simmetrico** in alluminio, per tubi **T5** 230V **IP66**



pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x24	Elettronico	845562	1
2x54	Elettronico	845962	1
2x49	Elettronico	845762	1



Coppie di **ganci** per installazione **a sospensione** di plafoniere in acciaio

Materiale di fabbricazione	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
acciaio inox AISI 304	820001	1



Coppia di **supporti orientabili** per installazione **a parete** e soffitto di plafoniere in acciaio

Materiale di fabbricazione	Angolo di rotazione	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
acciaio inox AISI 304	± 75°	820000	1



Coppia di **collari** per installazione su **tubo** di plafoniere in acciaio

Materiale di fabbricazione	Diametro tubo ø (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
acciaio inox AISI 304	60	820006	1



Riflettori simmetrici in alluminio per plafoniere in acciaio

Materiale di fabbricazione	Per plafoniere (W)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
alluminio	18, 24	820002	1
alluminio	28, 36, 54	820003	1
alluminio	35, 49, 58, 80	820008	1



RINO LED è la nuova serie di plafoniere stagne in acciaio-vetro che utilizzano la tecnologia LED per illuminazione di ambienti interni e aree esterne. Il nuovo sistema a luce diffusa consente un risparmio energetico maggiore del 35% a parità di flusso luminoso rispetto all'utilizzo dei tubi fluorescenti T8 e il comfort visivo è garantito grazie al diffusore antiabbagliamento. Si consiglia l'installazione di questi apparecchi nei luoghi dove si intende abbinare la grande resistenza del corpo in acciaio al risparmio energetico.

INOSSIDABILE

Grazie all'impiego
dell'acciaio inox AISI 304



INDEFORMABILE

Grazie alla
monoscocca



50.000 ORE DI LUCE

Grazie alla nuova tecnologia
a led





Rispondenza normativa	CEI EN 60598-1 CEI EN 60598-2-1 IEC/EN 62031 IEC/EN 62384 IEC/EN 61347-2-13 IEC/EN 62471
Materiale corpo	Acciaio inox AISI 304 Acciaio zincato verniciato
Materiale diffusore	Vetro temperato satinato
Vernice	Poliestere atossica resistente ad agenti atmosferici e radiazioni ultraviolette
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP66
Colore	RAL9003(versione acciaio zincato verniciato)
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	IK09
Temperatura colore	4000K
Classe di isolamento	I
Tensione di alimentazione	230V
Frequenza	50Hz
Sezione max conduttori	2,5 mm²
Diametro cavi in ingresso	7-14 mm
Temperatura di stoccaggio	-40°C - +70°C
Temperatura di esercizio	-15°C - +50°C

Tabella di Resistenza agli agenti chimici a pagina 379



Plafoniere LED
acciaio inox-vetro
230V IP66



pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Flusso luminoso (Lm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
19	690	2250	822142	1
40	1300	4800	822242	1
57	1600	8000	822342	1



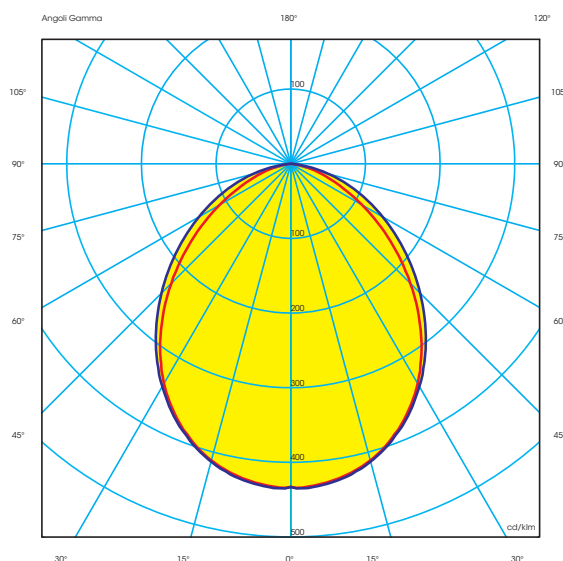
Plafoniere LED
acciaio zincato
verniciato-vetro
230V IP66



pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Flusso luminoso (Lm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
19	690	2250	842142	1
40	1300	4800	842242	1
57	1600	8000	842342	1

FOTOMETRICA RINO-LED



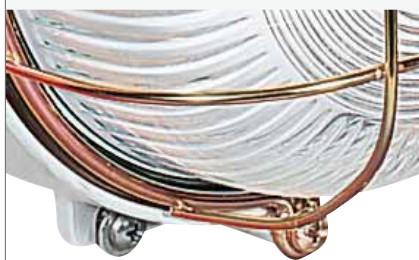


Le plafoniere ovali e tonde della serie RINO sono apparecchi di illuminazione tradizionali realizzati con gli standard qualitativi dei prodotti ad uso industriale. Il diffusore in vetro temperato antiurto, il portalampada in porcellana e il trattamento superficiale di fluorozirconatura e verniciatura a forno del corpo garantiscono grande resistenza del prodotto in qualsiasi ambiente. Consigliamo l'utilizzo delle plafoniere RINO per l'illuminazione di nicchie, portici, camminamenti, cabine elettriche, celle frigorifere e in ogni luogo delimitato dove si voglia una sorgente di luce protetta nel tempo.

ELEVATA RESISTENZA
Grazie all'impiego al -40°C
continuativi



PROTEZIONE GARANTITA
Grazie alle asole
di fissaggio esterno



MASSIMA SICUREZZA
Grazie alla gabbie
di protezione





Rispondenza normativa	CEI EN 60598-1 CEI EN 60598-2-1
Materiale	Leghe di alluminio (corpo) Vetro temperato prismatico (diffusore)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Vernice	Poliestere atossica polimerizzata a caldo
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP65
Colore	RAL7035 (corpo)
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	IK10
Classe di isolamento	I
Portalampana	Tipo E27 in porcellana Tipo G23 in tecnopolimero
Tensione di alimentazione	230V
Frequenza	50-60Hz
Sezione max conduttori	2,5 mm²
Diametro cavi in ingresso	5 - 13 mm.
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +80°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +70°C



Tabella di Resistenza agli agenti chimici a pagina 379



Plafoniere ovali
in lega di alluminio
con diffusore in vetro
230V IP65

pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max lampada (W)	Dimensioni (mm)	Tipo porta lampada	N° ingressi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	199x112	E27	1	831071	1
60	199x112	E27	2	831091	1
75	226x130	E27	1	831171	1
75	226x130	E27	2	831191	1
100	295x170	E27	1	831271	1
100	295x170	E27	2	831291	1
5-7-9	295x170	G23	1	831914	1

Dotazioni: vite di terra interna e pressacavo.

Caratteristiche: portalampana E27 in porcellana.



Plafoniere ovali
in lega di alluminio con
gabbia protettiva in acciaio
230V IP65

pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max lampada (W)	Dimensioni (mm)	Tipo porta lampada	N° ingressi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	199x112	E27	1	831072	1
60	199x112	E27	2	831092	1
75	226x130	E27	1	831172	1
75	226x130	E27	2	831192	1
100	295x170	E27	1	831272	1
100	295x170	E27	2	831292	1
5-7-9	295x170	G23	1	831934	1

Dotazioni: vite di terra interna e pressacavo.

Caratteristiche: portalampana E27 in porcellana.



Plafoniere ovali
in lega di alluminio con
gabbia protettiva fusa
in alluminio
230V IP65

pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max lampada (W)	Dimensioni (mm)	Tipo porta lampada	N° ingressi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	199x112	E27	1	831075	1
60	199x112	E27	2	831095	1
75	226x130	E27	1	831175	1
75	226x130	E27	2	831195	1
100	295x170	E27	1	831275	1
100	295x170	E27	2	831295	1
5-7-9	295x170	G23	1	831954	1

Dotazioni: vite di terra interna e pressacavo.

Caratteristiche: portalampana E27 in porcellana.



Plafoniera tonda
in lega di alluminio
con diffusore in vetro
230V IP65

pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max lampada (W)	Dimensioni (mm)	Tipo porta lampada	N° ingressi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
75	200x182	E27	1	830071	1

Dotazioni: vite di terra interna e pressacavo.

Caratteristiche: portalampada E27 in porcellana.



Plafoniera tonda
in lega di alluminio con
gabbia protettiva in acciaio
230V IP65

pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max lampada (W)	Dimensioni (mm)	Tipo porta lampada	N° ingressi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
75	200x182	E27	1	830072	1

Dotazioni: vite di terra interna e pressacavo.

Caratteristiche: portalampada E27 in porcellana.

NOTE

Predisposte per nuove lampadine LED a risparmio energetico



Portalampada
a baionetta tipo swann
per plafoniere RINO

Tipo	Materiale portalampada	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
B22d 4A 250V	Ottone	859412	1

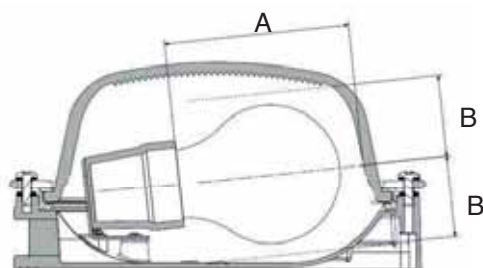
Dotazioni: mensola di fissaggio.



CORRISPONDENZA PLAFONIERE/LAMPADE - POTENZA MASSIMA

	Plafoniere tipo	Incandescenza	Alogene	Compatte elettroniche
	60W	60W	42W max	15W max
	75W	75W	53W max	20W max
	100W	100W	72W max	23W max
	75W	75W max	53W max	15W max

CORRISPONDENZA PLAFONIERE/LAMPADE - DIMENSIONI



	Plafoniere tipo	A	B
	60W	90	38
	75W	110	40
	100W	168	43
	75W	90	38

CORRISPONDENZA PLAFONIERE/ACCESSORI DI RICAMBIO

	Plafoniere tipo	Diffusori	Guarnizioni	Portalampada	
				E27	Swann
	60W	831512	831540	819056	859412
	75W	831612	831640		
	100W	831712	831740	-	-
	75W	830512	830540	819056	859412



Rispondenza normativa	CEI EN 60598-1 CEI EN 60598-2-1
Materiale	Leghe di alluminio (corpo) Vetro temperato prismatico (diffusore)
Tattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Vernice	Poliestere atossica polimerizzata a caldo
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP65
Colore	RAL7035 (corpo)
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	IK10
Classe di isolamento	I
Portalampana	Tipo E27 in porcellana
Tensione di alimentazione	230V
Frequenza	50-60Hz
Sezione max conduttori	2,5 mm²
Diametro cavi in ingresso	5-13 mm
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +80°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +70°C



Fanali cilindrici a soffitto
in lega di alluminio
con diffusore in vetro
250V **IP65**


pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max lampada (W)	Tipo portalampana	N° pressacavi ingresso	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	E27	1	810071	1
75	E27	1	810171	1
100	E27	1	810271	1

Dotazioni: pressacavo.

Caratteristiche: portalampana in porcellana.



Fanali cilindrici a sospensione
in lega di alluminio
con diffusore in vetro
250V **IP65**

Potenza max lampada (W)	Tipo portalampana	N° pressacavi ingresso	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	E27	1	812071	1
75	E27	1	812171	1
100	E27	1	812271	1

Caratteristiche: con foro filettato da M20 per il tubo di sospensione.
Portalampana in porcellana.



Cassetta di derivazione
in lega di alluminio
per installazione a soffitto
di fanali a sospensione
IP65


pressacavo M20
tecnopolimero

Dimensioni interne	N° pressacavi ingresso	Filettatura frontale tipo	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
Ø 62	2	1/2"	812988	1

Dotazioni: vite di terra interna ed esterna alla cassetta e pressacavo.

Caratteristiche: coperchio con foro filettato centrale da M20 per il tubo di sospensione del fanale.



Fanali cilindrici a 90°
da parete in lega di alluminio
con diffusore in vetro
250V IP65

pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max lampada (W)	Tipo portalampada	N° pressacavi ingresso	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	E27	1	811071	1
75	E27	1	811171	1
100	E27	1	811271	1

Dotazioni: pressacavo.

Caratteristiche: portalampada in porcellana.



Fanali cilindrici inclinati
da parete in lega di alluminio
con diffusore in vetro
250V IP65

pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max lampada (W)	Tipo portalampada	N° pressacavi ingresso	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	E27	1	813071	1
75	E27	1	813171	1
100	E27	1	813271	1

Dotazioni: pressacavo.

Caratteristiche: portalampada in porcellana.



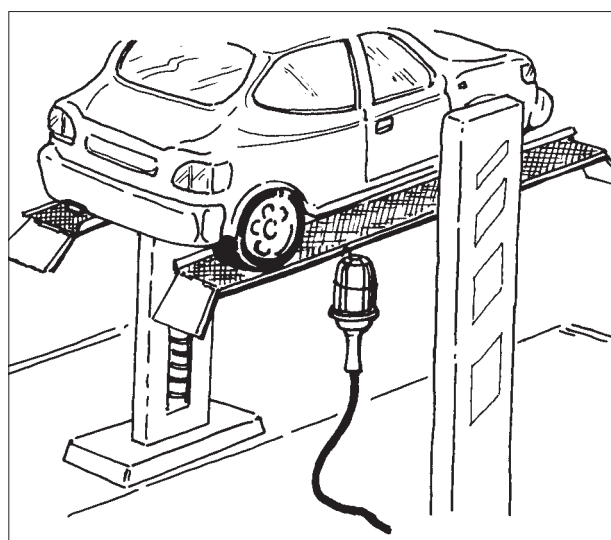
Fanale portatile UNAV 2137
in termoindurente con
gabbia protettiva in acciaio
250V IP65

pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max lampada (W)	Tipo portalampada	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	E27	814052	1

Dotazione: ingresso cavi completo di n.1 pressacavo da M20 e di fermacavo interno.

Caratteristiche: diffusore in vetro chiaro rigato. Portalampada in porcellana.





Corpi fanali cilindrici
in lega di alluminio
per installazione a **soffitto**
250V **IP65**


pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max fanali (W)	Tipo portalampada	N° passacavi ingresso 1/2	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	E27	1	810060	5
75	E27	1	810100	1
100	E27	1	810200	2

Dotazioni: completi di anello reggiglobo, guarnizione, portalampada di sicurezza E27 e pressacavo.



Corpi fanali cilindrici
in lega di alluminio per
installazione a parete a **90°**
250V **IP65**


pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max fanali (W)	Tipo portalampada	N° passacavi ingresso 1/2	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	E27	1	811060	5
75	E27	1	811100	1
100	E27	1	811200	2

Dotazioni: completi di anello reggiglobo, guarnizione, portalampada di sicurezza E27 e pressacavo.



Corpi fanali cilindrici
in lega di alluminio per
installazione a **sospensione**
250V **IP65**


pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max fanali (W)	Tipo portalampada	N° passacavi ingresso 1/2	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	E27	1	812060	5
75	E27	1	812100	5
100	E27	1	812200	2

Dotazioni: completi di anello reggiglobo, guarnizione, portalampada di sicurezza E27 e pressacavo.

Caratteristiche: con foro filettato da M20 per il tubo di sospensione. Portalampada in porcellana.




Corpi fanali cilindrici
in lega di alluminio per
installazione a **parete**
inclinata
250V **IP65**


pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max fanali (W)	Tipo portalampada	N° passacavi ingresso 1/2	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	E27	1	813060	1
75	E27	1	813100	2
100	E27	1	813200	2

Dotazioni: completi di anello reggiglobo, guarnizione, portalampada di sicurezza E27 e pressacavo.

CORRISPONDENZA FANALI/LAMPADE - POTENZA MASSIMA

	Fanali tipo	Incandescenza E27	Compatte elettroniche E27
	60W	60W max	15W max
	75W	75W max	20W max
	100W	100W max	23W max



Diffusori
in **vetro rigato** chiaro
per fanali cilindrici

Potenza max fanali (W)	Colore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	Trasparente	819012	1
75	Trasparente	819112	1
100	Trasparente	819212	1



Diffusori
in **vetro liscio** colorato tipo UNAV 1268 per fanali cilindrici stagni da 60W

Potenza max lampada (W)	Colore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
40	Blu	850061	1
40	Giallo	850062	1
40	Rosso	850063	1
40	Verde	850064	1



Diffusori
in **policarbonato** colorato per fanali cilindrici stagni da 60W

Potenza max lampada (W)	Colore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
40	Trasparente	819015	1
40	Giallo	819017	1
40	Rosso	819018	1
40	Verde	819019	1



Portalampada
a baionetta tipo Swann con alette, per fanali cilindrici

Tipo	Materiale portalampada	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
B22d 4A 250V	Ottone	859400	1



Gabbie protettive
in filo d'**acciaio zincotropicalizzato**
per fanali cilindrici

Potenza max fanali (W)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	819020	1
75	819120	1
100	819220	1



Gabbie protettive
in filo d'**acciaio inox**
per fanali cilindrici

Potenza max fanali (W)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	819022	1
75	850172	1



Riflettori
in **acciaio zincato** verniciato per fanali cilindrici

Potenza max fanali (W)	Colore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	Bianco	819030	5
75	Bianco	819130	5
100	Bianco	819230	5



Paraluce
in **acciaio zincato** verniciato per orientamento flusso di fanali cilindrici

Potenza max fanali (W)	Colore	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	Alluminio	819035	1
75	Alluminio	819135	1
100	Alluminio	819235	1



Dai materiali pregiati e dal fascino del mondo navale nasce NAUTILUX. Ogni dettaglio è concepito con materiali che sfidano il tempo e il clima. Una delicata rielaborazione coglie in questo prodotto l'eleganza della marina collegata alla tradizione preziosa degli ottoni. NAUTILUX soddisfa le esigenze installative sia in interno che in esterno, ed è naturale il suo utilizzo in ambienti marini e lacustri, ma la finitura elegante ne suggerisce l'utilizzo anche in interni dal sapore particolare come teatri, luoghi di culto, circoli, atelier.

ELEGANTE

Grazie all'ottone lucidato
e al vetro acidato



AFFIDABILITÀ

Grazie alle sigillature in elastomero
e alle viti in acciaio inox



INSTALLABILE OVUNQUE

Grazie al materiale pregiato
e alle finiture curate





Rispondenza normativa	CEI EN 60598-1 CEI EN 60598-2-1
Materiale	Ottone lucidato (corpo) Vetro acidato (diffusore)
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP44 - IP66
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	IK10 (corpo)
Classe di isolamento	I
Portalampana	Tipo E27 in porcellana
Tensione di alimentazione	230V
Frequenza	50Hz
Sezione max conduttori	2,5 mm²
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +80°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +70°C



Plafoniere ovali
in ottone massiccio lucidato
con diffusore in vetro acidato
230V **IP44**

Potenza max lampada (W)	Portalampana N°	Portalampana tipo	Ingresso cavi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
75	1	E27	Posteriore con passacavo	861100	1
100	1	E27	Posteriore con passacavo	861200	1

Dotazioni: passacavo in materiale isolante tipo Grommets.



Plafoniere ovali a palpebra
in ottone massiccio lucidato
con diffusore in vetro acidato
230V **IP44**

Potenza max lampada (W)	Portalampana N°	Portalampana tipo	Ingresso cavi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
20W elettronica	1	E27	Posteriore con passacavo	861211	1

Dotazioni: passacavo in materiale isolante tipo Grommets.



Fanale cilindrico
in ottone massiccio lucidato
con diffusore in vetro acidato
230V **IP44**

Potenza max lampada (W)	Portalampana N°	Portalampana tipo	Collegamento	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
75	1	E27	Con morsettiera protetta	861140	1



Fanale cilindrico
in lega di alluminio
con diffusore in vetro rigato
230V **IP44**

Potenza max lampada (W)	Portalampana N°	Portalampana tipo	Collegamento	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
60	1	E27	Con morsettiera protetta	816071	1
75	1	E27	Con morsettiera protetta	816171	1
100	1	E27	Con morsettiera protetta	816271	1



Lampioni a sospensione
in ottone massiccio lucidato
con filo in acciaio
230V **IP22**

Potenza max lampada (W)	Portalampada N°	Portalampada tipo	Protezione	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
6x40	6	E27	Senza vetro	861505	1
6x40	6	E27	Con vetro	861506	1



Lampioni a sospensione
in ottone massiccio lucidato
230V **IP22**

Potenza max lampada (W)	Portalampada N°	Portalampada tipo	Protezione	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
6x40	6	E27	Senza vetro	861507	1
6x40	6	E27	Con vetro	861508	1



Filo in acciaio
con rosetta a soffitto
per lampioni a sospensione

Lampione a sospensione	Diametro rosetta Ø (mm)	Lunghezza (cm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
861507 / 861508	195	200	861510	1



Plafoniere ovali
in ottone massiccio lucidato
con diffusore in vetro acidato
230V **IP66**

pressacavo M24 ottone

Tipo passacavi	Potenza max (W)	N° porta lampada	Tipo porta lampade	N° passacavi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
M24x1,5	75	1	E27	1	860100	1
M24x1,5	100	1	E27	1	860200	1

Dotazioni: pressacavo.



Plafoniere ovali a palpebra
in ottone massiccio lucidato
con diffusore in vetro acidato
230V **IP66**

pressacavo M24 ottone

Tipo passacavi	Potenza max (W)	N° porta lampada	Tipo porta lampade	N° passacavi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
M24x1,5	20W elettronica	1	E27	1	860211	1

Dotazioni: pressacavo.



pressacavo M24
ottone

Fanale cilindrico
in ottone massiccio lucidato
con diffusore in vetro acidato
250V **IP66**

Tipo passacavi	Potenza max (W)	N° porta lampada	Tipo porta lampade	N° passacavi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
M24x1,5	75	1	E27	1	860140	1

Dotazioni: pressacavo.



pressacavo M24
ottone

Fanalone per esterno in
ottone lucidato, diffusore
in vetro stampato
termoresistente
e acidato
250V - **IP66**

Tipo passacavi	Potenza max (W)	N° porta lampada	Tipo porta lampade	N° passacavi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
M24x1,5	100	1	E27	1	860240	1

Dotazioni: pressacavo.



Piastra in acciaio inox
per installazione a parete
di fanali cilindrici da 75W

Descrizione	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
Piastra acciaio INOX fissaggio a parete	860900	1



pressacavo M24
ottone

Interruttore rotativo stagno
tipo UNAV 2162 in contenitore
di ottone massiccio
250V - **IP66**

Corrente nominale (A)	Poli	Tipo passacavi	N° passacavi	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
10	1	M24x1,5	1	861550	1

Dotazioni: pressacavo.



Piastra in acciaio nichelato
per installazione a soffitto
di fanali cilindrici da 75W

Descrizione	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
Piastra acciaio nichelato fissaggio a soffitto	860990	1



pressacavo M24
ottone

Cassetta di derivazione
stagno tipo UNAV 1398 in
ottone massiccio completa di
morsettiera
IP66

Diametro interno (mm)	Tipo passacavi	N° passacavi	Tipo morsetti	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
70	M24x1,5	2	4x6 mm ²	861551	1

Dotazioni: n° 2 pressacavi.