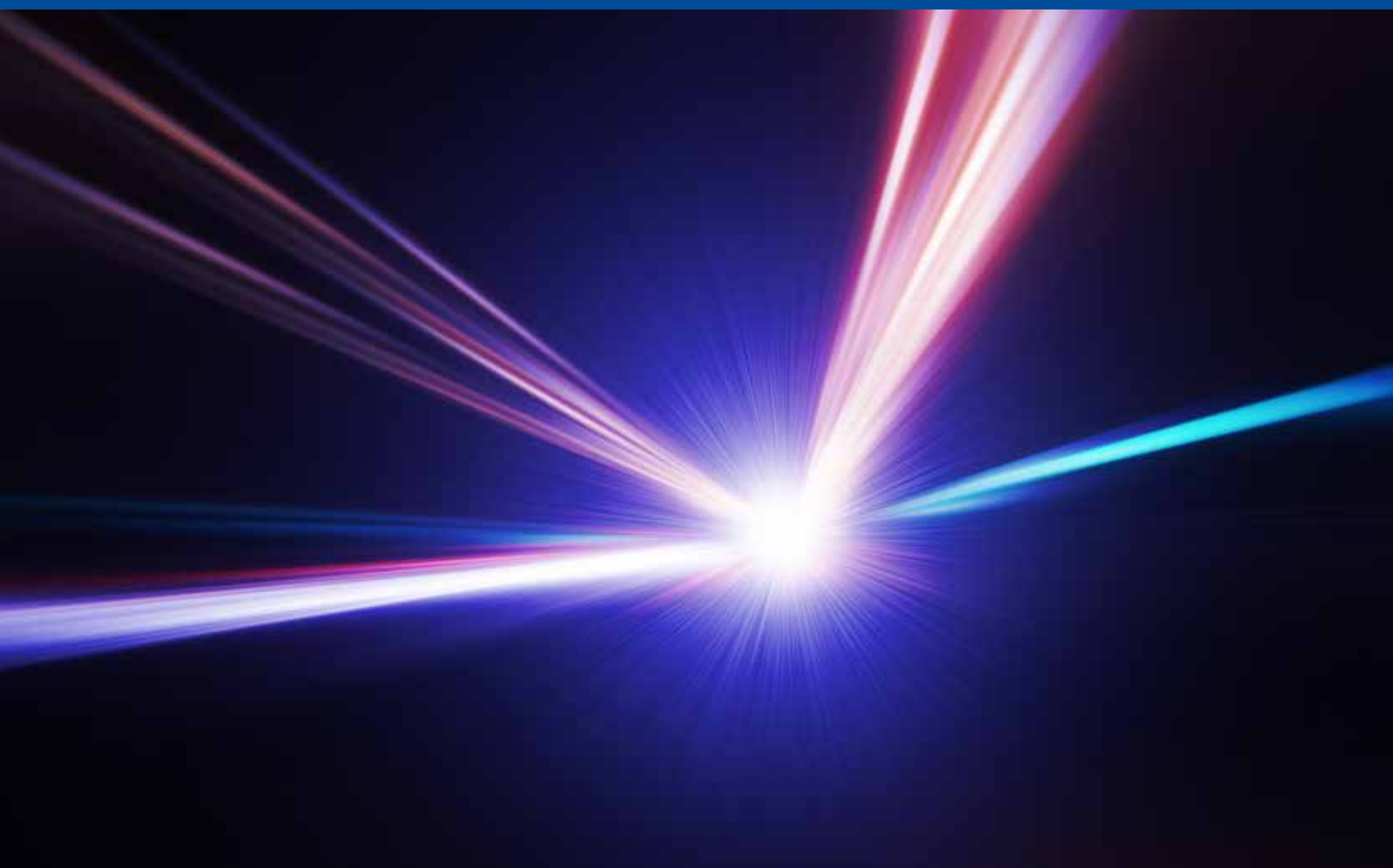




Palazzoli

Catalogo lighting 2016

SOLUZIONI PER L'ILLUMINAZIONE



CESI



ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE E ALL'INSTALLAZIONE

Figure professionali specializzate nel settore illuminotecnico sono in grado di proporre soluzioni idonee ai diversi ambienti installativi, seguendo il cliente passo dopo passo dalla realizzazione di un'idea sotto forma di prodotto e servizio, fino alla messa in opera dell'impianto stesso. Palazzoli grazie all'esperienza trentennale in ambito illuminotecnico e grazie anche alle consociate del gruppo, offre una gamma di apparecchi illuminanti conformi alle diverse necessità applicative ed installative, anche le più gravose quali gallerie, navi, sottomarini e ambienti ATEX.



ASSISTENZA ALLA FORMAZIONE E ALLA QUALIFICAZIONE

L'azienda organizza attività di formazione ed aggiornamento tecnico, che hanno come protagonisti principali, installatori, progettisti e architetti, una opportunità, che testimonia la volontà di aprirsi e crescere anche attraverso il confronto. Circa un centinaio di incontri tecnici in tutta Europa atti a trasmettere Know how sulle normative vigenti e di conseguenza le evoluzioni e adeguamenti dei prodotti Palazzoli. La garanzia delle prestazioni aziendali è certificata ISO 9001:2000 e i prodotti sono controllati e testati da tecnici qualificati per poterne garantire le prestazioni. I prodotti Palazzoli a seconda dell'ambiente hanno ottenuto il marchio ATEX, IECex, Enec, Cesi, Rina.





ASSISTENZA PER INFORMAZIONI TECNICHE

La flessibilità e la vicinanza con i propri clienti rendono Palazzoli insostituibile in quanto in grado di creare prodotti industrializzati e soluzioni su misura eccellenti.

Sul sito www.palazzoli.it sono disponibili le curve fotometriche, i data sheet e i fogli di istruzione di tutti gli apparecchi illuminanti a catalogo. Tramite Easy Projects, il nuovo software per l'impiantistica elettrica disponibile gratuitamente, i nostri clienti potranno realizzare in piena autonomia, il calcolo illuminotecnico del sito da illuminare.



CESI



RINA



ATEX



IECex



QL



QUALITÀ CERTIFICATA

Palazzoli è certificata per la
rispondenza alle norme ISO 9001.

Tutti gli apparecchi illuminanti sono realizzati in
Italia e certificati, a seconda dell'applicazione
da ENEC, CESI, RINA, ATEX, IECex e QL
(led certificati dal rischio fotobiologico).



Le nostre soluzioni a LED consentono un elevato risparmio energetico
rispetto all'utilizzo di lampade tradizionali incandescenti e a scarica.
Riducendo il consumo di energia si riducono le emissioni di CO₂.



QUALITÀ PROVATA

In un'area dedicata, all'interno dello stabilimento Palazzoli, si realizzano le operazioni di montaggio e cablaggio degli apparati illuminotecnici.

La tecnologia dei LED richiede un ambiente di lavoro caratterizzato dalla totale assenza di cariche elettrostatiche e l'accesso ai reparti produttivi è normata da severe disposizioni di conformità.





Plafoniere LED

pagina 9



Plafoniere fluorescenti

pagina 13



Plafoniere ovali

pagina 19



Plafoniere tonde

pagina 20



Fanali cilindrici

pagina 22



Zona 1, 2, 21 e 22

pagina 28



Zona 2, 21 e 22

pagina 30



Zona 2, 21 e 22

pagina 32



Proiettori LED
illuminazione permanente

pagina 35



Proiettori LED
illuminazione di rinforzo

pagina 35



Plafoniere fluorescenti

pagina 37



Plafoniere LED

pagina 39



Plafoniere fluorescenti

pagina 41



Plafoniere ovali

pagina 43



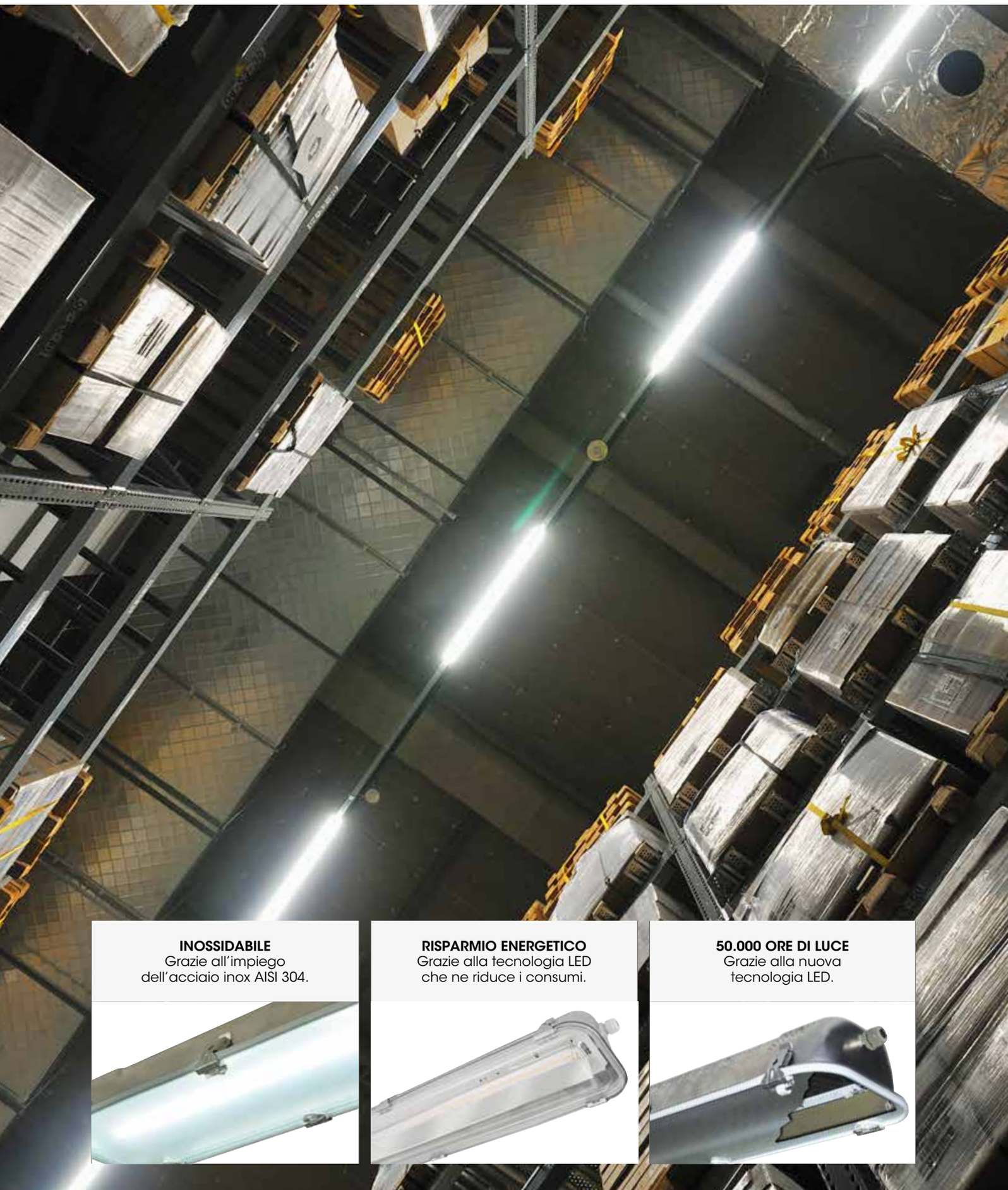
Fanali cilindrici

pagina 43



Apparecchi a sospensione

pagina 44



INOSSIDABILE
Grazie all'impiego
dell'acciaio inox AISI 304.



RISPARMIO ENERGETICO
Grazie alla tecnologia LED
che ne riduce i consumi.



50.000 ORE DI LUCE
Grazie alla nuova
tecnologia LED.



RINO LED è la nuova serie di plafoniere stagne in acciaio-vetro che utilizzano la tecnologia LED. Grazie a questa tecnologia, a parità di valori di illuminamento, si ottengono risparmi energetici superiori al 35-40%, rispetto all'utilizzo di lampade standard a fluorescenza.

Il comfort visivo, grazie all'utilizzo di specifici diffusori antiabbagliamento, viene garantito ad ottimi livelli. RINO LED realizzata in acciaio è particolarmente consigliata per ambienti in cui è richiesta un'importante resistenza meccanica.

Rispondenza normativa	Direttiva 2006/95/CE EN 60598-1:2008+A11:2009 EN 60598-2-1:1989 EN 62471:2008 Direttiva 2004/108/CE EN 62493:2010 Direttiva 2011/65/CE
Materiale corpo	Acciaio inox AISI 304 Acciaio zincato verniciato
Materiale diffusore	Vetro temperato satinato
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP66
Vernice	Poliestere atossica resistente ad agenti atmosferici e radiazioni ultraviolette
Colore	RAL9003 (versione acciaio zincato verniciato)
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	IK09
Temperatura colore	4000K
CRI	≥ 80
Classe di isolamento	I
Tensione di alimentazione	230V
Frequenza	50-60Hz
Sezione max conduttori	2,5 mm²
Diametro cavi in ingresso	7-14 mm
Durata batteria di emergenza	1h (3h su richiesta)
Tempo di ricarica batteria di emergenza	24h
Vita stimata dell'apparecchio	L80 B20 @50.000h Ta=25°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C - +70°C
Temperatura di esercizio	-20°C - +40°C (Esecuzioni speciali su richiesta per applicazioni a bassa temperatura)



1 ingresso su una testata



Pressacavo M20 tecnopolimero

Plafoniere LED acciaio **inox-vetro satinato** con ottica **larga** 230V **IP66**

Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Flusso luminoso (lm)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
28	690	3170	elettronico	1	822142	1
51	1300	5900	elettronico	1	822242	1
65	1600	8000	elettronico	1	822342	1
28	690	3170	emergenza	1	822140	1
51	1300	5900	emergenza	1	822240	1
65	1600	8000	emergenza	1	822340	1

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



1 ingresso su una testata



Pressacavo M20 tecnopolimero

Plafoniere LED acciaio **inox-vetro** con ottica **stretta** 230V **IP66**

Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Flusso luminoso (lm)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
51	1300	5900	elettronico	2	820242	1
65	1600	8000	elettronico	2	820342	1
51	1300	5900	emergenza	2	820240	1
65	1600	8000	emergenza	2	820340	1

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



Plafoniere LED
acciaio **inox-policarbonato**
con ottica **larga**
230V **IP66**



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Flusso luminoso (lm)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
28	690	3170	elettronico	1	828142	1
51	1300	5900	elettronico	1	828242	1
28	690	3170	emergenza	1	828140	1
51	1300	5900	emergenza	1	828240	1

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



Plafoniere LED
acciaio **zincato verniciato**
vetro satinato
con ottica **larga**
230V **IP66**



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Flusso luminoso (lm)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
28	690	3170	elettronico	2	842142	1
51	1300	5900	elettronico	2	842242	1
65	1600	8000	elettronico	2	842342	1
28	690	3170	emergenza	2	842140	1
51	1300	5900	emergenza	2	842240	1
65	1600	8000	emergenza	2	842340	1

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



Plafoniere LED
acciaio **inox-policarbonato**
con ottica **stretta**
230V **IP66**



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Flusso luminoso (lm)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
51	1300	5900	elettronico	1	825242	1
51	1300	5900	emergenza	1	825240	1

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



Plafoniere LED
acciaio **zincato verniciato**
vetro con ottica **stretta**
230V **IP66**



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Flusso luminoso (lm)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
51	1300	5900	elettronico	2	843242	1
65	1600	8000	elettronico	2	843342	1
51	1300	5900	emergenza	2	843240	1
65	1600	8000	emergenza	2	843340	1

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



Plafoniere LED
acciaio **zincato verniciato**
polycarbonato
con ottica **larga**
230V **IP66**



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Flusso luminoso (lm)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
28	690	3170	elettronico	1	847142	1
51	1300	5900	elettronico	1	847242	1
28	690	3170	emergenza	1	847140	1
51	1300	5900	emergenza	1	847240	1

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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

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



Plafoniere LED
acciaio **zincato verniciato**
polycarbonato
con ottica **stretta**
230V **IP66**



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Lunghezza (mm)	Flusso luminoso (lm)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
51	1300	5900	elettronico	2	845242	1
51	1300	5900	emergenza	2	845240	1

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



Coppia di **supporti orientabili** per installazione **a parete** e **a 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 \varnothing (mm)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
acciaio inox AISI 304	60	820006	1



INOSSIDABILE

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



EFFICIENTE

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



RESISTENTE

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



Adatte all'impiego nell'industria alimentare, cappe per cucine, industrie chimiche, industrie minerarie e ambienti con presenza di oli da taglio. 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	IEC/EN 60598-1 IEC/EN 60598-2-1
Materiale corpo	acciaio inox AISI 304 acciaio zincato verniciato
Materiale diffusore	Vetro temperato e policarbonato
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP66
Vernice	Poliestere atossica resistente ad agenti atmosferici e radiazioni ultraviolette
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
Tempo di ricarica batteria di emergenza	24h
Temperatura di stoccaggio	-40°C - +70°C
Temperatura di esercizio	-25°C - +50°C (Esecuzioni speciali su richiesta per applicazioni a bassa temperatura)

Corrispondenza lunghezza plafoniera e tipo tubi

Lunghezza plafoniera (mm)	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 bianco**, per tubi **T8** 230V **IP66**



Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
1x18	elettronico	8	822131	1
1x36	elettronico	8	822231	1
1x58	elettronico	8	822331	1
2x18	elettronico	9	822132	1
2x36	elettronico	9	822232	1
2x58	elettronico	9	822332	1
1+1x36	emergenza	9	822211	1
1+1x58	emergenza	9	822311	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x54	elettronico	13	822962	1
2x49	elettronico	13	822762	1
2x80	elettronico	13	822862	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.

serie RINO Plafoniere fluorescenti



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



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
in ottone

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
1x18	elettronico	10	820131	1
1x36	elettronico	10	820231	1
1x58	elettronico	10	820331	1
2x18	elettronico	11	820132	1
2x36	elettronico	11	820232	1
2x58	elettronico	11	820332	1
3x18	elettronico	11	820133	1
3x36	elettronico	11	820233	1
1x18	elettronico dimmerabile	10	820151	1
1x36	elettronico dimmerabile	10	820251	1
2x18	elettronico dimmerabile	11	820152	1
2x36	elettronico dimmerabile	11	820252	1
1+1x18	emergenza	11	820111	1
1+1x36	emergenza	11	820211	1
1+1x58	emergenza	11	820311	1

Dotazioni: coppia di ganci per installazione a sospensione.

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
in ottone

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x24	elettronico	14	820562	1
2x28	elettronico	14	820462	1
2x54	elettronico	14	820962	1
2x35	elettronico	14	820662	1
2x49	elettronico	14	820762	1
2x80	elettronico	14	820862	1
1+1x24	emergenza	14	820511	1
1+1x54	emergenza	14	820911	1
1+1x49	emergenza	14	820711	1

Dotazioni: coppia di ganci per installazione a sospensione.

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
1x18	elettronico	12	824131	1
1x36	elettronico	12	824231	1
1x58	elettronico	12	824331	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
1x24	elettronico	15	824561	1
1x54	elettronico	15	824961	1
1x49	elettronico	15	824761	1
1x80	elettronico	15	824861	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	elettronico	9	828132	1
2x36	elettronico	9	828232	1
2x58	elettronico	9	828332	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x24	elettronico	14	825562	1
2x54	elettronico	14	825962	1
2x49	elettronico	14	825762	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso
su una testata



Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	elettronico	11	825132	1
2x36	elettronico	11	825232	1
2x58	elettronico	11	825332	1
1+1x18	emergenza	11	825111	1
1+1x36	emergenza	11	825211	1
1+1x58	emergenza	11	825311	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso su una testata



Pressacavo M20 tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	elettronico	9	842132	1
2x36	elettronico	9	842232	1
2x58	elettronico	9	842332	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso su una testata



Pressacavo M20 tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	elettronico	11	843132	1
2x36	elettronico	11	843232	1
2x58	elettronico	11	843332	1
1+1x18	emergenza	11	843111	1
1+1x36	emergenza	11	843211	1
1+1x58	emergenza	11	843311	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso su una testata



Pressacavo M20 tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x54	elettronico	13	842962	1
2x49	elettronico	13	842762	1
2x80	elettronico	13	842862	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso su una testata



Pressacavo M20 tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x24	elettronico	14	843562	1
2x28	elettronico	14	843462	1
2x54	elettronico	14	843962	1
2x35	elettronico	14	843662	1
2x49	elettronico	14	843762	1
2x80	elettronico	14	843862	1
1+1x24	emergenza	14	843511	1
1+1x54	emergenza	14	843911	1
1+1x49	emergenza	14	843711	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso su una testata



Pressacavo M20 tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	elettronico	9	847132	1
2x36	elettronico	9	847232	1
2x58	elettronico	9	847332	1
1+1x36	emergenza	9	847211	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso su una testata



Pressacavo M20 tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x18	elettronico	11	845132	1
2x36	elettronico	11	845232	1
2x58	elettronico	11	845332	1
1+1x18	emergenza	11	845111	1
1+1x36	emergenza	11	845211	1
1+1x58	emergenza	11	845311	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



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



1 ingresso su una testata



Pressacavo M20 tecnopolimero

Potenza (W)	Alimentatore	Curve fotometriche	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
2x24	elettronico	14	845562	1
2x54	elettronico	14	845962	1
2x49	elettronico	14	845762	1

Caratteristiche: i tubi fluorescenti non sono inclusi.

Note: le curve fotometriche (file LDT) sono disponibili sul sito www.palazzoli.it.



Coppia 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



APPLICAZIONI ESTREME
Grazie alla possibilità
di funzionamento ai -40°C.



PROTEZIONE GARANTITA
Grazie all'elevato
grado IP.



MASSIMA SICUREZZA
Grazie alle gabbie
di protezione.



Le plafoniere ovali e tonde della serie RINO sono apparecchi di illuminazione 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 applicativo.

Si consiglia l'utilizzo delle plafoniere RINO per l'illuminazione di nicchie, portici, camminamenti, cabine elettriche, celle frigorifere e per tutte le applicazioni in cui è richiesta una sorgente luminosa duratura nel tempo.

Rispondenza normativa	IEC/EN 60598-1 IEC/EN 60598-2-1
Material	Legha di alluminio (corpo) Vetro temperato prismatico (diffusore)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Grado di protezione (IP secondo IEC/EN 60529)	IP65
Vernice	Poliestere atossica polimerizzata a caldo
Colore	RAL7035 (corpo)
Resistenza agli urti (grado IK secondo IEC/EN 62262)	IK10
Classe di isolamento	I
Portalampada	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



Pressacavo M20 tecnopolimero

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

Potenza max lampada (W)	Dimensioni (mm)	Tipo portalampada	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: portalampada E27 in porcellana.



Pressacavo M20 tecnopolimero

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

Potenza max lampada (W)	Dimensioni (mm)	Tipo portalampada	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: portalampada E27 in porcellana.



Pressacavo M20 tecnopolimero

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

Potenza max lampada (W)	Dimensioni (mm)	Tipo portalampada	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: portalampada 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 portalampada	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.



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.



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

Pressacavo M20
tecnopolimero

Potenza max lampada (W)	Dimensioni (mm)	Tipo portalampada	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

Su richiesta soluzioni LED: bianco caldo 3000K o bianco neutro 4000K

