

CARATTERISTICHE TECNICHE
LAMPADA EMERGENZA

Scheda dati



Lampada di emergenza, Exiway Smartled, Activa/Dicube, autonomia selezionabile, 800 lm, permanente/non permanente, IP65

Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Smartled Dicube
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
Funzione	Controllo centralizzato (DICube) Autodiagnosi (Activa)
Operational mode	Non Permanente Permanente
Numero di batterie	1 x 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	LED
Distanza visibilità	24 m 30 m

CARATTERISTICHE TECNICHE LAMPADA A LED MARCA INCASSO FLEX ECOMAX G2



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen Efficacia (lm/W)	TDC (K)	CRI	peso netto (kg/pz)	UL-22
Incasso Performer G2 HG								
Specifiche tecniche								
Durata (L70)	100.000 h							
Durata (L80)	70.000 h							
Cat. On/Off	100.000							
Uniformità di colore	4							
(SCDM)								
Dimmerabilità	On-Off							
Angolo del fascio luminoso	70 °							
Colore della finitura	Bianco RAL9003							
Numeros RAL	9003							
Classe di isolamento	II							
Gruppo di rischio (EN 62471)	R50 / RGI (22W & 30W & 40W)							
Car alluminatore	True							
Prova di incendio	650 °C							
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	≤ 1 %							
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9							

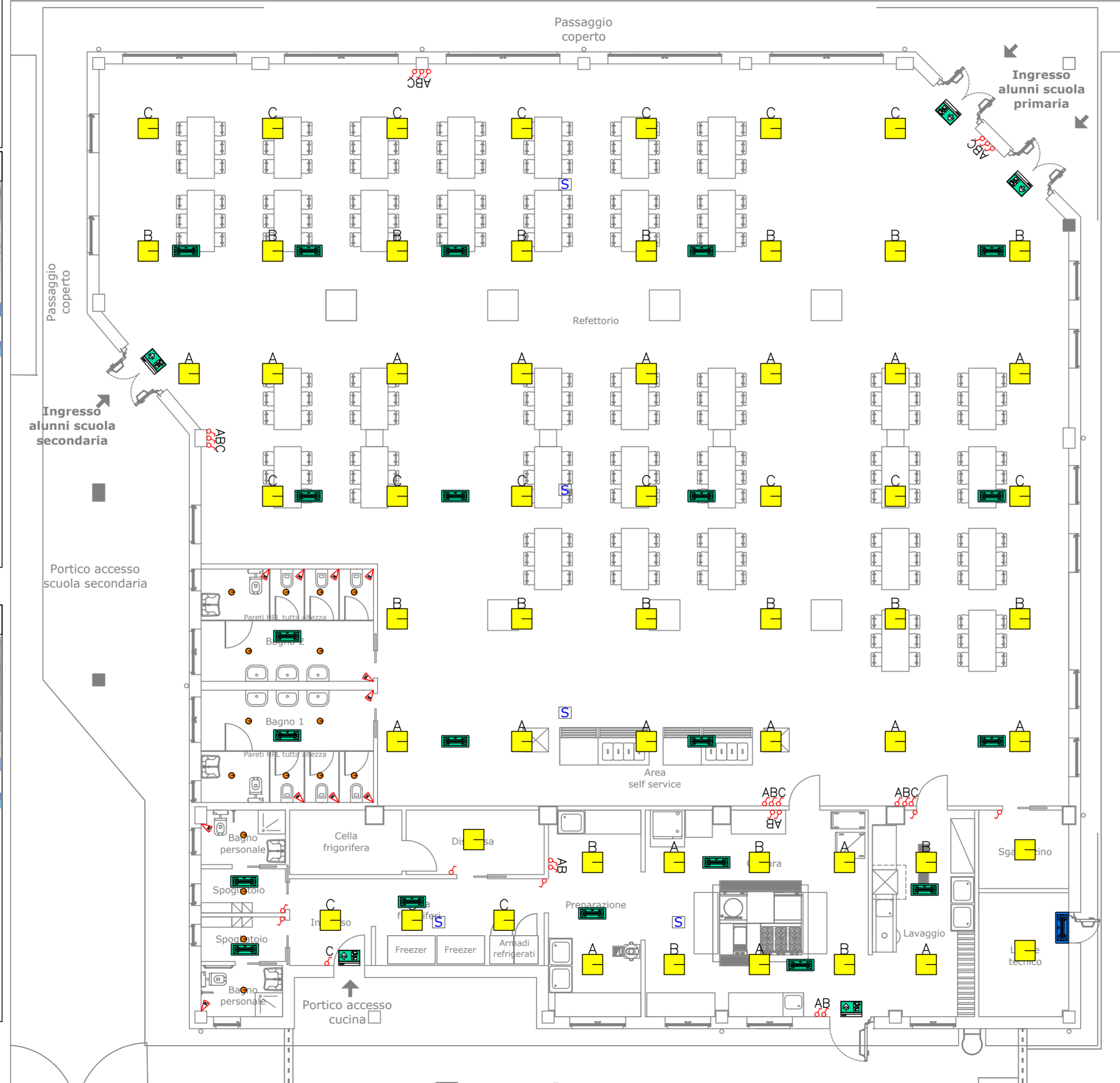
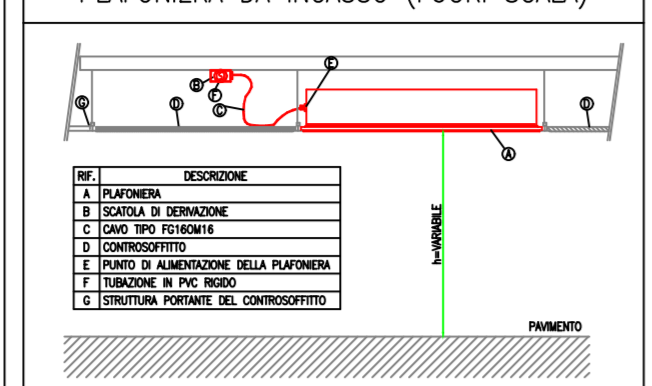
CARATTERISTICHE TECNICHE LAMPADA A LED MARCA INCASSO FLEX ECOMAX G2



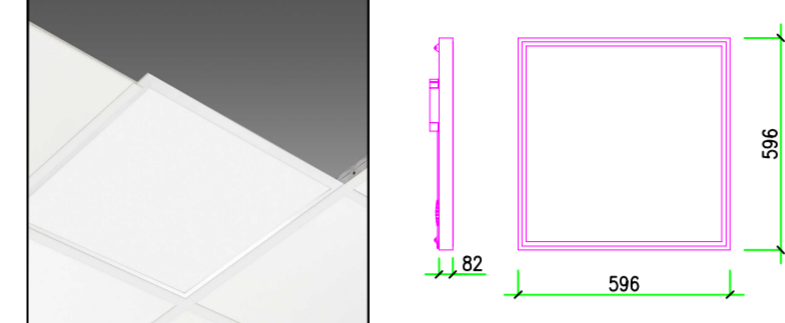
Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen Efficacia (lm/W)	TDC (K)	CRI	Peso netto (kg/pz)	UL-22
Pannello Slim Performer UGR19 G6								
Specifiche tecniche								
Durata (L70)	100.000 h							
Durata (L80)	70.000 h							
Cat. On/Off	100.000							
Uniformità di colore	3							
(SCDM)								
Dimmerabilità	On-Off							
Angolo del fascio luminoso	90 °							
Colore della finitura	Bianco RAL9003							
Numeros RAL	9003							
Classe di isolamento	II							
Gruppo di rischio (EN 62471)	R50							
Car alluminatore	True							
Prova di incendio	650 °C							
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	≤ 1 %							
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9							

PARTICOLARE INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITO PLAFONIERA DA INCASSO (FUORI SCALA)



PARTICOLARE TIPO DI LAMPADA A LED A CONTROSOFFITO



LEGENDA

	LAMPADA A LED DALI A CONTROSOFFITO, POTENZA: 34 W, DIMENSIONI: 595x595x38 mm UGR19 DIMMERABILE SIMILARE O EQUIVALENTE		SMARTEXIT DICUBE 26 M, 3 H, MODELLO: OVA48605 SIMILARE O EQUIVALENTE
	LAMPADA A LED A SOFFITTO, POTENZA: 12 W, DIMENSIONI: 226x59 mm SIMILARE O EQUIVALENTE		SMARTLED DICUBE 460 LM, 2 H, MODELLO: OVA48527 SIMILARE O EQUIVALENTE
	INTERRUTTORE ACCENSIONE LUCI		SENSORE
	RIVELATORE DI PRESENZA AD INFRAROSSO		

Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.

COMMITTENTE

COMUNE DI ORNAGO
Provincia di Monza e Brianza

DESCRIZIONE
PER L'ISTITUTO COMPRENSIVO "ALESSANDRO MANZONI" DI ORNAGO E BURAGO - SEDE DI ORNAGO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: " Piano di estensione del tempo pieno e mense"

Progetto Esecutivo

DATA	TAV. N.	CONTENUTO TAVOLA
Luglio 2025	IE.02	Impianti elettrici - illuminazione ordinaria e di emergenza

SCALA	REV
1:100	01

RISERVATO AGLI UFFICI

IL COMMITTENTE

Comune di Ornago (MB)

INCARICATI DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA/CSP

Capogruppo mandataria

KBM ENGINEERING S.R.L.
Società di Ingegneria
Direttore tecnico dott. Ing. Gianfranco Autorino
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15756

Mandatario

Ing. Giuseppe Angri
Via Aldo Moro, 13
80035 Nola (NA)
PEC: direzione@pec.studioangri.it
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15587

Mandatario

Ing. Luigi Corcione
Via Castellammare, 92
80035 Nola (NA)
PEC: luigi.corcione@ingpec.eu
Ordine Ingegneri di Napoli N° 21312

Mandatario

Ing. Domenico Cassese
Via Masseria Mautone, 89
80034 Marigliano (NA)
PEC: domenico.cassese@ingpec.eu
Ordine Ingegneri Napoli N° 22459

Direzione Lavori

MERONI INGEGNERIA INTEGRATA S.R.L.
Via IV Novembre, 91
23891 Barzanò (LC)
PEC: meroni.srl@pec.it

Impresa esecutrice

DEPAC
Società Cooperativa Sociale ARL
Via Ciro Menotti, 19
20090 Arcore (MB)
pec: depac@legalmail.it

CUP: B85E24000360006