

ELEVATOR LED LIGHT SOLUTIONS









GUIDA PRODOTTI



PRODOTTI & SERVIZI

ILLUMINAZIONE LED pag. 4-9 **FARFTTI I FD** MADE IN GHIFRE FLAMPADINE LED STRISCE LED **PROFILLIED** MADE IN PANNELLI E PLAFONIERE LED KIT RFI AMPING ILLUMINAZIONE VANO CORSA MADE IN ITALY LAMPADE D'EMERGENZA MADE IN ITALY ALIMENTATORI - CONVERTER - KIT EMERGENZA LED SENSORI PRESENZA DISPOSITIVI ELETTRONICI pag. 10-11 INDICATORE SOGIIA MADE IN MADE IN DISPOSITIVO CONTROLLO FRENI MADE IN DISPOSITIVO BLOCCA PORTE TELEFONI E INTERFACCE GSM MADE IN QUADRETTI FLETTRICI **AMMODERNAMENTO** pag. 12 CIELINI SU MISURA MADE IN ITALY RIVESTIMENTI SPECCHI E CORRIMANO pag. 13 SERVIZI **PRODUZIONE** CONSULENZA

ASSISTENZA POST-VENDITA

FARETTI I ED ANTIVANDALO

N12XX5385IAV



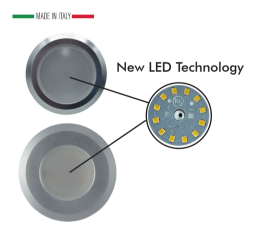


- Faretto 12 LED da incasso
- Certificato Categoria Antivandalo 2
- Impossibile rubarlo e manometterlo
- Resistente alla fiamma di accendino
- Vetro temperato 5 mm spessore
- veno iemperdio 3 mm spessore
- Ridotto ingombro, solo 23 mm di spessore
- Corpo in alluminio anodizzato
- Corrente 350 mA e Potenza 2,87 W
- Elevata efficienza luminosa 120 lm/W
- Accessori Kit: cablaggi + alimentatore + prolunghe
- Abbinabile a Kit emergenza LED

Cod.	Corona e Foro	Flusso	Temp. Colore
5385I-AV	85 x 55 Ø mm	327- 337 lm	3000°-4000° K

FARFTTI I FD

N1230 - N1240



DESCRIZIONE

- Faretto 12 LED da incasso
- METALCORE con 12 LED marca CREE
- Ridotto ingombro, solo 23 mm di spessore
- Corpo in alluminio anodizzato
- Corrente 350 mA e Potenza 2,87 W
- Elevata efficienza luminosa 120 lm/W
- Accessori Kit: cablaggi + alimentatore + prolunghe
- Abbinabile a Kit emergenza LED

Cod.	Corona e Foro	Flusso	Temp. Colore
53651	65 x 55 Ø mm		
53851	85 x 55 Ø mm	207 227	3000°-4000° K
58851	85 x 60 Ø mm	32/- 33/ IM	3000 -4000 K
63851	85 x 65 Ø mm		

FARETTI LED

N1230V - N1240V



- Faretto 12 LED d' appoggio
- METALCORE con 12 LED marca CREE
- Corpo unico in alluminio anodizzato
- Fissaggio a vite su fori pre esistenti da 10 a 100 mm
- Ridotto ingombro, solo 15 mm spessore
- Corrente 350 mA e Potenza 2,87 W
- Elevata efficienza luminosa 120 lm/W
- Accessori Kit: cablaggi + alimentatore + prolunghe
- Abbinabile a Kit Emergenza LED

Cod.	Misure	Flusso	Temp. Colore
V8515I	Ø 85 x H. 15 mm	207 227	3000°-4000° K
V10515I	Ø 105 x H. 15 mm	32/- 33/ 1111	3000°-4000° K

FARETTI LED

GHIERE e lampadine MR16/MR11/GU10



DESCRIZIONE

- Portafaretti TONDI o QUADRATI.
- Finiture: BIANCO SATINATO CROMO
- Kit composto da ghiera, lampadina e cablaggio
- Ideali per applicazione su cielini

Cod.	Flusso	Tensione	Potenza	Misure
MR16	560 lm	12Vac/Vdc 24 Vdc	3,5 -6,9 W	48x50 mm
MR11	230 lm	12 Vac/Vdc	2,6 W	40x34 mm
GU10	560 lm	230 Vac	4,9 W	54x50 mm

STRISCE LED FLEX STRIP



DESCRIZIONE

- Da abbinare a PROFILI in alluminio
- Bobine da 5 a 40 m
- Grado protezione da IP20 a IP68 (Waterproof)
- Tensione 12 24 48 Vdc

Tipologie disponibili:

- Tensione Costante o Corrente Costante
- Cob
- Alta Densità
- CCT (temperatura colore selezionabile)
- RGB RGB+W
- Side view (vista laterale)
- Ultra sottili
- Digital
- Led Neon

ACCESSORI I ED

PROFILI ALLUMINIO

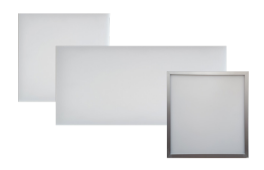


- Alluminio estruso
- Adatti a dissipare il calore delle strisce led
- Tipologie: PIATTO ANGOLARE DA INCASSO
- Finiture: alluminio naturale bianco nero
- Coperture: OPALINE TRASPARENTI LENTI
- Lunghezze disponibili: 2 3 6 metri
- Possibilità di taglio su misura
- Completi di accessori: Staffe di fissaggio e tappi

PANNELLI LED

COME MI VUOI





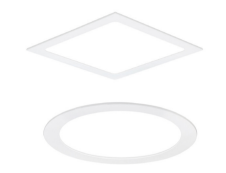
DESCRIZIONE

- Pannelli led con o senza cornice SU MISURA
- Installabili a sospensione plafone o come CIELINO incasso parete su piano non calpestabile.
- Estetica design elegante
- Diffusore opalino per garantire luce uniforme
- Materiali: PMMA colato opalino + trasparente
- Dimmerabili
- RGB RGB+W
- Abbinabile a Kit Emergenza LED

Mod.	Tensione	Spessore	Peso	Dim. max
Cornice	24 V	19,2 mm	13 kg/mq	3x1,5 m
Senza cornice	24 V	13 mm	22 kg/mq	3x1,5 m

new Pannelli led

SALERNO



DESCRIZIONE

- Pannelli led quadrato e tondo da incasso
- Spessore 20 mm
- Emissione luminosa diretta e simmetrica
- Temperatura colore disponibile: 3000°/4000° K
- Grado di protezione IP43
- Resa cromatica CRI >80
- Alimentatore incluso
- Dimmerabili

Mod.	Misura	Corrente	Potenza
NSQ	17-22-30 cm	300-500 mA	12-18-24 W
NSR	Ø 17-22,5-29,5 cm	300-500 mA	12-18-24 W

PLAFONIERE LED

TONDE, QUADRATE, RETTANGOLARI



- Spessore solo 30 mm
- Equipaggiate con piastra 240 power led
- Diffusore a scelta tra opalino o prismatizzato
- Abbinabili a Kit emergenza LED e sensore presenza

Mod.	Misura	Tensione	Corrente	Potenza
QLED35	35x35 cm	39,6 Vcc	700 mA	16 W
QLED44	44x44 cm	39,6 Vcc	700 mA	16 W
TLED37	Ø 37 cm	39,6 Vcc	700 mA	16 W
RLED55	55x31 cm	48 Vcc	350 mA	17 W

PLAFONIERE LED

TLEDAL8 - QLEDAL12











DESCRIZIONE

- Scocca colore bianco
- Diffusore opalino per garantire luce uniforme
- Spessore soli 40mm 48mm
- Emergenza Integrata: durata 3h per 4 W
- Sensore Presenza Integrato: luce al 100% ascensore in funzione, dopo 3 min di inattività flusso al 10%
- Colori selezionabili C3: 3000°/4000°/5000° K

Mod.	Dimensioni	Potenza
Е	25 - 30 cm	12 - 18 W
S	25 - 30 cm	12 - 18 W
E + S	25 - 30 cm	12 - 18 W
E + C3	25 - 30 cm	12 - 18 W
C3	25 - 30 - 35 cm	12 - 15 - 25 W

PLAFONIERE LED

TLEDAL47 - QLEDAL47











- Scocca colore bianco
- Diffusore opalino per garantire luce uniforme
- Spessore soli 66mm 68mm
- Emergenza Integrata: durata 3h per 4 W
- Montaggio a rotazione



Mod.	Dimensioni	Potenza
TLEDAL47-E	30 - 40 cm	18 - 25 W
QLEDAL47-E	40 cm	25 W

LINEAR LED

KIT RELAMPING









DESCRIZIONE

- Ideali per sostituzione vecchi tubi neon nelle cabine con bottoniera a colonna
- Maggiore efficienza e minor consumo
- Abbinabile a kit emergenza

DOTAZIONE

- n° 2 linear led lunghezza standard 174cm*
- cavo alimentazione 100 cm
- n° 4 tappi di chiusura
- n° 6 clip di fissaggio
- kit retroilluminazione bottoniera (strip led 15 + 30 cm)
- n° 2 alimentatori

^{*}misura può variare in base alle esigenze

STRISCIA LED

KIT VANO CORSA





DESCRIZIONE

- Strip con tripla fila di led SMD 2835
- Illuminazione ottimale del vano
- Nessun filo da tagliare o saldare
- Bobine da 50 mt con possibilità taglio ogni metro
- Possibilità di fornitura in misure custom
- Semplice da installare con clip e fascette
- Accessori disponibili:
- Raddrizzatore con spina Italia 50 cm
- Tappo chiusura
- Clips fissaggio + fascette
- Connettore di giunzione

Mod.	Tensione	Potenza	N° Led	IP
N2835KV	230 Vac	9 W/m	180 L/m	IP65

LAMPADE D'EMERGENZA UNICA SE - SA





DESCRIZIONE

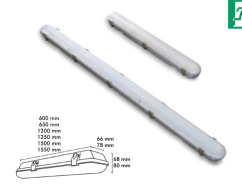
- Lampade d'emergenza led con funzionamento SE o SA
- Possibilità di disabilitare funzione emergenza
- Installabile a sospensione, soffitto e parete
- Installabile su superfici infiammabili
- Corpo lampada in materiale plastico autoestinguente
- Design compatto e moderno
- Può essere personalizzata con un colore a scelta (RAL)
- Grado di protezione: IP42

Mod.	Potenza	Autonomia Em.	Misure
SE	11 - 24 W	1,5 - 3 h	120-220-50
SE - SA	11 - 24 W	1,5 - 3 h	130x280x50 mm

NEW

LAMPADE LOCALI MACCHINA

PSX



- Plafoniere Led per l'illuminazione dei locali macchina
- Tenuta stagna IP65
- Alta efficienza, fino a 140 lm/W
- Tensione: 220-240 V
- Temperatura colore 4000° K o 6500° K

Mod.	Potenza	Flusso	Classe Energetica
	18 W	2500 Lm	D
	30 W	4200 Lm	D
PSC	45 W	6600 Lm	С
	65 W	9100 Lm	D
	81 W	11000 Lm	D
PSP	30 e 55 W	4200 e 6600 Lm	D e E
PS-E	30 e 45 W	4200 e 6700 Lm	DeC

NEW

KIT FMFRGFN7A IFD

SERIE L - EL - ELT EML - EMLT

MADE IN ITALY



DESCRIZIONE

- Abbinabili a faretti, barre, lampade, strip LED lampadine LED, pannelli LED
- Batteria tampone da 1h o 3h
- Funzionamento in SE e SA
- Intervento istantaneo in ogni mancanza di rete
- Switch interno, possibilità di impostare tensione in uscita
- Dispositivo di protezione contro scariche prolungate
- Batterie al NiCd "alta temperatura"
- Tensione alimentazione 230 Vac, 50-60 Hz

NEW

ALIMENTATORI-CONVERTER LED

SERIE AL - ALPF - ALT ALDH - ALMCH SERIE CL24

MADE IN ITALY







DESCRIZIONE

Alimentatori LED

- Versioni con uscita in CC per Power LED
- Versioni con uscita in CV per moduli LED
- Potenze da 3 a 150 W
- Grado di protezione IP20 o IP67
- Modelli multipotenza regolabili con dip-switch
- Dimmerabili DALI, Push, 1-10V, 0-10V
- Tensione 230 Vac

Converter LED

- Vin 12-48dc- out 350 | 500 | 700 mA- 24Vdc
- Dimmerabile a 2 fili con segnale Vin modulato direttamente su linea + e – di ingresso
- Protezioni in ingresso: anti-inversione, sovratensione, fusibile
- Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN55015, EN61000-3-2, EN62384, SELV

SENSORI PRESENZA

SERIE HC - HEC





DESCRIZIONE

SERIE HC:

- Interruttore di presenza, luce 100% attiva al rilevamento del passaggio
- Tempi di stand-by settabili
- Area di rilevamento modificabile con combinazione su interruttori DIP

SERIE HEC:

- Alimentatore LED + sensore movimento
- DIP switch per impostare corrente in uscita e per tempi accensione/stand-by
- Impostazione settaggio flusso luce in mod. stand-by

DISPOSITIVI ELETTRONICI

DISPOSITIVI ELETTRONICI

INDICATORE SOGLIA®





DESCRIZIONE

- Brevetto Europeo
- Illumina spazio tra soglia cabina e sbarco
- Porta attenzione su presenza di eventuale dislivello
- Riduzione rischi di inciampo
- Installabile su qualsiasi impianto
- Tocco moderno e design alla cabina
- Dispositivo a luce LED
- Colori verde o blu
- Luce LFD fissa o a intermittenza

DISPOSITIVI ELETTRONICI

BRAKE CONTROL DEVICE



DESCRIZIONE

Il dispositivo permette la verifica del corretto funzionamento del gruppo frenante mediante due sensori di prossimità o due microswitches (monitoraggio apertura o chiusura elementi frenanti) e il controllo della presenza di tensione sul contattore che alimenta l'elettromagnete del freno (ad es. il contattore di marcia). Il dispositivo è stato progettato per essere installato su ascensori elettrici dotati di locale macchina e di regolatore di velocità (WVF).

- Conforme ai requisiti della norma UNI10411.1:2021
- Adatto a tutti i tipi di argano
- Disponibile in due versioni:
- Kit completo con sensori e staffe
- Kit unità + alimentatore per microswitch

DISPOSITIVI FIFTTRONICI

BLOCCA PORTE MANUALI

MADE IN ITALY



- Elimina rischi legati all'apertura anticipata delle porte
- Dimensioni compatibili con qualsiasi ascensore, solo 15 x 8 x 4 cm
- Collegamento in parallelo alla bobina dell'elettropattino
- Scheda elettr. con ingresso a range esteso (40-90 Vdc)
- Possibilità di sbloccaggio manuale in caso di emergenza
- Kit luce emergenza incluso per illuminare porta e bottoniera
- Colore 7001 RAI

DISPOSITIVI ELETTRONICI

DISPOSITIVI CONNESSIONE

TELEFONI INTERFACCE GSM







DESCRIZIONE

TELEFONI

- Sistemi di allarme in caso di guasti e persone intrappolate
- Installazione rapida e programmazione semplice
- Con o senza bottone d'allarme integrato
- Altoparlate, microfono, indicatori LED e connettori
- Modem integrato per collegarsi a distanza
- Piastra in acciaio inossidabile e antivandalo

INTERFACCE GSM

- Comunicazione senza fili
- Conforme a standard EN 81-28
- Comunicatori universali per tutti i sistemi di allarme telefonici

DISPOSITIVI CONNESSIONE

TELEALLARMI GSM GATEWAY





DESCRIZIONE

TELEALLARME

- Installabile su tetto di cabina o vano
- Moduli 2/3/4G con backup 2G/GSM/GPRS integrato
- Collegamento ai VoiceBOX con solo 2 fili
- Conforme a standard EN 81-28

GSM GATEWAY

- Adatto per tutti i sistemi di allarme telefonici
- Collega tutti i dispositivi presenti negli ascensori
- Connessione mobile 4G/3G/2G
- Utilizzo rete GSM per simulazione chiamata

COMPONENTI

QUADRETTI ELETTRICI





- Realizzati per applicazione in locale macchina
- Fissaggio a parete
- Equipaggiati con componenti marca ABB
- Completo di lucchetto e blocco meccanico
- Composizione:
- Interruttore Principale
- Interruttore Linea Luce
- Interruttore Luce cabina vano locali macchina
- Presa 2P + T16A STD ITA
- Possibilità di personalizzazione

AMMODERNAMENTO ASCENSORI

AMMODERNAMENTO

CIELINO SU MISURA

MADE IN ITALY



DESCRIZIONE

- Pannello autoportante composito, materiale Alicobond, nucleo di polietilene classe II al fuoco, racchiuso tra due lamine di alluminio con spessore di 4 mm
- Ottimo materiale per facilità di lavorazione, robustezza, leggerezza, alta planarità, resistenza chimica, antistaticità e fonoisolante
- Dimensioni su misura
- Predisposizione fori per faretti led o plafoniere
- Installazione semplice e veloce







All. spazzolato

Specchio

AMMODERNAMENTO

RIVESTIMENTI





DESCRIZIONE

- Consulenza tecnica e valutazione di fattibilità
- Materiali certificati e di comprovata qualità
- Fornitura materiali per il rivestimento di PARETI - PAVIMENTI - ANTE - CIELINI
- Posa in opera (su richiesta)
- Ampia scelta di materiali e finiture ACCIAIO INOX - LAMINATO HPL - LINOLEUM - GRANIT LAMIERA (per pavimenti)
- Possibilità di personalizzazione nella scelta delle finiture
- Rilascio Documento Riepilogativo di fine lavori
- Assistenza pre e post vendita

AMMODERNAMENTO

SPECCHI E CORRIMANO



DESCRIZIONE

SPECCHIO

- Materiale Mirror Safe con certificato di sicurezza 2B2 come da norme antinfortunistiche
- Realizzazione a mezza parete o intera
- Possibilità di richieste personalizzate

CORRIMANO:

- Finitura acciaio inox satinato
- Forma tonda o quadrata
- Completo di attacco e tappi laterali

SERVIZI



Siamo organizzati per progettare e sviluppare all'interno dell'azienda prodotti per l'illuminazione LED.

Ci occupiamo, in particolare, di ingegnerizzazione e produzione di supporti LED come: Faretti LED - Plafoniere LED - Barre LED

Abbiamo un'area di **produzione specifica** per dispositivi **dedicati agli ascensori** come:

Dispositivo Blocca Porte Manuali - Dispositivo Controllo Freni



CONSULENZA & SVILUPPO

Grazie alla conoscenza e all'esperienza maturata sul campo offriamo la nostra assistenza nella scelta delle **migliori soluzioni a LED** tenendo conto di caratteristiche del luogo di installazione, rapporto qualità-prezzo, performance luminosa e risparmio energetico.

Siamo anche disponibili per effettuare **studi fotometrici** per misura e fornitura di informazioni su energia emessa da un oggetto, dimensione, temperatura e altre proprietà fisiche.

Offriamo consulenza per **studi e progettazioni illuminotecniche**, elementi molto importanti sia in fase di relamping che in fase di nuove installazioni.

Sviluppiamo con creatività le **potenzialità dei LED in progetti speciali** e assistiamo i clienti a livello tecnico durante l'**installazione e il post-vendita**.



POST VENDITA

Desideriamo far sapere ai nostri clienti che siamo sempre a disposizione. La nostra missione non si limita alla sola vendita, seguiamo i nostri clienti a 360° gradi con assitenza post-vendita garantendo un servizio consolidato per resi, segualazioni, riparazioni, sostituzioni garanzia, ecc..

L'AZIENDA

Siamo presenti sul mercato dell'illuminazione LED dal 2009.

Con dedizione siamo riusciti ad affermarci in Italia come punto di riferimento nella commercializzazione e realizzazione di **soluzioni** per **illuminazione led**, differenziate in base al settore di applicazione.

Le nostre divisioni di progettazione, produzione e assemblaggio che ci permettono di realizzare dispositivi e prototipi anche su specifiche del cliente.

Grazie all'entusiasmo e al costante impegno verso l'innovazione da parte del fondatore, **Gianluca Panzeri**, siamo diventati una realtà consolidata, attenta soprattutto al **servizio verso il Cliente** e alla **Qualità dei nostri prodotti**.

Un focus specifico lo abbiamo posto nel **settore LIFT** (ascensori, elevatori, montacarichi) per il quale siamo in costante sviluppo per offrire **soluzioni LED** sempre più efficienti, dal design moderno, ma soprattutto in linea con normative vigenti ed esigenze degli installatori implementando **sistemi elettronici come il brake control device e il dispositivo blocca porte**.

Alta qualità e affidabilità ci rendono partner di oltre 350 aziende italiane ed estere.

Lungo il nostro percorso abbiamo ottenuto importanti certificazioni riconosciute a livello internazionale:

nel 2012 ISO 9001:2015 (Sistemi di gestione della qualità); nel 2020 ISO 14001:2015 (Sistemi di Gestione Ambientale);

nel 2021 ISO 45001:2018 (Sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro).

I nostri punti di forza:

- Servizio al cliente
- Qualità dei prodotti
- Attenzione a consumi e sostenibilità
- Assistenza post-vendita

Siamo un'impresa a misura d'uomo, in continua crescita ed evoluzione, guidata dall'ascolto e dalla comprensione delle esigenze del mercato di riferimento.







Siamo distributori per:







Trovi i nostri prodotti da:













Siamo associati con:







Saremo presenti a:



I contenuti e le informazioni presenti su questo documento sono di proprietà della nostra società e non possono essere copiati, riprodotti, pubblicati o redistribuiti perché appartenenti a Nauled Srl. E' vietata la copia e la riproduzione dei contenuti in qualsiasi modo o forma. E' vietata la pubblicazione e la redistribuzione dei contenuti non autorizzata espressamente da Nauled Srl. Copyright © 2024 Nauled Srl. All rights reserved

"THE BEST LIGHT FOR YOUR ELEVATORS"



Once upon a light

NAULED SRL

Uffici e Sede Legale Via Cavour, 13/A - 22040 Lurago D'Erba (CO) P.IVA 03217960131

T: +39 031 4130026 - E: info@nauled.it

Assistenza: +39 393 9104423

Produzione e Magazzino Via Campagnola, 3 - 23891 Barzanò (LC)



www.nauled.it







