

Rassegna stampa

gennaio/febbraio22



 **Lovato**
electric
ENERGY AND AUTOMATION

ELETTRIFICAZIONE



Rivista generale di Elettrotecnica e di Elettronica

impianti, automazione, domotica, energia, building automation, sicurezza macchine,
per progettisti, manutentori e prescrittori.

ASSTEL: ILIAD ENTRA A FAR PARTE DELL'ASSOCIAZIONE

Asstel comunica l'ingresso di Iliad, tra i principali operatori di telefonia mobile del mercato italiano, in qualità di nuova associata.

Iliad entra a far parte di Asstel, in una fase che vede la Fiera fortemente impegnata a sostenere la digitalizzazione di imprese, PA e cittadini, consolidando ulteriormente la posizione di rappresentanza del

settore delle Telecomunicazioni da parte dell'Associazione e la mission che promuove.

Asstel si conferma "la casa della Fiera delle TLC": negli anni, infatti, si è impegnata in prima linea a rappresentare e sostenere il settore nel suo complesso e oggi accompagna le imprese e le persone che lo compongono nel processo di

trasformazione digitale, per affrontare la sfida dell'innovazione sviluppando servizi nuovi, a beneficio dei cittadini e dell'intero Paese e riattivare il circuito virtuoso tra competenze, innovazione, investimenti, nuovi servizi e generazione di valore.

www.asstel.it

LOVATO ELECTRIC, PREMIATI 7 COLLABORATORI PER ANZIANITÀ AZIENDALE



L'azienda bergamasca come ogni anno, ha premiato i propri collaboratori che hanno raggiunto 25, 30, 35, 40 anni di anzianità aziendale. La cerimonia si è svolta lunedì 20 Dicembre presso la sede di Gorle (BG), presenti i 7 collaboratori premiati con i relativi responsabili, il Presidente di Lovato Electric Pietro Cacciavillani e l'AD Massimiliano Cacciavillani. Nel corso dell'evento 2 collaboratori sono stati premiati per i 40 anni in azienda: Galimberti Mario e Lecchi Leonilda. Sono 3 i collaboratori premiati per i 35 anni: Gavazzi Maria Grazia, Gibellini Ennio e Lumina Giovanni. Per i 30 anni

di anzianità aziendale è stato premiato Oldrati Stefano e per i 25 anni in Azienda è stato premiato Pansa Pietro. "Avrei voluto festeggiare questo importante traguardo in modo adeguato - spiega il Sig. Pietro Cacciavillani - purtroppo non ci è permesso per le restrizioni in corso. Voglio esprimere ai collaboratori presenti tutta la mia gratitudine e stima per aver percorso e condiviso questa strada al nostro fianco. La vostra fedeltà e l'attaccamento all'Azienda ci hanno permesso di raggiungere numerosi traguardi, tra essi i 100 anni di attività. La nostra storia è un bagaglio di grandi valori, grazie di cuore a ciascuno di

voi". L'evento prosegue con l'intervento del Dott. Massimiliano Cacciavillani: "Non possiamo che ringraziarvi per il vostro impegno e la vostra fedeltà; c'è un legame forte tra la nostra famiglia e ciascuno di voi, questo legame si basa sulla condivisione di valori profondi. Stiamo per affrontare un anno molto speciale: i 100 anni di LOVATO Electric sono una tappa importante che ci auguriamo di poter festeggiare tutti insieme con tante iniziative e celebrazioni."

www.LovatoElectric.com

L'AMMONITORE

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

L'offerta Lovato Electric di prodotti per la segnalazione si arricchisce con una nuova serie di colonne luminose

Per adattarsi perfettamente alle esigenze di segnalazione luminosa ed acustica dello stato delle macchine, LOVATO Electric presenta le nuove colonne luminose della serie LTN disponibili in due versioni, una da $\varnothing 50\text{mm}$ e una da $\varnothing 70\text{mm}$.

La componibilità modulare assicura totale flessibilità e libertà nella gestione degli elementi per la creazione delle configurazioni richieste. I moduli installabili sono al massimo 5, tutti luminosi o 4 luminosi ed uno sonoro.

Per facilitare l'ottimizzazione degli stock, ogni elemento luminoso integra un modulo LED a 24VDC indipendentemente dalla tensione di alimentazione del modulo di cablaggio. I moduli luminosi possono emettere luce fissa o lampeggiante e sono disponibili nei seguenti colori: verde, arancio, rosso, blu e bianco.

La luminosità dei moduli è di alto livello grazie alla trama plastica che li compone e all'utilizzo di LED ad alte prestazioni caratterizzati anche dalla lunga durata elettrica.

Il montaggio della colonna è estremamente semplice e rapido: i moduli vengono fissati l'uno all'altro a scatto allineando i corrispondenti segni di riferimento e applicando una leggera torsione. Anche le basi di fissaggio e i tubi di prolunga vengono assemblati agevolmente.

Facile è anche il collegamento elettrico grazie alla presenza di terminali a molla all'interno del modulo di cablaggio. Le tensioni di alimentazione disponibili sono: 12-24VDC e 110-230VAC.

Le guarnizioni tra i moduli garantiscono un grado di protezione IP65 che, con l'ampio range di temperature operative (da -30°C a $+50^{\circ}\text{C}$), ne consentono l'utilizzo anche in ambienti gravosi.

Le nuove colonne di segnalazione della serie LTN, omologate secondo lo standard cULus, sono la soluzione moderna e flessibile per il risparmio di tempi e costi.



LEAK AND FLOW TESTING

Measurement Solutions Global Leader

ateq@ateq.it www.ateq.it



Premiati 7 collaboratori per anzianità aziendale

L'azienda bergamasca specializzata nella produzione di componenti elettrici per automazione industriale ed energy management, come ogni anno, ha premiato i propri collaboratori che hanno raggiunto 25, 30, 35, 40 anni di anzianità aziendale.

La cerimonia si è svolta lunedì 20 dicembre presso la sede di Gorle (BG), presenti i 7 collaboratori premiati con i relativi responsabili, il Presidente di Lovato Electric Pietro Cacciavillani e l'Amministratore Delegato Massimiliano Cacciavillani.

Nel corso dell'evento 2 collaboratori sono stati premiati per i 40 anni in azienda: Galimberti Mario e Lecchi Leonilda. Sono 3 i collaboratori premiati per i 35 anni: Gavazzi Maria Grazia, Gibellini Ennio e Lumina Giovanni.

Per i 30 anni di anzianità aziendale è stato premiato Oldrati Stefano, mentre per i 25 anni in azienda il riconoscimento è andato a Pansa Pietro.

«Avrei voluto festeggiare questo importante traguardo in modo adeguato», spiega Pietro Cacciavillani, «purtroppo non ci è permesso



per le restrizioni in corso. Voglio esprimere ai collaboratori presenti tutta la mia gratitudine e stima per aver percorso e condiviso questa strada al nostro fianco. La vostra fedeltà e l'attaccamento all'azienda ci hanno permesso di raggiungere numerosi traguardi, tra essi i 100 anni di attività. La nostra storia è un bagaglio di grandi valori, grazie di cuore a ciascuno di voi». L'evento è proseguito con l'intervento del dottor Massimiliano Cacciavillani: «Non pos-

siamo che ringraziarvi per il vostro impegno e la vostra fedeltà; c'è un legame forte tra la nostra famiglia e ciascuno di voi, questo legame si basa sulla condivisione di valori profondi. Stiamo per affrontare un anno molto speciale: i 100 anni di Lovato Electric sono una tappa importante che ci auguriamo di poter festeggiare tutti insieme con tante iniziative e celebrazioni».

www.LovatoElectric.com

Nuove date della fiera a Padova

Con il persistere delle incertezze dovute al momento pandemico in corso, la fiera Elettromondo, programmata inizialmente per l'8 e 9 aprile 2022 in Fiera a Padova, è stata spostata al 16 e 17 giugno.

Gli organizzatori ritengono che l'inizio estate permetta lo svolgimento più sereno della manifestazione il cui punto di forza è proprio il contatto diretto tra gli operatori del settore. La manifestazione, giunta alla sua nona edizione, è ideata e promossa da Elettrove-

neta e nel corso degli anni si è guadagnata il ruolo di fiera di riferimento per tutto il nord est Italia, affermandosi come un appuntamento altamente qualificato per gli operatori del settore elettrico e termoidraulico, per gli installatori e i progettisti.

Ogni anno la fiera ha saputo rinnovarsi e stare al passo con le tante trasformazioni del settore, fino ad assumere i connotati che ha oggi: una piattaforma commerciale che è anche un contenitore di idee, uno spazio di

confronto e di incontri, in cui poter toccare con mano i prodotti e le soluzioni tecnologicamente più avanzate e, al contempo, parlare di innovazione e scenari futuri.

Punto fermo della fiera rimane la ricca proposta merceologica con 9 settori e 150 marchi esposti, dai complementi elettrici all'illuminazione e al fotovoltaico, dalla climatizzazione e riscaldamento all'automazione industriale e ai sistemi di sicurezza e televisivi, dagli accessori e attrezzature, alle soluzioni di sicurezza e alla termoidraulica. La manifestazione presenterà le migliori soluzioni del mercato di riferimento e, come per le precedenti edizioni, vedrà esposti i più innovativi prodotti di ogni comparto rappresentato.

Fiore all'occhiello da sempre il ricco calendario di convegni per l'aggiornamento professionale dei visitatori, dando voce ad esperti attraverso alcuni interventi formativi altamente qualificati, alcuni dei quali con possibilità di crediti formativi.

www.eventoelettromondo.it



GEWISS

Soluzione d'illuminazione per grandi aree

L'impianto d'illuminazione di grandi aree esterne (parcheggi, porti, grandi zone industriali, aeroporti ed interporti) deve assicurare una distribuzione omogenea della luce e una perfetta visibilità, eliminando completamente zone buie al fine di prevenire eventuali incidenti, incrementando di conseguenza la sicurezza degli spazi. Ma non basta. In queste aree la luce deve consentire anche di ottenere un perfetto comfort visivo, il totale controllo dei consumi energetici e la giusta illuminazione in ogni momento della giornata o in funzione delle differenti condizioni climatiche e atmosferiche.

Per soddisfare tutte queste esigenze, Gewiss ha progettato Spatium PRO, la famiglia di proiettori in grado di garantire elevate prestazioni e innovazioni ottiche in ogni grande area outdoor, rendendo ogni infrastruttura più sicura ed efficiente.

La gamma, composta dalle versioni Spatium PRO | 1, Spatium PRO | 2 e Spatium PRO | 3, è ottimale: per grandi zone industriali, dove si verificano quotidianamente azioni di carico e scarico merci che richiedono eccellenti condizioni di visibilità; per aeroporti, al cui interno viaggia e lavora ogni giorno un gran numero di persone; per piccoli e grandi scali portuali, dove è necessario garantire elevate prestazioni illuminotecniche anche nel lungo periodo.

Tutti i proiettori ad alta potenza Spatium PRO sono dotati di finitura grigio grafite con trattamento trivalente, per la massima resistenza all'ossidazione, e di sistema di dissipazione termica "autopulente" integrato. Sono disponibili nelle temperature di colore 3.000 K, 4.000 K o 5.700 K e resa cromatica CRI > 70 (SDCM 5 Step) e CRI > 80 (SDCM 3 Step). Il range prevede, inoltre, 4 tipologie di ottiche: un'ottica circolare a 40°, un'ottica simmetrica/ellittica e 2 ottiche asimmetriche, tutte con sistema ottico T.I.R.Ex. (Total Internal Reflection Extended), sviluppato da Gewiss con lenti in PMMA

HT ad elevata trasparenza, in grado di soddisfare qualsiasi requisito illuminotecnico per ogni tipo di applicazione.

www.gewiss.com



■ Spatium PRO, gamma di proiettori per l'illuminazione di grandi aree esterne e parcheggi che assicura massime prestazioni illuminotecniche, sicurezza e comfort visivo

LOVATO ELECTRIC

Nuova serie di colonne luminose

Per adattarsi perfettamente alle esigenze di segnalazione luminosa ed acustica dello stato delle macchine, Lovato Electric presenta le nuove colonne luminose della serie LTN, disponibili in due versioni, con diametro 50 mm e 70 mm.

La componibilità modulare assicura totale flessibilità e libertà nella gestione degli elementi per la creazione delle configurazioni richieste.



■ La gamma di prodotti per la segnalazione si arricchisce con la nuova serie di colonne luminose LTN

I moduli installabili sono al massimo 5, tutti luminosi, o 4 luminosi ed uno sonoro. Per facilitare l'ottimizzazione degli stock, ogni elemento luminoso integra un modulo LED a 24Vcc indipendentemente dalla tensione di alimentazione del modulo di cablaggio. I moduli luminosi possono emettere luce fissa o lampeggiante e sono disponibili nei seguenti colori: verde, arancio, rosso, blu e bianco.

La luminosità dei moduli è di alto livello grazie alla trama plastica che li compone e all'utilizzo di LED ad alte prestazioni, caratterizzati anche dalla lunga durata elettrica.

Il montaggio della colonna è estremamente semplice e rapido: i moduli vengono fissati l'uno all'altro a scatto, allineando i corrispondenti segni di riferimento e applicando una leggera torsione. Anche le basi di fissaggio e i tubi di prolunga vengono assemblati agevolmente.

Facile è anche il collegamento elettrico, grazie alla presenza di terminali a molla all'interno del modulo di cablaggio. Le tensioni di alimentazione disponibili sono: 12-24Vcc e 110-230Vca.

Le guarnizioni tra i moduli garantiscono un grado di protezione IP65 che, con l'ampio range di temperature operative (da -30 °C a +50 °C), ne consentono l'utilizzo anche in ambienti gravosi.

Le nuove colonne di segnalazione della serie LTN, omologate secondo lo standard cULus, sono una soluzione moderna e flessibile per il risparmio di tempi e costi.

www.lovatoelectric.com

Rassegna stampa

dal web



[LEGGI L'ARTICOLO:](#) LOVATO Electric, premiati 7 collaboratori per anzianità aziendale



[LEGGI L'ARTICOLO:](#) LOVATO Electric, premiati 7 collaboratori per anzianità aziendale



[LEGGI L'ARTICOLO:](#) Nuove colonne luminose Lovato Electric



[LEGGI L'ARTICOLO:](#) LOVATO Electric, premiati 7 collaboratori per anzianità aziendale