

Specifiche

IO-Link-Lampada di segnalazione NE-IL					
Modello	NE-ILNB-M	NE-ILTB-M	NE-ILXB-M	NE-ILNN-M	NE-ILTN-M
	Con Cicalino	Con cicalino e sensore tattile	Con cicalino, sensore tattile e ingresso digitale / analogico	Senza cicalino	Con sensore tattile
Taglia	φ56mm				
Tensione nominale	24V DC				
Posizione di montaggio / direzione di montaggio	Uso all'interno, in verticale				
Grado di protezione	IP65 NEMA TYPE 4X, 13				
Colore LED	Multicolore (Rosso, giallo, verde, blu, bianco, viola, ciano)				
Modalità di unità LED	Continuo / lampeggiante				
Pressione Sonora	Tip. 88 dB [8 tipi di suono (selezionabile)]				
conformità Standards	●Direttiva EMC (EN 61000-6-4, EN 61000-6-2) ●Direttiva RoHS (EN 50581) ●UL 508, CSA-C22.2 N. 14 ● FCC Parte 15 Sottoparte B Classe A ● KC (KN 61000-6-4, 61000-6-2 KN)				
Connessione	Connettore M12 a 5 pin	Connettore M12 a 8 pin	Connettore M12 a 5 pin		

IO-Link Torretta di segnalazione LR6-IL			
Modello	LR6-3ILWMNW-RYG	LR6-ILWMNW	LR6-ILWCNW
	Modello pre-assemblato (montaggio diretto)	Modulo base (montaggio diretto)	Modulo base (montaggio diretto o con paletto NPT 1/2")
Taglia	φ60mm		
Tensione nominale	24V DC		
Posizione di montaggio / direzione di montaggio	Uso all'interno, in verticale		
Fila	Unità LED: max. 5 livelli più un'unità Cicalino		
Colore LED	Rosso / Giallo / Verde (Possibilità di aggiungere moduli LED Blu e/o Bianco)	Moduli LED venduti separatamente	
Effetto luminoso	Continuo / lampeggiante		
Modulo acustico - Volume	Tip. 84 dB (Usa LR6-BW)		
Modulo acustico - Toni	4 tipi di suono (selezionabile) (Usa LR6-BW)		
Grado di protezione	IP65 NEMA TIPO 4X, 13		
conformità Standards	●EMC Directive (EN 61000-6-4, EN 61000-6-2) ●RoHS Directive (EN 50581) ●UL 508, CSA-C22.2 No. 14 ● FCC Part 15 Subpart B Class A ● KC (KN 61000-6-4, KN 61000-6-2)		
Connessione	Connettore M12 a 5 pin		

Come ordinare

NE-IL□B-M		LR6-3IL□□NW-RYG	
Sensore tattile capacitivo	Colore LED	Taglia	Colore LED
X : Con sensore tattile e l'ingresso digitale / analogico	M : Multi-color	6 : φ60mm	RYG: rosso, giallo, verde
T : Con sensore tattile	Cicalino	Livelli	Colore corpo
N : No sensore tattile	B : Con Cicalino	3 : 3 livelli	W: Bianco
* Solo con tipo di cicalino	B : Senza cicalino	Interfaccia	Cicalino
		IL : IO-Link	B : Con Cicalino
			N : No Cicalino
		Montaggio e cablaggio	
		WM : Montaggio diretto / connettore M12 (3 punti di montaggio)	
		WC : Connettore diretto / montaggio M12 (M30 dado allegata)	

PATLITE Europe GmbH

Am Soeldnermoos 8, D-85399 Hallbergmoos, Germany
TEL +49-811-9981-9770-0 FAX +49-811-9981-9770-90 E-mail: info@patlite.eu
WEEE Reg. Nr. 67267160

PATLITE Corporation
4-1-3, Kyutaromachi, Chuo-ku, Osaka 541-0056 Japan
International Sales Division
TEL +81-6-7711-8953 FAX +81-6-7711-8961 E-mail: oversea@patlite.co.jp

PATLITE (U.S.A.) Corporation
20130 S. Western Ave. Torrance, CA 90501, U.S.A.
TEL +1-310-328-3222 FAX +1-310-328-2676 E-mail: sales@patlite.com

PATLITE (SINGAPORE) PTE LTD
No. 2 Leng Kee Road, #05-01 Thye Hong Centre, Singapore 159086
TEL +65-6226-1111 FAX +65-6324-1411 E-mail: sales@patlite.com.sg

PATLITE (CHINA) Corporation
Room 1102-1103, No.55, Lane 777, Guangzhong Road (West), Zhabei District, Shanghai, China 200072
TEL +86-21-6630-8969 FAX +86-21-6630-8938 E-mail: sales@patlite.cn

www.patlite.it

PATLITE KOREA CO., LTD.

A-2603, Daesung D-POLIS, 606, Seobusae-gil, Geumcheon-gu, Seoul, 08504, Korea
TEL +82-2-523-6636 FAX +82-2-861-9919 E-mail: sales@patlite.co.kr

PATLITE TAIWAN CO., LTD.
2F-1, No.215, Sec. 2, Chengde Rd., Datong Dist., Taipei City 103645, Taiwan (R.O.C.)
TEL +886-2-2552-9611 FAX +886-2-2552-9611 E-mail: info@patlite.tw

PATLITE (THAILAND) CO., LTD.
Olympia Thai Tower, 15th Floor 444 Ratchadapisek Road Samsenok, Huay Kwang Bangkok 10310, Thailand
TEL +66-2-541-5431 FAX +66-2-541-5429 E-mail: sales_150716@patlite.co.th

PATLITE MEXICO S.A. de C.V.
Plaza de La Paz No. 102, int. 712 Guanajuato Puerto Interior, Silao, Gto, C.P.36275, Mexico
TEL +52-472-748-9124 E-mail: ventas@patlite.com.mx

ATTENZIONE

Per garantire il corretto impiego di questi prodotti, prima dell'uso leggere le "Istruzioni per l'uso". La mancata osservanza di tutte le misure di sicurezza può provocare incendi, scosse elettriche o altri incidenti. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

0-AI06D IT 2012

Dispositivi di Segnalazione IO-Link

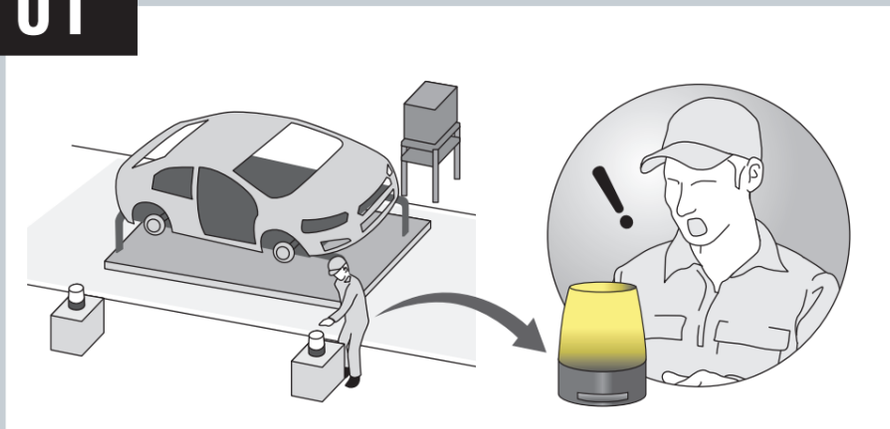


IO-Link



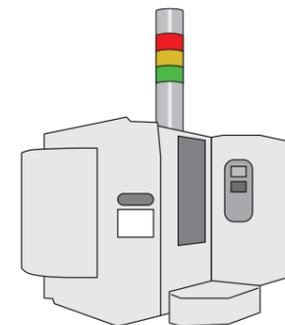
IO-Link è un protocollo standard aperto che consente la comunicazione bidirezionale dei dati tra i dispositivi e il master. Inserite anche i dispositivi di segnalazione PATLITE in IO-Link per facilitare e migliorare i processi di fabbricazione.

Soluzione 01 Automotive Linea di produzione



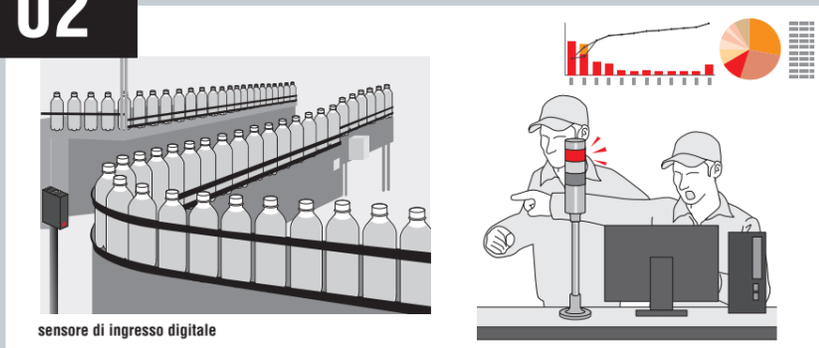
Richiesta rifornimento materiale o chiamata assistenza tecnica.

Soluzione 03 Macchine automatizzate



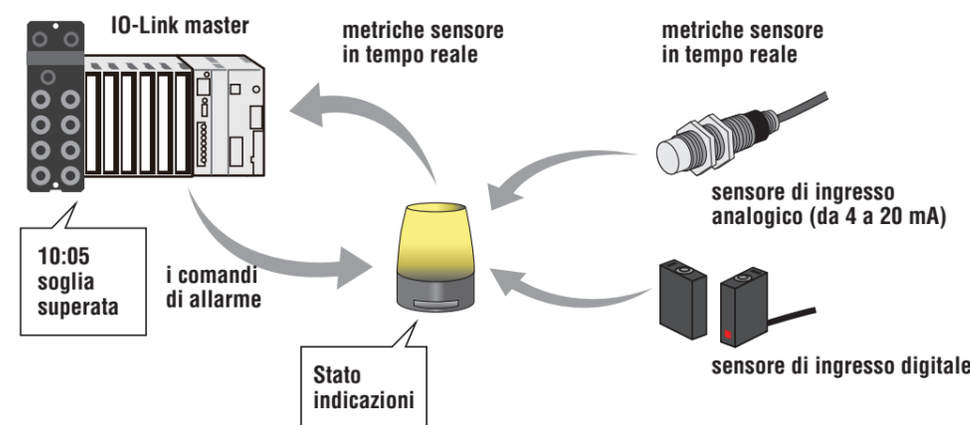
Ridurre i costi di cablaggio e tempi di configurazione del dispositivo.

Soluzione 02 Linea di produzione alimentare o bevande



Acquisire lo stato delle apparecchiature in tempo reale e raccogliere le metriche operative.

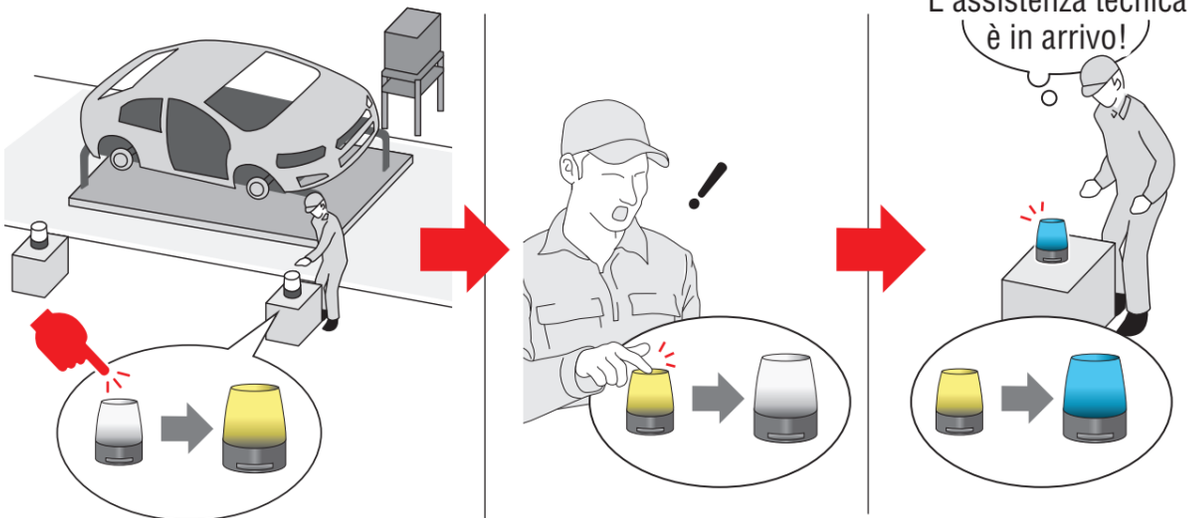
Soluzione 04 Dispositivi non compatibili con IO-Link



Consente l'integrazione di dispositivi non compatibili in IO-Link.

Soluzione **01** Automotive linea di produzione

Richiesta rifornimento materiale o chiamata assistenza tecnica.

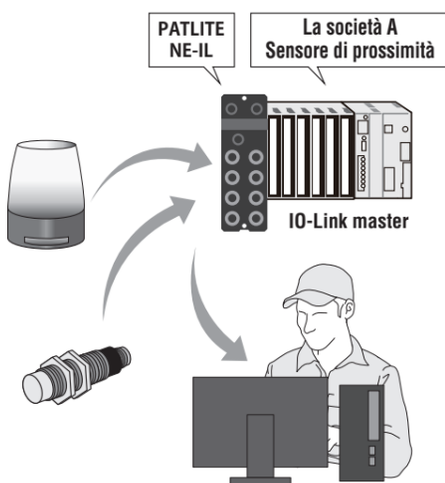


L'operatore sulla linea di assemblaggio può attivare la lampada di segnalazione NE-IL tramite pulsante a sfioramento per richiedere assistenza all'ufficio predisposto.

Il manager si accorge immediatamente gli allarmi, e determina dove e che cosa il problema è secondo il colore illuminato. Il gestore può toccare il NE-IL per inviare la notifica di nuovo al sito di produzione per indicare che l'aiuto è in arrivo.

Soluzione **02** Linea di produzione alimentare e bevande

Anticipare i problemi e migliorare la manutenzione predittiva



Il master IO-Link acquisisce in tempo reale dati operativi dei sensori e altri dispositivi collegati. Questi dati possono essere ricevuti a distanza, e raccolti per ulteriori analisi.

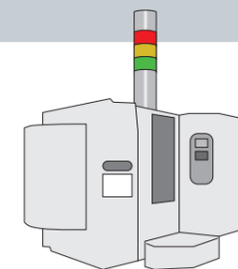


Quando viene rilevata una anomalia del dispositivo per presenza di acqua o polvere, il master IO-Link invia i comandi alla torretta LR6-IL per attivare un allarme visivo e acustico, indicando il problema specifico. E' possibile quindi identificare anomalie del dispositivo prima che si trasformino in malfunzionamenti delle apparecchiature, e fermi di produzione.

Soluzione **03** Macchine automatizzate

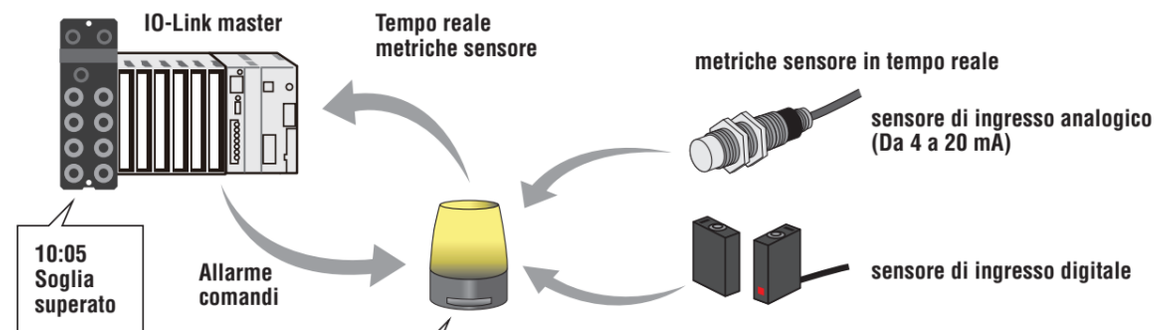
La standardizzazione con IO-Link riduce i costi complessivi

I dispositivi di segnalazione NE-IL e LR6-IL possono essere collegati semplicemente tramite cavo M12. Si riducono così costi e tempi di installazione. Il protocollo IO-Link permette inoltre la riassegnazione automatizzata dei parametri garantendo una veloce sostituzione dei dispositivi.



Soluzione **04** Dispositivi non compatibili con IO-Link

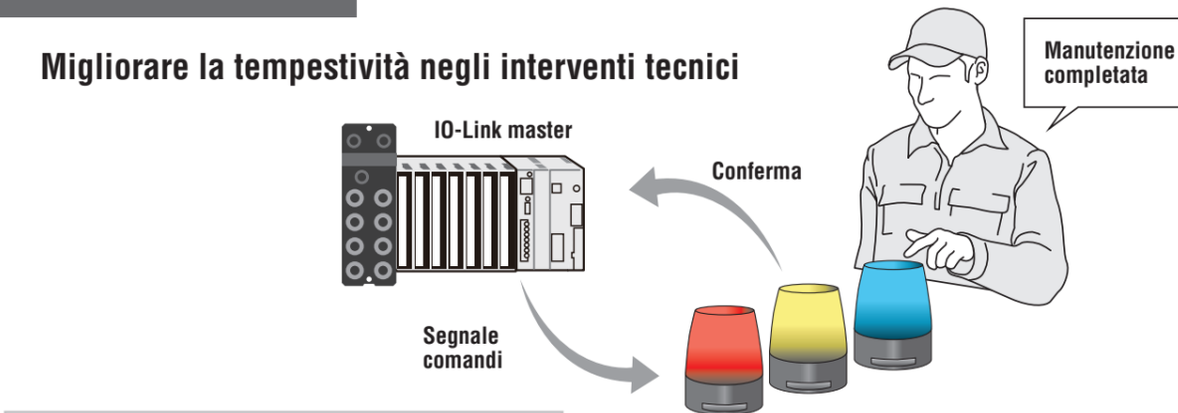
Dispositivi non compatibili con IO-Link



La lampada di segnalazione NE-ILXB-M può essere utilizzata come un hub IO-Link, e quindi permette di integrare sensori digitali/analogici nella comunicazione IO-Link. I dati rilevati dai sensori possono essere trasmessi alla lampada che li invierà al master. Il master attiverà la lampada di segnalazione a seconda dei dati ricevuti.

Esempio di utilizzo

Migliorare la tempestività negli interventi tecnici



Grazie ai sette colori disponibili è possibile codificare diversi stati. Ad esempio, il master attiva la lampada di segnalazione NE-IL per indicare quale apparecchiatura necessita manutenzione. Una volta che l'intervento è stato completato, l'operatore tocca il NE-IL per conferma al master.

Caratteristiche



7 colori in un'unica lampada di segnalazione



Interfaccia bidirezionale: attivabile tramite master e sensore tattile capacitivo



Cicalino può essere suonato in combinazione con luce continua / lampeggiante e sensore tattile



Ingresso digitale / analogico per collegare dispositivi che non sono compatibili con IO-Link (modello XB solo)

Durevole e versatile



Azionamento del sensore tattile a mani nude o con i guanti da lavoro anche se bagnato



Grado di protezione elevato per il funzionamento in ambienti difficili (IP65)



Compatibile con connettore M12 per una facile connessione

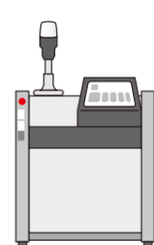
Altri Esempi di applicazione



Pick-to-light



indicazioni di stato a celle di produzione



Stato delle macchine

Opzioni

Staffa superiore

NE-001D



ex.



Staffa di montaggio a parete

NE-002D



Staffa di montaggio NPT 1/2"

SZP-092D



Caratteristiche



Modello pre-assemblato (montaggio diretto)

Modulo base (montaggio diretto)

Modulo base (Montaggio diretto o con paletto NPT 1/2")

Connettore M12 per una facile connessione

Segnalazione personalizzabile grazie alla varietà di moduli LED e suoni del cicalino

Moduli compatibili

Moduli LED colore singolo

LR6-E-R/Y/G/B/C



Modulo LED con lente trasparente

LR6-E-RZ/YZ/GZ/BZ



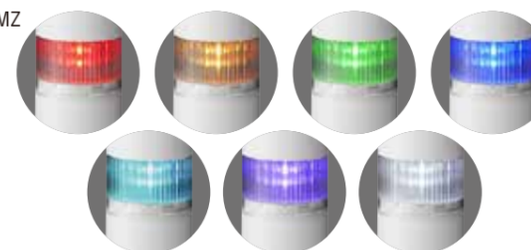
Modulo sonoro

LR6-BW



Modulo LED multicolore

LR6-E-MZ



Trasmettitore per acquisizione dati wireless

WDT-6LR-Z2



Una soluzione pratica per il monitoraggio remoto dello stato delle macchine, l'acquisizione di dati e il calcolo dell'efficienza totale dell'impianto (OEE).

Opzioni

Staffa di montaggio a parete

SZK-003W



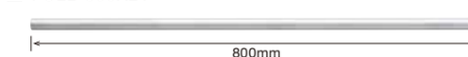
Staffa per paletto

SZ-016A



Paletti

POLE-800A21



POLE-300A21



POLE-100A21



Staffa superiore

SZP-004W



SZ-010

