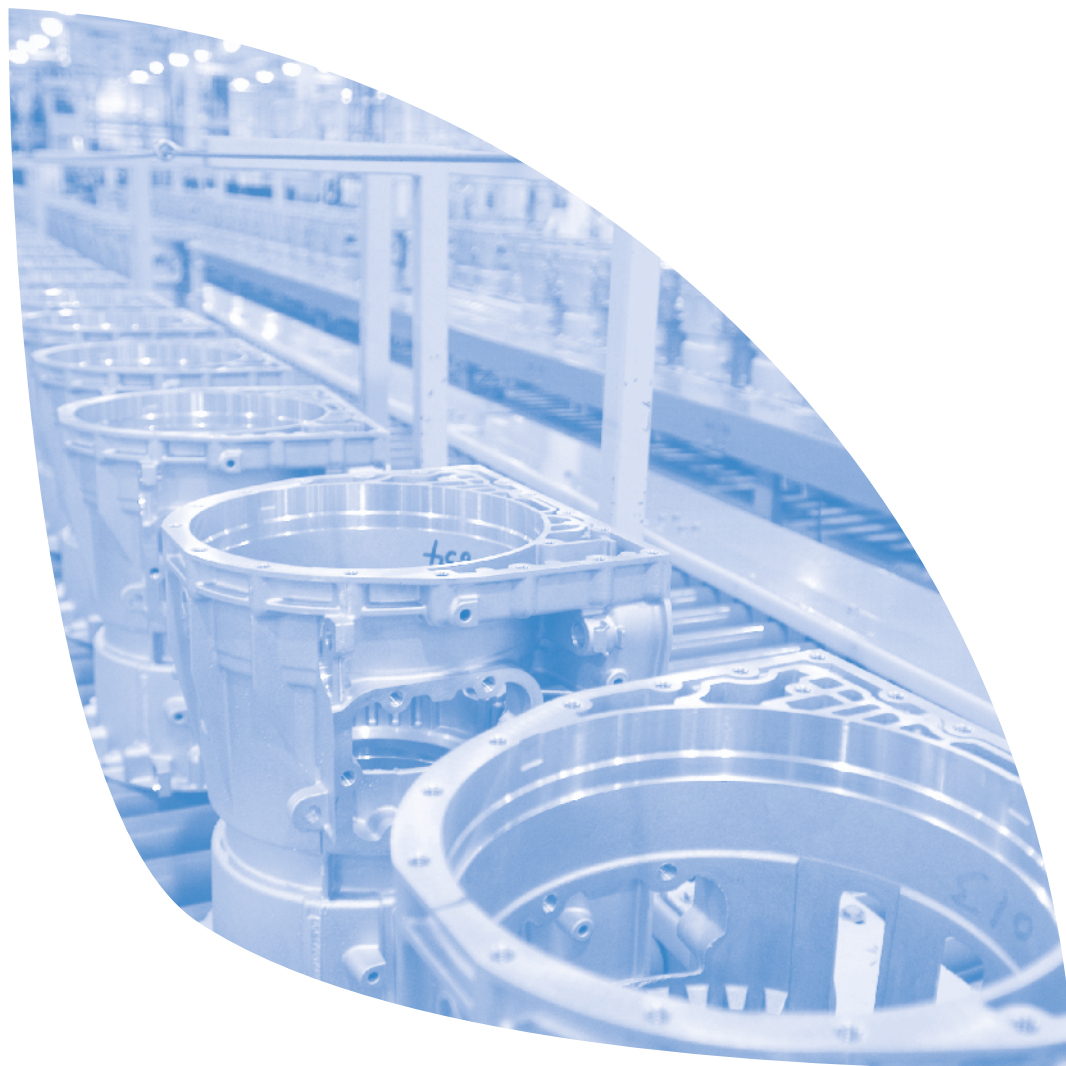


**Soluzioni per
ogni tua esigenza**

DATALOGIC
THE VISION IS YOURS



MANUFACTURING

MANUFACTURING

“Fornitore unico di un’ampia gamma di dispositivi intelligenti ed interconnessi, in grado di proteggere, identificare, rilevare, controllare e marcare qualsiasi componente. Siamo attenti alle esigenze dei clienti che operano nel mercato dell’Automotive, dell’Elettronica, del Packaging e in generale nel mondo della produzione Industriale”



DATALOGIC
THE VISION IS YOURS

Customer Service Datalogic



Il team Customer Service di Datalogic è in grado di offrire una completa gamma di servizi post-vendita. È organizzato su tre livelli di supporto, per poter garantire l’assistenza più idonea per ogni specifico problema. Il Customer Service di Datalogic è costituito da un team di professionisti multilingue, in grado di operare su diversi Paesi, con un’ampia competenza tecnica maturata in tutto il mondo, su tutta la gamma di prodotti. Il nostro portfolio standard di servizi include: l’estensione di garanzia, tempi rapidi sul reso dei prodotti riparati, supporto telefonico 24/7/365, intervento in loco entro il giorno successivo e audit on site. Possiamo inoltre personalizzare l’offerta in base alle specifiche esigenze di ogni cliente. I nostri esperti sono in grado di supportare ogni fase dei vostri progetti, dallo studio di fattibilità fino all’assistenza post vendita, replicando, quando necessario, la causa principale del problema per eseguire un’analisi più approfondita e trovare la giusta soluzione.

★ EASEofCARE Programma Servizi di ★ Assistenza



I programmi di assistenza Datalogic EASEofCARE forniscono un supporto lungo tutto il ciclo di vita del prodotto, poichè garantiscono la continua operatività al massimo delle prestazioni. Sono disponibili diversi tipi di Programmi di Assistenza, per meglio rispondere alle diverse esigenze aziendali

ESTENSIONE DI GARANZIA

(disponibile con opzione di 3 e 5 anni)

MINOR TEMPO DI ATTESA PER LE RIPARAZIONI

MIGLIORI CONDIZIONI DI TRASPORTO

PARTI DI RICAMBIO ORIGINALI E PROCEDURE DI CONTROLLO CERTIFICATE IN FABBRICA

UPGRADE DI SISTEMA DIRETTAMENTE DAL PRODUTTORE

GESTIONE DELLA BATTERIA

Per maggiori informazioni contattare il proprio referente commerciale Datalogic.

WWW.DATALOGIC.COM

INTRALOGISTICA



PREPARAZIONE PALLET

Gli scanner fissi industriali di Datalogic permettono di leggere i codici a barre sui pallet e grandi scatole per verificare il contenuto.



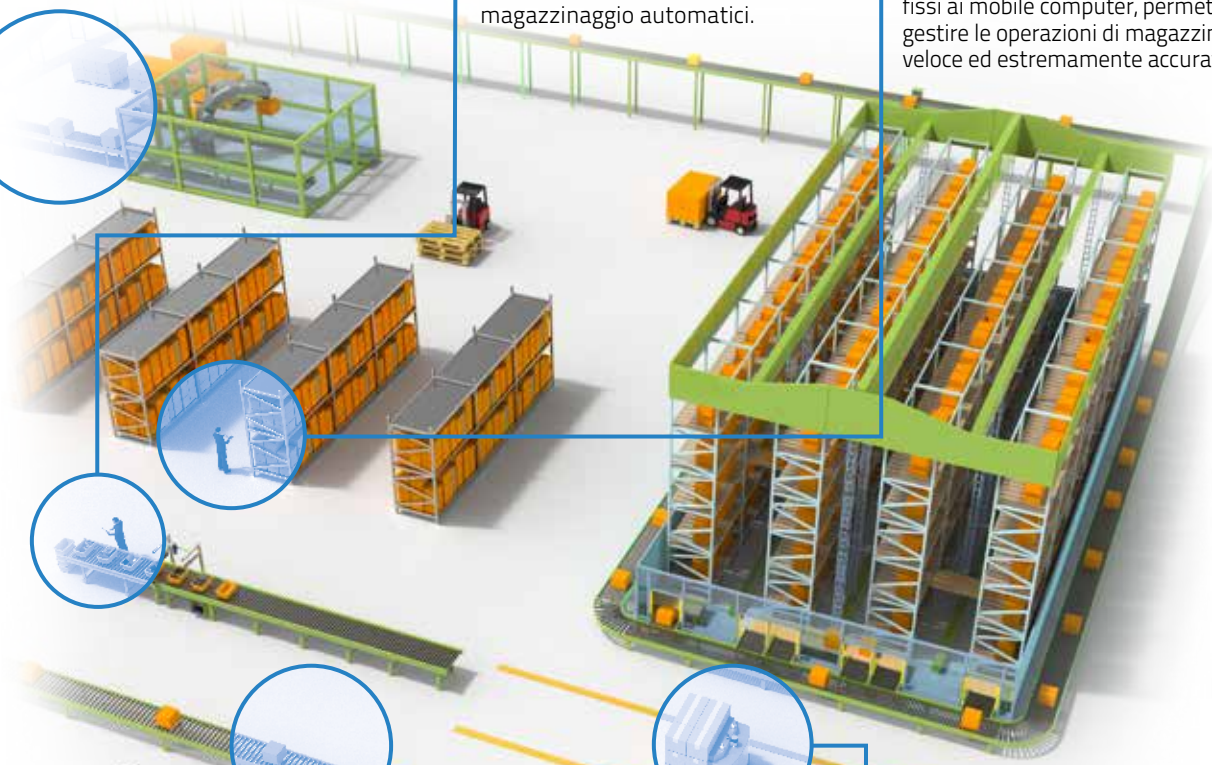
CONTROLLO MANUALE

Con i lettori manuali industriali è possibile gestire correttamente l'introduzione dei pacchi e dei colli all'interno di sistemi di magazzinaggio automatici.



GESTIONE DEL MAGAZZINO

Un'ampia gamma di soluzioni Datalogic per la raccolta dati, dai lettori manuali di codici a barre alle smart cameras, dagli scanner fissi ai mobile computer, permettono di gestire le operazioni di magazzino in modo veloce ed estremamente accurato.



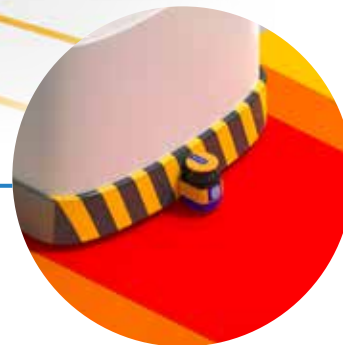
CELLE FRIGORIFERE

Le soluzioni di lettura automatica dei dati di Datalogic sono in grado di operare anche in ambienti refrigerati, garantendo la completa tracciabilità lungo tutto la supply chain.



SMISTAMENTO E SPEDIZIONE

Gli scanner fissi industriali di Datalogic sono in grado di identificare i prodotti che si muovono su nastri trasportatori ad alta velocità, supportando in maniera efficace e precisa il processo di spedizione della merce.



AGV (AUTOMATED GUIDED VEHICLES)

Il Laser Scanner permette ai dispositivi AGV di rallentare o fermarsi in presenza di operatori ed ostacoli, evitando così ogni tipo di collisione pericolosa.

ELETTRONICA



SETUP MACCHINA

I lettori manuali Datalogic identificano i componenti, il loro corretto posizionamento ed inserimento nella macchina, oltre ad assicurare che sia stato fatto il giusto setup.



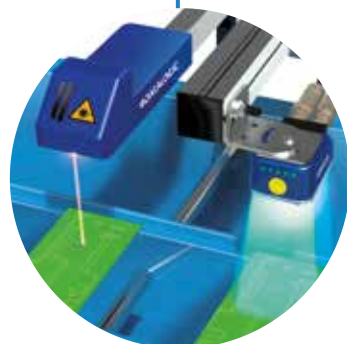
ISPEZIONE

I sistemi di visione di Datalogic permettono di controllare la posizione, l'allineamento e l'assemblaggio dei componenti con estrema precisione.



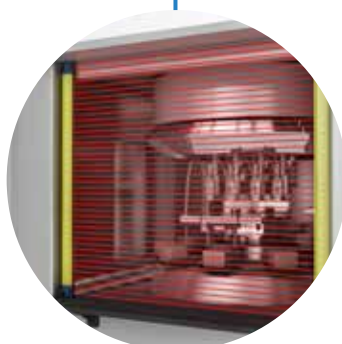
MARCATURA LASER

Con i sistemi di marcatura laser Datalogic, è possibile marcare un'ampia gamma di materiali, incluso la plastica, l'alluminio, l'acciaio inossidabile e il titanio.



VERIFICA CODICE DPM

I sistemi di visione Datalogic garantiscono la leggibilità del codice inciso direttamente sul materiale tramite Direct Part Marking (DPM) e la tracciabilità del prodotto.



SICUREZZA MACCHINA

Le barriere di sicurezza di Datalogic ottimizzano la produzione e proteggono l'operatore durante l'uso di macchinari automatici.



TRACCIABILITÀ

Grazie alle telecamere, ai sistemi di visione, agli scanner fissi industriali di Datalogic, è possibile tracciare le parti, i componenti e i semilavorati, lungo tutto il processo produttivo.

PACKAGING



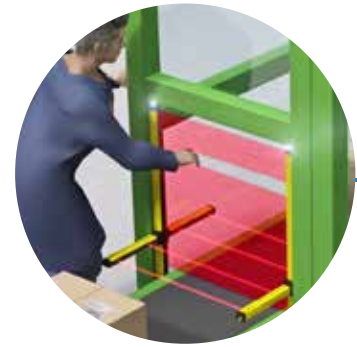
STAMPA E VERIFICA ETICHETTE

L'applicazione automatica di etichette con codici a barre è verificata dagli scanner industriali e dalle telecamere intelligenti di Datalogic, al fine di garantire la coerenza dei dati e rispettare gli standard di qualità.



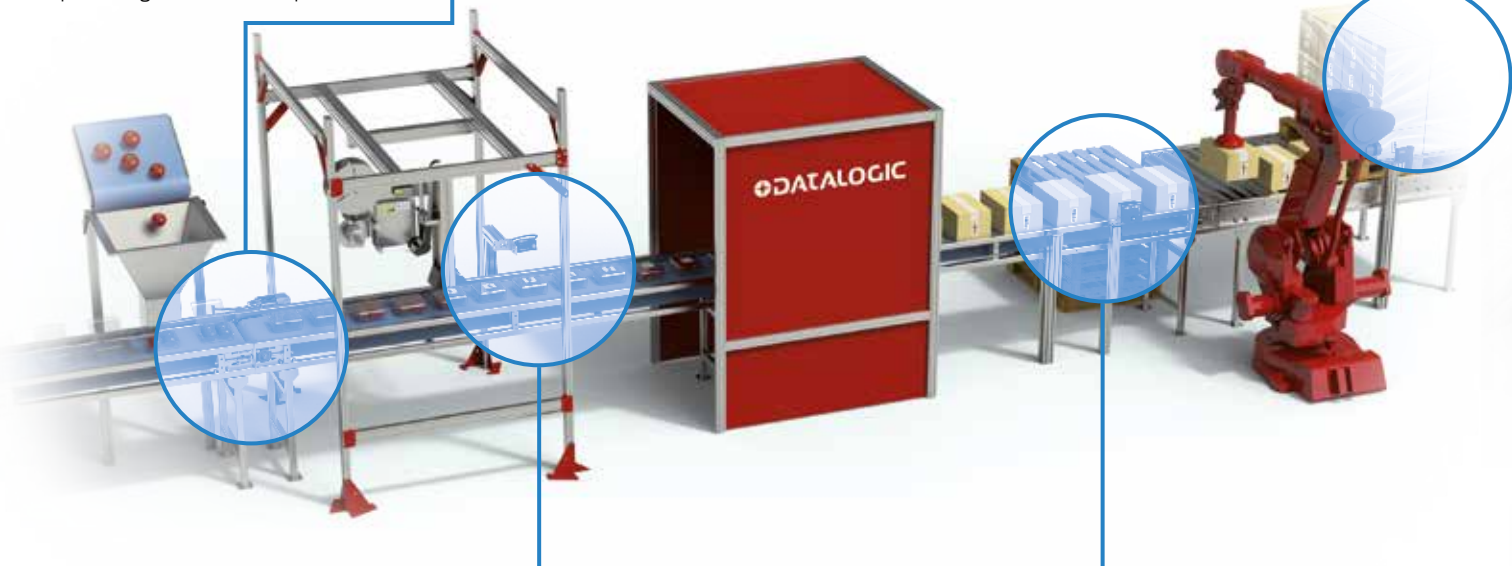
CONFIGURAZIONE

Gli scanner manuali industriali di Datalogic permettono di configurare le macchine per il loro corretto funzionamento, semplicemente leggendo dei codici a barre.



SICUREZZA

La sicurezza dall'operatore è garantita dalle barriere Datalogic, mentre la funzionalità di muting permette l'accesso del materiale.



RILEVAMENTO PARTI

Le telecamere e i sensori in miniatura di Datalogic sono in grado di rilevare piccole parti anche su macchinari veloci e con spazio limitato.



TRACCIABILITÀ

Gli scanner fissi industriali di Datalogic sono in grado di tracciare tutti gli articoli durante l'intero processo produttivo. In questo modo è possibile garantire l'integrità del prodotto, avere una maggiore sicurezza per l'utente finale e gestire in modo più efficiente i richiami.



VERIFICA E ISPEZIONE

Le etichette vengono controllate per assicurarsi che siano nella giusta posizione e nel corretto orientamento, oltre a permette di verificare che il codice sia esatto e contenga le informazioni necessarie.

PNEUMATICI



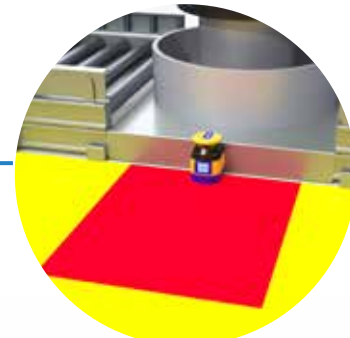
SMISTAMENTO

La lettura dei codici a barre permette di smistare correttamente i pneumatici in base alla loro destinazione finale.



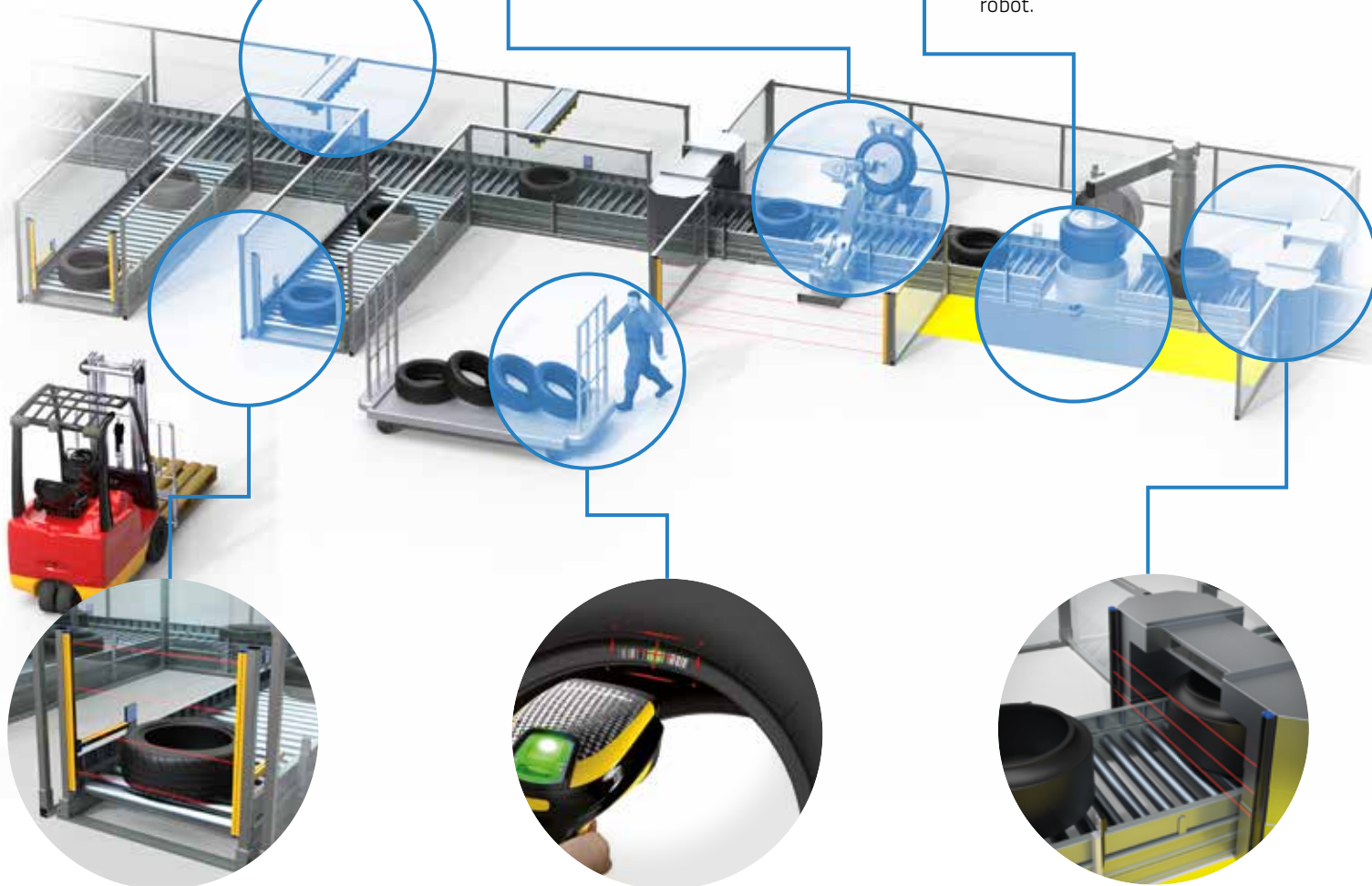
FINITURA E ISPEZIONE

I pneumatici sono identificati e tracciati sia durante la produzione che in fase di finitura manuale ed ispezione finale.



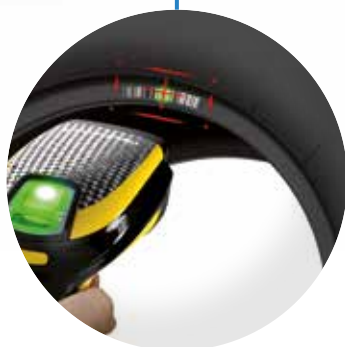
PROTEZIONE AREE PERICOLOSE

Il Laser Sentinel protegge le aree pericolose di fronte alle macchine di vulcanizzazione. Grazie ai due campi di azione, il Laser Sentinel può gestire autonomamente il rallentamento verso il basso e l'arresto del braccio del robot.



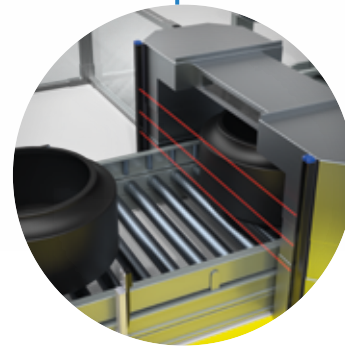
PROTEZIONE AREA DI SMISTAMENTO

La barriera di sicurezza con integrata la funzione di muting è utilizzata per proteggere l'area di smistamento. Il muting permette di prelevare i pneumatici con un carrello elevatore per la movimentazione e la gestione in magazzino.



ISPEZIONE FINALE

I pneumatici vengono identificati dall'operatore tramite scanner di codici a barre manuali.



PROTEZIONE AREA DI SMISTAMENTO

L'altezza del pneumatico viene misurata per garantire la corretta gestione durante i processi di produzione. Il sensore di area DS2 è in grado di misurare l'altezza del pneumatico e inviare i dati al sistema.

AUTOMOTIVE



DIRECT PART MARKING

Grazie ai sistemi di marcatura laser Datalogic è in grado di offrire soluzioni per applicazioni DPM (Direct Part Marking) che permettono di marcare codici a barre direttamente su diversi tipi di materiali. I sistemi di visione, gli scanner fissi e i lettori manuali permettono poi di identificare il codice/testo DPM, garantendo così la verifica e la tracciabilità degli articoli.



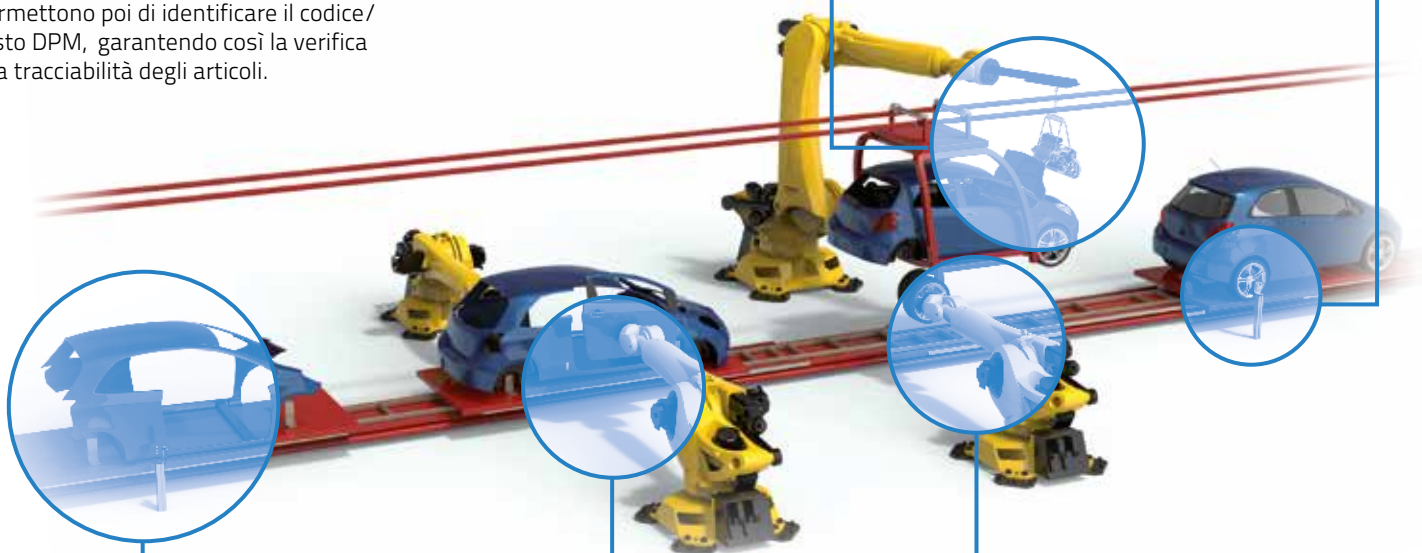
SICUREZZA ROBOT

Le barriere e gli scanner di sicurezza Datalogic assicurano il controllo accesso in aree pericolose e proteggono l'operatore in ambienti di lavoro robotizzati.



WORK IN PROGRESS

Il controllo avanzamento lavoro (WIP) viene monitorato tramite gli scanner fissi, i sistemi di visione e i lettori manuali di tipo industriale di Datalogic, lungo l'intero processo di produzione.



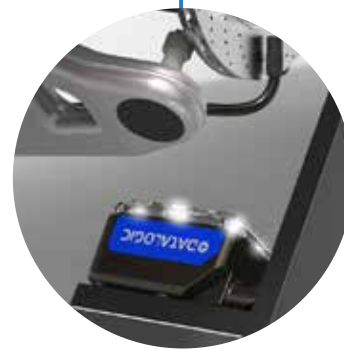
TRACCIABILITÀ

Il processo di tracciabilità nel settore automotive deve essere sicuro ed affidabile. I lettori industriali manuali di Datalogic, le telecamere intelligenti e gli scanner fissi industriali sono in grado di identificare le parti e i componenti anche durante l'assemblaggio dell'autovettura.



VERIFICA ASSEMBLAGGIO

Le telecamere intelligenti e i sistemi di visione Datalogic sono in grado di rilevare, ispezionare e verificare la presenza e la posizione di un componente, eliminando così la necessità di un'ispezione manuale.



GUIDA ROBOT

I sensori, le telecamere e i processori di visione di Datalogic sono stati sviluppati per soddisfare le esigenze tipiche di elaborazione, velocità e risoluzione di ambienti industriali che necessitano di robot sicuri ed affidabili.



CHI SIAMO

Datalogic è leader tecnologico a livello mondiale nei mercati dell'acquisizione automatica dei dati e dell'automazione industriale. L'azienda è specializzata nella progettazione e produzione di lettori di codici a barre, mobile computer, sensori per la rilevazione, misurazione e sicurezza, RFID, sistemi di visione e marcatura laser. Le sue soluzioni all'avanguardia contribuiscono ad aumentare l'efficienza e la qualità dei processi nei settori grande distribuzione, manifatturiero, trasporti e logistica e sanità, lungo l'intera catena del valore.

Datalogic garantisce ai propri clienti un'offerta completa, che copre tutte le esigenze di mercato e la cui tecnologia è il sommo risultato di oltre 45 anni di esperienza.

Oggi il Gruppo Datalogic, la cui sede centrale è a Bologna, impiega circa 2.700 dipendenti nel mondo, distribuiti su 30 paesi, con stabilimenti di produzione e riparazione negli Stati Uniti, Brasile, Italia, Slovacchia, Ungheria e Vietnam. Nel 2016 ha registrato vendite per 576,5 milioni di Euro e ha investito oltre 50 milioni di euro nel settore Ricerca e Sviluppo, con un patrimonio di oltre 1.200 brevetti registrati in tutto il mondo.

Datalogic S.p.A. è quotata nel segmento STAR della Borsa italiana dal 2001 con il simbolo DAL.MI.

Maggiori informazioni su Datalogic sul sito www.datalogic.com