

INCARICO'TECH



MAGAZZINI VERTICALI AUTOMATICI





51

50


49

32

31

30



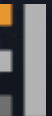


*Futuro per noi significa unire competenze e macchine che sono disponibili già oggi sul mercato, per farne un sistema integrato e smart*

# INCARICO TECH

Dal 2008 propone soluzioni innovative

- Dal 2008, da Campogalliano, Modena, a tutta Italia
- Distributore italiano di Hanel, azienda leader mondiale del settore
- Implementazione di software e tecnologie innovative
- Obiettivo: la migliore delle soluzioni possibili





51

50

49

30





## **Sistema High Speed: partiamo da qui**

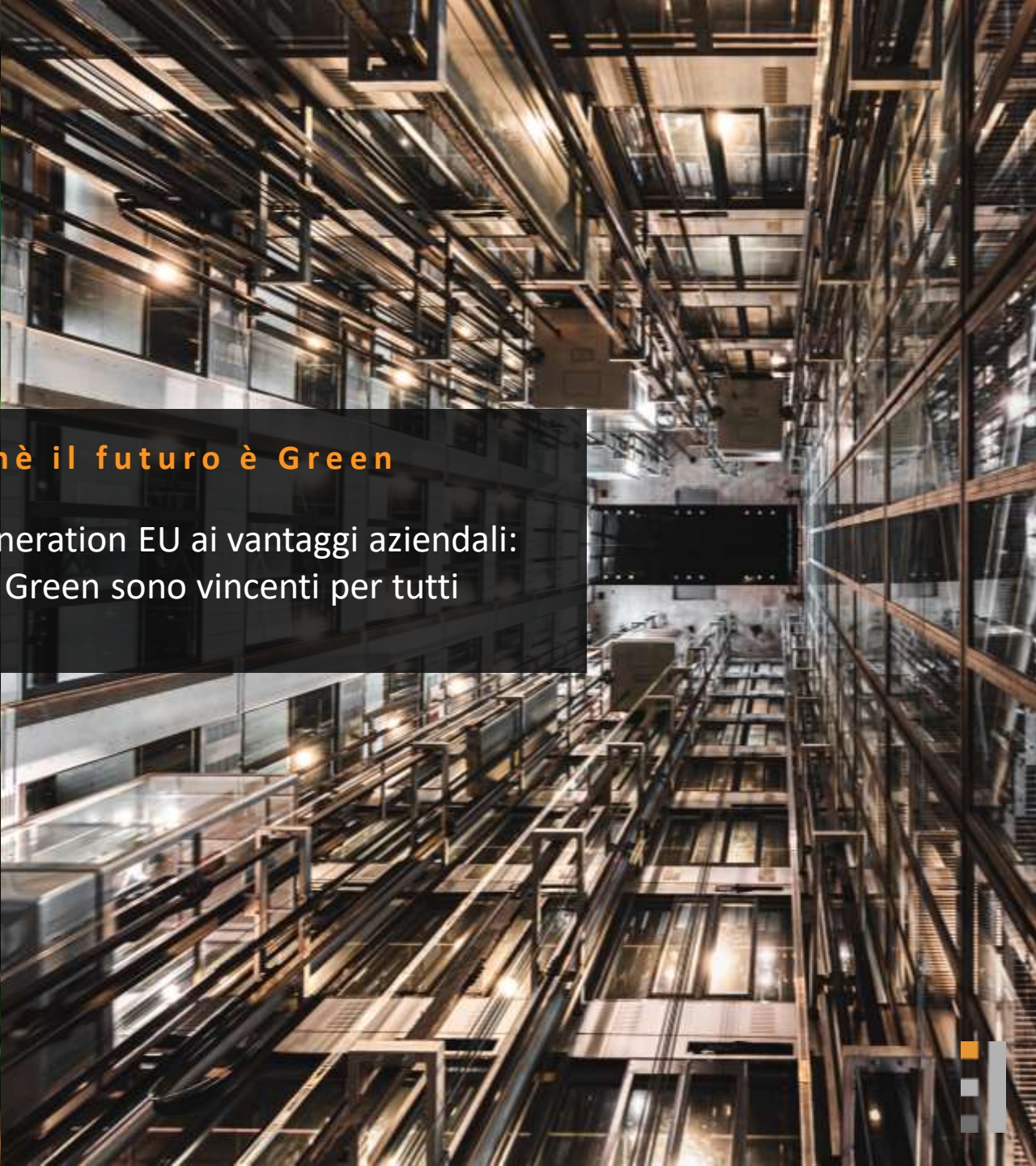
- Il futuro lo immaginiamo veloce e preciso, quindi efficiente
- Il Next Generation EU: il futuro è in arrivo






**Perchè il futuro è Green**

Dal Next Generation EU ai vantaggi aziendali:  
le scelte Green sono vincenti per tutti




Non solo emissioni: eco-compatibilità vuol dire anche recupero di energia e riduzione dello sfruttamento della terra






**L'altra faccia del  
Next Generation EU:  
il salto digitale**





Il magazzino del futuro: la gestione integrata del WMS I-tech è capace di gestire e coordinare scaffalature tradizionali e magazzini automatici



- 
- A background network diagram consisting of numerous black nodes connected by thin black lines, forming a complex web of connections. The nodes are distributed across the frame, with a higher density on the left side. A dark green rectangular box is positioned in the lower right quadrant, containing a bulleted list. In the bottom right corner, there is a stylized logo consisting of a vertical bar with an orange square at the top and a grey '1' below it.
- Il 4.0: interconnessione tra tutti i dipartimenti aziendali, comprese sedi secondarie
  - Il software I-tech, integrazione e customizzazione per un magazzino evoluto
  - I benefici dell'industria 4.0: oggi conviene a tutti



### La robotica nel magazzino del futuro

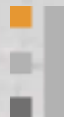
- Riqualificazione del lavoro e della risorsa umana
- Taglio netto di tempi e costi, abbattimento dei margini di errore
- Impiego di personale per attività a medio-alto valore aggiunto



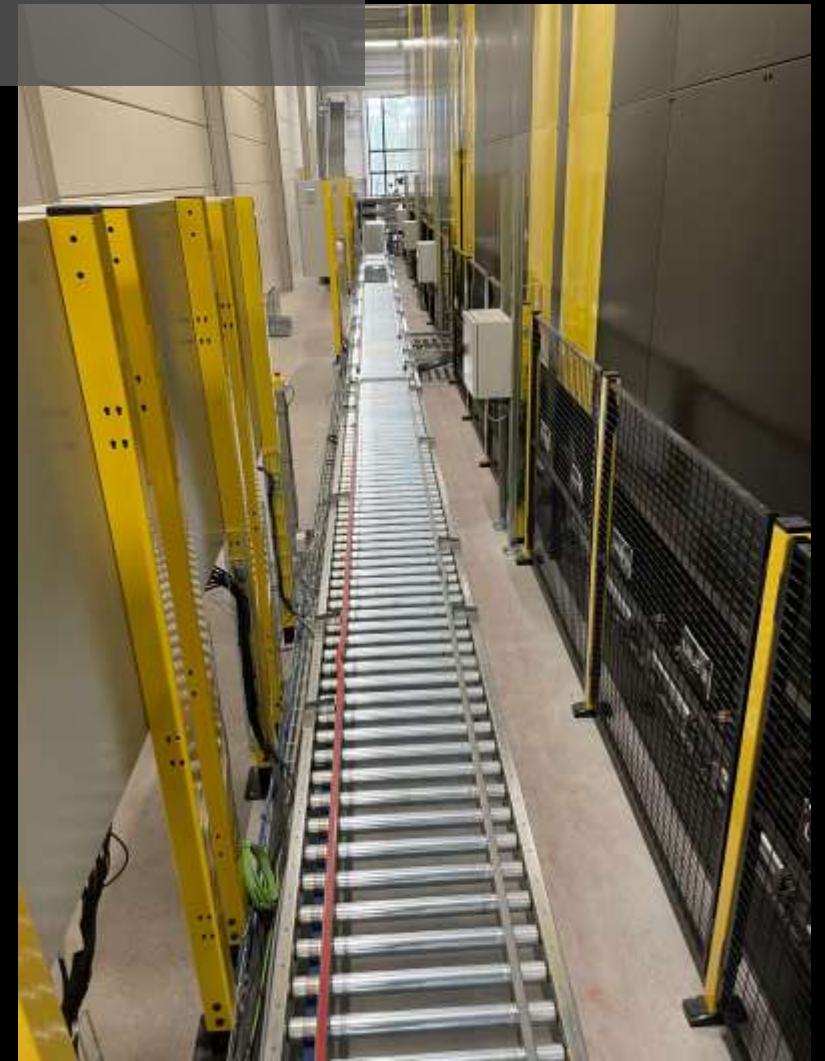
## Robot antropomorfi


Incaricotech riesce con le proprie soluzioni, ad integrare robot antropomorfi e collaborativi per standardizzare le attività a basso valore aggiunto. Una scelta vincente per l'azienda e per il lavoratore.





Il nuovo compact dynamic è realtà





## Nuove prospettive per manutenzione ed aftersales

- Digital remote assistance e smart glasses, una control room specializzata per fornire assistenza in loco o a distanza.
- Hands-free
- Grazie agli occhiali smart, lo specialista può vedere da remoto quello che vede l'operatore
- Realtà aumentata per comprensione e risoluzione di problematiche





54649.0935851759



17037118

93%  
00.12.22.4566

72018.5716557311

TARGET



435.5544246831

12.7009658396013

27022.6458252141

56

**Voice picking e autenticazione  
tramite riconoscimento facciale**

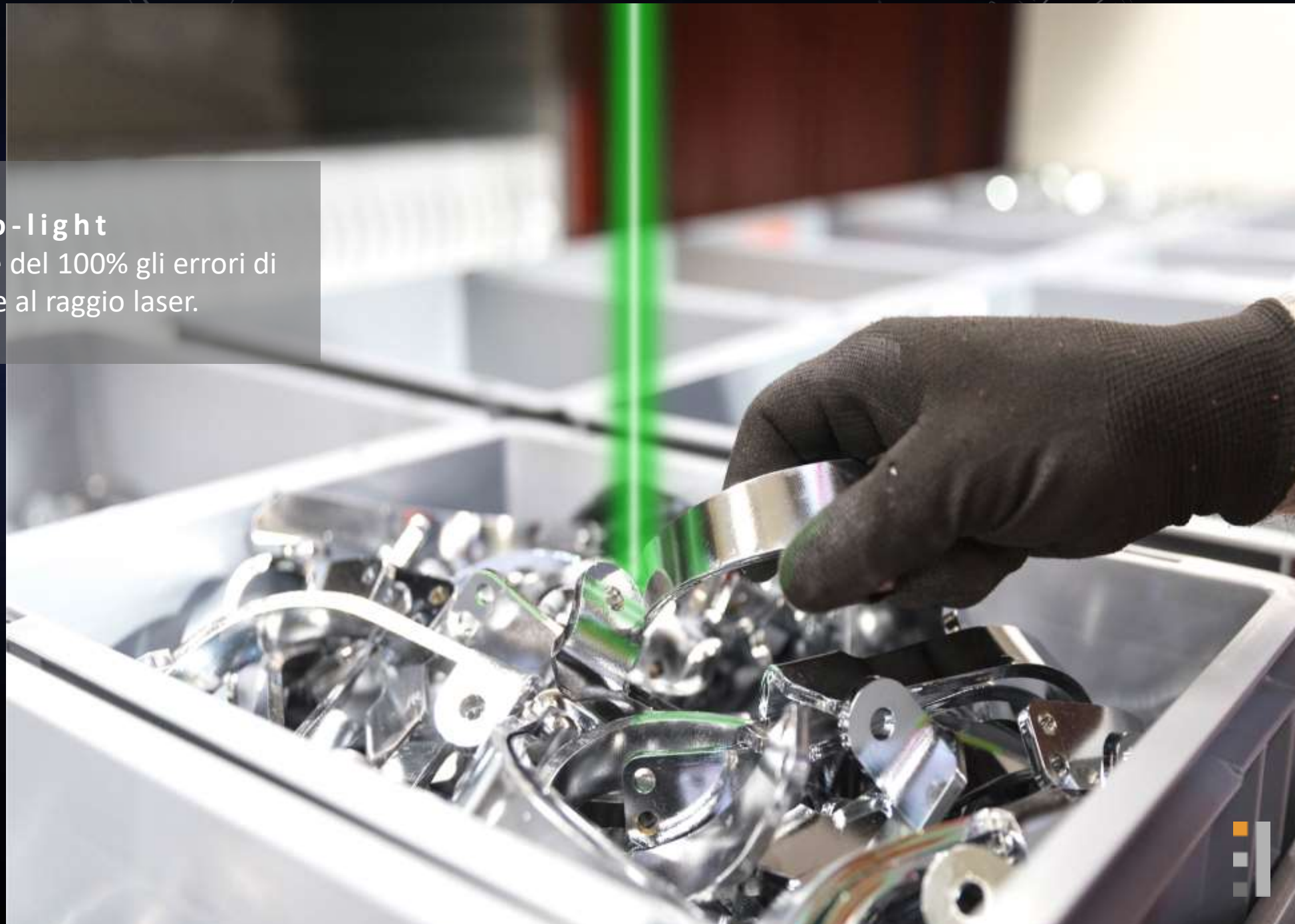


Il sistema put-to-light per la gestione contemporanea di più liste di prelievo è fondamentale nell'e-commerce.



## Pick-o-light

Il Sistema che abbatte del 100% gli errori di prelievo, grazie al raggio laser.





### Pick-o-light in breve:

- Il raggio laser indica, all'interno del magazzino automatico verticale, gli articoli da prelevare
- Il sistema di luci rende inequivocabili gli articoli per il picking
- Molto performante grazie ai 4 laser integrati, l'unico sul mercato



**Il caso OMET s.p.a.**  
Il primo caso in Italia  
4x4 magazzini comunicanti  
e interconnessi.

## Il caso OMET s.p.a.

- 900 cassette, altezza utile 250 mm
- 2700 m<sup>2</sup> e 670 m<sup>3</sup> di capacità di stoccaggio
- 230 m<sup>2</sup> totali di superficie occupata a terra
- Oltre 220 cassette/ora disponibili

# INCARICOTECH

MAGAZZINI VERTICALI AUTOMATICI



## Contatti:

- E-mail: [sales@incaricotech.com](mailto:sales@incaricotech.com)  
[info@incaricotech.com](mailto:info@incaricotech.com)
- Telefono: 059 52 11 83

