

Isola di **INCARTONAMENTO E PALLETTIZZAZIONE**



LA HOLDING

L'inizio

Hind nasce con la missione di:

« Essere luogo d'incontro tra capitali privati e strategia d'impresa per la realizzazione di investimenti industriali in Italia capaci di determinare - nel lungo periodo - eccellenti percorsi di crescita di valore per aziende selezionate »

Holding Industriale SpA nasce con l'obiettivo di investire nel capitale delle piccole e medie imprese italiane per favorire:

PROCESSI DI CRESCITA

PROGETTI DI AGGREGAZIONE

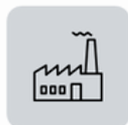
VISIONE DI LUNGO PERIODO



Capitali pazienti per progetti di lungo periodo



Modello di investimento a valore aggiunto industriale



Investimenti in PMI italiane eccellenti



Operazioni di aggregazione di filiera

Holding Motion S.r.l.

LA STORIA

Il gruppo Holding Motion nasce dalla volontà di sviluppare una strategia di gestione e sviluppo che consenta di favorire processi di crescita, di internazionalizzazione e di ricambio generazionale per le eccellenze imprenditoriali attive nel settore della robotica e automazione avanzata.

Settore

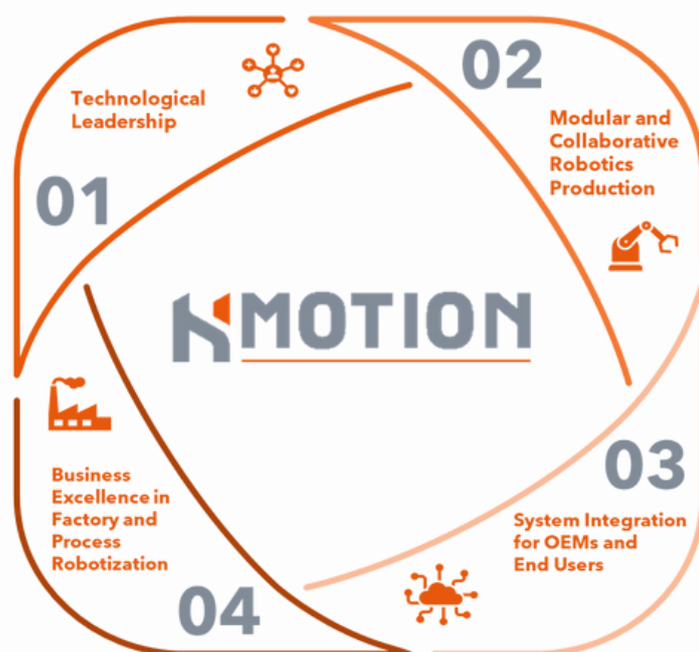
Produzione e commercializzazione di sistemi integrati di robotica avanzata e collaborativa

Società e Fatturato

2 società

>3 mln fatturato

>25 collaboratori



BENEFICI



Aumentare la produttività

Eliminazione dei tempi persi per il cambio formato con sistemi motorizzati di posizionamento automatico



Ottimizzare degli spazi

Massima ottimizzazione degli spazi con soluzioni tecnologiche e con i robot



Controllo e assistenza da remoto

Interventi tempestivi e supporto immediato in caso di necessità



Risparmio consumo energia elettrica

Con l'utilizzo dei robot a basso consumo si ha un notevole risparmio di energia elettrica



Progettazione e realizzazione italiana

Con l'utilizzo dei robot a basso consumo si ha un notevole risparmio di energia elettrica



4.0 Compliance

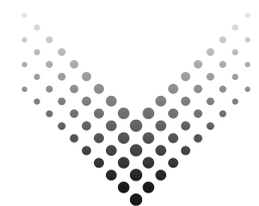
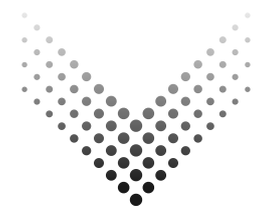
Soluzioni con requisiti in ottica 4.0



Transizione 5.0

Informazioni e consulenza per credito d'imposta per la transizione 5.0

CUSTOMIZZAZIONE

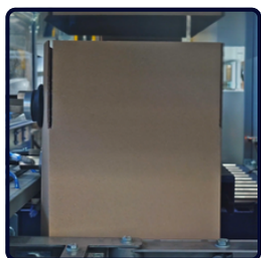


Pinza di presa personalizzata

Ogni prodotto ha le sue complessità, con il nostro team tecnico riusciamo a fornire ai nostri clienti soluzioni di presa che si adattano al prodotto da movimentare in modo automatico



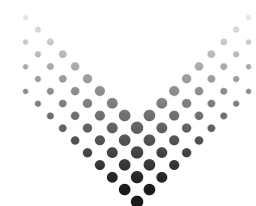
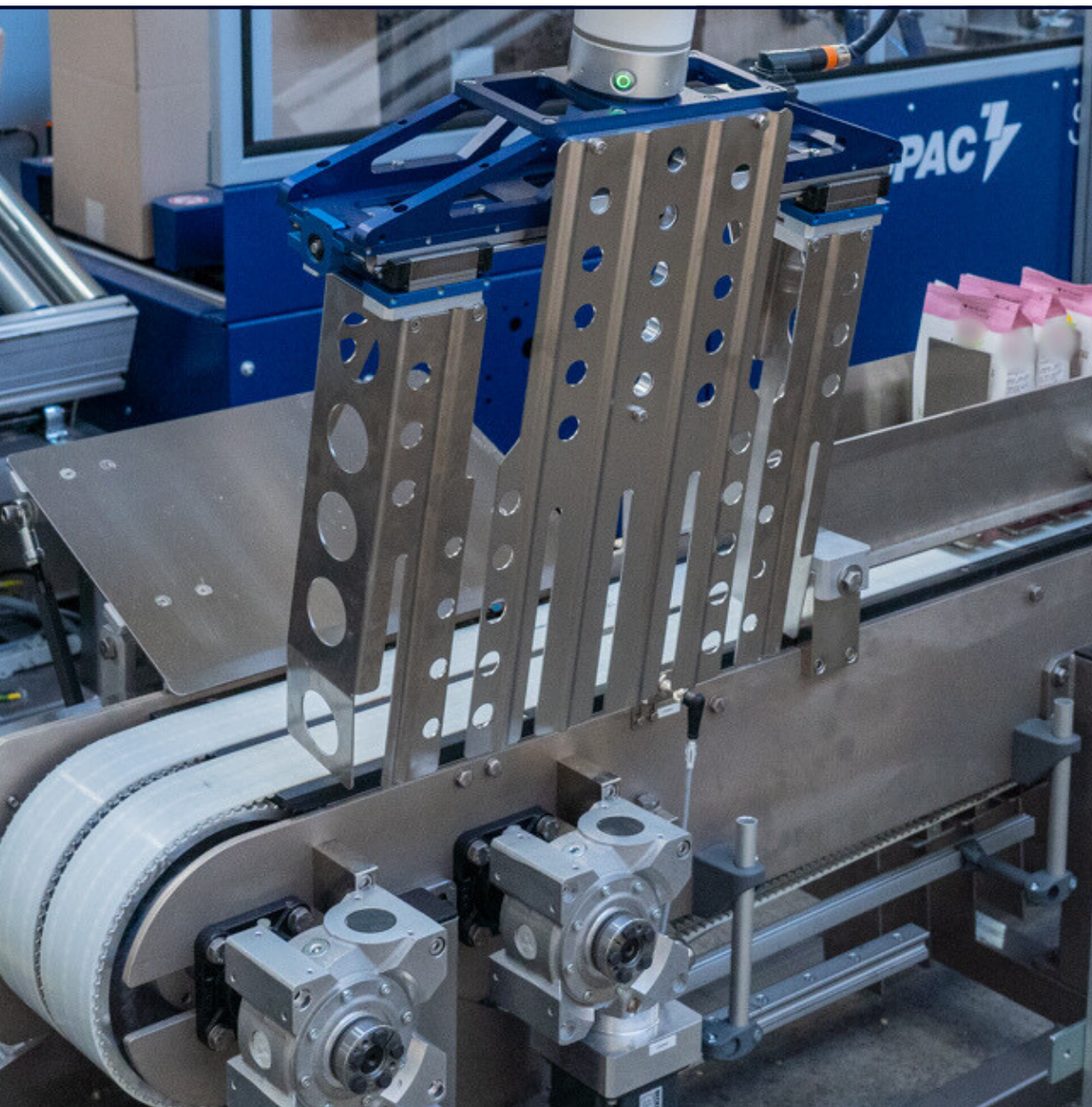
FORMACARTONE



Macchina formacartone

La formatura del cartone è una parte essenziale della linea di confezionamento, quando non è necessaria la customizzazione integriamo macchine commerciali

INGRESSO PRODOTTO

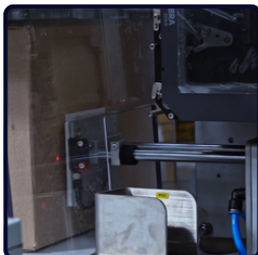
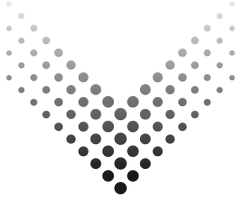


Ingresso prodotto con dual belt

Il prodotto entra dal nastro d'ingresso e viene posizionato in verticale nelle opportune sedi montate su ogni singola cinghia. Il nastro porta le confezioni alla zona di presa del robot



CHIUSURA SCATOLA



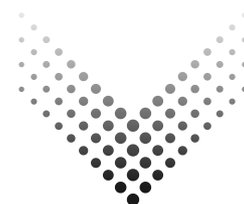
Macchina di nastratura e etichettatura

La scatola con i prodotti viene prima chiusa e nastrata con la macchina nastratrice e successivamente etichettata pronta per la pallettizzazione.

PALLETTIZZAZIONE



Video

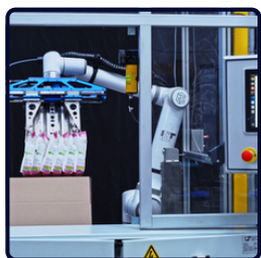


Isola di pallettizzazione

Ogni scatola viene posizionata accuratamente sulla postazione pallet secondo le indicazioni dello strato e del formato che si sta lavorando

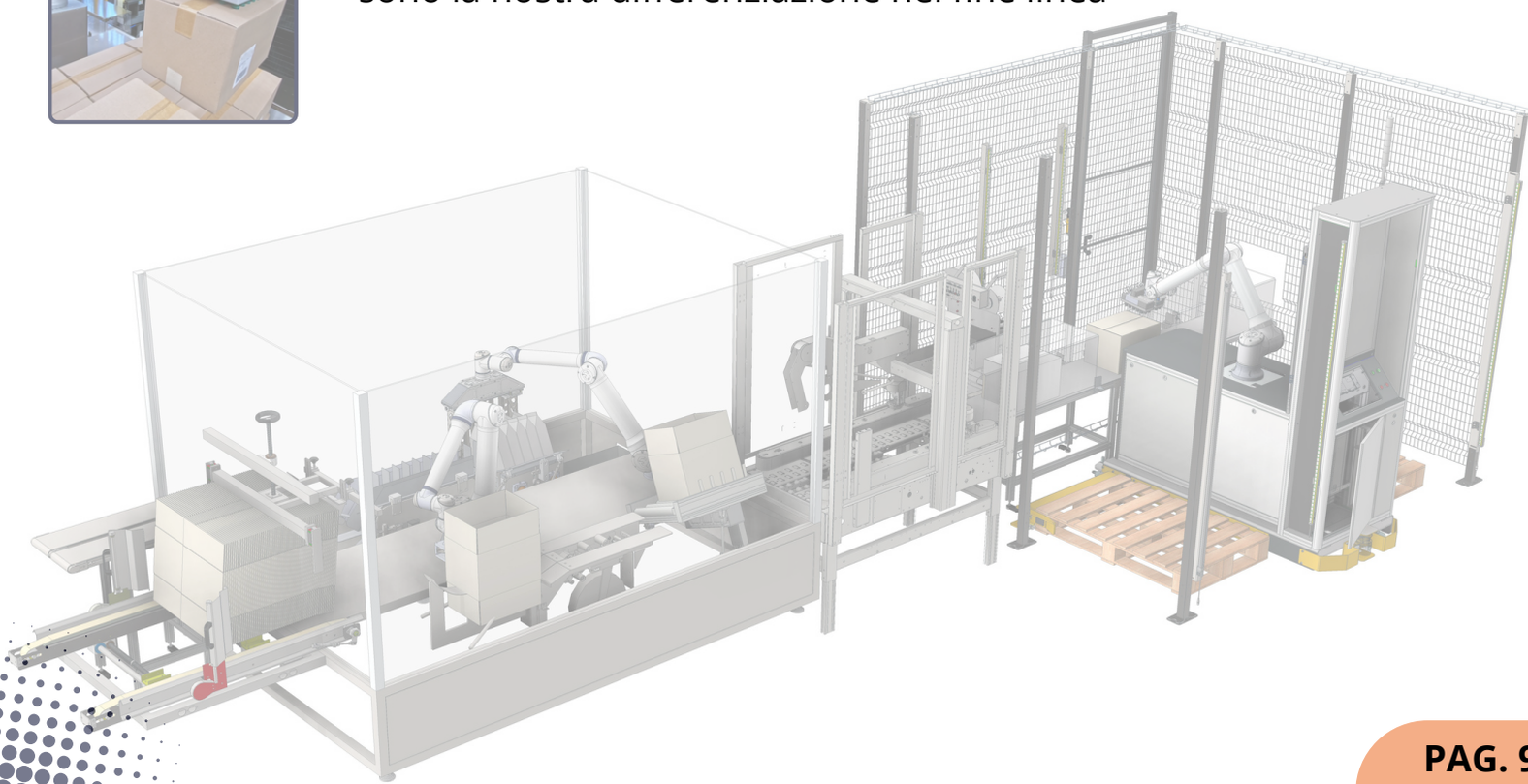


LA LINEA



Linea di incartonamento e pallettizzazione

Versatilità nella gestione dell'ingresso prodotto, compattezza della linea, cambio formato automatico e customizzazione del gripper sono la nostra differenziazione nel fine linea



DATI TECNICI

Isola di incartonamento robotizzata che permette il cambio formato in modo automatico per guadagnare tempo e ottimizzare il più possibile gli spazi.

Il prodotto arriva sul nastro lanciatore che distanzia i singoli prodotti in modo tale da permetterne il corretto posizionamento sul nastro dual belt.

Il cartone viene preparato dalla macchina o dal robot con gripper pneumatico che lo prende fustellato dal magazzino, lo sromba e lo nastra nella parte inferiore.

Il robot antropomorfo con la pinza elettrica che si auto adatta al formato, preleva i pezzi dal dual belt e li posiziona nel cartone inclinato, precedentemente posizionato.

Una volta riempito con i rispettivi pezzi, il cartone viene portato sul nastro di uscita per essere nastrato nella parte superiore.

PRESTAZIONI

Input prodotto: Fino a 60 al minuto

Output cartoni: Fino a 6 al minuto

Peso cartone: Fino a 15 Kg

Velocità Robot: Fino a 3m/s

Tutte le nostre soluzioni hanno i requisiti per richiedere il credito d'imposta del 20% al momento in vigore relativo alla **Industria 4.0**



TRANSIZIONE 5.0

Il Credito d'Imposta Transizione 5.0 è un incentivo fiscale destinato alle imprese che effettuano nuovi investimenti in beni materiali e immateriali strumentali all'esercizio d'impresa.

Ecco alcuni punti chiave:

- **Beneficiari:** Possono accedere al Credito d'Imposta 5.0 tutte le imprese residenti nel territorio dello Stato e le stabili organizzazioni di soggetti non residenti. Non vi sono restrizioni basate sulla forma giuridica, il settore economico, la dimensione o il regime fiscale dell'impresa. Tuttavia, sono escluse le imprese in stato di liquidazione volontaria, fallimento, concordato preventivo senza continuità aziendale o sottoposte ad altre procedure concorsuali¹.
- **Condizioni di accesso:** I progetti devono essere avviati dal 1° gennaio 2024 e completati entro il 31 dicembre 2025. Devono comportare una riduzione dei consumi energetici della struttura produttiva almeno del 3% o, alternativamente, una riduzione dei consumi energetici dei processi interessati almeno del 5%.
- **Benefici fiscali:** Le aliquote di incentivazione variano in base alla dimensione degli investimenti. Partono dal 35% per la quota di investimenti fino a 2,5 milioni di euro e arrivano al 5% per la quota di investimenti oltre i 10 milioni di euro.
- **Riduzione minima dei consumi energetici:**
 - Riduzione complessiva dei consumi energetici della struttura produttiva non inferiore al 3%.
 - Riduzione dei consumi energetici dei processi interessati dall'investimento non inferiore al 5%

Fascia di Investimento (€)	Riduzione Consumi < 3%	Riduzione Consumi 3%-6%	Riduzione Consumi > 6%
Fino a 2,5 milioni	35%	40%	45%
2,5 - 10 milioni	15%	20%	25%
Oltre 10 milioni	5%	10%	15%

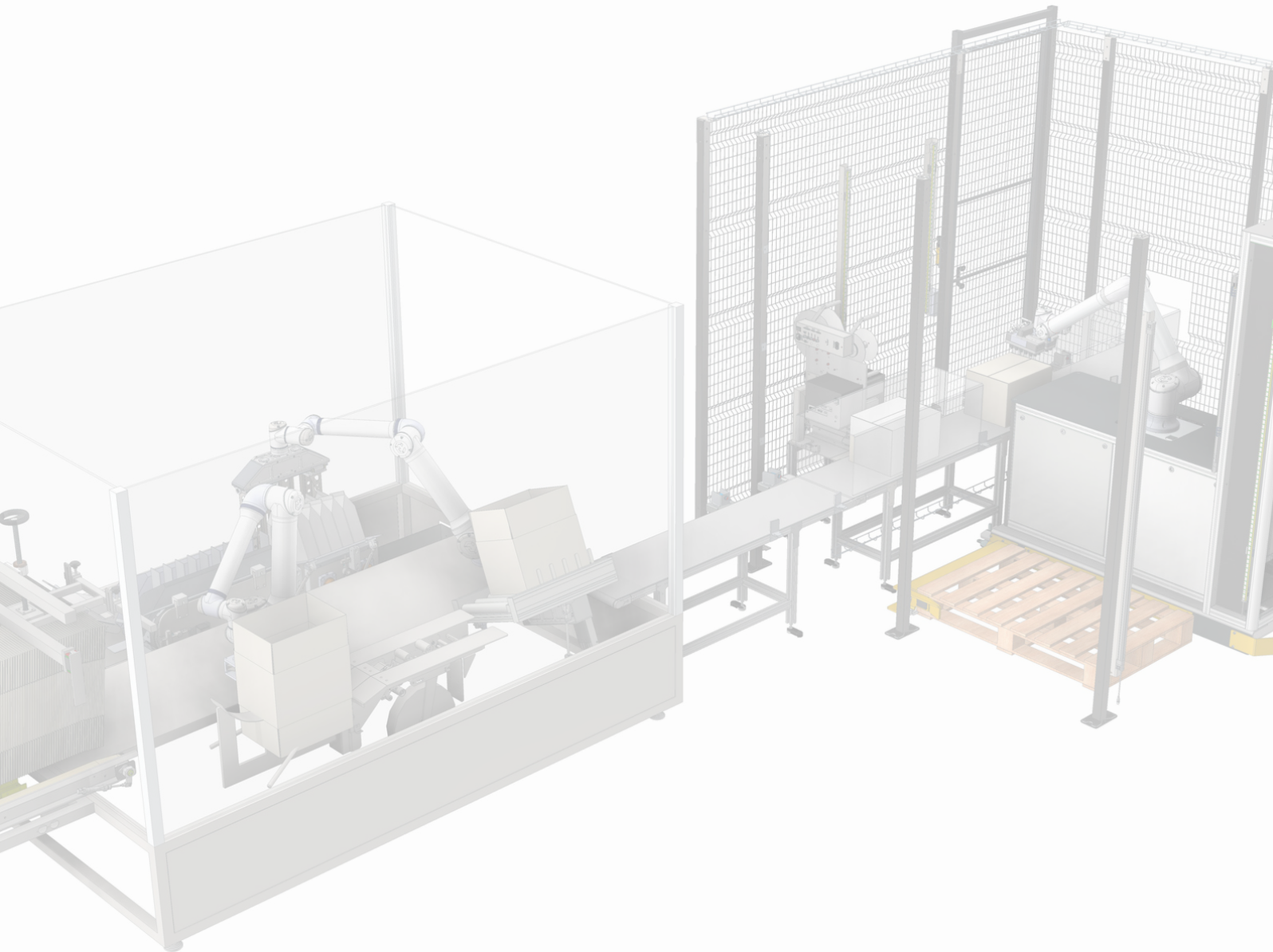
Scadenza ordini e acconti: **31 Dicembre 2024** ($\geq 50\%$)

Completamento progetti: **31 Dicembre 2025**

Comunicazione completamento: **28 Febbraio 2026**



CONTATTACI



INTEGRATIONTECH SRL

Via Emilia 68 - 40064
Ozzano dell'Emilia (Bo)
Tel. +39 375 5692746
info@integrationtech.it
www.integrationtech.it



INNOBOTICS SRL

Via Cacace 7 - 30030
Martellago (VE)
Tel. +39 327 4690501
info@innobotics.it
www.innobotics.it