



CHI SIAMO

NON FORNIAMO SOLO MACCHINARI,
FORNIAMO SOUZIONI

Dal 1979 progettiamo e costruiamo linee robotizzate per l'automazione del processo, del taglio ad ultrasuoni e del packaging alimentare, offrendo soluzioni chiavi in mano personalizzate e flessibili per soddisfare ogni esigenza dei nostri Clienti.

Le nostre macchine sono 100% made in Italy, sviluppate avendo il pieno controllo interno dell'intero ciclo produttivo, dalla progettazione alla costruzione, al montaggio ed alla messa in servizio.

VALORI

SISTEMI INTEGRATI E PERSONALIZZATI
Creiamo per armonizzare, armonizziamo per creare

VERSATILITÀ E FLESSIBILITÀ
Pronti al cambiamento, in qualsiasi momento

AFFIDABILITÀ
Soluzioni che durano nel tempo

RICERCA E INNOVAZIONE
Valorizziamo le nuove idee e le persone creative

FORMAZIONE
La migliore assistenza parte dalla formazione

ASSISTENZA AFTER SALE
Ci siamo, quando ne avete più bisogno

MODULARITÀ
Macchine personalizzate e uniche

SOSTENIBILITÀ
Una produzione sostenibile

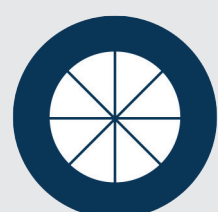
TECNOLOGIE



PACKAGING
PRIMARIO E SECONDARIO



LINEE COMPLETE
INTEGRATE



TAGLIO AD ULTRASUONI
PER PRODOTTI ALIMENTARI

SETTORI



DOVE SIAMO



ITALIA

ABRIGO S.P.A

Via Alba-Cortemilia, 128 - 12055 Ricca di Diano d'Alba (Cn)

Tel: +39 0173 612488 - Fax: +39 0173 612534

info@abrigospa.com - www.abrigospa.com



USA

Abrigo USA Inc. - AdNet USA LLC.

116 W. Jackson Blvd. - Suite109/MB 373 - Chicago, IL 60604

www.abrigospa.com - info@abrigospa.com

Ref. Mr. Lorenzo Zambelloni - Mob: +1 (815) 904 4636



INDIA

SPEED AUTOMATION Filiale

Bhosari, Pune (Maharashtra - IN), 232/2, Khandoba Maal

www.speedautomation.in - speedautomationpune@gmail.com

Ref. Mr. Vinay Tatte - Mob: +91 (020) 6529446 / 47 / 48



CANADA

ABRIGO INDUSTRIAL MACHINES INC. Filiale

349, Henry street N3S 7V6 - Brantford (ON)

Tel: +1 519 759 5972 - Fax: +1 519 759 7632

www.abrigoinc.ca - info@abrigoinc.ca

Ref. Mr. Enzo Marrone - Mob: +1 (519) 209 6600



CINA

HangZhou DiSheng Automation Technology Co., Ltd.

杭州缔盛自动化技术有限公司

www.abrigospa.com - info@abrigospa.com

Ref. Mrs. Cindy Meng 孟辛迪 - Mob: 00 86 13957168875



ABRIGO S.p.A. è particolarmente attenta al risparmio energetico. Gran parte della energia necessaria alla produzione viene da pannelli solari, contribuendo così a salvaguardare l'ambiente.

MADE IN ITALY

IT



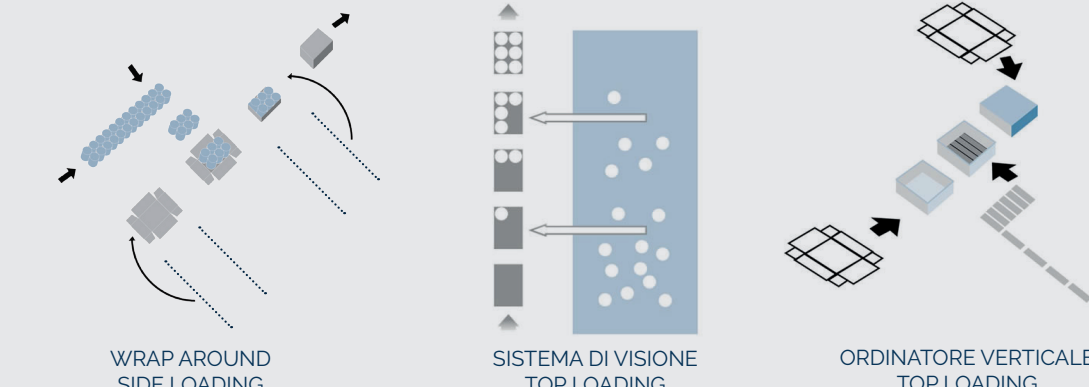
I PRODOTTI CHE POSSIAMO TRATTARE



CONFEZIONI CHE POSSIAMO OTTENERE



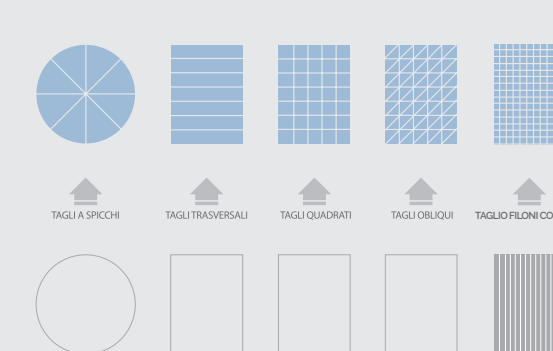
TIPOLOGIE DI CONFEZIONAMENTO



I PRODOTTI CHE POSSIAMO TAGLIARE



TIPOLOGIE DI TAGLIO





C U B E



M U L T I

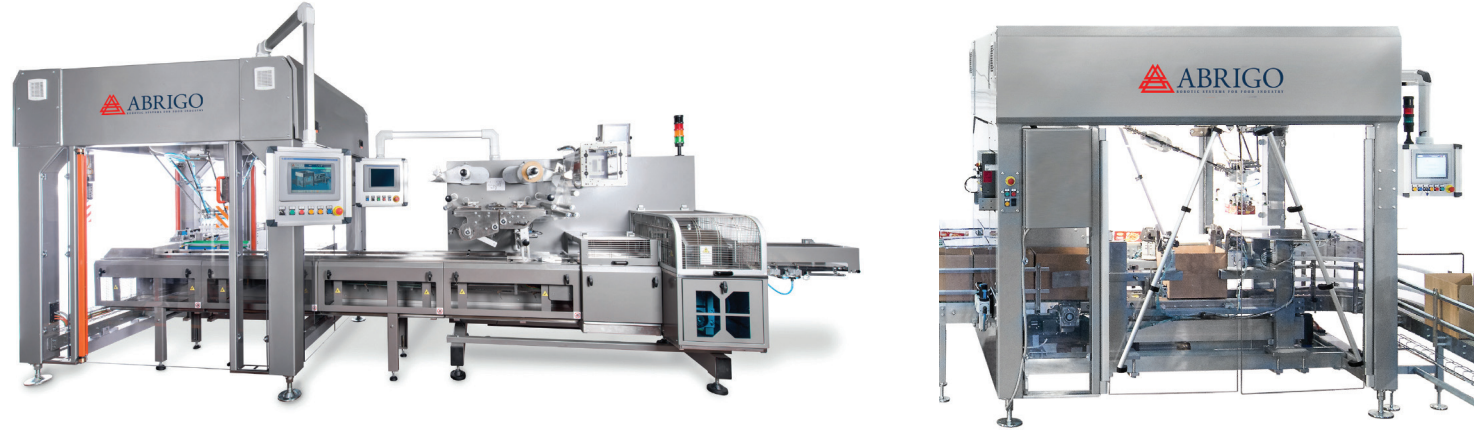


LINEE COMPLETE
REALIZZATE INSIEME AI NOSTRI PARTNER



CUSTOMER SERVICE
CI SIAMO, QUANDO PIÙ NE AVETE BISOGNO

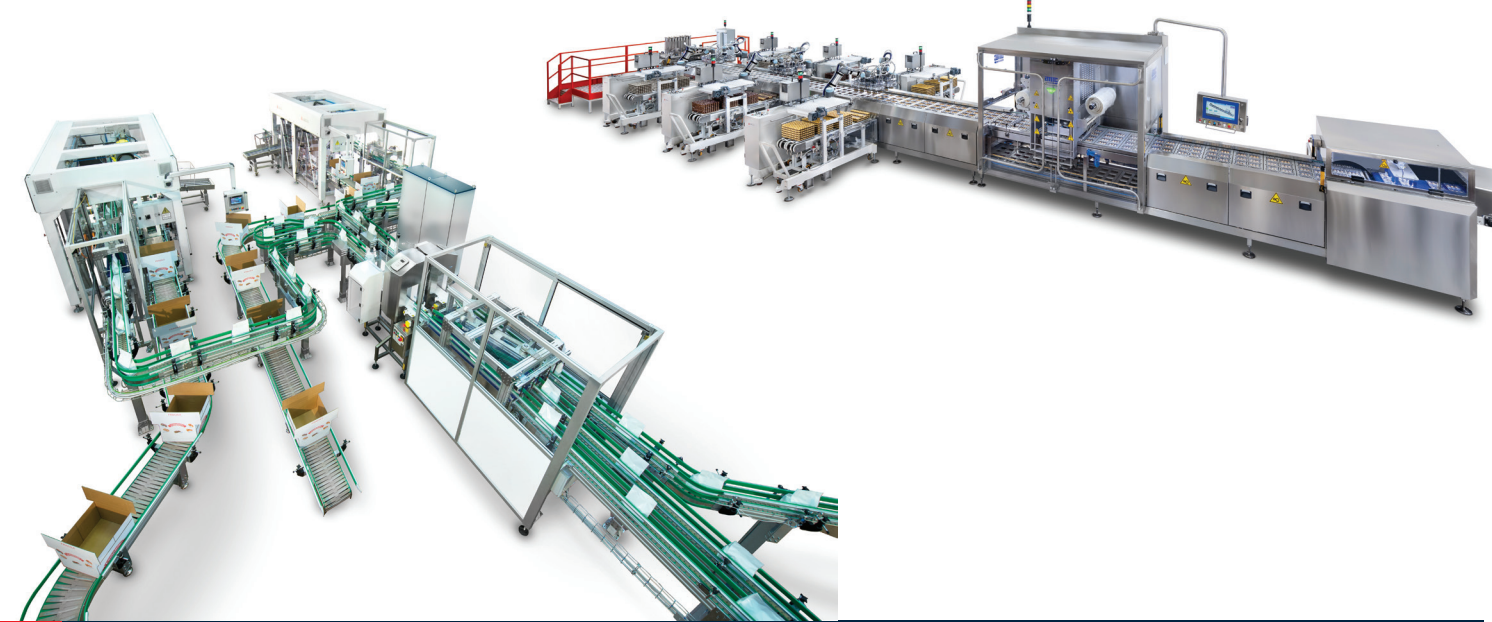
- Celle monofunzionali
- Struttura a monoblocco
- Configurabili con robot Abrigo 2/3 assi o robot industriali antropomorfi
- Pinze di presa realizzate in funzione del tipo di prodotto trattato
- Integrabili a monte/valle con macchinari di incarto primario
- Corredabili con sistemi di visione, ordinatori, disimpilatori...
- Accessoriate con: pesatrici, etichettatrici, marcatori, controlli qualità



- Linea multifunzionale in grado di svolgere numerose operazioni
- Struttura modulare
- Adatta a gestire alte velocità
- Configurabili con robot Abrigo 2/3 assi o robot industriali antropomorfi
- Pinze di presa realizzate in funzione del tipo di prodotto trattato
- Corredabili con sistemi di visione, ordinatori, disimpilatori...
- Accessoriate con: pesatrici, etichettatrici, marcatori, controlli qualità



- Linee per prodotti a base di cioccolato: dal modellaggio al confezionamento
- Linee per prodotti da forno: da uscita forno a confezionamento
- Linee per prodotti caseari: da taglio ad ultrasuoni a confezionamento
- Linee per prodotti per settore carni: da taglio ad ultrasuoni a confezionamento



Parte integrante delle soluzioni Abrigo è l'assistenza lungo il ciclo vita della macchina, sia sulla parte software sia su quella dell'hardware. Monitoriamo i nostri clienti in ogni parte del mondo e offriamo assistenza tecnica a distanza o direttamente in loco. Strumenti che potenziano il nostro Customer service sono la nuova documentazione DOC 2.0 interattiva, nuova veste grafica dell'HMI 2.0 con opzione di remote control e all'applicazione di A.R. (AUGMENTED-REALITY).

TELEASSISTENZA E TECNOLOGIE PREDITTIVE

Attraverso sistemi di teleassistenza integrati, i nostri ingegneri sono in grado di monitorare ogni installazione durante il loro funzionamento e il ciclo produttivo. Integriamo tecnologie preventive e predittive per una tempestiva assistenza e manutenzione dei nostri prodotti. Dedicati programmi di customer service e support sono a disposizione per ogni esigenza.

ASSISTENZA ON SITE

In accordo con il cliente e in base al livello di assistenza, i nostri tecnici e ingegneri specializzati possono intervenire direttamente in loco. Grazie alle nostre filiali internazionali possiamo garantire assistenza diretta in ogni parte del mondo in cui sono presenti le nostre macchine.

REMOTE ASSISTANCE

- Internet connection via cavo tradizionale / wifi
- Smart support HOLOLENS / TABLET

CONTATTI

Whatsapp: +39 334 6966607
E-mail: service@abrigospa.com



S M A R T



C D B O X



TAGLIO AD ULTRASUONI

- Celle multifunzionali equipaggiate con formatura e chiusura del cartone interna
- Struttura a monoblocco compatta
- Configurabili con robot Abrigo 2/3 assi o robot industriali antropomorfi
- Pinze di presa realizzate in funzione del tipo di prodotto trattato
- Configurazioni possibili: TL (top loading), SL (side loading), WA (wrap around)
- Integrabile con un ampio buffer di cartoni
- Corredabili con sistemi di visione, ordinatori, disimpilatori...
- Accessoriate con: pesatrici, etichettatrici, marcatori, controlli qualità

- Riconfigurabili per più applicazioni
- Palletizzazione compatta e mobile
- Stazioni integrabili e flessibili per funzioni di pick and place
- Adatte a lavorare a fianco dell'uomo
- Configurabili con diverse tipologie di cobot industriali
- Pinze di presa realizzate in funzione del tipo di prodotto trattato

- Estrema precisione di taglio
- Alti livelli di pulizia ed igiene
- Minima produzione di scarto
- Possibilità di tagli da fermo o in inseguimento
- Completa programmabilità dei parametri di taglio

