

PACK
IT YOUR
WAY

LA CONFEZIONATRICE
ORIZZONTALE
PER IL TUO PRODOTTO

Laferpack

www.laferpack.com



PACK IT YOUR WAY



laferpack

Semplicemente passione per il nostro lavoro, voglia di condividere le nostre conoscenze, orgoglio di soddisfare le aspettative dei nostri clienti: per questo quando parliamo di macchine mettiamo al primo posto l'uomo.

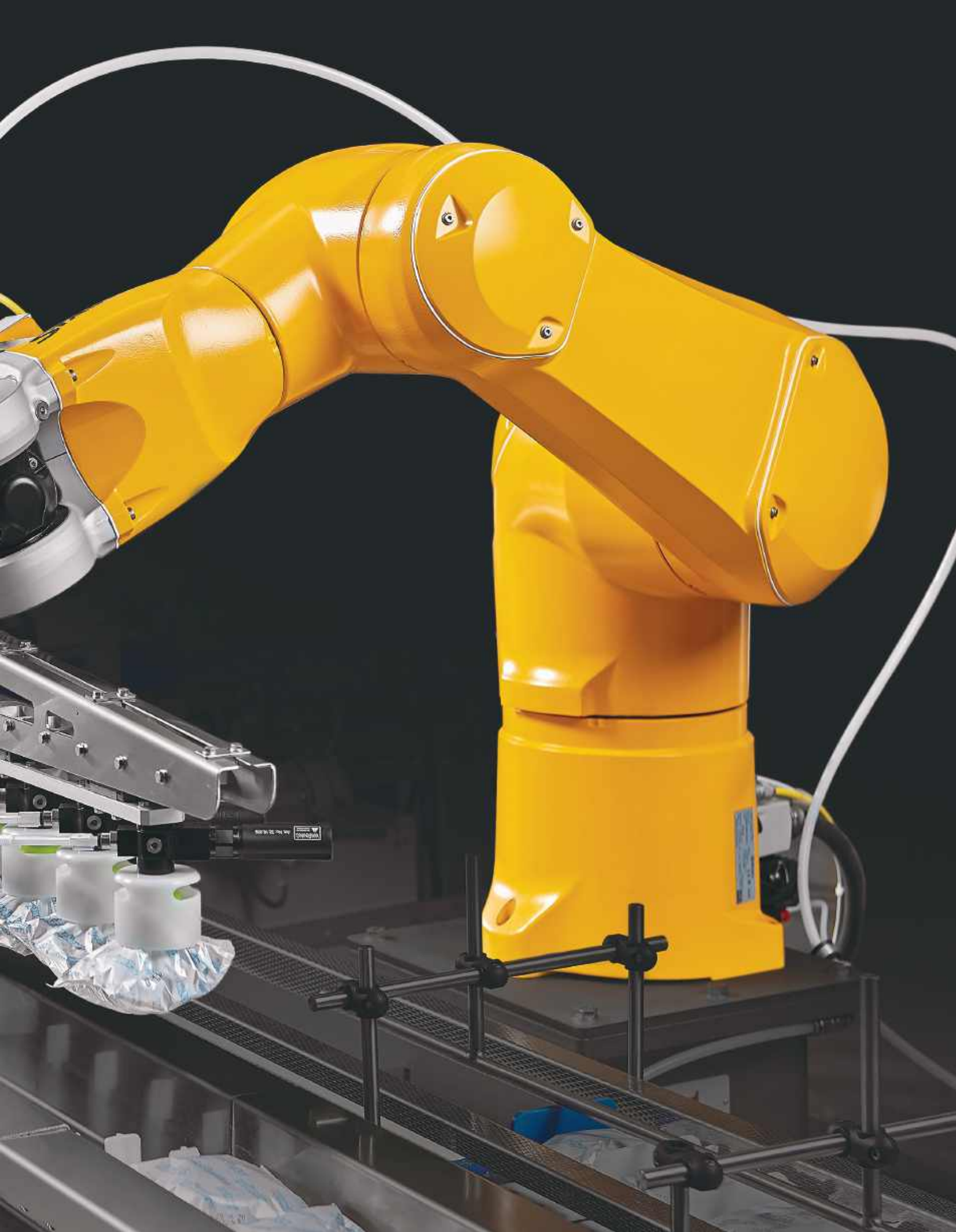
Perché sappiamo che il valore di ogni macchina si misura con la capacità di fare bene quello per cui è stata costruita.

Ogni cliente diventa un partner che immagina le possibilità, che cerca la soluzione a cui noi diamo forma e sostanza.

Ogni idea viene analizzata con l'obiettivo della massima razionalità, progettata, provata ed applicata. Ogni progetto diviene l'occasione per migliorare ancora ciò che facciamo.

Offrire soluzioni su misura calibrate alle necessità di chi se ne dovrà servire, macchine con intervalli di manutenzione e costi di gestione ridotti, semplici ed intuitive per chi le dovrà programmare. Questa è la nostra visione, che si concretizza con l'utilizzo di tutti gli strumenti che la moderna tecnologia offre per ridurre al minimo i consumi, senza perdere di vista le esigenze di chi tutti i giorni utilizzerà le macchine che costruiamo.

La semplicità è l'ultima sofisticazione



PLANET A

LA NUOVA FRONTIERA
DELL'ESSENZIALE

Confezionatrice orizzontale con bobina dall'alto a tre assi elettrici brushless studiata appositamente per applicazioni con caricamento manuale dei prodotti, con gli stessi punti forza delle macchine Laferpack di alta gamma: esecuzione a sbalzo; touch screen da 7 pollici con interfaccia intuitiva; completo accesso all'area operativa della macchina.

PLANET B

SEMPLICITÀ RIFLESSA

Confezionatrice orizzontale a tre assi elettrici brushless con bobina dal basso studiata appositamente per applicazioni con caricamento manuale dei prodotti, con gli stessi punti forza delle macchine Laferpack di alta gamma: esecuzione a sbalzo; touch screen da 7 pollici con interfaccia intuitiva; completo accesso all'area operativa della macchina.

Caratteristiche tecniche		PLANET A	PLANET B
Larghezza prodotto massima	mm	180	180
Altezza prodotto massima	mm	100	100
Lunghezza Conf. (min/max)	mm	80 / 530	80 / 530
Fascia bobina massima	mm	500	500
Velocità massima	p.p.m.	60 / 120	60 / 120
Materiali d'incarto		sigillabili a caldo e a freddo	





PLANET A



PLANET B



COSMIC



WIDE B

COSMIC

ROBUSTEZZA E FLESSIBILITÀ
D'IMPIEGO CHE RIMUOVONO
IL CONCETTO ENTRY LEVEL

Completamente elettronica, adatta al caricamento manuale o all'inserimento in linee di confezionamento automatiche a bassa/media produttività. Gli stessi punti di forza delle macchine di alta gamma: esecuzione a sbalzo, pannello operatore dotato di software con interfaccia grafica intuitiva, ampio e completo accesso all'area operativa della macchina protetto da un'unica copertura apribile, ampia gamma di accessori disponibili.

Caratteristiche tecniche		COSMIC
Larghezza prodotto massima	mm	250
Altezza prodotto massima	mm	120
Lunghezza Conf. (min/max)	mm	50 / 600
Fascia bobina massima	mm	650
Velocità massima	p.p.m.	150
Materiali d'incarto	sigillabili a caldo e a freddo	

WIDE B

L'ALTERNATIVA PER IL
CONFEZIONAMENTO DI
PRODOTTI DIFFICILI

Completamente elettronica e adatta al caricamento manuale o all'inserimento in linee automatiche a bassa/media velocità. L'alimentazione di film dal basso (reverse flow pack) consente di confezionare prodotti altrimenti difficili da gestire.

Ideale per prodotti alimentari (verdure sfuse, pesce...) e non (articoli in plastica e ferramenta, vestiti...).

Caratteristiche tecniche		WIDE B
Larghezza prodotto massima	mm	250
Altezza prodotto massima	mm	120
Lunghezza Conf. (min/max)	mm	50 / 600
Fascia bobina massima	mm	650
Velocità massima	p.p.m.	150
Materiali d'incarto	sigillabili a caldo e a freddo o polipropilene	



MOTION A

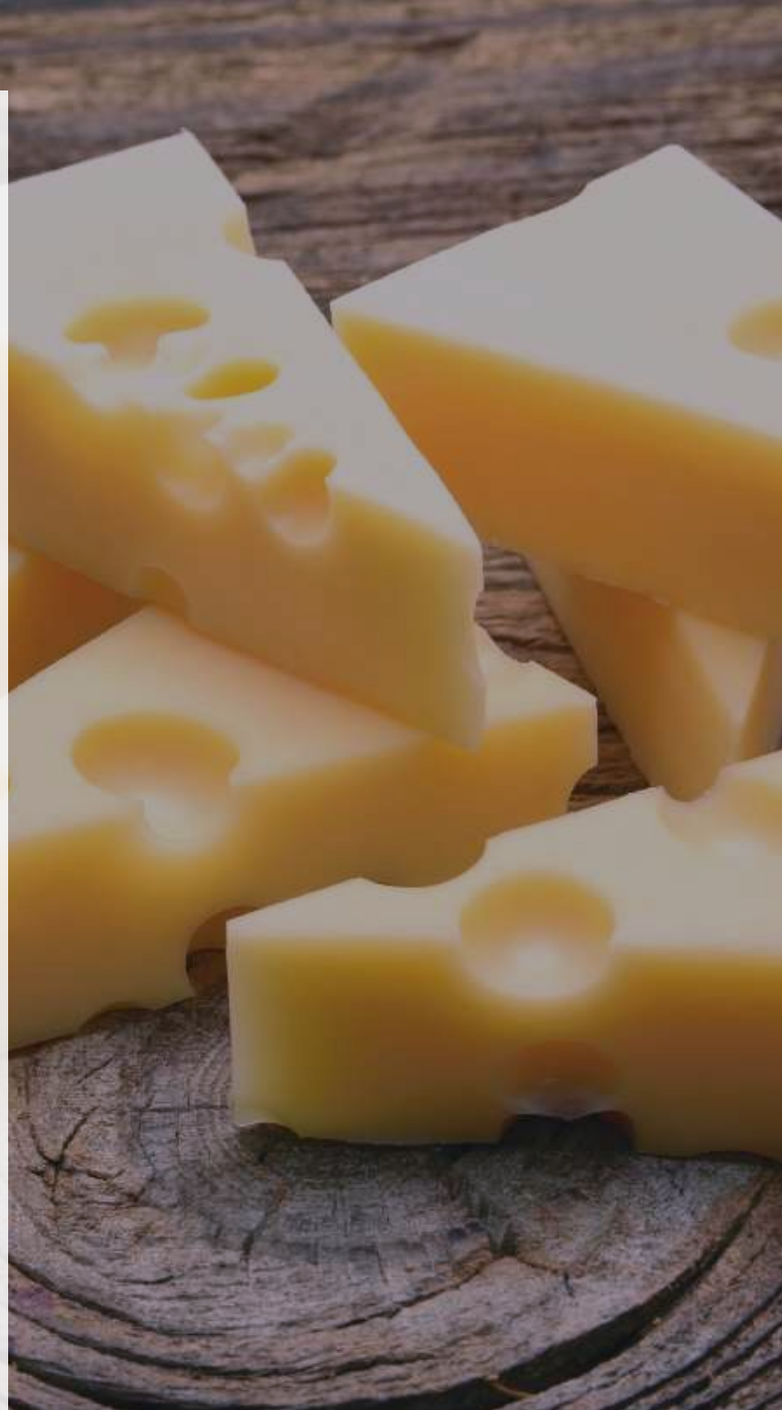
SOLUZIONI SEMPLICI PER AFFRONTARE
APPLICAZIONI COMPLICATE

Grazie alla testata di saldatura di tipo box motion, garantisce saldature a tenuta ermetica per il confezionamento in atmosfera modificata (MAP). Trova inoltre impiego nei casi in cui siano richiesti un design esteticamente gradevole e soffietti laterali di alta qualità o con utilizzo di materiali d'incarto di grosso spessore. Disponibile in versione bobina dall'alto e dal basso.

MOTION B

ALTE PERFORMANCE, FLESSIBILITÀ E
SALDATURE ERMETICHE IN UN'UNICA
SOLUZIONE

L'impiego della testata di saldatura tipo "box motion", abbinato all'alimentazione del film dal basso, consente di ottenere confezioni con saldature ermetiche di prodotti difficilmente manipolabili.





MOTION A



MOTION B

Caratteristiche tecniche		MOTION A	MOTION B
Larghezza prodotto massima	mm	320	320
Altezza prodotto massima	mm	120	120
Lunghezza Conf. (min/max)	mm	80 / 600	80 / 600
Fascia bobina massima	mm	750	750
Velocità massima	p.p.m.	80	80
Materiali d'incarto	sigillabili a caldo e a freddo o polipropilene	sigillabili a caldo e a freddo o polipropilene	sigillabili a caldo e a freddo o polipropilene

RENEWABLE **recycl**
eco-friendly
biodegradable **NATURAL** **planet**



S U S T A I N

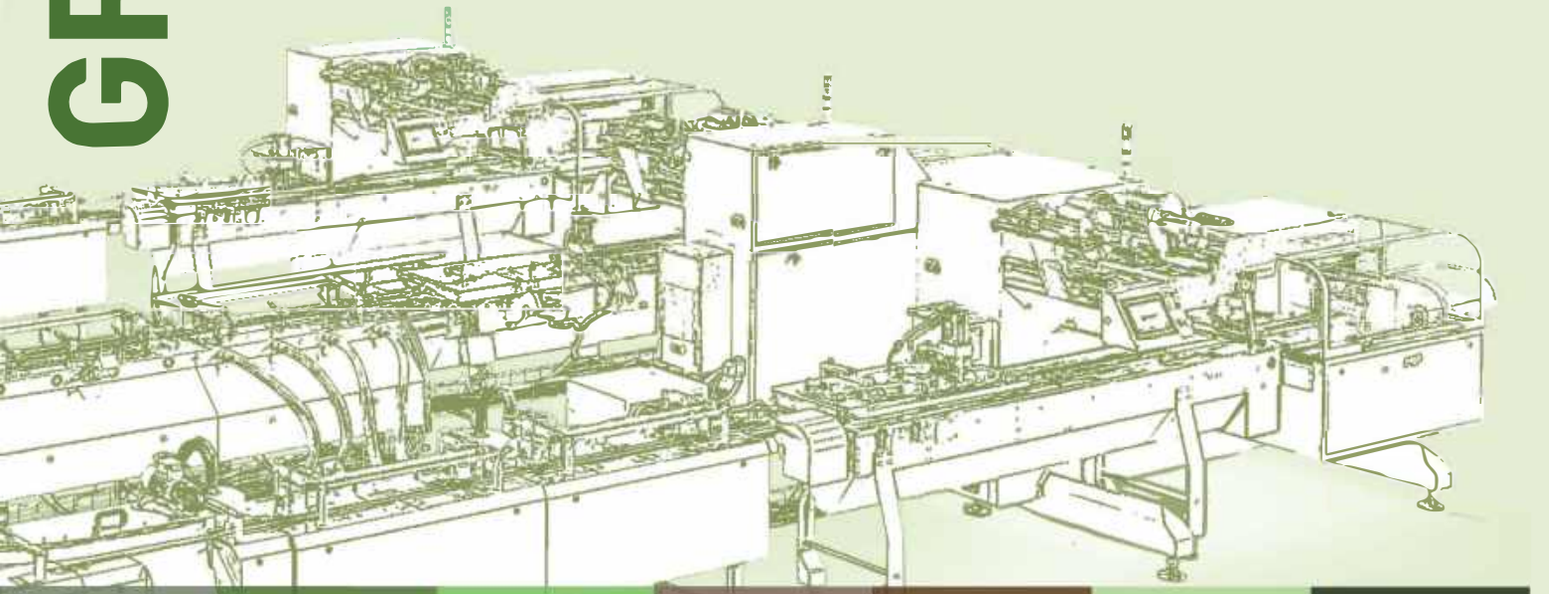
ing
GREEN

ECOLOGY

FUTURE

GREEN

environmental



A B I L I T Y



FAST



Razionalità e sintesi tecnologica per applicazioni di alto livello



Studiata e costruita per l'impiego in continuo su linee automatiche. Completamente elettronica, sviluppata su piattaforma per alte prestazioni.

Dotata di doppio albero porta bobina pneumatica, cambio bobina automatico, gruppo saldatura longitudinale con sistema di preriscaldamento film, testa di saldatura trasversale a doppie ganasce, software di interfaccia grafica HMI di facile utilizzo predisposto per installazione di stampante ed abbinamento a sistemi di alimentazione e fine linea.

Caratteristiche tecniche		FAST
Larghezza prodotto massima	mm	120
Altezza prodotto massima	mm	60
Lunghezza Conf. (min/max)	mm	80 / 250
Fascia bobina massima	mm	400
Velocità massima	p.p.m.	600
Materiali d'incarto	sigillabili a caldo e a freddo	

DISKO

COMPATTA E
COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Macchina completamente elettronica a 4 assi ad alta velocità, progettata specificatamente per il confezionamento di caramelle e prodotti assimilabili, con film flessibile in bustina a 3 saldature (Flow pack).

La versione base è adatta al confezionamento di prodotti singoli e può essere equipaggiata con appositi dispositivi opzionali per ottenere:

Caratteristiche tecniche		DISKO	DISKO L
Larghezza prodotto massima	mm	40	35
Altezza prodotto massima	mm	30	35
Lunghezza Conf. (min/max)	mm	47 / 75	90 / 180
Fascia bobina massima	mm	150	250
Velocità massima	p.p.m.	1.500	550
Materiali d'incarto		sigillabili a caldo e a freddo	

DISKO L

QUANDO L'EFFICIENZA SI
UNISCE ALLA QUALITÀ

confezioni singole unite a catena con pretaglio tra le unità, più prodotti in una bustina (multipacco), cicklets (chewing gum in pellet), lollipop, inserimento di oggetti promozionali nelle confezioni (ovetto sorpresa, figurine, adesivi).





DISKO



DISKO L



4S



4S _ Bobina singola



4S _ Doppia bobina

Confezionamento a 4 saldature, sicuro per natura, un concetto diverso di confezionamento primario

4S

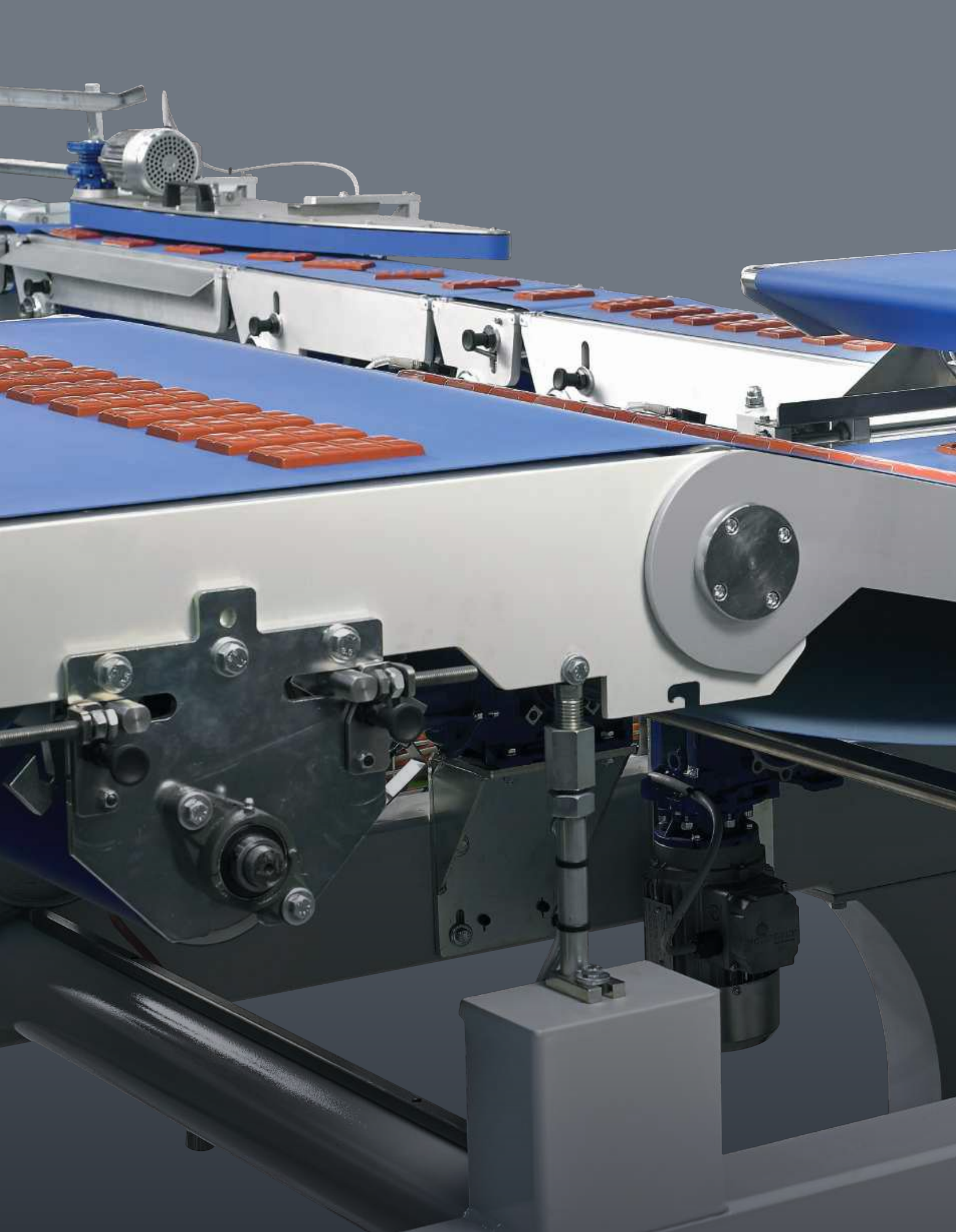
Macchina ad alta velocità completamente elettronica, adatta per produrre un sacchetto con 4 lati di saldatura da una o due bobine di film, completamente sigillato su tutti e 4 i lati senza soffietti.

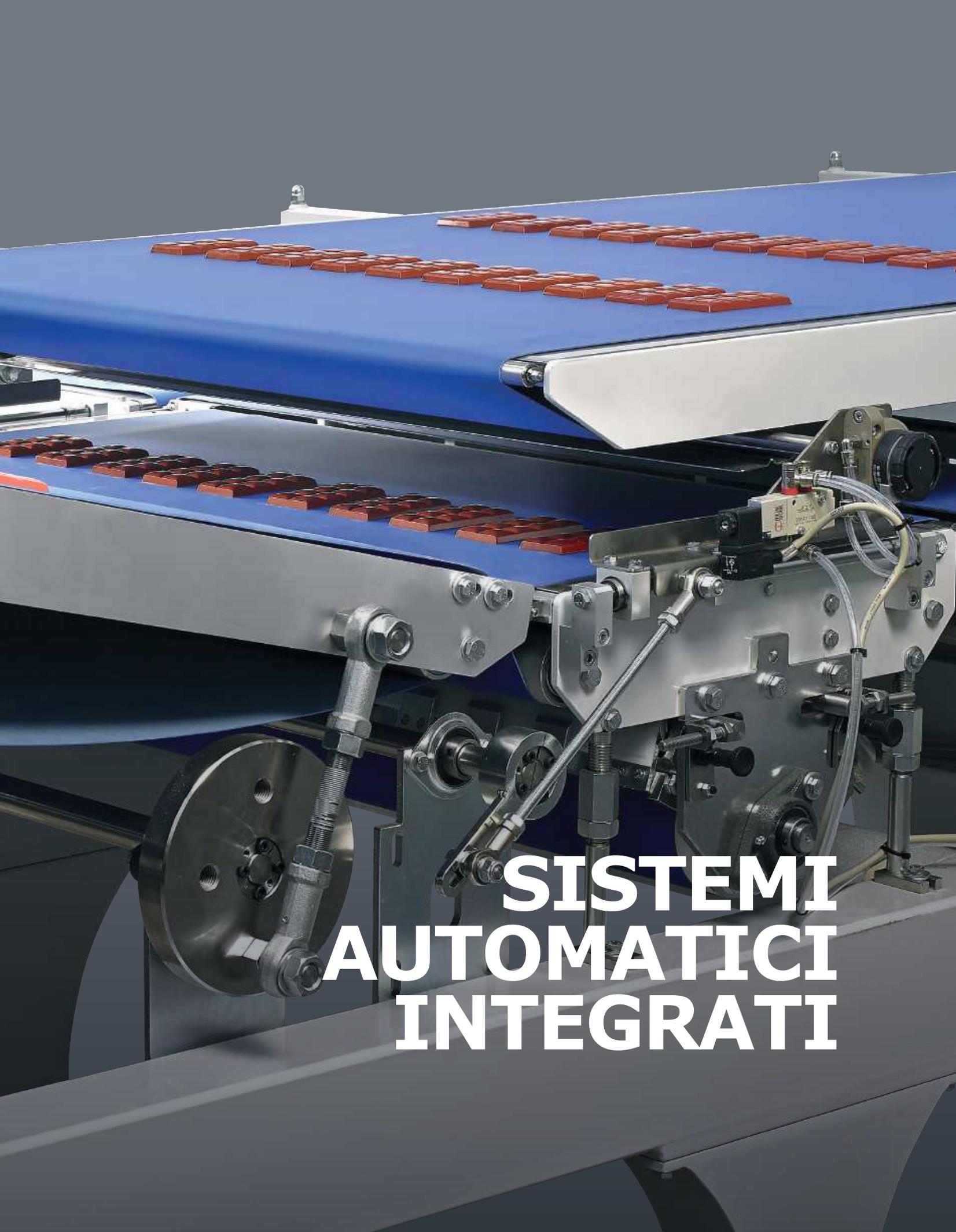
La sigillatura di tutti e 4 i lati garantisce uno stile uniforme del sacchetto e una maggior protezione del prodotto dalle perdite.

I lati anteriore e posteriore sono completamente liberi per valorizzare il marchio o per vedere meglio i prodotti.

L'assenza del risvolto longitudinale e i profili di sigillatura ridotti minimizzano lo spazio occupato da un singolo sacchetto nella scatola di cartone.

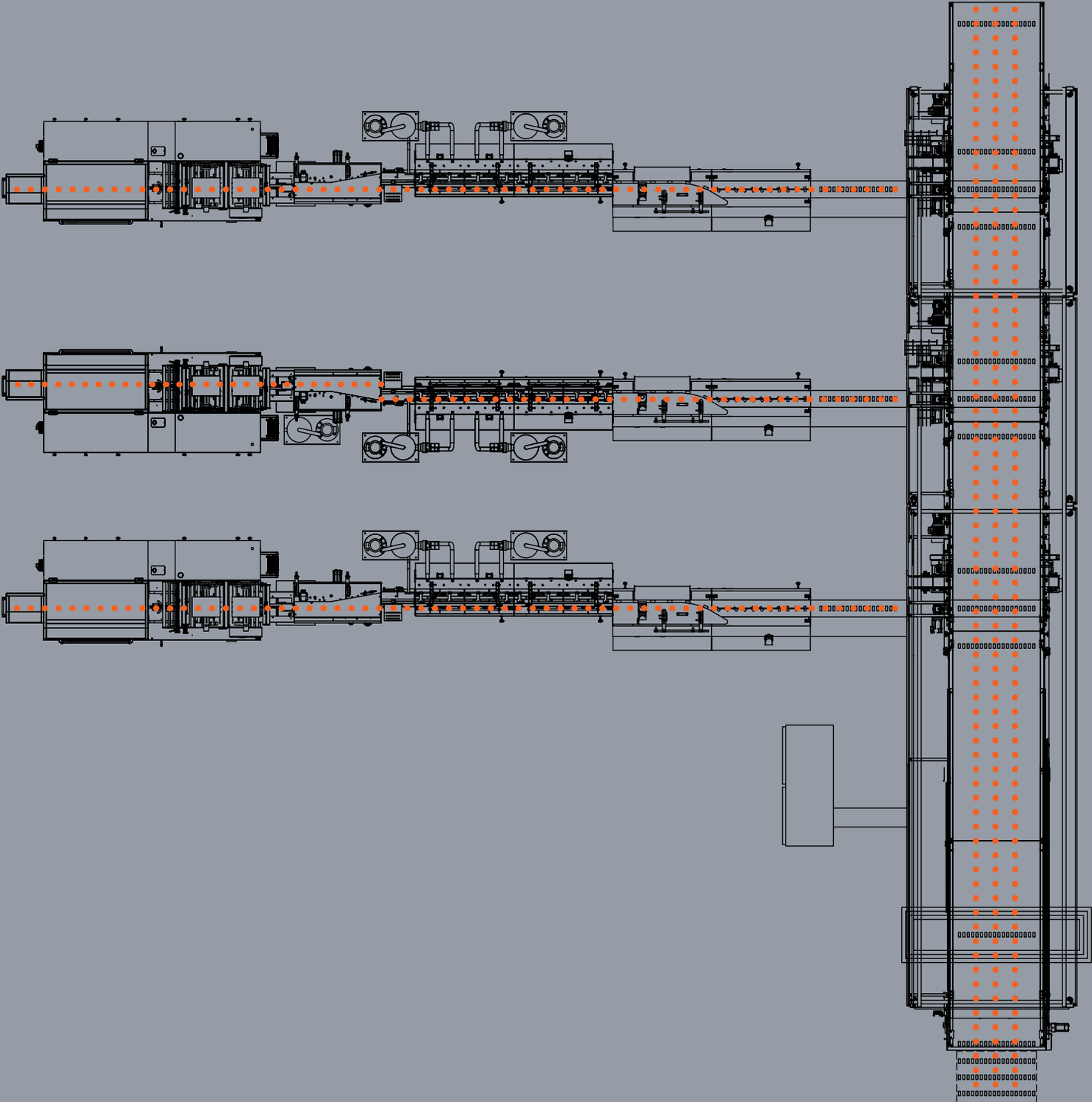






**SISTEMI
AUTOMATICI
INTEGRATI**

LINEE DI CONFEZIONAMENTO





Sistema di distribuzione in file per prodotti che arrivano in file regolari



Sistema di alimentazione e porzionatura adatto ai wafer

LINEE DI CONFEZIONAMENTO



Sistema completamente automatico, progettato appositamente per barrette che arrivano in file allineate e regolari



Sistema di distribuzione delle file abbinato a caricatore numerico elettronico per biscotti in costa





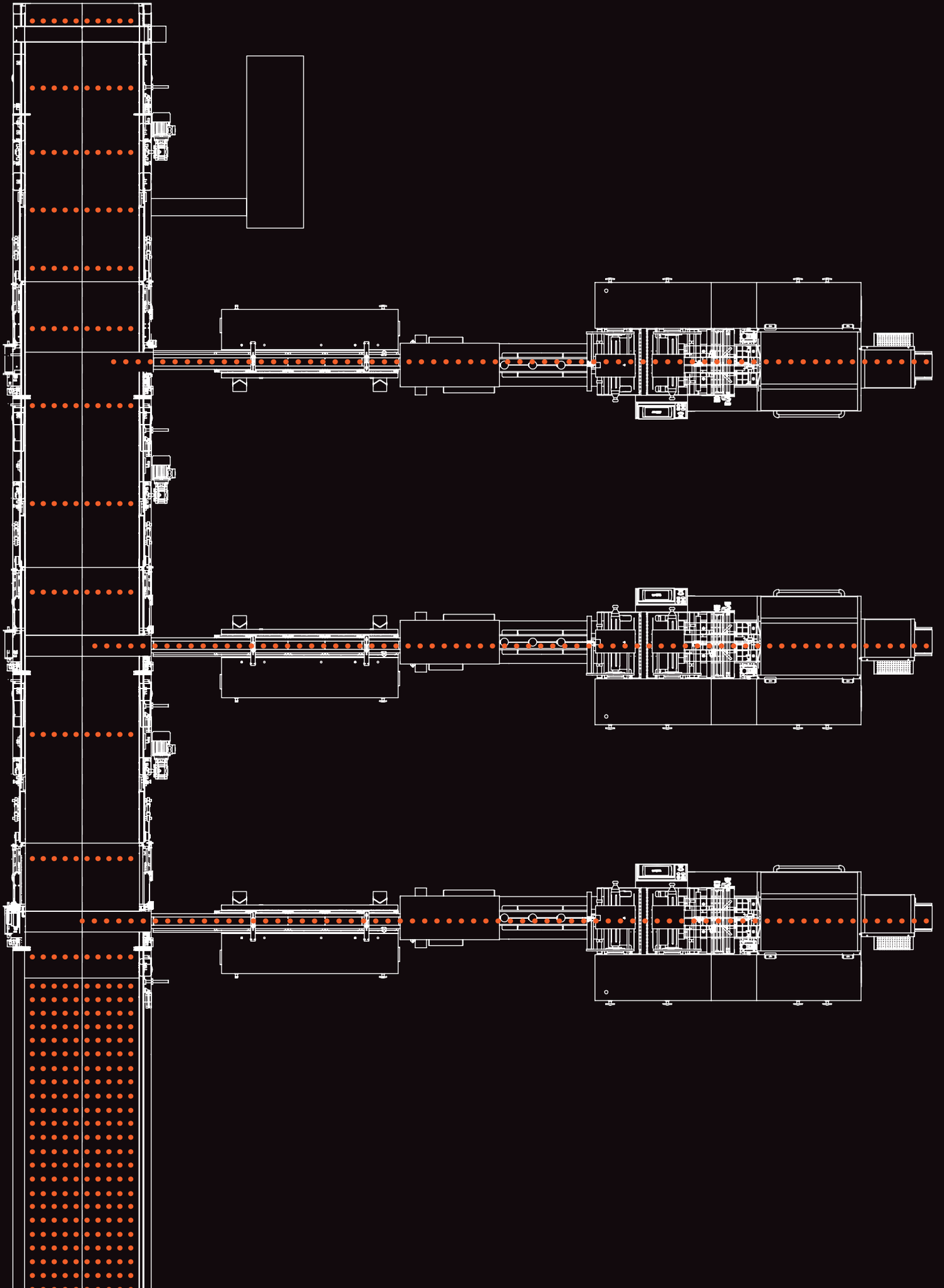
LINEE DI CONFEZIONAMENTO



Sistema di alimentazione in linea, adatto a prodotti di piccole dimensioni che arrivano in ordine casuale

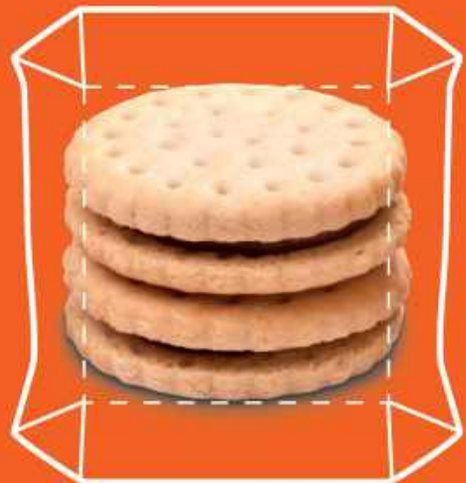
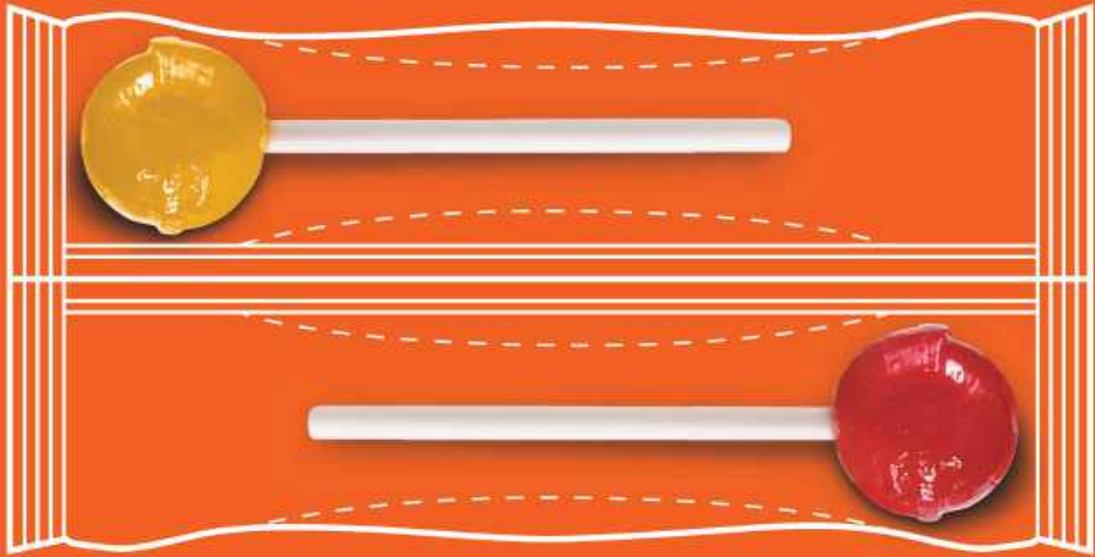


Linea di confezionamento per prodotti in vaschetta

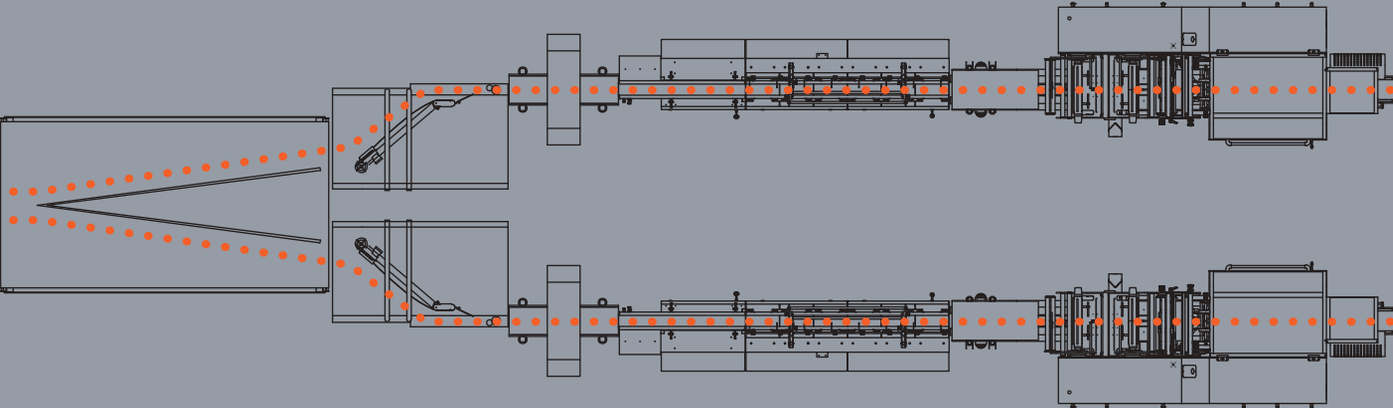
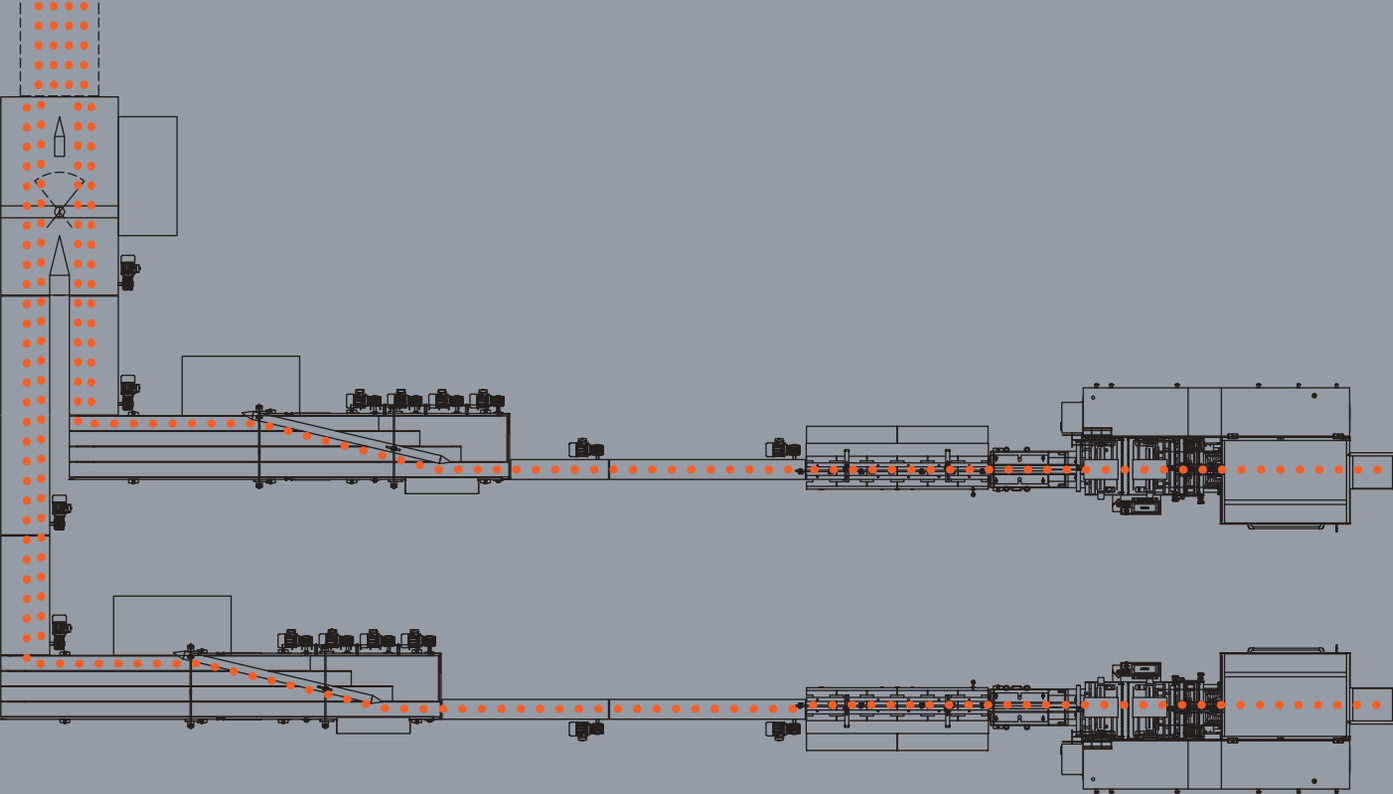


**IMMAGINA LA
SOLUZIONE,
IMMAGINA LE
POSSIBILITÀ**





LINEE DI CONFEZIONAMENTO





Sistema di distribuzione a file per biscotti



Dosatori in linea ad alta velocità

LINEE DI CONFEZIONAMENTO



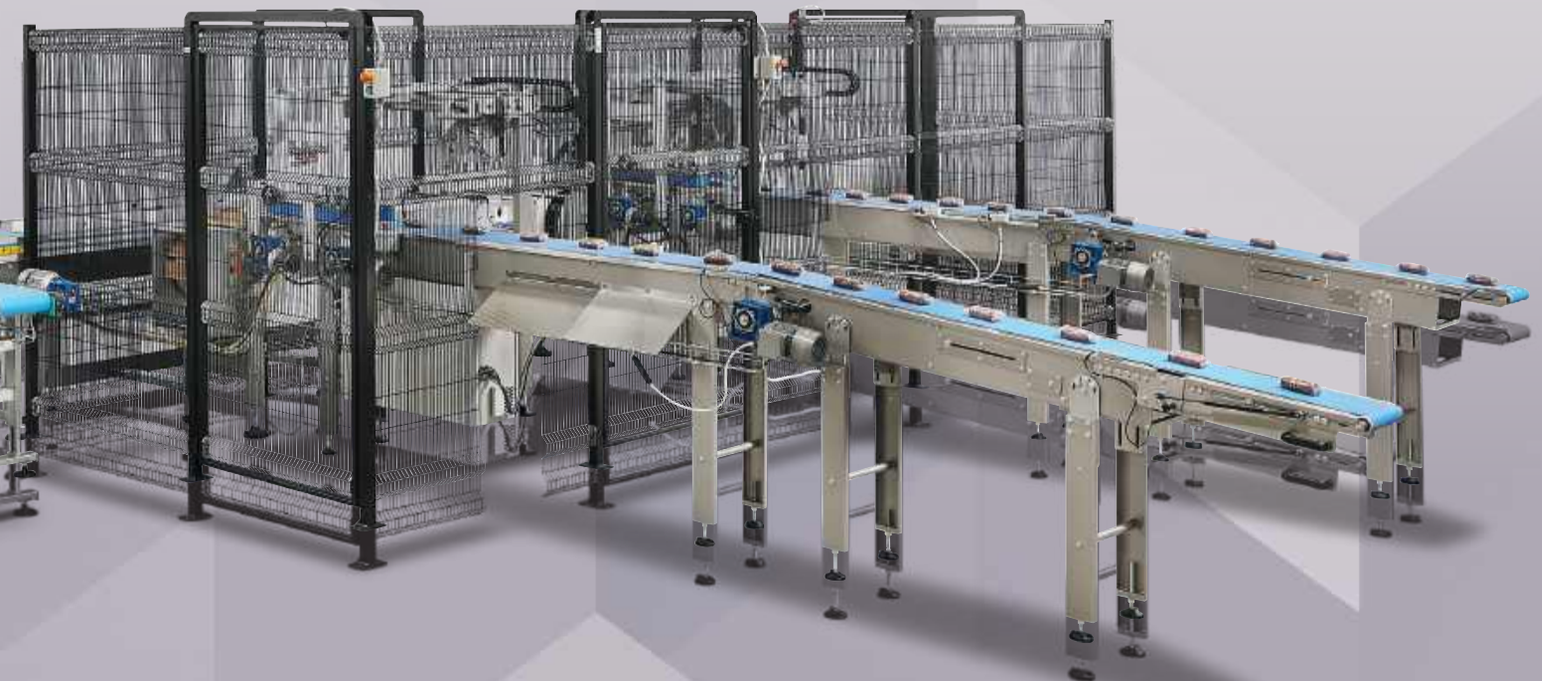
Sistema completo e totalmente automatico per sandwich biscuits



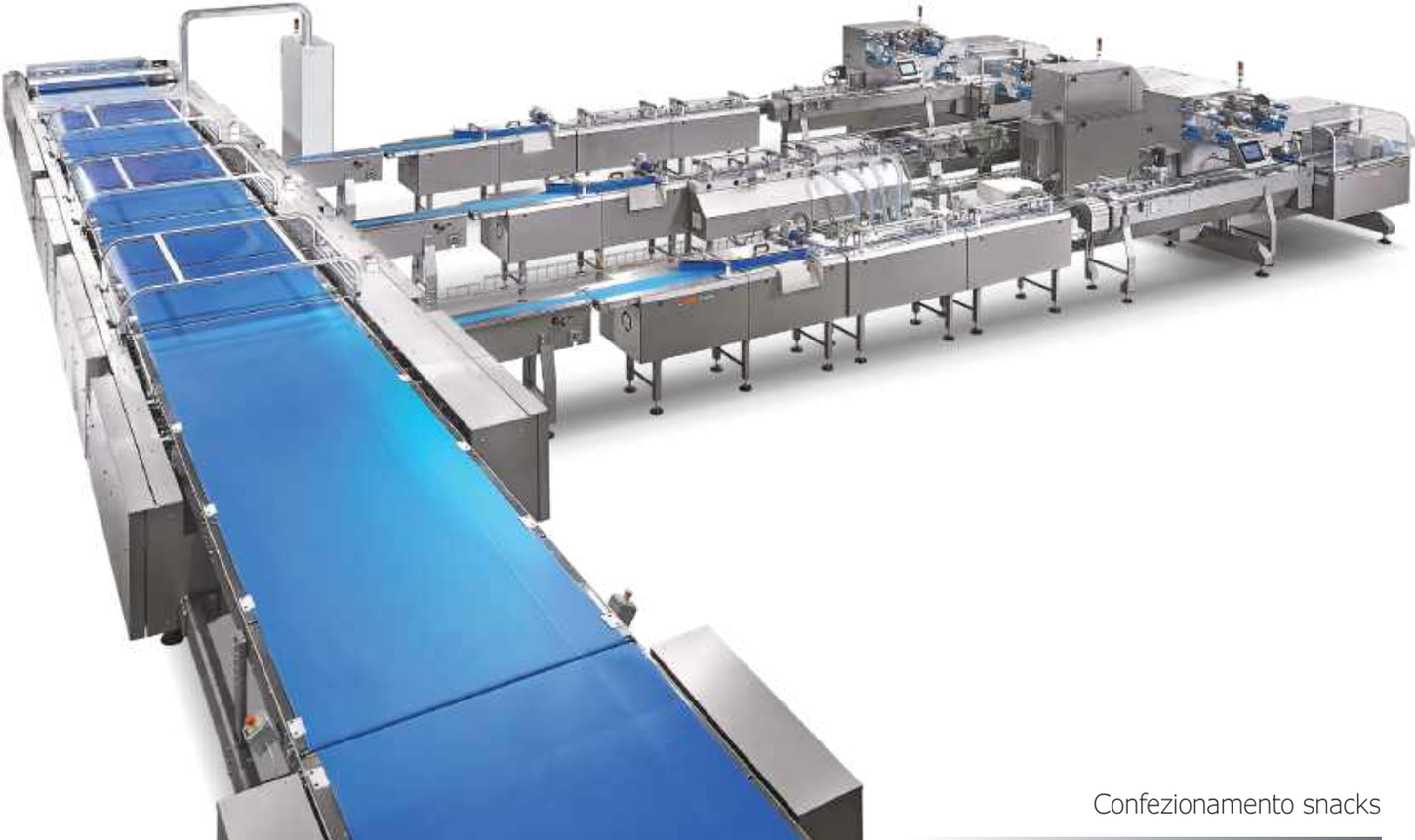
Linee automatiche per multipack e confezioni multiple



Linee speciali per prodotti farmaceutici

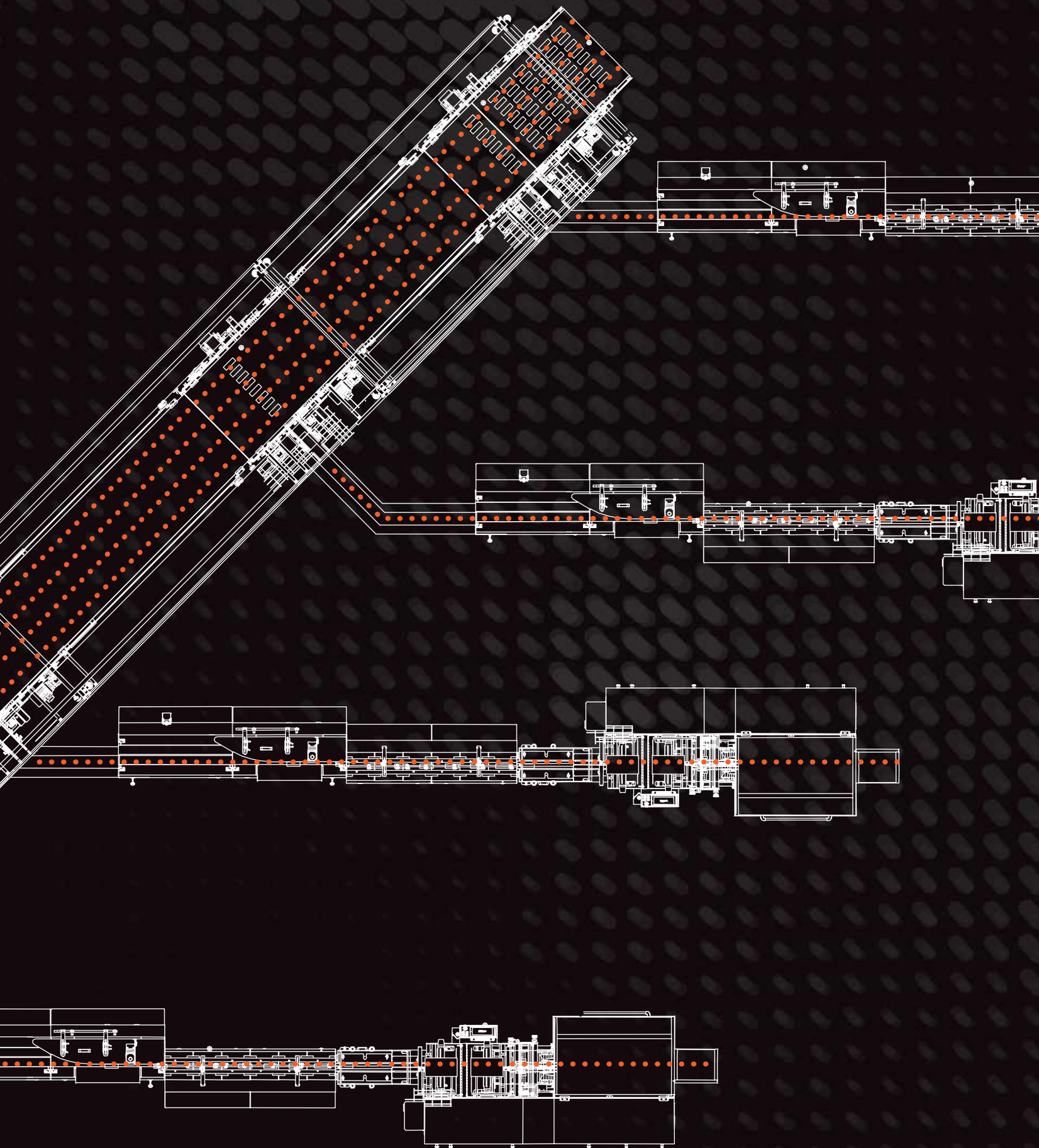


LINEE DI CONFEZIONAMENTO



Confezionamento snacks





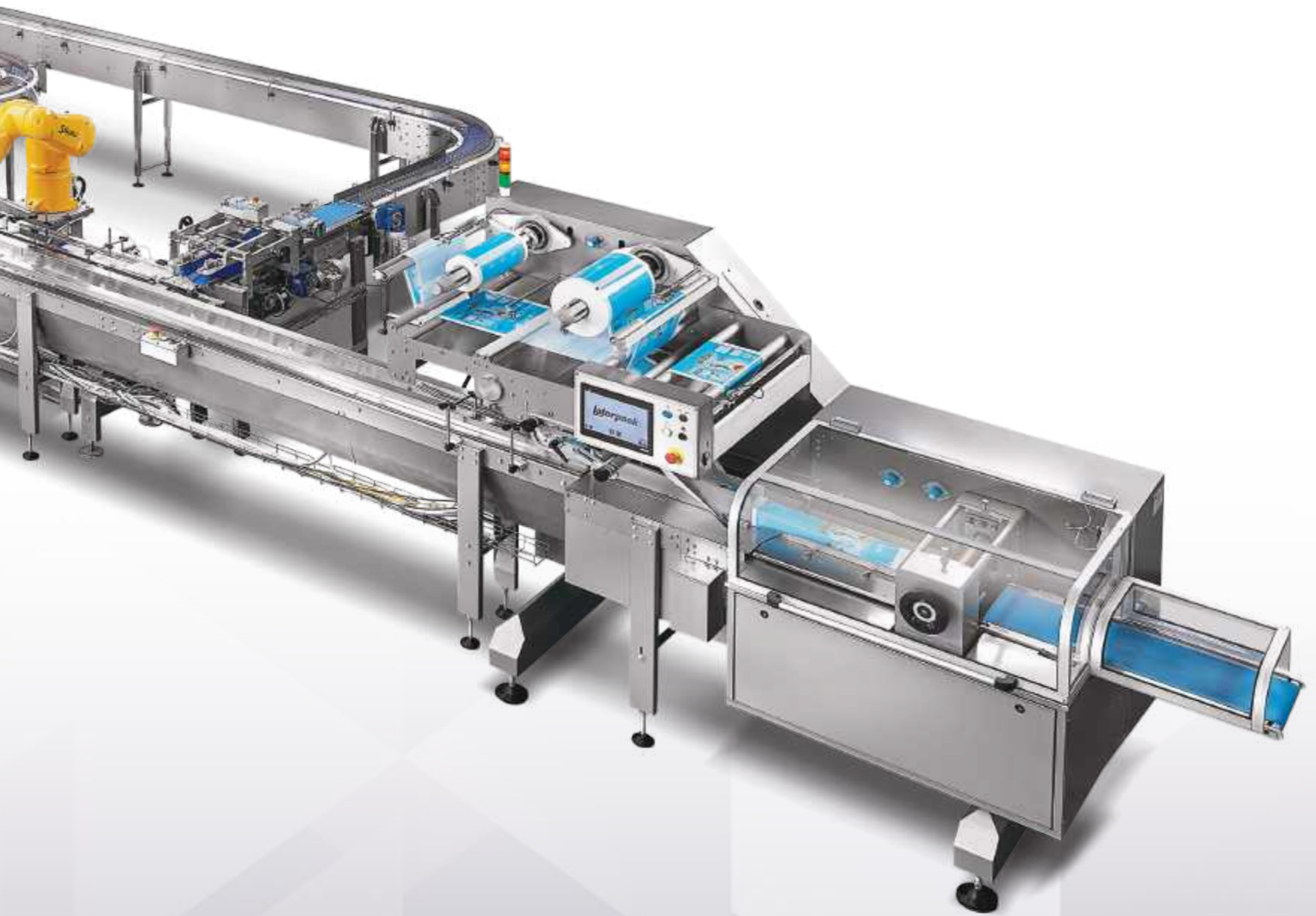
LINEE DI CONFEZIONAMENTO



Sistema robotizzato per multipack



Linee piccole e medie per wafer





**IMMAGINA LA
SOLUZIONE,
IMMAGINA LE
POSSIBILITÀ**

**CONFEZIONATRICI
HARDWARE**

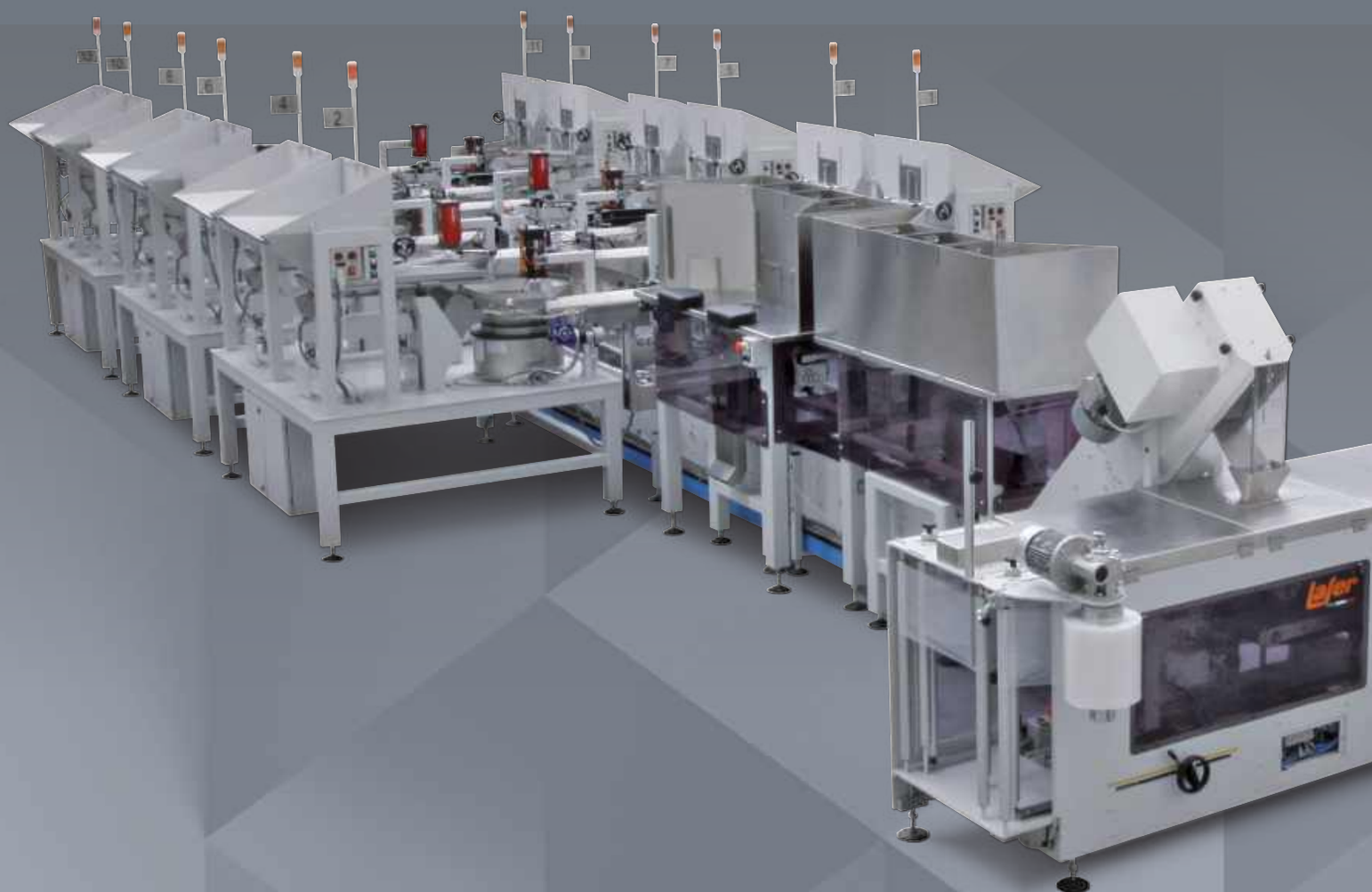


Imbustatrici verticali



Sistema di carico robotizzato

CONFEZIONATRICI HARDWARE







PACK IT YOUR WAY

www.laferpack.com

Lafer Packaging Srl

36015 Schio · Vicenza · Italy
Via Lago di Garda, 104

T +39 0445.694.170

info@laferpack.com
www.laferpack.com

