



Your partner in Banding & Strapping solutions

www.pack-fag.it
info@pack-fag.it

Your partner
in Banding
& Strapping
solutions



Da oltre 45 anni al servizio dei propri clienti



Competenza
Know how



Affidabilità
Reliability



Assistenza
Service

La soluzione efficiente per il tuo problema di Legatura

The efficient solution to your bundling problem

Macchinari e sistemi di Reggiatura

Strapping machines and systems

MOSCA 

Macchinari e sistemi di Fascettatura

Banding machineries and systems

bandall[®]
THE STANDARD IN BANDING 

Impianti per il Fine Linea

End of line solutions

MOSCA 

Soluzioni integrate e personalizzate

Tailor made solutions

EXLEGO
LEAN AUTOMATION



MATERIALI SOSTENIBILI

Sustainable materials

La scelta di imballaggio responsabile

Our choice of responsible packaging

Per le nostre macchine reggiatrici e fascettatrici abbiamo a disposizione una gamma di prodotti in carta 100% riciclabile, che ci portano lungo il percorso verso la sostenibilità

For our Strapping and Banding Machineries we offer a range of packaging products in paper, 100% recyclable, which brings us in a journey towards sustainability

Fascetta in carta ECO.BANDING®



Reggia in carta PAPER STRAP





Minimum packaging

Tramite l'impiego di una ridottissima quantità di materiale, riusciamo ad ottenere l'effetto utile richiesto dall'esigenza di imballaggio.



Separation by type

I nostri supporti di imballaggio possono essere rimossi senza residui sul prosotto, alla fine della loro vita utile e facilmente destinati al riciclo.



Recycling

Le nostre fascette e le nostre regge sono riciclabili



Tamper resistance

La nostra esclusiva tecnologia di saldatura consente di creare un sigillo tamper evident.

MOSCA® 





Reggiatura

Strapping-Wrapping-End of line

Il processo di **reggiatura** viene abitualmente utilizzato in molti settori industriali e rappresenta una soluzione estremamente efficiente per la legatura, chiusura di prodotti destinati alla manipolazione e spedizione, nelle diverse fasi della filiera.

Esistono materiali di varia natura che possono essere impiegati, in particolare le regge plastiche in (PP5) (polipropilene) e poliestere (PET1), oltrechè in carta riciclabile (PAP21).

La nostra gamma di soluzioni di reggiatura e filmatura, sia da linea che con la presenza dell'operatore,

- macchine semi-automatiche,
- macchine automatiche,
- macchine completamente automatiche,
- impianti customizzate
- sistemi integrati

possono rispondere ad un gran numero di esigenze di reggiatura, per tutti i settori industriali:

- settore dell'industria grafico-editoriale,
- settore della carta, della cartotecnica del cartone ondulato
- settore della logistica e della spedizione postale
- settore dei materiali da costruzione e dei contenitori
- settore dell'ortofrutta, dell'industria alimentare e delle bevande



Partendo dal **processo industriale** di cui avete bisogno ecco una carrellata della nostra offerta di macchine:

Chiusura

Sicurezza e affidabilità di pacchi e confezioni, con una reggetta leggera ed economica, che protegge e sigilla il contenuto

- RO-M Fusion
- Evolution MP-6



Legatura

Praticità di spostamento e raggruppamento di unità singole, destinate alla spedizione lungo la catena di fornitura

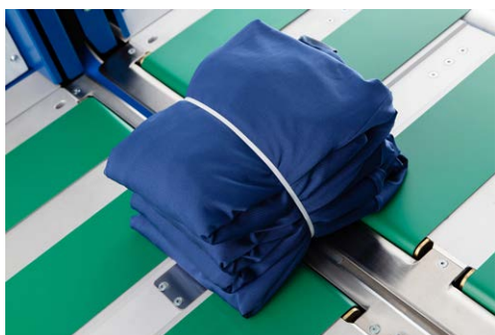
- UATRI-xt
- TRC-6



Supporto alla movimentazione

Tramite la creazione di un'unità stabile e compatta, il trasporto e lo spostamento vengono resi più sicuri ed efficaci

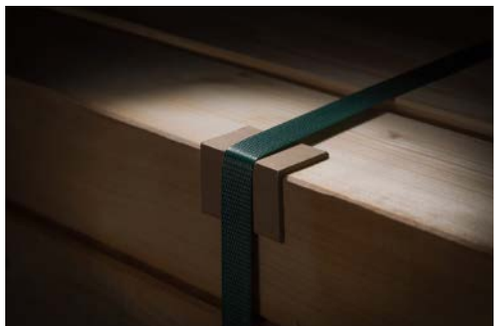
- TR-CONNECT
- MS-6-KR-ZV



Sicurezza nel trasporto

La corretta soluzione per trasportare in sicurezza ogni genere di prodotto, con la giusta quantità di materiale da imballo, riciclabile

- KZV-111
- SATURN



Chiusura



RO-M Fusion

MACCHINA REGGIATRICE AUTOMATICA PER APPLICAZIONI UNIVERSALI

La **RO-M Fusion** è una macchina entry-level stabile e durevole che reggia automaticamente e in modo affidabile pacchi provenienti da tutti i settori. Offre una gamma di applicazioni ben definita con un utilizzo semplice: il pannello di controllo rotante e un secondo pedale, forniti di serie, ne facilitano l'uso da entrambi i lati.



SoniXs MP-6 T

MACCHINA REGGIATRICE TRASVERSALE PER USO INTERSETTORIALE

La macchina reggiatrice automatica **SoniXs MP-6 T** si distingue per il suo design compatto e facilmente accessibile. La macchina può essere integrata senza difficoltà in linee di produzione automatizzate.

Per prodotti particolarmente stretti, il modello da tavolo può essere dotato opzionalmente di un'unità stretta.

Legatura



SoniXs UATRI-2 XT

MACCHINA REGGIATRICE IN LINEA COMPLETAMENTE AUTOMATICA PER CARTONE ONDULATO

La SoniXs **UATRI-2 XT** reggia pile di cartone ondulato in modo completamente automatico ed efficiente, lungo l'andamento delle onde. Grazie al sistema di ispezione del prodotto su sei lati, allinea con precisione i pacchi per la reggiatura e la successiva pallettizzazione.

La tecnologia integrata SoniXs garantisce un basso consumo energetico durante la sigillatura delle reggette e riduce al minimo il rischio di incendio, particolarmente importante nei prodotti in cartone ondulato altamente infiammabili.

L'unità automatica di saldatura a cinghia BSG 2 e l'interfaccia opzionale per la regolazione del formato senza presidio consentono una produzione praticamente continua.

SoniXs TRC-6

MACCHINA REGGIATRICE PER PRODOTTI IN CARTONE ONDULATO DI GRANDI DIMENSIONI



La **TRC-6** completamente automatica è stata progettata appositamente per applicazioni nel settore del cartone ondulato e della carta. Grazie alla struttura particolarmente ampia, la macchina è in grado di lavorare prodotti con una larghezza fino a 2.600 millimetri. Un dispositivo laterale di spinta opzionale e un arresto per i pacchi consentono inoltre un allineamento preciso del prodotto su cinque lati.

La reggiatrice è dotata della tecnologia SoniXs, che assicura un'elevata disponibilità operativa e un'elevata produttività. Un doppio dispensatore opzionale aumenta ulteriormente l'efficienza della macchina: quando una bobina di reggia si esaurisce, il sistema passa automaticamente alla successiva, permettendo la sostituzione della bobina vuota durante il funzionamento.

La TRC-6 può essere integrata direttamente nelle linee di produzione grazie ai contatti liberi da potenziale. Componenti come il doppio svolgitoro opzionale garantiscono che la macchina possa sostenere le elevate velocità dell'industria del cartone ondulato senza interruzioni.

Supporto alla Movimentazione

SoniXs TR-Connect

MACCHINA REGGIATRICE COMPLETAMENTE AUTOMATICA
PER APPLICAZIONI IN RETE



La **TR-Connect** è una macchina tuttfare, adatta ad applicazioni completamente automatiche di diversa complessità. Gli utenti possono consultare in qualsiasi momento tutti i principali indicatori di prestazione della macchina, come disponibilità, qualità ed efficienza, tramite l'interfaccia WebHMI integrata di serie. È inoltre possibile visualizzare e modificare le impostazioni della macchina.

Per i prodotti trattati con maggiore frequenza, è possibile memorizzare ricette specifiche che consentono di definire impostazioni ottimali in base al tipo di pacco. La TR-Connect offre anche la possibilità di cambiare automaticamente le ricette prodotto tramite barriere fotoelettriche o segnali da interfaccia.

La macchina Mosca è adatta per applicazioni digitali avanzate, permettendo agli utenti di monitorarla tramite dispositivi mobili, indipendentemente dal tempo e dalla posizione. Grazie all'interfaccia OPC UA aperta, la SoniXs TR-Connect può comunicare con un'ampia gamma di macchine e sistemi.

SoniXs MS-6 KR-ZV

MACCHINA REGGIATRICE AUTOMATICA CON UNITÀ DI
SALDATURA LATERALE E TELAIO PIEGHEVOLE



La **SoniXs MS-6 KR-ZV** offre una soluzione di reggiatura su misura ed economica per il fissaggio di prodotti leggeri su pallet, carrelli o gabbie pallet durante il trasporto.

La linguetta mobile guida-reggia della macchina si inserisce tra barre, piedini o traverse e, in combinazione con l'unità montata lateralmente, consente una reggiatura vicina al pavimento.

Sicurezza nel Trasporto

KZV-111

MACCHINA REGGIATRICE AUTOMATICA PER PALLET PER LA MESSA IN SICUREZZA DEI COLLI DURANTE IL TRASPORTO

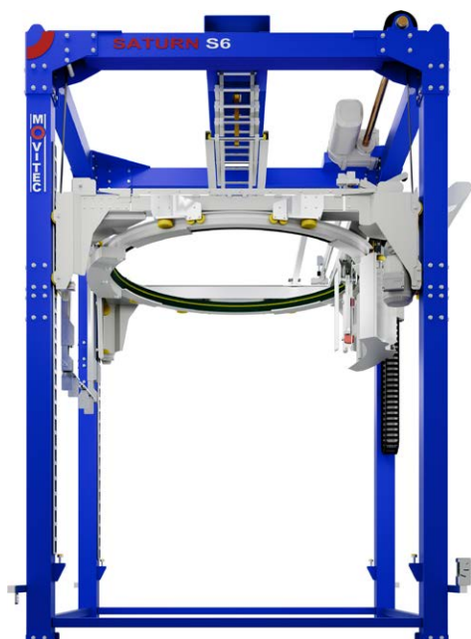


La **KZV-111** è una macchina reggiatrice robusta e durevole, adatta a pacchi pallettizzati di qualsiasi formato e forma che non richiedono compattazione. La testa di reggiatura SoniXs, montata in alto e alleggerita (32 kg), è fissata con chiusure rapide e può essere rimossa senza l'uso di attrezzi per operazioni di manutenzione.

In opzione, la KZV-111 può essere equipaggiata con l'unità di saldatura a cinghia BSG 4. La BSG 4 salda l'estremità della reggia con quella di una nuova bobina, riducendo i tempi di fermo per il cambio dei materiali di consumo e minimizzando gli scarti di materiale. Anche i prodotti più delicati possono essere messi in sicurezza grazie alla protezione angolare opzionale: posizionata rapidamente, con precisione e dall'alto, impedisce che la reggia tagli il prodotto.

Saturn S6

FASCIAPALLET AUTOMATICA AD ANELLO ROTANTE



La versatile fasciapallet ad anello rotante **Saturn S6** è il nostro modello più venduto ed è espandibile in modo flessibile. La bobina del film estensibile è montata sull'anello, che ruota concentricamente rispetto al carico a seconda del ciclo di fasciatura e si muove verticalmente, mantenendo il carico statico.

La tecnologia ad anello della Saturn S6 garantisce una maggiore stabilità con minore usura e ridotta necessità di manutenzione rispetto ad altre tecnologie presenti nell'industria dell'imballaggio. La S6 opera nella fascia ad alte prestazioni e può gestire fino a 120 pallet all'ora.

Grazie al film estensibile elastico e al dispensatore opzionale di film di copertura, il carico è protetto in modo ottimale non solo da danni, ma anche da umidità e polvere.





bandall[®]
THE STANDARD IN BANDING





Fascettatura

Banding-Branding by Banding

Cos'è il banding

La **fascettatura** è quel processo in cui uno o più prodotti vengono avvolti da una fascetta sottile di carta o di pellicola trasparente. Una tecnica efficiente per funzioni quali:

- Legatura
- Etichettatura
- Sigillatura

La fascetta può essere utilizzata sia stampata che non stampata. Con ampia offerta di fascettatrice e opzioni, è possibile un'infinita quantità di applicazione per quasi tutti i mercati

- Legatura prodotti grafico-editoriali
- Fascettatura astucci e scatole
- Impacchettamento etichette
- Etichettatura a fascetta di vaschette e confezioni alimentari
- Confezionamento di prodotti ortofrutticoli
- Creazione di multipack di vaschette alimentari per promozioni
- Assiemaggio prodotti di pulizia, igiene e bellezza
- Raggruppamento prodotti farmaceutici
- Imballaggio prodotti tessili e delle lavanderie industriali
- Lavorazioni conto terzi della logistica e prodotti tecnici





Soluzioni Banding

- **STD** – la gamma delle soluzioni standard, con presenza dell'operatore, include i nostri macchinari per applicazioni sia industriali che alimentari
- **EPS** – la gamma delle soluzioni XL per fascettare prodotti in fibra, legno e polistirolo
- **BBB** – la gamma delle soluzioni di fascettatura stampata, per esigenze di branding e marketing
- **P&B** – la gamma delle soluzioni di fascettatura ed etichettatura integrata
- **MOD** – la gamma delle soluzioni modulari, per integrazioni in sistemi customizzati OEM

Abbiamo diverse soluzioni di fascettatrici automatiche con diverse tecnologie di automazione:

serie **TXL** con cinghie sincronizzate di trasporto motorizzato
Campi di applicazione

- settore dell'ortofrutta e dell'industria alimentare

serie **TRB** con nastri di trasporto motorizzata
Campi di applicazione

- settore tessile e delle lavanderie
- settore della logistica e della spedizione postale
- settore dei materiali da costruzione e dei contenitori

serie **TRL** con sistemi di spintori motorizzati
Campi di applicazione

- settore dell'ortofrutta e dell'industria alimentare
- settore dell'industria grafico-editoriale,
- settore della carta, della cartotecnica del cartone ondulato
- settore della logistica e della spedizione postale

serie **STB** impilamento e fascettatura

- settore della logistica e della spedizione postale
- settore dell'ortofrutta e dell'industria alimentare

serie **ROB** impianti robotizzati con pick and place

- per tutti i settori dove è richiesta la massima customizzazione

serie **MUL** . integrazione di fascettatrici multi-testa

- per tutti i settori dove è richiesta la massima produttività



Serie Standard (STD)

Il modello **Stand Alone** di Bandall è composto da componenti modulari standardizzati. Quindi la macchina può essere consegnata in modo semplice e veloce, interamente adattata ai vostri desideri.

La macchina può essere fornita di serie in differenti formati di arco ed è adatta per materiale di fascettatura con larghezze da: mm 28, 40, 48, 60, 75, 100, 125 e 150 mm.

Su richiesta, sono possibili anche larghezze differenti.

Con l'aggiunta dell'opzione **Multi-Canale**, potete aumentare ancora di più la flessibilità della macchina, perché potete usare fascette con larghezze differenti sulla stessa macchina.



Archi standard (W x H)

mm 240x150; mm 320x200; mm 400x250; mm 480x300; mm 640x350; mm 800x350; mm 960x350.

Ampia disponibilità di misure **arco fuori standard** (in funzione dell'applicazione industriale).

Applicazioni serie standard

- **Settore grafico** – etichette, biglietti da visita, etichette IML, prodotti grafico editoriali.
- **Settore cartotecnico** – astucci in cartoncino, cartone ondulato, scatole.



Variante EPS

Macchina standard equipaggiata con archi e portabobina maggiorati, per l'industria del **packaging cartotecnico** e di **polistirene espanso (EPS)**.



 Branding by Banding™

 MAX.AARTS bandall



Serie Branding by Banding (BBB)

Il modello in **acciaio inox** con tecnologia di centratura viene chiamato **Branding by Banding**.

La macchina, grazie alla combinazione di acciaio inox, tecnica di centratura tramite **lettore di tacca digitale**, e possibilità di stampa opzionali, è la macchina di etichettatura e fascettatura più flessibile presente sul mercato.

Una **fascetta** ben progettata e posizionata in modo corretto aumenta la forza di attrazione del vostro prodotto sugli scaffali del supermercato.



Variante con marcatore intermittente (X45)

Prevede l'integrazione di un **marcatore a trasferimento termico**, con funzionamento **intermittente**.

La macchina fascettatrice deve essere equipaggiata con **lettore di tacca** per la centratura della fascetta e con opportune staffe di montaggio e interfaccia di comunicazione con segnali hardware.

Il modello di primo equipaggiamento, suggerito da Bandall è il **Markem - Imaje** della serie Smart Date, modello X45 intermittente versione destra.

L'area stampabile varia da modello a modello.

Il modello **X45** garantisce la stampa su un'area di mm 32 o 53 x 70 (in funzione del modello con testina da mm 32 o 53). Possono essere stampati testi, immagini e codici (in base a ciò che deve essere stampato potrebbe essere richiesto l'acquisto di regolare licenza software).



Variante con motore di stampa in continuo (P&B)

Prevede l'integrazione di un **marcatore a trasferimento termico**, con funzionamento **continuo**. I processi di stampa e fascettatura sono indipendenti.

La macchina fascettatrice deve essere equipaggiata con doppio lettore di tacca per la centratura della fascetta, con opportune staffe di montaggio e interfaccia di comunicazione con segnali hardware ed infine è corredata da un portabobina aggiuntivo con relativo buffer.

Il modello di primo equipaggiamento, suggerito da Bandall è il **Novexx PEM** (testina da 4").

L'area stampabile è virtualmente illimitata.

Possono essere stampati testi, immagini e codici (in base a ciò che deve essere stampato potrebbe essere richiesto l'acquisto di regolare licenza software).



Variante MOD

Flessibile e facile da integrare

I moduli separati comprendono una testa e un arco di reggiatura, il quadro di controllo e il portabobina (esterno). L'unità di controllo dei moduli è predisposta per lo scambio di segnali con altri componenti, rendendola completamente adattabile ai tuoi sistemi.

Alcuni vantaggi del sistema modulare Bandall includono:

- Qualità Bandall garantita
- Eccellente guida e regolazione
- Ottime referenze in quasi tutti i mercati



V-MOD

Questa rinnovata macchina modulare per reggiatura consente velocità di produzione ancora più elevate e maggiore flessibilità. Con fino a 40 reggiature al minuto, è incredibilmente veloce e precisa.





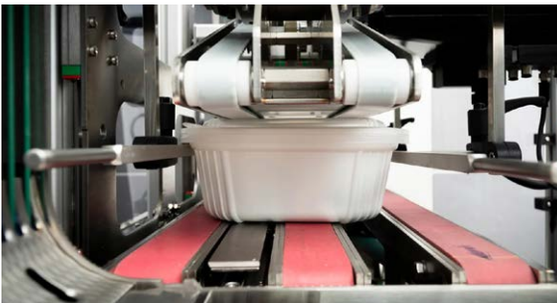
TXL

Serie Bandall TXL

Massima aderenza e velocità nel confezionamento

La serie Bandall TXL è progettata per garantire la massima presa e velocità. Grazie ai nastri trasportatori che afferrano saldamente i prodotti sia dall'alto che dal basso, la TXL assicura un avanzamento lineare sicuro e preciso all'interno dell'arco di reggiatura. La presa superiore e inferiore è particolarmente vantaggiosa per prodotti con coperchi o parti superiori non fissate, impedendone lo spostamento o il distacco durante il confezionamento.

Il risultato? Un sistema di confezionamento lineare rapido, preciso e sicuro.



Caratteristiche principali della TXL

- Posizionamento perfetto della reggia – Il trasporto superiore e inferiore assicura che la reggia venga sempre posizionata esattamente dove serve.
- Flusso di lavoro regolare – Il sistema di trasporto guida i prodotti in modo fluido attraverso l'arco della TXL senza interruzioni.
- Avvisi intelligenti – La macchina dispone di spie luminose che indicano quando è in modalità di funzionamento o quando il materiale sta per esaurirsi.
- Portabobina pratico – Il design del portabobina facilita il posizionamento e la rimozione del materiale.
- Reggiatura multipla – La TXL è in grado di applicare più reggite su un singolo prodotto.
- Altezza regolabile – Si integra facilmente nell'impianto esistente garantendo un adattamento perfetto.
- Sistema unico di aspirazione dell'arco – Questo sistema assicura che il materiale scorra senza intoppi attraverso l'arco e rimanga saldamente in posizione.



TRB



Serie Bandall TRB

Movimento del prodotto senza sforzo e confezionamento di precisione

La Bandall TRB è progettata per un movimento del prodotto senza sforzo e adotta un approccio unico al confezionamento di precisione. A differenza degli altri modelli, il prodotto non viene spinto o guidato nell'arco, ma si muove in linea retta tramite un nastro trasportatore verso l'arco.

Questa macchina è dotata di un avanzato sistema di misurazione che rileva con precisione la lunghezza e la posizione del prodotto, posizionandolo perfettamente all'interno dell'arco.

Questo design innovativo conferisce alla TRB un vantaggio significativo, adattandosi facilmente a diverse dimensioni e lunghezze di prodotto con eccezionale accuratezza ed efficienza.



Caratteristiche principali della TRB

- Sensori prodotti integrati – Questi sensori garantiscono che la reggia venga sempre posizionata con precisione attorno al prodotto.
- Reggiatura multipla – La TRB è in grado di applicare più reggite su un singolo prodotto.
- Sistema di misurazione intelligente – Questo sistema permette di gestire senza problemi prodotti di lunghezze diverse senza dover regolare la macchina.
- Multi-connettore – Il multi-connettore trasmette notifiche di errore o segnali di esaurimento materiale ad altre macchine della linea di produzione.
- Avvisi intelligenti – Le spie luminose informano sullo stato della macchina, ad esempio quando è in funzione o quando è necessario ricaricare il materiale.
- Portabobina – Il portabobina facilita la sostituzione del materiale, riducendo i tempi di fermo.
- Ruote con bloccaggio – La TRB può essere facilmente spostata su ruote e bloccata in posizione quando pronta all'uso.

TRL



Serie Bandall TRL

Confezionamento efficiente e automatizzato con sistema lineare semplice

La TRL è progettata per un confezionamento efficiente e automatizzato con un sistema lineare semplice. I prodotti vengono posizionati su un nastro trasportatore e avanzano fino a raggiungere un punto di arresto. Qui il prodotto viene delicatamente spinto fuori dal nastro e inserito nell'arco di reggiatura. Una volta reggiato, il prodotto viene spinto in avanti su un nastro trasportatore parallelo, mantenendo il movimento lineare.



Caratteristiche principali della TRL

- Spintori integrati – Spintori robotici spingono e posizionano il prodotto affinché entri correttamente nell'arco.
- Nastri trasportatori – Il sistema di trasporto guida i prodotti in modo fluido durante tutto il processo di confezionamento.
- Spie di stato – Spie intuitive ti tengono informato segnalando chiaramente quando la macchina è in funzione o quando il materiale sta per esaurirsi.
- Portabobina – Il portabobina facilita la sostituzione del materiale di confezionamento.
- Reggiatura multipla – La TRL può essere programmata per applicare più reggette su un singolo prodotto.
- Altezza regolabile – I piedini regolabili permettono un facile adattamento al tuo impianto esistente.
- Sistema unico di aspirazione dell'arco – Garantisce che il materiale passi efficacemente attraverso l'arco e rimanga saldamente in posizione.

STB



Serie Bandall STB (V-TRC-ST)

Impilaggio e reggiatura di precisione in posizione angolata

La V-TRC-ST è in grado di gestire fino a 240 scatole al minuto, a seconda del numero di prodotti nel fascio. Le scatole vengono trasportate allo stacker in file tramite uno spintore. Un sistema di sollevamento alza la fila, permettendo così l'inserimento di una nuova fila al di sotto. Il fascio con il numero desiderato di scatole viene poi trasferito all'arco di reggiatura con due spintori attraverso un angolo di 90 gradi.

Modulo di reggiatura intercambiabile

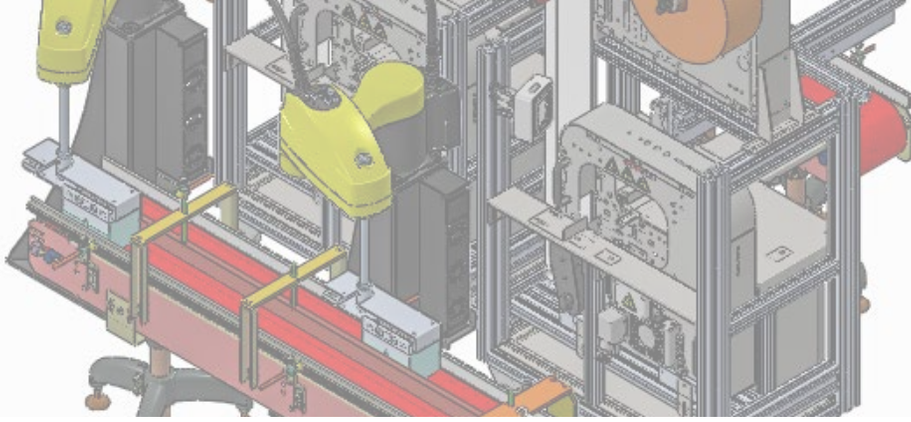
Ogni modulo di reggiatura è progettato per una specifica larghezza della reggia.

Cambiando il modulo, è possibile variare la larghezza della reggia utilizzata con la stessa macchina. Inoltre, l'arco intercambiabile facilita la manutenzione.

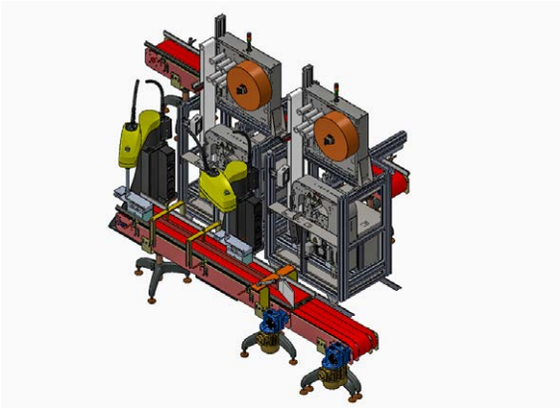
Vantaggi immediati

- Veloce e preciso, circa 32 - 40 reggiature al minuto
- Tecnologia sostenibile e di facile manutenzione
- Posizione variabile del prodotto nell'arco, che consente la scelta della posizione della reggia sul prodotto
- Possibilità di utilizzare regge a partire da 35 micron
- Alta tensione di reggiatura possibile
- Reggiatura con lunghezza fissa della reggia per maggiore velocità





ROB



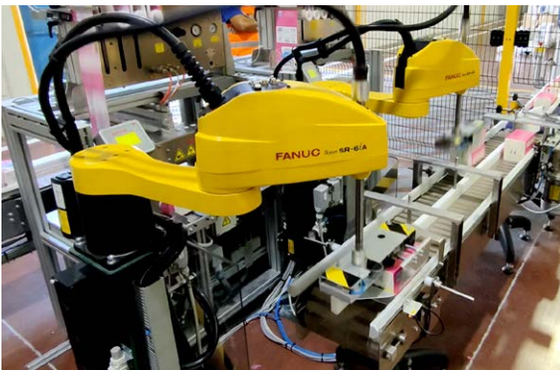
Serie ROB

Impianti robotizzati con **pick and place**.

Per tutti i settori dove è richiesta la massima **customizzazione**, facciamo con il cliente un lavoro di analisi delle richieste e delle esigenze, studio di fattibilità e successivamente ci occupiamo della **progettazione** meccanica ed elettronica dell'impianto intero, utilizzando la miglior componentistica presente sul mercato.

I nostri impianti sono pensati per varie aree industriali quali:

- EPS Industry
- Logistics
- Health and Beauty Industry
- Food Industry
- Agriculture



MUL

Macchine multi-testa MUL

Per prestazioni ai massimi livelli

Massimizza l'efficienza con le nostre macchine multi-testa all'avanguardia! Progettate per alte prestazioni, sono in grado di confezionare più prodotti contemporaneamente. Questo riduce significativamente i tempi di ciclo e accelera il flusso produttivo. Fai di più in meno tempo!



Progettata per alte prestazioni ad alta velocità

La nostra macchina multi-testa, progettata per alte prestazioni, può reggiare fino a 120 prodotti al minuto, superando le macchine automatiche a testa singola. La soluzione ideale per operazioni di confezionamento su larga scala!

Configurazioni possibili

Potenzia la versatilità delle nostre macchine multi-testa con queste configurazioni ad alte prestazioni, ciascuna pensata per aumentare la funzionalità e offrire ancora maggiore flessibilità:

- Sistema di posizionamento automatico – Garantisce che i vari elementi del dispositivo siano sempre nella posizione corretta rispetto al prodotto.
- Stampa e reggiatura – Aggiungi una stampante per includere dettagli come codici a barre, informazioni sul prodotto o loghi direttamente sulla reggia.
- Macchina impilatrice integrata – Permette di impilare i prodotti in modo efficiente e rapido prima del confezionamento.
- Dimensioni componenti regolabili – Personalizza la macchina in base alle tue esigenze con archi e larghezze del nastro trasportatore regolabili.
- Acciaio inox – Per ambienti che richiedono maggiore durabilità e igiene, è disponibile la versione in acciaio inox.
- Varie tipologie di nastri di alimentazione – Scegli tra una gamma di nastri di alimentazione, inclusi nastro etichettatore, nastro a basso attrito per alimenti o nastri a rulli.

MOSCA®

bandall®
THE STANDARD IN BANDING



Pack-F.A.G. S.r.l.

Via P. Nenni 5
20041, Bussero (MI)

+39 02 95330101
www.pack-fag.it
info@pack-fag.it