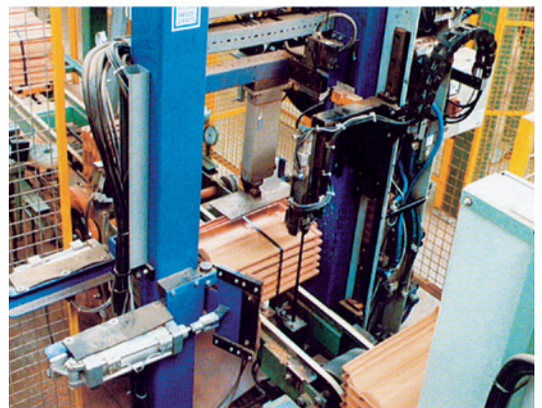


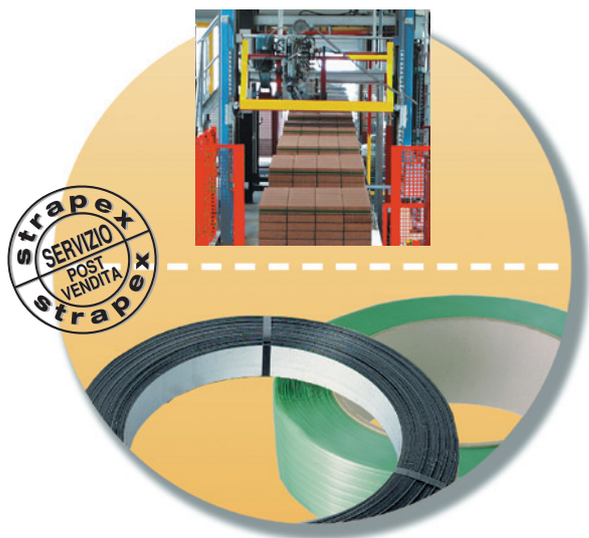
strapex

Sicurezza nel trasporto dei colli per l'industria dei materiali di costruzione



Soluzioni di sistema

Per nuove installazioni o per l'integrazione in linee di produzione esistenti



Le nostre prestazioni

- Consulenza completa
- Documenti di progettazione professionali
- Sviluppo della vostra macchina su stazioni CAD 3D all'avanguardia
- Montaggio e collaudo presso la nostra fabbrica
- Integrazione e messa in esercizio nella vostra linea di produzione
- Istruzioni per l'uso che rispondono alle aspettative dell'utilizzatore
- Istruzione del personale di servizio e di manutenzione

La macchina giusta

Soluzioni mirate, adattate alle applicazioni e all'ambiente aziendale grazie a una consulenza competente e ad un programma flessibile dei macchinari.

Il materiale di consumo adatto

Un ampio assortimento di reggia di plastica (PET, PP) e d'acciaio con caratteristiche diverse e misurabili, affinché la macchina e il materiale di consumo siano perfettamente adattati!

Servizio alla clientela garantito in tutto il mondo

Consulenza per la scelta della soluzione giusta, servizio di riparazione e disponibilità garantita delle parti di ricambio.



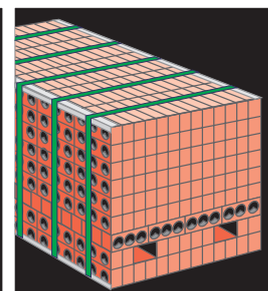
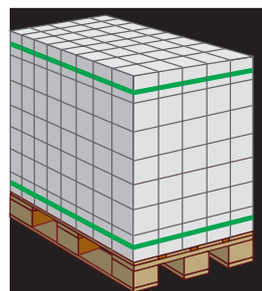
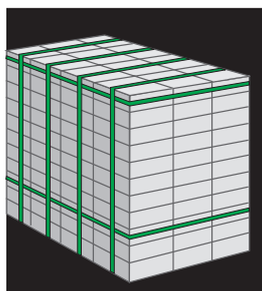
Soluzioni flessibili . . .



. . . con reggia di poliestere o di polipropilene

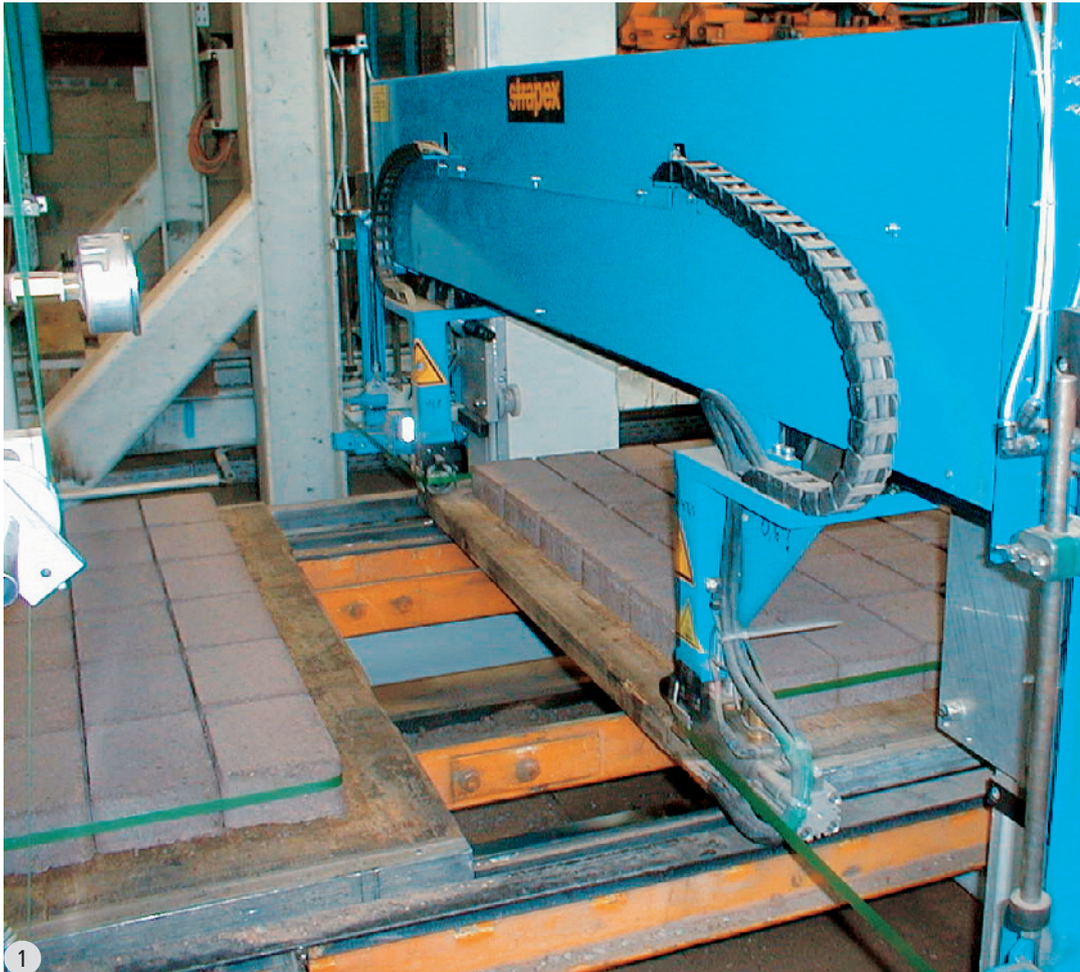


. . . con reggia d'acciaio



Soluzioni di sistema

Reggiatura orizzontale con tecnologia Endsealer



Reggiatura di corsi di blocchi da costruzione direttamente sul piano di lavorazione

1
Bassa altezza di reggiatura sul piano di lavorazione con alta velocità

Con reggie di polipropilene o di poliestere

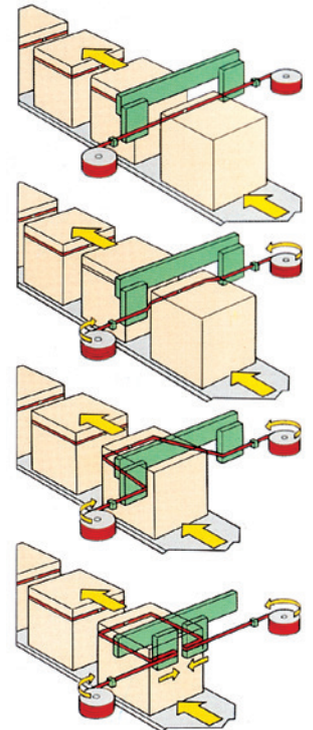
Reggiatura di prodotti di maggiori dimensioni

2
Reggiatura orizzontale
– Da uno a quattro reggie
– Manovrabile
– Per corsi e pacchi di blocchi da costruzione su palette o senza palette

Con reggie di polipropilene larghi fino a 16 mm o di poliestere fino a 10 mm



- Tensione uniforme della reggia
- Montaggio compatto
- Massima produttività



Strapex Endsealer – il sistema di reggiatura collaudato

- Meno interruzioni grazie alla grande capacità dei rulli di reggia
- Integrazione semplice in sistemi di trasporto preesistenti
- Posizionamento esatto della reggia
- Alta disponibilità

Reggiatura

Reggiatura orizzontale

1
Reggiatura orizzontale di corsi e pacchi di blocchi da costruzione su palette o senza palette

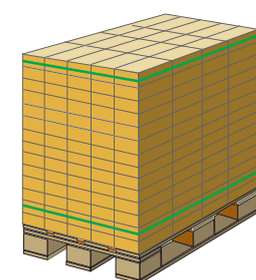
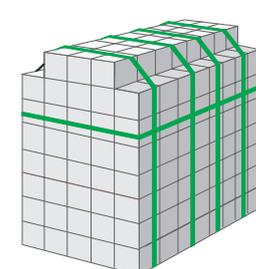
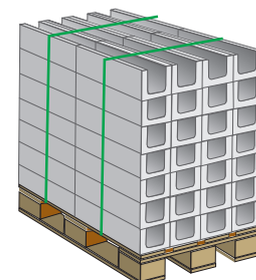
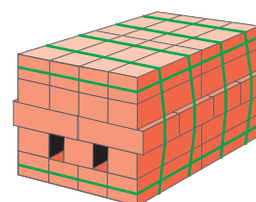


Reggiatura verticale

2
Reggiatura verticale
– Variante manovrabile lateralmente per l'integrazione in linee di produzione cadenzate
– Per corsi e pacchi di blocchi da costruzione con o senza palette



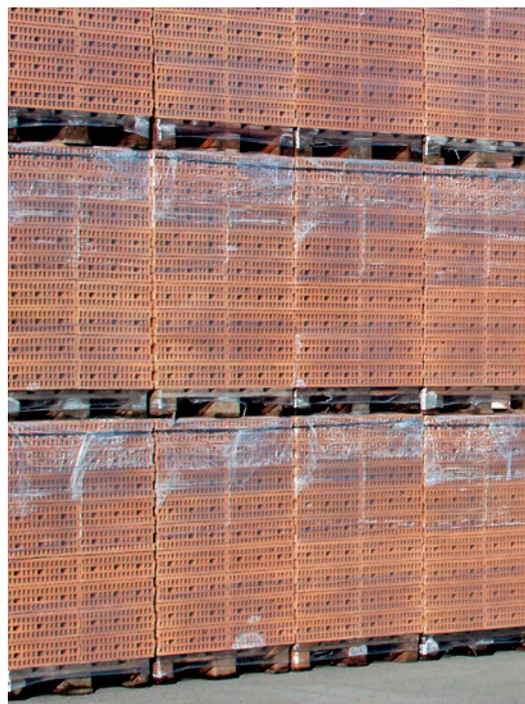
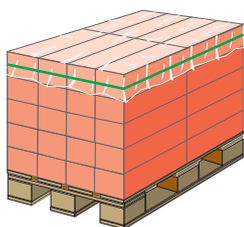
- A scelta con:
 - reggie di poliestere ad alta resistenza larghi fino a 19 mm
 - reggie d'acciaio
- Per assicurare il trasporto in condizioni gravose (forti sollecitazioni meccaniche, influssi ambientali)



Protezione dagli influssi ambientali: Con foglio di copertura o film estensibile

1
Macchina per la reggiatura
con fogli di copertura
(posizionamento
automatico dei fogli di
copertura)

2
Impianto d'avvolgimento di
materiali di costruzione su
palette con film estensibile



2

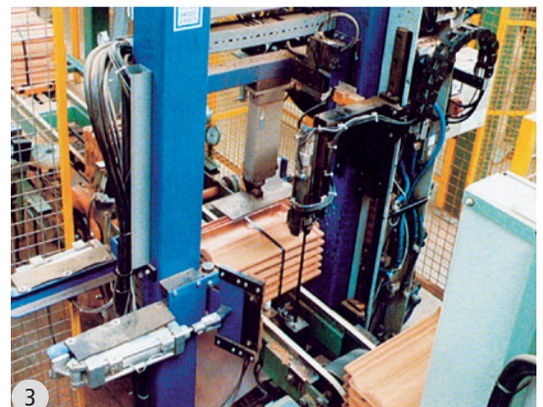
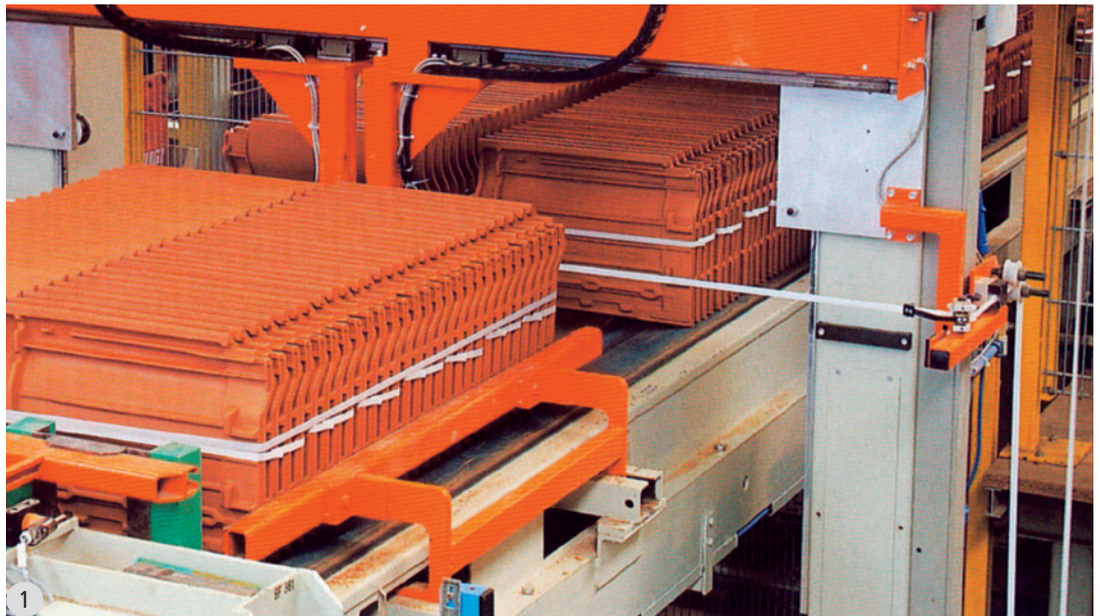
XXI
1273742
22BH501

Reggiatura di tegole con la tecnologia Endsealer

1
Reggiatura orizzontale di pacchi di tegole

2, 3
Reggiatura verticale di pacchi di tegole

- Alta disponibilità
- Uso di reggie di polipropilene o di poliestere a basso costo



Soluzioni di sistema

Reggiatura manuale

Reggiatura di piccoli pacchi impilati

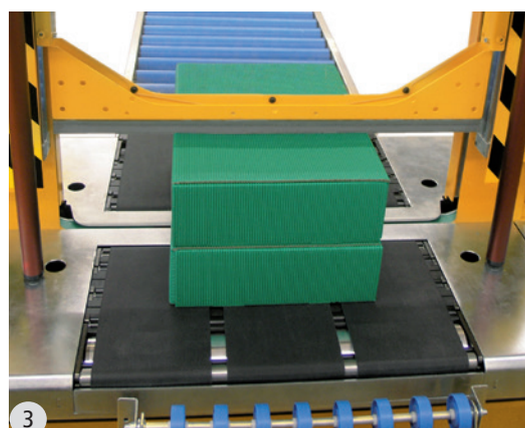
Reggiatura manuale

1
Con reggia di plastica:
reggiatrice ad accumulatore,
il modo più moderno e facile
di eseguire la reggiatura
manuale

2
Con reggie d'acciaio:
tensione e chiusura manuali

Reggiatura di piccoli pacchi impilati

3
Reggiatura meccanica
di materiali da costruzione
impilati, ad es. piastrelle
di ceramica



Make your products feel safe



Own development and manufacturing



Proven solutions for various industry segments



Worldwide sales and service network

www.strapex.com