

Siegling – total belting solutions

IL MOVIMENTO È IL NOSTRO BUSINESS

forbo
MOVEMENT SYSTEMS



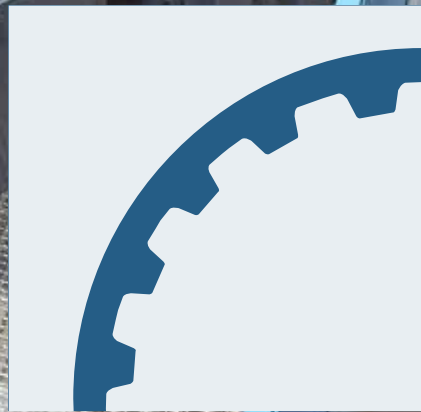
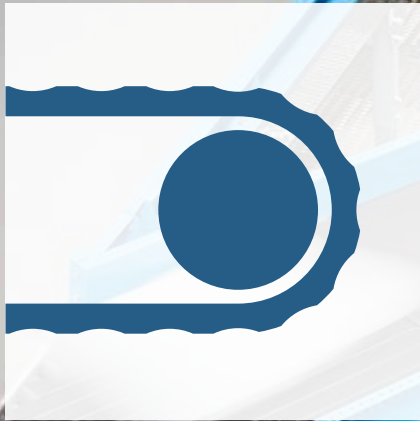
Siegling – total belting solutions

NON SEMPRE VISIBILI, MA PRESENTI QUASI DAPPERTUTTO

... i nastri trasportatori e di processo e le cinghie per trasmissioni di potenza di Forbo Movement Systems garantiscono che le fasi di lavoro nella logistica e nella produzione si svolgano senza intoppi e all'insegna dell'efficienza.



MOVEMENT SYSTEMS





PRODOTTI CHE MANTENGONO IL MONDO IN MOVIMENTO

I prodotti e i servizi di Forbo Movement Systems si caratterizzano per l'elevata economicità, la precisione e l'affidabilità. In qualità di partner competente nello sviluppo di soluzioni specifiche per il settore e sempre all'avanguardia per la **trasmissione**, la **movimentazione** e la **produzione**, siamo molto richiesti a livello internazionale.

Colleghiamo i flussi di beni e persone nelle industrie manifatturiere e di servizi, nei panifici e negli aeroporti, nei centri logistici, nelle tipografie e nelle palestre.

siegling transilon

nastri trasportatori e
nastri di processo

... sono nastri realizzati in materiali multistrato a base di tessuto oppure in materiali omogenei. Questi nastri garantiscono il flusso razionale dei materiali e una gestione economica del processo in tutti gli ambiti della tecnologia per il trasporto di materiali leggeri.

siegling prolink

nastri modulari

... sono moduli aventi diversa struttura, realizzati con plastiche omogenee e collegati tra loro con cerniere ad occhiello. Questi moduli permettono spesso di gestire perfettamente sia il trasporto sia i processi.

siegling fullsan

nastri monocomponente

... sono nastri omogenei in poliuretano termoplastico, ideali per applicazioni particolarmente critiche dal punto di vista igienico. Tutti i nastri Siegling Fullsan sono protetti dalla contaminazione di olio, grasso, umidità e batteri.

siegling transtex

nastri trasportatori

... sono nastri realizzati in materiali multistrato a base di tessuto dalla struttura particolarmente robusta, che li rende quindi i nastri speciali adatti per il trasporto di materiali pesanti.

siegling extremultus

cinghie piane

... sono cinghie realizzate in materiali multistrato a base di tessuto oppure in materiali omogenei. Sono elementi di trasmissione e di trasporto pensati per ottimizzare la trasmissione di potenza e numerosi processi produttivi.

siegling proposition

cinghie dentate

... sono cinghie ad accoppiamento geometrico realizzate con plastiche omogenee con diversi nuclei di trazione; sono adatte in particolare per impieghi impegnativi in accelerazione, temporizzazione e posizionamento.





IN TUTTI I SETTORI INSIEME VERSO IL SUCCESSO

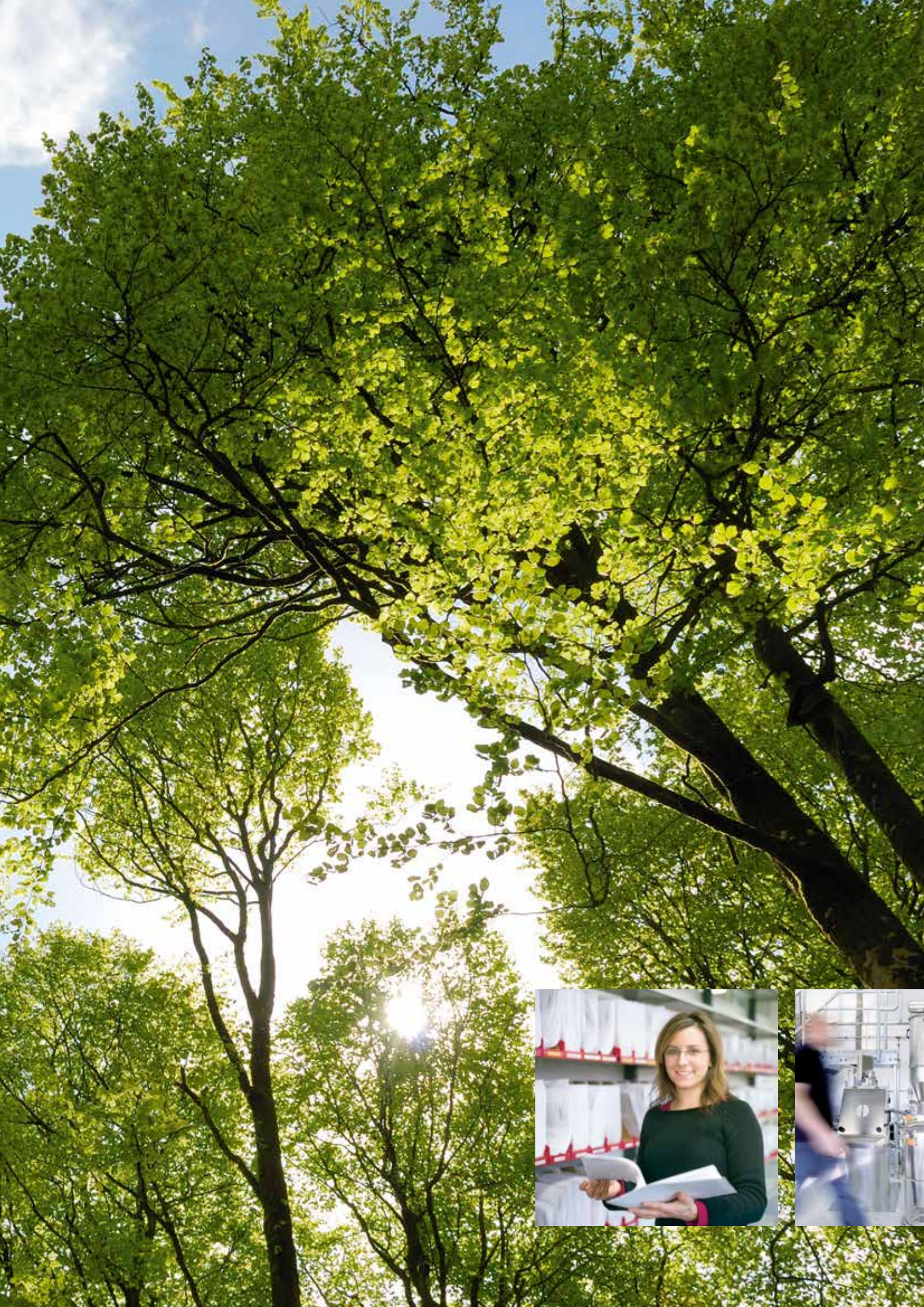
I nastri trasportatori, i nastri di processo e le cinghie per trasmissioni di potenza sono essenziali **in tutti i settori** ove si operi secondo concetti innovativi per la produzione, il flusso di materiali e la logistica. La **qualità e il servizio** senza compromessi ci hanno reso famosi in tutte le situazioni in cui la parola chiave è il movimento.

Forbo Movement Systems lavora secondo i principi della Qualità totale. Il nostro sistema di gestione della qualità è certificato secondo la norma Iso 9001 in tutte le sedi di produzione e di fabbricazione. Numerose sedi hanno inoltre ottenuto la Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale ai sensi della norma ISO 14001.



I nostri mercati fondamentali sono

- | | |
|--------------------------|--|
| 1 Industria alimentare | ▶ Lavorazione di alimenti, industria agraria e degli imballaggi |
| 2 Logistica, aeroporti | ▶ Intralogistica, centri di distribuzione, smistamento bagagli |
| 3 Produzione industriale | ▶ Automobili, pneumatici, chimica, energia, industria dell'acciaio e metallurgia |
| 4 Materie prime | ▶ Materiali da costruzione, legno e pietra |
| 5 Industria tessile | ▶ Produzione di filati, tessuti-non tessuti, stampa tessile |
| 6 Industria cartaria | ▶ Produzione e lavorazione della carta, smistamento postale |
| 7 Industria della stampa | ▶ Stampa rotativa, stampa su foglio, stampa digitale e post stampa |
| 8 Sport e tempo libero | ▶ Tapis roulant, nastri trasportatori per skilift e altre attività per il tempo libero |
| 9 Industria del tabacco | ▶ Tabacco grezzo e produzione di sigarette |



SOSTENIBILI VERSO IL FUTURO

Non ci preoccupiamo della **sostenibilità** perché si tratta di un tema di “tendenza”, bensì perché essa è un **elemento imprescindibile del nostro operato** e della nostra strategia aziendale globale. Applichiamo con rigore i parametri etici e lavoriamo coerentemente per ridurre il nostro consumo di risorse, gli effetti negativi dei nostri prodotti sull’ambiente e per preservare il nostro ambiente per le generazioni future.



Per la valutazione e la tracciabilità del nostro operato analizziamo la nostra attività aziendale affidandoci alla Global Reporting Initiative (GRI) e prendendo in considerazione tre prospettive:

Aspetto ecologico:

Come vengono controllati e attuati i provvedimenti per la riduzione dell’impatto ecologico dei processi e dei prodotti aziendali?

Aspetto sociale:

Come vengono definite la giustizia sociale e la corporate governance e come si attuano in azienda?

Aspetto economico:

Come si posiziona l’azienda in veste di attore sostenibile sul mercato e come utilizza la sua stabilità economica e la sua redditività per il miglioramento continuo?



I dettagli in merito sono riportati nella nostra dichiarazione di sostenibilità e sul sito forbo.com/movement/en-gl/





AMERICHE

Argentina
Bolivia
Brasile
Canada
Cile
Colombia
Costarica
Guatemala
Messico
Panama
Perù
Porto Rico
Repubblica
dominicana
Uruguay
USA
Venezuela

EUROPA E AFRICA

Austria
Belgio
Bielorussia
Bulgaria
Danimarca
Estonia
Finlandia
Francia
Germania
Gran Bretagna
Grecia
Islanda
Italia
Lettonia
Lituania
Norvegia
Paesi Bassi
Polonia
Portogallo
Romania
Russia
Slovacchia
Slovenia
Spagna
Svezia
Svizzera
Repubblica ceca
Ucraina
Ungheria

Egitto
Kenia
Marocco
Nigeria
Sudafrica
Tunisia

ASIA/PACIFICO

Bangladesh
Cina
Corea del Sud
EAU
Filippine
Giappone
Hong Kong
India
Indonesia
Israele
Malesia
Pakistan
Sri Lanka
Tailandia
Taiwan
Vietnam

Australia
Nuova Zelanda

- ▲ Centro di produzione/vendita/assistenza
- Centro di vendita/assistenza

I Paesi in cui siamo presenti con le nostre filiali sono evidenziati in grassetto.



NEL MONDO AL VOSTRO FIANCO

Forbo Movement Systems impiega circa 2.300 dipendenti e vanta una **rete internazionale di** società, rappresentanze nazionali e partner di assistenza con magazzini per i materiali e officine in oltre 80 Paesi. Con più di **300 centri di assistenza vicini al cliente**, Forbo Movement Systems vi offre un'assistenza affidabile ed economica per il montaggio e la riparazione, a prescindere da dove vi troviate! Approfittate della consulenza specialistica e delle soluzioni in loco per i vostri problemi, elaborate dai nostri esperti ingegneri.

Forbo Movement Systems è una **divisione di Forbo Holding AG**.

È quotata presso SIX Swiss Exchange e con le sue due divisioni *Forbo Flooring Systems* e *Forbo Movement Systems* serve le più svariate industrie e mercati.

Forbo Holding AG impiega più di 5.600 dipendenti e vanta nel mondo una rete internazionale di sedi produttive e di distribuzione, centri di fabbricazione e società di distribuzione in 38 Paesi. La sede della società è a Baar, nel Canton Zugo, Svizzera.



Siegling – total belting solutions

BELTING EXCELLENCE DAL 1919

1943

Invenzione della cinghia piatta multistrato in nylon e cuoio al cromo, brevettata con il nome commerciale di Extremultus.

1956

Costituzione di EXTREMULTUS, Inc. con distribuzione e fabbricazione a Long Island, N.Y. (USA). Trasferimento a Englewood, N.J. nel 1960.

1975

Inizio della produzione dei nastri trasportatori e di processo nello stabilimento di Fukuroi, Giappone (ampliamento del sito di produzione nel 1982).

1994

Rilevamento delle quote sociali da parte del gruppo imprenditoriale svizzero Forbo International SA.

1997

Creazione e messa in funzione del sito di produzione Forbo Siegling (Shenyang) Belting Ltd. in Cina. Ampliamento del sito di produzione per cinghie per trasmissioni di potenza termoplastiche e nastri per macchine a Wallbach, Svizzera

2005

Messa in funzione del centro di fabbricazione europeo a Malacky, Slovacchia.

2013

Avvio della linea di produzione di nastri trasportatori sostenibili.

2019

Il centenario. Una tappa fondamentale nella storia di successo per la nostra azienda e per tutti i dipendenti.

2024

Rafforzamento dello stabilimento di Pinghu in Cina con la messa in funzione di nuovi impianti di produzione.

1919

Ernst Siegling fonda l'azienda a Hannover. Produzione di cinghia piana in cuoio al cromo e altri elementi di trasmissione innovativi.

1955

Costruzione di un nuovo stabilimento e avvio della produzione a Hannover-Vahrenheide.

1961

Concezione di un nastro trasportatore per la tecnologia di trasporto di materiali leggeri: con il nome commerciale Transilon nasce una nuova linea di prodotti.

1993

Inizio della produzione nel Carolina Manufacturing Center (CMC) a Huntersville, Carolina del Nord/USA.

1995

Inizio della produzione dei nastri modulari in plastica con il nome di Prolink.

1999

Messa in servizio di una calandra in plastica con larghezza di produzione di 4,5 mm per il rivestimento di nastri trasportatori e di processo.

2008

Sviluppo di Amp Miser, un nastro trasportatore con un coefficiente di attrito particolarmente basso che riduce sensibilmente il consumo di energia.

2018

Inaugurazione della nuova sede a Pinghu, Cina con produzione/fabbricazione, distribuzione e amministrazione.

2021

Inizia la produzione di una nuova linea di prodotti omogenei Fullsan ad Hannover, in Germania.

2025

Espansione della capacità produttiva con tecnologie all'avanguardia presso lo stabilimento di Fukuroi in Giappone.

Forbo Siegling Italia

Via Sondrio, 4

I-20037 Paderno Dugnano (MI)

Telefono +39 02 91 00 23 1

www.forbo-siegling.it

siegling.it@forbo.com

Forbo

MOVEMENT SYSTEMS