



Best choice.

FATTI E CIFRE

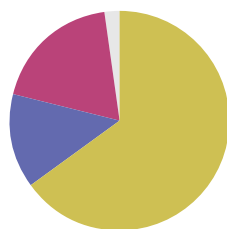
Bystronic opera a livello mondiale offrendo soluzioni di alto valore nel campo della lavorazione delle lamiere. L'attenzione è posta sull'automazione dell'intero flusso di materiali e dati della catena di processo taglio e piegatura. Il portfolio include sistemi di taglio laser, presse piegatrici, oltre a soluzioni specifiche per automazione e software. La fornitura di servizi integrali completa l'offerta.

La sede principale dell'azienda è a Niederönz (Svizzera). Altre sedi di produzione e sviluppo si trovano in Svizzera (Sulgen), Germania (Gotha), Italia (Cazzago San Martino e San Giuliano Milanese) e Cina (Tianjin e Shenzhen). L'azienda dispone inoltre di proprie società di vendita e assistenza, attive in oltre 30 Paesi, ed è presente in numerosi altri Paesi con agenti.

Bystronic è il partner affidabile per innovazione a elevate prestazioni, competenza in loco e assistenza eccezionale. Dal 1994 Bystronic fa parte del Gruppo industriale svizzero Conzetta.

Fatturato 2019

Suddivisione per attività primarie



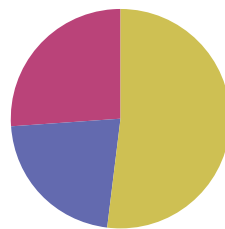
Taglio/automazione 65%

Piegatura 14%

Servizi per i clienti 19%

Macchine di seconda mano 2%

Per aree di mercato



Europa 52%

Asia/Pacifico 22%

Nordamerica/Sudamerica 26%

Dati chiave 2019

Collaboratori

A livello mondiale 2987

più 115 apprendisti

Fatturato

in EUR 840 milioni

in CHF 936 milioni

in USD 941 milioni

Struttura della clientela

Grandi aziende (prodotti propri) 20%

Imprese (in parte prodotti propri) 20%

Lavorazione conto terzi, piccole e medie imprese 60%

Per saperne di più → www.bystronic.com/it/bystronic-group



Sistemi di taglio e piegatura

Con i sistemi di taglio laser e le presse piegatrici di Bystronic vengono lavorati acciaio, acciaio inossidabile, alluminio e metalli non ferrosi. La lavorazione supportata da laser di tubi e profilati offre inoltre un ampio ventaglio di opportunità per la produzione di componenti e possibilità di configurazione esclusive. Tutti i componenti determinanti per le prestazioni delle macchine vengono sviluppati internamente da Bystronic o in collaborazione con partner selezionati.



Automazione

Le soluzioni per l'automazione di Bystronic ottimizzano il flusso del materiale migliorando lo sfruttamento della macchina e aumentando l'affidabilità del lavoro e del processo. Tutti i sistemi hanno una struttura modulare, in modo da poter adattare il grado di automazione anche in un secondo momento. Le soluzioni vanno dalla semplice manipolazione fino al funzionamento completamente automatico.



Soluzioni scalabili

Bystronic accompagna le aziende nella trasformazione digitale della rispettiva produzione. Soluzioni scalabili consentono la progressiva connessione di macchine, automazione e software in una rete flessibile di componenti intelligenti. Oltre alle macchine di Bystronic, la rete integra anche quelle di terzi.



Software

BySoft, il pacchetto software proprietario di Bystronic, gestisce e controlla tutti i processi di taglio e di piegatura. La funzionalità del software quindi va ben oltre i consueti programmi CAD/CAM. Con il Manufacturing Execution System (MES) di Bystronic gli operatori coprono e pianificano la loro produzione dall'arrivo dell'ordine fino al prodotto finito. Nascono così processi produttivi in rete, in cui macchine, componenti produttivi e operatori comunicano l'uno con l'altro in tempo reale.



Servizi e assistenza

Bystronic gestisce una rete di assistenza tecnica a livello mondiale. Tutte le filiali nazionali dispongono di un magazzino ricambi e molte di un Democenter per dimostrazioni del funzionamento delle macchine. Grazie a trainer certificati è possibile offrire ai clienti corsi di livello superiore. Diverse società di leasing partner offrono ai clienti Bystronic finanziamenti esterni su misura.

Presente in tutto il mondo



- 8 stabilimenti destinati a sviluppo e produzione
- 31 società di vendita e assistenza
- 25 Paesi con rappresentanze commerciali
- 180'000 contatti diretti annuali con i Clienti

Per saperne di più → www.bystronic.com/it/prodotti