



whitepaper

Macchine e tecnologie per l'industria calzaturiera, pellettiera e conciaria

Relazione relativa alla visita al salone internazionale delle macchine e delle tecnologie per l'industria calzaturiera, pellettiera e conciaria.

Tipologia di Macchinario

Immagine

Sicurezza a bordo macchina

Boettatrici – Sistemi di incollaggio ed accoppiatura



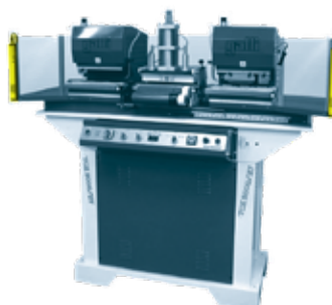
Barriere di automazione - Barriere di sicurezza - Pulsante di stop

Bottali - tingitrici



Stop Button - Magnetic switches

Fustellatrici oleodinamiche



Magnetic switches - Safety Light curtains - Stop button

Garbasperoni - Sagomatrici



Barriere di sicurezza - Barriere di automazione - Pulsante di stop

Impianti da taglio tecnologia CAD/CAM



Fotocellule

Impianti da taglio tecnologia Isola piana



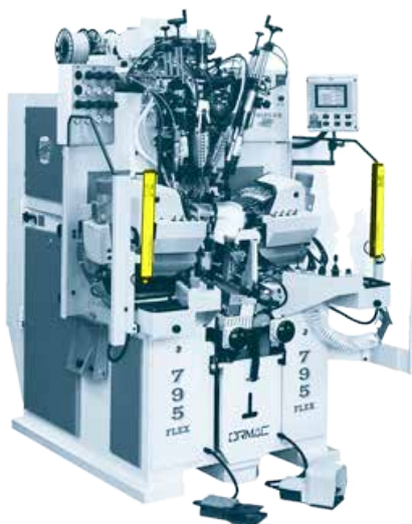
Barriere di sicurezza

Incollatrici



Pulsante di stop - Barriere di sicurezza

Montabonette - Montafianchi



Barriere di sicurezza - Pulsante di stop

Presse



Pulsante di stop - Barriere di sicurezza
- Interruttori magnetici

Spaccapelli



Pulsante di stop - Interruttori magnetici

Stampaggio ad iniezione



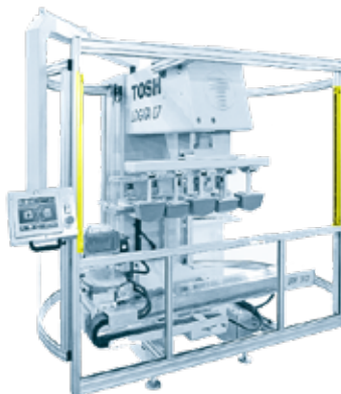
Pulsante di stop - Barriere di sicurezza
- Tappeti di sicurezza

Stazioni robotizzate



Safety Light curtains - Magnetic switches

Pad printing - Varnishing



Barriere di sicurezza - Interruttori magnetici



Your future's safe!

Oltre 60 anni di qualità ed innovazione

Fondata a Torino nel 1959, ReeR si distingue per il forte contributo all'innovazione e alla tecnologia.

La costante crescita attraverso gli anni consente a ReeR di affermarsi come punto di riferimento globale nel settore della sicurezza per l'automazione industriale.

La Divisione Sicurezza è infatti oggi un leader mondiale nello sviluppo e produzione di sensori optoelettronici di sicurezza e controllori di sicurezza.

ReeR è certificata ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



REER | academy

ReeR SpA
Via Carcano, 32
10153 Torino

T 011 248 2215
F 011 859 867

www.reersafety.it | info@reer.it



Codice	WP AN 02
Prodotto	Barriere di sicurezza - Interruttori magnetici - MOSAIC
Data	31-10-2012
Applicazione	Macchine e tecnologie per l'industria calzaturiera, pelletteria e conciaria
Oggetto	Relazione relativa alla visita al salone internazionale delle macchine e delle tecnologie per l'industria calzaturiera, pelletteria e conciaria

PER USO INTERNO