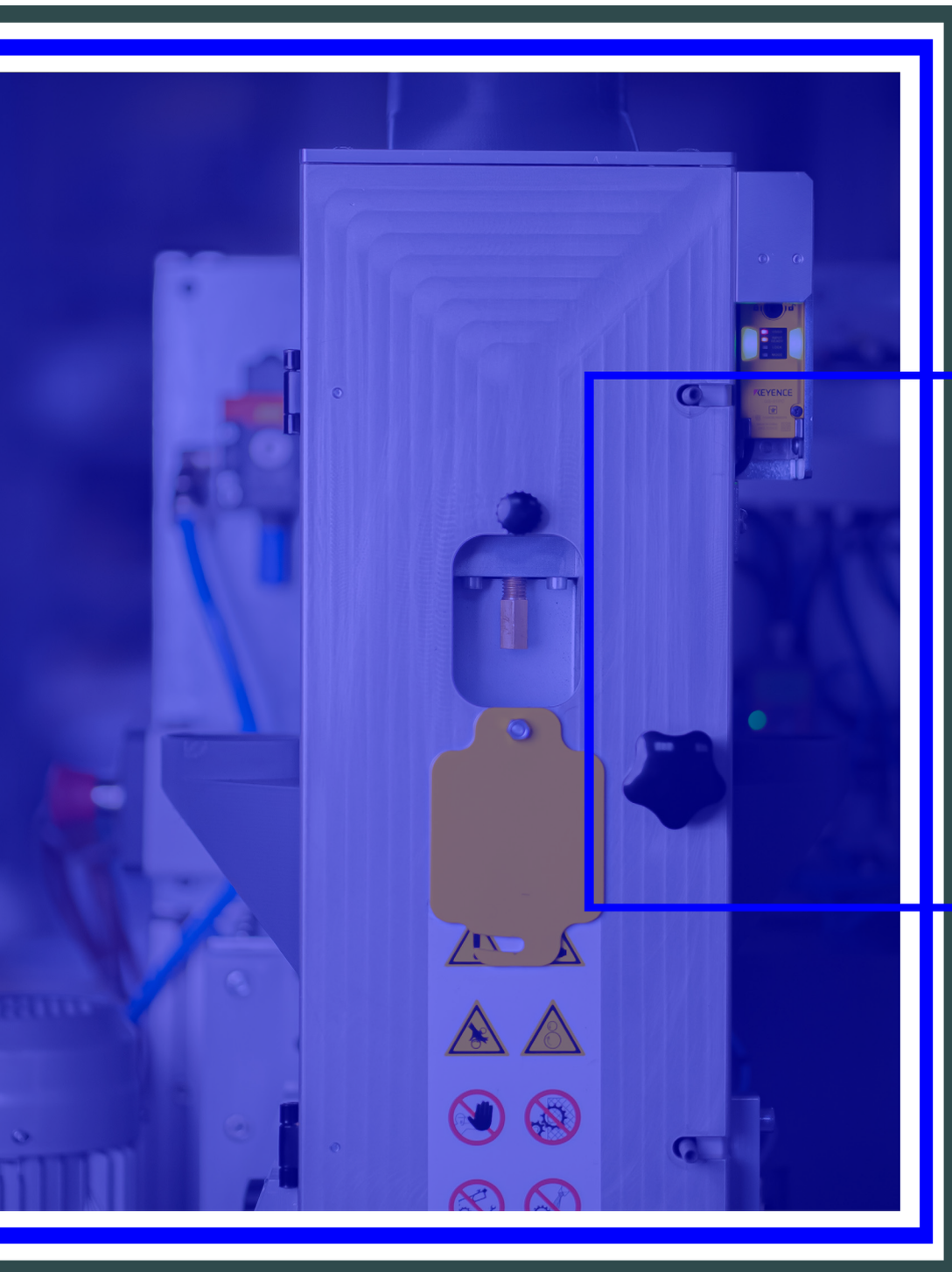


Cardatrice

ASM-X3-FE-RC-300



www.asolmec.com

scheda tecnica prodotto

**ASOL
MEC**

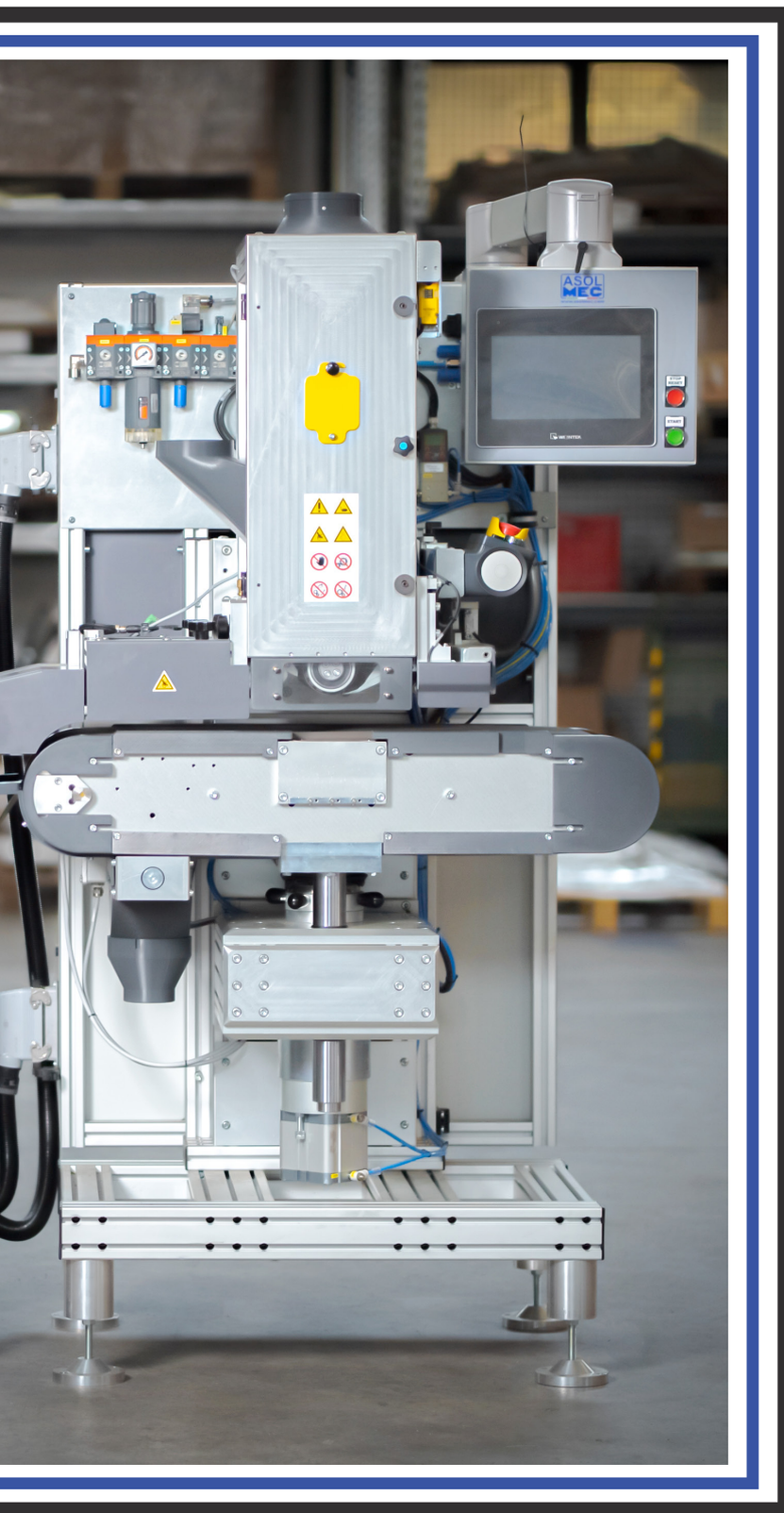


CENTRO SMERIGLIATURA FASCIONI IN GOMMA XL

Per le calzature tecniche da montagna la perfetta **smerigliatura delle bordature, puntali, soles in gomma**, è un fattore fondamentale.

**Ideale per la
produzione di
scarpe tecniche
da montagna**





Il sistema **ASM-X3-FE-RC-300** è la soluzione più completa e performante della proposta Asolmec per i produttori di calzature tecniche da montagna: scarponi, trekking, free climbing.

Oltre al **controllo elettronico** di tutti i parametri di lavoro, è previsto un **sistema di raccolta ed impacchettamento** automatico progettato appositamente per strisce in gomma.

La massima lunghezza impilabile è **900 mm**.

Questo dispositivo estremamente efficace, abbatte drasticamente i tempi morti garantendo, **con un solo operatore**, capacità produttive elevatissime.

Possibilità di processare pezzi con differenza tra l'altezza maggiore e quella minore di massimo 6mm.

Cardatrice

ASM-X3-FE-RC-300

dati tecnici

| | |
|---|-------------------|
| Altezza | 174 cm |
| Largh. e Lungh. Max | 135 cm - 174 cm |
| Peso Netto | ~650 kg |
| Larghezza max smerigliatura | 295 mm |
| Potenza di smerigliatura | 7,5 CV (5,5 kw) |
| N° giri nastro smerigliatore variabili elettronicamente | 0 ÷ 3500 giri/1 |
| Visualizzazione digitale spessore di lavoro | 0,02 mm |
| Pressione di smerigliatura regolabile pneumaticamente | 0 - 6 bar |
| Visualizzatore digitale spessore di lavoro | |
| Pressione di smerigliatura regolabile pneumaticamente | |
| Compensazione pneumatica differenze di spessore | |
| Nastri smerigliatori con tensionamento pneumatico | |
| Parametri di lavoro memorizzabili in RICETTE | |



**GUARDA
IL VIDEO >**



I VANTAGGI DELLA NOSTRE MACCHINE CARDATRICI



Qualità

Maggior qualità e precisione rispetto agli attuali sistemi di cardtura



Rispetto dell'ambiente

Lavorazione che non prevede utilizzo di primer chimici per la cardatura



Miglioramento Produzione

Ottimizzazione dei tempi di lavorazione
Riduzione materiali di consumo

inoltre...

*TEMPO CICLO INFERIORE DELL'80-90%
RISPETTO ALLA CARDATURA TRADIZIONALE*

*RISPARMIO DEL 90% NEL COSTO
DEI MATERIALI DI CONSUMO*

*POSSIBILITÀ DI ACCEDERE AD
AGEVOLAZIONI FISCALI INDUSTRIA 4.0*

e molti altri vantaggi!

CAMPI DI APPLICAZIONE DELLE MACCHINE CARDATRICI

La cardatura della pelle è un processo versatile che può migliorare le **caratteristiche estetiche e funzionali** della gomma, della pelle e del cuoio, rendendo questi materiali adatti ad una vasta gamma di applicazioni in diversi settori.

CALZATURE



ABBIGLIAMENTO



PELLETTERIA



ARREDAMENTO



AUTOMOTIVE





Tecnologia

Studiamo costantemente le tecnologie disponibili, scegliendo le più efficaci ed efficienti nelle specifiche applicazioni.



Specializzazione

Da oltre 40 anni siamo specializzati nella realizzazione di sistemi di automazione nei diversi settori nei quali abbiamo operato.



Progetti

Sappiamo cogliere le reali esigenze del cliente ed adattare le soluzioni disponibili al contesto produttivo che lo distingue.



Siamo un'azienda italiana giunta alla terza generazione familiare che da oltre 45 anni è specializzata in progetti di automazione industriale e produzione di macchinari dedicati al settore sport system e calzaturiero.

PERCHÈ ?

Esperienza

Grazie a un know-how nella progettazione e realizzazione di sistemi di automazione di oltre 45 anni, possiamo realizzare per i nostri clienti impianti affidabili e con solide basi tecnologiche.

Velocità

Seguendo internamente ogni singola fase di un progetto siamo in grado di rispondere in tempi rapidi a ogni esigenza del cliente, sviluppando ogni volta la soluzione più efficiente.

Efficienza

Grazie a un team di oltre 25 collaboratori esperti siamo in grado di trovare la soluzione più efficiente, combinando le migliori competenze sul mercato.



www.asolmec.com



Contatti

+39 0423 529468

info@asolmec.com

Via dell'Artigianato 2/B
31011 Asolo (TV) Italy