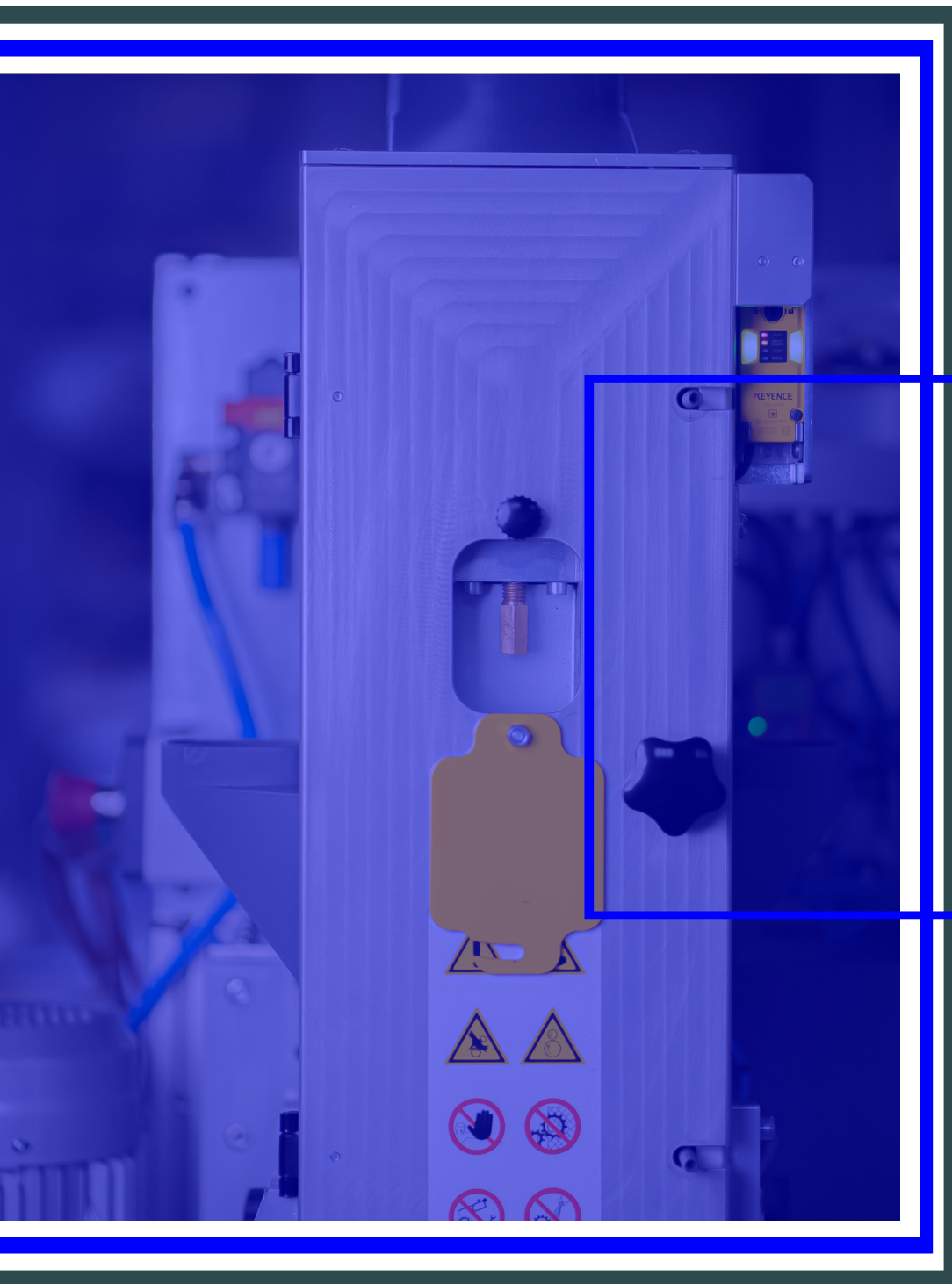


Cardatrice

# ASM-X3-FE-RC-300



[www.asolmec.com](http://www.asolmec.com)

scheda tecnica prodotto

**ASOL  
MEC**

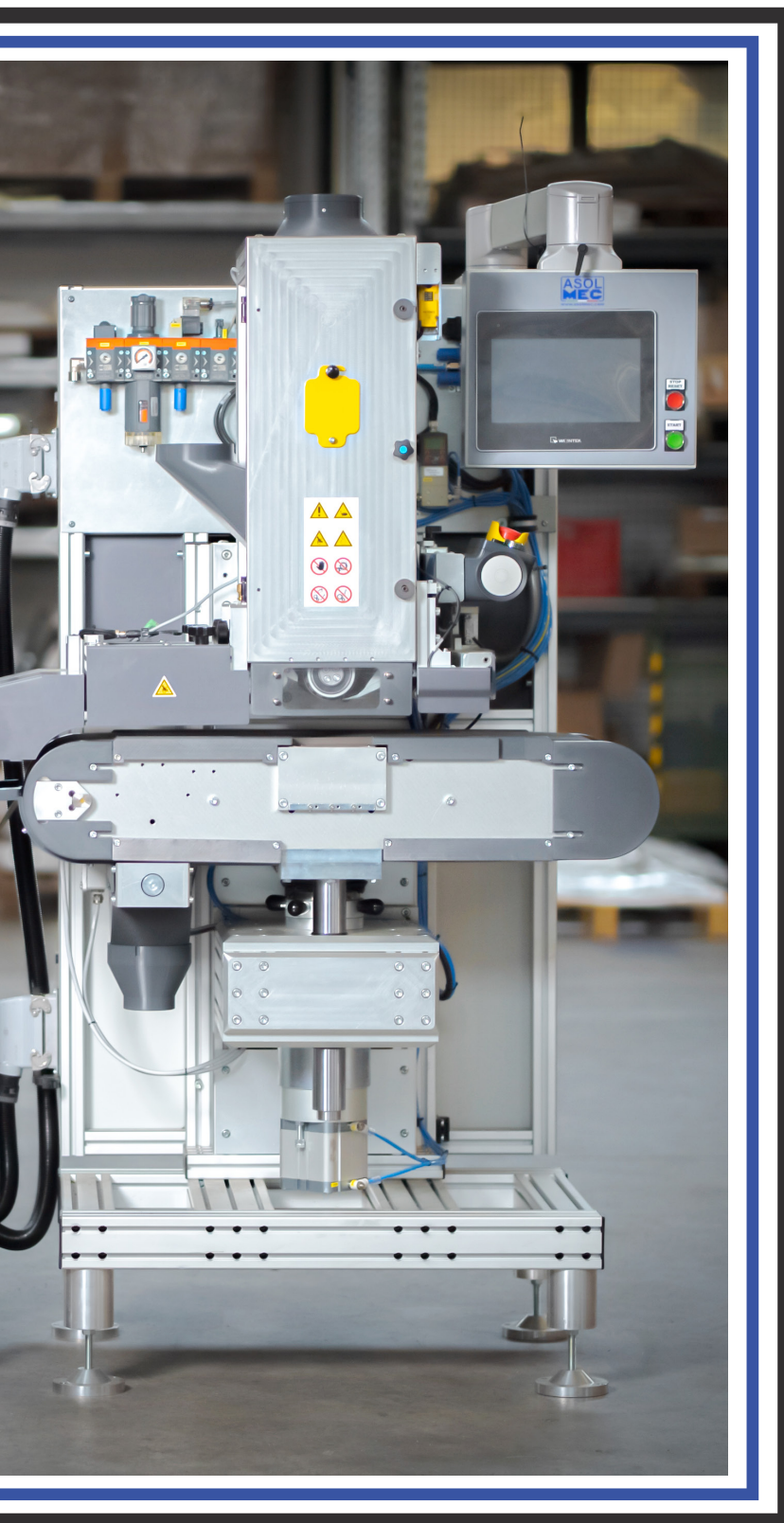


## **CENTRO SMERIGLIATURA FASCIONI IN GOMMA XL**

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.

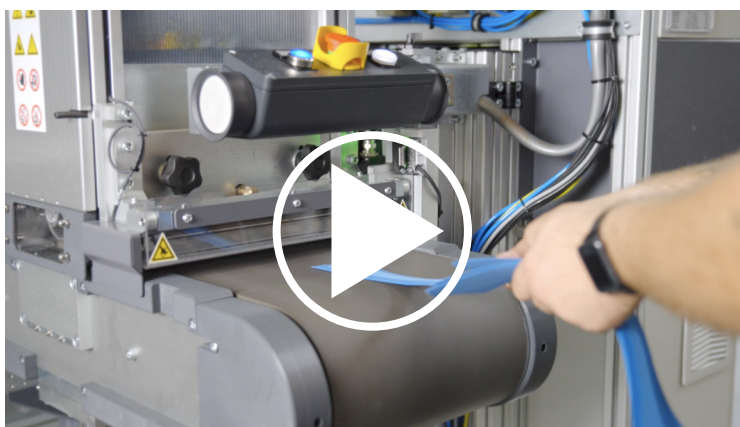
Possibilità di processare pezzi con differenza tra l'altezza maggiore e quella minore di massimo 6mm.

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](http://www.asolmec.com)



## ***Contatti***

+39 0423 529468

[info@asolmec.com](mailto:info@asolmec.com)

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