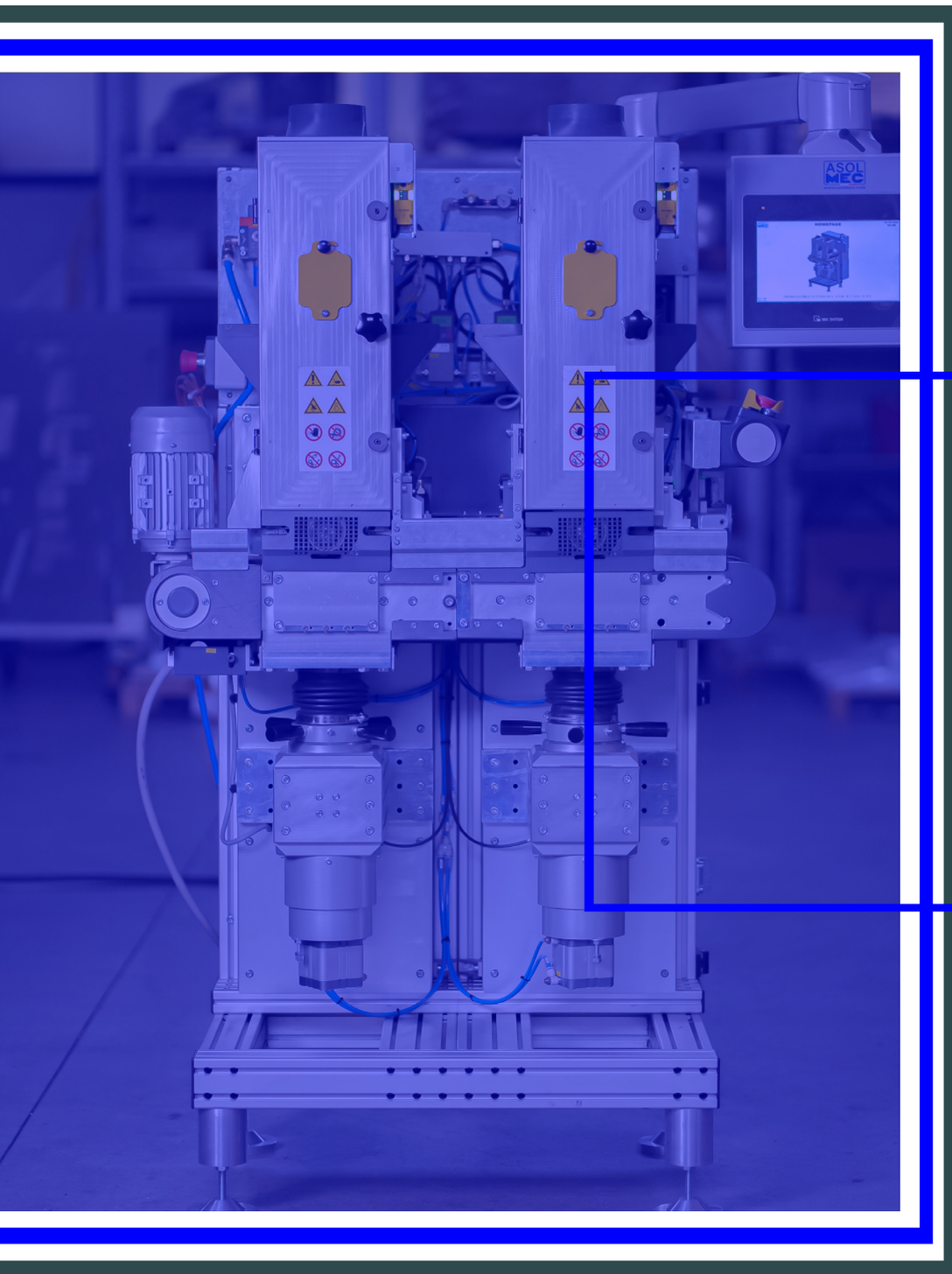


*Cardatrice*

# **ASM-X3-200NT2**



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

scheda tecnica prodotto

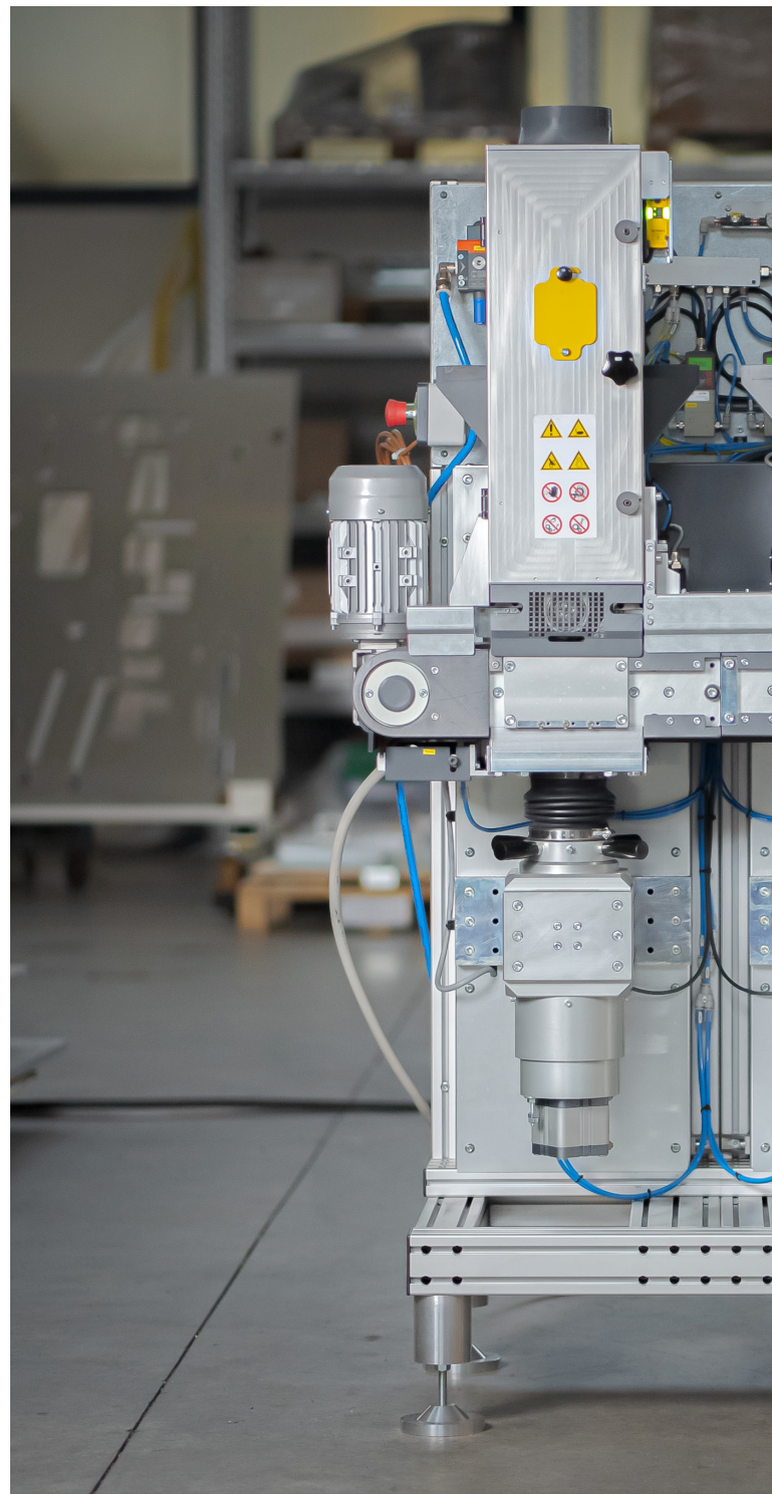
**ASOL  
MEC**



## **SUPER CARDATRICE A 2 NASTRI ABRASIVI**

Rappresenta la massima espressione tecnologica dedicata alla cardatura e **smerigliatura di soles e lastre in gomma.**

**Ideale per la  
produzione di  
calzature da  
free-climbing**





- Robustezza e precisione senza confronti;
- Struttura portante realizzata totalmente con profilati estrusi in alluminio di altissimo livello tecnologico;
- Flessibilità, modularità, affidabilità;
- Un'ottima ergonomia della postazione di lavoro;
- Utilizzo singolo o in linee automatiche;
- Possibilità di lavorare a teste indipendenti (solo 1 o entrambe)
- Rumorosità <75DbA
- Predisposizione al collegamento ad impianti di aspirazione;
- Governo totale delle funzioni macchina tramite HMI+PLC e software Asolmec.
- La macchina nasce per la smerigliatura di lastre in gomma, PU, cuoio, tunit, ecc.
- Ampia larghezza lavorabile; grazie ad un lato aperto è possibile lavorare una larghezza di 400 mm \*
- Minima manutenzione.

Cardatrice

# ASM-X3-200NT2

*dati tecnici*

Altezza	175 cm
Profondità	100 cm
Peso Netto	400 kg
Max altezza lavorabile	0 ÷ 50 mm
Max larghezza lavorabile	200 mm (400 mm)*
Potenza di smerigliatura	4x2 CV (3 Kw x2 )
Avanzamento di lavoro regolabile	0-35 mt/1'
N° giri nastri smerigliatori regolabili	0-3500 giri/1'
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 cardatura



## *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