

# X3-200-NT2

## SUPER CARDATRICE A 2 NASTRI ABRASIVI

## SUPER DOUBLE ROUGHING MACHINE



GARFAS MACCHINE SRL – ITALY – TECHNOLOGIES WORLDWIDE  
[garfas@garfas.net](mailto:garfas@garfas.net) [www.garfas.net](http://www.garfas.net) REV.08-10-2018

## X3-200-NT2

### SUPER CARDATRICE A 2 NASTRI ABRASIVI

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

La **X3-200-NT2**, progettata e realizzata seguendo moderni concetti tecnologici, offre:

- 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;
- Sicurezza operativa in base alle Normative Europee
- Rumorosità <75DbA
- Predisposizione al collegamento ad impianti di aspirazione;
- Governo totale delle funzioni macchina tramite HMI+PLC e software Garfas
- **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.**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Max altezza lavorabile	0 ÷ 50 mm
Max larghezza lavorabile	200 mm ( 400 mm )*
Potenza di smerigliatura	4x2 CV ( 3 Kw x2 )
Visualizzatore digitale spessore di lavoro	
Pressione di smerigliatura regolabile pneumaticamente	
Compensazione pneumatica differenze di spessore	
Avanzamento di lavoro regolabile	0 ÷ 35 mt/1'
N° giri nastri smerigliatori regolabili	0 ÷ 3500 giri/1'
Nastri smerigliatori con tensionamento pneumatico	
Parametri di lavoro memorizzabili in RICETTE	

### DIMENSIONI

Larghezza	110 cm
Profondità	100 cm
Altezza	175 cm
Peso Netto	400 kg

## X3-200-NT2

### SUPER DOUBLE ROUGHING MACHINE

Represents the highest technology dedicated to scour sheet & rubber soles.

The **X3-200-NT2**, designed and built according to modern technological concepts, provides:

- Robustness and accuracy unparalleled;
- Supporting structure made entirely of extruded aluminum profiles with the highest level of technology;
- Flexibility, modularity, reliability;
- Good ergonomics of the workplace;
- Using single or automatic lines;
- Operational Safety under European Rules;
- Noise <75dBA;
- Funnels for the suction integrated into the structure;
- Government total machine functions via HMI + PLC and software Garfas;
- **The machine was created for the grinding of sheets in rubber, PU, leather, tunit, etc..**
- **Wide working width; thanks to an open side is possible to work a width of 400 mm \***
- **Low maintenance.**

### SPECIFICATIONS

Max working height	0÷50 mm
Max working width	200 mm(400mm)
Power buffing	4 HP ( x 2 )
Digital display of working thickness	
Pressure buffing pneumatically adjustable	
Pneumatic compensation thickness differences	
Working speed adjustable	0÷35 mt/1
Grinding belts RPM, adjustable	0÷3500 rpm
Grinding belts with pneumatic tensioning	
Working parameters can be stored in RECIPES	

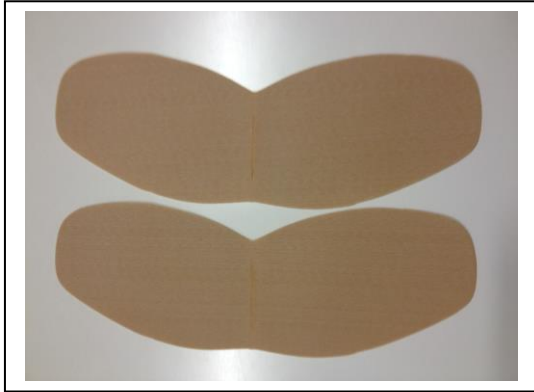
### OVERALL DIMENSION

Width	110 cm
Depth	100 cm
Height	175 cm
Net weight	400 kg

**GARFAS MACCHINE SRL – ITALY – TECHNOLOGIES WORLDWIDE**

[garfas@garfas.net](mailto:garfas@garfas.net)

[www.garfas.net](http://www.garfas.net)

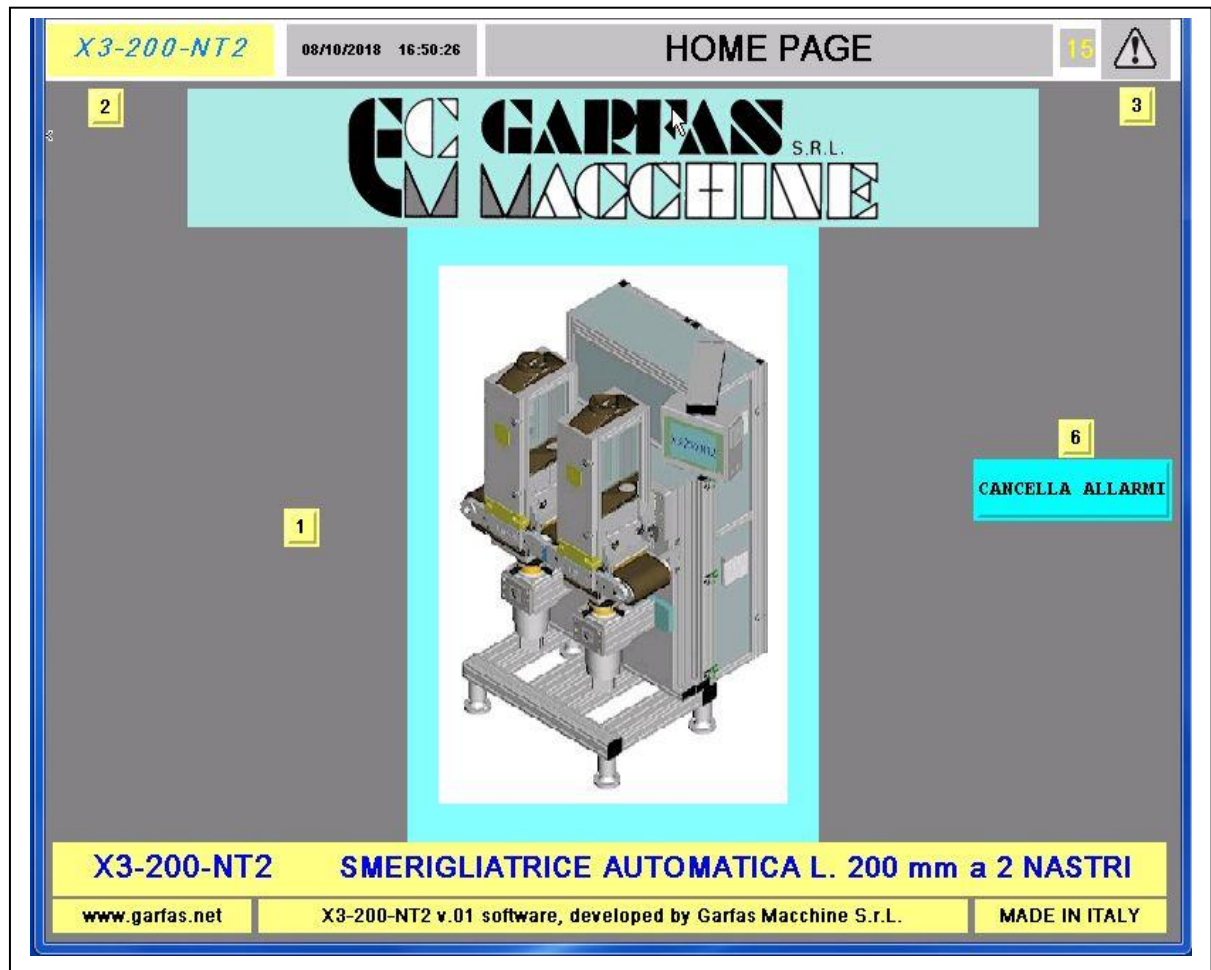


## Il software della X3-200-NT2

- Progettato per offrire la massima semplicità operativa con una rapida visione di tutti i parametri macchina.
- Design moderno ed user friendly.
- Una diagnostica della macchina sempre a portata di schermo.
- Multilingue

## X3-200-NT2 Software

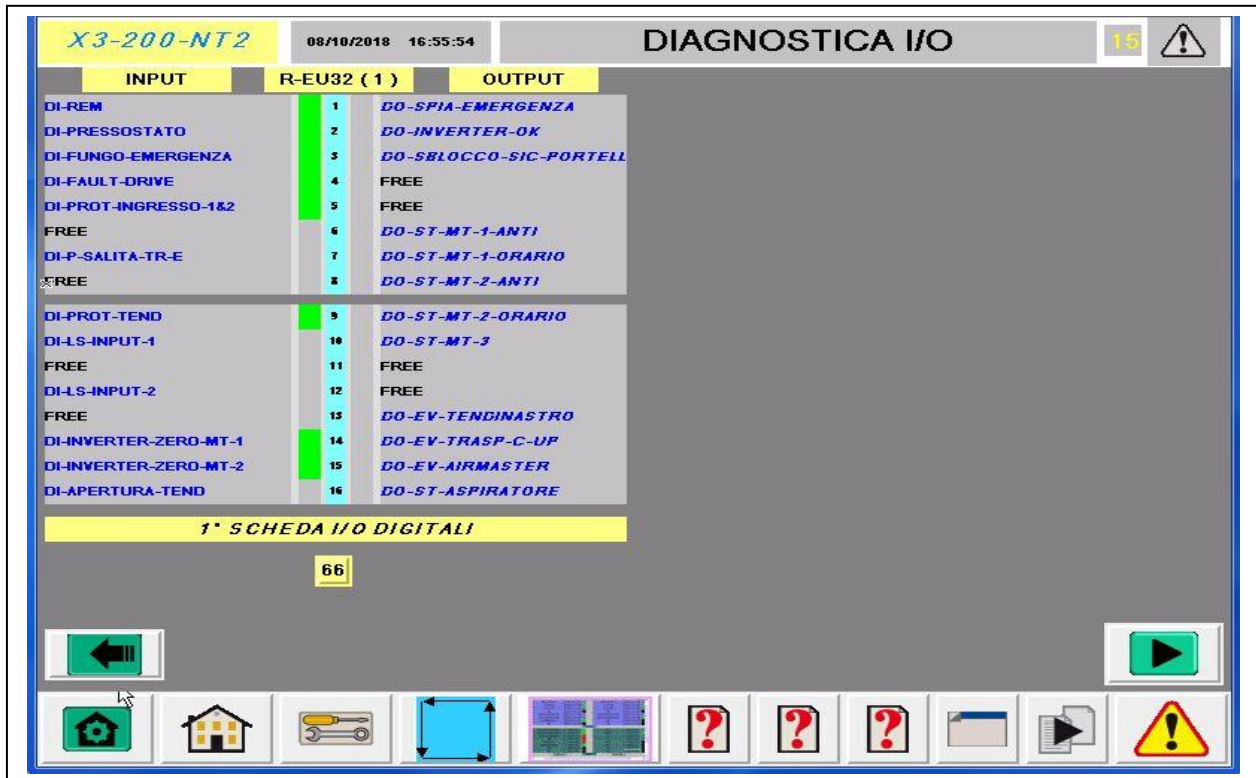
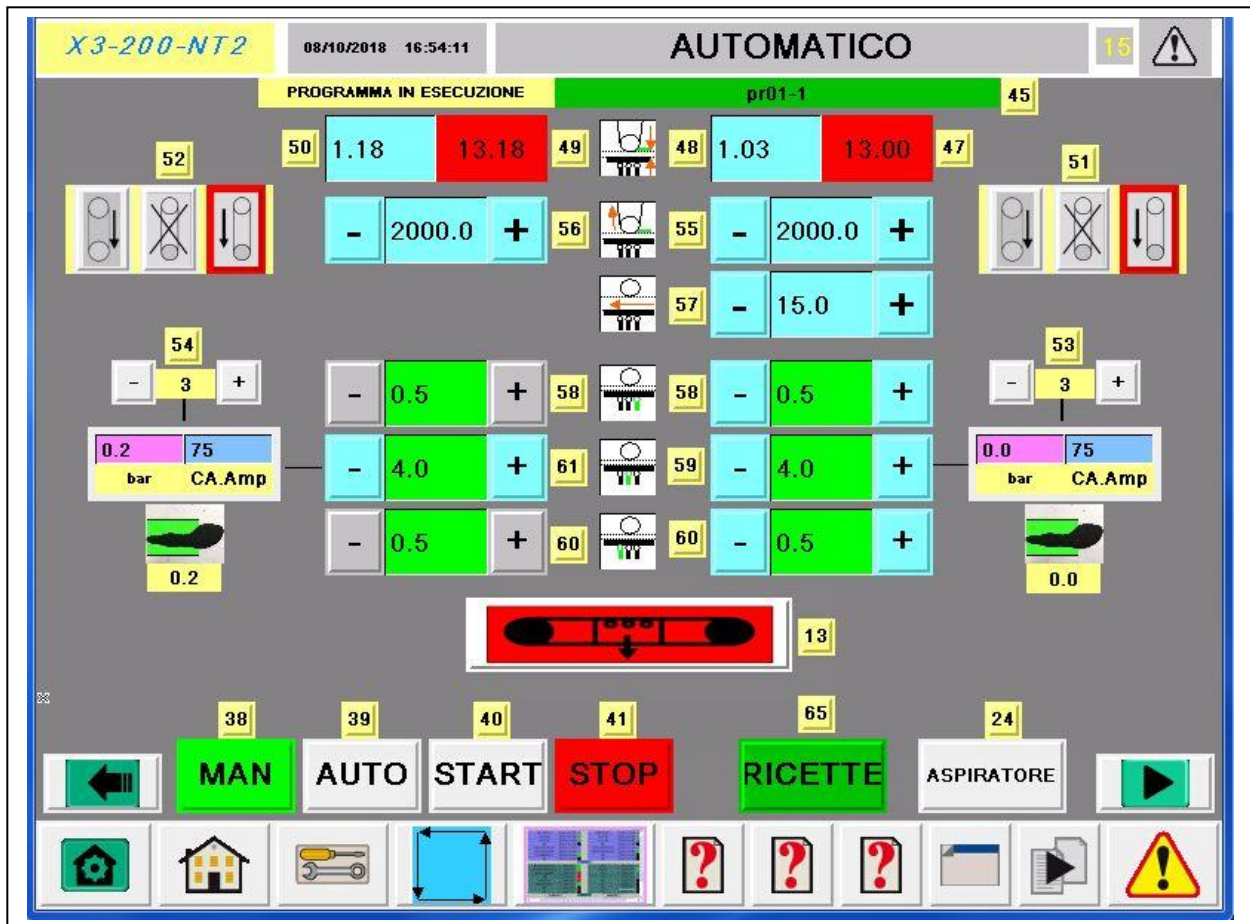
- Designed for maximum ease of operation and a quick overview of all machine parameters.
- Modern design and user friendly.
- A diagnostic machine always on the screen.
- Multi-language



**GARFAS MACCHINE SRL – ITALY – TECHNOLOGIES WORLDWIDE**

[garfas@garfas.net](mailto:garfas@garfas.net)

[www.garfas.net](http://www.garfas.net)



**GARFAS MACCHINE SRL – ITALY – TECHNOLOGIES WORLDWIDE**

[garfas@garfas.net](mailto:garfas@garfas.net)

[www.garfas.net](http://www.garfas.net)