

K301

Incollatrice Suole Automatica Computerizzata

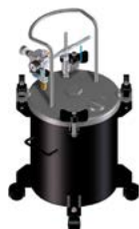


- Nuova linea di macchine per l'incollaggio di soles, dalla piana alla scatolata estrema, con sistema di lavorazione a doppio utensile (domanda di brevetto depositata) che assicura l'assenza di fuoriuscite di colla dal bordo suola, massima pulizia e incollaggio perfetto.
- Nuovo sistema di bloccaggio della suola con supporto della punta
 - Stazione di lavoro singola o doppia con teste indipendenti
 - Altissima definizione del profilo di incollaggio
 - Cinque assi di movimento interpolati e programmabili per le diverse inclinazioni dell'utensile di lavoro
 - Espansione del profilo automatica per tutta la numerata e per destro/sinistro
 - Velocità di esecuzione e rotazione utensili completamente programmabili
 - Sistema di programmazione con display touch screen multilingua con visualizzazione grafica del profilo e molteplici possibilità di correzione (zone / punto-punto/profilo grafico ecc. ecc.)
 - Autodiagnostica
 - Serbatoio collante pressurizzato di ultima generazione
 - Sistema di aspirazione dei gas nocivi
 - Altissima produttività

SETTORI DI APPLICAZIONE



Suole



Serbatoio
collante
pressurizzato di
ultima
generazione

OPTIONAL & ACCESSORI

- Allestimento macchina per l'utilizzo di collanti a base acquosa
- Allestimento macchina per l'utilizzo di diversi tipi di collante (solvente, base acquosa, primer ecc. ecc.)



Controllo della
lavorazione con
contrasto
lampada UV

VAI ALLA SCHEDA TECNICA >

TORNA ALL'INDICE GENERALE >

LAVORAZIONE SUOLE - INCOLLATRICI - K301

K301

Computerized automatic soles cementer



New soles cementing machines line, from the flat up to the extreme walled one, with double tool working function (patent pending), no overgluing out of the sole edge, maximum cleaning and perfect cementing.

- New sole clamping system with toe support
- Single or double work station with independent heads
- Very high cementing profile definition
- Five interpolated and programmable movable axis for the different work tools inclinations
- Automatic profile expansion for the whole size range and for left and right
- Completely programmable execution speed and tools rotation
- Programming system with multilingual display touch screen with graphical display of the profile and multiple possibilities of correction (areas, point to point, graphical profile, etc.)
- Self-diagnosis
- Last generation pressurized cement tank
- Noxious gases suction system
- Very high output

SECTORS OF APPLICATION



Sole



Last generation
pressurized
cement tank

OPTIONALS & ACCESSORIES

- Machine set-up for the use of water-based adhesives
- Machine set-up for the use of different types of adhesives (solvent, water-based, primer, etc.)



Processing
control with UV
lamp contrast

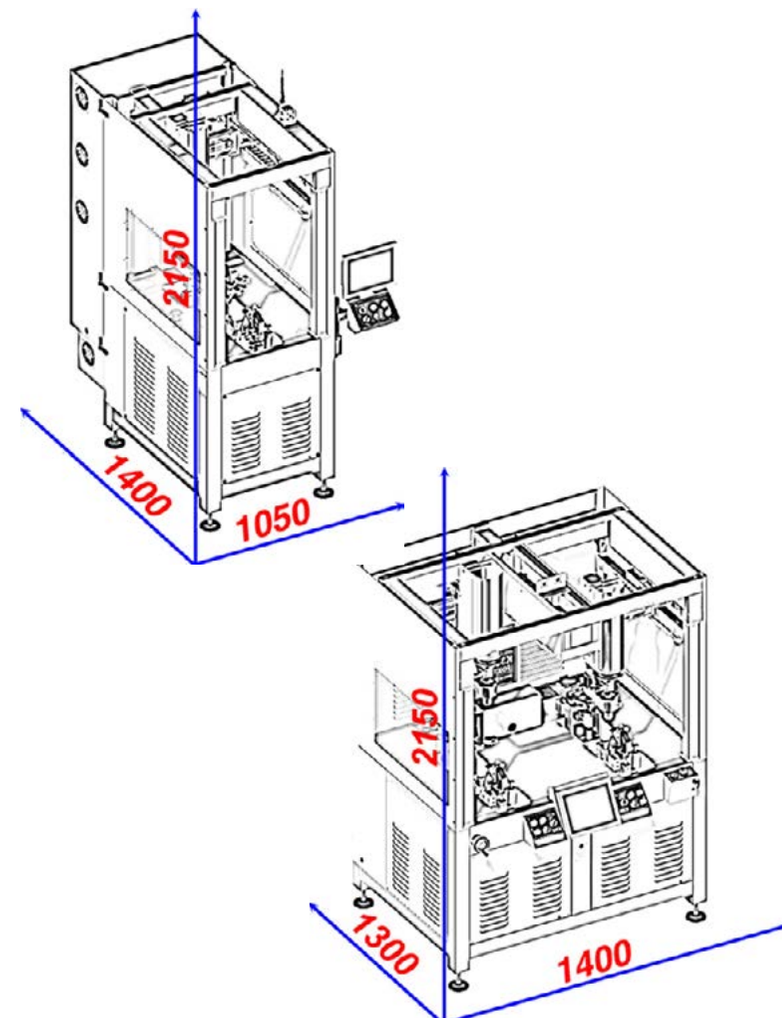
TECHNICAL SHEET >

BACK TO THE MAIN INDEX >

CARATTERISTICHE TECNICHE

K301

	K301 SINGOLA	K301 DOPPIA
DIMENSIONI	mm 1050 x 1400 x 2150	mm 1400 x 1300 x 2150
DIMENSIONI IMBALLO	mm 1150 x 1500 x 2350	mm 1500 x 1400 x 2350
PESO NETTO	Kg 500	Kg 700
PESO LORDO IN CASSA	Kg 620	Kg 820
POTENZA ELETTRICA TOTALE INSTALLATA	Volt. 400 3P+N Kw 3,5	Volt. 400 3P+N Kw 4,5
ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	Bar 6	Bar 6

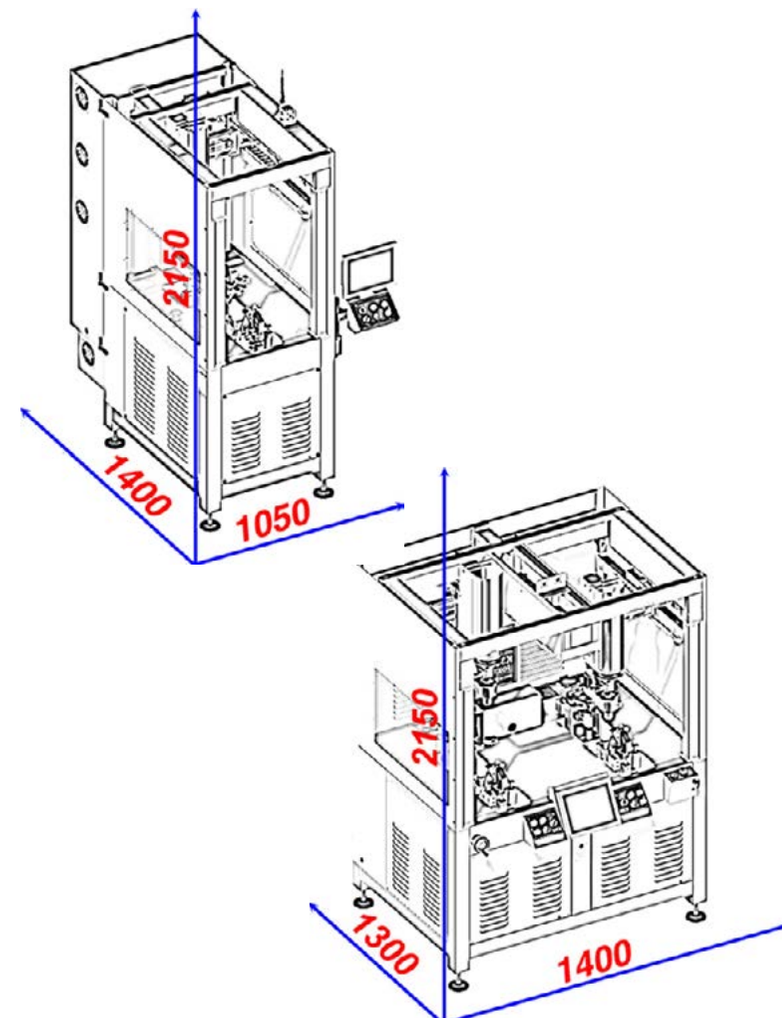


[< TORNA ALLA SCHEDA MACCHINA](#)

TECHNICAL FEATURES

K301

	K301 SINGOLA	K301 DOPPIA
DIMENSIONS	mm 1050 x 1400 x 2150	mm 1400 x 1300 x 2150
PACKAGING DIMENSIONS	mm 1150 x 1500 x 2350	mm 1500 x 1400 x 2350
NET WEIGHT	Kg 500	Kg 700
GROSS WEIGHT IN CASE	Kg 620	Kg 820
TOTAL INSTALLED ELECTRIC POWER	Volt. 400 3P+N Kw 3,5	Volt. 400 3P+N Kw 4,5
PNEUMATIC POWER SUPPLY	Bar 6	Bar 6



[< BACK TO THE MACHINE DETAILS](#)