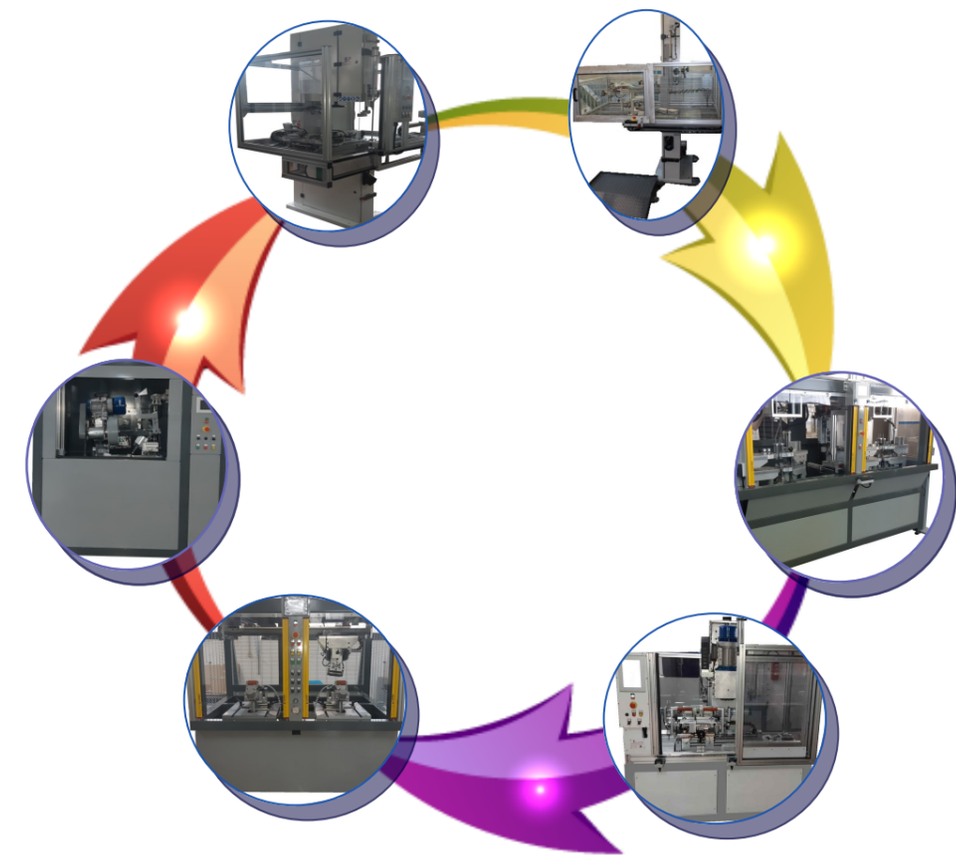




macchine automatiche speciali



Nata nel 2002, la nostra azienda si è sempre proposta come idonea a realizzare “macchine speciali” che non trovano riscontro sul mercato commerciale. Abbiamo sempre perseguito la logica del “fare tutto in casa”, dalla carpenteria al software, per avere la totale padronanza della macchina; il nostro staff ridotto ma di grande qualità, è alla base per questo tipo di lavoro che richiede versatilità e cura artigianale dei dettagli.

ATLANTIS AUTOMAZIONI INDUSTRIALI S.R.L.

Via Dell'Artigianato, 23 63821 Porto Sant'Elpidio (FM)



ATLANTIS AUTOMAZIONI INDUSTRIALI S.R.L.

Via Dell'Artigianato, 23 63821 Porto Sant'Elpidio (FM)



+39 0734 909778



info@atlantis2002.com

FC - FRESA CRESTE



La macchina esegue in automatico le operazioni di fresatura creste delle forme in plastica.

Le caratteristiche particolari sono:

- Memorizzazione posizione di fresatura
- Fresatura automatica forma
- Memorizzazione programmi di fresatura

Caratteristiche:	
Capacità produttiva massima:	120 paia/ora
Potenza MAX. assorbita:	5 Kw
Peso complessivo:	1.000 kg

FFV - FRESA A "V"



La macchina esegue in automatico l'operazione di fresatura e foratura dei due fori delle forme snodate a "V"

Caratteristiche:	
Capacità produttiva massima:	60 paia/ora
Potenza MAX. assorbita:	7 Kw
Peso complessivo:	1.900 kg

MSL - MONTAGGIO SNODI LAMPO



La macchina esegue in automatico le operazioni di cavatura ed introduzione molla, piastrina e spine.

Le caratteristiche sono:

- Calcolo automatico della posizione cavatura
- Calcolo automatico della profondità di inserimento delle spine in relazione alla posizione della cava ed alla lunghezza delle spine
- Possibilità di selezionare un ciclo di sola cavatura senza montaggio molle
- Possibilità di usare spine di una sola lunghezza per tutti i modelli

Caratteristiche:	
Capacità produttiva massima:	70 paia/ora
Potenza MAX. assorbita:	5 Kw
Peso complessivo:	2.000 kg

SPL - SPIANA LAMIERE

La macchina esegue in automatico l'operazione di spianatura di lamiera in ferro già chiodata su pianta di forma per calzature.



Caratteristiche:	
Capacità produttiva massima:	60 paia/ora
Potenza MAX. assorbita:	10 Kw
Peso complessivo:	1300 kg

FMMC - FORA MONTA MOLLA CUNEO

La macchina esegue in automatico le operazioni di foratura ed inserimento veretta all'interno della forma in plastica.

Le caratteristiche particolari sono:

- Calcolo automatico profondità di foratura
- Calcolo automatico profondità di inserimento veretta

Caratteristiche:	
Capacità produttiva massima:	90 paia/ora
Potenza MAX. assorbita:	4 Kw
Peso complessivo:	1.400 kg



TGC - TAGLIA CUNEO

La macchina esegue in automatico le operazioni di taglio del cuneo delle forme in plastica.

Caratteristiche:	
Capacità produttiva massima:	55 paia/ora
Potenza MAX. assorbita:	5 Kw
Peso complessivo:	800 kg



TSV - TAGLIA SNODO A "V"

La macchina esegue in automatico le operazioni di taglio del cuneo delle forme in plastica.

Caratteristiche:	
Capacità produttiva massima:	55 paia/ora
Potenza MAX. assorbita:	5 Kw
Peso complessivo:	800 kg

