



















Since 1977 Stamec and Nastamec have been two of the leading companies in the field of design and construction of equipment for cold forming of sheet metal. The group's services are used primarily by those in the automotive, transport and home appliances industries.

It specialises in building small and medium size transfer, tandem, progressive and traditional moulds and can supply control gauges and assembly jigs.

In forty years of experience in the sector they have gained the skills to offer their services not just as suppliers of products but also as partners of customers. The group can develop simulation, design and construction as well as prototype production, and can share both the development and industrialisation phase of the product with the customer. With 3-D laser it can supply preliminary details rapidly even before completing the tools, while the automated 2000 T press with transfer enables them to test the tools in process conditions and if required to handle preliminary stages

of production.

With the introduction of optical scanning the group has strengthened its capacity in the control and reverse engineering stages.

Stamec and Nastamec solutions at hand.





La Stamec e la Nastamec rappresentano, a partire dal 1977, due realtà di riferimento nel campo della progettazione e della costruzione di attrezzature per lo stampaggio a freddo della lamiera. Il gruppo si rivolge prevalentemente al mercato dell'automotive, dei trasporti in generale e degli elettrodomestici

È specializzato nella costruzione di piccoli medi e grandi stampi del tipo transfer, tandem, progressivi e tradizionali ed è in grado di fornire anche calibri di controllo e maschere di assemblaggio.

La quarantennale esperienza nel settore ha consentito di sviluppare competenze tali da potersi proporre non solo come semplice fornitore di prodotti ma come vero e proprio partner delle imprese committenti. Il gruppo è in grado di sviluppare al proprio interno dalla simulazione alla progettazione e dalla costruzione fino alla produzione pre-serie, riuscendo quindi a condividere con il cliente sia la fase di sviluppo che quella di industrializzazione del prodotto. In particolare la disponibilità del laser 3d consente di fornire i primi particolari rapidamente e prima del completamento delle attrezzature, mentre la disponibilità della pressa da 2000 t automatizzata con il transfer consente di effettuare il collaudo delle attrezzature in condizioni di processo e, se richiesto, di gestire la prima fase di produzione. Con l'introduzione della scansione ottica il Gruppo ha potenziato le proprie capacità sia in fase di controllo che di reverse engineering.

Stamec e Nastamec, soluzioni a portata di mano.













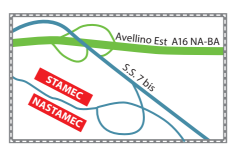


## TECHNICAL SHEET / SCHEDA TECNICA

Engineering	CATIA, PTC - cad
	TEBIS - cad/cam
	AUTOFORM, LS DYNA - cae
Milling	MECOF MEGAMILL 5ax, 10000 x 4000 x 1500 mm
	JOBS LINX 5ax, 4200 x 3200 x 1250 mm
	MECOF CS500 3+2 ax, 4000 x 2000 x 1250 mm
	MECOF CS500 3+2 ax, 4000 x 1700 x 1000 mm
	MECOF CS88 3+2 ax, 3300 x 1700 x 1000
	TECMU MC 3 ax, 2950 x 1490 x 1190 mm
	MIKRON HSM600U, 7 Pallet, 800 x 600 x 500 mm
	KITAMURA MYTRUNNION 5ax, 18 Pallet, 815 x 745 x 500 mm
	RAMBAUDI VERSAMATIC 500 3ax, 1200 x 400 x 500 mm
Stamping	MOSSINI 2000 ton, decoiler, transfer, destaker 6000 x 2500 x 1370 mm
	NUOVA OMEC, 630 ton, decoiler, 3300 x 1800 x 1100 mm
	MOSSINI, 400 ton, 4000 x 2500 x 2500 mm
	NUOVA OMEC, 300 ton, 2000 x 1500 x 1200 mm
Measuring	POLI ANTARES, 2500 x 1400 x 1000 mm
	GOM ATOS II triple Scan, 2448 x 2050 pixel
Laser	TRUMPF, Tru Laser Cell 7040, 4000 x 1500 x 750 mm







The plants can be easily reached by:
- A16 motorway Avellino Est exit
- Naples Airport (40 km)
- Rome Airport (250 km)

STAMEC S.r.l.
NASTAMEC S.r.l.
Plant and offices:

Gli stabilimenti sono facilmente raggiungibili da:
- autostrada A16 uscita Avellino Est
- aeroporto Napoli (km 40)

- aeroporto Roma (km 250)

Plant and offices: Stabilimeno e uffici: Stabilimeno e uffici: Zona industriale, Località Arcella 83030 Montefredane (AV) tel +39 0825.60.73.93 fax +39 0825.60.73.94 info@stamecav.it www.stamecav.it