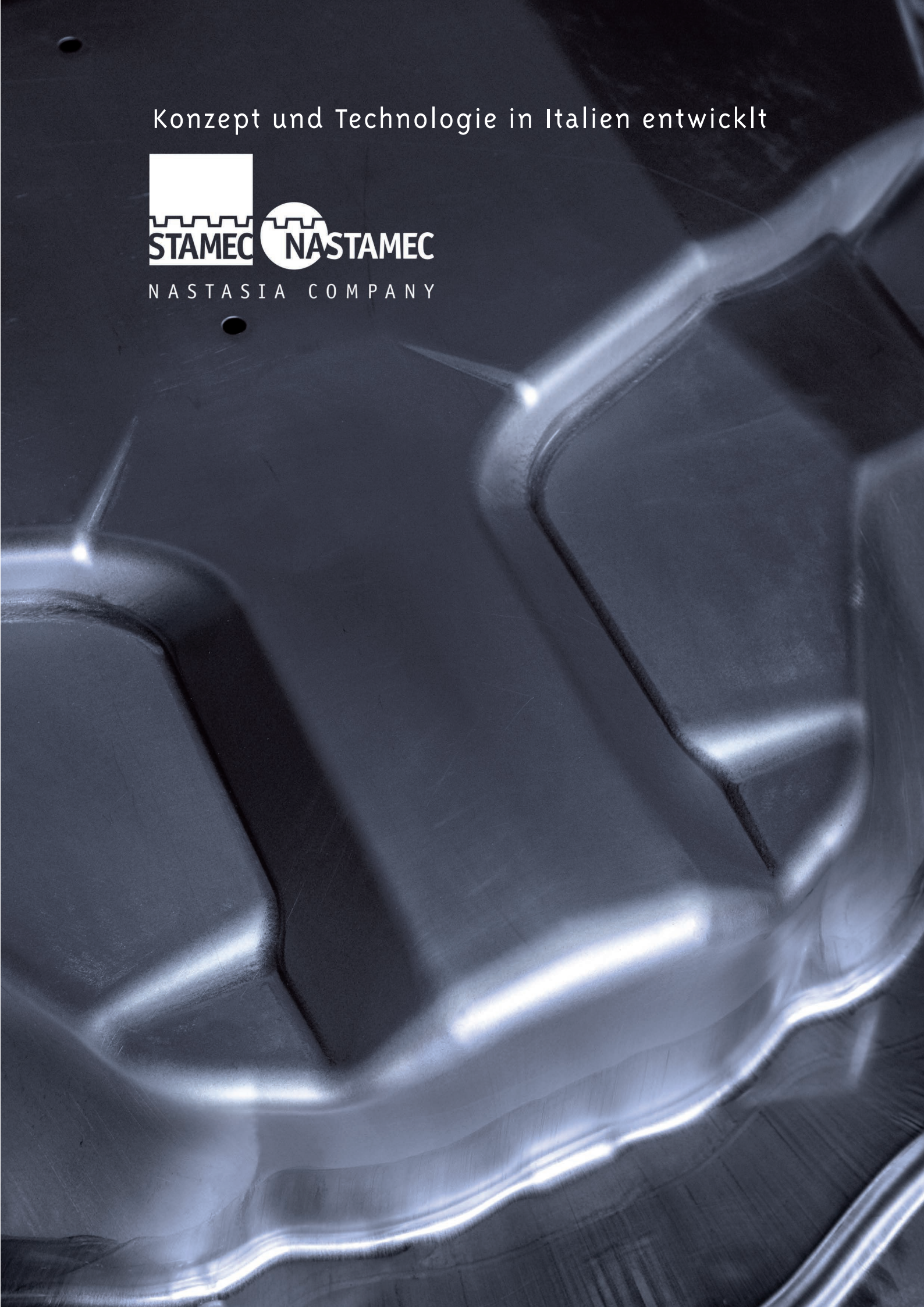


Konzept und Technologie in Italien entwickelt





Planung



Fräsen

Fräsen



Pressen



Seit 1977 haben die Firmen Stamec und Nastamec einen Namen im Bereich der Planung und Herstellung von Zubehör für das Kaltumformen von Blechen. Die Gruppe wendet sich vor allem an den Markt der Hersteller von Autos und anderen Transportmitteln, sowie derjenigen von Haushaltgeräten und ist spezialisiert in der Produktion von kleinen und mittelgroßen Formen vom Typ Transfer, Tandem, Progressiv- und traditionellen Formen, und liefert auch Kontrollkaliber und Montagevorrichtungen.

In der vierzigjährigen Firmenerfahrung wurden Kompetenzen entwickelt, die die Gruppe nicht nur als Lieferanten, sondern auch als eigentlichen Partner der beauftragenden Firmen auszeichnet. So werden in den Unternehmen verschiedene Prozesse abgewickelt, die von der Simulation zur Planung und von der Konstruktion zur Herstellung von Vorserien reichen. Somit ist es möglich, mit dem Kunden sowohl die Entwicklungsphase als auch die Industrialisierung des Produkts zu teilen. Insbesondere ermöglicht es die Verfügbarkeit des 3D-Lasers, erste Details schnell und vor der Vervollständigung der Einrichtungen zu liefern, während die automatisierte 2000-Tonnen-Presse durch den Transfer erlaubt, die Einrichtungen unter den Prozessbedingungen zu prüfen und, wo dies gefragt ist, die erste Produktionsphase zu leiten.

Mit der Einführung der optischen Skansion hat die Gruppe die eigenen Kapazitäten sowohl in der Phase der Kontrolle, als auch des Reverse Engineerings verbessert.

Stamec und Nastamec: Ihre Lösungen in Reichweite.



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.

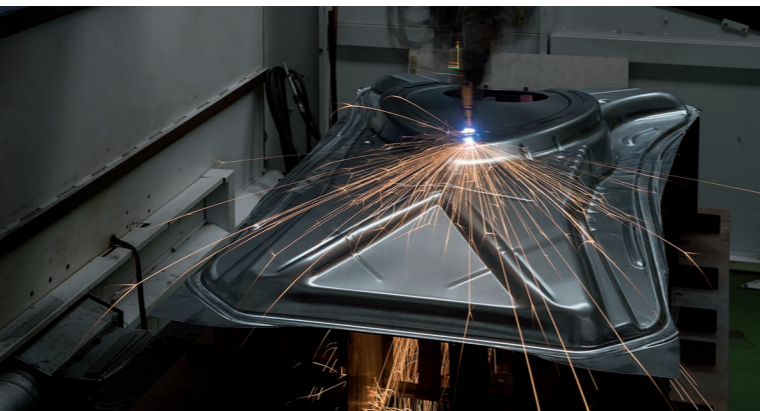
È specializzato nella costruzione di piccoli medi e grandi stampi del tipo transfer, tandem, progressivi e tradizionali ed è in grado di fornire anche calibri di controllo e maschere di assemblaggio.

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 presa 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.

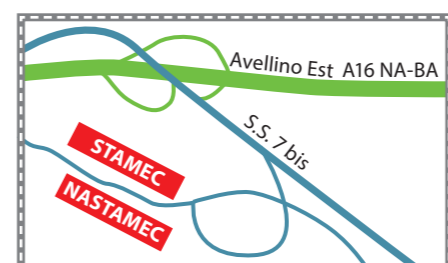
Stamec e Nastamec, soluzioni a portata di mano.

Messung



STANDORT / SCHEDA TECNICA

Planung	CATIA, PTC - cad
	TEBIS - cad/cam
	AUTOFORM, LS DYNA - cae
Fräsen	MECOF MEGAMIL 5ax, 10000 x 4000 x 1500 mm
	JOB 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
Pressen	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
Messung	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



Die Betriebe sind einfach zu erreichen:
 - Autobahn A16 Ausfahrt Avellino Ost
 - Flughafen Neapel (40 km)
 - Flughafen Rom (250 km)

Gli stabilimenti sono facilmente raggiungibili da:
 - autostrada A16 uscita Avellino Est
 - aeroporto Napoli (km 40)
 - aeroporto Roma (km 250)

STAMEC S.r.l.
NASTAMEC S.r.l.

Betrieb und Verwaltung:
 Stabilimento 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