



**ALDO
BOLOGNESI**



**stampi e stampaggio
materiali plastici**



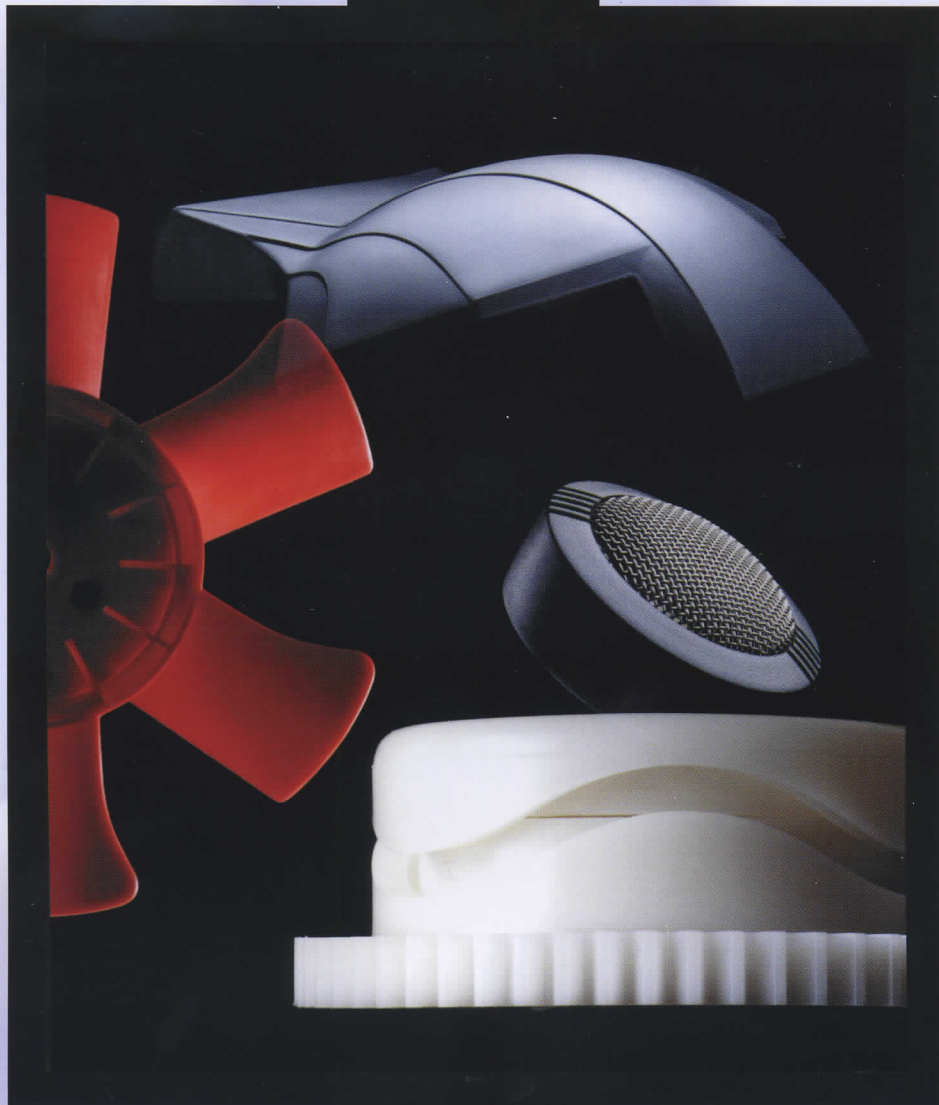
CERTIFICAZIONE VALIDA PER
STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

ALDO BOLOGNESI

CHI SIAMO

WHO WE ARE / UNSER BETRIEB

Aldo Bolognesi opera dal 1960 nel settore dello stampaggio di termoplastici ad iniezione e termoindurenti a compressione per conto terzi nei differenti settori industriali.



Aldo Bolognesi is a plastic molding company providing precision injection molding since 1960 to customers from different industrial sectors.



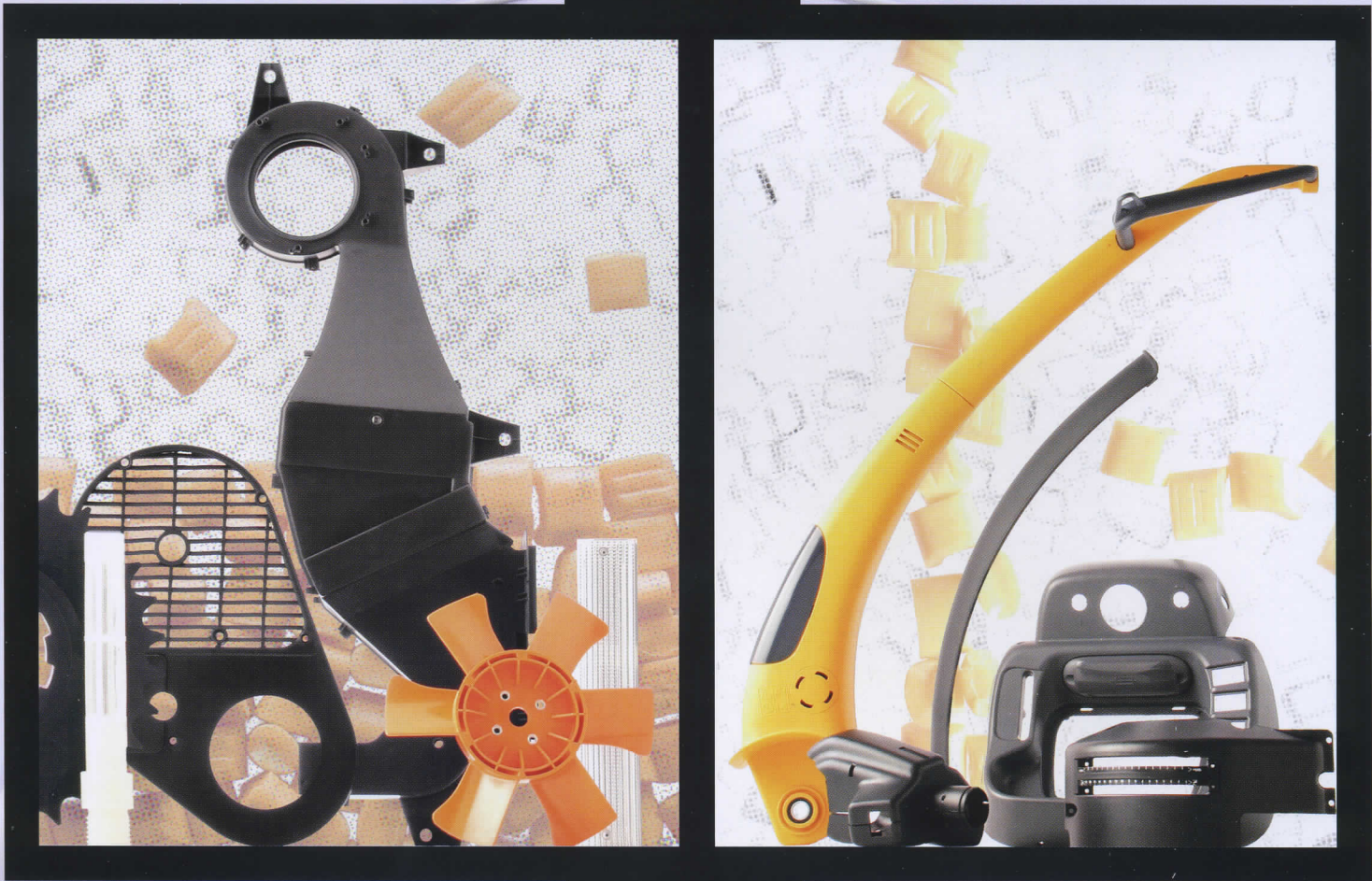
**ALDO
BOLOGNESI**

Aldo Bolognesi Betrieb arbeitet seit dem Jahr 1960 im Bereich der Thermoplast und Thermodur Spritzformen für verschiedene industrielle Anwendungen. Der Kunde wird von der Produktentwicklung bis zur Material Entscheidung beratet.

MECCANICA AUTO/AGRICOLA

AUTOMOTIVE / AUTOMOTIVE

Il reparto stampaggio è costituito da una linea di 14 presse ad iniezione con potenza da 40 a 1400 tonnellate ed è in grado di produrre, con i materiali più svariati, particolari tecnici fino a 12000 grammi per stampata, con possibilità di iniezione assistita da gas, costampaggio di inserti, serigrafie, saldature a ultrasuono, etc..



It has a tool and molding room with 14 injection press machines from 40 to 1400 tons' capacity that can produce items up to 12 kg in weight per single mold. Air molding, co-injection molding, serigraphy and ultrasound welding are also available.



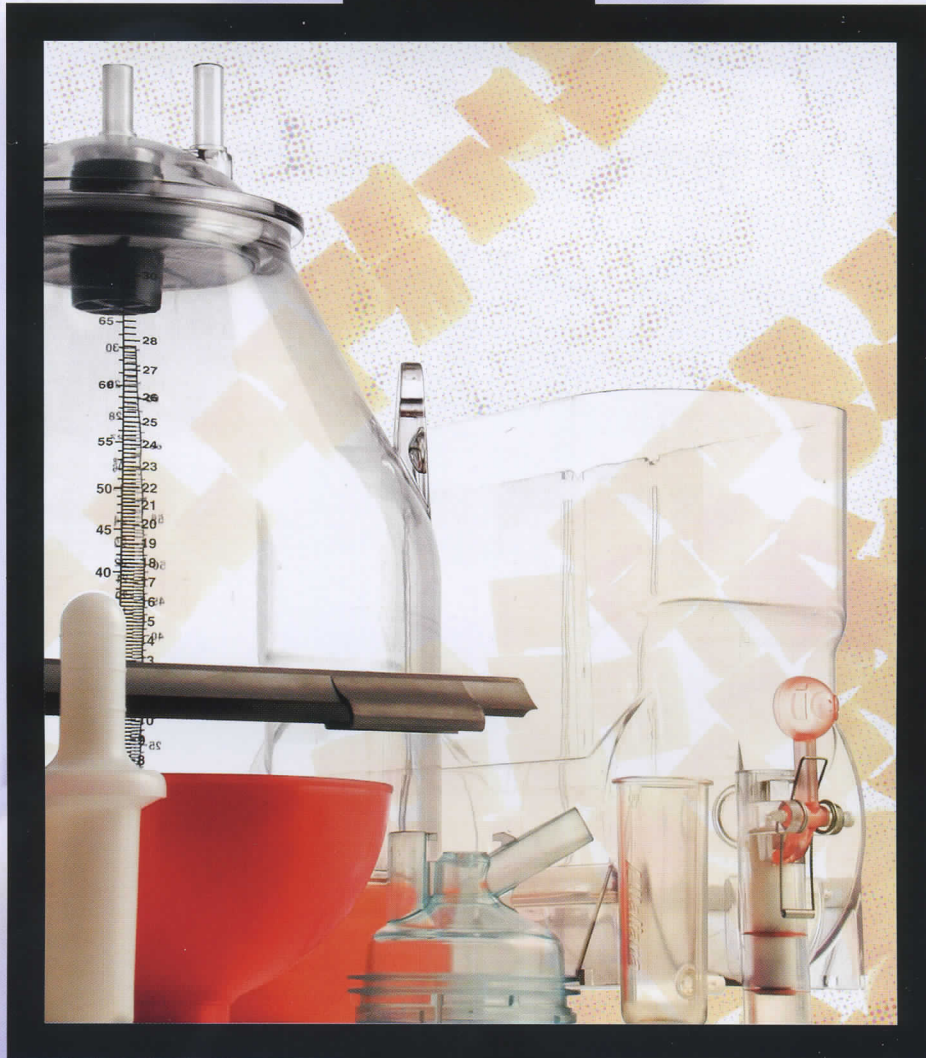
**ALDO
BOLOGNESI**

Die Spritzabteilung besteht aus 14 Spritzpressen, von 40 bis 1400 Ton Stärke, diese ermöglichen uns, technische Teile bis 12.000 Gramm aus verschiedenen Materialien herzustellen. Außerdem können wir Technologien wie Gas-Einspritzung, Einsätze Einspritzung ("co-injection"), Siebdruck, Ultraschallschweißung u.s.w. anbieten.

ALIMENTARE

FOOD INDUSTRY / LEBENSMITTELINDUSTRIE

Le materie prime impiegate sono polimeri (PP, ABS, PA, etc.), resine termoindurenti (fenoliche, melaminiche, etc.) e tecnopolimeri di nuova generazione (PEI, PPS, PAA, PET, PEEK, etc.).



The materials used are: polymers (PP, ABS, PA, etc), thermosetting resins (phenolic, melamine, etc) and more complex, new-generation polymers (PEI, PPS, PAA, PET, PEEK etc).



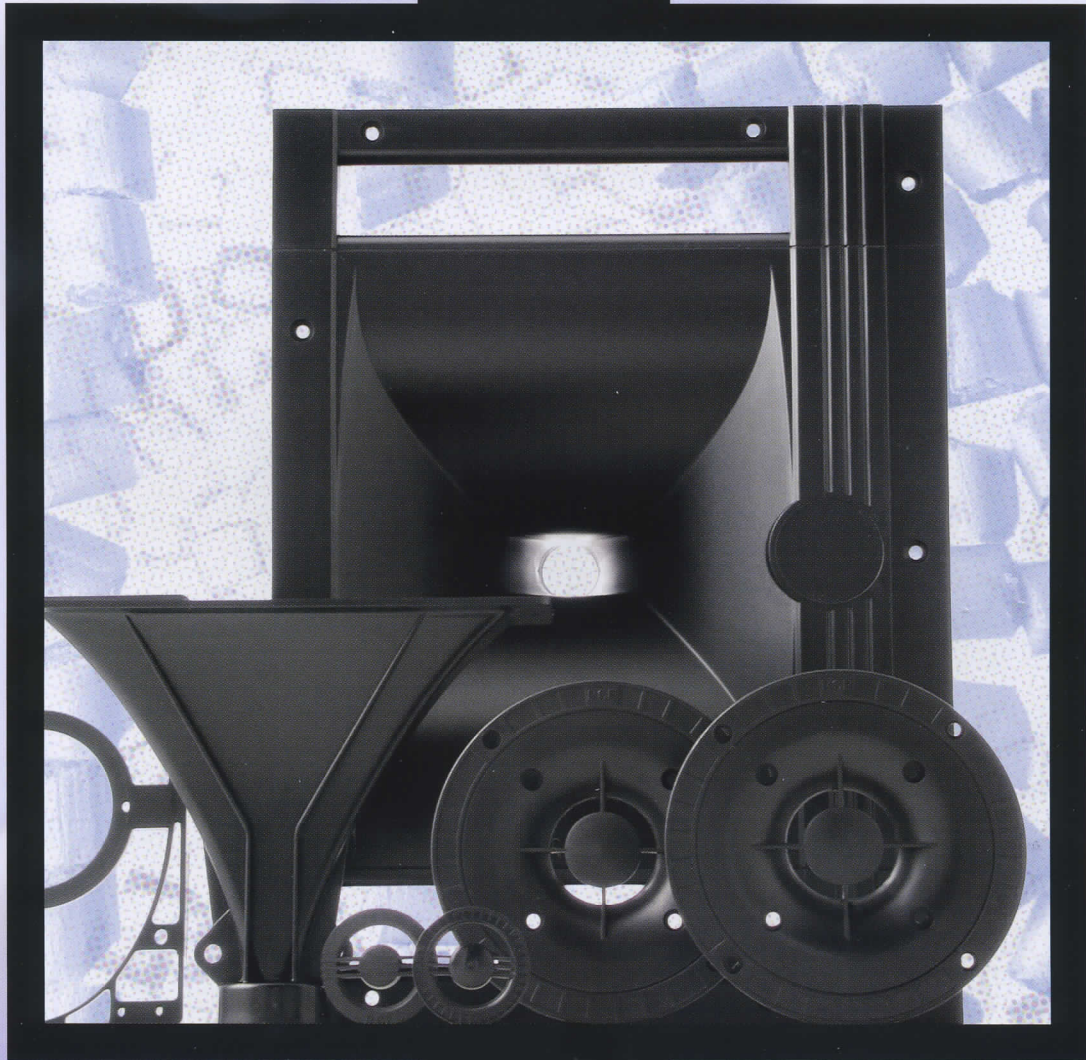
**ALDO
BOLOGNESI**

Die angewendeten Materialien sind: Polymere (PP, ABS, PA u.s.w.), Thermodur Harze (Phenolharz, Melaminharz u.s.w.) und hochentwickelte Polymere (PEI, PPS, PAA, PET, PEEK u.s.w.).

HI-FI - ARREDAMENTO

HI-FI, FURNITURE / HI-FI - EINRICHTUNG

Aldo Bolognesi, coerentemente con la filosofia aziendale che la contraddistingue, ha ottenuto nel 1997 la sua prima Certificazione di Qualità, raggiungendo poi nel 2010 la Certificazione UNI EN ISO 9001:2008 quale conferma della qualità del proprio comparto produttivo.



Quality assurance has been an integral part of Aldo Bolognesi's ethos since its beginnings: it was awarded its first Quality Certificate in 1997 and in 2010 it became a UNI EN ISO 9001: 2008 Certified company.



**ALDO
BOLOGNESI**



CERTIFICAZIONE VALIDA PER
STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE

Aldo Bolognesi hat schon im Jahr 1997 die erste Qualitätsbescheinigung bekommen und hat dann im Jahr 2010 die UNI EN ISO 9001:2008 Zertifizierung erreicht, als Bestätigung der Qualität des Produktionsverfahrens.

STAMPI MOLDS / WERKZEUGE

Avalendosi del proprio ufficio tecnico, progetta e costruisce al proprio interno stampi e attrezzature, anche di grandi dimensioni, per la realizzazione degli articoli.



In its in-house technical department, equipped with sophisticated design and machining centres, experienced designers can develop dies according to customers' requirements, including the design and production of large injection tools.



Dank unserem technischem Büro (mit den modernsten Softwares ausgestattet) planen und bauen wir selbst alle Werkzeuge (auch große Ausmaße) und alle Einrichtungen zur Produktion der gewünschten Artikel.

ALDO BOLOGNESI s.a.s. • Via M. Sironi, 10/A • 42122 Reggio Emilia (RE) Italy
Tel. +39 0522 550337 • Fax +39 0522 331152
www.aldobolognesi.com • info@aldobolognesi.com