



*Elettrostamperie*  
**POPPI**





Elettrostamperie Poppi Spa, née à Pieve di Cento (BO) en 1962 sur les bases d'une autre société créée en 1950 dans le domaine de la boulonnerie spéciale forgée à chaud; depuis plus de 45 ans d'activité elle s'est fortement spécialisée dans l'extrusion à chaud et le forgeage de pièces en tous types d'aciers (au carbone, de cémentation, à bonifier, à nitrurer, inox, pour paliers...), en alliages spéciaux au titane pour des applications dans les secteurs : alimentaire, automobile, motoculteurs, machine de chantiers, compresseurs, machines outils, tracteurs, machine d'usinage pour le bois, véhicules industriels ; répondant à des cahiers des charges spécifiques.

Dans son nouveau site de Castello d'Argile, la Société a continuellement investi pour arriver à ce jour à un établissement d'avant-garde : magasin robotisé, gestion informatisée des aciers, lignes de production de dernière génération robotisées. La qualité et la conformité du produit sont garanties par un contrôle continu à toutes les opérations du process de fabrication. En utilisant des outils comme : ultrasons, magnétoscope, spectromètre, magna test, camera thermique, Elettrostamperie Poppi peut maintenir et maîtriser les caractéristiques de qualité élevées des productions. Elettrostamperie Poppi réalise des pièces extrudées à chaud à partir de barres cylindriques, laminées, tréfilées ou écroûtées de diamètres 15 à 60 mm jusqu'à des longueurs supérieures à 1 mètre, comportant des flasques en extrémité ou sur la barre d'un diamètre maxi de 200 mm.

Avec une chauffe à induction et par forgeage elle réalise des pièces de 0,200 à 6/7 Kg avec des flasques maxi de 220 mm.

La Société est certifiée ISO 9001 et depuis le 2004 ISO TS 16949. Les plus importantes sociétés industrielles nationales et européennes nous ont accordé pendant tout ce temps leur confiance : nous retenons que cela est la meilleure garantie pour nos futurs clients.

FLEXIBILITE, QUALITE, DISPONIBILITE, SERVICE,  
SONT NOS POINTS FORTS.

Elettrostamperie Poppi Spa wurde 1962 in Pieve di Cento (Bo) gegründet und basiert auf den bereits in den 50er Jahren gemachten Erfahrungen auf dem Gebiet des elektrischen Pressens von Spezialmuttern und Bolzen. Seit nun mehr als 45 Jahren haben wir uns auf das Elektrostauchen und Warmfließpressen von zeichnungsgebundenen Teilen aus Stahl (C-Stähle, Einsatz- u. Vergütungsstählen, Kugellagerstählen, Rostfrei) und Spezial - Titanlegierungen spezialisiert, die in den unterschiedlichsten Industriebereichen verwendet werden: Lebensmittel, Automobil, Industriefahrzeuge, landwirtschaftliche Maschinen, Traktoren, Erdbewegungsanlage, Säge- und Schneidlinie, allgemeiner Maschinenbau, Werkzeuge, Kompressoren. Unser Unternehmen, nun im neuen Werk in Castello d'Argile, hat über die Jahre kontinuierlich und konstant investiert, und verfügt heute über hochmoderne Fertigungsanlagen mit neuen computergesteuerten Produktionseinrichtungen einschließlich automatischen Warenlager.

Die Qualitätseinhaltung der hergestellten Produkte wird während der Produktion durch die permanenten Abgleich der erforderlichen Qualitätsanforderungen gewährleistet. Ultraschallprüfung, Magnetpulver-Prüfverfahren, Infrarotkameras und Spektrometer erlauben Elettrostamperie Poppi diesen hohen Qualitätsstandard zu gewährleisten. Wir produzieren elektro- gestauchte Teile, ausgehend von gewalzten, gezogenen oder überdrehten Stabstahl von 15 bis 60 mm rund, mit Außen - oder Mittelflansch bis zu einem maximalen Durchmesser von 220 mm und einer Länge von über 100mm. Dank der induktiven Erwärmung kann Elettrostamperie Poppi Schmiedeteile von 0,2 bis 6/7 kg Stückgewicht produzieren.

Elettrostamperie Poppi ist sowohl nach ISO 9001 als auch seit 2004 nach ISO TS 16949 zertifiziert.

Die wichtigsten Industriezweige im In- und Ausland haben uns über die Jahre Ihr Vertrauen geschenkt und wir sind davon überzeugt, dass dieses die beste Garantie für unsere zukünftigen Kunden darstellt.

FLEXIBILITÄT, QUALITÄT, KUNDENNUTZEN UND SERVICE  
SIND UNSERE STARKE PUNKTE.



Elettrostamperie  
**POSSI**

La Elettrostamperie Poppi Spa, nasce a Pieve di Cento (BO) nel 1962 sulla scorta di una precedente esperienza risalente agli anni '50 nel campo dell'elettrostampaggio di bullonerie speciali; in più di quarantacinque anni di attività ha conseguito un'elevata specializzazione nell'elettrorcalatura e stampaggio di particolari a disegno di qualsiasi genere, in tutti i tipi di acciaio ( al carbonio, da cementazione, da bonifica, da nitrurazione, inox, per cuscinetti...) e in leghe speciali al titanio che trovano applicazione in molteplici settori quali: alimentare, automobilistico, motocoltivatori, macchine movimento terra, compressori, macchine utensili, trattoristico, macchine lavorazione legno, veicoli industriali.

L'azienda, nella nuova sede di Castello d'Argile, ha investito in questi anni in modo continuo e costante fino ad arrivare oggi ad avere uno stabilimento all'avanguardia, magazzino automatico per la gestione acciai, linee produttive nuove tecnologicamente avanzate e robotizzate. La qualità e la conformità del prodotto sono garantite dal controllo in tutte le fasi del processo produttivo utilizzando strumenti quali: ultrasuoni, magnetoscopio, spettometro, magnatest, termocamere, permettendo alla Elettrostamperie Poppi di mantenere elevati gli standard qualitativi dei propri prodotti. La Elettrostamperie Poppi è in grado di realizzare particolari elettrostampati, ricavati da barre cilindriche laminate, trafileate o pelate dal Ø 15 al Ø 60 mm, con flangie sia di testa che centrali fino ad un diametro massimo di 200 mm e lunghezze superiori al metro. Tramite forno ad induzione può realizzare per mezzo dello stampaggio, particolari da 0,200 a 6/7 kg con flangia fino a 220 mm.

L'azienda è certificata ISO 9001 e nel 2004 ha ottenuto anche la certificazione ISO TS 16949.

Le più importanti industrie nazionali ed europee ci hanno accordato in questi anni la loro fiducia e questo riteniamo sia la migliore garanzia per i nostri futuri clienti.

**FLESSIBILITÀ, QUALITÀ, CONVENIENZA, SERVIZIO SONO I NOSTRI PUNTI DI FORZA.**

Elettrostamperie Poppi Spa, born in Pieve di Cento (BO) in 1962 based on previous experience dating back to the 1950's in the field of electric forging of special nuts and bolts; in more than 45 years of activity has become highly specialized in the electric upsetting and forging of any kind of part based on drawings, in all types of steel (carbon, casehardened, tempered, nitrated, stainless, for bearings, etc...) and in special titanium alloys , which are used in different fields: food, automotive, powered cultivators, earthmoving machines, compressors, machine tools, tractors, sawmill equipments, industrial vehicles.

The Company, now in the new site of Castello d'Argile, has continuously and constantly invested in these years arriving today to have an up-to-date plant, automatic steel storehouse, new production lines high tech and robotized. The quality and conformity of the product are guaranteed from phases control of the production process using instruments like: ultrasounds, magnetic particle and dye penetration inspection, spectrometer, magnatest, infrared cameras, allowing Elettrostamperie Poppi to maintain a high quality standard of the products.

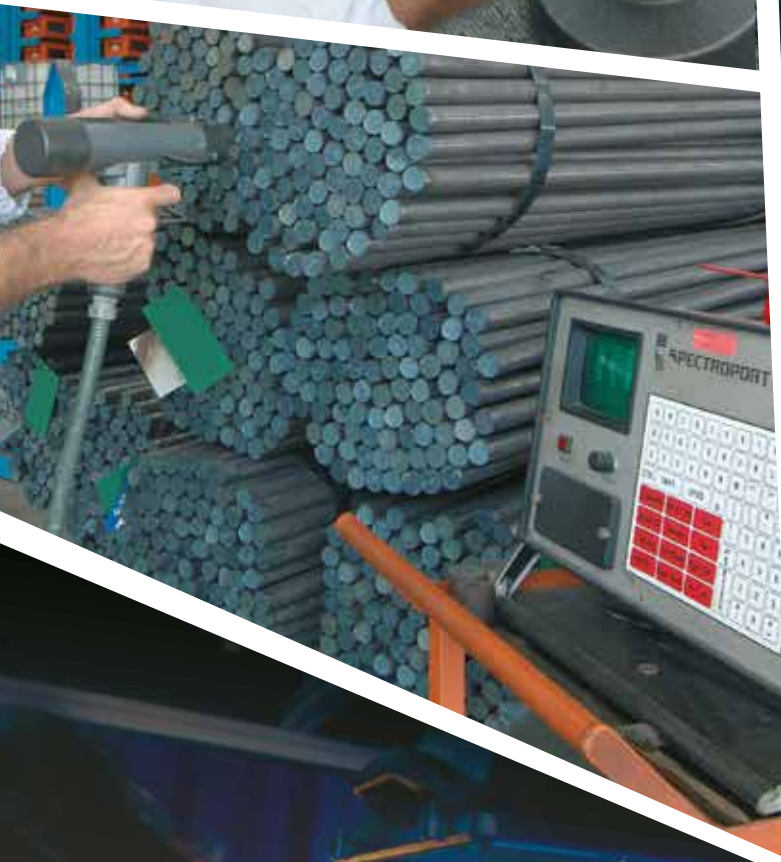
The Company produces electrical upsetted parts, obtained from round bars, rolled, drawn or peeled, from Ø 15 to Ø 60 mm, with flanges in the head and also in the middle of the shaft till a max Ø of 200 mm and length over 100mm. Thanks to the induction heating, Elettrostamperie Poppi can realize through forging, parts from 0,200 to 6/7 kg with flange Ø till 220 mm.

The Company is certified ISO 9001 and in 2004 has obtained also the certification ISO TS 16949.

The most important national and European Companies have placed their trust in Elettrostamperie Poppi over these years and we believe this is the best guarantee we can offer our future Customers.

**FLEXIBILITY, QUALITY, CONVENIENCE AND SERVICE ARE OUR STRENGTH.**







ISO 9001:2008

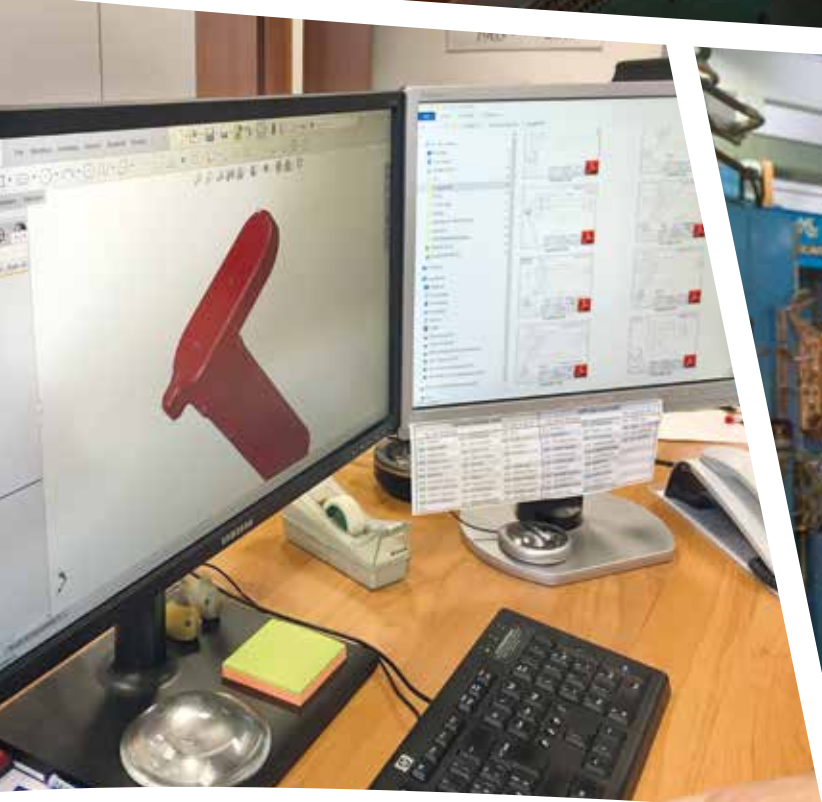


ISO/TS 16949:2009



UNI EN ISO 9001:2008





## ELETROSTAMPATI DI TESTA / ELECTRICAL UPSETTING OF THE HEAD

### APPLICAZIONI/ APPLICATIONS

veicoli industriali, motocicli, automobili, macchine movimento terra, macchine agricole, macchine lavorazione legno  
industrial vehicles, motorcycles, cars, earthmoving machines, agricultural machines, sawmill machines

### PRODOTTI/ PRODUCTS

semiassi, alberi di trasmissione, alberi porta ruota, alberi con ingranaggio, presa di forza  
axle shafts, driving shafts, wheel hubs, gear shafts, power take off

da kg 1 a kg 15 con flangia max 200 mm / from kg 1 to kg 15 with flange Ø max 200 mm



## ELETROSTAMPATI DI TESTA / ELECTRICAL UPSETTING OF THE HEAD

### APPLICAZIONI/ APPLICATIONS

veicoli industriali, automobili, macchine movimento terra, macchine agricole, compressori, moto  
industrial vehicles, cars, earth moving machines, agricultural machines, compressors, motorcycles

### PRODOTTI/ PRODUCTS

alberi eccentrici per compressore, pignoni, perni, perni a chiave, ganci di traino, tiranti sterzo, alberi motore  
eccentric compressors shafts, pinions, pins, key pins, towing brackets, steering tie-rods, driving shafts

da kg 1 a kg 15 con flangia max 200 mm / from kg 1 to kg 15 with flange Ø max 200 mm



## ELETROSTAMPATI DI TESTA / ELECTRICAL UPSETTING OF THE HEAD

### APPLICAZIONI/ APPLICATIONS

settore automobilistico  
automotive

### PRODOTTI/ PRODUCTS

alberi flangiati, alberi porta ruota  
flanged shafts, wheel hubs

da kg 1 a kg 15 con flangia max 200 mm / from kg 1 to kg 15 with flange Ø max 200 mm



## ELETROSTAMPATI CENTRALI / ELECTRICAL UPSETTING IN THE CENTER OF THE PIECE

### APPLICAZIONI/ APPLICATIONS

veicoli industriali, macchine agricole, macchine utensili, meccanica alimentare, macchine lavorazione legno  
industrial vehicles, agricultural machines, machine tools, food industry machines, sawmill machines

### PRODOTTI/ PRODUCTS

ingranaggi pompa, alberi di differenziale, alberi con ingranaggio leva cambio  
idle pinions, differential shafts, gear shafts, speed change levers

da kg 1 a kg 15 con flangia max 200 mm / from kg 1 to kg 15 with flange Ø max 200 mm



## RICALCatura IN STAMPO CONTENUTO / FORGING IN CLOSED DIE

### APPLICAZIONI/ APPLICATIONS

veicoli industriali, automobili, macchine movimento terra, macchine agricole, macchine perforatrici, martelli pneumatici  
industrial vehicles, agricultural machines, cars, earthmoving machines, drifters, pneumatic hammers

### PRODOTTI/ APPLICATIONS

barre di torsione, semiassi, alberi, perni testa esagonale  
torsion bars, axles shafts, shafts, pins with hexagonal head

lunghezza max 1500mm con gambo da Ø 20mm a Ø 38mm / max length 1500 mm with shaf Ø from 20mm to 38mm



## STAMPAGGIO CON RISCALDO AD INDUZIONE / FORGING WITH INDUCTION HEATING

### APPLICAZIONI/ APPLICATIONS

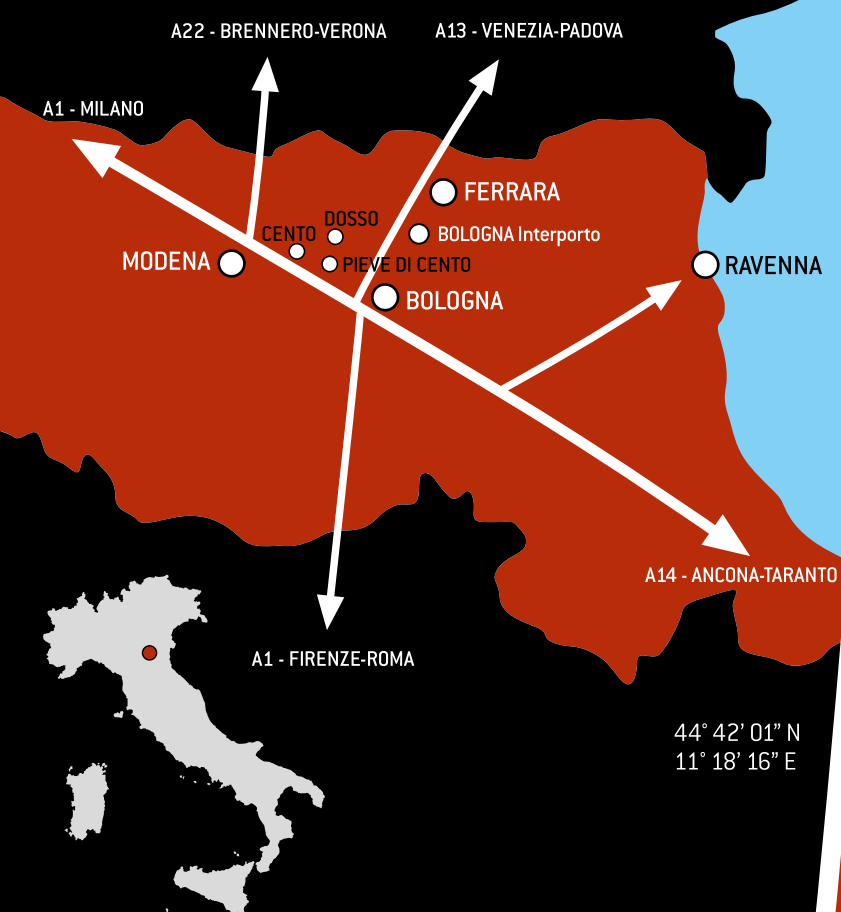
veicoli industriali, macchine agricole, automobili, motori industriali  
motoriduttori, motovariatori, differenziali, macchine automatiche  
industrial vehicles, agricultural machines, cars, industrial engines, ratiomotors,differentials, automatic machines

### PRODOTTI/ PRODUCTS

mozzi, flange, ingranaggi, satelliti, planetari, staffe, bulloni, perni  
wheels, flanges, gears, planetary gears, brackets, bolts, pins

da kg 0,10 a kg 8 con flangia max Ø 200 mm / from kg 0,10 to kg 8 with flange Ø max 200 mm





Elettrostamperie  
Poppi