

POPPI UGO



EUROFORGE S.P.A.



La Poppi Ugo Euroforge S.p.A. opera, dal 1969, nel settore dello stampaggio, dell'elettrostampaggio e dell'estrusione di tutti i tipi d'acciaio. L'azienda produce particolari a disegno destinati alle macchine movimento terra, trattori, macchine agricole, veicoli industriali, al settore automobilistico, alla meccanica industriale, alimentare, ecc....

Prodotti tipici sono: semiassi, steli per cilindri oleodinamici, alberi, pignoni conici....

L'azienda ha sempre assicurato alla propria clientela i più alti standard produttivi, qualitativi e di servizi.

Dal 08.07.94 ha conseguito la certificazione secondo la Norma UNI EN ISO 9001:94 per la gestione del sistema di garanzia della qualità. Importanti riconoscimenti e certificazioni provengono poi da parte della clientela sia nazionale che estera. Durante il ciclo produttivo sono previsti tutti i controlli necessari a garantire la conformità del prodotto (quali, analisi chimica del materiale, dimensionali, di temperatura, Magnetoscopio, durezza, ultrasuoni...).

La continua crescita in termini di qualità ed innovazione è garanzia di un alto standard qualitativo del prodotto della Poppi; standard in costante sviluppo, grazie anche all'integrazione, nel corso degli anni, dei più innovativi miglioramenti tecnologici, di cui tra l'altro: linee robotizzate, controllo informatizzato dei processi, progettazione e fabbricazione delle attrezzature mediante CAD-CAM.



Since 1969, Poppi Ugo Euroforge S.p.A. has been active in the industry of drop forging, electric upsetting and extrusion for all types of steel. Our company manufactures parts for the following fields of application, according to customer's specifications and drawings: earth-moving machines, tractors, agricultural machinery, industrial vehicles, industrial machine tools, food processing plants, and the automotive industry.

Typical products are axle shafts, piston rods for oleo cylinders, shafts, and bevel pinions. Our company has always provided the customers with the highest standards of productivity, quality and service. On July 8th, 1994 Poppi Ugo Euroforge was awarded the EN ISO 9001:94 certification for the excellent quality assurance system. Important acknowledgements also came from clients, both Italian and international.

During the production cycle, we carry out all controls necessary to guarantee that all parts meet the standards required, such as chemical analysis of material, dimensional check, temperature control, magnetic-particle inspection, hardness test, and ultrasonic inspection. The continuous growth, both in quality and innovation makes it possible for Poppi Ugo Euroforge to guarantee products of a higher quality standard. Our company has been in constant development, and we've been integrating the most innovative technological features in our production lines, now equipped with robots and computerized process control systems. As for design and die making, we can count on advanced CAD-CAM systems.



POPPI UGO 
EUROFORGE S.P.A.



La société Poppi Ugo Euroforge S.p.A opère depuis 1969 dans le secteur de l'estampage, de l'électro-stampage et de l'extrusion de tous les types d'acier.

L'entreprise produit des pièces d'après dessin destinées aux machines de terrassement, tracteurs, machines agricoles, véhicules industriels, au secteur de l'automobile, de la mécanique industrielle, alimentaire, etc... Les produits les plus typiques sont: demi-essieux, tiges pour vérins hydrauliques, arbres, pignons coniques. L'entreprise a toujours garanti à ses clients des standards productifs élevés, tant en terme de qualité que de service

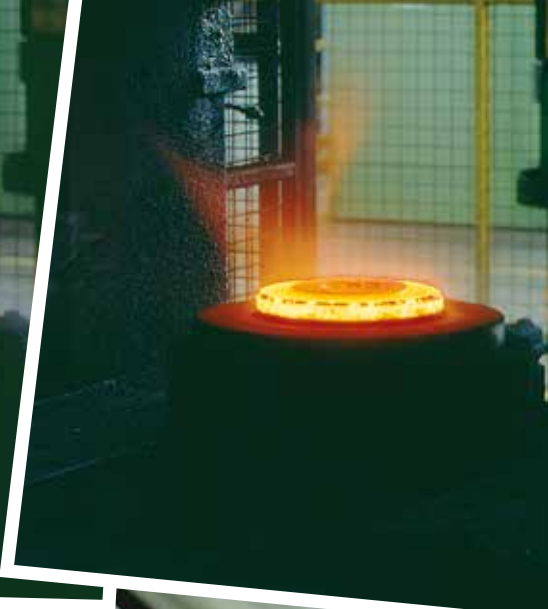
Depuis le 08.07.94 elle a obtenu la certification selon la Norme UNI EN ISO 9001:94 pour la gestion du système de garantie de la qualité.

De plus, la clientèle, nationale et étrangère, a fourni à l'entreprise d'importantes reconnaissances et de nombreuses certifications. Durant le cycle productif sont prévus tous les contrôles nécessaires pour garantir la conformité du produit

(analyses chimiques du matériel, des dimensions, de la température, magnétoscope, dureté, ultrasons...).

La croissance continue en termes de qualité et d'innovation est garantie par un standard qualitatif élevé des produits de la société Poppi; Standard en constant développement grâce notamment à l'intégration, au cours des années, des améliorations technologiques les plus innovatrices parmi lesquelles: Lignes robotisées, contrôle informatisé des processus, conception et fabrication des équipements par DAO-CAO.





Das Unternehmen Poppi Ugo Euroforge S.p.A. ist seit 1969 in den Bereichen Gesenkschmieden, Elektroumformung und Fließpressen von Stählen aller Art tätig.

Das Unternehmen stellt nach Zeichnungsvorlage Teile für Erdbewegungsmaschinen, Schlepper, Landmaschinen, Nutzfahrzeuge sowie für die Sektoren Automobilbau, Industriemechanik, Lebensmittelindustrie usw. her. Typische Produkte sind u.a. Achswellen, Kolbenstangen für ölhydraulische Zylinder, Wellen und Kegelritzel.

Poppi Ugo Euroforge S.p.A. hat seinen Kunden stets die höchsten Produktions-, Qualitäts- und Servicestandards gewährleistet. Seit dem 08.07.1994 ist das Qualitätssicherungssystem nach UNI EN ISO 9001/94 zertifiziert. Wichtige Anerkennungen und Zertifizierungen werden dem Unternehmen des weiteren seitens der in- und ausländischen Kundschaft zuteil. Während des Produktionsprozesses sind alle erforderlichen Kontrollen zur Gewährleistung der Produktkonformität vorgesehen (darunter chemische Werkstoffanalyse, Maßanalyse, Temperaturanalyse, Magnetoskop, Härte und Ultraschall).

Die dynamische Entwicklung in punkto Qualität und Innovation ist Garantie für einen hohen Qualitätsstandard der Poppi Produkte. Daß dieser Standard sich kontinuierlich weiterentwickelt, dafür trägt auch künftig die Einbindung hochinnovativer Technologien Sorge, zu denen automatisierte Anlagen, die rechnergestützte Prozeßsteuerung sowie die Konstruktion und Fertigung der Ausrüstungen mit Hilfe von CAD/CAM zählen.





ALBERI / AXLES

Elettrostampati per alberi di trasmissione ottenuti tramite riscaldamento elettrico.
Electrical upsetted parts for driving shafts obtained through electric heating.

PESO: da 2 a 60 kg
DIMENSIONE GAMBO: da 45 a 110 mm
LUNGHEZZA: fino a 900 mm

WEIGHT: 2 to 60 kg
SHAFT DIMENSION: 45 to 110 mm
LENGTH: up to 900 mm

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Scatole cambio per veicoli industriali di tutti i tipi.
Gearbox for every type of Industrial Vehicles.



SEMIASSI / AXLE SHAFTS

Elettrostampati per semiassi ottenuti tramite riscaldamento elettrico.
Electrical upsetted axle shafts obtained through electric heating.

PESO: da 15 a 200 kg
DIMENSIONE GAMBO: da 40 a 160 mm
LUNGHEZZA: fino a 1100 mm

WEIGHT: 15 to 200 kg
SHAFT DIMENSION: 40 to 160 mm
LENGTH: up to 1100 mm

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Macchine movimento terra, macchine agricole, veicoli industriali in genere.
Earthmoving machines, Farm machines, Industrial Vehicles.



STELI / PISTON RODS

Elettrostampati per steli ottenuti tramite riscaldamento elettrico.
Electrical upsetted parts for piston rods obtained through electric heating.

PESO: da 15 a 300 kg
DIMENSIONE GAMBO: da 40 a 140 mm
LUNGHEZZA: fino a 2800 mm

WEIGHT: 15 to 300 kg
SHAFT DIMENSION: 40 to 140 mm
LENGTH: up to 2800 mm

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Cilindri oleodinamici per macchine movimento terra, usi industriali in genere.
Hydraulic Cylinders for Earthmoving Machines, Industrial applications.



PIGNONI / PINIONS

Elettrostampati per pignoni conici ottenuti tramite riscaldamento elettrico.
Electrical upsetted parts for bevel pinions obtained through electric heating.

PESO: da 5 a 90 kg
DIMENSIONE GAMBO: da 40 a 160 mm
LUNGHEZZA: fino a 1000 mm

WEIGHT: 5 to 90 kg
SHAFT DIMENSION: 40 to 160 mm
LENGTH: up to 1000 mm

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Coppie coniche per scatole cambio di velocità adatte a veicoli industriali.
Gearbox for industrial Vehicles.



ELETTROSTAMPATI CON FORME VARIE / ELECTRICAL UPSETTED PARTS WITH VARIOUS SHAPES

Elettrostampati con forme varie ottenuti tramite riscaldamento elettrico.
Electrical upsetted parts with various shapes obtained through electric heating.

PESO: da 5 a 130 kg
DIMENSIONE GAMBO: da 40 a 160 mm
LUNGHEZZA: fino a 1100 mm

WEIGHT: 5 to 130 kg
SHAFT DIMENSION: 40 to 160 mm
LENGTH: up to 1100 mm

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Alimentare, automobilistico, motocoltivatori, macchine movimento terra, compressori, macchine utensili, trattoristico, macchine lavorazione legno, veicoli industriali.
Automotive, Powered cultivators, Earthmoving machines, Compressors, Machine tools, tractors, Sawmill equipments, industrial Vehicles.





Poppi Ugo Euroforge S.p.A.
Via Statale, 321 - 44047 Terre del Reno fraz. Dozzo[Fe] Italia
Tel. 0532 1945411 e 0532 848252 Fax: 0532 848012
info@poppiugo.it - www.poppiugo.it

POPPI UGO
EUROFORGE S.P.A.

POPPI UGO



EUROFORGE S.P.A.