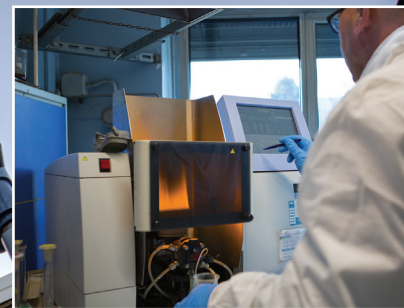


QUALITÀ E AMBIENTE QUALITY AND ENVIRONMENT

QUALITÀ E AMBIENTE

QUALITY AND ENVIRONMENT



INCO
PLATING s.r.l.
TRATTAMENTI GALVANICI

QUALITÀ E AMBIENTE

QUALITY AND ENVIRONMENT

La qualità ed il servizio, affiancati a competenza e professionalità, sono da sempre i primari obiettivi della Zincoplating e di conseguenza i principali punti di forza. Una rigorosa pianificazione dei controlli di processo ed un assiduo e metodico controllo sul prodotto ci permettono di assicurare alla nostra clientela un elevato standard qualitativo. L'implementazione di nuovi sistemi informatici di acquisizione dati, hanno notevolmente contribuito negli ultimi a migliorare il nostro sistema qualità, in particolar modo:

- Tracciabilità dei nostri lotti di produzione con modalità codice a barre;
- Raccolta dati di processo di tutte le linee produttive;
- Raccolta dati dei controlli di processo da parte del laboratorio;
- Raccolta dati di controllo sul prodotto.

Ambiente

Salvaguardare l'ambiente è un imperativo della massima importanza per chi lavora con sostanze e materie chimiche inquinanti. Zincoplating è da sempre un'azienda sensibile alla protezione ambientale e attenta a perseguire pratiche precauzionali per proteggere l'integrità dell'ecosistema.

L'attenzione non è rivolta solo al trattamento di acque di scarico o all'emissione di sostanze in atmosfera, ma già a monte nella scelta dei prodotti a discapito del risparmio e nella produzione di rivestimenti ecologici. Particolare cura è dedicata alle acque di scarico, trattate con un nuovo impianto di depurazione, e all'abbattimento fumi, per arginare l'inquinamento dell'aria.

La Certificazione Ambientale **UNI ISO 14001** conseguita nel 2005 e l'Autorizzazione **AIA** (Autorizzazione Integrata Ambientale) conseguita nel 2006, con i relativi monitoraggi annuali, sono la garanzia certificata della Politica Ambientale della Zincoplating.

Principali strumenti di controllo a disposizione per qualità e ambiente sono:

- Assorbimento atomico;
- N. 2 fischer scope x-ray;
- N. 1 fischer dual scope;
- Camera di nebbia salina per test alla corrosione accelerati;
- Spettrofotometro dr 3900;
- Microscopio elettronico;
- Forno di condizionamento termico;
- Lampada di wood;
- Phmetri.



Via Vittime del Vajont, 17/19 - 10024 Moncalieri (Torino) - Italy

Tel. +39 011.6814947 r.a.

Fax + 39 011.6814969 - E-mail: info@zincoplating.it

www.zincoplating.eu

Combining quality and service with expertise and professionalism has always been the main goal of Zincoplating and one of our strengths.

Careful process control planning and methodical product inspections mean that we can ensure very high quality standards to customers.

We have implemented new data acquisition systems over time with the goal of perfecting our quality assurance system, and in particular to guarantee:

- Production batch traceability using barcodes,
- Process data collection from all production lines,
- Laboratory process control data collection,
- Product control data collection.

Environment

Protecting the environment is a key imperative for anyone working with polluting substances and chemicals. Environmental protection has always been a sensitive issue for Zincoplating. We carefully follow detailed precautionary procedures to conserve ecosystem integrity. We focus on the treatment of waste water and substances released into the atmosphere and on product choice, even if this means spending more. We make eco-friendly coatings.

Particular care is dedicated to waste water, treated using a new purification system, and to fume abatement to prevent air pollution.

UNI ISO 14001 environmental certification was obtained in 2005 and AIA was obtained in 2006. Yearly audits certify the soundness of the Zincoplating Environment Policy.

Our main quality and environment protection control systems are:

- Atomic absorption,
- 2 fischer scope x-ray machines ,
- 1 fischer dual scope machine,
- salt spray chamber for accelerated corrosion tests,
- dr 3900 spectrophotometer,
- electronic microscope ,
- thermal preconditioning furnace,
- wood's lamp,
- ph meters .

Certificazioni

UNI EN ISO 9001 dal 1998 - **UNI EN ISO 14001** dal 2005

A.I.A. (Aut. Int. Ambientale) dal 2006

Omologazione Coventya per applicazione finigard e zinco-nichel
Valutazioni **AIAG CQI 11** e **CQI 12** da aziende primarie nel settore automobilistico

Certifications

UNI EN ISO 9001 since 1998 - **UNI EN ISO 14001** since 2005

A.I.A. since 2006

Coventya certification for finigard and zinc-nickel coating application
AIAG CQI 11 and CQI 12 assessments by leading auto makers