

NIGLOSS-P

MEDIUM PHOSPHOROUS ELECTROLITIC EXTRA BRIGHT

A MEDIO FOSFORO ELETTROLITICO EXTRA BRILLANTE



The electrolytic process NIGLOSS-P permits to obtain a medium phosphorous nickel with a very layer morphologically-compact deposit. This assures high hardness and, particularly, high corrosion resistance. The electrolytic system is particularly suitable for accessories that are exposed to rather corrosive environments thus affording a better resistance.

The excellent throwing power together with the homogeneous and compact coverage makes this system an excellent substrate for the subsequent plating steps in a Standard Operating Procedure.



Il processo galvanico NIGLOSS-P consente di ottenere una nichelatura a medio fosforo avente un deposito morfologicamente molto compatto. Ciò garantisce una elevata durezza e, in particolare, una elevata resistenza alla corrosione. Il sistema elettrolitico è particolarmente efficace per accessori esposti ad ambienti particolarmente corrosivi garantendo maggiore resistenza.

Infine, l'ottimo potere di penetrazione e la copertura omogenea e compatta rendono questo sistema un ottimo substrato per deposizioni galvaniche successive.

Features

- High corrosion resistance
- Protection for accessories exposed at aggressive climatic conditions
- Compact morphologic structure

Caratteristiche

- Elevata resistenza alla corrosione
- Protezione per accessori esposti a condizioni climatiche aggressive
- Struttura morfologica compatta

SYSTEM COMPONENTS / COMPONENTI DEL PROCESSO ELETTROLITICO



MAKE-UP PRODUCTS PRODOTTI PER LA PREPARAZIONE

Code:

NI01B *

Ready to use make-up
Make-up pronto uso

25 L



MAINTENANCE AND RECOVERY PRODUCTS PRODOTTI PER MANTENIMENTO E RIPRISTINO

Code:

NI01R *

Replenisher for nickel phosphorous
Replenisher per nichel fosforo

25 L

Code:

NI01BR

Brightener for nickel phosphorous
Brillantante per nichel fosforo

25 L

Working metal concentration: Concentrazione di lavoro ottimale:	77 g/l Ni
Chemical type: Forma chimica:	Acidic - Acido
Hardness: Durezza:	550-650 HV

* Substances which are subject to the international regulations concerning transportation of dangerous goods
* Sostanze sottoposte alle normative internazionali in materia di trasporto di merci pericolose