



PLATINUM[®]

OLMARK treatment





OLMARK, da sempre consapevole dell'importanza della salvaguardia dell'ambiente, è orgogliosa di immettere sul mercato prodotti con il trattamento superficiale **Platinum**.

Il trattamento **OLMARK Platinum**, che abbatte l'impatto ambientale dei processi produttivi, è l'ultimo grande risultato conseguito in ordine di tempo dai tecnici **OLMARK**. Questo trattamento di nuova generazione concretizza il risultato di lungimiranti investimenti in ricerca e innovazione.

Platinum oltre a garantire la conformità alla norma europea che vieta l'utilizzo di metalli

pesanti nei trattamenti superficiali (al momento nei settori automotive ed elettronici) migliora sensibilmente il grado di protezione anche in condizioni ambientali particolarmente aggressive e/o corrosive.

Il nuovo packaging di prodotto che lo caratterizza, dal forte impatto visivo ed estremamente funzionale per il display di magazzino, consentirà agli utilizzatori di individuare immediatamente il prodotto **OLMARK** ed esserne sicuramente conquistati in termini qualitativi.



Company Certified with Procedures Quality **UNI EN ISO 9001** Environmental **UNI EN ISO 14001**

Caratteristiche:

- Rivestimento superficiale completamente esente da Cr VI
- Spessore minimo dello strato di protezione 8 micron
- Colore bianco iridescente, con sfumature blu/verde, uniforme su tutta la superficie
- Resistenza minima in nebbia salina (secondo test ISO 9227) misurata in 400 ore alla formazione di ruggine rossa





OLMARK, always aware of the importance of environment protection and preservation, is proud to put on the market its products which are all submitted to the new **Platinum** superficial treatment.

OLMARK Platinum treatment puts down the production process ecological impact and represents **OLMARK's** technician's latest important achievement. This treatment of new generation makes concrete the result of farsighted investments on research and innovation.

Platinum, besides guaranteeing full compliance to the European directive that

forbids heavy metals use for any superficial treatments (directive currently applicable only to automotive and electronic sectors), improves the level of protection, even in particularly aggressive and/or corrosive environments.

The new product packaging strong visual impact is extremely practical for warehouse displays and it will permit users to immediately spot **OLMARK** products and being captured by their quality.



Company Certified with Procedures Quality **UNI EN ISO 9001** Environmental **UNI EN ISO 14001**

Characteristics:

- Cr VI free superficial coating
- Protection layer
minimum thickness: 8 micron
- White iridescent colour,
with uniform blue/green shades
on all surface
- Minimum salt-spray resistance
(in compliance with ISO 9227)
400 hours before red rust formation





OLMARK, toujours consciente de l'importance de la protection de l'environnement, est orgueilleuse de introduire dans le marché ses produits soumis au traitement superficiel **Platinum**.

Le traitement **OLMARK Platinum**, qui réduit l'impact des procès productifs sur l'environnement, est la dernière conquête des techniciens **OLMARK**. Ce traitement de nouvelle génération concrétise le résultat de clairvoyants investissements en recherche et innovation.

Platinum garantit la conformité aux normatives européennes qui interdit

l'utilisation de métaux lourds dans le traitements superficiels (en ce moment seulement pour les secteurs automotive et électronique) et améliore le degré de protection en conditions d'usage particulièrement agressives/corrosives.

Le nouveau packaging du produit, qui a un fort impact visuel et est très fonctionnel pour le display du magasin, permettra les utilisateurs de trouver immédiatement les produits **OLMARK** et être conquis par sa qualité.



Company Certified with Procedures Quality **UNI EN ISO 9001** Environmental **UNI EN ISO 14001**

Caracteristiques:

- Revêtement superficiel complètement exempt de Cr VI
- Épaisseur minimum de la couche de protection: 8 micron
- Couleur blanc iridescent avec des nuances bleues/vertes uniformes en toute la surface
- Résistance minimum à la brouillard saline (selon la norme ISO 9227) mesurée en 400 heures jusqu'à la formation de la rouille rouge.

www.olmark.com



www.olmark.com



OLEOMARKET srl Via Cisa, 123 LENTIGIONE di Brescello (RE) Italy Tel. ++39.0522.680821 **www.olmark.com**

OLEOMARKET srl © 2012
Printed in Italy
02.04.12

www.natuzibros.com