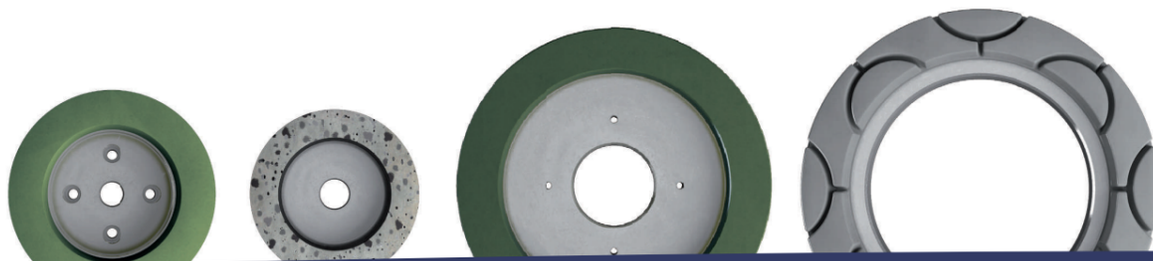




MOLE DIAMANTATE PER DRY SQUARING AND CHAMFERING DIAMOND WHEELS



MOLE DIAMANTATE PER SQUADRATURA E BISELLATURA A SECCO DRY SQUARING AND CHAMFERING DIAMOND WHEELS



Gli utensili di questo catalogo sono prodotti da INTERNATIONAL CHIPS.

INTERNATIONAL CHIPS dal 1975 opera a Domodossola in una struttura di 4.000mq, producendo oltre a mole e settori diamantati anche preformati plastici abrasivi per il trattamento in massa delle superfici, mole poliuretatiche per la finitura dei metalli, refrattari in Ceramite per la produzione dell'alluminio.

Forti dell'esperienza pluriennale nei vari settori delle finiture delle superfici e stimolati dalle esigenze internazionali verso prodotti industriali a basso impatto ecologico, INTERNATIONAL CHIPS propone il PROGETTO ECOS, tecnologia per la finitura a secco delle superfici per ogni tipologia di materiale. I tecnici del nostro laboratorio, vi offrono la possibilità di eseguire prove sui particolari che vorrete sottoporci, e il nostro ufficio commerciale vi fornirà tutti i dettagli tecnici ed economici per utilizzare un prodotto INTERNATIONAL CHIPS per la finitura.

Il successo tecnologico e commerciale dell'INTERNATIONAL CHIPS è frutto della dedizione, dell'operosità e dell'inventiva di tutto il personale, che quotidianamente unisce alla ricerca la passione artigianale.

The tools you find in this catalog are manufactured by INTERNATIONAL CHIPS.

INTERNATIONAL CHIPS started his own activity in 1975, operates in Domodossola in a structure of 4.000mq, producing not only diamond's sectors and wheels in resin for finishing and squaring ceramic tiles but also preformed abrasive plastic media for surfaces's bulk mass treatment, polyurethane wheels for metal finishing, ceramite refractory for aluminum's production.

With a strong many years experience in various fields of surface's finishes and stimulated by international demands towards industrial low environmental impact products, INTERNATIONAL CHIPS proposes the ECOS PROJECT, technology for surface's finishes for each type of material without the use of water.

The engineers of our laboratory, offer you the opportunity to carry out tests on the details you'll want to submit, providing you with all the technical and economical details to use a product INTERNATIONAL CHIPS for finishing.

The technological and commercial success of the INTERNATIONAL CHIPS is the result of dedication, hard work and creativity of all the staff, who daily combines the research to the artisanal passion.

AT INTERNATIONAL CHIPS THE FUTURE.. STARTS TODAY.



ALL'INTERNATIONAL CHIPS
IL FUTURO INIZIA OGGI.

International Chips S.r.l.
Sede e stabilimento
Località Polveriera, 3
28845 Domodossola (VB), Italia
T. + 39 0324 242057 - F. + 39 0324 243856

Ufficio Commerciale
20864 Agrate Brianza (MB), Italia
T. + 39 039 6058065 - F. + 39 039 6058081
www.internationalchips.it - besati@internationalchips.it



MOLE DIAMANTATE PER SQUADRATURA E BISELLATURA A SECCO

Ultima generazione di mole nata per seguire i nuovi orientamenti del mercato.

Utensili in resina per squadatura, bisellatura e micro bisellatura a secco di mono porosa e gres porcellanato tecnico.

PRODOTTI CON RESINE SPECIALI, ALTAMENTE RESISTENTI AL CALORE, IN ASSOLUTA ASSENZA DI METALLI PESANTI NELLE FORMULAZIONI.

Mole da squadatura prodotte in fascia continua e segmentata per ottenere ottime finiture ed asportazioni.

Nell'impiego su piastrelle in mono porosa, garantiscono l'assoluta assenza di sbecatura degli smalti recuperando quelli provocati dalle mole metalliche.

Mole da bisellatura e micro bisellatura in fascia continua, prodotte in più fasce e dimensioni.

TUTTI GLI UTENSILI SONO DISPONIBILI NELLE DIMENSIONI, ATTACCHI E GRANE RICHIESTE DAL MERCATO.

DRY SQUARING AND CHAMFERING DIAMOND WHEELS

Latest generation of wheels, created to satisfy the new market trends.

Resin tools for operations of dry squaring, chamfering and micro chamfering of mono-porous and technical porcelain stoneware tiles.

PRODUCTS WITH SPECIAL RESINS, HIGHLY RESISTANT TO HEAT, AND TOTAL ABSENCE OF HEAVY METALS IN THE FORMULATIONS.

Squaring wheels, produced in continuous and segmented rim to achieve optimal finishing levels and high stock removal rates.

When used with mono-porous tiles, they guarantee the absolute absence of chipping of enamels, therefore recovering those caused by metal wheels.

Chamfering and micro-chamfering grinders with continuous rim, produced with different rims and dimensions.

ALL TOOLS ARE AVAILABLE IN ALL SIZES, FITTINGS AND GRAINS REQUIRED BY THE MARKET AND GRAINS REQUIRED BY THE MARKET.

