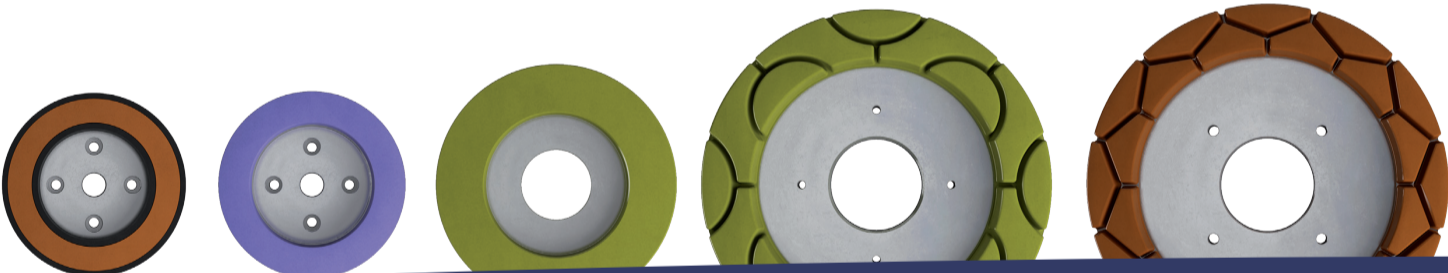




SQUARING AND CHAMFERING GRINDERS SQUADRATURA E BISELLATURA MOLE A TAZZA PER



MOLE A TAZZA PER SQUADRATURA E BISELLATURA SQUARING AND CHAMFERING GRINDERS



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 poliuretaniche 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

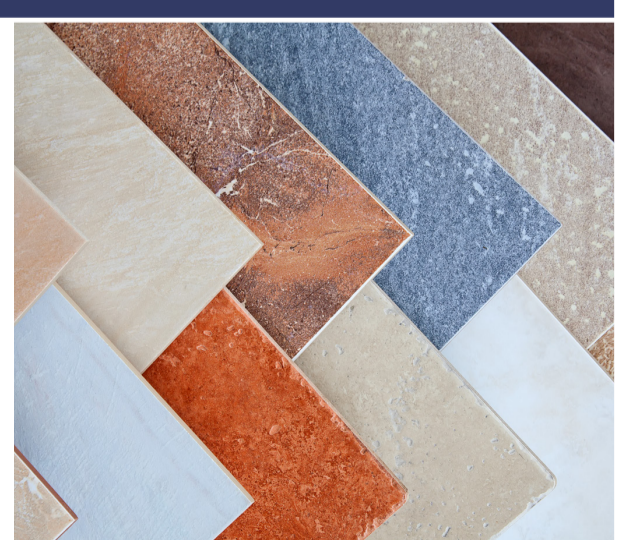
T. + 39 039 6058065 - F. + 39 039 6058081

Ufficio Commerciale

20041 Agrate Brianza (MB), Italia

T. + 39 039 6058065 - F. + 39 039 6058081

www.internationalchips.it - besati@internationalchips.it



MOLE A TAZZA PER SQUADRATURA E BISELLATURA

Utensili diamantati resinoidi per operazioni di squadratura, bisellatura e micro bisellatura di piastrelle ceramiche smaltate ed in gres porcellanato.

STUDIATI E SVILUPPATI PER OGNI DIVERSA
TIPOLOGIA DI MATERIALE ED APPLICAZIONE.

Mole da squadratura, prodotte in fascia continua e segmentata, per ottenere ottimi gradi di finitura e forti asportazioni. Formulazioni specifiche per piastrelle in pasta bianca, mono porosa e gres porcellanato.

MOLE DA BISELLATURA E MICRO BISELLATURA, PRODOTTE IN PIÙ FASCE DI LAVORO PER MEGLIO ADATTARSI ALLE DIFFERENTI STRUTTURE DEI MATERIALI. DISPONIBILI IN TUTTE LE DIMENSIONI E ATTACCHI RICHIESTI DAL MERCATO. PRODUCIBILI ANCHE CON DOPPIA FASCIA NEUTRA.

SQUARING AND CHAMFERING GRINDERS

Resin diamond tools for operations of squaring, chamfering and micro chamfering of glazed and porcelain stoneware tiles.

DESIGNED AND DEVELOPED
FOR EACH DIFFERENT TYPE OF MATERIAL AND APPLICATION

Squaring grinders, produced with continuous and segmented belt to achieve optimal finishing levels and high stock removal rates. Specific formulations for white-paste, mono-porous and porcelain stoneware tiles.

CHAMFERING AND MICRO-CHAMFERING GRINDERS, PRODUCED WITH DIFFERENT WORKING BELTS TO BETTER ADAPT TO THE DIFFERENT STRUCTURES OF THE MATERIALS. AVAILABLE IN ALL SIZES AND FITTINGS REQUIRED BY THE MARKET. PRODUCIBLE WITH DOUBLE NEUTRAL BELT AS WELL.

