

COSTO RIDOTTO

BORDO VETRO SEMPRE PERFETTO

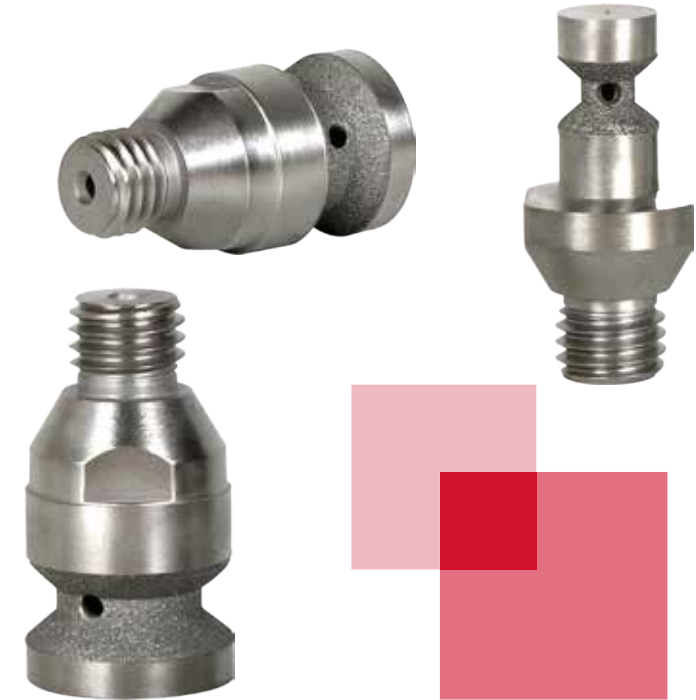
SOSTITUZIONE RAPIDA E VELOCE

FACILE PROGRAMMAZIONE CNC

UNICO SUPPORTO PER TUTTE LE MOLE DISPONIBILI

DIAMETRI DISPONIBILI: 11, 16, 21 mm

SPESSORE VETRO: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm



LOWER PRICE

ALWAYS PERFECT GLASS EDGE

EASY AND FAST REPLACEMENT

EASY CNC PROGRAMMING

JUST ONE BODY FOR ALL THE WHEELS

AVAILABLE DIAMETERS: 11, 16, 21 mm

GLASS THICKNESS: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm



Via Monte Rosa 27 - 20812 Limbiate (MB) - ITALY

Tel. +39 02 9962935 - Fax +39 02 9962837

www.diamonddrills.it - info@diamonddrills.it

Nuove Mole Smart

New Smart Wheels



Nuove Mole Smart

NUOVA LINEA DI MOLE TRAPEZOIDALI PER MACCHINE CNC ORIZZONTALI E VERTICALI

Trattasi di mole di piccolo diametro (11, 16, 21 mm) per la contornatura di tacche e/o incavi su vetri per l'ARREDAMENTO D'INTERNI quali PORTE, BOX DOCCIA, SCALE, ecc., utilizzabili su MACCHINE CNC.

Queste mole sono prodotte con uno spessore di diamante ridotto (0,5mm) in modo da evitare la deformazione della loro sagoma originale.

DIAMETRI DISPONIBILI: Ø 11, 16, 21 mm
SPESORE VETRO: 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm

VANTAGGI

❖ COSTO RIDOTTO

Il costo ridotto rispetto alle mole sinterizzate deriva dal processo produttivo più economico e dal vantaggio di acquistare le singole mole da utilizzare con un **UNICO CORPO MOLA**.

❖ BORDO DEL VETRO SEMPRE PERFETTO

Grazie al limitato spessore di diamante (0,5mm) le mole **NON SI DEFORMANO** per usura e pertanto il loro profilo originale assicura una **FINITURA COSTANTE** per tutta la loro durata.



❖ SOSTITUZIONE SEMPLICE E VELOCE

Una volta usurata la mola è facilmente sostituibile (con una mola nuova) semplicemente svitando quella vecchia ed avvitando quella nuova. Il particolare sistema di accoppiamento garantisce la **MASSIMA PRECISIONE DI ROTAZIONE** (concentricità). È essenziale utilizzare queste mole **SOLO CON UNA ROTAZIONE IN SENSO ANTIORARIO**. IN CASO CONTRARIO LA MOLA POTREBBE SVITARSI E PROVOCARE INCIDENTI.

❖ FACILITÀ DI PROGRAMMAZIONE DEL CNC

Un **UNICO PROGRAMMA** per **QUALSIASI SPESSORE DI VETRO** (4, 5, 6, 8, 10, 12 mm) e per **QUALSIASI DIAMETRO** (11, 16, 21 mm).

❖ UN UNICO SUPPORTO PER TUTTE LE MOLE

È possibile utilizzare un **UNICO SUPPORTO MOLE** (attacco 1/2 gas), per **QUALSIASI SPESSORE DI VETRO** e per **TUTTI I DIAMETRI** delle mole.



New Smart Wheels

NEW RANGE OF TRAPEZOIDAL WHEELS FOR HORIZONTAL AND VERTICAL CNC MACHINERY

Small diameter wheels (11, 16, 21 mm) for glass edging of notches and/or hollows for INTERIOR DESIGN such as DOORS, SHOWER BOX, STAIRS, etc., to be used on CNC MACHINERY.

These wheels are manufactured with a reduced diamond thickness (0,5 mm) in order to avoid the deformation of their original shape.

AVAILABLE DIAMETERS: Ø 11, 16, 21 mm
GLASS THICKNESS: 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm

ADVANTAGES

❖ LOWER COST

*Lower cost compared to sintered wheels thanks to a cheaper manufacturing process and thanks to the advantage to buy single wheels to be used on **JUST ONE BODY**.*

❖ ALWAYS PERFECT GLASS EDGE

*Thanks to the thin diamond thickness (0,5 mm), the wheels **DON'T CHANGE THEIR SHAPE** as a result of their use, therefore their original shape ensures a **STABLE FINISH** throughout their duration.*



❖ EASY AND FAST REPLACEMENT

*Once the wheel is worn-out, it can be easily replaced by unscrewing the old one and screwing the new one. The special matching system guarantees **THE MOST ACCURATE ROTATION** (concentricity). It is important to **ROTATE THE "SMART WHEELS" ONLY COUNTERCLOCKWISE**. OTHERWISE THE WHEEL MAY COME UNSCREWED AND CAUSE ACCIDENTS.*

❖ EASY CNC PROGRAMMING

*Just **ONE PROGRAM** for **ANY GLASS THICKNESS** (4, 5, 6, 8, 10, 12 mm) and **ANY DIAMETERS** (11, 16, 21 mm).*

❖ JUST ONE BODY FOR ALL THE WHEELS

*It is possible to use **JUST ONE BODY** (1/2 gas thread) for **ANY GLASS THICKNESS** and for **ANY DIAMETER** of wheels.*