



Ceramic Division

Utensili per Sanitari\_Tools for Sanitaryware

ADI (Applicazione del Diamante Industriale) è un'azienda leader nella produzione di utensili diamantati.

Fondata nel 1980 conta attualmente più di 170 dipendenti ed è leader nella produzione di utensili diamantati per l'industria della meccanica, vetro, ottica pietra e ceramica.

Le caratteristiche qualificanti dell'Azienda si possono così riassumere: elevata flessibilità, profonda conoscenza del prodotto diamantato, elevata capacità progettuale ed innovativa. ADI collabora con i costruttori di macchine nei diversi settori per ottimizzare le performance operative degli utensili.

La rete commerciale ADI è costituita da una équipe di tecnici qualificati per l'assistenza attiva presso la clientela in modo da garantire la migliore utilizzazione del prodotto diamantato.

ADI (Industrial Diamond Application) was founded in 1980, and now with more than 170 employees, it is a world-wide leader in the diamond tool manufacturing field for mechanics, glass, optic, stone and ceramic.

ADI's main features are: flexibility, indepth knowledge of the industrial diamond application and an excellent capability in research and product development. It is also important to point out that ADI has a long experience in working side by side with the machine manufacturers.

Finally, ADI has a commercial network which employs experienced technicians capable to solve and guide customers to maximise quality and production yield.





Mola per Rettifica COMEP  
Wheel for COMEP Grinding Machine

Dimension:  
Dimensions:  
250x5x15 F=50 - FINE



Mola per Rettifica WENZLER  
Wheel for WENZLER Grinding Machine

Dimension:  
Dimensions:  
Ø 280x10x15 F=170



Mola per Rettifica WENZLER  
Wheel for WENZLER Grinding Machine

Dimension:  
Dimensions:  
Ø 206x25x5 F=160



Mola per Rettifica WENZLER  
Wheel for WENZLER Grinding Machine

Dimension:  
Dimensions:  
Ø 200x5x15 F=160



Mole per Rettifica SETEC - METALTECNICA - CINGOLANI - GIERRE  
Wheels for SETEC - METALTECNICA - CINGOLANI - GIERRE Grinding Msachines

Dimension:  
Dimensions:  
Ø 80x7x7 F=22  
Ø 100x7x7 F=22



Mole per Rettifica SETEC - METALTECNICA - CINGOLANI - GIERRE  
Wheels for SETEC - METALTECNICA - CINGOLANI - GIERRE Grinding Machines

Dimension:  
Dimensions:  
Ø 65x7x5  
Ø 80x7x5  
Ø 100x7x5  
Ø 110x7x5



Mole per Rettifica SETEC - METALTECNICA - CINGOLANI - GIERRE  
Wheels for SETEC - METALTECNICA - CINGOLANI - GIERRE Grinding Machines

Dimension:  
Dimensions:  
Ø 80x10x5  
Ø 100x10x5





Disco da Taglio a Fascia Continua  
Continuous Rim Cutting Disc

Diametri disponibili

Available diameters:

80 - 85 - 100 - 110 - 115 - 125 - 150 - 160 - 180 -  
200 - 230 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450



Disco da Taglio a Settori  
Segmented Cutting Disc

Diametri disponibili

Available diameters:

200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 625



Platorelli Flex  
Cup Grinding Wheels for Hand-held Machines

Dimension:  
Dimensions:  
Ø 100x20x4 F=22.2



Svasatore Set  
Segmented Countersink

Dimension:  
Dimensions:  
Ø 80 / 40 A=1/2 " GAS



Frese a Candela Saldo Brasate  
Brase-Welded Router Bits

Dimensioni:  
Dimensions:  
Ø15x25 G=6x40



Foretti a Fascia Continua con Intagli  
Continuous Rim with Slots Core Drills

Diametri disponibili:  
Available diameters:  
18 - 20 - 22 - 24 - 25 - 27 - 28 - 30 - 32 - 35 -  
40 - 45 - 48 - 50 - 55 - 60 - 65 - 75 - 80 - 100



Foretti a Fascia Continua con Intagli  
Continuous Rim with Slots Core Drills

Diametri disponibili:  
Available diameters:  
8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16



Attacco Portaforetti  
Adaptor for Core Drills

Dimensioni:  
Mandrino St. 12 - 1/2 " Gas  
Dimensions:  
Spindle Shank 12 - 1/2 " Gas



ADI S.p.a.

36016 Thiene (Vi), Italy  
Via dell'Economia, 12/16  
T +39 0445 360244  
F +39 0445 366862  
info@aditools.com

Sede di Sassuolo  
Sassuolo Branch  
41049 Sassuolo (MO) Italy  
Via Londra, 20  
Tel. +39 0536 810628 / 811310  
Fax +39 0536 810629

[www.aditools.com](http://www.aditools.com)