



Diamant - D



Fondata nel 1975, rapidamente si inserisce nel gruppo ristretto delle aziende italiane leader del settore. DIAMANT-D è da sempre sinonimo di affidabilità e serietà commerciale. Aspirando a servire sempre al meglio le esigenze della clientela

DIAMANT-D sviluppa una gamma di prodotti sempre più vasta.

Punto cardine della filosofia DIAMANT-D fin dalla sua nascita, l'organizzazione rimane sempre l'obiettivo primario. Le metodologie vengono supportate e controllate da informatica e laboratoristica massicciamente presenti in azienda da lungo tempo.



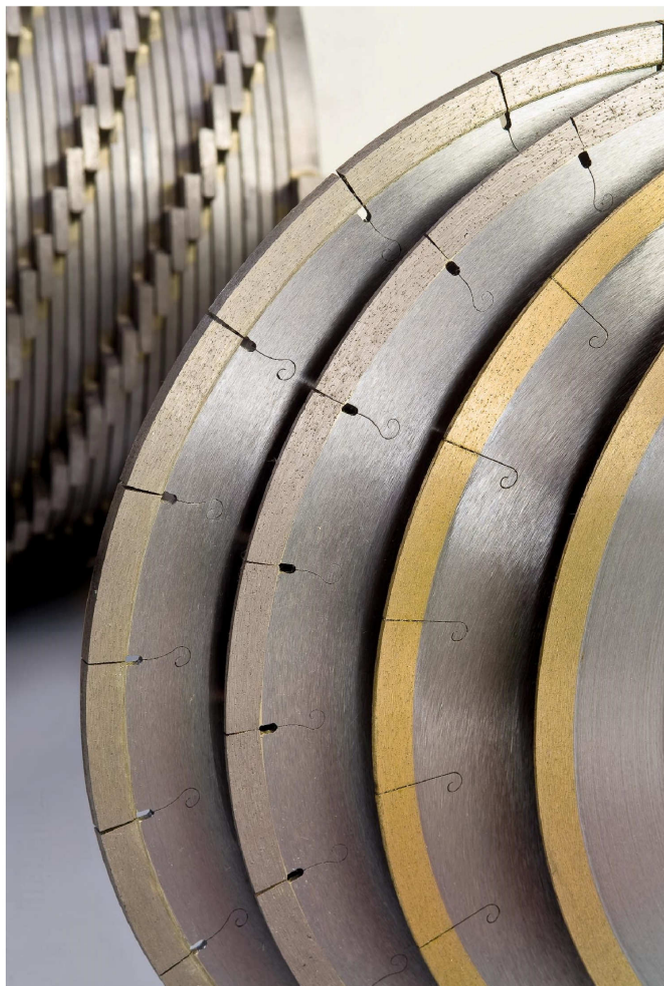
Via Palladio, 40
35010 S. Giorgio in Bosco (PD) - ITALY
Tel. +39 049-5996755 - Fax +39 049-5996401
Web: www.diamant-d.com
Info: info@diamant-d.com



diamond tools for stone, construction and ceramic since 1975

 **Diamant-D**

DISCHI DIAMANTATI DIAMETRO 300



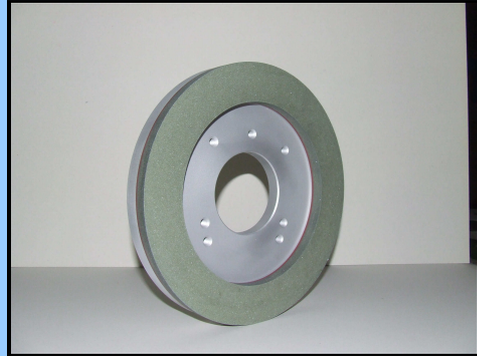
diamond tools for stone, construction and ceramic since 1975

 Diamant-D

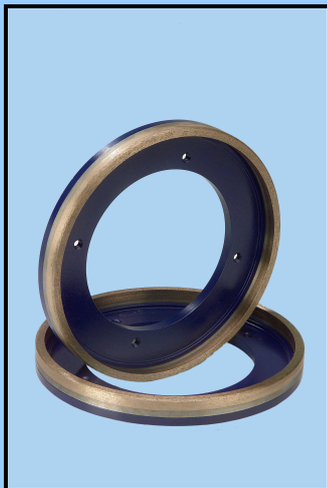
UTENSILI PER SQUADRATURA



MOLA CALIBRATRICE TANGENZIALE
DIAM. 320 x 60/100 mm.



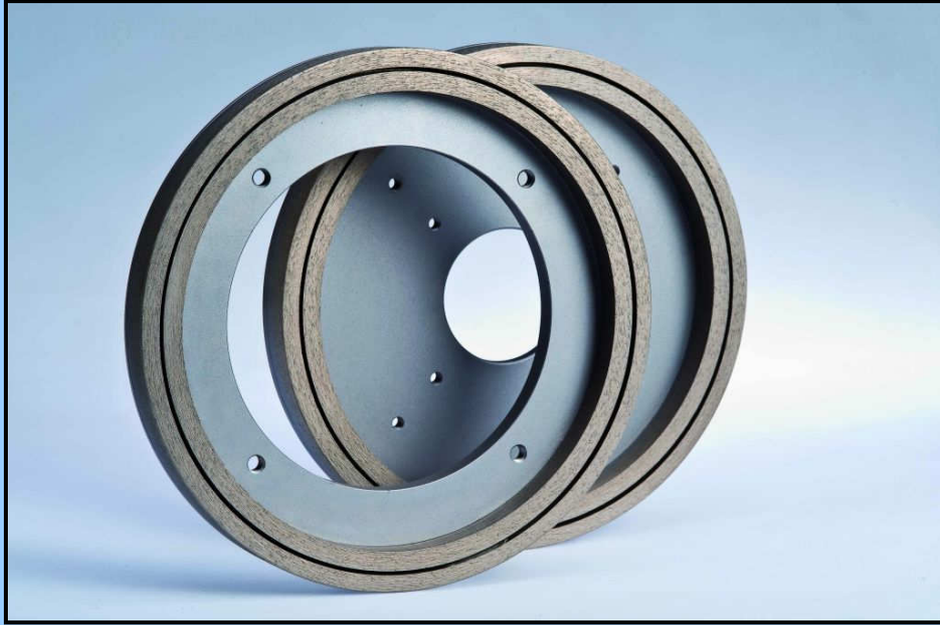
MOLA A LEGANTE RESINOIDE
DIAM. 250 mm.



**MOLE CALIBRATRICI FRONTALI A FASCIA CONTINUA DIAMETRO 300 mm PER
MACCHINE B.M.R., ANCORA, BRETON, SIMEC, PEDRINI, CE.MAR..**

DIAMETRO: 300 mm.
SPESSORE CORONA: 12 mm
ALTEZZA DIAMANTATA: 14/20 mm.
GRANE DISPONIBILI: **D427 - D301 - D252 - D181.**





**MOLE CALIBRATRICI FRONTALI A DOPPIA FASCIA DIAMETRO 300 mm PER
MACCHINE B.M.R., ANCORA, BRETON, SIMEC, CE.MAR., PEDRINI.**

DIAMETRO: 300 mm.

SPESSORE CORONE: 10+10 mm

ALTEZZA DIAMANTATA: 14 mm.

GRANE DISPONIBILI: **D427 - D301 - D252 - D181.**

UTENSILI PER CALIBRATURA-LEVIGATURA



RULLI PACCO DISCHI, DISPONIBILI CON 5 O 8 SEGMENTI PER ANELLO.



**RULLO DIAMANTATO A 5 SPIRE PER MACCHINE CALIBRATRICI SIMEC, CE.MAR.,
ANCORA, PEDRINI E BRETON.**

(n.1 rullo per testa).

DIAMETRO RULLI: DIPENDE DAL COSTRUTTORE DELLA MACCHINA (220-242 mm).

LUNGHEZZA UTILE DIAMANTATA: DIPENDE DALLE DIMENSIONI DELLE PIASTRELLE.

PER FORMATO 30x30/30x60: LUNGHEZZA UTILE 295 mm.

PER FORMATO 40x40: LUNGHEZZA UTILE 395 mm.

PER FORMATO 60x60: LUNGHEZZA UTILE 595 mm.

SPESSORE DELLE SPIRE: 9 mm.

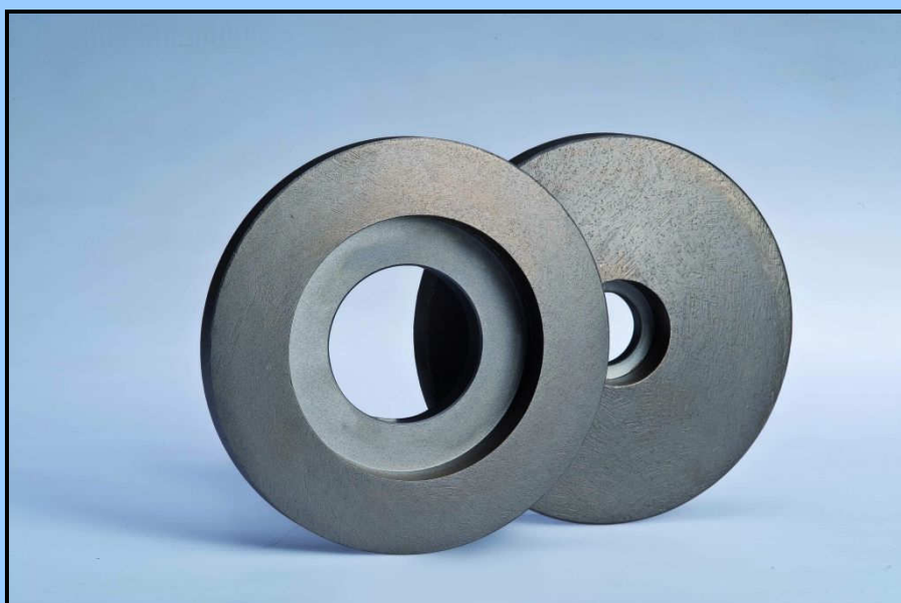
ALTEZZA DIAMANTATA: 12 mm.

GRANE DISPONIBILI: GROSSA, MEDIA E FINE.

CAPACITA' DI ASPORTAZIONE: 0,1/0,2 mm.

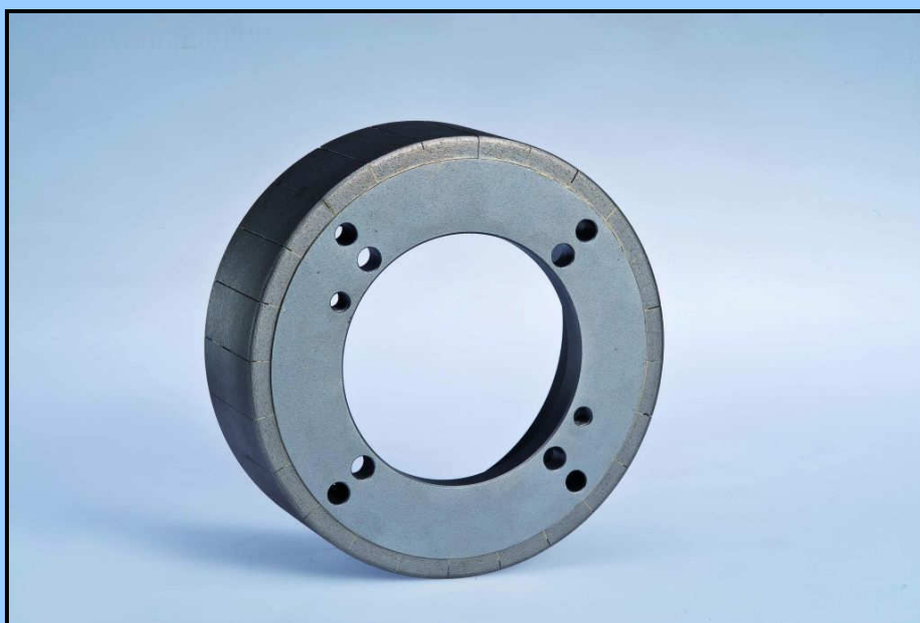


PLATORELLI **SATELLITARI "AQUILA"** DIAM.159 mm, A **CORONA CONTINUA**
LARGHEZZA 30 mm x ALTEZZA 15 mm o LARGHEZZA 60 mm x ALTEZZA 10 mm.
GRANE DISPONIBILI: **60/80/100/120**.



MOLE RADIALI MC8 PER CALIBRATRICI BRETON.

DIAMETRO: 180 mm.
LARGHEZZA: 60 mm
ALTEZZA DIAMANTATA: 10 mm.
GRANE DISPONIBILI: **60/80/100/120.**
CAPACITA' DI ASPORTAZIONE: 0,1 mm PER TESTA.



MOLE RADIALI MC10 PER CALIBRatrici ANCORA.

DIAMETRO: 200 mm.
LARGHEZZA: 40/24 mm
ALTEZZA DIAMANTATA: 10 mm.
GRANE DISPONIBILI: **60/80/100/120.**
CAPACITA' DI ASPORTAZIONE: 0,1 mm PER TESTA.





**PLATORELLI SATELLITARI DIAM.150 PER LUCIDATRICI CE.MAR./SIMEC ETC.
CORONA CONTINUA CON RIEMPIMENTO IN RESINA.**

(no.5 mole per testa).

DIAMETRO: 150 mm
SPESSORE CORONA CONTINUA : 20 mm.
ALTEZZA DIAMANTATA: 15 mm.
GRANE DISPONIBILI: **60/80/100/120.**





MOLE RADIALI CILINDRICHE PER LUCIDATRICI SIMEC, CEMAR.
(no.5 mole per testa).

DIAMETRO: 150 mm.
LARGHEZZA TOTALE DIAMANTE : 90 (40+10+40) mm.
ALTEZZA DIAMANTATA: 10 mm.
GRANE DISPONIBILI: **60/80/100/120.**



MOLE RADIALI MC8 A PACCO DISCHI.
(no.8 mole per testa).

DIAMETRO: 180 mm.
LARGHEZZA TOTALE: 60 mm
ALTEZZA DIAMANTATA: 12 mm.
GRANE DISPONIBILI: **60/80/100/120.**

FICKERT DIAMANTATI



FICKERT DIAMANTATI PER LUCIDATRICI PEDRINI, ANCORA, CE.MAR., SIMEC, BRETON.
(no. 6 o 7 FICKERT PER TESTA).

LUNGHEZZA TOTALE: 140 mm.
LARGHEZZA TOTALE: 60 mm.
ALTEZZA DIAMANTATA: 5 mm.
GRANE DISPONIBILI: **36/46/60/80/100/120.**



MOLE CON PROFILO TIPO "B"



MOLE A PROFILO TIPO "B" DIAM. 250 MM, RAGGIO 10/12/14 O 16 MM.