



 **EVOTECH**

**EXTREME**

**FUSION**

# PREMIUM LINE DIAMOND WHEELS



#### LINEA EVOTECH

OTTIMA RAVVIVATURA OTTENUTA GRAZIE ALLA GEOMETRIA ECCENTRICA DELLE CAVE CIRCOLARI.

#### EVOTECH LINE

EXCELLENT SHARPENING ACHIEVED BY THE ECCENTRIC DESIGN OF THE CIRCULAR CONCAVITY.



**ELEVATA ASPORTAZIONE**  
**HIGH REMOVAL**



**MAGGIORE DISSIPAZIONE DEL CALORE**  
**HIGHER HEAT DISSIPATION**



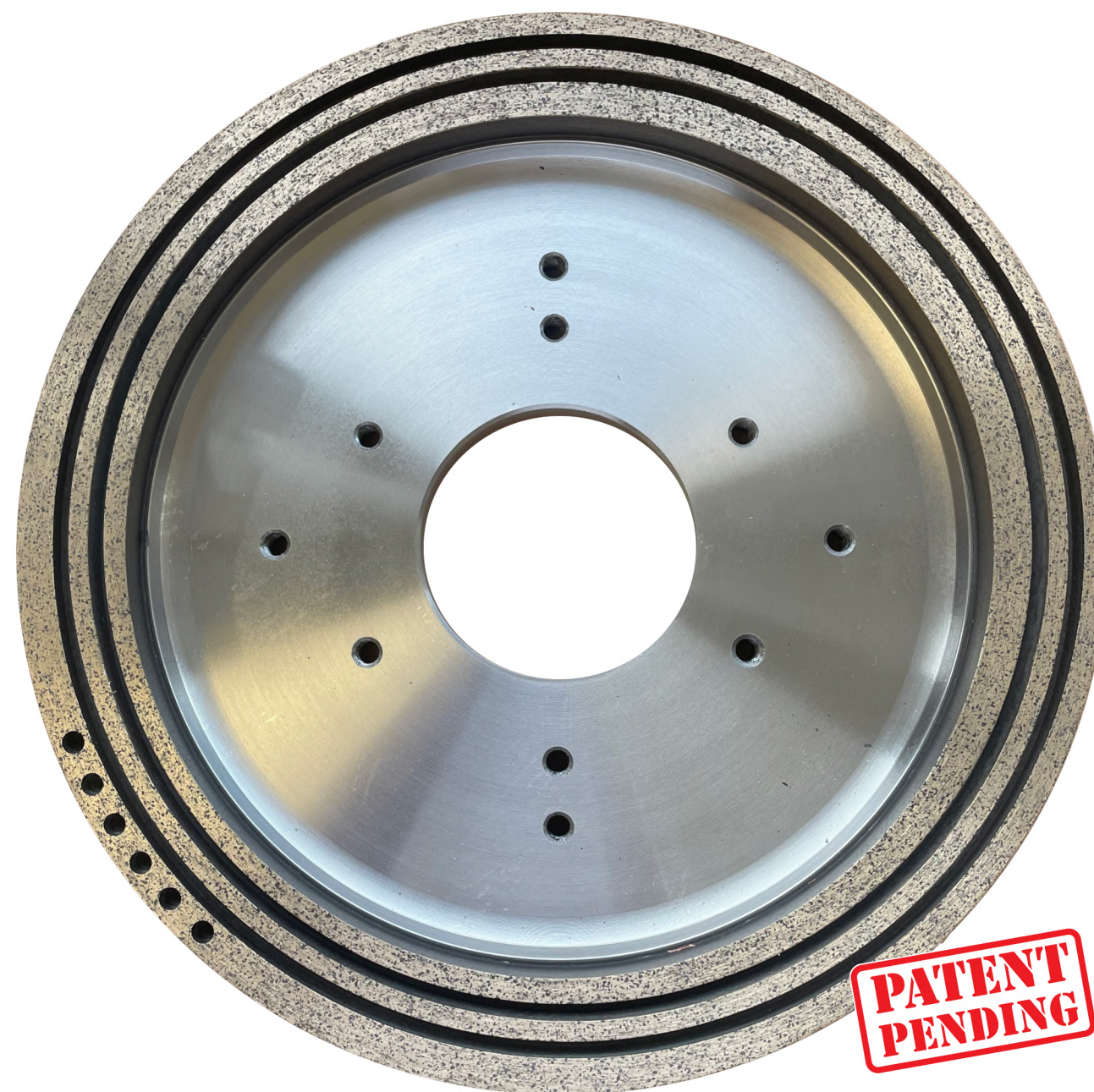
**MAGGIORE DURATA**  
**HIGHER DURATION**



**AUMENTO DELLA QUALITA' DI FINITURA**  
**INCREASED FINISHING QUALITY**

La mola metallica EVOTECH, concepita con un legante di nuova generazione, presenta una forma rivoluzionaria in grado di favorire la ravvivatura dell'utensile durante il moto rotativo, esaltandone l'alta qualità del diamante e favorendone la dispersione del calore, garantendo una capacità di asportazione dell'utensile senza eguali.

The metallic triple-rim tool EVOTECH is created with a new generation bond and features a revolutionary shape capable of improving the sharpening during the rotation. It enhances the high quality of the diamond and favors the heat loss guaranteeing a high level of removal capacity.



**PATENT  
PENDING**



## EVOTECH

TRIPLA FASCIA - TRIPLE BAND  
Ø300x30x10

Ideale per tutte le macchine squadratrici  
*Suitable for all squaring machines*

# EXTREME

**LINEA EXTREME - RESINE PER USO A SECCO**  
MOLE DIAMANTATE PER LA RETTIFICA A SECCO

**EXTREME LINE - DRY RESIN WHEELS**  
DIAMOND WHEELS FOR DRY SQUARING



**ELEVATA ASPORTAZIONE**  
**HIGH REMOVAL**



**ELEVATA PRODUTTIVITA'**  
**HIGH PRODUCTIVITY**



**IDEALE PER ALTE VELOCITA'**  
**SUITABLE FOR HIGH SPEED CUTTING**



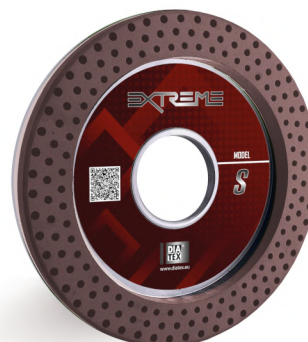
**AUMENTO DELLA QUALITA' DI FINITURA**  
**INCREASED FINISHING QUALITY**



**MAGGIORE DISSIPAZIONE DEL CALORE**  
**HIGHER HEAT DISSIPATION**

La linea di mole diamantate EXTREME garantisce parametri di lavorazione "estremi" grazie alla rivoluzionaria geometria e ad una innovativa resina progettata per la lavorazione dei materiali ceramici.

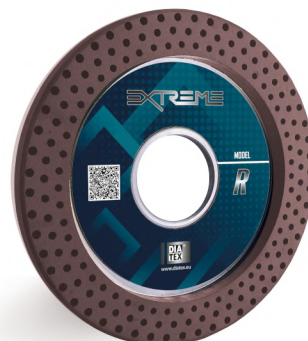
*The EXTREME line of diamond wheels guarantees "extreme" processing parameters thanks to the revolutionary shape and to an innovative resin bond designed for processing ceramic tile.*



## MODEL S

**FASCIA CONTINUA - CONTINUOUS RIM**  
Ø 300x40x15

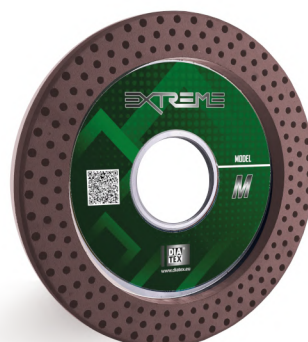
- ELEVATA ASPORTAZIONE  
- HIGH REMOVAL



## MODEL R

**FASCIA CONTINUA - CONTINUOUS RIM**  
Ø 300x40x15

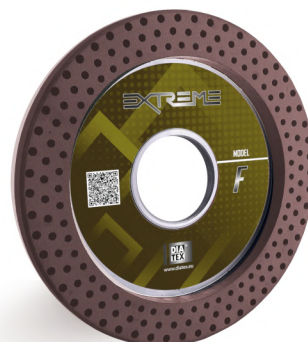
- ELEVATA ASPORTAZIONE  
- HIGH REMOVAL



## MODEL M

**FASCIA CONTINUA - CONTINUOUS RIM**  
Ø 300x40x15

- PRE-FINITURA  
- PRE-FINISHING



## MODEL F

**FASCIA CONTINUA - CONTINUOUS RIM**  
Ø 300x40x15

- FINITURA  
- FINISHING

# FUSION

## LINEA FUSION - USO A SECCO

MOLE DIAMANTATE IBRIDE PER LA RETTIFICA A SECCO  
DI PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO

### *FUSION LINE - DRY USE*

*HYBRID DIAMOND WHEELS FOR DRY SQUARING*



**ELEVATA ASPORTAZIONE**  
**HIGH REMOVAL**



**ELEVATA PRODUZIONE**  
**HIGH PRODUCTIVITY**



**IDEALE PER ALTE VELOCITA'**  
**SUITABLE FOR HIGH SPEED CUTTING**

La gamma di prodotti FUSION unisce i vantaggi delle mole metalliche e resinoidi, fondendo assieme i relativi punti di forza, garantendo una migliore finitura.

*FUSION product range combines the advantages of metal and resin wheels, merging their strengths and ensuring a better finishing.*



## PRO

---

FASCIA CONTINUA - CONTINUOUS RIM

Ø300x40x15

Ideale per tutte le macchine squadratrici  
*Suitable for all squaring machines*



## LITE

---

A SETTORI - SEGMENTED

Ø300x40x15

Ideale per tutte le macchine squadratrici  
*Suitable for all squaring machines*



**DIATEX S.p.A.**

Via Firenze, 4

36030 Villaverla (VI) Italy

E: [info@diatex.it](mailto:info@diatex.it)

W: [www.diatex.eu](http://www.diatex.eu)