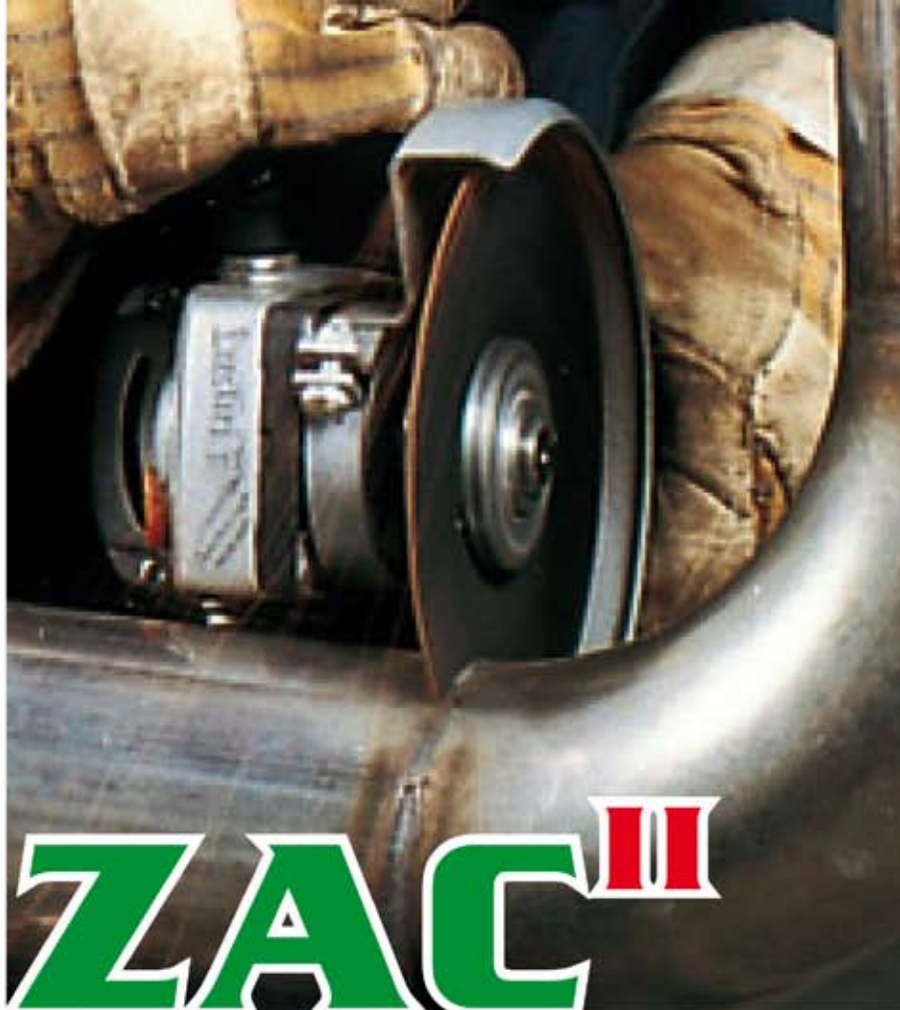


**News!**  
**GLOBE**  
MADE IN ITALY



**ZAC III**

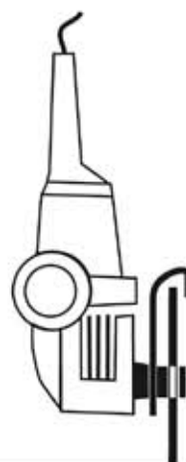


LA NUOVA EVOLUZIONE NEL TAGLIO  
...PIU' VELOCITA' E DURATA

THE NEW EVOLUTION IN THE CUT  
...MORE SPEED AND LIFETIME

**TAGLIO DI  
PRECISIONE**

**PRECISION  
CUTTING**



## CARATTERISTICHE

GLOBE, costantemente orientata in ricerca ed innovazione, con ZAC<sup>II</sup> propone un prodotto espressione della più avanzata tecnologia.

Oltre all'impiego delle migliori materie prime questo disco si distingue per una raffinata tecnica di stampaggio.

Abbiamo creato sulle facce laterali una sequenza alternata di zone in rilievo ed orientate a spirale.

Le zone lisce hanno spessore minore mentre quelle in rilievo e ruvide maggiore. Questo conferisce a ZAC<sup>II</sup> lunga durata, altissima velocità e grandissima precisione di taglio.

## FEATURES

*GLOBE, constantly oriented towards research and innovation, proposes ZAC<sup>II</sup>, an expression of the most advanced technology.*

*Besides the use of the best raw materials, this wheel excels in the refined moulding technique.*

*We created on the side faces an alternated sequence of relief spiral shaped areas. Smooth areas are less thick, while the ones in relief and rough are thicker.*

*This gives ZAC<sup>II</sup> a long life, very high speed and very high cutting precision.*

## FERRO E ACCIAIO IRON AND STEEL

### Tipo di mola: ZA 60 SBF Wheel type: ZA 60 SBF

DIM: (diam-spess-foro) mm SIZE: (diam-thick-bore) mm	Codice Articolo Art. Code
115 X 1,3 X 22,23	G1615 2.0
115 X 1,6 X 22,23	G1616 2.0
125 X 1,3 X 22,23	G1712 2.0
125 X 1,6 X 22,23	G1713 2.0

✓ Minor azione frenante del metallo contro le facce laterali del disco. <i>Lower braking action of the metal against the wheel's side faces.</i>	
✓ Riduzione del surriscaldamento del metallo. <i>Reduction of wheel's overheating.</i>	
✓ Maggior irrigidimento del disco dovuto alla nervatura delle spirali. <i>Higher rigidity of the disc due to spiral patterns.</i>	
✓ Minor tendenza a calare dei giri e miglior efficienza di taglio. <i>Lower tendency to decrease RPM and better cutting efficiency.</i>	
✓ Minor tempo di taglio. <i>Lower cutting time.</i>	
✓ Tagli precisi dritti e facili. <i>Precise, straight and easy cuts.</i>	

