



Destinazione d'uso: Sgrossatura  
Application area: Grinding

# OMASINT

mole sintetizzate Pos. 0 e 1  
sintered wheels Pos. 0 & 1

## PATENTED



Questo tipo di utensile (mola) esegue la fase di lavoro di **sgrossatura** del granito, **preparando adeguatamente il pezzo alla successiva fase di profilatura**, grazie alle **superiori prestazioni** che le derivano dalla sua **alta velocità di taglio** e dalla **notevole capacità di asportazione** erogata dai settori intercambiabili (brevetto).

Desideriamo evidenziare tre caratteristiche straordinarie che fanno di questo utensile un best-seller:

- I **costi** di produzione sono **ridottissimi** grazie alla possibilità di sostituire i soli settori di taglieria (risparmio di oltre il 40%).
- L'utilizzo di questo utensile per la fase di sgrossatura fa **RADDOPPIARE** la **durata degli utensili** utilizzati successivamente (profilatura).
- Essendo **ESENTE** da **STRESS TERMICO** da **SALDATURA**, garantisce una maggior durata del componente abrasivo (settori).

This kind of tool (wheel) executes the granite **grinding**, **preparing the slab to the following smoothing phase**, thanks to its **high performances** in terms of **cutting speed** and **removal capacity** supplied by the patented interchangeable sectors.

We would like to underline three main characteristics that make this tool a best-seller:

- The **production costs** are **reduced** thanks to single sectors replacements (a 40% saving!).
- During the grinding phase, the use of this tool allows to **redouble the life of the subsequently tools** (Smoothing phase).
- Having **no thermic stress from welding**, it guarantees the long life of the abrasive compound (Sectors).



MANUALI/MANUAL

**100%**  
**italiano**  
Italian Made