

**NORTON**

SAINT-GOBAIN

Reshaping  
your  
world.



**FOOD**

# SOLUZIONI ABRASIVE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE



  
SAINT-GOBAIN

# MOLE ABRASIVE NORTON PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

**Norton**, prestigioso e storico marchio del gruppo Saint-Gobain, offre **prodotti innovativi e tecnologie all'avanguardia** che consentono ai clienti di trovare la **miglior soluzione anche nelle applicazioni più complesse e gravose**.

Le **mole per uso alimentare Norton** vengono impiegate principalmente nella **lavorazione di diversi tipi di cereali**, come la **decorticazione** del grano per la pasta e la **sbramatura** e **sbiancatura** dei chicchi di riso.

Le mole Norton sono impiegate da tutti i maggiori produttori sia italiani che mondiali del settore grazie alle loro eccellenti prestazioni e alla **certificazione alimentare di conformità** nel contatto con gli alimenti. Le nostre mole sono sostenibili in quanto prive di naftalene e di altri prodotti tossici per la salute.

## GAMMA DI PRODOTTI DISPONIBILI CERTIFICATI AD USO ALIMENTARE



**MOLE  
DIAMANTATE**

**MOLE  
CONVENZIONALI**



### DIMENSIONI DISPONIBILI

- 340x470x230 (5 mole T94)
- 340x564x230 (6 mole T94)

- 370x700x250 (7 mole T100)
- 420x600x304,8 (6 mole T100)
- 420x700x304,8 (7 mole T100)

- 420x800x304,8 (8 mole T100)
- 420x800x305 (8 mole T100)
- 460x497x305 (7 mole T71)

La nostra lunga tradizione ci ha portato a diventare fornitori sia dei maggiori produttori di pasta italiani che dei principali produttori di macchine decorticatrici\*.

\*Ocrim, TAE, Defino&Giancaspro, Bühler o Satake, Omas, Schule.

  
**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain Abrasivi S.p.A.  
Via Per Cesano Boscone, 4  
I-20094 CORSICO (MILANO)  
ITALIA  
Tel: +39 02 44 851



NortonAbrasiVitalia



nortonabrasiviitalia

LinkedIn

Norton-Abrasives

YouTube

NortonAbrasiVEMEA

[www.nortonabrasives.com/it-it](http://www.nortonabrasives.com/it-it)



Contattaci, se anche tu utilizzi  
prodotti abrasivi nell'ambito  
della produzione alimentare

Norton is a registered trademark of Saint-Gobain Abrasives.