



**WIN**  
blast

Garnet

**Caratteristiche tecniche**



## Garnet

Abrasivi	Garnet
Forma	A spigoli vivi
Composizione chimica	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 10-18% · Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 20-34% · SiO <sub>2</sub> 34-46% · MgO 5-10% · CaO 4-5% · TiO <sub>2</sub> 0.5-3% · Pb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0.05% · MnO 0.5% · ZrO <sub>2</sub> tracce
Analisi mineralogica	Almandite 98% · ilmenite <2% · quarzo <1% · altri <0.5%
Durezza	7.5-8.0 Mohs
Densità	Apparente ≥ 4 g/cm <sup>3</sup>
Microstruttura x500	Cristallina
Specifiche applicate	SSPC AB1 · SSPC AB2 · ISO 11126-10



## Garnet

Tipo Garnet	Codice	Dimensione (mm)
Garnet 10/20 Mesh	GT10	0,800 – 1,700
Garnet 20/40 Mesh	GT 30	0,300 – 0,850
Garnet 30/60 Mesh	GT 18	0,180 – 0,600
Garnet 80 Mesh	GT 80	0,180 – 0,425
Garnet 120 Mesh	GT 120	0,090 – 0,250



**Winblast Srl**

Via Roma 181  
I - 26020 - Spinadesco (CR)

Phone +39 0372 173026  
E mail : info@winblast.it

[www.winblast.it](http://www.winblast.it)