



Mirko Morandi s.r.l.

MATERIALI E MACCHINE PER FONDERIE
DI PRODUZIONE NAZIONALE ED ESTERA

Fondata nel 1952

Agente Nazionale - distributore ufficiale

CROGIOLI GOLDEN DIAMOND
GRAFITE E CARBURO DI SILICIO

hofmann
CERAMIC
FILTRI CERAMICI

DoALL
LAME DA TAGLIO



Sega elettronica per metalli
Multivario Mirko M/2001

GRANIGLIA ACCIAIO FUSO SFERICA

Analisi chimica	C	= 0,80÷0,90%
	Mn	= 0,70÷0,90%
	Si	= 0,70÷0,90%
	S+P	0,05% max

Durezza **HRc 45 – 50**

Prodotta con materie prime selezionate in moderni impianti che garantiscono una qualità costante nel tempo. E' ottenuta per fusione è sottoposta poi a trattamenti termici per conferire una resilienza e una resistenza ottimale alla fatica.

Certificata ISO 9001

Peso specifico relativo: 4,5 – 5,0 kg/dm³

Microstruttura: martensite e bainite rinvenute completamente fini e omogenee.

I principali impieghi della graniglia sferica sono:

- Decalaminaggio di barre in trafiliera.
- Sterrosabbatura in fonderie di ghisa e acciaio
- Decalaminaggio di carpenterie prima della verniciatura.
- Granigliatura di getti in alluminio o bronzo.
- Granigliatura di particolari forgiati o stampati.
- Granigliatura di piastrelle e blocchetti in cemento.