

Gardella

news



GARDELLA
dal 1936

PERCHE' SINTETICO

La crescente domanda di diamanti destinati al campo industriale e la difficoltà a reperire naturali di qualità costante, ha portato ad un incremento sensibile dei costi della materia prima.

Nel corso però degli ultimi anni di ricerca si sono sviluppati prodotti di sintesi sempre più sofisticati e di qualità costante.

La Gardella, unico produttore italiano e tra i pochi al mondo, è lieta di annunciare una nuova generazione di ugelli in diamante SSCD (Synthetic Single Crystal Diamond) con orientamento ottico del cristallo.

I vantaggi più evidenti si riscontrano nella struttura del diamante stesso, privo di inclusioni e difettosità tipiche del naturale. Questo porta ad una costanza della qualità e della lavorabilità.

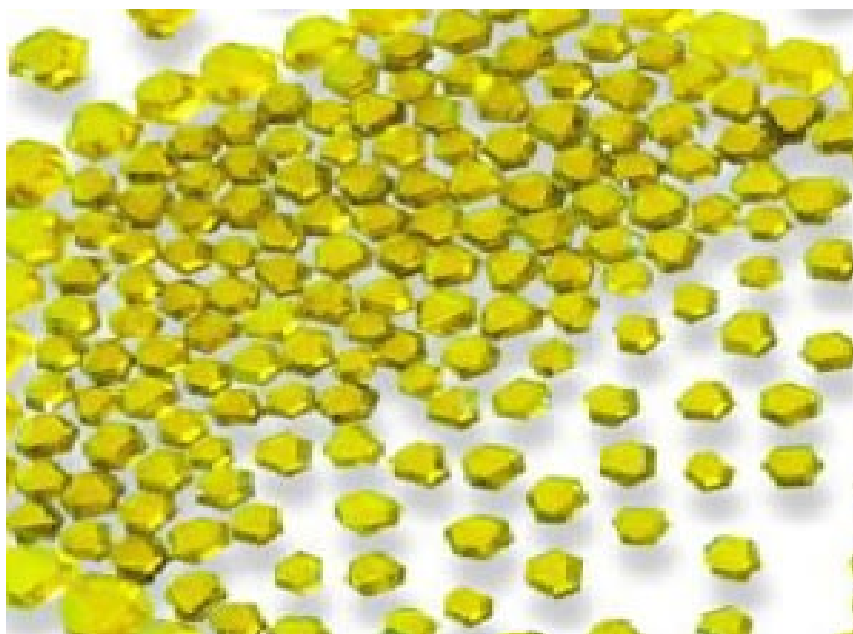
In termini pratici correlati all'applicazione del taglio waterjet, l'orientamento del cristallo in particolare, garantisce una perfetta ripartizione delle tensioni all'interno del cristallo e quindi al massimo della durezza e della resistenza all'usura.

Gardella Waterjet
High Pressure Components

Via Fleming n. 1
27058 Voghera (PV) - Italia -
Tel. 0039/0383.41575
Fax 0039/0383.214103

www.diamondjets.it
info@diamondjets.it

NUOVA GENERAZIONE di orifizi in diamante SSCD per il taglio waterjet



- vita utile fino a 3000 h per acqua pura e 2000 h con abrasivo
- riduzione del costo orario ORIFIZIO fino al 50%
- incremento della vita del focalizzatore fino al 20%
- riduzione dell'abrasivo fino al 15%
- garanzia totale per 30 gg dalla consegna
- servizio gratuito di ispezione e pulizia dell'orifizio per 90 gg dalla data consegna

DATE UN TAGLIO AI COSTI!

CHIEDETEICI UNA CONSULENZA SPECIFICA, SAREMO LIETI DI PROPORVI LA SOLUZIONE OTTIMALE PER IL VS. SISTEMA WATERJET.