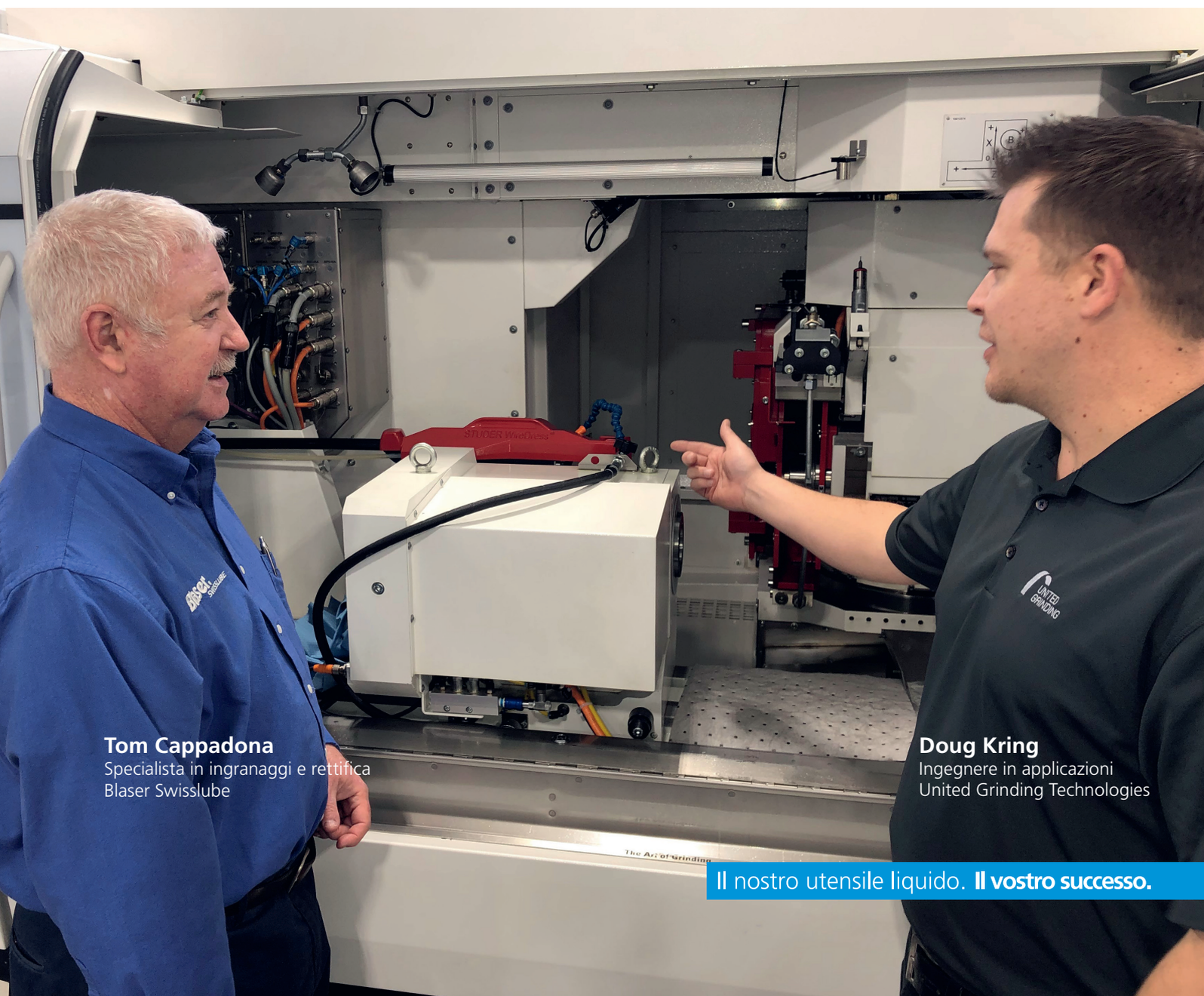


# “Quando il gioco si fa duro.”

Blasogrind GTE 5



**Tom Cappadona**

Specialista in ingranaggi e rettifica  
Blaser Swisslube

**Doug Kring**

Ingegnere in applicazioni  
United Grinding Technologies

Il nostro utensile liquido. Il vostro successo.

# Per l'elettroerosione combinata e la rettifica di materiali duri ed extra duri.

## Blasogrind GTE 5

- Alto tasso di rimozione con materiali duri ed extra duri come PCD, CBN, cermet ceramico e metallo duro
- Eccellente qualità di superficie
- Impedisce il rilascio di cobalto durante la lavorazione del metallo duro
- Minima formazione di nebbia e vapore per un ambiente di lavoro piacevole
- Incolore e trasparente, permette una visione chiara sulla condizione della scintilla
- Olio basato sulla tecnologia GTL (Gas-To-Liquid) per una stabilità all'ossidazione a lungo termine e per una buona compatibilità con le macchine

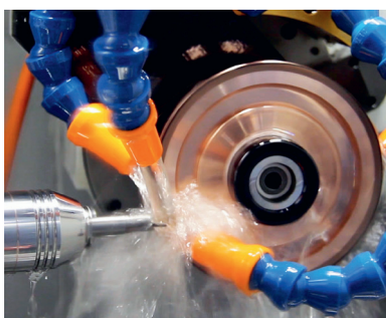


## Per tutti i sistemi di affilatura con elettroerosione combinata e rettifica

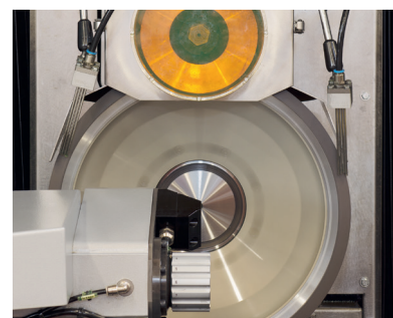
- La bassa viscosità e l'alto punto di infiammabilità assicurano uno spinterometro ottimale, un'usura minima dell'elettrodo e una maggiore asportazione di materiale, anche con mole a maglia fine
- Il rilascio ultra-rapido dell'aria garantisce un canale ionizzato ottimale e la resistenza dielettrica



Rettificatrici dotate di Studer WireDress



Anca EDG: erosione rotante PCD e rettifica di utensili in metallo duro in uno



Rettificatrici Agathon dotate di tecnologia PowerGrind

### Dati del prodotto

Viscosità a 40 °C	5 mm <sup>2</sup> /s
Punto d'infiammabilità	155 °C
Corrosività del rame	1a (3h a 60 °C)
Colore	Incolore (ASTM 0.5)

Nota: Adatto per filtri a sfioro e preinvestimento.

**Mettici alla prova. Ne vale la pena.**

**[blaser.com/blasogrindgte5](http://blaser.com/blasogrindgte5)**



**Il nostro utensile liquido. Il vostro successo.**