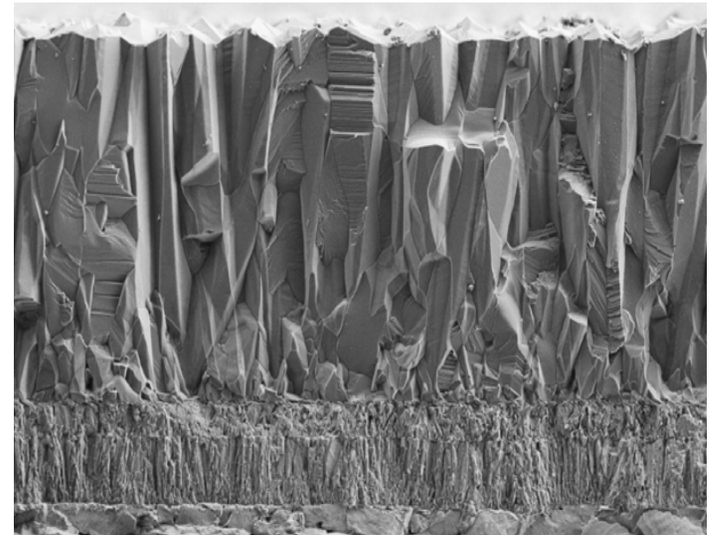


TP2500



La prima scelta per la tornitura di acciaio



Rivestimento DurAtomic™

TP200/TP2500, i presupposti



Le alternative a basso prezzo attraggono sempre più i clienti, anche perchè ultimamente proposte da produttori di rilievo.

Dobbiamo difendere le posizioni presso i clienti storici e nel contempo guadagnare quote di mercato.

Le prove col TP2500 ci danno un'elevata percentuale di vittorie contro il TP200, ma anche un certo numero di test paritari, soprattutto nelle applicazioni in cui il cliente non è in grado di apprezzare il vantaggio competitivo offerto da TP2500 (lotti frammentati, macchine tradizionali). In questi casi il principale argomento di vendita sarà il prezzo.

Pertanto la strategia TP200/TP2500 sarà di particolare importanza.

Inoltre il TP2500 potrà risultare superiore anche al TP1000 e al TP2000 nelle applicazioni dove è richiesta maggiore tenacità.

TP200/TP2500, la strategia



Mantenere una gamma di base in TP200 come alternativa a “basso prezzo”.

La gamma di base selezionata rappresenta il 75% delle vendite totali degli inserti del TP200, il restante 25% sarà eliminato a fine 2007, \approx 1 anno dopo l'introduzione di TP2500.

Lasciare decidere il mercato se/quando il TP200 sarà progressivamente ritirato.

Prezzi: - Il TP2500 seguirà la famiglia Triple-Zero
- Il TP200 non subirà aumenti di prezzo nel 2007, quindi costerà \approx 7-8 % meno dei Triple-Zero.

TP2500, le caratteristiche



Caratteristiche principali

Elevate prestazioni su acciaio, a secco o con refrigerante

Complementare su acciaio inossidabile e ghisa

Elevata resistenza all'usura sul fianco

Grande affidabilità e versatilità

Nuovo aspetto esteriore, colore nero

Entro il primo trimestre del 2007 completamento gamma con nuovo formatruciolo MF5



Rispetto a TP200

Maggiore velocità di taglio

Maggiore resistenza all'usura

Uguale tenacità

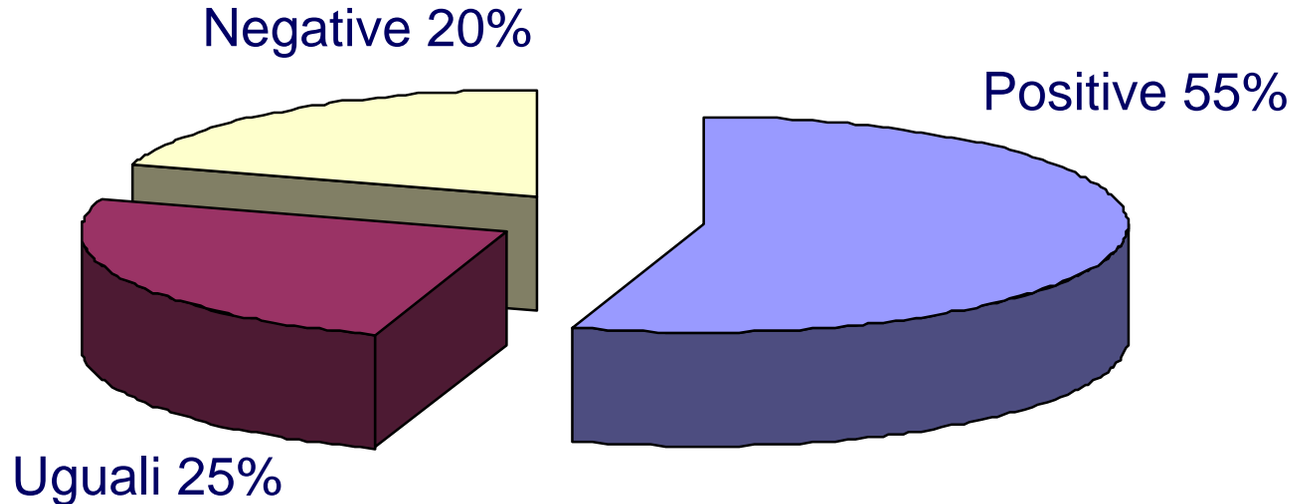
Maggiore spettro applicativo

Migliori prestazioni su acciai a basso contenuto di carbonio e per cuscinetti

TP2500, i test



Tutte le prove, 80 applicazioni



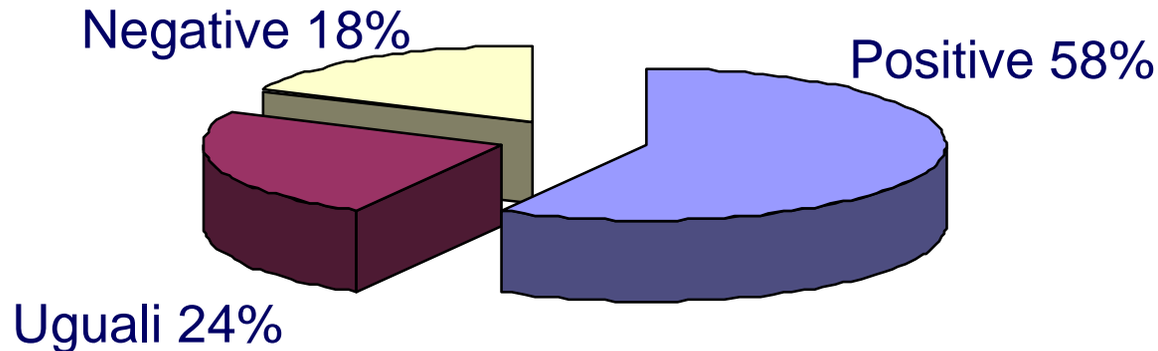
TP2500 mostra prestazioni migliori o uguali nell'80% delle prove effettuate

TP2500 è stato testato in 80 applicazioni differenti, **anche contro qualità concorrenti specifiche per le aree da K10 ad M40**

TP2500, i test



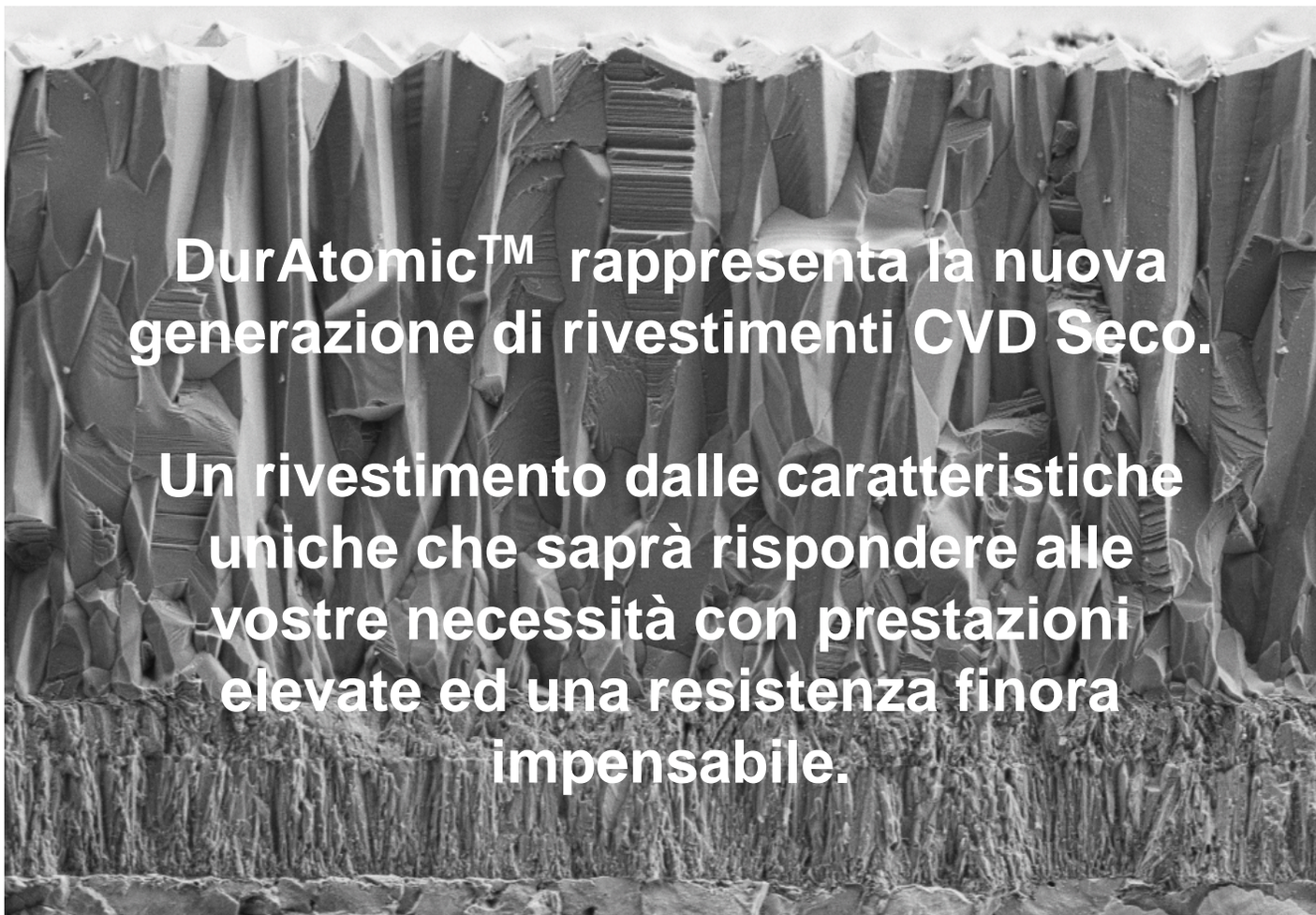
Prove contro la concorrenza, 62 applicazioni



TP2500 mostra prestazioni migliori o uguali nell'82% delle prove

TP2500 è stato testato in 62 applicazioni differenti **anche contro qualità concorrenti specifiche per le aree da K10 ad M40**

TP2500, il rivestimento



DurAtomic™ rappresenta la nuova generazione di rivestimenti CVD Seco.

Un rivestimento dalle caratteristiche uniche che saprà rispondere alle vostre necessità con prestazioni elevate ed una resistenza finora impensabile.