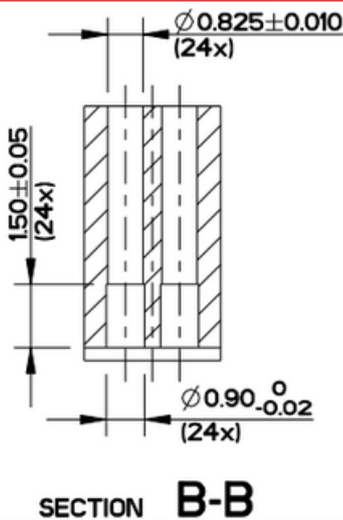


LA COLLABORAZIONE VINCENTE TRA JORIO SRL E INTECH SRL: SINERGIA E INNOVAZIONE NEL SETTORE DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE

Nel mondo delle lavorazioni meccaniche di precisione, l'innovazione nasce spesso dall'incontro tra necessità operative e capacità di risposta dei partner strategici. Questo è il caso della collaborazione tra JORIO, azienda leader nella prototipazione - produzione meccanica e nelle lavorazioni multi-asse di materiali complessi, e INTECH, fornitore di utensili di alta qualità.



L'Esigenza di JORIO:

Utensili Speciali per Lavorazioni di Precisione

JORIO, con la sua lunga esperienza nella produzione di componenti meccanici, si confronta quotidianamente con sfide che richiedono soluzioni personalizzate. Tra queste, la necessità di utensili speciali per eseguire microlavorazioni complesse su materiali complessi come compositi, ceramica, e leghe di alluminio. La richiesta era chiara: utensili altamente performanti, progettati per garantire precisione e affidabilità senza compromessi.

La Risposta di INTECH:

Una Sinergia Che Genera Innovazione

Intech da molti anni sviluppa utensili su misura per rispondere alle esigenze specifiche dei propri clienti e quindi ha accettato la sfida di JORIO. Non si è trattato solo di fornire un prodotto, ma di avviare una vera e propria co-progettazione, lavorando a stretto contatto con il team di JORIO per perfezionare ogni dettaglio.

Questa collaborazione ha portato non solo alla creazione di utensili personalizzati, ma anche alla decisione strategica di INTECH di inserire questi utensili nel proprio catalogo.

Ampia gamma per svariate lavorazioni
Gamme importante pour différents usinage

FRESE
per lavorazioni di materiali compositi
FRAISES
pour l'usinage des matériaux Composite

Fresa per CFRP, GFRP, rame, leghe di rame
materiali non ferrosi e non metallici.
Fraise pour CFRP, GFRP, cuivre, cuivre allié
métaux non ferreux, métaux non métallique

- Eccellente rendimento nella lavorazione di vari materiali compositi.
- Ottima resistenza all'usura grazie all'elevata durezza del rivestimento.
- Riduzione di incollamento di materiale grazie al basso coefficiente di attrito del rivestimento in diamante.
- Le revêtement G-TAC garanti une excellente finition grâce à une dureté élevée.
- Réduction du collage grâce à un faible coefficient de frottement du revêtement diamant.

LA RISPOSTA DI INTECH: UNA SINGERGIA CHE GENERA INNOVAZIONE

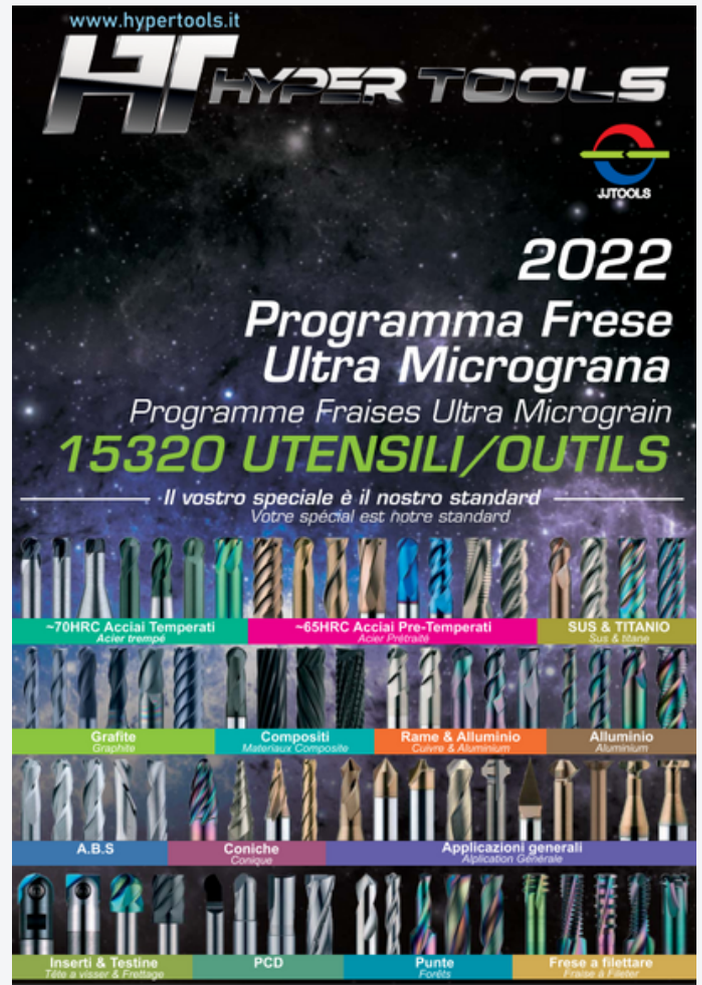
Intech da molti anni sviluppa utensili su misura per rispondere alle esigenze specifiche dei propri clienti e quindi ha accettato la sfida di JORIO. Non si è trattato solo di fornire un prodotto, ma di avviare una vera e propria co-progettazione, lavorando a stretto contatto con il team di JORIO per perfezionare ogni dettaglio.

Questa collaborazione ha portato non solo alla creazione di utensili personalizzati, ma anche alla decisione strategica di Intech di inserire questi utensili nel proprio catalogo.

I Benefici della Collaborazione

Fornitura Stabile e Continua: INTECH ha garantito a JORIO una disponibilità costante degli utensili necessari, eliminando i rischi legati a eventuali interruzioni di approvvigionamento.

Rafforzamento della Partnership: La sinergia tra le due aziende ha consolidato una relazione basata su fiducia e collaborazione, dimostrando che l'innovazione è possibile solo attraverso un dialogo costante e una visione condivisa.



La collaborazione tra JORIO e INTECH rappresenta un esempio virtuoso di come le partnership strategiche possano trasformare sfide operative in opportunità di crescita e innovazione. Con un occhio sempre rivolto alle esigenze dei clienti e una volontà comune di superare i limiti, entrambe le aziende continuano a tracciare una strada che unisce competenza, flessibilità e capacità di adattamento.

In un settore competitivo come quello delle lavorazioni meccaniche, questa collaborazione è la prova che il successo non è solo il risultato di tecnologie avanzate, ma anche di relazioni solide e obiettivi condivisi.