Geometrie dedicate in PCD nella lavorazione di compositi





Concorrenza globale significa tempi di consegna sempre più ristretti e produzioni in serie sempre più ridotte, a prezzi decrescenti. Anche in questi casi tuttavia i processi produttivi su materiali compositi possono essere affrontati, con buoni risultati, con un approccio più efficiente.

E' possibile trovare economicità e precisione della lavorazione approfittando dei vantaggi offerti da utensili speciali realizzati "ad hoc" proprio per quel processo, per quel prodotto, per quella serie, in quella particolare forma che richiede una geometria inserto davvero particolare (magari con un angolo sottosquadra nel PCD come questo a lato).

La moderna tecnologia consente una flessibilità senza compromessi sulla qualità del prodotto, che resta certificata, ripetibile, costante.

Aggiungiamo poi esperienza trentennale nei più diversi campi delle lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo in una struttura estremamente snella e reattiva, ed avremo una ricetta unica, in grado di rispondere al meglio alle esigenze di fresatura, foratura e filettatura di compositi mediante l'utilizzo di PCD.

Ecco buone sinergie: maggior durata, migliori finiture superficiali a maggiori velocità di taglio. Per abbattere costi e tempi. In una sola parola: competitività.

Per info:

Antonella Mazzoccato C.R.M. di Mazzoccato Arturo & Figli s.r.l. Via S.S.dei Giovi, 44 22073 FINO MORNASCO/CO

info@crmtools.it www.crmtools.it