

Mazza da golf smart in titanio e composito

Tra i finalisti del TCT Awards 2017 è stata realizzata mediante stampa 3D dal gruppo modenese CRP per Krone Golf.

9 agosto 2017 07:43

Gruppo CRP è tra i finalisti del TCT Awards 2017 nella categoria Consumer Product Application con l'innovativa mazza da golf KD-1, prodotta mediante stampa 3D con materiali compositi Windform SP e titanio lavorato dal pieno. Il vincitore verrà annunciato e premiato il 27 settembre durante la serata di Gala che si svolgerà al Birmingham Town Hall di Birmingham, nel Regno Unito.



Realizzata nella sede modenese di CRP per Krone Golf, azienda americana specializzata in attrezzatura su misura per golfisti, la nuova mazza KD-1 è dotata di sensori di movimento dual integrati nell'impugnatura e nella testa del legno.

Windform SP è un materiale composito a base poliammidica caricato con fibre di carbonio, dotato di buone caratteristiche meccaniche, basso assorbimento di umidità, resistenza agli urti, alle vibrazioni e alle deformazioni.

“KD-1 è un chiaro esempio del ‘Metodo CRP’, che permette al cliente di affidarsi completamente a noi dalla fase di progettazione fino alla consegna del prodotto finito - commenta Franco Cevolini, CEO del gruppo modenese -. Da oltre 45 anni serviamo il mondo della F1 con la divisione CRP Meccanica, esperta in lavorazioni meccaniche di precisione, e da oltre 20 anni ci occupiamo di stampa 3D professionale con i nostri materiali rinforzati Windform attraverso la divisione CRP Technology”.

Gruppo CRP attivo nel Reverse engineering e Co-engineering, stampa 3D, lavorazioni meccaniche di precisione, rapid casting in metallo e sviluppo di materiali compositi in polvere Windform a base poliammidica, variamente caricati.

© Polimerica - Riproduzione riservata