

## Compositi Gurit per le supercar italiane

<p>Sarà raddoppiata la produzione di componenti automotive in fibra di carbonio nel Regno Unito.</p>

22 gennaio 2013 10:00

Il gruppo svizzero Gurit si è aggiudicato un contratto da 1,5 milioni di euro da "un prestigioso costruttore italiano di automobili" per la fornitura di parti in materiale composito rinforzato con fibre di carbonio. Si tratta - afferma la società - del secondo contratto siglato con la Casa italiana in meno di un anno.

La fornitura dei componenti inizierà nel primo trimestre con alcuni prototipi, per entrare a regime nella seconda parte dell'anno.

La crescente domanda europea di parti in composito realizzate con tecnologia Sprint CBS - in particolare in Italia, Regno Unito e Germania -, ha spinto la società a programmare il raddoppio della capacità produttiva di componenti auto presso gli stabilimenti inglesi. I lavori di ampliamento saranno completati entro l'estate.

I prodotti della famiglia Sprint CBS sono materiali a base di fibre di carbonio con finitura di Classe A direttamente in uscita dallo stampo, sviluppati per parti di carrozzeria auto. Sono composti da due strati di rinforzo in fibre Sprint, posti sopra e sotto il core in resina, per garantire massima rigidità, paragonabile a quella di una carrozzeria in acciaio o alluminio. Esternamente, è presente un film di finitura In-mould che garantisce la buona qualità estetica del componente.



Vuoi restare aggiornato su questo tema e non perderti neanche una notizia? Iscriviti alla nostra Newsletter bisettimanale con l'elenco di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio.

© Polimerica - Riproduzione riservata