

MEDIUM ACTION | 20g

6m - 5 section

7m - 6 section

8m - 7 section

9m - 8 section

CODE BARCODE	Length m	Casting g	Close Length cm	Weight g	Section Ø mm	Sections nr	Guide
CAF100A	6,00	20	145	205	21,40	5	FUJI
CAF100B	7,00	20	145	255	23,40	6	FUJI
CAF100C	8,00	20	145	335	26,20	7	FUJI
CAF100D	9,00	20	145	425	29,30	8	FUJI
CAF100ZA	5,00	20	135	165	21,40	5	NUDE
CAF100ZB	6,00	20	135	215	23,40	6	NUDE
CAF100ZC	7,00	20	135	295	26,20	7	NUDE
CAF100ZD	8,00	20	135	385	29,30	8	NUDE

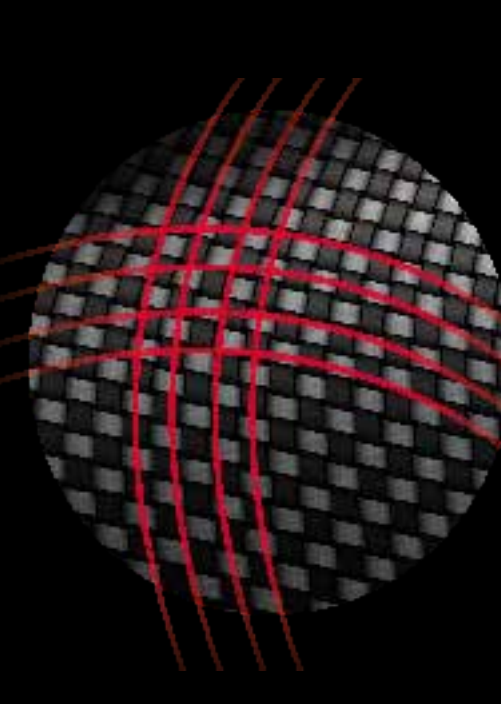


3 FONDAMENTALI NUOVI CONCETTI NEL PROCESSO PRODUTTIVO:



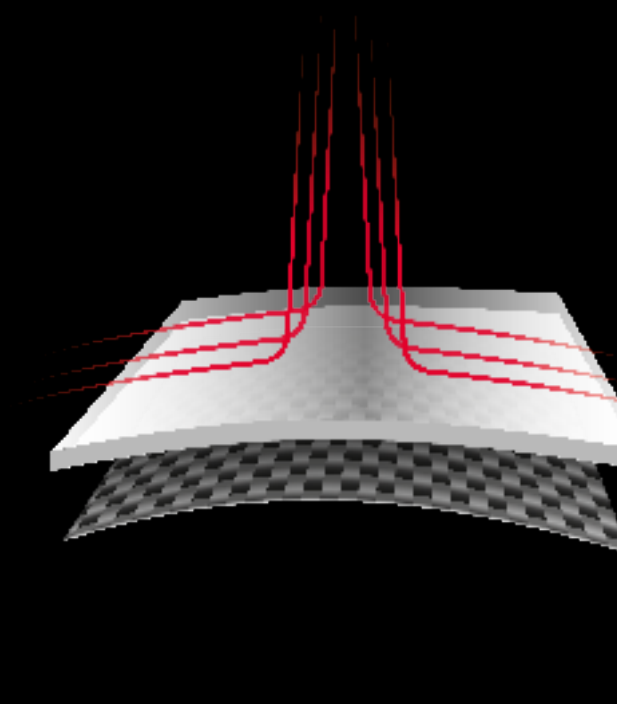
**WATER RESIN**

È LA RESINA INTORNO ALLA QUALE SI SVILUPPA IL CONCETTO DI WR TECHNOLOGY. QUESTA COMPONENTE È CONTRADDISTINTA DA FLUIDITÀ SIMILE ALL'ACQUA, DA CUI IL NOME WATER RESIN, CHE PERMETTE DI PENETRARE NELLE TRAME DEL CARBONIO PER DARE COMPATTEZZA E ROBUSTEZZA ALLA SEZIONE ELIMINANDO LE BOLLE D'ARIA CHE COSTITUISCONO PUNTI DI DEBOLEZZA.



**CARBON FABRIC STRUCTURE**

CARBON FABRIC STRUCTURE È LA DISPOSIZIONE DELLE FIBRE DI CARBONIO STUDIATA PER FAVORIRE ANCOR PIÙ LA PENETRAZIONE DELLA WATER RESIN IMPLEMENTANDO LA QUALITÀ DEL PROCESSO DI ASSEMBLAGGIO.



**CUSTOM OVEN PROCESS**

CUSTOM OVEN PROCESS È IL PROCESSO DI COTTURA STUDIATO IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E DELLE RESINE IMPIEGATE. I TEMPI E LE MODALITÀ DI COTTURA DELLA SEZIONE VENGONO OTTIMIZZATI IN RELAZIONE ALLE SPECIFICITÀ DELLE VARIE SEZIONI DELLE CANNE SU CUI IL METODO WR È IMPIEGATO.

## TECHNOLOGY

CARBON  
**ULAF**  
ULTRALIGHT AEROSPACE FIBERS

**PRO FORCE**  
CARBON Power Double Tape

**SST HI-TECH**  
SUPER SLIDING TOUCH

PASSION,  
TECHNOLOGY  
& DESIGN.

**COLMIC**