



FILIME 6000

CON TECNOLOGIA
WR WATER RESIN



CASTING 20g
| 5m | 6m | 7m | 8m |



FUJI REEL SEAT



SERIAL NUMBER



ANTISLIDING METAL CAPS



WATER RESIN TECHNOLOGY



FUJI RING

MEDIUM ACTION | 20g

CODE BARCODE	Length m	Casting g	Close Length cm	Weight g	Section Ø mm	Sections nr	Guide
CAF101A	5,00	20	145	155	18,70	5	FUJI
CAF101B	6,00	20	145	220	20,80	6	FUJI
CAF101C	7,00	20	145	284	23,10	7	FUJI
CAF101D	8,00	20	145	372	25,50	8	FUJI
CAF101ZA	5,00	20	135	125	18,70	5	nude
CAF101ZB	6,00	20	135	190	20,80	6	nude
CAF101ZC	7,00	20	135	250	23,10	7	nude
CAF101ZD	8,00	20	135	340	25,50	8	nude

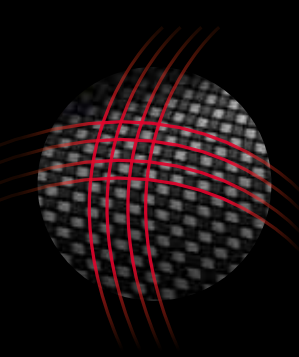
WR WATER RESIN TECHNOLOGY

PERFORMANCE VINCENTI & AFFIDABILITÀ SENZA PARI COLMIC RAPPRESENTA L'AVANGUARDIA NELLA PRODUZIONE DI CANNE DI QUALITÀ SUPERIORE PER L'AGONISMO E PER IL PESCATORE.



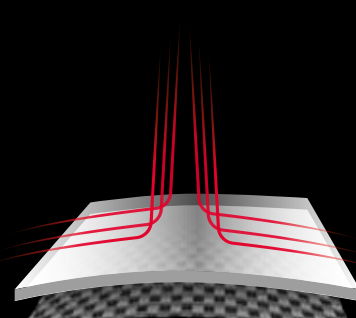
WR TECHNOLOGY RAPPRESENTA L'APPLICAZIONE DI 3 FONDAMENTALI NUOVI CONCETTI NEL PROCESSO PRODUTTIVO:

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 CIÒ 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 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 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.



PRODOTTI CORRELATI



ASTRO



STEEL



SIEVE

PASSION,
TECHNOLOGY
& DESIGN.

COLMIC