



CARBON FROG (INDOOR + OUTDOOR)

design Piero Lissoni

Poltrona incordata adatta sia per indoor che per outdoor. Struttura portante in fibra di carbonio ottenuta mediante stampi in alluminio, sviluppata con tubolari a sezione circolare, con spessore variabile dai 2 ai 3 mm, realizzata completamente a mano con l'utilizzo di tessuti multi assiali e unidirezionali sovrapposti ortogonalmente e rinforzata nelle zone di maggior sollecitazione. La struttura ha subito un ciclo di polimerizzazione in autoclave

ad alta temperatura a pressione costante per garantire un irrigidimento strutturale ed alleggerirne notevolmente il peso. Finitura con vernice trasparente lucida, rossa, RAL-K7 3007 Rosso Nerastro, RAL-K7 7022 Grigio Ombra o RAL-K7 5011 Blu Acciaio. Incordatura con profilo in piatto di poliestere nero, rosso, bordeaux, grigio o blu. Profondità di seduta: 51cm.

Struttura



Fibra di Carbonio con Finitura Trasparente Lucida (In-Outdoor)



Fibra di Carbonio col. Rosso (In-Outdoor)



Fibra di Carbonio col. RAL-K7 3007 Rosso Nerastro (In-Outdoor)



Fibra di Carbonio col. RAL-K7 7022 Grigio Ombra (In-Outdoor)

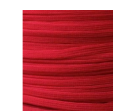


Fibra di Carbonio col. RAL-K7 5011 Blu Acciaio (In-Outdoor)

Intreccio



Poliestere Nero (In-Outdoor)



Poliestere Rosso (In-Outdoor)



Poliestere Bordeaux (In-Outdoor)

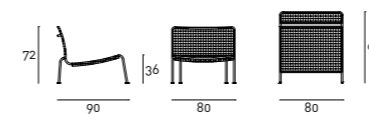


Poliestere Grigio (In-Outdoor)



Poliestere Blu (In-Outdoor)

Disegni Tecnici



Note

La struttura della poltrona Carbon Frog è stata sottoposta ed ha superato le prove di: carico, resistenza a fatica, urto (EN 1728:2000), resistenza a caduta (EN 12520:2010) con rilascio di relativo certificato da parte di CATAS®.

