







MASQUE FALCON

FALCON a été conçu et conçu par Enrico Sala, designer renommé de produits de plongée, spécifiquement pour l'apnée profonde.

La plus grande caractéristique de ce masque est le faible volume interne, obtenu grâce à un design axé sur l'espace confiné et une structure monobloc.

La jupe en silicone comporte un joint intérieur et une finition douce comme du velour qui augmentent considérablement sa capacité d'étanchéité.

Les géométries sont hautement hydrodynamiques et le masque se comporte dans l'eau sans aucune tension typique des plongées profondes et des remontées rapides.

Le champ de vision a été optimisé et doit donc être réduit dans les zones inutiles mais permettant une excellente vision pour la pêche sous-marine également.

Les boucles sont attachées à la jupe du masque permettant un très bon ajustement et même lors du port du masque.

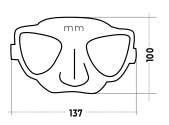
	FALCON	PLASMA	PLASMA XL
LARGEUR	137 mm	146 mm	157 mm
HAUTEUR	100 mm	100 mm	104 mm
VOLUME INTERNE	95 cm ³	113 cm ³	123 cm ³
ZONE DE LA LENTILLE	36 cm ²	48 cm ²	57 cm ²





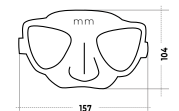






MASQUES **PLASMA**

MASQUE **PLASMA XL**



	FALCON	PLASMA	PLASMA XL
LARGEUR	137 mm	146 mm	157 mm
HAUTEUR	100 mm	100 mm	104 mm
VOLUME INTERNE	95 cm ³	113 cm ³	123 cm ³
ZONE DE LA LENTILLE	36 cm ²	48 cm ²	57 cm ²

Le masque PLASMA est fabriqué avec un silicone hypoallergénique, il a été spécialement conçu pour l'apnée et la pêche sous-marine.

Il a un champ de vision très large et un très faible volume intérieur. Le champ de vision a été optimisé

par la géométrie des verres et la faible distance entre les verres et les yeux. Ce résultat est obtenu en fabricant le masque d'une seule pièce.

Le masque PLASMA XL présente une géométrie similaire et des caractéristiques identiques, mais avec une largeur supérieur de 10% au PLA-SMA, pour un confort amélioré sans compromis sur le faible volume interne.



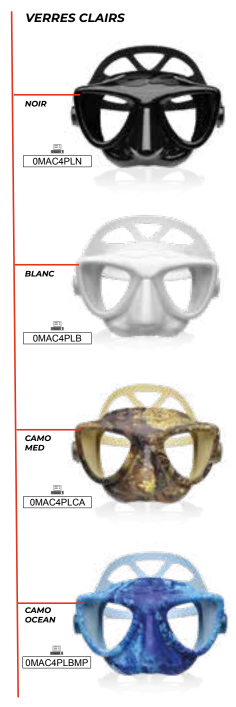
SANGLE SILICONE ANATOMIQUE RÉGLABLE.

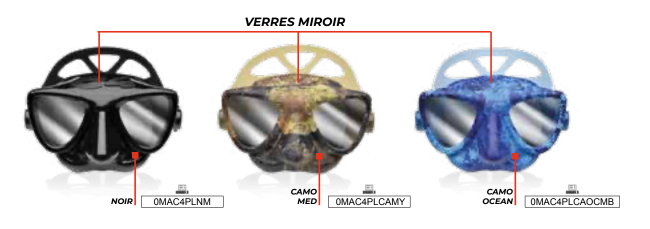
> JUPE EN SILICONE SOUPLE 50 SHA, VEC ÉPAISSEUR VARIABLE ET FI NI INTERNE MAT.

POLYCARBONATE











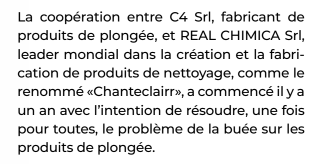


MADE IN ITALY

DÉTERGENTS SPÉCIFIQUES



Au cours des vingt dernières années, du fait que les jupes de masque ont été fabriquées en silicone liquide synthétique plutôt qu'en caoutchouc naturel, le problème de la formation de buée sur les verres s'est considérablement accru. Des huiles de silicone doivent être ajoutées au silicone de base pour pouvoir mouler la jupe du masque à des températures élevées (plus de 150 ° C). Pendant et après le moulage, ces huiles migrent sur les verres créant une sorte de film qui provoque la buée.







ABSOLUTECLEANER

Les premiers produits dégraissants du marché spécifiquement conçus pour les masques de plongée, neufs et d'occasion, qui évitent les problèmes de buée et aucun effet secondaire. Disponible en spray de 50 ml et 250 ml.

	50 ml 250 ml
--	-----------------

ET I
0KC4C
0KC4C 050
0KC4C 250



EXTREMEANTIFOG

Le produit idéal à appliquer sur les verres des masques de plongée préalablement traités avec ABSOLUTE CLEANER et sur les verres en polycarbonate des lunettes de natation. Disponible en spray de 50 ml et 250 ml.













C4 SrI
Via Cesare Battisti, 40
20847 Albiate (MB) ITALY
Ph. +39.0362.1573081
infosales@c4carbon.com
C 4 C A R B O N . C O M

