

# Seacam Oblo' Piani e Correttori Sferici

## P Flatport – Macroport – Zoomport



Oblò piani realizzati in cristallo ottico con corpo in polimero. Sono dedicati nelle varie lunghezze ad accogliere gli obiettivi a focale fissa o zoom dal 35 al 200 mm. La regolazione della messa a fuoco nelle ottiche manuali o macro e della focale negli zoom avviene direttamente dal corpo della custodia. Il sistema di chiusura è a baionetta con innesto a vite di 360°. La tenuta è affidata ad un o-ring in viton a sezione maggiorata dal diametro di 3,5 mm disposto radialmente. Un secondo o-rig disposto assialmente permette una chiusura della baionetta ammortizzata e frizionata. E' dotato di cuffia in neoprene a protezione del cristallo e flangia in plastica per l'attacco a baionetta. E' disponibile a richiesta con trattamento ottico antiriflesso.

## SPF Sitemport



Sistema componibile espressamente dedicato alla serie Nikkor Micro AFD. E' composto nella versione base dedicata al 60 mm da un corpo centrale e un oblò piano in cristallo ottico, entrambi realizzati in polimero. La messa a fuoco manuale è regolabile sia dalla custodia che dallo specifico comando di cui è dotato il corpo centrale. Interponendo due anelli di prolunga il PVL60 e/o PVL30 il Sitemport è idoneo ad accogliere le altre ottiche della serie micro, il 105, il 200 e lo zoom 70-180. Il sistema di chiusura è a baionetta con innesto a vite di 360°. La tenuta è affidata ad un o-ring in viton a sezione maggiorata dal diametro di 3,5 mm disposto radialmente. Un secondo o-rig disposto assialmente permette una chiusura della baionetta ammortizzata e frizionata. E' dotato di cuffia in neoprene a protezione del cristallo e flangia in plastica per l'attacco a baionetta. E' disponibile a richiesta con trattamento ottico antiriflesso.

## MPF Manual Focus Macroport



Oblò piani realizzati in cristallo ottico con corpo in polimero. Sono dedicati alle ottiche macro da 50-60 e 105 mm. La messa a fuoco manuale è regolabile sia dalla custodia che dallo specifico comando di cui è dotato l'oblò. Il sistema di chiusura è a baionetta con innesto a vite di 360°. La tenuta è affidata ad un o-ring in viton a sezione maggiorata dal diametro di 3,5 mm disposto radialmente. Un secondo o-rig disposto assialmente permette una chiusura della baionetta ammortizzata e frizionata. E' dotato di cuffia in neoprene a protezione del cristallo e flangia in plastica per l'attacco a baionetta. E' disponibile a richiesta con trattamento ottico antiriflesso.

# Seacam Oblo' Piani e Correttori Sferici

## DP Domeport



Correttore sferico di dimensioni compatte realizzato in cristallo ottico con corpo in polimero. E' calibrato per l'utilizzo delle focali fisse da 24 e 28 mm. Ottima la qualità delle immagini. E' disponibile in diverse misure per l'utilizzo con gli obiettivi a focale variabile. Per l'utilizzo di questi ultimi è necessaria una lente aggiuntiva. Il sistema di chiusura è a baionetta con innesto a vite di 360°. La tenuta è affidata ad un o-ring in viton a sezione maggiorata dal diametro di 3,5 mm disposto radialmente. Un secondo o-ring disposto assialmente permette una chiusura della baionetta ammortizzata e frizionata. Il correttore è munito di un paraluce a semi-petalo conglobato nella struttura del corpo. E' dotato di cuffia in neoprene a protezione del cristallo e flangia in plastica per l'attacco a baionetta. E' disponibile a richiesta con trattamento ottico antiriflesso.

## WP Wideport



Correttore sferico da 160 mm realizzato in cristallo ottico con corpo in polimero. E' calibrato per l'utilizzo della focale fissa da 20 mm. Eccellente la qualità delle immagini. Interponendo appositi anelli di prolunga è utilizzabile con moltissimi obiettivi zoom. Il sistema di chiusura è a baionetta con innesto a vite di 360°. La tenuta è affidata ad un o-ring in viton a sezione maggiorata dal diametro di 3,5 mm disposto radialmente. Un secondo o-ring disposto assialmente permette una chiusura della baionetta ammortizzata e frizionata. Il correttore è munito di un paraluce a semi-petalo conglobato nella struttura del corpo. E' dotato di cuffia in neoprene a protezione del cristallo e flangia in plastica per l'attacco a baionetta. E' disponibile a richiesta con trattamento ottico antiriflesso.

## FP Fisheyeport



Correttore emisferico realizzato in cristallo ottico da 170 mm calibrato per l'utilizzo sui 180° dei fisheye 10.5DX - 15 e 16 mm. Resa perfetta e immune da distorsioni. Il corpo è in lega di alluminio anticorrosivo. Il sistema di chiusura è a baionetta con innesto a vite di 360°. La tenuta è affidata ad un o-ring in viton a sezione maggiorata dal diametro di 3,5 mm disposto radialmente. Un secondo o-ring disposto assialmente permette una chiusura della baionetta ammortizzata e frizionata. Il correttore è munito di un paraluce a petalo in polimero verniciato. E' dotato di cuffia in neoprene a protezione del cristallo e flangia in plastica per l'attacco a baionetta.

# Seacam Oblo' Piani e Correttori Sferici

## SD Superdome



Esclusivo correttore sferico realizzato in cristallo ottico con corpo in lega di alluminio anticorrosivo. Con i suoi 240 mm di diametro si colloca indiscutibilmente al vertice per prestazioni ottiche rendendolo una realizzazione unica nel panorama mondiale dei correttori sferici. E' calibrato per l'utilizzo del 18 mm con un angolo di campo utile calcolato per i 180° dei fisheye. L'elevato raggio di curvatura del correttore, con il conseguente minor avvicinamento dell'immagine virtuale creata, permette l'utilizzo dell'obiettivo senza l'aggiunta di lenti aggiuntive. Il Superdome, disponibile in diverse versioni, è perfettamente utilizzabile con i fisheye 10.5DX - 15 - 16 mm e per mezzo degli opportuni anelli di prolunga con il 14 e gli zoom 12/24DX, 14-24, 16-17/35. E' particolarmente indicato per la

realizzazione di riprese a mezz'acqua. Il livello qualitativo delle immagini è semplicemente superlativo. Il sistema di chiusura è a baionetta con innesto a vite di 360°. La tenuta è affidata ad un o-ring in viton a sezione maggiorata dal diametro di 3,5 mm disposto radialmente. Un secondo o-ring disposto assialmente permette una chiusura della baionetta ammortizzata e frizionata. Il correttore è munito di un paraluce a petalo in polimero verniciato. E' dotato di cuffia in neoprene a protezione del cristallo e flangia in plastica per l'attacco a baionetta. E' fornibile a richiesta con trattamento ottico antiriflesso.

## PVL Anelli di prolunga



Disponibili in varie lunghezze gli anelli di prolunga si interpongono fra oblo' e corpo custodia. Permettono il prolungamento di un oblo' piano o il corretto posizionamento e centraggio di un'ottica grandangolare (punto nodale anteriore) rispetto al correttore sferico (centro di curvatura). Il corpo è in polimero e il sistema di chiusura è a baionetta, maschio e femmina, con innesto a vite di 360°. La tenuta è affidata ad un o-ring in viton a sezione maggiorata dal diametro di 3,5 mm disposto radialmente. Un secondo o-ring disposto assialmente permette una chiusura della baionetta ammortizzata e frizionata. L'anello di prolunga è munito di flangie in plastica a protezione degli attacchi a baionetta.

## Accessori



Tutti gli oblo' piani e i correttori sferici sono forniti con efficaci protezioni in neoprene per il cristallo e flangie in plastica a protezione degli attacchi a baionetta. I cristalli sono fornibili con trattamento ottico antiriflesso. Tutti gli oblo' piani, i correttori sferici e gli anelli di prolunga sono inoltre disponibili nella versione con sistema di chiusura a innesto filettato. Un adattatore rende possibile la compatibilità dei due attacchi. E' infine disponibile una vastissima serie di ghiera per il comando delle aperture, della messa a fuoco e delle focali nelle ottiche zoom. Sono tutte realizzate in un robustissimo polimero tramite accurate lavorazioni di tornitura e fresatura. Il montaggio è semplice e il fissaggio avviene mediante vite su inserto metallico a chiusura tangenziale.

