

Seacam Sistema Bracci Flash



Basi



Sono i primi elementi che compongono un sistema di bracci per il supporto e l'orientamento dei flash. Si fissano sulla custodia e a questi, tramite i morsetti di serraggio, sono collegati i bracci estensori. Il corpo base, accuratamente tornito e fresato, è realizzato in lega d'alluminio anticorrosione. Il posizionamento sulla slitta è veloce e preciso grazie al riferimento dato dalla battuta di un perno. Il bloccaggio sulla slitta avviene tramite un pomello filettato disposto verticalmente che fissa l'estremità della vite sull'apposita svasatura realizzata sulla slitta. Sono disponibili nelle lunghezze standard di 50, 150 e 300 mm. La terminazione è sferica, come sui bracci estensori, e l'angolazione è di 45°.

Seacam Sistema Bracci Flash

Bracci estensori



I bracci estensori sono realizzati da una sezione tubolare con terminali sferici d 24 mm riportati alle estremità, entrambi in lega d'alluminio anticorodal. Sono disponibili nelle lunghezze standard di 50, 150, 300, 400 e 500 mm. Sono disponibili anche due modelli telescopici con una lunghezza registrabile da 300 a 500 e da 400 a 600 mm. La lunghezza dei bracci è determinata misurando l'interasse dei perni di serraggio dei morsetti collegati ai terminali sferici.

Bracci a sgancio rapido



Questo braccio è disponibile nella versione "impugnatura" con terminale M8 da avvitarsi direttamente sul flash, e nella versione "estensore" con terminale sferico d 24 mm e morsetto di serraggio per il collegamento ad altri componenti del sistema. L'operazione di sgancio per il brandeggio a mano libera del flash è semplice e veloce ed è realizzabile con una sola mano. Il meccanismo di sgancio è del tipo a baionetta integralmente realizzato in acciaio inox. La sezione tubolare è rivestita in gomma per una confortevole presa.

Morsetti



L'unione delle basi e dei bracci avviene tramite degli speciali morsetti brevettati. Questi sono realizzati da una coppia di semigusci in polimero che nella sede interna riportano un inserto di ferodo. La capacità di serraggio di questi morsetti, ma soprattutto la gradualità dello stesso, è eccezionale. E' come disporre di una frizione; la regolazione dei flash è agevole, il movimento è fluido, il serraggio ottimale. La levetta di manovra, del tipo a ripresa, è realizzata in polimero con inserto femmina in acciaio inox, come il perno filettato del morsetto. Nessun fenomeno di ossidazione o corrosione si presenta quindi con l'utilizzo nel tempo.

Terminali sferici e adattatori



La terminazione sferica d 24 mm standard per il fissaggio dei flash Seacam è l'M8. Sono inoltre disponibili una serie di adattatori per le marche e modelli più diffusi di flash presenti sul mercato: Sea&Sea, Ikelite, Nikon SB103-105 e 104.

