

ARTEMIS DV, UNO STEADICAM IN MINIATURA

Un **sistema per reggere la camera**, assai compatto, è stato messo a punto dalla **Sachtler** tedesca.

Si tratta un nuovo progetto che offre molti vantaggi all'operatore, tra i quali il fatto che sia la ganascia superiore che l'inferiore del sostegno siano ricavate dallo stesso pezzo di fusione di alluminio. Questo fatto garantisce grande stabilità e un certa robustezza torsionale in modo da prevenire le vibrazioni.

Tutti i nodi di tensione sono costruiti in acciaio inossidabile e non vi è pericolo per ciò di ossidazione.

Il montaggio dell'apparecchiatura sul campo non richiede l'uso di utensili particolari, ma un sistema di auto assicurazione da modo all'operatore di aggiustare la camera in modo preciso.

La piastra è compatibile con le teste a sistema fluido della **Sachtler** e in tal modo il trasferimento della camera dal cavalletto al sostegno e viceversa avviene in modo rapido e facile.

L'**Artemis DV** garantisce una notevole mobilità alla camera assicurando un movimento dolce e fluido.

La costruzione è in tal modo concepita dal permettere di essere controllato con una sola mano lasciando l'altra disponibile per gli aggiustamenti di ripresa.

E, poiché il peso può essere facilmente distribuito, quello in verticale può essere aggiustato in modo da permettere all'operatore la visione dello schermo del monitor.

Questo è un monitor da 2,5" e da 3" TTF secondo opzione.

La stabilizzazione dei pesi viene fissata a una montatura aggiustabile in relazione ad essi e possono essere bloccati a sito con apposito utensile.

Data questa adattabilità al maneggio, il monitor sopporta e stabilisce l'equilibratura dei pesi, l'**Artemis DV** è l'unico sistema capace di stabilire l'equilibrio dinamico della camera.

Di conseguenza la messa a punto dell'apparecchio non richiede utensili particolari.

Il sistema è completamente smontabile e può essere stivato nell'apposita cassetta.

Il numero di codice del prodotto è: **4710**,

il peso complessivo a vuoto: 0,95 Kg.,

la portata: 2,5 Kg,

l'ingombro massimo: 38 cm.,

Il minimo: 22cm.

La lunghezza è di 38 cm.

