N ell'eterno confronto tra picchetti e treppiede, i sostenitori dei primi non mancano mai di far notare i presunti difetti dei tripod ma... perché generalizzare?! Quello che vi presentiamo in queste pagine è un treppiede realizzato in Italia seguendo i consigli di un appassionato, e per mano di persone altamente qualificate. La Meccanica Vadese ci ha detto che il Mico, così si chiama il loro treppiede da surf casting, è stato concepito nel segno della stabilità e della leggerezza: dopo la presentazione generale daremo il responso della prova sul campo e vedremo quali possono esserne gli aspetti positivi e negativi. Prima di tutto, però, dobbiamo dire di cosa stiamo parlando, ovvero di un treppiede grande, con gambe realizzate in due sezioni telescopiche, predisposto per essere usato in due configurazioni: a una o a due canne. Una volta estratto il treppiede dalla sua custodia in tessuto resistente, si regola la lunghezza di ogni gamba fermando l'elemento telescopico con l'apposita maniglia di serraggio. Sistemato il Mico sulla spiaggia, si può tornare ad agire sulle manopole di serraggio per regolare l'estensione delle gambe in modo da massimizzare la stabilità del treppiede. Eventualmente possiamo agganciare un peso al gancio che si trova nel fulcro. A questo punto si aprono le "buzz-bar", vale a dire i braccetti che portano i sostegni per le canne: due bicchierini in plastica sulla gamba posteriore e due supporti a "V" con intaglio per la lenza nella parte alta. Le buzz-bar sono assolutamente solide poiché ogni manopolina d'acciaio va a stringere un incastro fra i due elementi in alluminio. Inoltre, il Mico viene venduto con una chiave a brugola per le regolazioni e un manuale d'uso e di manutenzione.







Per informazioni

Meccanica Vadese srl Via Flaminia - Località San Martino del Piano - 61034 Fossombrone (PU)

Tel. 0721 72.53.16 – Fax 0721 72.53.75 www.meccanicavadese.it info@meccanicavadese.it