

PF-80ED/80EDA

PRESTAZIONI SUPREME NELL'OSSERVAZIONE TERRESTRE.

Il PF-80 consente ore di visione confortevole, alla massima risoluzione e senza distorsioni o aberrazioni cromatiche. La chiarezza di visione e la luminosità sono la dimostrazione evidente della qualità dell'obiettivo ED da 80mm con elementi in vetro al lantano abbinato al trattamento smc delle lenti. Questi componenti high end lanciano la sfida nel segmento superiore del mercato, senza compromessi! Aggiungete una reflex digitale di alto livello con adattatore e siete pronti per il fotosafari più impegnativo!

- **Leggera e compatta costruzione in lega di magnesio**
- **Obiettivo ED (Extra-low Dispersion) combinato con elementi in vetro crown al lantano per la massima risoluzione e le minime aberrazioni cromatiche**
- **Pratica ghiera di messa a fuoco centrale**
- **Durevole rivestimento in gomma per la massima protezione e una presa sicura**
- **Attacco per treppiede a regolazioni multiple con sistema di rotazione e vite di bloccaggio per consentire le più svariate posizioni di osservazione**
- **Fornito di custodia per l'impiego sul campo e garanzia PENTAX**
- **Disponibile nelle versioni angolata a 45° (EDAll) e diritta (EDII)**
- **Telescopio e oculare disponibili separatamente o come kit**

	PF-80ED	PF-80EDA
Tipo	Diritto a prismi di Porro	Angolato a 45° a prismi di Porro
Obiettivo/Elementi ottici	65 mm vetro ED con cinque elementi in tre gruppi	
Lunghezza focale	390 mm	520 mm
Apertura effettiva	f/6	f/6.5
Diametro attacco	1,25" (31,7 mm)	
Campo di messa a fuoco	da circa 5 m all'infinito	
Ghiera oculare	Collare	
Colore	nero	
Tenuta stagna	Profondità 1 m (JIS Classe 6) - Riempiuto con azoto	
Accessori	Tappo anteriore, custodia da trasporto	
Peso (g)	1.400	1.600
Dimensioni (LxLxA in mm)	397 x 120 x 98	415 x 135 x 100
Codice modello PENTAX	70930	70950

