


Telescopio rifrattore acromatico SKY WATCHER Rifrattore Startravel 80/400 AZ3 SK804AZ3	
Codice	CK252676
EAN	
Marca	SKY WATCHER
Part number	SK804AZ3
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.485
Volume (cm ³)	96140
<p>Il rifrattore 80/400 AZ3 è lo strumento ideale per coloro che desiderano un ottica performante adatta per osservazioni a largo campo di ammassi, nebulose e galassie, ma che desiderano allo stesso tempo uno strumento leggero, facile da trasportare e da utilizzare. Con l'eccezionale ottica acromatica da 80mm di apertura e da 400mm di lunghezza focale potrete godervi le bellezze dell'universo in modo facile e intuitivo: con piccoli movimenti della montatura grazie alle manopole di regolazione micrometrica comode ed ergonomiche e senza ulteriori preoccupazioni avete modo di scorrere gli oggetti del cielo notturno e di apprezzarne le bellezze che lo compongono. Il treppiede in alluminio e la montatura stabile e robusta consentono un carico massimo di 5kg, quindi potrete montare anche tubi ottici piuttosto pesanti senza comprometterne la stabilità durante gli inseguimenti e i puntamenti. La versatilità di questo strumento consente di utilizzarlo anche per osservazioni terrestri oltre che quelle astronomiche, pertanto il rifrattore 80/400 StarTravel AZ-3 sarà il punto di riferimento per tutti coloro che desiderano un ottica e una montatura adatta ad ogni luogo e situazione.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	rifrattore acromatico
Marca	SKY WATCHER
Diametro Obiettivo	80 mm

DOTAZIONI	
Accessori in Dotazione	Treppiede, Oculari Super 25 mm e Super 10 mm, Tappi/Protezioni, Cercatore, Diagonale, Vano porta oggetti
Prodotti in Kit	nessuno
Software in Dotazione	Nessuno

ALIMENTAZIONE	
Alimentazione	Assente

GENERALE	
Colore primario	Nero
Motore	No
Tipologia	Rifrattore Acromatico
Montatura	Altazimutale
Tipo Motore	Assente

OTTICA	
Cercatore	Ottico
Diaframma	5 F
Diametro Obiettivo	80 mm
Focale	400 mm
Messa a Fuoco	Manuale
Ingrandimenti Max	160
Compatibilità Oculari	1.25" (31.8mm)