

DÖRR PUMA 10x42



DANUBIA by Dörr

Il binocolo con prismi a tetto **DÖRR** della serie **PUMA** offre un'eccellente qualità ottica in un design moderno.

Grazie all'elevata trasmissione della luce, la visione rimane chiara e luminosa, anche in condizioni di scarsa luminosità e al crepuscolo.

Le lenti con trattamento FMC multistrato ed il vetro utilizzato per la costruzione dei prismi, trattato al solfato di bario BAK-4, permettono di elevare l'indice di rifrazione e quindi aumentare il passaggio di luce attraverso i prismi stessi.

Il corpo del binocolo è in lega di magnesio, corazzato in gomma per un'ottima presa anche con guanti.

Il riempimento con gas Nitrogeno impedisce la condensazione all'interno del corpo del binocolo.

Gli oculari twist-up presenti nei binocoli **Dörr** della serie **PUMA** permettono una visione confortevole anche ai portatori di occhiali.

I Binocoli della Serie PUMA godono della garanzia di **10 anni** da parte del produttore.

Ingrandimento:	10x
Diametro obiettivo:	42mm
Tipo di prismi (roof):	Prismi a tetto BaK4
Trattamento dell'obiettivo:	Full Multi Coated (FMC)
Distanza della pupilla di uscita max. circa:	74mm
Distanza della pupilla di uscita min. circa:	56mm
Campo visivo a circa 1000:	114m
Distanza di messa a fuoco minima:	2,5m
Temperatura di funzionamento ca.:	da -5° a +60° C
Tenuta stagna fino a ca.:	1m/30 min
Angolo di visione ca.:	6,7°
Pupilla di uscita Ø ca.:	4,3mm
Performance di Twilight:	20,5
Trasmissione della luce:	>86%
Regolazione diottrica:	si
Gamma diottrica:	+3/-3
Luminosità relativa:	17,64
Gas riempimento:	Nitrogeno
Trattamento anti appannamento:	si
Colore:	Nero
Dimensioni ca. [cm]:	13x14,5x5,5
Garanzia del produttore:	10 anni
Filettatura di montaggio:	1/4"
Peso ca. :	685
Dotazione:	copri oculari, copri obiettivi, tracolla, custodia morbida