

Binocoli

ZULU9											
Modello	Ingrandimento	Distanza accomodamento occhio (mm)	Pupilla di uscita (mm)	Campo visivo lineare (m @ 1000 m)	Apertura libera dell'obiettivo (mm)	Campo visivo angolare	Distanza di messa a fuoco ravvicinata (m)	Distanza interpupillare (mm)	Gamma delle diottrie	Peso (g)	Lunghezza (mm)
9 x 45	9x	17,3	5,0	126	45	7,2°	1,83	56 - 74	+/- 3	950	190,5
11 x 45	11x	16,7	4,1	105		6,0°					

ZULU7											
Modello	Ingrandimento	Distanza accomodamento occhio (mm)	Pupilla di uscita (mm)	Campo visivo lineare (m @ 1000 m)	Apertura libera dell'obiettivo (mm)	Campo visivo angolare	Distanza di messa a fuoco ravvicinata (m)	Distanza interpupillare (mm)	Gamma delle diottrie	Peso (g)	Lunghezza (mm)
8 x 42 HDX	8x	20mm	5.3mm	126	42	7,2°	1,8	56 - 74	+/- 3	950	147,3
10 x 42 HDX	10x	17mm	4.2mm	114		6,5°					
15 x 56 HDX	15x	15.5mm	3.7mm	75	56	4,3°	3,96	60 - 76	+/- 4	1,191	177,8

ZULU5											
Modello	Ingrandimento	Distanza accomodamento occhio (mm)	Pupilla di uscita (mm)	Campo visivo lineare (m @ 1000 m)	Apertura libera dell'obiettivo (mm)	Campo visivo angolare	Distanza di messa a fuoco ravvicinata (m)	Distanza interpupillare (mm)	Gamma delle diottrie	Peso (g)	Lunghezza (mm)
8 x 42	8x	17	5,3	131	42	7,5°	1,98	56 - 74	+/- 4	694,5	152,4
10 x 42	10x	15	4,2	105		6°	2,5				

ZULU3											
Modello	Ingrandimento	Distanza accomodamento occhio (mm)	Pupilla di uscita (mm)	Campo visivo lineare (m @ 1000 m)	Apertura libera dell'obiettivo (mm)	Campo visivo angolare	Distanza di messa a fuoco ravvicinata (m)	Distanza interpupillare (mm)	Gamma delle diottrie	Peso (g)	Lunghezza (mm)
8 x 32	8x	14,5	4,0	131	32	7,5°	2,5	56 - 74	+/- 3	455	139,7
10 x 32	10x		3,2	114		6,5°					