

LUNGHEZZA FOCALE	25 mm
LUNGHEZZA FOCALE EQUIVALENTE A 35 MM	50 mm
SCHEMA OTTICO	9 elementi in 7 gruppi (2 asferici)
A PROVA DI SCHIZZI / ANTIPOLVERE	Pubblicazione standard IEC 60529 IPX1 (si applica quando l'obiettivo è utilizzato con il corpo macchina OM SYSTEM resistente agli spruzzi)
ANGOLO DI VISUALE	47 gradi
DISTANZA DI MESSA A FUOCO MINIMA	0.25 m
INGRANDIMENTO MASSIMO DELL'IMMAGINE	0.12×
INGRANDIMENTO MASSIMO DELL'IMMAGINE EQUIVALENTE A 35 MM	0.24×
DIMENSIONE MINIMA DEL CAMPO	144 × 108mm
NUMERO DI LAMELLE DEL DIAFRAMMA	7 (diaframma di apertura circolare)
APERTURA MASSIMA	F1.8
APERTURA MINIMA	F22
MECCANISMO DELLALENTE IS	No
DIMENSIONE FILTRI	Diametro 46 mm
DIMENSIONI	Ø59.4 × 42.0 mm
PESO	156 g (senza tappo dell'obiettivo, tappo posteriore e paraluce)
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	Paraluce LH-49B, tappo dell'obiettivo LC-46, tappo posteriore dell'obiettivo LR-2, manuale di istruzioni, garanzia

\*\* Le specifiche e le caratteristiche sono soggette a modifiche senza alcun preavviso o obbligo da parte del produttore. \*I colori dei prodotti qui stampati possono differire da quelli dei prodotti reali.  
\*Tutti gli altri nomi di società e prodotti sono marchi registrati e/o marchi dei rispettivi proprietari.

\*La data qui riportata è quella del febbraio 2025.  
© 2025 OM Digital Solutions



prodotto distribuito in Italia da  
Polyphoto SpA - Via Cesare Pavese, 11/13 - 20073 Opera (MI) - [www.polyphoto.it](http://www.polyphoto.it)



OM SYSTEM