

## Nuovo Lumix S-R70300, teleobiettivo zoom con funzione macro per la serie LUMIX S

Diffusione  
vietata fino al  
18 / 02 / 2021  
ore 03:00 am

Milano, 18 febbraio 2021 – Panasonic è orgogliosa di presentare il nuovo **LUMIX S 70-300 mm F4.5-5.6 MACRO O.I.S.** (S-R70300), un **teleobiettivo zoom intercambiabile** con attacco L-Mount dedicato alle fotocamere mirrorless full-frame della stessa serie. Votata a una qualità d'immagine senza compromessi, la gamma di dispositivi e obiettivi LUMIX S è progettata espressamente per i creatori di contenuti che ambiscono alle migliori performance.

Panasonic Italia  
Via dell'Innovazione, 3  
20126 Milano  
[www.panasonic.it](http://www.panasonic.it)

Contatto stampa:  
Alessio Masi  
ADN Kronos Comunicazione  
Mob. 3425155458  
[alessio.masi@adnkronos.com](mailto:alessio.masi@adnkronos.com)



Il nuovo S-R70300. assicura una **resa straordinaria** per creare **foto e video di grande impatto**. Non solo: la messa a fuoco automatica ad alta velocità e precisione, supportata dal sistema Dual I.S., assicurano la versatilità necessaria per **catturare agilmente qualsiasi tipo di soggetto** in movimento.

Basati su una tecnologia ottica allo stato dell'arte, i 17 elementi - comprensivi di una lente UED (Ultra Extra-low Dispersion), due ED (Extra-low Dispersion) e una UHR (Ultra-High Refractive Index) - sono suddivisi in 11 gruppi e perfettamente allineati per **annullare efficacemente le aberrazioni cromatiche assiali** delle focali lunghe e quelle provocate dall'ingrandimento delle focali corte.

La lente UHR, in particolare, **uniforma la qualità dell'immagine** dal centro fino ai bordi, con l'ulteriore vantaggio di ridurre l'ingombro.

Con l'incredibile **distanza di messa a fuoco minima di 0,54 m<sup>1</sup>**, LUMIX S-R70300 raggiunge un **ingrandimento massimo di 0,5x** (a 300 mm), che consente di realizzare scatti e riprese macro a metà della grandezza naturale. L'apertura tonda con iride a 11 lame produce **meravigliosi effetti bokeh** circolari nell'intero range dello zoom.

**Il sistema Dual I.S.** combina lo stabilizzatore d'immagine ottico (O.I.S.) all'interno dell'obiettivo a quello integrato nel corpo macchina delle fotocamere LUMIX S (B.I.S.) per **compensare le vibrazioni e ridurre la velocità di otturazione di 5,5 stop<sup>2</sup>**. Il controllo massimo di 480 fps, inoltre, è sinonimo di una **messa a fuoco automatica rapida e ad altissima precisione**.

Nonostante l'abbondanza di sistemi e tecnologie, il teleobiettivo ha una **struttura estremamente leggera e compatta**, comoda da portare ovunque. Il **corpo solido, resistente alla polvere e agli schizzi<sup>3</sup>**, dà il massimo anche in condizioni proibitive, ad esempio a temperature di -10 °C. Il trattamento al fluoro applicato all'elemento frontale, inoltre, è idro- e oleo-repellente. Il diametro del filtro è pari a 77 mm.

Tutti gli obiettivi della serie LUMIX S sono insuperabili in quanto a prestazioni di ripresa, grazie allo speciale meccanismo **che elimina l'apparente effetto zoom quando si varia la distanza di fuoco** – il cosiddetto *focus breathing*, un problema insormontabile per gli obiettivi intercambiabili limitati solo alla fotografia. Durante lo zoom, inoltre, il fuoco rimane sempre fisso sul soggetto, per realizzare video di livello professionale.

---

1 Con grandangolo.

2 Secondo lo standard CIPA (vibrazioni beccheggio/imbardata: distanza di messa a fuoco f = 300 mm utilizzando LUMIX S5).

3 Il termine "resistente a polvere e schizzi" non garantisce che l'obiettivo non subisca danni se entra in diretto contatto con polvere e acqua.

**Panasonic si sta dedicando allo sviluppo di altri obiettivi L-Mount**, fra cui tre ad ampia apertura F1.8, che renderanno la serie LUMIX S ancora più completa e pronta a rispondere a tutte le esigenze creative.


LUMIX S-R70300 rientra nel programma LUMIX PRO, pensato per offrire un'assistenza continuativa agli utenti dei prodotti LUMIX. I vantaggi comportati dall'iscrizione a LUMIX PRO valgono non solo nel Paese di residenza, ma anche in quelli visitati per lavoro. Sul sito [www.lumix-pro.com](http://www.lumix-pro.com) sono disponibili i Termini e condizioni del programma, che specificano livelli di assistenza, Paesi e prodotti idonei.

**LUMIX S-R70300 sarà commercializzato nel mercato italiano a partire da Maggio** ad un prezzo suggerito al pubblico di 1.349,99 €.

• Caratteristiche e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.



### **A proposito di Panasonic**

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni elettroniche destinate all'elettronica di consumo e al settore domestico, aziendale, automobilistico e business. L'Azienda, che nel 2018 ha celebrato il 100° anniversario dalla fondazione, si è affermata a livello mondiale con 528 società controllate e 72 consociate in tutto il mondo, con un fatturato netto consolidato di circa 61,9 miliardi di Euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2020. La società si propone di creare nuovo valore grazie alla continua innovazione in aree e segmenti diversi, realizzando prodotti in grado di migliorare la vita e l'ambiente globale dei propri clienti. Maggiori informazioni sul gruppo e sul marchio Panasonic sono disponibili al sito: <http://www.panasonic.com/global>.

Clicca le icone per maggiori info su Panasonic:  Sito  FB italia  IG Italia

### **A proposito di Lumix**

LUMIX è il marchio fotografico di Panasonic Corporation. Fondato nel 2001, nel 2008 ha lanciato la prima fotocamera mirrorless ad ottiche intercambiabili al mondo. Con l'introduzione di LUMIX GH5, il brand LUMIX si è affermato anche nel mercato professionale, consolidando la propria posizione con l'introduzione delle successive LUMIX G9 e GH5S.

Clicca le icone per maggiori info su Lumix:  Sito  FB Ita