

Nital

Via Vittime di Piazza Fontana 54 10024 Moncalieri – Z.I. Vadò (To) 011.81.44.4 www.nital.it



Nikon D850 e AF-S NIKKOR 180-400mm f/4E TC1.4 FL ED VR si aggiudicano due prestigiosi premi EISA 2018/2019

Nital S.p.A. è lieta di annunciare che la Nikon D850 e il teleobiettivo AF-S NIKKOR 180-400mm f/4E TC1.4 FL ED VR hanno ottenuto il massimo riconoscimento nelle categorie "Professional DSLR Camera" (Fotocamera DSLR professionale) e "Professional Lens" (Obiettivo professionale) 2018/2019. I premi, consegnati dall'associazione EISA (European Imaging and Sound Association), celebrano l'impegno di Nikon nello sviluppo di apparecchiature innovative che consentono ai fotografi di superare i limiti creativi e tecnici.

Commenti EISA sulla Nikon D850, vincitrice del premio "Professional DSLR Camera" 2018/2019



La **D850** è una DSLR a pieno formato straordinaria e potente, in grado di soddisfare qualsiasi progetto, idea creativa o esperimento e, per questo, merita senza dubbi di essere la vincitrice della categoria "**Professional DSLR Camera**" di quest'anno. Il suo sensore CMOS BSI da 45,7 megapixel consente ai fotografi di cogliere sia fotografie ad alta risoluzione sia video 4K UHD a pieno formato. La D850 scatta 7 fotogrammi al secondo a risoluzione piena (9 con il Battery Pack opzionale) e ha lo stesso sistema di autofocus a 153 punti della Nikon D5, che segue in maniera affidabile anche i soggetti in rapido

movimento. Il mirino ottico ampio e luminoso, inoltre, agevola l'inquadratura del soggetto.







Commenti EISA sul teleobiettivo AF-S NIKKOR 180-400mm f/4E TC1.4 FL ED VR, vincitore del premio "Professional Lens" 2018/2019



Il primo obiettivo di Nikon con un moltiplicatore di focale incorporato è un sogno che diventa realtà per molti fotografi professionisti. Grazie al moltiplicatore di focale integrato e semplicissimo da utilizzare, l' AF-S NIKKOR 180-400mm f/4E TC1.4 FL ED VR offre lunghezze focali fino

a 560mm a un'apertura massima di f/5.6. L'obiettivo assicura immagini nitide per tutta l'estensione dello zoom, anche nella ripresa ad apertura massima. Il suo efficace sistema di stabilizzazione consente di scattare con tempi di posa fino a 4 stop più lenti rispetto a quanto sarebbe possibile altrimenti. L'obiettivo vanta una ottima resistenza alle intemperie, con un trattamento al fluoro che protegge l'elemento frontale da acqua, polvere e sporco.

L'associazione <u>EISA</u> nasce dalla collaborazione tra 55 delle più autorevoli riviste internazionali specializzate in elettronica consumer. I premi annuali celebrano l'ingresso sul mercato di nuovi prodotti che uniscono la tecnologia più avanzata e le caratteristiche più desiderate dal mercato, a prestazioni leader della categoria. Per maggiori informazioni, è possibile visitare il sito web EISA: https://www.eisa.eu/



