

[www.m-trading.it](http://www.m-trading.it)

**M** *trading* s.r.l.

Schede prodotto

## 6030559 - Obiettivo 70 200 F/2.8 -AF (S) DG OS HSM,Attacco NIKON F



Il portabandiera dei tele-zoom di grande apertura che risponde alle principali aspettative dei fotografi professionisti

1. Possiede tutte le caratteristiche desiderate dai fotografi professionisti
2. Comprende 10 elementi in vetro ottico a bassa dispersione
3. Può essere personalizzato per aumentarne la versatilità
4. Terzo, fra gli zoom F2.8, offre le migliori prestazioni possibili

La continua evoluzione del 70-200mm è ora disponibile per la linea Sports.

Gli obiettivi zoom F2.8 sono l'attrezzatura indispensabile per molti fotografi professionisti. In particolare, gli obiettivi F2.8 70-200mm sono l'ideale per molti generi fotografici, dalla cronaca allo sport, al paesaggio e ai ritratti. Il SIGMA 70-200mm F2.8 DG OS HSM | Sports ha un'elevata qualità ottica, una costruzione robusta e un'eccellente maneggevolezza, tutte caratteristiche richieste dai fotografi professionisti e dagli amatori esigenti. L'ideale F2.8 70-200mm è arrivato.

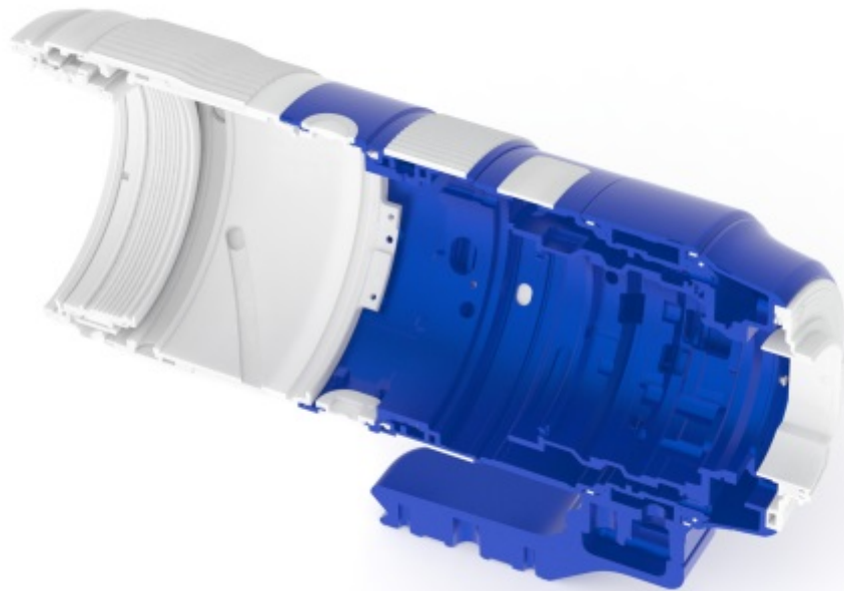
**Accessori: Custodia, Paraluce a petali con blocco (LH914-01), Staffa per treppiede (Fissa)**

**Innesti AF disponibili: SIGMA, Nikon, Canon**

**Nota: Aspetto e caratteristiche possono variare senza obbligo di notifica**

Caratteristiche principali

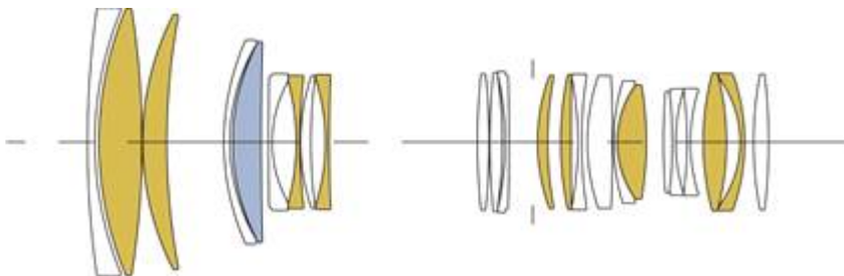
1. Offre tutte le caratteristiche richieste dai professionisti



Per rendere l'obiettivo leggero, robusto e maneggevole è stata utilizzata una lega in magnesio. Come gli altri obiettivi della linea Sports, possiede una struttura antipolvere e anti schizzi, insieme al rivestimento idrorepellente e oleorepellente della lente frontale. Perciò garantisce un utilizzo sicuro anche nelle condizioni di ripresa più difficili. Il SIGMA 70-200mm F2.8 DG OS HSM | Sports incorpora anche Intelligent OS \* 1 con un sensore di accelerazione e l'ultimo algoritmo di funzionamento che permette di effettuare panoramiche in tutte le direzioni. L'AF ad alta velocità, grazie all'HSM (Hyper Sonic Motor) con un algoritmo aggiornato, Permette di riprendere con sicurezza anche i movimenti più veloci.

\* 1 In Modalità 2, i movimenti dei soggetti possono essere catturati senza perdere effetti di panoramica grazie alla funzione di stabilizzazione dell'immagine, anche quando la fotocamera viene brandeggiata orizzontalmente, verticalmente o diagonalmente.

2. Incorpora 10 speciali elementi in vetro ottico a bassa dispersione



Per fornire un'eccellente correzione dell'aberrazione cromatica, incorpora nove elementi in vetro FLD ("F" Low Dispersion) e un elemento in vetro SLD (Special Low Dispersion), in totale dieci elementi in vetro a bassa dispersione. Dal centro agli angoli dell'immagine la risoluzione risulta estremamente elevata, rendendo l'obiettivo in grado di soddisfare le esigenze dei fotografi professionisti nelle più diverse condizioni di ripresa. Ottimizzando l'aberrazione sferica, è garantito un effetto bokeh

naturale che rende l'obiettivo perfetto per il ritratto.

### 3. Personalizzazione per aumentarne la versatilità

Un pulsante funzione AF può personalizzare varie funzioni. Selezionandolo dal menu dei corpi macchina o utilizzando il DIAB SIGMA USB opzionale 2, è possibile assegnare anche funzioni diverse dal Blocco AF. Perciò rende più vario lo stile di ripresa, secondo le preferenze dell'utente. Inoltre, la staffa per treppiede con fermi a scatto a 90 °, realizzata con una lega di magnesio, leggera e resistente, garantisce cambi di posizione da verticale a orizzontale e viceversa più immediati. Può essere collegato direttamente a un morsetto tipo Arca Swiss



\* Disponibile per I modelli Canon compatibili. Per SIGMA e Nikon è richiesto il SIGMA USB DOCK e un computer dotato del programma SIGMA Optimization Pro..

#### 4. Tre zoom F2.8 dalle massime prestazioni

Insieme con il SIGMA 14-24mm F2.8 DG HSM | Art e SIGMA 24-70mm F2.8 DG OS HSM | Art, il SIGMA 70-200mm F2.8 DG OS HSM | Sport completa la gamma di tre obiettivi zoom F2.8 di grande luminosità in grado di coprire lunghezze focali

dal 14 mm al 200 mm. I tre obiettivi offrono sempre il massimo in riprese in varie condizioni e circostanze, come la ricerca e documentazione di location per riprese video o per servizi in giro per il mondo.

#### Altre caratteristiche

- Può utilizzare i moltiplicatori di focale (accessori) previsti per le attuali linee di prodotto

\* L'aggiunta del SIGMA's TELE CONVERTER TC-1401 o del TELE CONVERTER TC-2001 offre un super telezoom AF 98-280mm F4 o un AF 140-400mm F5.6 rispettivamente.

- Staffa per treppiede della massima comodità

? Con scatti di 90° (azzerabili)

? Staffa sostituibile (Può essere usato con il monopiede, una volta tolta)

? Compatibile con clamp tipo Arca Swiss (Con viti di blocco)

- Paraluce con blocco

- Dotato di limitatore di messa a fuoco

- Comando manuale di messa a fuoco (MO) selezionabile su due modalità in qualsiasi momento.

\* Impostando la posizione MO si passa alla messa a fuoco manuale ruotando l'anello di messa a fuoco anche quando si lavora in AF continuo. Mediante il SIGMA USB DOCK è anche possibile regolare la sensibilità del MON per la messa a fuoco manuale

- Diaframma rotondo a 11 lamelle

- Compatibile con la Correzione Aberrazione Obiettivo Canon

• Con determinate fotocamere Canon non è disponibile. La prestazione può anche variare da modello a modello.

- Comprende il meccanismo Nikon di diaframma elettromagnetico

- SIGMA MOUNT CONVERTER MC-11 compatibile

- Compatibile con SIGMA USB DOCK

\* Non disponibile per l'innesto Sony-E

- Disponibile per il Servizio Conversione Innesto

- Costruito per minimizzare il flare e le immagini fantasma

- Controllato mediante il test MTF proprietario SIGMA A1

- Baionetta di precisione in robusto ottone

- Fabbricato con artigianalità giapponese

#### Caratteristiche

Tutte le illustrazioni riguardano l'innesto SIGMA

Schema ottico: 24 elementi in 22 gruppi?Angolo di ripresa (35mm): 34.3°-12.3°?

Lamelle del diaframma: 11 (diaframma rotondo)?Apertura minima: F22?

Distanza minima di messa a fuoco: 120cm ?Massimo rapporto d'ingrandimento: 1:4.8?

Diametro filtri: ø 82mm?

Dimensioni (diametro x lunghezza): ø94.2mm x 202.9mm ?Peso:1,805g



**M**trading s.r.l.

**Mtrading srl a socio unico**

Via C. Pavese, 31 - 20090 Opera (MI) - Phone +39 02 57604435

R.E.A. 1201827 Reg. Impr. Trib. Milano 253310 - REG. AEE n. IT08020000000358

REG. PILE n. IT09090P00001727 - Cod. Fisc. / P.IVA IT 08088770154

CAP SOC € 110.000,00