

La Reflex bioculare con ottica intercambiabile con messa a fuoco fino a 20 cm!

"MAMIYA PROFESSIONAL C"

La semplicità della Reflex bioculare è un problema a sé stante. È necessario un sistema di messa a fuoco che sia in grado di mettere a fuoco oggetti a distanza di 20 cm. La Reflex bioculare Mamiya Professional C è stata studiata apposta per questo scopo. È dotata di un sistema di messa a fuoco che permette una perfetta messa a fuoco di oggetti a distanza di 20 cm. È dotata di un sistema di messa a fuoco che permette una perfetta messa a fuoco di oggetti a distanza di 20 cm.

ALTRE CREAZIONI MAMIYA

MAMIYA CAMERA Co. Ltd. - TOKIO (Giappone)

MAMIYA C 3 PROFESSIONAL

Proteggilo contro le umide esposizioni

allungamento del mantice stesso a fuoco sino a 12 cm. oggetto senza lenti addizionali

L'unica Reflex bioculare 6x6 nel mondo con ottica intercambiabile

Avanzamento rapido a motore

Listini a richiesta

Modello	Prezzo	Modello	Prezzo
135 mm. 135/2.8	70.000	135 mm. 135/2.8	2.300
135 mm. 135/3.5	65.000	135 mm. 135/3.5	4.700
135 mm. 135/4.5	50.000	135 mm. 135/4.5	6.900
135 mm. 135/5.6	35.000	135 mm. 135/5.6	8.900
135 mm. 135/8.0	25.000	135 mm. 135/8.0	1.300
135 mm. 135/11.0	15.000	135 mm. 135/11.0	1.500
135 mm. 135/16.0	10.000	135 mm. 135/16.0	1.800
135 mm. 135/22.0	7.000	135 mm. 135/22.0	2.300
135 mm. 135/28.0	5.000		
135 mm. 135/35.0	3.500		
135 mm. 135/45.0	2.500		
135 mm. 135/56.0	1.800		
135 mm. 135/77.0	1.200		
135 mm. 135/110.0	800		
135 mm. 135/160.0	500		

DA FOTO-NOTIZIARIO

1. luglio 1959

2. aprile 1964

Mamiya Trading

Vent'anni di Mamiya Trading. Nata nel 1985, la società è operativa dal gennaio 1986. Presidente è Maurizio Bosatra e proprio le sue personali conoscenze, unite al rapporto professionale collaudato negli anni con Mamiya-Op., consentono di creare l'azienda e di utilizzare il nome Mamiya, un fatto decisamente singolare, considerata la prudenza delle aziende orientali nei rapporti commerciali. Presto a Mamiya si affiancano i marchi Sigma (attualmente reflex digitali e obiettivi), Hama/Samsonite, B+W (filtri), per coprire tutte le esigenze del mercato fotografico, dal professionale al consumer. E, in seguito, al digitale: dal gennaio 2004 con SanDisk, leader mondiale per le memorie digitali e relativi accessori e, più recentemente, con Ricoh per le compatte digitali. Alle tante distribuzioni va aggiunta l'assistenza dei prodotti Mamiya e Sigma in un laboratorio all'interno della struttura stessa. Mamiya, fondata nel 1945 da Seichi Mamiya e da Tsunejiro Sugarawa, nel 1951 lancia la RB67, prima fotocamera 6x7 con il retro macchina girevole. Oggi è affermata per le fotocamere professionali e gli obiettivi.

Se per Mamiya il nome viene dal suo fondatore per Sigma deriva dalla lettera greca, che in matematica è il simbolo della sommatoria e infatti l'azienda giapponese, fondata nel 1961 da Michiro Yamaki, vuole rappresentare la somma totale in fatto di ricerca, sviluppo, costruzione e servizio. Innovazione e tecnologia sono anche i punti di forza di Hama, costantemente impegnata nella ricerca di nuove tecnologie per proporre nuovi prodotti (attualmente 16 mila). Hama è anche distributrice di borse foto e video Samsonite, un marchio leader, garanzia di prodotti di alta classe e resistenza. Ugualmente tedesca è B+W - Schneider Kreuznach, nata nel 1913 col nome di Optische Anstalt Jos Schneider & Co. Più giovane è SanDisk, fondata da Eli Harari nel 1988. L'altro marchio distribuito per il digitale (fotocamere) è Ricoh. Il gruppo Ricoh, che prende origine dall'azienda fondata nel 1936 a Tokyo, oggi nel mondo conta 376 società. Ricoh è impegnata a rispettare severi principi ecologici, per assicurare la totale compatibilità con l'ambiente di prodotti e attività, oltre alla massima soddisfazione del cliente.

hama DIGITAL SOLUTION

UNA GAMMA COMPLETA DI CARICABATTERIE

Caricabatterie Ultra Rapid della Pro

- Caricamento a batteria in soli 120 minuti
- Caricamento a rete in soli 120 minuti
- Per caricare batterie NiMH e NiCd
- Caricamento "Full" per batterie ricaricabili
- Caricamento "Partial" per batterie ricaricabili
- Caricamento per batterie NiMH e NiCd
- Caricamento per batterie ricaricabili

Caricabatterie Rapido della Pro

- Caricamento a batteria in soli 120 minuti
- Caricamento a rete in soli 120 minuti
- Per caricare batterie NiMH e NiCd
- Caricamento "Full" per batterie ricaricabili
- Caricamento "Partial" per batterie ricaricabili
- Caricamento per batterie NiMH e NiCd
- Caricamento per batterie ricaricabili

Caricabatterie Completo

- Caricamento a batteria in soli 120 minuti
- Caricamento a rete in soli 120 minuti
- Per caricare batterie NiMH e NiCd
- Caricamento "Full" per batterie ricaricabili
- Caricamento "Partial" per batterie ricaricabili
- Caricamento per batterie NiMH e NiCd
- Caricamento per batterie ricaricabili

Caricabatterie Universale

- Caricamento a batteria in soli 120 minuti
- Caricamento a rete in soli 120 minuti
- Per caricare batterie NiMH e NiCd
- Caricamento "Full" per batterie ricaricabili
- Caricamento "Partial" per batterie ricaricabili
- Caricamento per batterie NiMH e NiCd
- Caricamento per batterie ricaricabili

Mamiya trading

osserva, scopri. Fotografo, rifletto. Sono Jonathan Torgovnik, memorizzo su SanDisk

SanDisk

STORE YOUR WORLD IN GURU

Mamiya trading

Alcuni momenti sono troppo preziosi, per perderli.

RICOH

Caplio R5

Lo zoom ottico 7,1x amplia sia l'area dello zoom che le possibilità espressive.

Mamiya trading

OUR WORLD

SIGMA

PER OBIETTIVI LE PRESTAZIONI

SIGMA 17-70mm F2.8-4.5 DC MACRO

Mamiya trading

SAMSONITE TREKKING

TUTTE LE AVVENTURE SONO A LIETO FINIRE

Samsonite

Mamiya trading

Mamiya DIGITAL

22M Pixels

Mamiya ZD

Mamiya trading

LA PERFEZIONE DELLE IMMAGINI

LA PERFEZIONE E LA CREATIVITÀ

B+W FILTER

Mamiya trading

Mamiya trading s.r.l. fotocamere professionali per rullo 120 e digitali.

SIGMA reflex digitali, flash e obiettivi universali

hama accessori foto, video, CD, digitali, audio, computer

Samsonite borse foto, video e notebook

RICOH fotocamere digitali compatte

B+W FILTER filtri

SanDisk schede di memoria, Cruzer USB, lettori