



Flexicam

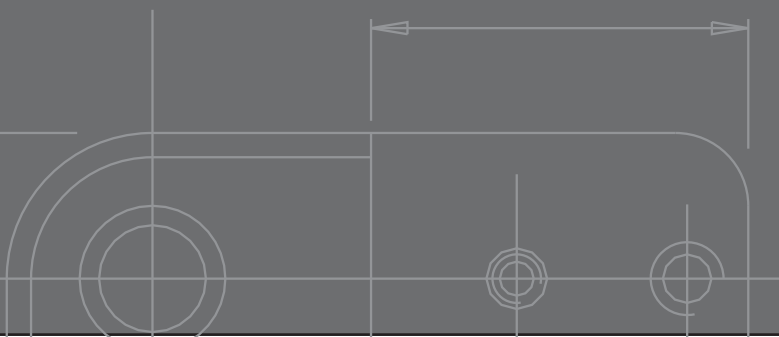
per la fotografia digitale in studio e in location



© Pietro Savorelli

Informazioni tecniche

dimensione	A. 180mm - L. 188mm - P. 162mm
peso	1kg. corpo macchina - 543gr. dorso a scamottaggio
decentramento verticale e laterale	verticale 23mm + 23mm - laterale 15mm + 15mm
tilt	basculaggio con movimento micrometrico 15+15 con sistema di bloccaggio.
swing	basculaggio con movimento micrometrico 15+15 con sistema di bloccaggio.
messa a fuoco	Messa a fuoco sulla base di scorrimento di tipo micrometrico autobloccante.
escursione della slitta	90mm con regolazione a scatti e micrometrica.
aggiustamento standard	Possibilita' di arretrare il banco per non interferire con i grandangolari.
soffietto	Soffietto combinato; cilindrico e floscio a cuscinio.
materiale	Costruzione in alluminio Anticorodal ossidato nero
attacco obiettivi	Obiettivi montati in baionetta Silvestri.



silvestri



Flexicam

Se il vostro lavoro o la vostra passione la fotografia di qualità con l'uso di dorsi digitali ad alta risoluzione, la Silvestri Flexicam la scelta giusta. Flexicam è un apparecchio fotografico di ultimissima generazione, con esso abbiamo voluto rispondere alle esigenze di flessibilità e compattezza dei fotografi che lavorano fuori studio e che non vogliono rinunciare alla precisione ed alla qualità. Flexicam dispone dei movimenti di accomodamento necessari al controllo della prospettiva ed allestimento del fuoco nella fotografia di architettura, still life, industriale ecc.



Silvestri presenta una nuova fotocamera specificamente ideata per la fotografia digitale. La nostra attitudine di pensare a prodotti specifici particolarmente specializzati, si concretizza nel nuovo progetto Flexicam.

Flexicam una fotocamera estremamente compatta, adattata per il lavoro in esterno e per la fotografia in studio. Le sue caratteristiche di compattezza e di estrema versatilità la faranno preferire dai fotografi di architettura e di viaggio. Ampi movimenti e buona dotazione di accessori, flessibilità e facile trasporto, accesso a molti componenti del sistema Silvestri.

Ampia dotazione di obiettivi e di adattori per gli standard digitali. Per Flexicam sono stati progettati nuovi sistemi di attacco per gli accessori dei dorsi, un nuovo sliding adapter molto compatto e di nuova concezione, un sistema di scatto che permette di utilizzare gli obiettivi Hasselblad V.



Fotocamera compatta e leggera dotata di ampi movimenti





Obiettivi

Obiettivi Rodenstock e Schneider in otturatore Copal 0, Prontor Magnetic e Schneider Electronic.

Baionette di Prolunga

Le baionette di prolunga allungano il tiraggio di 15mm e di 30mm rispettivamente. Si impiegano per avvicinarsi al soggetto quando il soffietto del FlexiMaxi e il tiraggio di Flexicam risultano insufficienti.



C0102 Baionetta di prolunga 15mm
C0104 Baionetta di prolunga 30mm

Obiettivi digitali in baionetta

Rodenstock	Copal 0	Prontor Magnetic	Schneider	Copal 0	Prontor Magnetic	Schneider Electronic
HR Digaron S 5,6/23mm	D7236	2323K	Digitar 2,8/28L	D7202	2329K	2329KS
HR Digaron S 4,5/28mm	D7226	2234K	Apo Digitar 5,6/35XL	D7201	2240K	2240KS
HR Digaron S 4/35mm	D7228	2236K	Apo Digitar 5,6/47XL	D7218	2248K	2248KS
HR Digaron W 4,0/40mm	D7248	2346K	Apo Digitar 4/60N	D7206	2261K	2261KS
HR Digaron S 4/60mm	D7234	2266K	Apo Digitar 5,6/72L	D7207	2273K	2276KS
HR Digaron S 4/100mm	D7239	2268K	Apo Digitar 4/80N	D7208	2281K	2281KS
Apo Sironar Digital 4,5/45mm	D7230	2245K	Apo Digitar 4,5/90N	D7212	2291K	2291KS
Apo Sironar Digital 4,5/55mm	D7232	2255K	Apo Digitar 5,6/100N	D7214	2214K	2214KS
Apo Sironar Digital 5,6/70mm	D7233	2276K	Apo Digitar 5,6/120N	D7216	2212K	2212KS
Apo Sironar Digital 5,6/90mm	D7238	2293K				
Apo Sironar Digital 5,6/105mm	D7240	2205K				

Portafiltri



3300 Portafiltri Grandangolari 100x100mm



3205 Combinazione Soffietto Portafiltri 75mm
3305 Combinazione Soffietto Portafiltri 100mm

Compendium



3200 Soffietto Portafiltri grandangolare 75mm
3300 Soffietto Portafiltri grandangolare 100mm

Anelli adattatori



3306 Anello adattatore 40.5mm
3307 Anello adattatore 49mm
3308 Anello adattatore 52mm
3309 Anello adattatore 58mm
3310 Anello adattatore 67mm
3313 Anello adattatore 72mm
3315 Anello adattatore 77mm
3317 Anello adattatore 82mm
3318 Anello adattatore 86mm
3319 Anello adattatore 95mm

Attuatore per obiettivi Hasselblad V

L'Attuatore Silvestri Actuator adatta gli obiettivi Hasselblad della serie V agli apparecchi Silvestri per applicazioni digitali. L'attuatore provvede alle funzioni di carica e di scatto, che normalmente vengono svolte dal corpo macchina. L'ampio cerchio di copertura degli obiettivi Hasselblad li rende interessanti per l'utilizzo con i dorsi digitali. A causa del peso degli obiettivi, consigliamo 50-60-80-120 & 150mm. Ampi movimenti di accomodamento e basculaggi sono ora possibili con quegli obiettivi.



1152 Actuator for Hasselblad V lenses with Silvestri bayonet - Short



© Pietro Savorelli

Otturatori



Copal 0 e 1 : Otturatore meccanico a riarmo manuale, diaframmi manuali tempi di scatto da 1 a 1/500 + posa B e T .

Copal Press 0 e 1: Otturatore meccanico a preselezione del diaframma con riarmo automatico, tempi di posa da 1 a 1/125 + posa B.

Prontor/Silvestri n. 0 : Otturatore Magnetico a controllo elettronico, viene attivato da centralina digitale Silvestri cod.7053k. Questo tipo di otturatore necessario per i dorsi digitali Multishots e Microstep. Selezione dei tempi da centralina, selezione del diaframma da otturatore.

Otturatore Schneider 0: Otturatore magnetico a controllo elettronico, si attiva da centralina digitale Silvestri con selezione di tempi e di diaframmi, impiegabile con dorsi digitali Microstep e Multishot.

Centralina di controllo remoto degli otturatori Prontor e Schneider electronic



Controlla gli otturatori elettronici Prontor/Silvestri gestendo l'otturatore per scatti singoli e microstep (1-4 e 16 scatti), controlla l'apertura del diaframma con i nuovi otturatori Schneider. La centralina alimentata da batterie ricaricabili.

Controlla gli otturatori Prontor Schneider: a) scatto singolo b) sequenza di scatti con tempi selezionabili con incrementi di 1/10 di diaframma c) comando tutta apertura d) comando controllo della profondità di campo con diaframma selezionato e) durante il controllo profondità possibile variare il diaframma di lavoro. Alimentazione: con cod.8010 Silvestri Battery Pack a 7,5V o con batterie al litio tipo Sony F550 o con alimentazione a rete.

code 7020K for Prontor shutters.

code 7053K for Prontor and Schneider shutters.

Accessori posteriori



Dorso a Scamottaggio

Dorso a scamottaggio ultracompatto 6x6: 21x10,5x2,3cm. - peso 543gr. attacchi disponibili:

F108 Hasselblad V

F110 Hasselblad H

F109 Mamiya 645 AFD

F111 Contax 645

Visori



F140 Easy bellow



7050K66 Visore Reflex



Adattatore a Scamottaggio, live-video e T2

Adattatore Live Video

Adattatore 'Live video' (non scamottante). Attacchi disponibili:

code F112 Hasselblad V

code F114 Hasselblad H

code F116 Mamiya 645 AFD



Attacco T2



Flexicam dispone degli attacchi per montare fotocamere Canon EOS e Nikon per mezzo di un adattatore specifico. Flexicam trasforma la camera in un piccolo banco ottico con cui sarà possibile fare tutte le correzioni prospettiche e l'estensione del fuoco, movimenti essenziali nel lavoro di still life, riprese di gioielli, orologi, prodotti industriali di catalogo. L'obiettivo montato in baionetta Silvestri. A causa della profondità del corpo macchina, non è possibile usare tutti gli obiettivi Digital Schneider o Digital Rodenstock. Obiettivi compatibili:

Schneider Digital 2,8/28mm, Digital 4,5/90mm e 5,6/100mm.

Rodenstock Digital 5,6/90mm, 4/100mm HR e 5,6/105mm.

Possono essere utilizzate sia le fotocamere formato APS che le full frame 24x36. Il cerchio di copertura molto ampio e assicura la possibilità di ampi movimenti di accomodamento.

code F130 Attacco T2 per Nikon

code F132 Attacco T2 per Canon



© Studio Braida



silvestri

Silvestri srl
via della Gora 13/5
50025 Montespertoli (FI) - Italia

phone: +39.0571675049
fax: +39.0571675919
e-mail: info@silvestricamera.com
www.silvestricamera.com