

CARATTERISTICHE: MO: MONOBIETTIVO, BT: BIOTTICA, MI: MAGAZZINO INTERCAMBIABILE, A: ESP. AUTOMATI  
P: PROGRAM, MP: MULTIPROGRAM, D: AUTOMATISMO PRIORITA' DEI DIAFRAMMI, T: AUTOMATISMO PRIORITA'  
M: MANUALE, AF: AUTOFOCUS, RF: TELEMETRO

MARCA/MODELLO	ANNO	FORM.	CARATTERISTICHE	OB.	EURO
<b>BRONICA (Zenza Bronica Co. Ltd, Tamron Co. Ltd - Tokio, Giappone)</b>					
D	1959	MO 6x6	"Copia Hasselblad" Ott. a tendina, ob. Nikkor	75mm	350
S	1961	MO 6x6	Ott. a tendina, ob. Nikkor	75mm	220
S2	1965	MO 6x6	Ott. a tendina, ob. Nikkor	75mm	260
C2	1965	MO 6x6	Come S2, senza MI	75mm	210
S2 A	1971	MO 6x6	Ott. a tendina, ob. Nikkor	75mm	320
EC	1972	MO 6x6	Ott. elettro-meccanico, 4 sec a 1/1000	75mm	250
EC-TL	1976	MO 6x6	Come EC, con esposimetro TTL	75mm	400
ETR	1976	MO 4,5x6	Predisposta winder, MI	75mm	290
ETR-C	1978	MO 4,5x6	Predisposta winder, MI	75mm	320
ETR-S	1980	MO 4,5x6	Predisposta winder, MI	75mm	360
SQ	1981	MO 6x6	Magazzini intercambiabili	80mm	320
SQ-A	1982	MO 6x6	Come SQ, mirino AE opzionale	80mm	360
SQ AM	1982	MO 6x6	Versione motorizzata della SQ-A	80mm	400
GS-1	1983	MO 6x7	Professionale, MI	SC	600
ETR-Si	1989	MO 4,5x6	Come ETR-S, cellula TTL flash	75mm	400
SQ-Ai	1990	MO 6x6	Come SQ-A, cellula TTL flash	80mm	400
SQ-B	1996	MO 6x6	Pura meccanica	80mm	400
RF645	2000	RF 4,5X6	Telemetro ad ob. intercambiabili	65mm	800
<b>CONTAX (Kyocera Corp. - Kyoto, Giappone)</b>					
645	1999	MO 4,5x6	Autofocus	75mm	2.500
645 AF	1999	MO 4,5x6	Autofocus	75mm	2.500
<b>FUJIFILM (Fuji Photo Film Co. - Tokio, Giappone)</b>					
Fujica GS 645 W	1983	RF 4,5X6	Telemetro grandangolare 45mm	45mm	380
Fujica G 617	1984	RF 6x9	Formato panorama	105mm	2.000
Fujica GS 645 S	1984	RF 4,5X6	Telemetro	60mm	380
Fujica GSW 690	1984	RF 6x9	Telemetro	90mm	450
Fujica GW 690	1984	RF 6x9	Telemetro	65mm	380
Fujica GSW 690 II	1986	RF 6x9	Telemetro	65mm	490
Fujica GW 690 II	1986	RF 6x9	Telemetro	65mm	340
Fujica GX 680	1989	MO 6x8	Reflex ottica intercambiabile 6x8cm	SC	1.600
F. GW 690 III Prof.	1992	RF 6x9	A telemetro obiettivo fisso	90mm	850
Fujica GX 617	1994	6X17	Panorama ad obiettivi intercambiabili	SC	2.000
F. GX 680 II Pro	1994	MO 6x8	Reflex ottica intercambiabile 6x8cm	SC	2.400
Fujica GS 645	1995	RF 4,5X6	Esp. manuale	75mm	450
F. GA 645 I Prof.	1998	RF 4,5x6	Esp. manuale e automatica	60mm	1.100
Fujica GA 645 Zi	1998	RF 4,5x6	Esposizione automatica	55-90	1.400
Fujica GX 680 III	1999	MO 6x8	Reflex ottica intercambiabile 6x8cm	SC	2.100
F. GSW 670 III Pro	1999	RF 6x7	A telemetro con ob. fisso grandangolare	65mm	950
<b>HASSELBLAD (Victor Hasselblad Aktiebolag AB - Göteborg, Svezia)</b>					
1600 F	1948	MO 6x6	MI, ott. tendina, ob Ektar	SC	900
1000 F	1952	MO 6x6	Come la 1600, otturatore fino a 1/1000	SC	500
SWA	1954	6x6	Grandangolare 38mm fisso, mirino ottico, MI	38mm	1.100
500 C	1957	MO 6x6	Otturatore centrale in ogni obiettivo	80mm	650
SWC	1959	6x6	Come SWA, riarmo auto otturatore	38mm	1.500
500 EL	1965	MO 6x6	Motore incorporato	SC	300
500 C/M	1970	MO 6x6	Come 500 C, schermo intercambiabile	80mm	750

500 EL/M	1970	MO 6x6	Come 500 EL, schermo intercambiabile	SC	350
2000 FC	1977	MO 6x6	Otturatore elettronico a tendina	SC	600
SWC/M	1979	6x6	Nuovo mirino per l'uso del mag. Polaroid	38mm	2.000
2000 FC/M	1981	MO 6x6	Modifiche al gruppo tendina	SC	700
500 ELX	1984	MO 6x6	Cellula TTL flash	SC	850
2000 FCW	1986	MO 6x6	Pred. winder, meccanica con ob. C e CF	SC	900
2003 FCW	1988	MO 6x6	Nuovo schermo di messa a fuoco	SC	920
503 CX	1988	MO 6x6	Come 500 C/M, TTL flash, nuovo schermo	SC	920
553 ELX	1988	MO 6x6	Nuovo schermo, alimentazione a pile	SC	1.350
903 SWC	1988	6x6	Visione dati e bolla nel mirino ottico	38mm	2.500
500 Classic	1989	MO 6x6	500 C/M commercializzata in kit	80mm	850
205 TCC	1991	MO 6x6	Esp. spot APD, modo zonale	SC	4.000
501 C	1995	MO 6x6	Modello classico	80mm	980
201 F	1995	MO 6x6	Esposimetro TTL flash	SC	1.450
203 FE	1996	MO 6x6	Esp. TTL, bracketing, ott. tendina 1/2000	SC	2.200
205 FCC	1997	MO 6x6	Esp. APD spot, brack., 1/2000, modo zonale	SC	3.750
503 CW	1996	MO 6x6	Modello classico	SC	900
501 CM	1997	MO 6x6	Modello classico, specchio maggiorato	SC	1.000
202 FA	1998	MO 6x6	Esp. APD, tendina 1/1000	SC	1.550
555 ELD	1998	MO 6x6	Evoluzione ELX, databus per dorsi digitali	SC	2.300
905 SWC	2000	6x6	Obiettivo Biogon ricalcolato	38mm	3.500
H1	2002	MO4,5x6	Autofocus formato 4,5c 6cm	80mm	3.700
<b>KIEV (Kiev Arsenal - Kiev, Ucraina-Urss)</b>					
Kiev 6 C	1962	MO 6x6	Copia della Praktisix	90mm	110
Kiev 88	1980	MO 6x6	Versione migliorata della Kiev 80	80mm	140
Kiev 88 TTL	1980	MO 6x6	Mirino esposimetro TTL	80mm	170
Kiev 60	1982	MO 6x6	Versione TTL della Kiev 6	90mm	90
<b>KOWA (Kowa Co. - Nagoya, Giappone)</b>					
Six	1968	MO 6x6	Otturatore centrale	85mm	200
Six MM	1972	MO 6x6	Con doppie esposizioni, blocco specchio	85mm	240
Super 66	1974	MO 6x6	Con magazzini intercambiabili	85mm	290
<b>LINHOF (Linhof Präzisions-Systemtechnik GmbH - Monaco, Germania)</b>					
Technorama 612 PC	1994	6x12	Obiettivi intercambiabili	58mm	1.200
Technorama T 617	1996	6x17	Obiettivi intercambiabili	90mm	1.450
<b>MAMIYA (Mamyia Camera Co. - Tokio, Giappone)</b>					
Mamyiaflex C3	1962	BT 6x6	Obiettivi intercambiabili	SC	130
Super 23	1964	6x9	Fotocamera press, ob. intercambiabili	90mm	300
Mamyiaflex C33	1965	BT 6x6	Come C3, corr. parallasse, riarmo aut. ott.	80mm	150
Mamyiaflex C220 f	1968	BT 6x6	Come 330, senza leva di carica	80mm	200
Mamyiaflex C330 S	1969	BT 6x6	Come C33, modifiche al mirino	80mm	350
RB 67	1970	MO 6x7	Professionale	SC	600
M645	1976	MO 6x6	Mirino pozzetto, tempi fino a 1/1000	80mm	200
Press Universal	1976	MO 6x9	Senza basculaggio del dorso	SC	300
M645 1000 S	1977	MO 4,5x6	1/1000, autoscatto, controllo prof.campo	80mm	250
M645 J	1980	MO 4,5x6	Tempi fino a 1/500	80mm	220
RZ 67	1982	MO 6x7	Dorso migliorato e ott. elettronico	SC	700
M645 Super	1986	MO 4,5x6	Mag. intercambiabili e pred. winder	80mm	450
6	1986	RF 6x6	Telemetro, esp. automatica	75mm	460
RB 67 Pro SD	1990	MO 6x7	Modifiche innesto e formato pellicola	SC	850
M645 Pro	1992	MO 4,5x6	Evoluzione della 645 Super	80mm	450
6 MF	1993	RF 6x6	Usa anche pellicola 35mm	75mm	800
RZ 67 PRO II	1993	MO 6x7	Evoluzione RZ 67	SC	900
7 II	1999	RF 6x7	Ad obiettivi intercambiabili	SC	1.000

M645 AF	1999	MO 4,5x6	Autofocus multimode	80mm	2.200
M645 E	1999	MO 4,5x6	Pentaprisma fisso	80mm	350
645 PRO TL	2000	MO 4,5x6	Con motore incorporato	80mm	1.300
<b>NOBLEX (Kamera Werk Dresden - Dresda, Germania)</b>					
PRO 175	1997		Obiettivo rotante, 50x170mm	75mm	2.500
PRO 06/150	1993		Ob. rotante, 60x60mm e 50x120mm	50mm	1.200
PRO 6/150 E	1996		Fuoco fisso	50mm	1.600
PRO 6/150 U	1993		Fuoco su tre distanze	50mm	1.900
PRO 6/150 UX	1998		Obiettivo decentrabile	50mm	2.700
<b>PENTAX (Asahi Pentax, Pentax Corp. - Tokio, Giappone)</b>					
6x7	1969	MO 6x7	Pentaprisma intercambiabile	105mm	500
645	1984	MO 4,5x6	Automatica e manuale	75mm	850
67	1990	MO 6x7	Modifiche estetiche	SC	500
645 N	1998	MO 4,5x6	Autofocus multimode	SC	1.250
67 II	1998	MO 6x7	Esposimetro a zeï zone, TTL Flash	105mm	1.100
645 N II	1998	MO 4,5x6	Autofocus multimode	SC	1.400
<b>PRAKTICA (KW, VEB Pentacon - Dresda, Germania-est)</b>					
Praktisix	1957	MO 6x6	Ott. tendina, mirini intercambiabili	80mm	160
Pentacon Six TL	1962	MO 6x6	Ott. tendina, mirini intercambiabili	80mm	150
<b>ROLLEIFLEX (Franke &amp; Heidecke, Rollei Fototechnic, Rollei GmbH - Braunschweig, Germania)</b>					
I Originale	1929	BT 6x6	Formato 117, Tessar f/4,5	75mm	100
Old Standard	1932	BT 6x6	Avanzam. a manovella, Tessar f/3,8	75mm	100
Rolleicord I	1933	BT 6x6	Triotar f/4,5, finitura nichelata	75mm	230
Rolleicord I	1934	BT 6x6	Triotar f/4,5, finitura in pelle	75mm	190
Rolleicord II	1936	BT 6x6	Triotar o Xenar f/4,5, in pelle	75mm	120
Rolleicord Va	1957	BT 6x6	Xenar f/3,5	75mm	200
Baby, grigia	1957	BT 4x4	Tessar o Xenar f/3,5, grigia	60mm	170
T Tessar	1958	BT 6x6	Senza esposimetro	75mm	300
3,5F Planar	1959	BT 6x6	Con esposimetro accoppiato	75mm	700
3,5F Xenotar	1959	BT 6x6	Con esposimetro accoppiato	75mm	600
Tele Rolleiflex	1959	BT 6x6	Tele Sonnar, espos, per il 220 dal 1970	135mm	1.250
Rollei Magic I	1960	BT 6x6	Esposizione automatica, Xenar	75mm	260
2,8F Planar	1960	BT 6x6	Con esposimetro accoppiato	80mm	800
Grandangolare	1961	BT 6x6	Grandangolare Distagon, esposimetro	55mm	1.300
Rolleimagic II	1962	BT 6x6	Esp. automatica, con correz. manuale	75mm	240
Rolleicord Vb	1962	BT 6x6	Senza esposimetro, Xenar f/3,5	75mm	230
2,8F Xenotar	1963	BT 6x6	Con esposimetro accoppiato	75mm	750
Baby, nera	1963	BT 4x4	Tessar o Xenar f/3,5, nera	SC	360
SL66	1966	MO 6x6	Soffietto basculabile, MI	SC	200
SLX	1974	MO 6x6	Esp. automatica, motore	SC	350
T Xenar	1975	MO 6x6	Esposimetro incorporato	75mm	350
SL 66E	1982	MO 6x6	Esposimetro incorporato, TTL flash	SC	1.000
2,8F Aurum	1983	BT 6x6	Con esposimetro accoppiato	75mm	1.850
2,8F Platinum	1984	BT 6x6	Con esposimetro accoppiato	75mm	2.500
6006	1984	MO 6x6	Derivata SLX, TTL flash e MI	SC	1.000
6002	1986	MO 6x6	Come 6006, senza MI	SC	750
2,8 GX	1987	BT 6x6	Riedizione della Rolleiflex 2,8	80mm	1.200
6006/2	1987	MO 6x6	Come la 6006, con accumulatori	SC	1.100
6008 Professional	1988	MO 6x6	Esposizione multimode	SC	1.750
SL 66E Excl. Pro	1992	MO 6x6	Esposizione multimode	SC	1.800
6008 Integral	1996	MO 6x6	Esposizione multimode, ott. 1/1000	SC	2.350
6001 Professional	1999	MO 6x6	Ott. Elettronico, flash TTL	SC	1.800
6003 Professional	1996	MO 6x6	Esposizione multimode	SC	1.300

**SEMFLEX (S.E.M. - Aurec, Francia)**

<b>Standard 4,5</b>	1950	BO 6x6	Biottica classica	75mm	<b>70</b>
<b>Studio Standard</b>	1951	BO 6x6	Da ritratto con mediotetele	150mm	<b>250</b>

**YASHICA (Yashima Kogaku, Yashica Co. Ltd., Kyocera - Tokio, Giappone)**

<b>D</b>	1958	BO 6x6	Biottica classica	80mm	<b>60</b>
<b>Mat 124</b>	1968	BO 6x6	Con esposimetro accoppiato	80mm	<b>130</b>
<b>124 G</b>	1970	BO 6x6	Con esposimetro accoppiato	80mm	<b>180</b>

TICA,  
DEL TEMPI





