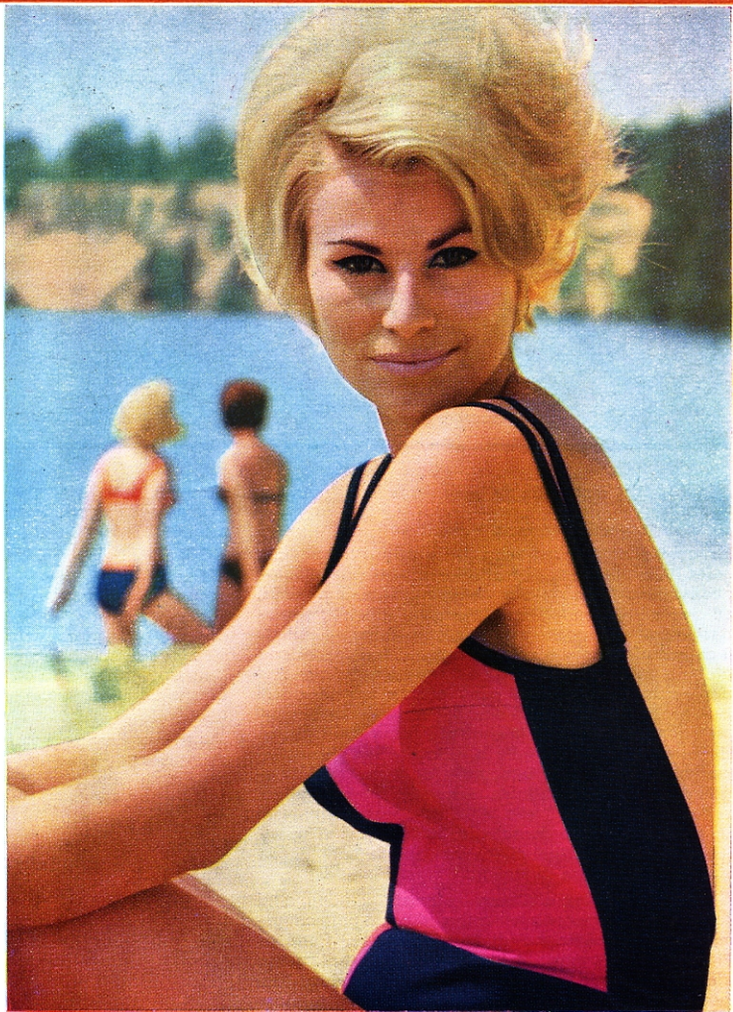


24 mm x 36 mm



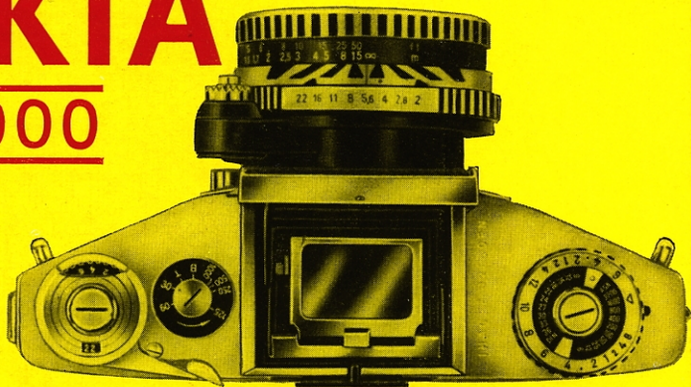
EXAKTA

VX 1000



EXAKTA

VX 1000



EXAKTA VX 1000 24 x 36 mm

- Di impiego particolarmente semplice.
- La scelta dell'inquadratura e la regolazione della messa a fuoco vengono effettuate secondo la luminosa immagine reflex che viene tracciata, ingrandita, su uno dei diversi sistemi intercambiabili di tragguardazione: il cappuccio paraluce, con immagine dritta; il cappuccio a prisma, con immagine di tragguardazione dritta e lateralmente esatta: il blocco amplivisore. Nel cappuccio paraluce, nel cappuccio a prisma e nel blocco amplivisore è utilizzabile, in luogo della normale lente smerigliata, la lente di Fresnel (con campo di messa a fuoco centrale a micro prismi particolarmente brillante e di luminosità uniforme). Ogni regolazione viene effettuata secondo il sistema del reflex monoculare, il che significa conseguimento di una perfetta concordanza, esente da errori di parallasse, della immagine di tragguardazione e di quella risultante a ripresa avvenuta.
- Specchietto reflex a ritorno automatico: dopo ogni fotografia, lo specchietto reflex ritorna automaticamente nella posizione di tragguardazione. Pertanto l'immagine di tragguardazione rimane costantemente visibile, eccezion fatta per l'attimo in cui avviene l'esposizione della pellicola. Il segnale di «otturatore scarico» è dato da un segnalino rosso che appare sull'immagine di tragguardazione. L'otturatore richiede quindi d'essere ricaricato, determinando così il contemporaneo avanzamento della pellicola.
- Ottiche intercambiabili, con diaframma superautomatico a scatti od a pressione. Obiettivi speciali a partire dal supergrandangolo con focale di 20 mm. fino all'obiettivo a specchio con lunghezza focale di 1.000 mm. (gli obiettivi con focali da 20 a 300 mm. sono tutti dotati di sistema di diaframmazione superautomatico a scatti od a pressione). La fotocamera è dotata dell'ormai universalmente noto sistema di intercambio rapido a baionetta.
- Otturatore a tendina (con leva di caricamento rapida), per tempi di posa da $\frac{1}{1000}$ di sec. fino a 12 sec. Regolazioni su B e T per pose brevi e lunghe. Auto-scatto per tempi di posa da $\frac{1}{1000}$ di sec. a 6 sec. Pomello di scatto con ghiera per il raccordo dello scatto flessibile. Sistema di caricamento dell'otturatore

accoppiato al sistema di avanzamento della pellicola (il che evita doppie esposizioni involontarie e scatti a vuoto). Tre attacchi per luce lampo (FP, F, X) per lampadine flash e lampeggiatori elettronici.

- Sistemi di avanzamento della pellicola: passaggio da caricatore a bobina ricevitrice e ribobinamento finale rapido mediante apposita manovella, oppure avanzamento da caricatore a caricatore. Dorso della fotocamera ribaltabile con piastrina pressa-pellicola. Contafotogrammi. Dischetto memoria della pellicola. Dischetto di controllo dell'avanzamento della pellicola. Taglierina incorporata.
- Forma elegante; corpo in lega metallica leggera, con rivestimento protettivo. Tutte le parti esterne sono cromate e verniciate. Dimensioni del corpo della fotocamera: 93 mm x 153 mm x 49 mm. Peso, senza ottica, 700 g.
- Eccezionale ricchezza e versatilità del corredo accessori, adatto anche per i compiti più specialistici.

La fotocamera che ha tutto e che può tutto

Continuo è il variare, nel campo fotografico, delle opinioni e delle esigenze, e se ad una fotocamera oggi si richiede questo, domani le si richiederà anche quest'altro. Coloro che vogliono sempre tener il passo, necessitano di una fotocamera a reflex, per piccolo formato, quanto più evoluta possibile: di una EXAKTA VX 1000, la fotocamera che ha tutto e che può tutto. La superiorità di questa fotocamera «senza tempo» sta soprattutto nell'intercambiabilità dei suoi obiettivi, dei suoi sistemi di tragguardazione, delle sue lenti di regolazione e di tutti i suoi accessori che, nel loro complesso, vengono a formare un corredo in grado di adattarsi in ogni momento alle più personali esigenze di lavoro.



La EXAKTA VX 1000 viene fornita corredata del cappuccio paraluce o del cappuccio a prisma (entrambi con lente smerigliata o con lente di Fresnel). Elenchiamo alcuni obiettivi intercambiabili.

Obiettivi speciali in dotazione alla EXAKTA VX 1000

Denominazione, luminosità e lungh. focale (in mm.)	Tipo del diaframma ¹	Angolo di campo (valore esatto)	Passo della filettatura per accessori ad avvitam.
Flektogon 4/20	VSB	93°	M 77×0,75
Lydith 3,5/30	VB	71°	M 49×0,75
Flektogon 2,8/35 ³	VSB	62°	M 49×0,75
B 1,5/75 da Jena	VB	32°	M 58×0,75
Orestor 2,8/100	RB	25°	M 49×0,75
Orestor 2,8/135	VB	18°	M 55×0,75
S 4/135 da Jena ⁴	VSB	18,5°	M 49×0,75
S 2,8/180 da Jena	VSB	14°	M 86×1
Orestegor 4/200	VB	12°	M 58×0,75
Orestegor 4/300	VB	8°	M 95×1
S 4/300 da Jena	VSB	8°	M 86×1
Orestegor 5,6/500	VB	5°	M 118×1
Ob. a specchio 4,500 da Jena	senza diafr.	5°	Torretta per filtri inc.
Ob. a specchio 5,6/1000 da Jena	senza diafr.	2,5°	Torretta per filtri inc.

¹ RB = Diaframma a tacche

VB = Diaframma a preselezione

DB = Diaframma superautomatico a pressione

VSB = Diaframma superautomatico a scatti

² con indice automatico delle profondità di campo

³ con passo elicoidale estremamente lungo per riprese a distanza ravvicinata, senza accessori, fino a m 0,18

⁴ con passo elicoidale estremamente lungo per riprese a distanza ravvicinata, senza accessori, fino a m 1,0

Denominazione, luminosità e lungh. focale (in mm.)	Tipo del diaframma ¹	Angolo di campo (valore esatto)	Passo della filettatura per accessori ad avvitam.
Domiplan 2,8/50	DB	45°	M 49×0,75
T 2,8/50 da Jena	VSB	45°	M 49×0,75
Pancolar 2/50 ²	VSB	45°	M 49×0,75

Accessori

Borsa pronto in cuoio
Paraluce con filettature passo M 35,5×0,5; M 40,5×0,5 ed M 49×0,75

Grande pulsante di scatto, per ampliare la superficie del pulsante di scatto della fotocamera

Filtri di polarizzazione con filettatura passo M 35,5×0,5; M 40,5×0,5 ed M 49×0,75

Cappuccio paraluce

Cappuccio a prisma

Conchiglia oculare elastica per il cappuccio a prisma
Piedino ad incastro per apparecchiature accessorie (da montare sul cappuccio a prisma)

Lente di Fresnel per il cappuccio paraluce, per il cappuccio a prisma, e per il blocco amplivisore
Anello a doppia baionetta per riprese a distanza ravvicinata

Una serie di anelli a baionetta e di tubi (5, 15 e 30 mm) per riprese a distanza ravvicinata, Fig. 1 e 2

Trasmissione di scatto a ponte per riprese a distanza ravvicinata con obiettivi a diaframma superautomatico, Fig. 1, 2 e 3

Piccolo dispositivo di prolungamento del tiraggio da 35×125 mm, Fig. 3

Attrezzatura Universale IHAGEE:

Porta-apparecchio girevole con slitta di regolazione per una più comoda effettuazione della messa a fuoco in caso di riprese a distanza ravvicinata, con impiego di anelli a baionetta, tubi e cavalletto, Fig. 2

Banco a cremagliera e soffietto con slitta di regolazione, Tiraggio da 35 a 220 mm, Fig. 4

Dispositivo per la riproduzione per via ottica delle diapositive, da montarsi sul banco a cremagliera e soffietto, Fig. 5

Il Complesso di Riproduzione ed il Dispositivo di Riproduzione, per riproduzione e riprese a distanza ravvicinata, Fig. 6

(Il Complesso di Riproduzione permette il montaggio diretto della fotocamera: il Dispositivo di Riproduzione richiede l'impiego del banco a cremagliera e soffietto)

Apparato di illuminazione per il Complesso di Riproduzione e per il Dispositivo di Riproduzione, Fig. 6

Microintermedio per il montaggio della fotocamera su di un microscopio, Fig. 7

Misuratore Ihagee dell'intensità luminosa, per riprese a distanza ravvicinata e per microfotografie, Fig. 7

Lampeggiatore anulare elettronico Ihagee RB 1 e RB 2 per riprese a distanza ravvicinata, Fig. 8, e 9

Kolpofot Ihagee e capsula Ihagee per raccordo ad endoscopio, per fotografie in cavità e, in particolar modo, all'interno del corpo umano, Fig. 8

Blocco amplivisore e lente aggiuntiva per riprese a distanza ravvicinata e per microfotografie, Fig. 1

Anello di inversione dell'obiettivo ed anello intermedio per obiettivi microfotografici: da impiegarsi per la realizzazione di riprese a distanza estremamente ravvicinata

Importanti sistemi ausiliari, quali per esempio speciali lenti di regolazione, lente smerigliata piana, lenti smerigliate con delimitazione dell'inquadratura

Raccordo per astrofotografia

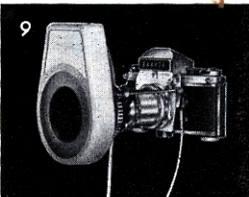
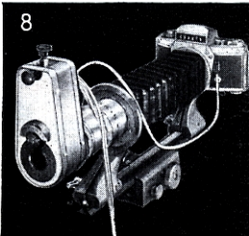
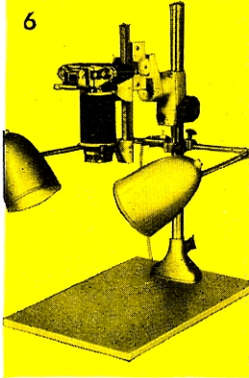
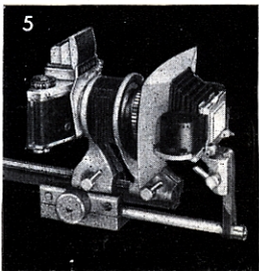
Anello per raccordo allo spettroscopio o collarino per raccordo allo spettroscopio

Le illustrazioni di questo stampato possono differenziarsi per alcuni particolari dalle esecuzioni delle apparecchiature e degli accessori.

IHAGEE KAMERAWERK AG in Verwaltung
8016 DRESDEN

Form 1015a/20/6108 III/29/1 Ag 22/057/68

lt.



Original
EXA
EXAKTA
Dresden