

Nuovo! Il primo apparecchio al mondo per caricatori 110 a tenuta stagna.

La Minolta Weathermatic-A: l'apparecchio formato pocket, robusto, per esterni ed ovunque, destinato alle persone attive, che si presta al funzionamento in qualsiasi condizione. Questa è la perfetta risposta per tutti coloro che vogliono riprendere sicuro immagini di giorno o di notte, alla luce del sole o della luna, in qualsiasi condizione meteorologica o di illuminazione! È la Minolta Weathermatic-A, un apparecchio pocket superbamente progettato, robusto, durevole... ed anche impermeabile all'acqua fino ad una profondità di 5 metri in immersione. È proprio l'apparecchio portami-con-te, per ogni luogo ed ogni momento, che volete desiderando!

Con il suo potente lampeggiatore elettronico incorporato, la Weathermatic-A consente di riprendere immagini brillanti ovunque ed in ogni momento. Il colore giallo brillante del corpo le dà un aspetto esclusivo e la rende visibile perfettamente nel buio o sott'acqua. Tutti i comandi sono previsti per un facile uso, estremamente agevole in acqua o nell'aria, anche se si indossano guanti. Inoltre la Weathermatic-A galleggia così che può essere usata tranquillamente e facilmente nell'acqua mentre si nuota (ed anche per evitare che possa essere persa in mare, nel lago o in piscina). È la Minolta Weathermatic-A. L'apparecchio pocket attivo per gente attiva che vive all'aperto.

Sulla neve, Weathermatic-A funziona comodamente, con o senza guanti, per cogliere momenti memorabili con amici o con la famiglia.



Sotto la pioggia la Weathermatic-A agguazza come un'anatra, tenendo perfettamente asciutta la vostra pellicola, in condizioni nelle quali gli altri apparecchi sono costretti a stare a casa.

Nell'oscurità o in condizioni di luce scarsa, il lampeggiatore elettronico incorporato nella Weathermatic-A fornisce un potente flusso di luce per immagini ricche di colore.



Con il sole brillante, la Weathermatic-A riprende immagini chiare e nitide che possono poi essere ristampate con splendidi ingrandimenti.



MINOLTA

WEATHERMATIC-A

Il primo apparecchio al mondo per caricatori 110, a tenuta stagna.



MINOLTA

Minolta Camera Co., Ltd.
30, 2-Chome, Azuchi-Machi, Higashi-Ku, Osaka 541, Japan

Minolta Camera Handelsgesellschaft m.b.H.
Kurt-Fischer-Strasse 50, D-2070 Ahrensburg, West Germany

Minolta France S.A.
357 bis, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, France

Minolta (UK) Ltd.
1-3 Tanners Drive, Blakelands, Milton Keynes, Buckinghamshire MK14 5EW, England

Minolta Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Seidengasse 19, A-1072 Wien, Austria

Minolta Nederland B.V.
Zonnebaan 39, Postbox 264, 3600 AG, Maarssenbroek-Maarssen, The Netherlands

Minolta (Schweiz) GmbH
Riedhof V, Riedstrasse 6, 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland

Minolta Corporation
101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.

Head Office
Los Angeles Branch
Chicago Branch
Atlanta Branch
3105 Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505 U.S.A.
3000 Tollview Drive, Rolling Meadows, IL 60008, U.S.A.
5904 Peachtree Corners East, Norcross, GA 30071, U.S.A.

Minolta Canada Inc.
Head Office
Montreal Branch
Vancouver Branch
1344 Fewster Drive, Mississauga, Ontario L4W 1A4, Canada
7575 Trans Canada Hwy., Montreal, Quebec H4T 1V6, Canada
1620 W. 6th Avenue, Vancouver, B.C. V6J 1R3, Canada

Minolta Hong Kong Limited
Oriental Centre Ground Floor, 67-71 Chatham Road South, Kowloon, Hong Kong

Minolta Singapore (Pte) Ltd.
5th Floor, Chiat Hong Bldg., 110, Middle Road, Singapore 0718

LA MINOLTA WEATHERMATIC-A VA DAPPERTUTTO... SULLA SPIAGGIA



Introduzione rapida del caricatore tipo 110 ed alimentazione con batteria singola.

Ruotando i pomelli di chiusura del dorso, posti ai lati dell'apparecchio, il dorso a tenuta stagna può essere facilmente staccato. Aprendo il coperchio a scatto del magazzino, posto all'interno del dorso stagno, si può immediatamente inserire od estrarre il caricatore tipo 110, la cui sensibilità è regolata automaticamente nell'apparecchio. L'alimentazione elettrica è fornita da una batteria stilo (AA) che aziona il lampeggiatore elettronico incorporato nonché i segnali luminosi di luce insufficiente e di „Lampo pronto“. Il coperchio a scatto della sede batteria, la terrà perfettamente a posto.

Semplice pomello di messa a fuoco a cinque posizioni.

La regolazione della messa a fuoco, sulla Weathermatic-A, si effettua impostando l'adatto simbolo zonale, che appare anche nel mirino. Sul fondo dell'apparecchio è situata una pratica tabella delle distanze in relazione ad ogni simbolo ed il comodo pomello è regolabile anche indossando i guanti.

Selezione dell'esposizione estremamente facile.

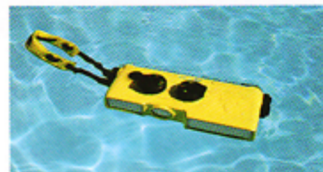
Tutto ciò che si deve fare per impostare la corretta esposizione è unicamente regolare il pomello delle esposizioni sulle tre condizioni di illuminazione:

☀ per situazioni di luce solare brillante
☁ per situazioni di luce scarsa o cielo nuvoloso
🌊 per l'uso del lampeggiatore nell'oscurità o in riprese subacquee.



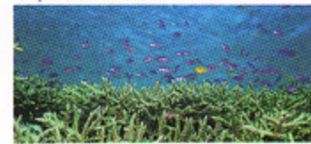
Tenuta stagna fino a 5 m di profondità.

La speciale guarnizione O-ring collocata attorno al dorso staccabile ed il corpo esterno dell'apparecchio duramente realizzati in un sol pezzo, con guarnizioni O-ring attorno ai comandi, garantiscono l'impermeabilità dell'apparecchio. La Weathermatic-A può funzionare in acqua, fino a 5 metri di profondità, con la stessa facilità con la quale è utilizzabile in aria.



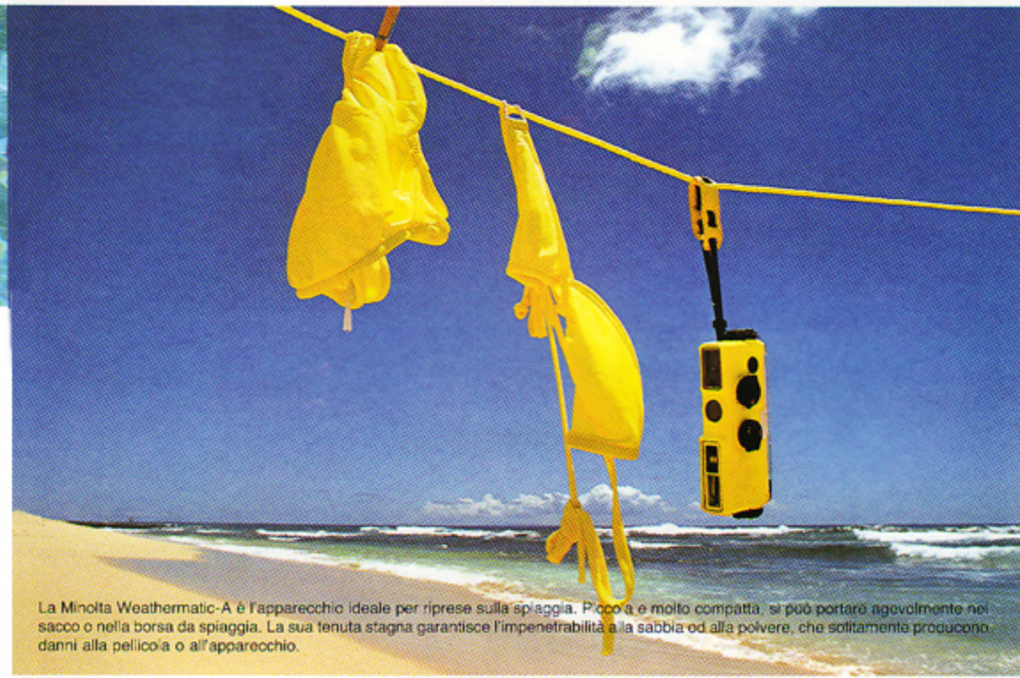
E' anche galleggiante!

Il colore estremamente vivace della Weathermatic-A le consente di essere perfettamente visibile con poca luce oppure sott'acqua. Galleggia molto facilmente, il che amplia il suo uso in acqua, ed inoltre — nel caso vi cadesse in acqua da una barca o dai bordi di una piscina — non avrete necessità di tuffarvi per recuperarla.



Mirino con inquadratura facilitata e ad informazione completa.

- 1 Simboli di messa a fuoco
- 2 Indicatore di messa a fuoco
- 3 Riferimenti di correzione della paralasse
- 4 Segnale di luce insufficiente e „Lampo pronto“



La Minolta Weathermatic-A è l'apparecchio ideale per riprese sulla spiaggia. Piccola e molto compatta, si può portare agevolmente nel sacco o nella borsa da spiaggia. La sua tenuta stagna garantisce l'impenetrabilità alla sabbia od alla polvere, che solitamente producono danni alla pellicola o all'apparecchio.

SOTTO LA PIOGGIA



Un perfetto compagno di viaggio!

E' un apparecchio robusto, da usarsi dappertutto ed in ogni momento, che affronta il cattivo tempo e funziona anche con le condizioni meteorologiche più inclementi. La sua impermeabilità gli consente di funzionare anche sotto la pioggia, con umidità estrema o nella nebbia più intensa. Quindi è il più adatto e robusto apparecchio per escursionisti, campeggiatori e gente che ama l'aria libera. Potrete tenere la vostra Weathermatic-A sul sacco da montagna oppure appenderla all'aperto: un improvviso acquazzone non vi costringerà a correre per coprirvi. E' molto resistente ed è impenetrabile alla pioggia come un qualsiasi altro equipaggiamento da campagna. E poi, non appena l'acquazzone termina (ossia nel momento in cui si presentano splendide scene naturali) la Weathermatic-A è là, pronta per registrare momenti memorabili.

vi costringerà a correre per coprirvi. E' molto resistente ed è impenetrabile alla pioggia come un qualsiasi altro equipaggiamento da campagna. E poi, non appena l'acquazzone termina (ossia nel momento in cui si presentano splendide scene naturali) la Weathermatic-A è là, pronta per registrare momenti memorabili.

Il lampeggiatore elettronico è incorporato!

Il potente lampeggiatore elettronico incorporato nella Weathermatic-A vi offre l'estrema versatilità di poter riprendere immagini in qualsiasi momento del giorno o della notte. Con pellicola a 100 ASA avrete immagini fino a 4 metri, mentre con quella a 400 ASA potrete avere immagini illuminate fino a 6 metri. Il lampeggiatore a riattivazione rapida (10 secondi con batterie fresche alcalino-manganese o 6 secondi con batterie ricaricabili al Ni-Cad) offre il segnale „lampo pronto“ con lampade spia pulsanti sia sul fondo dell'apparecchio, sia nel mirino. Il lampeggiatore è consigliabile anche nelle riprese subacquee per avere una resa migliore dei colori.



NELLA NEVE



Massima impermeabilità anche al freddo!

La Weathermatic-A è la migliore compagna dello sciatore! Prende poco dello scarso spazio disponibile, è leggera e compatta... perfetta per portare nel marsupio, nella giacca a vento o nello zaino. Se vi capita di cadere, la Weathermatic-A sarà indifferente alla neve, all'umidità o al freddo. Anche le riprese notturne sono uno scherzo! Il lampeggiatore elettronico incorporato vi permetterà molte opportunità di ripresa nella neve, all'alba, al tramonto o dovunque vogliate.

Comandi sovradimensionati, facili da azionare.

I comandi sovradimensionati e agevolmente ruotabili rendono estremamente facile l'uso della Weathermatic-A, anche se portate pesanti guanti invernali o manopole da sci. In qualsiasi condizione sarete sempre in grado di regolare l'esposizione, di impostare il simbolo adatto di messa a fuoco o di avanzare la pellicola.

DI NOTTE



I pratici accessori della Weathermatic-A aggiungono comoda' al piacere di usarla!

Custodia sportiva con cinghia.

E' una pratica custodia per l'apparecchio con una cinghia regolabile fra 550 e 1100 mm che consente di portare con sé l'apparecchio con il mirino sportivo montato. Perfetta per l'uso subacqueo o in aria libera.

Mirino sportivo

Si monta sull'apparecchio per inquadrare rapidamente sott'acqua. In aria libera è utilissimo per inquadrare fulmineamente soggetti in movimento.

Guarnizione O-ring

La guarnizione O-ring sostituibile della Weathermatic-A garantisce la capacità dell'apparecchio di resistere agli elementi esterni e di conservare la sua impermeabilità.

Borsa per trasporto

E' una borsa morbida in soffice vinile, in colore giallo brillante, per conservare l'apparecchio, il mirino sportivo ed i caricatori di scorta.

Cinghietta da collo

E' una cinghietta regolabile da 1095 mm con cuscinetto di appoggio.



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA MINOLTA WEATHERMATIC-A

Tipo: apparecchio pocket a tenuta stagna per caricatori formato 110, con lampeggiatore elettronico incorporato.
Obiettivo: Minolta 26 mm, f.3,5, a 4 lenti trattate in 3 gruppi; angolo di visione 45° (34° sott'acqua).
Messa a fuoco: da 90 cm all'infinito, mediante pomello di regolazione continua, con 5 simboli delle distanze, uno dei quali si arresta a scatto.
Otturatore: a lamelle metalliche, del tipo centrale, con tempo fisso a 1/200s.

Comando dell'esposizione: con comando a tre posizioni con arresto a scatto: „scio“, „ruotolo“, „lampeggiatore“, da regolare in relazione all'accensione della lampada spia.

Mirino: del tipo sovradimensionato con lampada rossa che si accende quando il pulsante di scatto viene premuto a metà corsa, come segnale di luce scarsa/uso del lampeggiatore e che emette anche una luce pulsante quando il lampeggiatore è riattivato. Inquadratura luminosa con riferimenti di correzione della paralasse e con simboli zonali a disopra del riquadro.

Alimentazione: una batteria stilo (AA) da V 1,5 alcalino-manganese (Eveready E91 o equivalente) oppure al NiCad, alimenta il sensore della luce, la lampada nel mirino ed il funzionamento del lampeggiatore.

Lampeggiatore: regolando il pomello delle esposizioni/funzioni, il lampeggiatore incorporato si attiva ed il diaframma si regola automaticamente in rapporto alla messa a fuoco, per la corretta esposizione.

Gamma di lavoro del lampeggiatore:

Tipo di pellicola	Distanza (fuori dell'acqua)
Negativa a colori 100 ASA	0,8-4 m
400 ASA	0,8-6,3 m
Invertibile a colori 64 ASA	0,8-2,7 m
Bianco e nero 125 ASA	0,8-5,3 m

Tempo di riattivazione: circa 10 sec con batterie alcalino-manganese fresche oppure circa 6 sec con batterie NiCad ricaricabili; indicazione con luce pulsante delle lampade spia.

Numero dei lampi: circa 180 con batterie alcalino-manganese fresche, e circa 90 con batterie al NiCad (determinato con metodi standard Minolta).

Avanzamento pellicola: con leva azionabile dal pollice, corsa attiva di 52°.

Tenuta stagna: mediante guarnizione O-ring a tenuta (massima profondità ammissibile in acqua: 5 m).

Dimensioni: mm 38 x 72 x 190.
Peso: 345 g (12 1/4 oz.) senza batteria.

Diverse: corpo esterno in plastica ABS ad alta visibilità, antiurto e galleggiante; lampada spia al neon per il lampeggiatore; tabella di messa a fuoco a simboli e della gamma di lavoro del lampeggiatore sul fondo dell'apparecchio.
Accessori separati: Mirino Sportivo-A, cinghietta e custodia.

Le caratteristiche sono soggette a variazioni senza preavviso.