

**polaroid**

# Polaroid **Now** Instant Camera Generation 2

## Manuale Utente

- 5 Come iniziare
- 5 Come scattare la prima foto
- 6 Consigli per realizzare foto perfette
- 7 Caratteristiche speciali
- 7 Ricarica
- 8 Pulizia
- 8 Ricerca dei guasti
- 9 Assistenza clienti
- 9 Garanzia
- 9 Scheda tecnica
- 10 Informazioni sulla sicurezza

# Polaroid Now Instant Camera

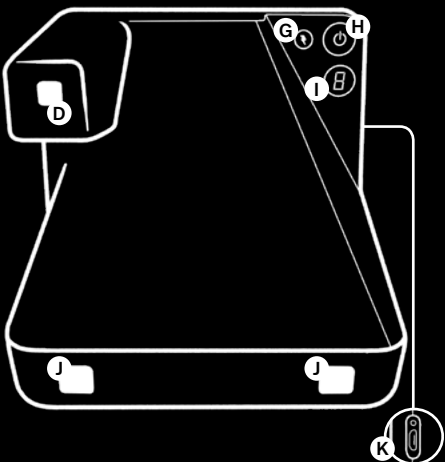
## Generation 2

Polaroid Now cattura i momenti indimenticabili della tua vita. La nostra fotocamera con messa a fuoco automatica ti offre foto di qualità eccellente dovunque e in qualsiasi momento. In questo manuale troverai tutto ciò che è importante sapere: da come scattare la tua prima foto Polaroid fino all'assistenza su cui potrai contare se ne avrai bisogno. Per ottenere sempre il massimo dalla tua nuova fotocamera Polaroid!





- A** Pulsante di scatto
- B** Obiettivo
- C** Flash
- D** Mirino
- E** Autoscatto e Doppia Esposizione
- F** Pulsante Sportello Pellicola



- G** Pulsante accensione | spegnimento Flash
- H** Pulsante accensione | spegnimento
- I** Contatore LED Pellicola
- J** Passante per cinturino da polso
- K** Porta di ricarica USB-C e indicatore del livello della batteria

## Display del contapellicole

Display	Significato:
LED spento	→ Fotocamera spenta
0	→ Pellicola non presente
1	→ Ancora una foto
2	→ Ancora due foto
3	→ Ancora tre foto
4	→ Ancora quattro foto
5	→ Ancora cinque foto
6	→ Ancora sei foto
7	→ Ancora sette foto
8	→ Ancora otto foto
-	→ Cartoncino nero all'interno

Display	Significato:
1 (lampeggiante)	→ 1 <sup>a</sup> esposizione della doppia esposizione
2 (lampeggiante)	→ 2 <sup>a</sup> esposizione della doppia esposizione
d o o r	→ Sportello del gruppo di elaborazione pellicola aperto
L	→ Errore selezione lente
c	→ Soggetto troppo vicino
b (lampeggiante 5x)	→ Batteria scarica
□	→ Espulsione pellicola animazione
□	→ Trim EV: +1/2
□	→ Trim EV: Normale
□	→ Trim EV: -1/2

## Come Iniziare

**1. Apri la scatola della Polaroid Now e controlla che contenga tutto il necessario:**

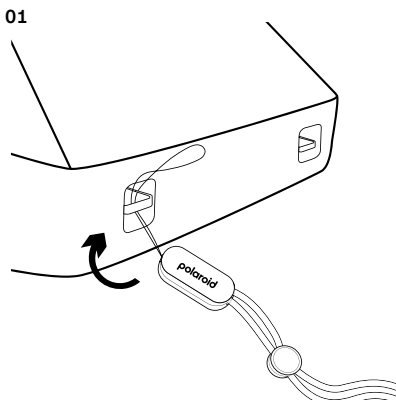
- 01** Fotocamera Polaroid Now
- 02** Cavo di ricarica USB-C
- 03** Guida rapida
- 04** Cinghia da polso alla fotocamera

### 2. Carica la fotocamera

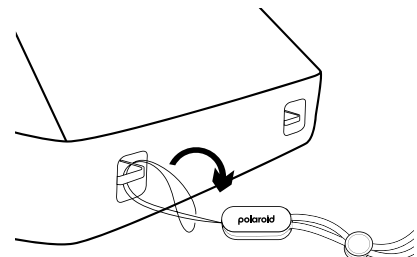
Ai fini di una maggiore sicurezza durante il trasporto, la Polaroid Now non viene caricata completamente prima della spedizione. Per caricarla, collegare un lato del cavo USB-C alla fotocamera e l'altro all'adattatore di ricarica (5 V/1 A). Si consiglia di ricaricare la batteria tramite un computer portatile. Quando la fotocamera è collegata e la batteria è in carica, il LED dell'indicatore del livello della batteria lampeggia. Il LED si spegne quando la batteria è completamente carica.

La ricarica completa attraverso una presa a parete e un adattatore USB richiede generalmente circa 2 ore. Una Polaroid Now completamente carica avrà capacità sufficiente per 15 caricamenti di pellicole, a seconda della tipologia di utilizzo. Ricorda di spegnere sempre la tua Polaroid Now dopo l'uso per risparmiare la batteria.

### 3. Fissare il cinturino da polso



**02**



### 4. Scegli la giusta pellicola istantanea

La Polaroid Now utilizza pellicole istantanee i-Type e 600. Scegli l'iconica pellicola Polaroid con la classica cornice bianca, a colori o in bianco e nero, oppure le nostre edizioni speciali. Cerca [qui](#) la tua pellicola, poi sarai pronto a scattare la tua prima fotografia Polaroid!

## Come scattare la prima foto

### 1. Accendi la Polaroid Now

Premi il tasto ON | OFF per mezzo secondo. Il display del contapellicole visualizzerà il numero "0", perché nella fotocamera ancora non vi sono pellicole.

### 2. Inserisci il caricatore delle pellicole

Premi il pulsante dello sportello del vano pellicola per aprirlo, quindi inserisci il caricatore nella fotocamera. Spingi il caricatore fino in fondo, con il cartoncino nero di protezione rivolto verso l'alto e la linguetta rivolta verso di te. Chiudi lo sportello del vano pellicola. Il cartoncino nero di protezione verrà espulso. Rimuovi il cartoncino e lascia che la linguetta di protezione rientri nella fotocamera. Questa linguetta è studiata per proteggere le immagini dalla luce durante lo sviluppo e non deve essere rimossa. Se il cartoncino nero non viene espulso, rimuovi il caricatore e inseriscilo nuovamente, assicurandoti che sia spinto fino in fondo nel

retro della fotocamera.

Consigliamo di utilizzare la pellicola i-Type, perché la fotocamera è stata ottimizzata specificamente per questo tipo di pellicola.

Per essere certo che il display visualizzi sempre il numero di pellicole effettivamente presenti, finisci sempre il caricatore prima di inserirne uno nuovo. Se decidi di cambiare il caricatore prima, tieni presente che una foto andrà sempre sprecata perché verrà esposta alla luce. Ecco perché i caricatori hanno il cartoncino nero di protezione.

### 3. Imposta la modalità flash

In tutte le situazioni in cui non scatti le tue foto alla luce diretta del sole, ti consigliamo di utilizzare il flash per ottenere i migliori risultati. Per questa ragione il flash si attiva automaticamente ogni volta che utilizzi la Polaroid Now.

Anche scattando senza flash potrai ottenere buoni risultati, ma ricorda che avrai bisogno di un'altra fonte di luce per essere sicuro che la foto riesca. Per scattare una foto senza flash, premi una volta il pulsante del flash sul pannello posteriore.

Dopo aver scattato la foto, il flash verrà riattivato. Per disattivare il flash fino a che la fotocamera non viene spenta, premi il pulsante del flash due volte.

### 4. Scegli la tua posizione

Assicurati di essere ad almeno 55cm di distanza dal soggetto.

### 5. Inquadra il soggetto

Il mirino della Polaroid Now è situato a sinistra dell'obiettivo. Per inquadrare il soggetto è sufficiente appoggiare l'occhio sul mirino e utilizzare l'immagine che vedi per comporre la foto.

### 6. Premi il pulsante dell'otturatore

Premi il pulsante dell'otturatore per scattare la foto. La foto verrà espulsa dalla fessura presente nella parte anteriore della fotocamera non appena rilasci il pulsante dell'otturatore. Come potrai vedere, la foto è coperta da una pellicola che la protegge dalla luce.

### 7. Rimuovi la foto

Solleva delicatamente la pellicola protettiva in modo da farla rientrare nella fotocamera. Rimuovi la foto e capovolgilà per continuare a proteggerla dalla luce mentre si sviluppa. Non scuotela! Controlla i giusti tempi di sviluppo indicati sul retro del caricatore.

### 8. Spegni la fotocamera

Premi il pulsante ON | OFF per mezzo secondo per spegnere la tua Polaroid Now.

## Consigli per realizzare foto perfette

### Luce naturale

Quando si tratta di fare foto istantanee, la luce è la tua migliore amica. Ti consigliamo perciò di usare sempre il flash. Tuttavia, in una giornata di sole all'aperto l'uso del flash non sarà necessario. Assicurati di non scattare le foto rivolto verso il sole: scatta invece con il sole alle spalle, rivolgendoti direttamente verso il soggetto oppure lateralmente, per ottenere un'immagine chiara e luminosa senza ombre. Per ottenere i migliori risultati senza flash è molto importante mantenere la fotocamera il più stabile possibile. Per esempio, tenendola con entrambe le mani e appoggiano i gomiti su un tavolo.

### Inquadratura

Tieni presente che la foto non rifletterà mai esattamente ciò che vedi attraverso il mirino. Per i soggetti più vicini di 1,2 m è necessario regolare leggermente verso l'alto e a sinistra l'inquadratura.

### Composizione

Dopo aver messo a fuoco il soggetto, potrai modificare la composizione della foto. Il pulsante dell'otturatore ha due posizioni. Premi prima il pulsante a metà, quindi cambia la composizione e premilo a fondo per scattare la foto.

## Caratteristiche speciali

### Autoscatto

Usa l'autoscatto per far parte delle tue foto. Tocca una volta il pulsante dell'autoscatto; il LED si accenderà a luce arancione per indicare che l'autoscatto è attivato. Una volta inquadrata la foto, premi il pulsante dell'otturatore. Il LED arancione lampeggerà per segnalare il conto alla rovescia dell'autoscatto. La foto verrà scattata dopo 9 secondi.

Per usare l'autoscatto senza flash, attiva prima l'autoscatto, poi premi il pulsante del flash.

Se cambi idea, puoi annullare l'autoscatto premendo nuovamente il relativo pulsante.

### Doppia esposizione

Esprimiti in modi diversi e originali con la funzione di doppia esposizione, che permette di combinare due immagini in una sola foto. Premi due volte il pulsante dell'autoscatto per attivare la modalità di doppia esposizione. Sul display lampeggerà '1' fino al primo scatto, quindi '2' fino al secondo scatto.

### Flash

Tocca due volte il pulsante per disattivare il flash fino a che non spegni la fotocamera.

### Exposure compensation (Trim EV)

Per i fotografi più esperti, la fotocamera dispone di una modalità di compensazione dell'esposizione, con la quale è possibile rendere la foto più chiara o più scura. Questa funzione può essere usata per sottoesporre o sovraesporre volutamente un soggetto, o per compensare scene in cui vi sia una distribuzione irregolare di elementi chiari e scuri, come ad esempio un paesaggio con un cielo luminoso o un soggetto con uno sfondo contrastante.

Sono disponibili le impostazioni  $+1/2$  EV e  $-1/2$  EV che rendono rispettivamente le foto leggermente più chiare o più scure. Per accedere alla modalità Trim EV tieni premuto il pulsante del flash per un secondo. Sul display apparirà una piccola

linea. Toccando il tasto lampeggiante potrai selezionare  $+1/2$  EV → EV normale →  $-1/2$  EV. Una volta scelta l'impostazione di EV, premi il pulsante dell'otturatore come fai normalmente. Ricorda: il flash si accenderà durante il tempo di esposizione, a meno che non tu non lo abbia precedentemente disattivato. Dopo due secondi lo schermo visualizzerà alternatamente il numero di pellicole e l'impostazione EV.

## Ricarica

Sopra lo slot USB-C è presente un indicatore LED del livello della batteria, grazie al quale è possibile controllare il livello di carica della batteria. Per controllare la carica della batteria, accendi la fotocamera e guarda l'indicatore LED in base a questa tabella:

Indicatore LED del livello della batteria	Significato:
LED spento	→ Fotocamera spenta
Luce verde	→ Batteria carica (sufficiente per 15 caricatori di pellicola)
Luce arancione	→ Livello medio di carica (sufficiente per 1 caricatore di pellicola)
Luce rossa	→ Batteria scarica

Per caricare la fotocamera, inserire il cavo di ricarica nello slot USB-C. Una volta collegato il cavo, il LED ti indicherà quanta carica ti rimane.

Indicatore LED del livello della batteria	Significato
LED spento	→ Fotocamera completamente carica
Luce verde	→ Ricarica in corso, batteria quasi completamente carica
Luce arancione	→ Ricarica in corso, batteria carica a metà
Luce rossa	→ Ricarica in corso, batteria scarica

## Pulizia

Per pulire l'obiettivo, utilizza un panno in microfibra progettato per questo scopo. In questo modo eviterai di graffiare la lente o di lasciare fili che possano compromettere la qualità delle foto.

Trovi dei segni sulle tue fotografie? Potrebbero essere causati da rulli sporchi.

Quando scatti una foto Polaroid, la pellicola passa attraverso due rulli metallici. Qui la pasta di sviluppo viene spalmata tra i componenti negativi e positivi della foto prima che questa esca dalla fessura esterna. Se i rulli sono sporchi o leggermente irregolari, i prodotti chimici non verranno distribuiti in modo uniforme sulla fotografia e vi si formeranno piccoli segni.

Per pulire i rulli apri il vano pellicola della fotocamera (la pellicola può rimanere nella fotocamera durante la pulizia) e usa un panno morbido e umido. Fai ruotare i rulli agendo sull'ingranaggio di plastica nera in basso a sinistra e passa il panno sui rulli mentre ruotano. Assicurati che i rulli siano asciutti prima di utilizzare nuovamente la fotocamera.

Consigliamo di controllare i rulli dopo ogni caricatore di pellicole e di pulirli ogni 2-3 caricatori, anche se sembrano perfettamente puliti.

## Ricerca dei guasti

### 1. La mia Polaroid Now non espelle le foto o il cartoncino nero.

Assicurati che la tua Polaroid Now sia carica. L'indicatore LED del livello della batteria lampeggia a luce rossa quando la carica non è sufficiente per usare la fotocamera. In questo caso, dovrai ricaricare la fotocamera e riprovare.

Hai ancora problemi? Controlla quante foto ti sono rimaste. Tieni premuto il pulsante di accensione per due secondi, e il display del contapelicole indicherà quante foto ci sono ancora nel caricatore. Se il LED indica '0' significa che non ci sono più foto disponibili.

### 2. Il flash non si accende quando scatto una foto.

La Polaroid Now attiva automaticamente il flash quando viene accesa. Se il flash non si accende, premi una volta il pulsante fino a che la lampadina del flash non lampeggia. Mentre scatti le foto stai attento a non premere accidentalmente il pulsante del flash.

### 3. La foto è venuta troppo scura.

Le macchine fotografiche Polaroid amano la luce: quindi più luce hai, meglio è.

Fai attenzione a non scattare rivolto verso il sole. Se scatti una foto verso il sole, la luce eccessiva può causare una sovraccompensazione dell'esposizione, creando un'immagine troppo scura per poter ottenere la giusta esposizione del soggetto.

Se stai scattando fotografie all'interno e non vuoi usare il flash, assicurati che vi sia un'altra sorgente luminosa - oppure usa il flash. Il flash è utile anche di notte, al crepuscolo e nelle giornate nuvolose.

### 4. La foto è sfocata o poco nitida

Assicurati di trovarsi ad almeno 55 cm di distanza dal soggetto. Durante le riprese tieni ferma la fotocamera, soprattutto quando c'è poca luce, e fai in modo di avere una forte sorgente luminosa per illuminare il soggetto.

### 5. Il display del contapelicole indica un numero sbagliato.

Il display si resetta a '8' ogni volta che viene inserito un caricatore. Se viene inserito un caricatore già parzialmente usato, la videocamera visualizzerà comunque "8" e continuerà il conto alla rovescia ad ogni foto scattata. Al successivo inserimento di un caricatore completo, il contapelicole indicherà correttamente le 8 foto rimanenti.

### 6. Ho fatto il primo scatto di una foto a doppia esposizione, ma poi ho cambiato idea.

Spegni la fotocamera, premi il pulsante dell'otturatore e tienilo premuto. Accendi nuovamente la fotocamera e il contapelicole visualizzerà "-". Continua a tenere premuto il pulsante dell'otturatore per almeno 10 secondi, fino a che la pellicola non viene espulsa.

Non riesci a trovare quello che cerchi? Sfoglia le nostre [domande frequenti](#).

## Assistenza clienti

Siamo qui per aiutarti. Contattaci utilizzando i dettagli riportati di seguito.

### USA/Canada

usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

### Europa/resto del mondo

service@polaroid.com  
00 800 577 01500

### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
The Netherlands

Per informazioni più dettagliate e aggiornate, visita il sito [polaroid.com/help](#).

## Garanzia

Potrai trovare le condizioni di garanzia per la tua Polaroid Now qui: [polaroid.com/warranty](#)

## Scheda tecnica

### Informazioni generali

#### Dimensioni

150 mm (Lungh.) × 111,2 mm (Largh.) × 94 mm (Alt.)

#### Peso

445 grammi (senza caricatore di pellicole)

#### Temperatura operativa

40-108°F / 4-42°C con 5-90% di umidità relativa

#### Pellicole compatibili

Polaroid i-Type e 600, sia a colori che in bianco e nero, comprese edizioni speciali.

#### Batteria

Batteria agli ioni di litio ad alte prestazioni, 750mAh, 3.7V di tensione nominale, 2.775Wh

#### Materiali

##### Involucri esterni

Policarbonato + plastica ABS

#### Obiettivo

Lente in policarbonato di grado ottico, rivestita

#### Sistema dell'otturatore

Design personalizzato, con motore passo passo di precisione

#### Sistema ottico

##### Obiettivo

Lente a fuoco fisso

#### Lunghezza focale

Obiettivo standard: 103 mm

Obiettivo Macro: 95 mm

#### Campo di visuale

41° verticale, 40° orizzontale

#### Sistema Flash

Strobo con tubo scarico a vuoto

## Informazioni sulla sicurezza

### Attenzione Rischio di scossa elettrica - non aprire/smontare il sistema a rulli motorizzato

- Non smontare il dispositivo. Un riassemblaggio non corretto può causare scossa elettrica nel dispositivo se usato di nuovo.
- Non immergere il dispositivo in acqua o in altri liquidi.
- Non usare il dispositivo in ambienti ad elevata umidità o molto polverosi.
- Non tentare di manomettere, regolare o rimuovere la batteria e/o i componenti elettronici posizionati al di sotto dei rulli dietro lo sportello del vano pellicola del dispositivo.
- Non tentare di rimuovere lo sportello, in quanto è collegato elettronicamente al corpo del dispositivo. Tale operazione non è sicura, può danneggiare il dispositivo, e quindi annullare la garanzia.
- Non inserire oggetti metallici nell'apparecchio.
- Non inserire oggetti nei rulli o negli ingranaggi.
- Tenere bambini piccoli e neonati lontani dal dispositivo per evitare che le parti mobili dell'apparecchio possano arrecare loro lesioni.
- Non usare o conservare il dispositivo vicino a fonti di calore o a qualsiasi tipo di apparecchio che genera calore, tra cui gli amplificatori stereo.
- Non usare il dispositivo vicino a gas infiammabili o esplosivi.
- Non caricare il dispositivo in caso di odore, rumore o fumo insoliti.
- Non tentare di smontare la batteria della pellicola o di modificarla (se si usano pellicole per la serie 600). Se il liquido della batteria entra a contatto con gli occhi, lavare immediatamente gli occhi con acqua corrente fresca e richiedere immediatamente l'intervento di un medico.
- Non coprire il flash.

### Batteria e unità di ricarica

- Il dispositivo usa una specifica batteria agli ioni di litio non estraibile e montata all'interno del corpo della camera. Non usare nessun altro tipo di batteria. La sostituzione della batteria può essere effettuata solo da centri di assistenza autorizzati. La batteria avrà una durata di molti anni, se usata in modo corretto. Il consumo di energia varia a seconda dell'ambiente in cui il dispositivo viene utilizzato e di come viene conservato.
- Usare immediatamente dopo la ricarica completa, la batteria può garantire l'elaborazione di un massimo di 15 caricatori.
- Quando il livello di energia della batteria scende al di sotto di una certa percentuale, il dispositivo non elaborerà più la pellicola. Il LED lampeggerà e segnalerà quando occorre ricaricare l'apparecchio. Questo serve per evitare che una foto si inceppi nel sistema dei

rulli durante l'elaborazione.

- La batteria ricaricabile non è completamente carica al momento dell'acquisto. Ricaricare completamente la batteria con l'unità di ricarica USB (in dotazione). Questa operazione richiede di norma 1-2 ore (può variare a seconda dell'uso).
- Il cavo di ricarica della batteria fornito è stato testato per il funzionamento con adattatori di alimentazione per iPhone Apple. Sebbene possa essere usato in altre porte USB, ad esempio di computer, adattatori di alimentazione USB, TV, auto e così via, non è possibile garantire il funzionamento corretto.
- Quando il dispositivo non è più in uso, riciclarlo in modo corretto.

### Ambiente di utilizzo

- Per proteggere la tecnologia ad alta precisione contenuta nel dispositivo, non lasciare mai la camera esposta alle seguenti condizioni per lunghi intervalli di tempo: temperature elevate (+42°C/108°F), umidità elevata, luoghi con variazioni estreme di temperatura (caldo e freddo), luce solare diretta, ambienti sabbiosi o polverosi quali spiagge, locali umidi o luoghi soggetti a forti vibrazioni.
- Non far cadere il dispositivo, non sottoporlo a colpi o vibrazioni pesanti.
- Non schiacciare, tirare o premere la superficie dell'obiettivo.

### Conformità

#### Norme importanti per l'uso delle batterie agli ioni di litio

- Non gettare nel fuoco.
- Non provocare corto circuito.
- Non smontare.
- Non continuare a usarle se danneggiate.
- Smaltire in modo corretto dopo l'utilizzo.
- Tenere lontano dall'acqua.
- Non ricaricare con temperature al di sotto dello zero.

siasi variazione o modifica non esplicitamente approvata dall'ente responsabile della conformità possono annullare l'autorizzazione dell'utente per l'utilizzo del dispositivo. L'apparecchio non deve essere posizionato o utilizzato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

**Nota** L'apparecchio è stato testato e ritenuto conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme della FCC. Tali limiti sono stabiliti nell'intento di fornire una protezione ragionevole dalle interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato come specificato nelle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non si garantisce, tuttavia, l'esclusione di interferenze in una particolare installazione. Quotora l'apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, fenomeno che si può determinare accendendo e spegnendo il dispositivo, l'utente è invitato a ovviare alle interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello in cui è collegato il ricevitore.
- Chiedere assistenza al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

L'apparecchio è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC, definiti per un ambiente non controllato. Per rispondere ai requisiti di conformità RF, l'utente finale deve attenersi alle istruzioni di funzionamento specifiche.

 Questo simbolo indica che ai sensi delle leggi e dei regolamenti locali il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. Quando il prodotto ha esaurito il suo ciclo di vita, portarlo in un punto di raccolta indicato dalle autorità locali. Alcuni punti di raccolta accettano i prodotti gratuitamente. La raccolta separata e il riciclaggio del prodotto al momento dello smaltimento contribuiranno a conservare le risorse naturali e a garantire un riciclo all'insegna di criteri che proteggono la salute umana e l'ambiente.

### Dichiarazione di conformità dell'Unione Europea

Con la presente, Polaroid International B.V. dichiara che la fotocamera istantanea analogica Polaroid Now è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE), della Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE) e della Direttiva RoHS (2011/65/UE) e ad altre disposizioni rilevanti, quando impiegata per lo scopo a cui è destinata.

**Dichiarazione di conformità della FCC**  
Il dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme della FCC. L'utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare problemi di funzionamento.

**Attenzione** Si avverte l'utente che qual-

# polaroid

### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
The Netherlands



 End of life disposal warning: When the product has come to the end of life, dispose of it in accordance with local regulations. This product is subject to the EU directive 202/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.

Made in China for and distributed by Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, The Netherlands. The POLAROID word and logos (including the Polaroid Classic Border Logo) and Polaroid Now are protected trademarks of Polaroid.