

# PowerShot V1

## BIG STORIES. POCKET- SIZED POWER.

PowerShot V1 è pensata per i content creator che cercano una fotocamera compatta, dotata di funzionalità avanzate per la produzione video. Posizionata tra i modelli PowerShot V10 ed EOS R50 V, PowerShot V1 combina un formato tascabile con un obiettivo integrato e un ampio sensore, diventando la scelta perfetta per vlogger, streamer e influencer che desiderano creare contenuti di alta qualità in tutta facilità, ovunque si trovino.

**1.4**  
type

CMOS

Sensore da 1,4 pollici

**22.3** MEGA  
PIXELS  
CMOS

22 megapixel



Video 4K a 60p



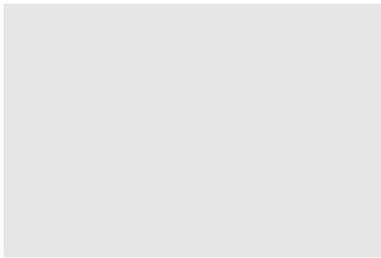
Full HD a 120p

Dual Pixel  
CMOS AFII  
for PowerShot

Messa a fuoco  
automatica Dual Pixel

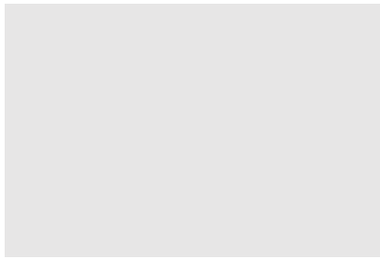
**16-50mm\***  
**F2.8-4.5**  
\*35mm equivalent

Obiettivo  
16-50mm f/2.8



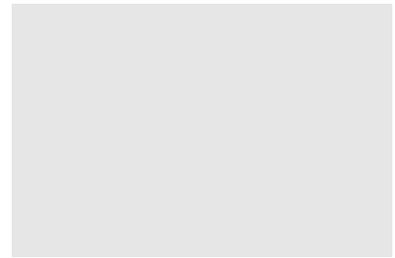
## Qualità che cattura l'attenzione

Realizza contenuti eccezionali, grazie alla registrazione 4K senza limiti e 4K a 60p, per catturare ogni movimento in alta risoluzione. Sperimenta con riprese in slow-motion dall'aspetto fluido e professionale, o registra più a lungo in Full HD a 120p, grazie al sistema di raffreddamento attivo.



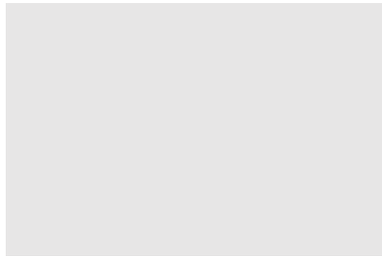
## Riprendi con la massima tranquillità

Affidati a una messa a fuoco automatica rapida e precisa, con tecnologia di riconoscimento intelligente dei soggetti per individuare persone e animali in tutta semplicità. L'ampio sensore da 1,4 pollici garantisce video in 4K di alta qualità anche in condizioni di scarsa illuminazione, mentre l'obiettivo grandangolare integrato è progettato per semplificare il vlogging.



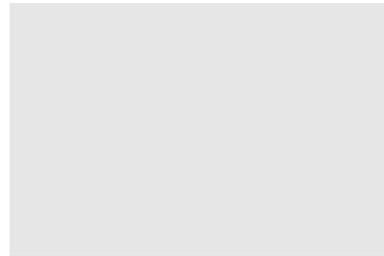
## Design semplice e compatto

Cattura ogni momento con una fotocamera compatta e tascabile, dal peso di soli 374 g. PowerShot V1 offre una marcia in più ai tuoi contenuti social, grazie al formato verticale e alla stabilizzazione dell'immagine avanzata, che garantisce riprese stabili e fluide.



## Audio cristallino

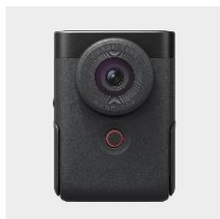
Controlla l'audio con il microfono incorporato dotato di riduzione del rumore, per suoni di alta qualità ovunque ti trovi. E per un audio di qualità superiore, collega un microfono esterno e monitora il suono in tempo reale direttamente con le cuffie.



## Condividi i tuoi contenuti ovunque ti trovi

Premi il pulsante di registrazione per avviare immediatamente le riprese, quindi connetti il tuo smartphone tramite Wi-Fi o USB per caricare rapidamente i contenuti. Trasmetti in live streaming grazie alla funzione plug-and-play e sfrutta lo schermo orientabile per assicurarti di essere sempre nell'inquadratura.

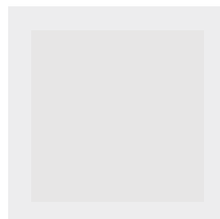
## GAMMA DI PRODOTTI



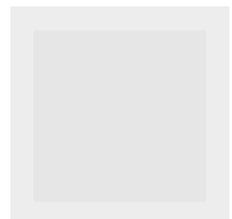
PowerShot V10



PowerShot G7 X Mark III



PowerShot V1



EOS R50 V

<b>SENSORE IMMAGINE</b>		<b>Registrazione simultanea RAW + JPEG/HEIF</b>	Si
<b>Tipo</b>	CMOS		
<b>Dimensioni del sensore effettive</b>	1,4 pollici		
<b>Pixel effettivi</b>	Circa 22.3 megapixel	<b>PIXEL PER LA REGISTRAZIONE / COMPRESSIONE</b>	
<b>Pixel totali</b>	Circa 23.9 megapixel	<b>Dimensioni immagine</b>	3:2: L circa 22.1 MP (5760x3840), M circa 9.8 MP (3840x2560), S1 circa 5.5 MP (2880x1920), S2 circa 3.8 MP (2400x1600), RAW circa 22.1 MP (5760x3840)
<b>Tipo filtro colore</b>	Filtri a colori primari RGB		Ritaglio 1,4x: L circa 10.8 MP (4032x2688), S2 circa 3.8 MP (2400x1600), RAW circa 10.8 MP (4032x2688)
<b>PROCESSORE DI IMMAGINI</b>			1:1: L circa 14.7 MP (3840x3840), M circa 6.6 MP (2560x2560), S1 circa 3.7 MP (1920x1920), S2 circa 2.6 MP (1600x1600), RAW circa 22.1 MP (5760x3840)
<b>Tipo</b>	DIGIC X		4:3: L circa 19.7 MP (5120x3840), M circa 8.7 MP (3408x2560), S1 circa 4.9 MP (2560x1920), S2 circa 3.4 MP (2112x1600), RAW circa 22.1 MP (5760x3840)
<b>OBIETTIVO</b>			16:9: L circa 18.7 MP (5760x3240), M circa 8.3 MP (3840x2160), S1 circa 4.7 MP (2880x1616), S2 circa 3.2 MP (2400x1344), RAW circa 22.1 MP (5760x3840)
<b>Lunghezza focale</b>	8,2-25,6 mm	<b>Dimensioni filmato</b>	4K UHD: 3840x2160
<b>Zoom</b>	Zoom ottico 3,1x		Full HD: 1920x1080
<b>Apertura massima</b>	f/2,8	<b>Lunghezza filmato</b>	Frame rate standard: fino a 6 ore
<b>Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale)</b>	Foto: 107 - 46,8° Video (4K, 16:9): 104,4 - 44,9°		Frame rate elevati: fino a 1 ora 30 min <sup>3</sup>
<b>Design</b>	9 elementi in 8 gruppi	<b>Bitrate/Mbps</b>	4K (ritaglio), 59.94/50.00, IPB (Standard): 230 Mbps
<b>Stabilizzazione dell'immagine</b>	IS ottico disponibile		4K (ritaglio), 59.94/50.00, IPB (Light): 120 Mbps
<b>MESSA A FUOCO</b>			4K, 29.97/23.98/25.00, IPB (Standard): 120 Mbps
<b>Tipo</b>	Dual Pixel CMOS AF		4K, 29.97/23.98/25.00, IPB (Light): 60 Mbps
<b>Funzionamento AF (immagini)</b>	AF One-Shot, AF AI Focus e AF Servo	<b>Microfono</b>	Full HD, 119.88/100.00, IPB (Standard): 120 Mbps
<b>Funzionamento AF (filmato)</b>	AF Servo filmato	<b>Altoparlante</b>	Full HD, 119.88/100.00, IPB (Light): 70 Mbps
<b>Sistema AF/Punti</b>	Circa 100% di copertura del sensore in verticale e in orizzontale	<b>Display HDMI</b>	Full HD, 59.94/50.00, IPB (Standard): 60 Mbps
<b>Modalità AF</b>	Foto: max. 3.431 posizioni selezionabili Video: max. 3.139 posizioni selezionabili <sup>1</sup>	<b>Uscita HDMI</b>	Full HD, 59.94/50.00, IPB (Light): 35 Mbps
<b>Selezione del punto AF</b>	Foto: AF One-Shot, AF AI Focus e AF Servo Video: AF Servo filmato		Full HD, 29.97/23.98/25.00, IPB (Standard): 30 Mbps
<b>Raggio ausiliario AF</b>	Si		Full HD, 29.97/23.98/25.00, IPB (Light): 12 Mbps
<b>Messa a fuoco manuale</b>	Disponibile, cambiare dal menu	<b>Altoparlante</b>	4K timelapse, 29.97/25.00, ALL-I: 470 Mbps
<b>Bracketing di messa a fuoco</b>	Si	<b>Display HDMI</b>	Full HD timelapse, 29.97/25.00, ALL-I: 90 Mbps <sup>4</sup>
<b>Distanza minima di messa a fuoco</b>	0,05 m <sup>2</sup>	<b>Uscita HDMI</b>	Microfono stereo, 48 kHz, 16 bit, 2 canali
<b>CONTROLLO ESPOSIZIONE</b>			Altoparlante monoaurale integrato
<b>Modalità di misurazione</b>	Misurazione valutativa, misurazione spot, media pesata al centro		Automatico (fino a 4K), 1080p
<b>Blocco AE</b>	Automatico / Manuale		Micro tipo D
<b>Compensazione esposizione AEB</b>	+/- 3 stop con incrementi di 1/3 di stop +/- 2 stop con incrementi di 1/3	<b>ALTRE FUNZIONI</b>	
<b>Sensibilità ISO</b>	Automatica: 100-32000, Manuale: 100-H (51200)	<b>GPS</b>	Disponibile tramite Camera Connect
<b>OTTURATORE</b>		<b>Correzione occhi rossi</b>	Non supportato
<b>Velocità</b>	1/2000 (meccanico) 1/16000 (elettronico)	<b>My Camera/My Menu</b>	My Menu supportato
<b>BILANCIAMENTO DEL BIANCO</b>		<b>Sensore con orientamento intelligente</b>	Si
<b>Tipo</b>	Automatico, 6 preimpostazioni, personalizzato	<b>Istogramma</b>	Luminosità/RGB
<b>Impostazioni</b>	Auto, Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Bianco fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore	<b>Timer automatico</b>	Circa 2, 10 s
<b>MONITOR LCD</b>		<b>Lingue menu</b>	31. Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, ucraino, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, vietnamita, hindi, rumeno, turco, arabo, thailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, malese, indonesiano, persiano, ebraico e giapponese
<b>Tipo</b>	Circa 7,5 cm, 1,04 milioni di punti, orientabile	<b>Comando vocale</b>	Non supportato
<b>Copertura</b>	Circa 100% in verticale e in orizzontale	<b>CONNETTIVITÀ</b>	
<b>Regolazione luminosità</b>	5 livelli	<b>Connettività via cavo</b>	Non supportato
<b>Operazioni touch screen</b>	Selezione del punto AF, scatto a tocco, impostazioni del menu, controllo rapido, ingrandimento dell'interfaccia utente	<b>Connettività wireless</b>	Rete wireless (IEEE802.11b/g/n) (2,4 Ghz), con supporto Bluetooth 4.2. Funzioni supportate: Smartphone, Caricamento su image.canon, Live Streaming <sup>5</sup>
<b>Opzioni di visualizzazione</b>	Schermo orientabile	<b>Applicazioni</b>	App Canon Camera Connect (iOS/Android)
<b>FLASH</b>		<b>STAMPA DIRETTA</b>	
<b>Modalità</b>	E-TTL II, manuale, multi, lettura automatica esterna, lettura manuale esterna	<b>PictBridge</b>	Non supportato
<b>X-Sync</b>	1/250	<b>Stampanti Canon</b>	Supportate
<b>Compensazione dell'esposizione del flash</b>	+/- 3 stop con incrementi di 1/3 di stop	<b>MEMORIZZAZIONE</b>	
<b>Sincronizzazione sulla seconda tendina</b>	Si	<b>Tipo</b>	1x slot per schede SD UHS-II <sup>6</sup>
<b>Attacco a slitta/Terminale PC</b>	Slitta multifunzione a 21 pin	<b>SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI</b>	
<b>SCATTO</b>		<b>PC</b>	Supportato
<b>Modalità</b>	Foto: Scena smart auto, scena, Filtri creativi, Programma AE, Priorità otturatore, Priorità apertura, Manuale	<b>Macintosh</b>	Supportato
<b>Stili foto</b>	Video: Scena smart auto, Programma AE, Priorità otturatore, Priorità apertura, Manuale	<b>SOFTWARE</b>	
<b>Modalità drive</b>	Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromia, Definito dall'utente 1/2/3	<b>Elaborazione immagine</b>	Digital Photo Professional
<b>Scatto continuo</b>	Scatto singolo, Scatto continuo ad alta velocità +, Scatto continuo ad alta velocità, Scatto continuo a bassa velocità, Autoscatto 2 sec./10 sec./continuo 15 fps (otturatore meccanico) / 30 fps (otturatore elettronico)	<b>Altro</b>	App Canon Camera Connect (iOS/Android) App image.canon (iOS/Android)
<b>TIPI DI FILE</b>		<b>ALIMENTAZIONE</b>	
<b>Tipo foto</b>	JPEG / HEIF / RAW / C-RAW / Dual Pixel RAW	<b>Batterie</b>	1x LP-E17
<b>Tipo filmato</b>	MP4	<b>Indicatore batteria</b>	Indicatore del livello 4
		<b>Risparmio energetico</b>	Spegnimento schermo: 30 sec. / 1 min / 3 min / 5 min / Disattiva
			Spegnimento automatico: 30 sec. / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / Disattiva <sup>7</sup>

<b>Alimentatore e caricabatterie</b>	Adattatori USB PD-E1 / PD-E2 (supporta anche i caricabatterie PD Type-C compatibili) <sup>8</sup>
<b>DURATA BATTERIA</b>	
Tempo di visualizzazione	400 <sup>9</sup>
Numero di scatti possibili	1 ora e 10 minuti
Tempo di registrazione dei filmati	
<b>ACCESSORI</b>	
Custodia morbida / Custodia impermeabile	Non compatibile
Obiettivi	Adattatori USB PD-E1 / PD-E2 (supporta anche i caricabatterie PD Type-C compatibili)
Alimentatore e caricabatterie (opzionali)	Speedlite con slitta a 21 pin, speedlite a 5 pin compatibile con l'adattatore per slitta multifunzione AD-E1
Flash	Telecomando wireless BR-E1, smartphone (utilizzando l'app Canon Camera Connect)
Telecomando / Interruttore per scatto remoto	Microfono stereo DM-E1 / DM-E100, impugnatura per treppiede HG-100TBR, cavo di interfaccia IFC-100U, cavo di interfaccia IFC-400U, cinturino da polso WS-800
Altro	
<b>SPECIFICHE FISICHE</b>	
Ambiente operativo	0-40 °C
Intervallo di umidità	10-90%
Resistenza ad acqua/polvere	No
Anello di innesto	1/4 (ISO 1222)
Dimensioni (L x A x P)	118,3 x 68,0 x 52,5
Peso	426 g <sup>10</sup>

#### Note a piè pagina:

- <sup>[1]</sup> Riquadri AF specificabili disponibili solo in modalità registrazione filmati.
- <sup>[2]</sup> Quando l'obiettivo è nella posizione più ampia.
- <sup>[3]</sup> Altri fattori come la temperatura interna, l'alimentazione e la memoria disponibile possono limitare questo tempo di registrazione.
- <sup>[4]</sup> - I bitrate di registrazione si applicano solo all'uscita video, non all'audio o ai metadati.  
- L'audio non viene registrato per circa gli ultimi due fotogrammi con il metodo di compressione per la qualità di registrazione del filmato impostato su IPB (Standard) o IPB (Light). Inoltre, video e audio potrebbero non essere sincronizzati quando i filmati vengono riprodotti in Windows.
- <sup>[5]</sup> La piattaforma di live streaming può modificare, interrompere o cessare il servizio in qualsiasi momento senza preavviso. Verificare con le piattaforme di live streaming i requisiti più recenti. Canon non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia in relazione a prodotti o servizi di terze parti, incluso il live streaming. Richiede una connessione dati Wi-Fi o mobile stabile. Il Live streaming tramite dati mobili può comportare costi di terze parti. La qualità dello streaming dipende dalla velocità di caricamento, dal servizio dati mobile, dalla disponibilità e dalla copertura.
- <sup>[6]</sup> Si consiglia di utilizzare una scheda di memoria veloce per la registrazione di video 4K.
- <sup>[7]</sup> Testato secondo gli standard CIPA, con una batteria nuova completamente carica a +23 °C.
- <sup>[8]</sup> Funzioni di risparmio energetico disattivate se collegata tramite USB.
- <sup>[9]</sup> L'alimentazione USB Type-A non è garantita.
- <sup>[10]</sup> Misurazione in base agli standard CIPA, incluse batteria e scheda di memoria. Esclusi protezione slitta e filtro antivento.

#### Limitazioni di responsabilità

- Adobe è un marchio di Adobe Systems Incorporated. Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. App Store e macOS sono marchi di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Google Play e Android sono marchi di Google LLC. iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi ed è utilizzato su licenza. Il codice QR è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED SDXC è un marchio di SD-3C LLC. HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Il log Wi-Fi CERTIFIED e il marchio Wi-Fi Protected Setup sono marchi di Wi-Fi Alliance. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Inc. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti i restanti marchi sono proprietà dei rispettivi titolari.
- Con tecnologia Bluetooth® a basso consumo di energia. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Europe Ltd. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Wi-Fi® è un marchio registrato di proprietà della Wi-Fi Alliance. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Inc. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

**BIG STORIES.  
POCKET-SIZED POWER.**

**PowerShot V1**

PowerShot V1 è pensata per i content creator che cercano una fotocamera compatta, dotata di funzionalità avanzate per la produzione video. Posizionata tra i modelli PowerShot V10 ed EOS R50 V, PowerShot V1 combina un formato tascabile con un obiettivo integrato e un ampio sensore, diventando la scelta perfetta per vlogger, streamer e influencer che desiderano creare contenuti di alta qualità in tutta facilità, ovunque si trovino.

**Data inizio vendita: aprile 2025 (da confermare)**

## Dettagli del prodotto

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
FOTOCAMERA D. PowerShot V1	6390C001AA	4549292228946
VEDERE FOTOCAMERA D. PowerShot V1	6390C005AA	8714574690674
KIT PER VLOGGER PREMIUM EU26 CON VIDEOCAMERA PowerShot V1	6390C004AA	8714574690667
VEDERE KIT PER VLOGGER PREMIUM CON VIDEOCAMERA PowerShot V1	6390C006AA	8714574691039

## Accessori opzionali

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN
<b>Alimentazione</b>		
Batteria LP-E17	9967B002AC	4549292020984
Caricabatterie LC-E17E	9969B001AA	4549292021011
Adattatore USB PD-E2	6871C003AA	4549292241990
Adattatore USB PD-E1	3250C001AA	4549292125412
Cavo di interfaccia IFC-100U	3224C001AA	4549292124200
Cavo di interfaccia IFC-400U	3225C001AA	4549292124224
<b>Varie</b>		
Adattatore per slitta multifunzione AD-E1	4943C001AA	4549292184549
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Microfono stereo direzionale DM-E1D	5138C001AA	4549292185782
Adattatore per collegamento smartphone AD-P1	5553C001AA	4549292195378
Impugnatura per treppiede HG-100TBR	4157C001AA	4549292157956
Panno di protezione PC-E2	2394C001AA	4549292099706
<b>Flash e accessori</b>		
Speedlite EL-1*	4571C010BA	8714574667881
Speedlite EL-5	5654C004AA	8714574672694
Speedlite EL-10	6579C002AA	8714574687261
Speedlite 600EX II-RT EU16 (disponibile in più lingue)*	1177C006AA	8714574643281
Speedlite 600EX II-RT EU8*	1177C003AA	4549292059441

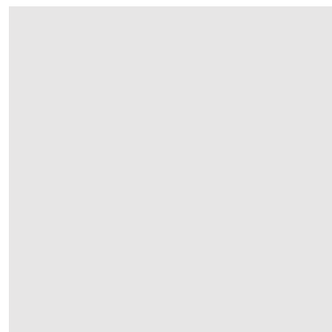
**Canon**

\*L'accessorio richiede l'adattatore per slitta multifunzione AD-E1

**BIG STORIES.  
POCKET-SIZED POWER.**

**PowerShot V1**

PowerShot V1 è pensata per i content creator che cercano una fotocamera compatta, dotata di funzionalità avanzate per la produzione video. Posizionata tra i modelli PowerShot V10 ed EOS R50 V, PowerShot V1 combina un formato tascabile con un obiettivo integrato e un ampio sensore, diventando la scelta perfetta per vlogger, streamer e influencer che desiderano creare contenuti di alta qualità in tutta facilità, ovunque si trovino.



## Accessori opzionali

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Speedlite 430EX III-RT*	0585C003AA	4549292038262
Macro a doppia torcia MT-26EX-RT EU16 (disponibile in più lingue)*	2398C006AA	8714574654652
Macro a doppia torcia MT-26EX-RT EU8 (disponibile in più lingue)*	2398C003AA	4549292102895
Trasmettitore Speedlite ST-E10	4944C001AA	4549292184556
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT (Ver.3)*	6651C001AA	4549292233223
<b>Flash</b>		
Speedlite 600EX-RT*	5296B003AA	4960999786100
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT (Ver.2)*	5743B012AA	4549292192568
Trasmettitore Speedlite ST-E3-RT*	5743B003AB	4960999810232

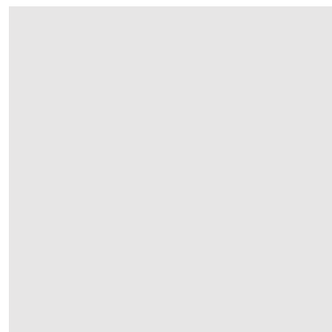
**Canon**

\*L'accessorio richiede l'adattatore per slitta multifunzione AD-E1

**BIG STORIES.  
POCKET-SIZED POWER.**

**PowerShot V1**

PowerShot V1 è pensata per i content creator che cercano una fotocamera compatta, dotata di funzionalità avanzate per la produzione video. Posizionata tra i modelli PowerShot V10 ed EOS R50 V, PowerShot V1 combina un formato tascabile con un obiettivo integrato e un ampio sensore, diventando la scelta perfetta per vlogger, streamer e influencer che desiderano creare contenuti di alta qualità in tutta facilità, ovunque si trovino.



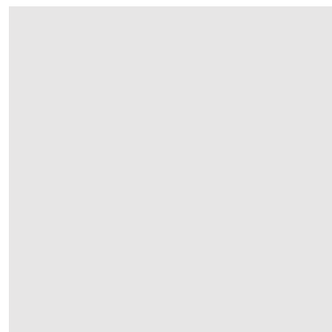
## Misure/informazioni logistiche

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
CORPO FOTOCAMERA D. PowerShot V1	6390C001AA	Per unità	Unità	1	20	15,6	11,5	-	0,7903
		CT	Confezione	10	59,8	33,1	23,9	-	9,02
		EP	Euro pallet	200	120	80	132,5	-	195,4
			Strati per pallet	5					
			Confezioni per strato	4					
			Prodotti per strato	40					
VEDERE FOTOCAMERA D. PowerShot V1	6390C005AA	Per unità	Unità	1	20	15,6	11,5	-	0,8453
		CT	Confezione	10	59,8	33,1	23,9	-	9,57
		EP	Euro pallet	200	120	80	132,5	-	206,4
			Strati per pallet	5					
			Confezioni per strato	4					
			Prodotti per strato	40					
KIT PER VLOGGER PREMIUM EU26 CON FOTOCAMERA D. PowerShot V1	6390C004AA	Per unità	Unità	1	22	16,5	18	-	1,0763
		CT	Confezione	8	58	36	36	-	9,44
		EP	Euro pallet	96	120	80	121	-	128,34
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	4					
			Prodotti per strato	32					
VEDERE KIT PER VLOGGER PREMIUM CON FOTOCAMERA D. PowerShot V1	6390C004AA	Per unità	Unità	1	22	16,5	18	-	1,1313
		CT	Confezione	8	58	36	36	-	9,88
		EP	Euro pallet	96	120	80	121	-	133,62
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	4					
			Prodotti per strato	32					

**BIG STORIES.  
POCKET-SIZED POWER.**

**PowerShot V1**

PowerShot V1 è pensata per i content creator che cercano una fotocamera compatta, dotata di funzionalità avanzate per la produzione video. Posizionata tra i modelli PowerShot V10 ed EOS R50 V, PowerShot V1 combina un formato tascabile con un obiettivo integrato e un ampio sensore, diventando la scelta perfetta per vlogger, streamer e influencer che desiderano creare contenuti di alta qualità in tutta facilità, ovunque si trovino.



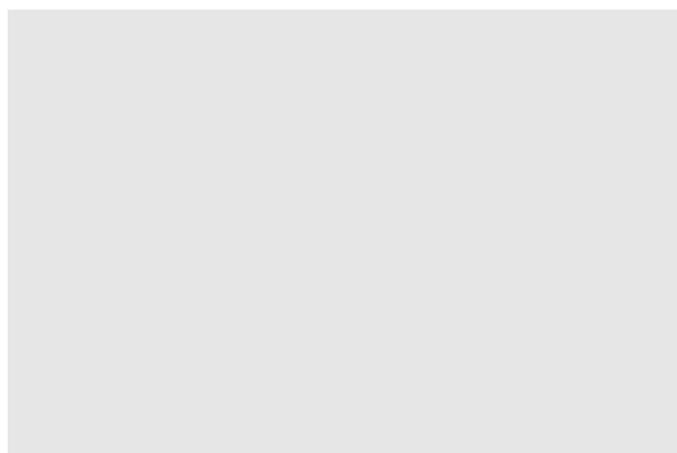
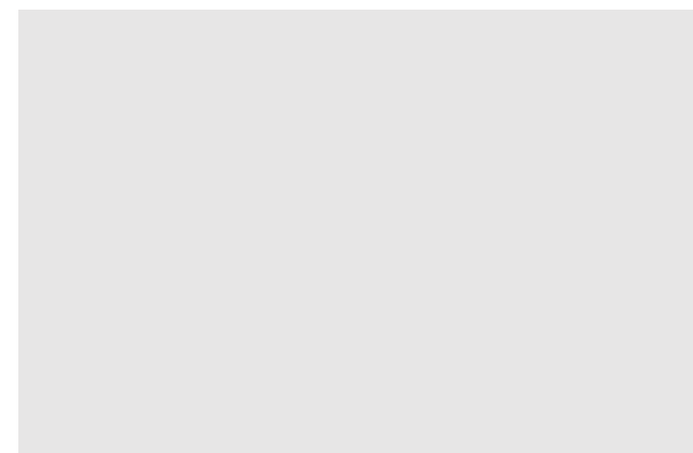
## Contenuto della confezione

### PowerShot V1

- Corpo PowerShot V1 2,4 GHz
- Cinturino WS-DC12
- Filtro antivento
- Kit manuale dell'utente
- Batteria LP-E17
- Protezione slitta

### KIT PER VLOGGER PREMIUM CON PowerShot V1

- Corpo PowerShot V1 2,4 GHz
- Cinturino WS-DC12
- Filtro antivento
- Kit manuale dell'utente
- Batteria LP-E17
- Protezione slitta
- SCHEDA INTEGRALE DA 32 GB CLASSE 10 4K EMEA\*
- IMPUGNATURA PER TREPIEDE HG-100TBR
- KIT PER VLOGGER PREMIUM CON B.BOX K497 CENV



**Canon**

\*È PROBABILE CHE IL COMPONENTE DELLA SCHEDA SD CAMBI.