

# 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

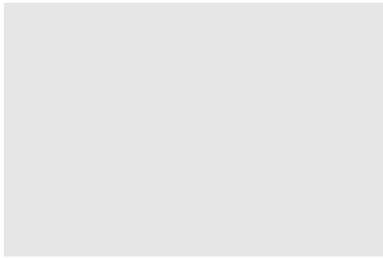
Messa a fuoco  
automatica Dual Pixel

**16-50mm\***

**F2.8-4.5**

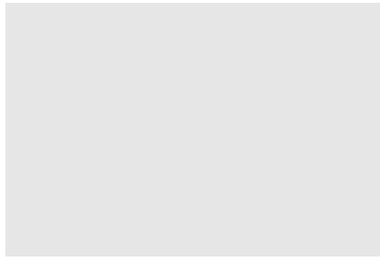
\*35mm equivalent

Obiettivo  
16-50mm f/2.8



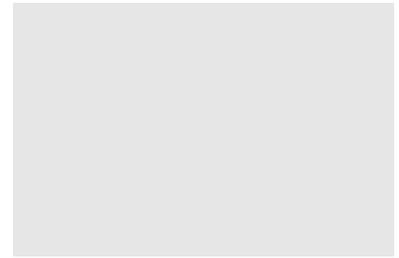
## Qualità che cattura l'attenzione

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.



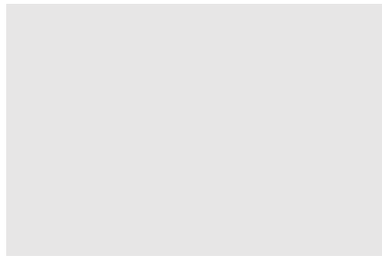
## Riprendi con la massima tranquillità

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.



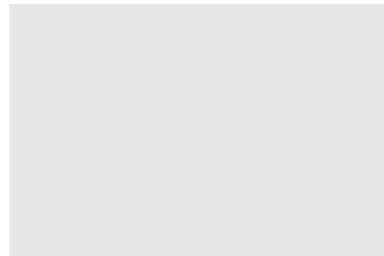
## Design semplice e compatto

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

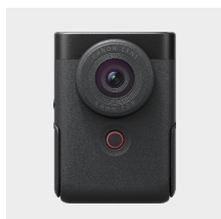
Controlla l'audio con il microfono incorporato dotato di riduzione del rumore, per suoni di alta qualità ovunque ti trovi. E per un audio di qualità superiore, collega un microfono esterno e monitora il suono in tempo reale direttamente con le cuffie.



## 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



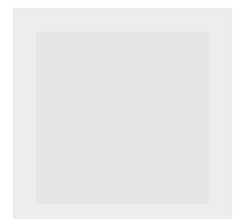
PowerShot V10



PowerShot G7 X Mark III



PowerShot V1



EOS R50 V

<b>SENSORE IMMAGINE</b>		<b>Registrazione simultanea RAW + JPEG/HEIF</b>	Sì
<b>Tipo</b>	CMOS	<b>PIXEL PER LA REGISTRAZIONE / COMPRESSIONE</b>	
<b>Dimensioni del sensore effettive</b>	1,4 pollici	<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) Ritaglio 1,4x: L circa 10.8 MP (4032x2688), S2 circa 3.8 MP (2400x1600), RAW circa 10.8 MP (4032x2688) 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) 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) 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>Pixel effettivi</b>	Circa 22.3 megapixel	<b>Dimensioni filmato</b>	4K UHD: 3840x2160 Full HD: 1920x1080
<b>Pixel totali</b>	Circa 23.9 megapixel	<b>Lunghezza filmato</b>	Frame rate standard: fino a 6 ore Frame rate elevati: fino a 1 ora 30 min <sup>3</sup>
<b>Tipo filtro colore</b>	Filtri a colori primari RGB	<b>Bitrate/Mbps</b>	4K (ritaglio), 59.94/50.00, IPB (Standard): 230 Mbps 4K (ritaglio), 59.94/50.00, IPB (Light): 120 Mbps 4K, 29.97/23.98/25.00, IPB (Standard): 120 Mbps 4K, 29.97/23.98/25.00, IPB (Light): 60 Mbps Full HD, 119.88/100.00, IPB (Standard): 120 Mbps Full HD, 119.88/100.00, IPB (Light): 70 Mbps Full HD, 59.94/50.00, IPB (Standard): 60 Mbps Full HD, 59.94/50.00, IPB (Light): 35 Mbps Full HD, 29.97/23.98/25.00, IPB (Standard): 30 Mbps Full HD, 29.97/23.98/25.00, IPB (Light): 12 Mbps 4K timelapse, 29.97/25.00, ALL-I: 470 Mbps Full HD timelapse, 29.97/25.00, ALL-I: 90 Mbps <sup>4</sup>
<b>PROCESSORE DI IMMAGINI</b>		<b>Microfono</b>	Microfono stereo, 48 kHz, 16 bit, 2 canali
<b>Tipo</b>	DIGIC X	<b>Altoparlante</b>	Altoparlante monoaurale integrato
<b>OBIETTIVO</b>		<b>Display HDMI</b>	Automatico (fino a 4K), 1080p
<b>Lunghezza focale</b>	8,2-25,6 mm	<b>Uscita HDMI</b>	Micro tipo D
<b>Zoom</b>	Zoom ottico 3,1x	<b>ALTRE FUNZIONI</b>	
<b>Apertura massima</b>	f/2.8	<b>GPS</b>	Disponibile tramite Camera Connect
<b>Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale)</b>	Foto: 107 - 46,8° Video (4K, 16:9): 104,4 - 44,9°	<b>Correzione occhi rossi</b>	Non supportato
<b>Design</b>	9 elementi in 8 gruppi	<b>My Camera/My Menu</b>	My Menu supportato
<b>Stabilizzazione dell'immagine</b>	IS ottico disponibile	<b>Sensore con orientamento intelligente</b>	Sì
<b>MESSA A FUOCO</b>		<b>Istogramma</b>	Luminosità/RGB
<b>Tipo</b>	Dual Pixel CMOS AF	<b>Timer automatico</b>	Circa 2, 10 s
<b>Funzionamento AF (immagini)</b>	AF One-Shot, AF AI Focus e AF Servo	<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>Funzionamento AF (filmato)</b>	AF Servo filmato	<b>Comando vocale</b>	Non supportato
<b>Sistema AF/Punti</b>	Circa 100% di copertura del sensore in verticale e in orizzontale	<b>CONNETTIVITÀ</b>	
<b>Modalità AF</b>	Foto: max. 3.431 posizioni selezionabili Video: max. 3.139 posizioni selezionabili <sup>1</sup>	<b>Connettività via cavo</b>	Non supportato
<b>Selezione del punto AF</b>	Foto: AF One-Shot, AF AI Focus e AF Servo Video: AF Servo filmato	<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>Raggio ausiliario AF</b>	Sì	<b>Applicazioni</b>	App Canon Camera Connect (iOS/Android)
<b>Messa a fuoco manuale</b>	Disponibile, cambiare dal menu	<b>STAMPA DIRETTA</b>	
<b>Bracketing di messa a fuoco</b>	Sì	<b>PictBridge</b>	Non supportato
<b>Distanza minima di messa a fuoco</b>	0,05 m <sup>2</sup>	<b>Stampanti Canon</b>	Supportate
<b>CONTROLLO ESPOSIZIONE</b>		<b>MEMORIZZAZIONE</b>	
<b>Modalità di misurazione</b>	Misurazione valutativa, misurazione spot, media pesata al centro	<b>Tipo</b>	1x slot per schede SD UHS-II <sup>6</sup>
<b>Blocco AE</b>	Automatico / Manuale	<b>SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI</b>	
<b>Compensazione esposizione</b>	+/- 3 stop con incrementi di 1/3 di stop	<b>PC</b>	Supportato
<b>AEB</b>	+/- 2 stop con incrementi di 1/3	<b>Macintosh</b>	Supportato
<b>Sensibilità ISO</b>	Automatica: 100-32000, Manuale: 100-H (51200)	<b>SOFTWARE</b>	
<b>OTTURATORE</b>		<b>Elaborazione immagine</b>	Digital Photo Professional
<b>Velocità</b>	1/2000 (meccanico) 1/16000 (elettronico)	<b>Altro</b>	App Canon Camera Connect (iOS/Android) App image.canon (iOS/Android)
<b>BILANCIAMENTO DEL BIANCO</b>		<b>ALIMENTAZIONE</b>	
<b>Tipo</b>	Automatico, 6 preimpostazioni, personalizzato	<b>Batterie</b>	1x LP-E17
<b>Impostazioni</b>	Auto, Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Bianco fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore	<b>Indicatore batteria</b>	Indicatore del livello 4
<b>MONITOR LCD</b>		<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>Tipo</b>	Circa 7,5 cm, 1,04 milioni di punti, orientabile		
<b>Copertura</b>	Circa 100% in verticale e in orizzontale		
<b>Regolazione luminosità</b>	5 livelli		
<b>Operazioni touch screen</b>	Selezione del punto AF, scatto a tocco, impostazioni del menu, controllo rapido, ingrandimento dell'interfaccia utente		
<b>Opzioni di visualizzazione</b>	Schermo orientabile		
<b>FLASH</b>			
<b>Modalità</b>	E-TTL II, manuale, multi, lettura automatica esterna, lettura manuale esterna		
<b>X-Sync</b>	1/250		
<b>Compensazione dell'esposizione del flash</b>	+/- 3 stop con incrementi di 1/3 di stop		
<b>Sincronizzazione sulla seconda tendina</b>	Sì		
<b>Attacco a slitta/Terminale PC</b>	Slitta multifunzione a 21 pin		
<b>SCATTO</b>			
<b>Modalità</b>	Foto: Scena smart auto, scena, Filtri creativi, Programma AE, Priorità otturatore, Priorità apertura, Manuale Video: Scena smart auto, Programma AE, Priorità otturatore, Priorità apertura, Manuale		
<b>Stili foto</b>	Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromo, Definito dall'utente 1/2/3		
<b>Modalità drive</b>	Scatto singolo, Scatto continuo ad alta velocità +, Scatto continuo ad alta velocità, Scatto continuo a bassa velocità, Autoscatto 2 sec./10 sec./continuo		
<b>Scatto continuo</b>	15 fps (otturatore meccanico) / 30 fps (otturatore elettronico)		
<b>TIPI DI FILE</b>			
<b>Tipo foto</b>	JPEG / HEIF / RAW / C-RAW / Dual Pixel RAW		
<b>Tipo filmato</b>	MP4		

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

**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	Prezzo suggerito al pubblico
FOTOCAMERA D. PowerShot V1	6390C001AA	4549292228946	<Please fill in RRP>
VEDERE FOTOCAMERA D. PowerShot V1	6390C005AA	8714574690674	<Please fill in RRP>
KIT PER VLOGGER PREMIUM EU26 CON VIDEOCAMERA PowerShot V1	6390C004AA	8714574690667	<Please fill in RRP>
VEDERE KIT PER VLOGGER PREMIUM CON VIDEOCAMERA PowerShot V1	6390C006AA	8714574691039	<Please fill in RRP>

## Accessori opzionali

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

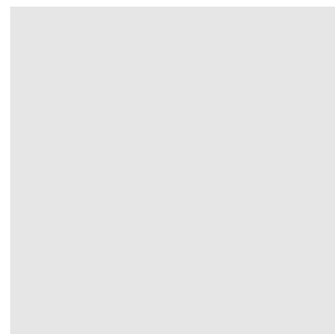
**Canon**

\*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	Prezzo suggerito al pubblico
Speedlite 430EX III-RT*	0585C003AA	4549292038262	<Please fill in RRP>
Macro a doppia torcia MT-26EX-RT EU16 (disponibile in più lingue)*	2398C006AA	8714574654652	<Please fill in RRP>
Macro a doppia torcia MT-26EX-RT EU8 (disponibile in più lingue)*	2398C003AA	4549292102895	<Please fill in RRP>
Trasmittitore Speedlite ST-E10	4944C001AA	4549292184556	<Please fill in RRP>
Trasmittitore Speedlite ST-E3-RT (Ver.3)*	6651C001AA	4549292233223	<Please fill in RRP>
<b>Flash</b>			
Speedlite 600EX-RT*	5296B003AA	4960999786100	<Please fill in RRP>
Trasmittitore Speedlite ST-E3-RT (Ver.2)*	5743B012AA	4549292192568	<Please fill in RRP>
Trasmittitore Speedlite ST-E3-RT*	5743B003AB	4960999810232	<Please fill in RRP>

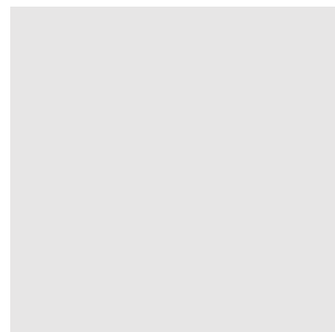
**Canon**

\*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.



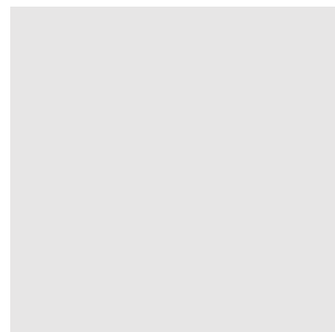
## Misure/informazioni logistiche

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.



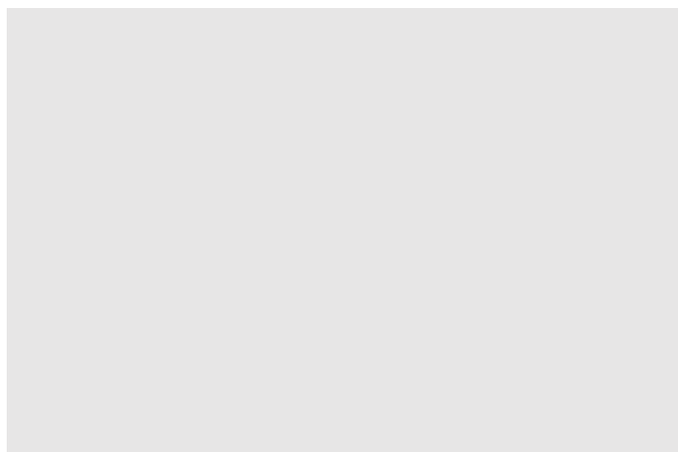
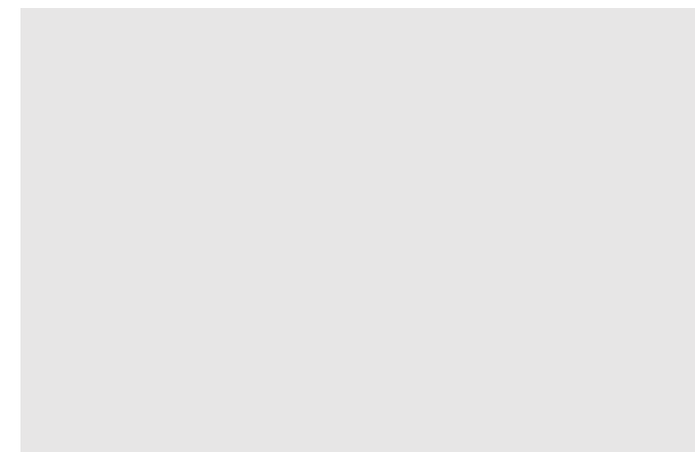
## Contenuto della confezione

### 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 TREPPIEDE HG-100TBR
- KIT PER VLOGGER PREMIUM CON B.BOX K497 CENV



**Canon**

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