



Confezione da 2 Cartucce di Inchiostro Nero/Tricromia Originali HP 308 (6L6S6UE)



Ideali per la stampa a casa o per le piccole e medie imprese che stampano volumi ridotti.

La tecnologia aggiornata¹ delle nuove cartucce di inchiostro originali HP ti offre qualità e affidabilità HP ad ogni stampa.² Queste cartucce sono realizzate con oltre il 65% di plastica riciclata³ e, dove è disponibile il programma HP Planet Partners, possono essere riciclate dalle aziende in tutta semplicità.⁴

Qualità e affidabilità straordinarie.²

Una cartuccia di inchiostro che ti offre la qualità HP e tanti altri vantaggi. La tecnologia aggiornata, insieme alla nuova formula dell'inchiostro nero, ti consente di ottenere risultati straordinari dalla prima all'ultima stampa.^{1,2,5}

Un'esperienza di stampa straordinaria. La nuova tecnologia delle cartucce ti offre qualità e affidabilità HP ad ogni stampa.^{1,2}

Grazie alla nuova formula, l'inchiostro nero rimane fresco per offrirti sempre risultati di alta qualità e testi nitidi, anche quando passa tempo fra una stampa e l'altra.⁵ L'inchiostro originale HP offre una qualità elevata, stampa dopo stampa, per tutta la vita utile della cartuccia.²

Stampe che durano nel tempo senza compromettere la qualità⁶

Assicurati una qualità straordinaria ad ogni stampa. Con le cartucce di inchiostro originali HP puoi ottenere stampe che durano più a lungo, testi che resistono allo sbiadimento e alle sbavature quando li evidenzi e anche foto che resistono alle sbavature causate dalle gocce d'acqua.^{6,7,8}

Le tue stampe sono importanti. Risultati che durano a lungo con le cartucce di inchiostro originali HP.⁶

Evidenzia i tuoi testi in tutta tranquillità. L'inchiostro nero, grazie alla nuova formula, offre una maggiore resistenza alle sbavature quando il testo viene evidenziato.⁷

Scegli gli inchiostri e le carte fotografiche originali HP per foto dai colori brillanti che resistono allo sbiadimento e alle sbavature causate dalle gocce d'acqua.^{6,8}

Documenti che durano nel tempo. Grazie alla maggiore resistenza allo sbiadimento, con le cartucce di inchiostro originali HP ottieni risultati che durano a lungo.⁶

Nuovo look. Più pagine.⁹

Le nuove cartucce di inchiostro originali HP ti offrono ancora più pagine: la resa è superiore del 33% per il nero e del 20% per la tricromia rispetto ai modelli precedenti.⁹ Abbiamo rinnovato anche la confezione, ma continueremo a offrirti sempre la qualità e l'affidabilità HP che ti aspetti.¹

Le cartucce di inchiostro originali HP non hanno solo un nuovo look: ti consentono anche di stampare più pagine grazie alla tecnologia aggiornata.^{1,9}

Le nuove cartucce di inchiostro originali HP ti offrono una resa superiore rispetto ai modelli precedenti.⁹

Sì, è originale HP. Nuovo look e nuova confezione per le tue cartucce di inchiostro originali HP.

Contengono plastica riciclata. Inoltre, l'inchiostro è certificato UL ECOLOGO®.^{3,10}

Progettate con oltre il 65% di plastica riciclata³ e certificate UL ECOLOGO®¹⁰. Riciclabili dalle aziende tramite il programma HP Planet Partners (dove disponibile).⁴

Contengono oltre il 65% di plastica riciclata.³

Certificazione UL ECOLOGO®, ottenuta rispettando rigorosi criteri di tutela ambientale.¹⁰

Oltre un miliardo di cartucce di stampa HP sono state riciclate tramite HP Planet Partners.¹¹

Dichiarazione di compatibilità

HP Envy serie 6110, 6120, 6130, 6520, 6530

Specifiche prodotto

N/P	Descrizione	Rendimento medio cartuccia *	Dimensioni confezione	Peso confezione	Codice UPC
6L6S6UE	Confezione da 2 Cartucce di Inchiostro Nero/Tricromia Originali HP 308	~160 pagine in bianco e nero, ~120 pagine in tricromia	121 x 43,5 x 205 mm	0,10 kg	(301) 196786390142; (30A) 199764688590; (30B) 199764688606; (LS1) 199764688613; (LS2) 199764688620; (LS3) 199764688637

*Test effettuati sulle stampanti multifunzione HP Envy serie 6100. Valori medi approssimativi basati sullo standard ISO/IEC 24711 o sulla metodologia di test HP e sulla modalità di stampa continua. La resa effettiva varia notevolmente in base al contenuto delle pagine stampate e ad altri fattori. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Garanzia

Le cartucce originali e le testine di stampa HP sono garantite come prive di difetti di materiale e di lavorazione per il periodo di garanzia.

¹ Rispetto alle cartucce di inchiostro originali HP 305 precedenti.

² In base a test interni di HP, effettuati a maggio 2024, la testina di stampa delle cartucce di inchiostro originali HP 68/308/683 è più robusta rispetto a quella delle cartucce della generazione precedente (HP 67/305/682) e resiste quindi a cadute accidentali e deterioramento, migliorando l'affidabilità e le prestazioni. Per maggiori informazioni, consultare <https://www.hp.com/it-it/printers/print-permanence.html>

³ Le cartucce di inchiostro HP 308 contengono oltre il 65% di materiali riciclati in base al peso delle parti in plastica. L'88% delle cartucce di inchiostro originali HP contiene una percentuale di plastica riciclata post-consumo che varia tra il 5 e il 75%. Sono esclusi i flaconi di inchiostro e gli altri prodotti non elencati. Per un elenco dei prodotti, consultare <https://hp.com/InkRecycledContent>.

⁴ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Consultare <https://hp.com/hprecycle>.

⁵ In base a test interni di HP, che hanno messo a confronto le cartucce di inchiostro nero originali HP 68/308/683 con quelle della generazione precedente (HP 67/305/682). La formula dell'inchiostro nero di nuova generazione consente di realizzare testi nitidi, mantenendo la qualità di stampa più uniforme, così come immagini senza strisce bianche, solitamente causate dall'ostruzione degli ugelli dell'inchiostro. I test sono stati effettuati eseguendo le stampe in modalità standard su carta multifunzione HP All-In-One22 con tecnologia ColorLok. Per maggiori informazioni, consultare <https://www.hp.com/it-it/printers/print-permanence.html>

⁶ Maggiore resistenza allo sbiadimento: in base alle foto stampate su carte fotografiche HP Advanced e Premium Plus ed esposte dietro a un vetro. Maggiore resistenza allo sbiadimento su carta comune per i documenti archiviati al buio. In base a test interni di HP e a test condotti dal Wilhelm Imaging Research nel 2024. Per maggiori informazioni, consultare <https://hp.com/printpermanence>.

⁷ In base a test interni di HP, effettuati ad aprile 2024, che hanno messo a confronto le cartucce di inchiostro nero originali HP 68/308/683 con quelle della generazione precedente (HP 67/305/682), eseguendo le stampe in modalità standard su carta multifunzione HP All-In-One22 con tecnologia ColorLok. I testi stampati sono stati evidenziati utilizzando l'evidenziatore giallo Faber-Castell® "Textliner 48 refill". Per maggiori informazioni, consultare <https://www.hp.com/it-it/printers/print-permanence.html>

⁸ Resistenza all'acqua e allo sbiadimento delle foto stampate su carte fotografiche HP Advanced e Premium Plus. In base a test interni di HP e a test condotti dal Wilhelm Imaging Research nel 2024. Per maggiori informazioni, consultare <https://hp.com/printpermanence>.

⁹ Confronto tra le cartucce di inchiostro originali HP 308 e le cartucce di inchiostro originali HP 305. Resa in pagine testata con la stampante multifunzione HP Envy 6155e. Resa media del nero e del colore composito (ciano/magenta/giallo) basata sullo standard ISO/IEC 24711 o sulla metodologia di test HP e misurata in modalità di stampa continua. La resa effettiva varia notevolmente in base al contenuto delle pagine stampate e ad altri fattori. Per maggiori informazioni, consultare <https://hp.com/learnaboutsupplies>.

¹⁰ La certificazione delle cartucce di inchiostro originali HP per UL 2801 dimostra la conformità a una serie di criteri con vari attributi relativi alla tutela ambientale. Per maggiori informazioni, consultare <http://UL.com/EL> e <https://KeypointIntelligence.com/HPINKUL>.

¹¹ Sono oltre 1 miliardo le cartucce restituite tramite il programma di riciclo HP Planet Partners al 31 dicembre 2022. La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Consultare <https://hp.com/hprecycle>.

Per ulteriori informazioni sui materiali di consumo HP, visitare <http://www.hp.com>

