



## Cartuccia di inchiostro ciano originale HP 937e EvoMore (4S6W6NE)



### Ideali per stampare elevati volumi di documenti, mettendo l'ambiente al primo posto

Le Cartucce di Inchiostro Originali HP EvoMore sono progettate per mettere la sostenibilità al primo posto e offrirti le prestazioni e la qualità degli altri prodotti HP. Consentono infatti di stampare il doppio delle pagine<sup>3</sup> con meno emissioni di anidride carbonica<sup>2</sup> rispetto alle cartucce standard HP e sono estremamente facili da riciclare.<sup>4</sup>

#### Emissioni di anidride carbonica inferiori,<sup>2</sup> stampando il doppio delle pagine.<sup>3</sup>

Le cartucce di inchiostro HP EvoMore sono progettate per produrre meno emissioni di anidride carbonica rispetto alle cartucce standard, pur offrendo la possibilità di stampare il doppio delle pagine.<sup>2,3</sup> Questo consente di sostituirle meno spesso, riducendo così le emissioni di gas serra legate all'utilizzo di plastica e ai processi produttivi.<sup>2</sup>

Meno emissioni di anidride carbonica rispetto alle cartucce standard, pur consentendo di stampare il doppio delle pagine.<sup>2,3</sup>

Certificazione UL ECOLOGO® per l'impatto ambientale ridotto, ottenuta rispettando rigorosi criteri di tutela ambientale.<sup>5</sup>

Le cartucce di inchiostro originali HP EvoMore sono certificate "CarbonNeutral" in conformità con il protocollo CarbonNeutral®.<sup>6</sup>

#### Programma di riciclo HP Planet Partners per le aziende<sup>4,7</sup>

Dove è disponibile il programma HP Planet Partners, le aziende possono riciclare gratuitamente le cartucce HP EvoMore usate attraverso una procedura rapida e semplificata,<sup>7</sup> oppure restituirle presso pratici punti di raccolta. HP quindi le raccoglie e ricicla per realizzare nuove cartucce di inchiostro.<sup>4</sup>

Dove è disponibile il programma HP Planet Partners,<sup>4</sup> le aziende possono riciclare le cartucce originali HP in tutta semplicità.<sup>7</sup>

Il riciclo delle cartucce HP tramite il programma HP Planet Partners<sup>4</sup> consente di ridurre il consumo di combustibili fossili legato alla plastica da parte di HP.<sup>8</sup>

Packaging a base di fibre provenienti da fonti riciclate, che consentono agli imballaggi di essere riciclati più di una volta.<sup>9</sup>

#### Collaborazioni per proteggere o ripristinare le foreste<sup>10</sup>

Acquista le cartucce originali HP EvoMore e registrate per unirti all'EvoMore Community. Per ogni nuova cartuccia di inchiostro originale HP EvoMore acquistata e registrata tramite la community, HP planterà nuovi alberi in collaborazione con The Arbor Day Foundation.<sup>10</sup>

Unisciti all'EvoMore Community per aiutarci a piantare nuovi alberi e ripristinare le foreste.<sup>10</sup> Scopri come fare visitando <http://hp.com/EvoMoreCommunity>.

I membri dell'HP EvoMore Community possono aiutare HP e Arbor Day Foundation a ripristinare le foreste e piantare nuovi alberi.<sup>10</sup>

## Dichiarazione di compatibilità

HP OfficeJet Pro 9110, HP OfficeJet Pro 9120, HP OfficeJet Pro 9130, HP OfficeJet Pro 9720, HP OfficeJet Pro 9730

## Specifiche prodotto

N/P	Descrizione	Rendimento medio cartuccia *	Dimensioni (A x L x P)	Peso	Codice UPC
4S6W6NE	Cartuccia di inchiostro ciano originale HP 937e EvoMore	1,650 pages	114,8 x 23,9 x 100,1 mm	~0,05 kg	(CE1) 196786147623; (SE1) 196786147630

\*Test eseguito sulla stampante HP OfficeJet Pro 9100 series. Valori medi approssimativi basati sulla norma ISO/IEC 24711 o sulla metodologia di test HP con modalità di stampa continua. La resa effettiva varia notevolmente in base al contenuto delle pagine stampate e ad altri fattori. Per i dettagli, visitare <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.

<sup>1</sup> In base al confronto tra le cartucce HP EvoMore e le cartucce di inchiostro originali HP standard, quando utilizzate nelle stampanti OfficeJet Pro serie 9100 e 9700. Per maggiori informazioni, consultare: <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

<sup>2</sup> Le emissioni di anidride carbonica delle cartucce di inchiostro originali HP 936e/937e/938e EvoMore sono pari alla metà di quelle delle cartucce di inchiostro originali HP 936/937/938 standard. Valore standardizzato per la stampa di 1.000 pagine. In base a uno studio LCA conforme agli standard ISO 14040/44 e verificato da un soggetto esterno. Per maggiori informazioni, consultare: <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>

<sup>3</sup> In base al confronto tra le cartucce di inchiostro originali HP 936e/937e/938e EvoMore e le cartucce di inchiostro originali HP 936/937/938 standard. Test della resa in pagine condotti sulla stampante HP OfficeJet Pro serie 9120. 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://www.hp.com/learnaboutsupplies>

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

<sup>5</sup> Il fatto che le cartucce di inchiostro originali HP siano certificate secondo lo standard UL 2801 ne dimostra la conformità a una serie di criteri con vari attributi relativi alla tutela ambientale. La certificazione può variare in base al prodotto. Per un elenco di prodotti, consultare UL.com/EL e KeypointIntelligence.com/HPInkUL.

<sup>6</sup> Climate Impact Partners, The CarbonNeutral Protocol, prodotto certificato CarbonNeutral, edizione 2023, <https://www.carbonneutral.com/the-carbonneutral-protocol>. Le valutazioni del ciclo di vita (LCA, LifeCycle Assessment) sono verificate da un soggetto indipendente per garantire la conformità agli standard ISO 14040 e ISO 14044. Vengono utilizzate da HP al fine di comprendere le emissioni di anidride carbonica delle proprie cartucce di inchiostro. Usando questi dati, calcoliamo le emissioni di CO2 di ogni cartuccia.

<sup>7</sup> Le affermazioni sulla facilità del riciclo si basano su un confronto con la procedura standard per la stessa stampante, che prevede la richiesta di una busta per la restituzione delle cartucce originali HP. Applicabile alle cartucce di inchiostro HP 936e e 937e EvoMore. Disponibile solo nei Paesi in cui è possibile restituire le cartucce per posta. Per maggiori informazioni, consultare <https://www.hp.com/EvoMore>. I clienti possono anche restituire le cartucce presso i siti di raccolta. La disponibilità del programma HP Planet Partners è soggetta a variazioni. Per maggiori informazioni, consultare <https://www.hp.com/hprecycle>

<sup>8</sup> Studio del 2021 sulla valutazione del ciclo di vita (LCA) di plastica riciclata e PET riciclato, condotto da Four Elements Consulting e commissionato da HP

<sup>9</sup> Per packaging si intende la confezione in cui viene fornito il prodotto. Il packaging contiene almeno il 90% di fibre riciclate in base al peso totale e può essere riciclato tramite i sistemi di smaltimento locali per la carta. Consultare le linee guida locali.

<sup>10</sup> HP EvoMore Community è un programma di compensazione volto a supportare le attività di HP in ambito ambientale, contribuendo ai progetti di riforestazione su larga scala per ripristinare le foreste e gli habitat della fauna selvatica. L'acquisto di una cartuccia HP EvoMore, e la registrazione attraverso la community di riferimento, corrisponderà a un contributo di 5\$, mentre ogni acquisto verificato successivo si tradurrà in un contributo di 1\$ alla Arbor Day Foundation per la riforestazione.

<sup>11</sup> Compared with standard-capacity HP ink cartridges. Based on published page yields <http://hp.com/go/learnaboutsupplies>

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

