

Flaconi di inchiostro HP 31

(1VU26AE, 1VU27AE, 1VU28AE)



Ideale per un uso domestico intenso e per aziende di piccole dimensioni che desiderano stampare, acquistare l'inchiostro meno frequentemente e ricaricarlo quando è più comodo.

Stampa migliaia di pagine ad un costo per pagina estremamente contenuto, semplicemente acquistando un set di flaconi di inchiostro originale HP ad alta capacità.¹ Ottieni grandi volumi di stampa, un modo facile e comodo di ricaricare l'inchiostro, insieme alla qualità e affidabilità di stampa HP.



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

Costo per pagina estremamente contenuto¹

Stampa migliaia di pagine ad un costo per pagina estremamente contenuto, semplicemente acquistando un set di flaconi di inchiostro originale HP ad alta capacità.¹ Ottieni grandi volumi di stampa, un modo facile e comodo di ricaricare l'inchiostro, insieme alla qualità e affidabilità di stampa HP.

Stampa secondo le tue necessità senza preoccuparti del costo dell'inchiostro, grazie ai flaconi di inchiostro originali ad alta capacità HP.¹

Qualità eccezionale e stampe di lunga durata, da HP

Lascia il segno con l'eccezionale qualità e affidabilità di stampa HP. Con gli inchiostri originali HP, i documenti vengono stampati con testo nero nitido e ben definito.

Fai affidamento sugli inchiostri originali HP per produrre documenti di alta qualità e foto con colori brillanti resistenti allo sbiadimento.⁴

Prestazioni affidabili su cui contare: gli inchiostri originali HP sono progettati per offrire risultati eccellenti, stampa dopo stampa.

Gestisci l'inchiostro in tutta convenienza

Decidi tu quando aggiungere altro inchiostro. Aggiungi inchiostro in base alle tue esigenze. Nessuna lamina, nessun versamento, nessun pasticcio.⁵ Stampa senza preoccupazioni, con la certezza che gli inchiostri originali HP sono progettati appositamente per le stampanti della serie HP Ink Tank.

I tappi dei flaconi di inchiostro sono colorati in modo da facilitare l'abbinamento dell'inchiostro al serbatoio corretto. Il design innovativo dei flaconi di inchiostro HP garantisce un'esperienza più pulita e semplice di ricarica dei serbatoi di inchiostro HP.⁶

Il riciclo dei flaconi di inchiostro è semplice e gratuito con il programma HP Planet Partners.⁷

Dichiarazione di compatibilità

HP Smart Tank serie 300, 400, 500, 600, 5100, 6000, 7000, 7300, 7600

Specifiche prodotto

N/P	Descrizione	Rendimento medio cartuccia *	Dimensioni (A x L x P)	Peso	Codice UPC
1VU26AE	Flacone di inchiostro ciano originale HP 31 da 70 ml	circa 8.000 pagine	47 x 47 x 150 mm	Circa 0,11 kg	191628349487
1VU27AE	Flacone di inchiostro magenta originale HP 31 da 70 ml	circa 8.000 pagine	47 x 47 x 150 mm	Circa 0,11 kg	191628349494
1VU28AE	Flacone di inchiostro giallo originale HP 31 da 70 ml	circa 8.000 pagine	47 x 47 x 150 mm	Circa 0,11 kg	191628349500

*Risultati medi per il colore nero e i colori composti (ciano/magenta/giallo) per flacone basati sulla metodologia HP derivante dalla simulazione della modalità di stampa continua di pagine di prova secondo lo standard ISO/IEC 24712. Non basati sul processo di prova secondo lo standard ISO/IEC 24711. È necessario un flacone aggiuntivo di inchiostro nero per stampare 8.000 pagine di prova a colori. La resa effettiva varia notevolmente in base al contenuto delle pagine stampate e ad altri fattori. Per maggiori informazioni sul riempimento e sulla resa, consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsplies>.

¹ Flaconi di inchiostro originale HP confrontati con cartucce di inchiostro originale HP. Costo per pagina basato sulla resa prevista in termini di pagine in bianco e nero e a colori composti (ciano/magenta/giallo) in base alla metodologia HP e alla stampa continua di pagine di prova secondo lo standard ISO/IEC 24712. Non in base al processo di prova secondo lo standard ISO/IEC 24711. La resa effettiva varia notevolmente in base al contenuto delle pagine stampate e ad altri fattori. Parte dell'inchiostro contenuto nei flaconi inclusi viene utilizzata per avviare la stampante. Per maggiori informazioni sul riempimento e sulla resa, consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsplies>

² Resistenza allo sbiadimento delle foto stimata in base ai test interni di HP e al test Wilhelm Imaging Research sugli inchiostri a colori originali HP su carta fotografica patinata HP, conservata protetta da un vetro. Consultare <http://www.hp.com/go/printpermanence>.

³ Se l'utilizzo avviene in conformità alle istruzioni di impostazione.

⁴ Resistenza allo sbiadimento delle foto stimata in base ai test interni di HP sugli inchiostri a colori originali HP su carta fotografica patinata HP, conservata protetta da un vetro. Consultare [hp.com/printpermanence](http://www.hp.com/go/printpermanence)

⁵ Se l'utilizzo avviene in conformità alle istruzioni di impostazione.

⁶ Confronto tra flaconi di inchiostro originali HP con tappi colorati e flaconi con tappi bianchi.

⁷ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Consultare [hp.com/hprecycle](http://www.hp.com/hprecycle).

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

