

## Scheda dati

# Flaconi di inchiostro HP 31

(1VU26AE, 1VU27AE, 1VU28AE)



**Ideale per uffici domestici con necessità di stampa di elevati volumi a costi contenuti, senza la preoccupazione del costo o della frequenza di sostituzione dell'inchiostro.**

Stampa senza interruzioni tutte le pagine che vuoi: qualità professionale a un costo per pagina estremamente contenuto. I flaconi di inchiostro originali ad alta capacità HP sono la soluzione perfetta per elevati volumi di stampa. Aggiungi l'inchiostro quando è necessario e affidati alla qualità superiore di HP.

### Costo per pagina estremamente contenuto<sup>1</sup>

Stampa tutte le pagine che vuoi. Oggi è ancora più facile con le nuove stampanti HP Smart Tank. Elevati volumi di stampa a un costo per pagina estremamente contenuto.<sup>1</sup>

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

### Qualità eccezionale e stampe di lunga durata, da HP

Qualità professionale, eccezionale affidabilità HP. Stampa pieghevoli e relazioni dai colori brillanti e di qualità professionale, e foto che resistono allo sbiadimento con gli inchiostri originali HP.<sup>2</sup>

Conserva le tue immagini e stampa foto senza margini e resistenti allo sbiadimento che durano per generazioni.<sup>2</sup>

### Gestisci l'inchiostro in tutta convenienza

Decidi tu quando aggiungere altro inchiostro. Rileva facilmente i livelli di inchiostro per aggiungerne altro quando è necessario. Stampa senza preoccupazioni: avrai sempre la certezza che gli inchiostri originali HP saranno compatibili con le stampanti multifunzione HP Smart Tank.

Controlla i livelli dell'inchiostro e decidi quando aggiungerne altro: in tutta semplicità, senza incertezze e senza attendere che l'inchiostro si esaurisca.

<sup>1</sup> Flaconi di inchiostro HP confrontati con cartucce di inchiostro HP. Costo per pagina basato sui risultati previsti per la resa in pagine del colore nero e dei colori composti (ciano/magenta/giallo) in base alla metodologia HP e alla stampa continua di pagine di prova in conformità allo 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. Per maggiori informazioni sul riempimento e sulla resa, consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

<sup>2</sup> Resistenza all'acqua basata sugli inchiostri originali HP su carte fotografiche HP in base a test interni condotti da HP conformi allo standard ISO 18935. Stime sulla permanenza dell'immagine basate sugli inchiostri originali HP utilizzati su carte fotografiche HP. Per maggiori informazioni, consultare <http://www.hp.com/go/printpermanence>.

**Dichiarazione di compatibilità**

HP Smart Tank Wireless serie 450

**Caratteristiche prodotti**

P/N	Descrizione	Rendimento medio della cartuccia di stampa *	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	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	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	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/learnabouthsupplies>.

\*\*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

**Per ulteriori informazioni sui materiali HP, visitate il sito Web all'indirizzo: <http://www.hp.com>**

Il prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici, editoriali od omissioni qui contenuti.

