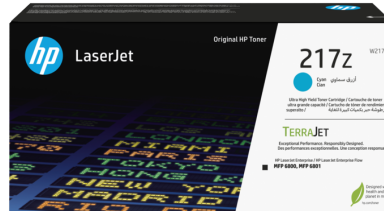


# Cartuccia toner originale ciano ad altissima capacità LaserJet HP 217Z (W2171Z)



**Ideale per team aziendali e reparti che devono rispettare gli obiettivi di sostenibilità, desiderano una stampa a colori di qualità e si preoccupano della qualità dell'aria e della sicurezza.**

La nuova generazione della tecnologia HP per toner e cartucce, le cartucce toner HP TerraJet e le confezioni sono state riprogettate per ridurre l'impronta ecologica<sup>1</sup> e utilizzare il toner in modo efficiente per ridurre gli sprechi; inoltre, assicurano una qualità di stampa eccezionale e una sicurezza integrata<sup>2,3</sup>.

## Usa meno plastica ed energia<sup>4,5,6</sup>

Le cartucce HP TerraJet originali e il relativo imballaggio sono stati completamente riprogettati per ridurre l'impronta ecologica. Sono stati ridotti l'uso di plastica e il consumo di energia. HP offre una scelta più sostenibile<sup>4,5,6</sup>.

Minore quantità di plastica nuova impiegata nelle cartucce<sup>4</sup>

In media, nell'imballaggio delle cartucce viene utilizzato il 78% di plastica in meno rispetto alle cartucce della generazione precedente<sup>5</sup>.

Consuma in media il 76% di energia in meno. Consuma meno energia rispetto alle cartucce della generazione precedente<sup>6</sup>.

Contribuisce a salvaguardare la qualità dell'aria negli ambienti chiusi. Rispetta i criteri sulle emissioni previsti dalle certificazioni di qualità ecologica.

## Colori più realistici e toner dall'efficienza superiore<sup>7,8</sup>

Il toner HP TerraJet originale di ultima generazione assicura un uso efficiente del toner e una qualità di stampa eccezionale. Usfruite di un maggior numero di colori stampabili, di colori maggiormente realistici e di immagini con dettagli più precisi grazie all'innovativo design del toner<sup>7,8</sup>.

Design ad alta efficienza delle particelle di toner con guaina protettiva e formula a bassa fusione.

Colori più realistici e dettagli più precisi<sup>7</sup>.

Il design innovativo delle particelle di toner assicura un funzionamento efficiente che permette di stampare più pagine con ogni cartuccia<sup>9</sup>.

Stampate a colori in modo coerente per l'intera durata della cartuccia, riducendo il tempo necessario per la calibrazione<sup>10</sup>.

## Per proteggere la stampante e i vostri dati<sup>2</sup>

Per HP, la sicurezza ha la massima priorità. Le cartucce toner HP TerraJet originali sono progettate per assicurare la massima sicurezza con chip, firmware e confezioni a prova di manomissione<sup>2</sup>.

La certezza di acquistare cartucce HP originali. Chip di protezione delle cartucce e firmware proprietario di HP resistente alle compromissioni<sup>2</sup>.

Confezioni che rendono evidenti le manomissioni ed etichette di sicurezza per un tracking sicuro<sup>2</sup>.

Supply chain protetta di HP (con certificazione ISO)<sup>3</sup>



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

## Dichiarazione di compatibilità

Stampanti multifunzione HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP serie 6800; Stampanti multifunzione HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP serie 6801; Stampanti multifunzione HP Color LaserJet Enterprise MFP serie 6800

## Specifiche prodotto

N/P	Descrizione	Rendimento medio cartuccia*	Codice UPC
W2171Z	Cartuccia toner originale ciano ad altissima capacità LaserJet HP 217Z	24.000 pagine standard in conformità a ISO/IEC 19752	196337061675

<sup>1</sup> Lo studio LCA condotto nel 2022 da Four Elements Consulting e commissionato da HP mette a disposizione un ambiente di valutazione comparativa delle cartucce toner TerraJet HP 213 con le cartucce HP 212 precedenti utilizzando i dati più recenti sulle pratiche di produzione e riciclo. Visitate <http://hp.com/go/TerraJet-HP5000-2022>

<sup>2</sup> I sistemi di stampa per ufficio HP comprendono determinati dispositivi di classe Enterprise e Managed con firmware FutureSmart [4.5] e versioni successive, dispositivi di classe Pro, modelli LaserJet 200 e superiori e le rispettive cartucce di toner, inchiostro e PageWide HP originali. Le cartucce HP con testina di stampa integrata non sono incluse. Le funzionalità di sicurezza relative al monitoraggio digitale della supply chain, all'hardware, ai chip e all'imballaggio variano in base alla SKU locale. Visitate <http://hp.com/cartridgesecurity>.

<sup>3</sup> Consultate il registro di certificazione standard ISO/IEC 20243:2018 di Open Trusted Technology Provider™. Visitate [certification.opengroup.org/register/ottps-certification](http://certification.opengroup.org/register/ottps-certification)

<sup>4</sup> Riduzione del contenuto di plastica delle cartucce toner TerraJet calcolato in base al peso delle cartucce a confronto con i modelli precedenti. Visitate <http://hp.com/TerraJet/plasticreductions>.

<sup>5</sup> Riduzione del contenuto di plastica nell'imballaggio calcolato in base al peso della confezione a confronto con i modelli precedenti. Visitate <http://hp.com/TerraJet/plasticreductions>.

<sup>6</sup> Calcoli di HP basati su dati TEC Energy Star® normalizzati per le stampanti HP LaserJet Pro ed Enterprise Series con cartucce HP TerraJet a confronto con i modelli precedenti. Visitate <http://hp.com/TerraJet/energysaving>.

<sup>7</sup> Modalità di stampa Standard per le stampanti HP Color LaserJet Pro ed Enterprise Series con cartucce toner HP TerraJet a confronto con i modelli precedenti. Visitate <http://hp.com/TerraJet/colors>.

<sup>8</sup> La modalità Premium offre un maggior numero di colori rispetto alla modalità Standard; le specifiche variano a seconda della serie di cartucce. Visitate <http://hp.com/TerraJet/colors>.

<sup>9</sup> Calcoli dell'aumento del numero di pagine stampate a parità di dimensioni della cartuccia nelle cartucce toner HP TerraJet originali a confronto con i modelli precedenti. Visitate <http://hp.com/TerraJet/tonersaving>.

<sup>10</sup> La calibrazione della stampante richiede meno tempo nelle stampanti HP Color LaserJet Pro ed Enterprise Series con cartucce toner HP TerraJet a confronto con i modelli precedenti. Visitate <http://hp.com/TerraJet/efficiency>.

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

