



Tre buoni motivi per sostituire il tuo vecchio DesignJet T1100 con la nuova Stampante HP DesignJet T1530



Qualità e prestazioni superiori



Fino a **1,5 volte più veloce** rispetto a DesignJet T1100: stampe A1 in 21 secondi

Tempi di elaborazione dei file accelerati: memoria virtuale fino a 40 volte maggiore



Risoluzione di stampa migliorata: fino a 2.400 x 1.200 dpi



Dimensione delle cartucce maggiori: cartucce di **inchiostro originali HP fino a 300 ml**, per un **risparmio del 30% sui costi di gestione**

Maggiore produttività grazie a un'esperienza utente semplice ed efficiente

Gestione dei lavori di stampa con un **display a sfioramento intuitivo** che funziona come uno smartphone



Raccogliatore/impilatore integrato di 50 pagine che spiana e raccoglie le stampe in uscita

Maggiore produttività con 2 rototoli a commutazione automatica: 2 bobine (A1 e A0) fino a 91,4 m

Stampa rapida e **silenziosa** di file complessi ed elaborazione parallela di più file



Semplicità di gestione per l'IT e maggiore sicurezza

Possibilità di inviare il lavoro in stampa direttamente da **smartphone, tablet o unità USB**



Maggiore efficienza del gruppo di lavoro grazie al Centro processi: **gestione delle code, tracciatura dei costi, controllo delle attività**

HP DesignJet T1530	
Dimensioni di stampa:	914 mm / 36" (A0)
Stampante a getto di inchiostro:	6 colori
Risoluzione di stampa:	2.400 x 1.200 dpi
Disco Fisso:	500 GB
Memoria:	96 GB
Connettività:	Interfaccia Gigabit Ethernet (1000 Base-T) con Secure IPsec e IPv6
Driver inclusi:	Driver HP-GL/2, HP-PCL3 GUI per Windows e Mac OS X.
Garanzia:	2 anni on site di serie

Supervalutazione plotter usati e Tasso Zero

Dai in permuta la tua vecchia stampante, **ricevi in cambio fino a 700€ per la permuta** e approfitta delle **nuove formule finanziarie a tasso zero** per noleggio e leasing in 36 mesi e 48 mesi. Hai tempo fino al 31 gennaio 2018.

Inoltre, oggi è ancora più conveniente grazie al **superammortamento al 140%** introdotto dalla Legge di Stabilità 2016.