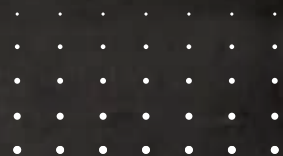




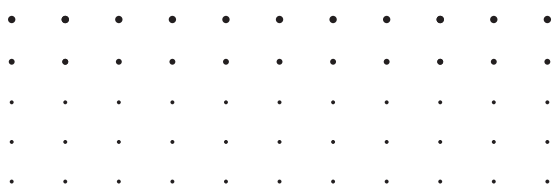
STAMPANTI
HP DESIGNJET
SERIE T200, T600
E
STUDIO



**THINK BIG
PRINT EASY**

LE STAMPANTI HP DESIGNJET
SERIE T200, T600 E STUDIO SI
INTEGRANO PERFETTAMENTE IN
OGNI AMBIENTE E STILE DI LAVORO
**E OFFRONO UN INCREDIBILE
RISPARMIO DI TEMPO,** DALLA
PREPARAZIONE ALLA STAMPA
FINALE; IL **FLUSSO DI LAVORO
END-TO-END PERFETTO.**

PROGETTATE PER
ADATTARSI A OGNI
AMBIENTE E SPAZIO
DI LAVORO, CON UN
**DESIGN PIÙ
SOSTENIBILE¹** E
FUNZIONALITÀ DI GESTIONE E
STAMPA **DA REMOTO.**



INTEGRAZIONE PERFETTA IN OGNI FLUSSO DI LAVORO

Nel settore dell'architettura e dell'edilizia, l'attività è frenetica, e spesso è difficile avere la giusta concentrazione per ciò che conta davvero: le vostre idee, i vostri progetti, i vostri clienti. Per ridurre lo stress e aumentare l'efficienza, occorrono strumenti tecnologici di utilizzo facile e intuitivo, pensati per integrarsi perfettamente in qualsiasi flusso di lavoro.

Le stampanti HP DesignJet serie T200, T600 e Studio sono i plotter di grande formato più semplici al mondo,² intuitivi e facili da usare, progettati appositamente per i professionisti dell'architettura, della progettazione e dell'edilizia.

STAMPA AUTOMATICA A3-A1

Stampate disegni e documenti multiformato A3, A1 o A0 senza dover cambiare manualmente l'origine dei fogli.

UN SOLO CLIC PER UN INTERO SET DI FILE²

Lanciate in un istante la stampa di un intero set di file con un solo clic, grazie al software HP Click², senza preoccuparvi delle diverse dimensioni dei fogli.

DRIVER INTUITIVO

Grazie all'anteprima di stampa reale, avrete la certezza di ottenere esattamente le stampe che vi aspettate.





PERFETTE PER OGNI SPAZIO DI LAVORO

Il settore è in continua evoluzione, e anche la domanda di spazi di lavoro nuovi, più convenienti, più efficienti e conformi alle normative.

DESIGN PIÙ SOSTENIBILE¹

La sostenibilità non deve essere una caratteristica solo dei vostri progetti, ma anche dei vostri strumenti e processi di lavoro. Le stampanti HP DesignJet serie T200, T600 e Studio sono progettate pensando all'impatto ambientale, per offrirvi plotter con un design ancora più sostenibile.¹

Per la costruzione delle nostre HP DesignJet serie T200, T600 e Studio abbiamo previsto fino al 30% di plastica riciclata, per una riduzione delle emissioni di CO2 fino a 7,3 tonnellate l'anno.⁵

Efficienza energetica di livello superiore con certificazione ENERGY STAR[®] 6 con opzioni di alimentazione conformi.

Registrazione EPEAT[®] Gold⁷. Soddisfa la distinzione "Gold" più rigorosa di questa valutazione ambientale completa.

Riciclo gratuito e pratico di cartucce d'inchiostro HP[®] e carte certificate FSC[®] 9, oltre a una vasta gamma di substrati HP riciclabili con programma di ritiro.¹⁰



FINO AL 38% DI SPAZIO IN MENO³

Le stampanti HP DesignJet serie T200 e T600 sono progettate per una riduzione dell'ingombro fino al 38% rispetto ai modelli della concorrenza, il che le rende i plotter più compatti al mondo,³ includendo anche il piedistallo sui modelli della serie T600.

FINO AL 95% DI INCHIOSTRO IN MENO

FINO AL 95% DI INCHIOSTRO IN MENO PER LA MANUTENZIONE⁴. Questo significa che vi consentiamo di realizzare fino a 100 pagine A1 in più al mese, rispetto ai modelli della concorrenza⁴



PERFETTE PER LE ESIGENZE DEL VOSTRO LAVORO

Il vostro lavoro non è fatto solo di ufficio, ma anche di visite ai cantieri o ai clienti, e di riunioni e presentazioni. Per questo occorrono strumenti che offrano più libertà e la possibilità di lavorare da remoto in modo sicuro, nel modo più semplice possibile e con risultati di alta qualità.

QUALITÀ DI STAMPA

Per i vostri progetti serve una stampante capace di offrire una stampa uniforme e ad alta precisione, fin nei minimi dettagli. Gli inchiostri HP Bright Office offrono il 31% in più di precisione delle linee per una maggiore nitidezza dei dettagli, oltre a una gamma¹¹ fino al 65% più esteso rispetto alla concorrenza.

STAMPA DA REMOTO

L'applicazione HP Smart è una tecnologia basata su cloud che vi consente di lanciare una stampa ovunque voi siate.

GUIDA ALLA SCELTA



	HP DesignJet T210	HP DesignJet T230	HP DesignJet T250	HP DesignJet T630	HP DesignJet T650	HP DesignJet Studio
Dimensioni della stampante	24"	24"	24"	24 e 36"	24 e 36"	24 e 36"
Formato dei supporti	A4/A, A3/B, e A1/D	A4/A, A3/B, e A1/D	A4/A, A3/B, e A1/D	24": A4, A3 e A1 36": A4, A3, A1 e A0	24": A4, A3 e A1 36": A4, A3, A1 e A0	24": A4, A3 e A1 36": A4, A3, A1 e A0
Velocità	24": 45 sec/A1	24": 35 sec/A1	24": 30 sec/A1	24": 30 sec/A1	24": 26 sec/A1 36": 25 sec/A1	24": 26 sec/A1 36": 25 sec/A1
Software	HP Click (scelta automatica dell'alimentazione) Applicazione HP Smart (stampa remota)					
Piedistallo con raccogliatore	No	No	No	Sì	Sì	Sì
Cesto di raccolta integrato	No	No	No	No	No	Sì
Alimentatore a fogli automatico	No	No	No	Sì	Sì	Sì
Copertura rotolo	No	No	No	No	Sì	Sì
Accessori disponibili	Copertura rotolo, alimentatore a fogli automatico, piedistallo con raccogliatore			Copertura rotolo	Integrato	Integrato
Memoria	500 MB	500 MB	500 MB	1 GB	1 GB	1 GB
HP/GL - Supporto 2	No	No	No	Sì	Sì	Sì



[1] Per le stampanti HP DesignJet serie T200: design più sostenibile rispetto ai precedenti modelli di stampante (stampanti HP DesignJet serie T100) sostituiti dalle stampanti HP DesignJet serie T200. Sulla base di calcoli effettuati in conformità alla norma ISO 14040/14044 Life Cycle Assessments utilizzando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sul software GaBi 8.5 (2018) e ridimensionati per rispecchiare le vendite annuali previste. Per le stampanti HP DesignJet serie T600: design più sostenibile rispetto ai precedenti modelli di stampante (stampanti HP DesignJet serie T500) sostituiti dalle stampanti HP DesignJet serie T600. Sulla base di calcoli effettuati in conformità alla norma ISO 14040/14044 Life Cycle Assessments utilizzando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sul software GaBi 8.5 (2018) e ridimensionati per rispecchiare le vendite annuali previste. Per la stampante HP DesignJet Studio: il primo plotter HP DesignJet carbon neutral. HP sta riducendo l'impatto ambientale della stampa attraverso iniziative di riduzione delle emissioni di CO2 come l'efficienza energetica, la riduzione del packaging e l'uso di plastica riciclata. La stampante HP DesignJet Studio è la prima HP DesignJet in cui HP ha compensato l'impatto residuo della produzione di CO2 legata all'estrazione e alla lavorazione delle materie prime, alla produzione e al trasporto delle stampanti, nonché all'utilizzo di elettricità, carta e cartucce in conformità al Protocollo CarbonNeutral <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[2] Le stampanti HP DesignJet Studio e HP DesignJet serie T600 sono le uniche dotate di funzionalità di stampa automatiche sia per grande che per piccolo formato con un raccogliatore di stampe multifornato, rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche analoghe a gennaio 2020.

[3] Le stampanti HP DesignJet serie T200 sono fino al 40% più compatte rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche analoghe a gennaio 2020. Le stampanti HP DesignJet T650 da 36" sono fino al 18% più compatte rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche analoghe a gennaio 2020, i plotter di grande formato più compatti al mondo sulla base dell'ingombro più piccolo.

[4] Per le stampanti HP DesignJet serie T200: sulla base di test interni HP effettuati a gennaio 2020 confrontando HP DesignJet serie T200 e le stampanti Canon TM-200 e TM-300 in termini di inchiostro utilizzato durante la pulizia di routine delle testine di stampa. Per le stampanti HP DesignJet serie T600: sulla base di test interni HP effettuati a gennaio 2020 confrontando HP DesignJet T200, che utilizza lo stesso inchiostro e la stessa modalità di stampa di HP DesignJet T600, e le stampanti Canon TM-200 e TM-300 in termini di inchiostro utilizzato durante la pulizia di routine delle testine di stampa.

[5] Design più sostenibile rispetto ai precedenti modelli di stampante (stampanti HP DesignJet serie T500) sostituiti dalle stampanti HP DesignJet serie T600. Sulla base di calcoli effettuati in conformità alla norma ISO 14040/14044 Life Cycle Assessments utilizzando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sul software GaBi 8.5 (2018) e ridimensionati per rispecchiare le vendite annuali previste.

[6] ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti di proprietà della United States Environmental Protection Agency.

[7] Applicabile alle stampanti HP DesignJet serie T200/T600 Registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per lo stato della registrazione in base al Paese, consultare <http://www.epeat.net>.

[8] Visitare il sito <http://www.hp.com/recycle> per conoscere le modalità di partecipazione nonché le caratteristiche e la disponibilità del programma HP Planet Partners; il programma potrebbe non essere disponibile in tutti i Paesi.

[9] Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C115319 di BMG, consultare <http://www.fsc.org>. Per maggiori informazioni sul codice di licenza del marchio FSC®-C017543 di HP, consultare <http://www.fsc.org>. Non tutti i prodotti certificati FSC® sono disponibili in tutte le aree geografiche.

[10] Molti dei materiali di stampa HP sono riciclabili con i comuni programmi di riciclo. Per maggiori informazioni sui materiali di stampa HP per grandi formati, consultare <http://www.HPLMedia.com>.

[11] Precisione della linea fino al 31% superiore sulla base di test interni di HP del settembre 2019 su una linearità verticale di 1 pixel che raffronta le stampe delle stampanti HP DesignJet Studio e serie T200/T600 e quelle della stampante Canon TM-305 su carta comune utilizzando le modalità di stampa veloce/bozza equivalenti. Gamma fino al 65% superiore sulla base di test interni di HP del settembre 2019 su un volume di gamma che raffronta le stampe delle stampanti HP DesignJet serie T200 e quelle della stampante Canon TM-305 su carta comune Océ da 75 g/mq utilizzando modalità di stampa veloce/bozza equivalenti.