



HP Italy S.r.l.
Via Carlo Donat Cattin, 5
20063 Cernusco sul Naviglio
Milano
Italia
www.hp.com

Gentile Cliente,

La Legge di Bilancio 2017 (Legge 11 dicembre 2016, n. 232 pubblicata sulla G.U. n. 297 del 21/12/2016) ha introdotto, tra le altre, delle misure di finanza agevolativa volte ad incentivare gli investimenti in nuove tecnologie. La Legge di Bilancio 2021 (Legge n. 178/2020, 30 Dicembre 2020, pubblicata sulla G.U. n. 322 del 30/12/2020) ha ridefinito tali incentivi fiscali.

Con tali incentivi, il Governo ha inteso favorire la trasformazione digitale dell'industria manifatturiera italiana.

In ogni caso, si rinvia alla Legge di Bilancio 2021 (art. 1 commi dal 1051 al 1063) per le ulteriori specifiche e La invitiamo a contattare il Suo fiscalista per la corretta applicazione della disciplina. HP non si assume alcuna responsabilità circa il concreto ottenimento di tale beneficio fiscale.

In data 30/03/2017 l'Agenzia delle Entrate e il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) hanno emesso congiuntamente la Circolare n. 4/E con cui hanno fornito maggiori chiarimenti sulla concreta applicazione del beneficio.

Sulla base delle indicazioni fornite nella suindicata Circolare, le indicazioni tecniche già valide per la disciplina dell'Iper-Ammortamento sono qui sotto riportate. A questo proposito, i prodotti a marchio HP che, hanno le caratteristiche richieste dalla Legge per poter essere definiti "Beni agevolabili" sono indicati di seguito. Per richiedere il beneficio fiscale, tuttavia, va verificato altresì la sussistenza dei requisiti aggiuntivi richiesti dalla normativa in questione - di cui HP non è responsabile.

PRODOTTO HP	FAMIGLIA	RIF. CIRC. 4/E	LINEA D'AZIONE	BENI STRUMENTALI AGEVOLABILI
HP PageWide XL 8000 Series	HP PageWide XL	Punto 11.9 -	Beni strumentali il cui	Macchine utensili e sistemi per
HP PageWide XL 5100 Series				
HP PageWide XL 4100 Series				
HP PageWide XL 3920MFP				
HP PageWide XL 4200				
HP PageWide XL 4200MFP				
HP PageWide XL 5200				
HP PageWide XL 5200MFP				
HP PageWide XL 8200				
HP Latex 1500	HP Latex			
HP Latex 3600				
HP Latex R1000 Series				
HP Latex R2000 Plus				
HP Latex 700				
HP Latex 700 W				
HP Latex 800				
HP Latex 800 W				
HP Latex 115				
HP Latex 115 P&C				
HP Latex 315				
HP Latex 315 P&C				



HP Latex 335		Pag. 81	funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti;	il conferimento o la modifica delle caratteristiche superficiali dei prodotti o la funzionalizzazione delle superfici.
HP Latex 335 P&C				
HP Latex 560				
HP Latex 570				
HP PageWide C500	HP Scitex			
HP Scitex 15500 Corrugated Press				
HP Scitex 11000 Industrial Press				
HP Scitex 17000 Corrugated Press	HP Stitch			
HP Stitch S1000				
HP Stitch S300				
HP DesignJet T940	HP DesignJet			
HP DesignJet serie T1600				
HP DesignJet serie T1700				
HP DesignJet serie T2600				
HP DesignJet serie Z6				
HP DesignJet serie Z9				
HP DesignJet Z6610				
HP DesignJet serie Z6810				
HP DesignJet serie XL3600				
HP DesignJet SD Pro Scanner				
HP DesignJet HD Pro Scanner				

I prodotti di stampa suindicati risultano essere in possesso delle seguenti 5 caratteristiche tecniche richieste dalla Normativa (Punto 11.1 della Circolare) per poter ottenere lo status di "beni agevolabili":

	CARATTERISTICHE OBBLIGATORIE	HP PageWide XL	HP Latex	HP Scitex	HP Stitch	HP DesignJet
A	controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller)	SI	SI	SI	SI	SI
B	interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program;	SI	SI	SI	SI	SI
C	integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo	SI	SI	SI	SI	SI
D	interfaccia tra uomo e macchina semplici e intuitive	SI	SI	SI	SI	SI
E	rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro	SI	SI	SI	SI	SI



in particolare, con riferimento a ciascuna delle caratteristiche tecniche suindicate:

- A. le macchine di stampa hanno un sistema di controllo dotato di Microprocessore, hard-disk e connessione di rete che permette la variazione interna dei parametri di lavoro;
- B. le macchine sono connesse a sistemi informatici esterni sui quali vengono installati specifici SW (Ambienti di lavoro) che consentono il dialogo tra la macchina e tali sistemi PC esterni e permettono la messa in produzione dei progetti grafici;
- C. per le macchine di stampa PageWide XL, Latex e Stitch esiste un sistema SW di gestione della produzione mediante l'estrazione dei dati in formato XLS o JDF. Il file descrive per ogni singolo lavoro di stampa i tempi di produzione, i consumi di inchiostro, la superficie stampata, etc. Inoltre, la macchina di stampa PageWide XL è in grado di inviare ad un indirizzo di mail pre-configurato informazioni sullo stato dei consumabili e sullo stato della macchina.
Per i prodotti della linea SCITEX la caratteristica tecnica di cui al punto C si considera conseguita qualora la macchina venga integrata con un sistema di carico e scarico automatico dei pannelli (punto 3.a della Circolare)
- D. le macchine di stampa permettono l'interazione tramite un'ampia tastiera e monitor LCD dedicato con un'interfaccia user-friendly (ad es., icone). Inoltre, i prodotti delle linee PageWide XL, Latex e Stitch sono dotati di un sistema di controllo remoto sullo stato di utilizzo della macchina (stato avanzamento del lavoro, situazione dei consumabili, etc.) attraverso un'applicazione mobile o web;
- E. le macchine di stampa rispondono ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro. In particolare, i predetti parametri sono stati ulteriormente rafforzati dall'utilizzo di inchiostri a base acqua per i prodotti della linea PageWide XL, Latex e Stitch.

In aggiunta alle 5 caratteristiche obbligatorie suindicate, i Prodotti di stampa a marchio HP elencati alla precedente pagina sono in possesso di ulteriori 2 requisiti, così come richiesto dalla Circolare (almeno 2 caratteristiche delle 3 indicate alle pagine 87 e 88):

	CARATTERISTICHE ULTERIORI	HP PageWide XL	HP Latex	HP Scitex	HP Stitch	HP DesignJet
F	sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto	SI	SI	SI	SI	SI
G	monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo	SI	SI	SI	SI	SI

In particolare, con riferimento a ciascuna delle caratteristiche tecniche ulteriori suindicate:

- F. le macchine di stampa sono dotate di sensori di monitoraggio dello stato di salute della macchina stessa; inoltre, attraverso un'applicazione web è possibile controllare la macchina anche da remoto. I prodotti della serie Latex sono anche dotati di un sistema di connessione al customer care HP che consente di intervenire con Smart Glasses (c.d. Realtà Aumentata);
- G. in caso di anomalie di funzionamento, le macchine inviano un messaggio di errore. Inoltre, le macchine sono dotate di sensori di controllo della qualità dei componenti di stampa (controllo testine, etc.)



HP Italy S.r.l.
Via Carlo Donat Cattin, 5
20063 Cernusco sul Naviglio
Milano
Italia
www.hp.com

Per ulteriori chiarimenti sulle caratteristiche tecniche dei prodotti HP, si prega di prendere contatto con il Business Manager di riferimento.