

ROLAND DG SUPER E IPER AMMORTAMENTO

La legge di bilancio 2017 (art. 1, co. 9, legge 11 dicembre 2016, n.232) ha introdotto strumenti per supportare ed incentivare le imprese in investimenti di beni materiali e immateriali funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi:

L'**iper-ammortamento** consiste nella supervalutazione del 250% degli investimenti in beni materiali nuovi, acquistati o in leasing, relativi a dispositivi e tecnologie abilitanti alla trasformazione digitale, come da lista emanata dal Ministero dello Sviluppo Economico nel Piano Nazionale Industria 4.0.

Il **super-ammortamento** consiste nella supervalutazione del 140% degli investimenti in beni strumentali nuovi, acquistati o in leasing. Per chi beneficia dell'iper-ammortamento, c'è la possibilità di usufruire dell'agevolazione fiscale anche per gli investimenti in beni strumentali immateriali (software).

Entrambi gli strumenti sono compatibili e cumulabili con altri benefici fiscali tuttora in essere, quali a titolo esemplificativo:

- Nuova Sabatini;
- Credito di imposta per attività di ricerca e sviluppo;
- Incentivi agli investimenti in start-up e PMI innovative.

L'iperammortamento e il superammortamento si rivolgono a tutti i soggetti titolari di reddito di impresa, comprese le imprese individuali assoggettate all'IRI, con sede fiscale in Italia, indipendentemente dalla forma giuridica, dalla dimensione aziendale e dal settore economico in cui operano.

Con riferimento ai requisiti necessari per il riconoscimento del beneficio dell'iperammortamento, il punto 1 dell'allegato A connesso a questa misura (articolo 1, comma 8-13 della legge di stabilità) riporta un primo elenco con gli impianti e macchinari che possono rientrare nell'agevolazione fiscale dell'iper-ammortamento. In tale elenco troviamo la seguente dicitura:

1 Macchine utensili per asportazione

Successivamente tale allegato alla legge di bilancio sottolinea che le macchine ivi citate, per dimostrare di essere ad "elevato contenuto tecnologico" e poter usufruire del beneficio fiscale, devono possedere tutte le seguenti 5 caratteristiche:

- 1) *Controllo per mezzo di CNC;*
- 2) *Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o parte di programmi;*
- 3) *Integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo;*
- 4) *Interfaccia tra uomo e macchina semplici ed intuitive;*
- 5) *Rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro.*

Inoltre le stesse macchine devono essere dotate anche di almeno due ulteriori caratteristiche riportate in un elenco seguente, affinché esse siano considerabili come "assimilabili e/o integrabili a sistemi cyber-fisici". Essi sono:

- 6) *Sistemi di tele manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto;*
- 7) *Monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive del processo;*

Imagine.

Roland DG Mid Europe S.R.L. via L. Da Vinci, 1/b Zona Industriale | 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALIA

Tel. (+39) 0735 586558 | Fax (+39) 0735 576176 | Call center tecnico (+39) 0735 586565

Filiale di Milano via Grandi, 4/14 | 20068 Peschiera Borromeo (MI) - ITALIA www.rolanddg.it

Codice Fiscale e Partita IVA 01894440443 | Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v. | n° REA: AP - 182027

Succursale française 4 rue Paul-Henry Spaak | 77400 Saint Thibault des Vignes - FRANCE

Tél (+33) 01.60.07.90.49 | Fax (+33) 01.60.07.90.53

Showroom Lyon Bâtiment Les Érables | 36 avenue Général de Gaulle | 69110 Sainte Foy lès Lyon - FRANCE www.rolanddg.fr

TVA FR60518434170

Società soggetta a direzione e coordinamento della Roland DG Corporation - Giappone - Socio Unico

8) *Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica con la modellizzazione del comportamento nello svolgimento del processo*

Dall'analisi tecnica di seguito riportata è agevole desumere che i Fresatori Roland (DWX-4, DWX-4W, DWX-51D e DWX-52DC) rientrano pienamente nelle definizioni di cui al punto 1 e soddisfano tutti i requisiti necessari e sufficienti per rientrare nella "fascia" agevolata di macchinari soggetti all'iper-ammortamento del 250% (requisiti da 1 a 8).

Nello specifico i Fresatori in oggetto (DWX-4, DWX-4W, DWX-51D e DWX-52DC) rientrano indiscutibilmente nella definizione di cui al punto 1, trattandosi di:

"Fresatori per protesi dentali e quindi macchina utensile che opera per asportazione di materiale".

Inoltre sono in possesso di tutti i requisiti e le caratteristiche elencate agli 8 punti precedentemente riportati, in quanto il fresatore:

- R1. È dotato di un controllo per mezzo di CNC per l'interpolazione degli assi; quindi soddisfa il requisito di cui al punto 1;*
- R2. Presenta interfaccia munita del programma Vpanel, fornito in dotazione con la macchina, e quindi soddisfa il requisito di cui al punto 2.*
- R3. Presenta interfaccia con la rete di fornitura, sia verso cliente che verso fornitore, conservando tutte le informazioni previste dalle disposizioni del D.Lgs. 46/1997 (recepimento della direttiva sulla marcatura CE dei dispositivi medici); quindi soddisfa il requisito di cui al punto 3.*
- R4. È dotata del programma Vpanel, semplice e intuitivo; attraverso tale strumento in dotazione soddisfa il requisito di cui al punto 4.*
- R5. Risponde, così come tutte le ns. macchine, a tutti i requisiti essenziali di sicurezza prescritti dalle direttive connesse alla Marcatura CE, applicando tutte le soluzioni previste dalle norme tecniche in vigore; su tale base soddisfa il requisito di cui al punto 5.*
- R6. Presenta sistema di tele-manutenzione e controllo in remoto ROLAND SUPPORT; grazie a ciò soddisfa il requisito di cui al punto 6.*
- R7. Con Vpanel presenta monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro, dei parametri di processo e la gestione degli allarmi; grazie a ciò soddisfa il requisito di cui al punto 7.*
- R8. Con CAM presenta rendering della simulazione di lavoro; grazie a ciò soddisfa il requisito di cui al punto 8.*

Per tale motivo, Roland attesta ai propri clienti che i fresatori DWX-4, DWX-4W, DWX-51D e DWX-52DC possiedono tutte le caratteristiche richieste per poter beneficiare dell'agevolazione fiscale legata all'iper-ammortamento del 250%.

Come precedentemente segnalato, in abbinamento al fresatore, il cliente ha la facoltà di beneficiare del superammortamento al 140% per tutti gli altri beni strumentali materiali (scanner, aspiratore, forno) ed immateriali (software cam, software CAD).

Roland è disponibile a supportare tutti i clienti in tutto l'iter finalizzato al riconoscimento del beneficio fiscale, fornendo le basi documentali e tutte le informazioni tecniche necessarie.

Su specifica richiesta del cliente, Roland è disponibile a fornire un servizio di peritale asseverato in grado di supportare la vostra scelta di avvalervi dell'iper-ammortamento del 250%.

Imagine.

Roland DG Mid Europe S.R.L. via L. Da Vinci, 1/b Zona Industriale | 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALIA

Tel. (+39) 0735 586558 | Fax (+39) 0735 576176 | Call center tecnico (+39) 0735 586565

Filiale di Milano via Grandi, 4/14 | 20068 Peschiera Borromeo (MI) - ITALIA www.rolanddg.it

Codice Fiscale e Partita IVA 01894440443 | Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v. | n° REA: AP -.182027

Succursale française 4 rue Paul-Henry Spaak | 77400 Saint Thibault des Vignes - FRANCE

Tél (+33) 01.60.07.90.49 | Fax (+33) 01.60.07.90.53

Showroom Lyon Bâtiment Les Érables | 36 avenue Général de Gaulle | 69110 Sainte Foy lès Lyon - FRANCE www.rolanddg.fr

TVA FR60518434170

Società soggetta a direzione e coordinamento della Roland DG Corporation - Giappone - Socio Unico