

Piano nazionale Industria 4.0: programma di incentivi fiscali.

HC HOMAG

YOUR SOLUTION

Incentivi fiscali per i macchinari HOMAG

Brochure informativa sugli incentivi Industria 4.0







Rivoluziona la tua produzione con gli incentivi del piano nazionale Industria 4.0

Il Piano Industria 4.0, promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico, prevede l'attuazione di una serie di misure e agevolazioni per le imprese volte all'implementazione delle tecnologie digitali nella produzione aziendale.

Con HOMAG, ogni impresa, di ogni dimensione può crescere e trasformare il proprio assetto aziendale, rendendolo più competitivo ed efficiente, attraverso un semplice accesso agli incentivi Industria 4.0.

YOUR SOLUTION

SCOPRI DI PIÙ SU HOMAG.COM



HOMAG Italia



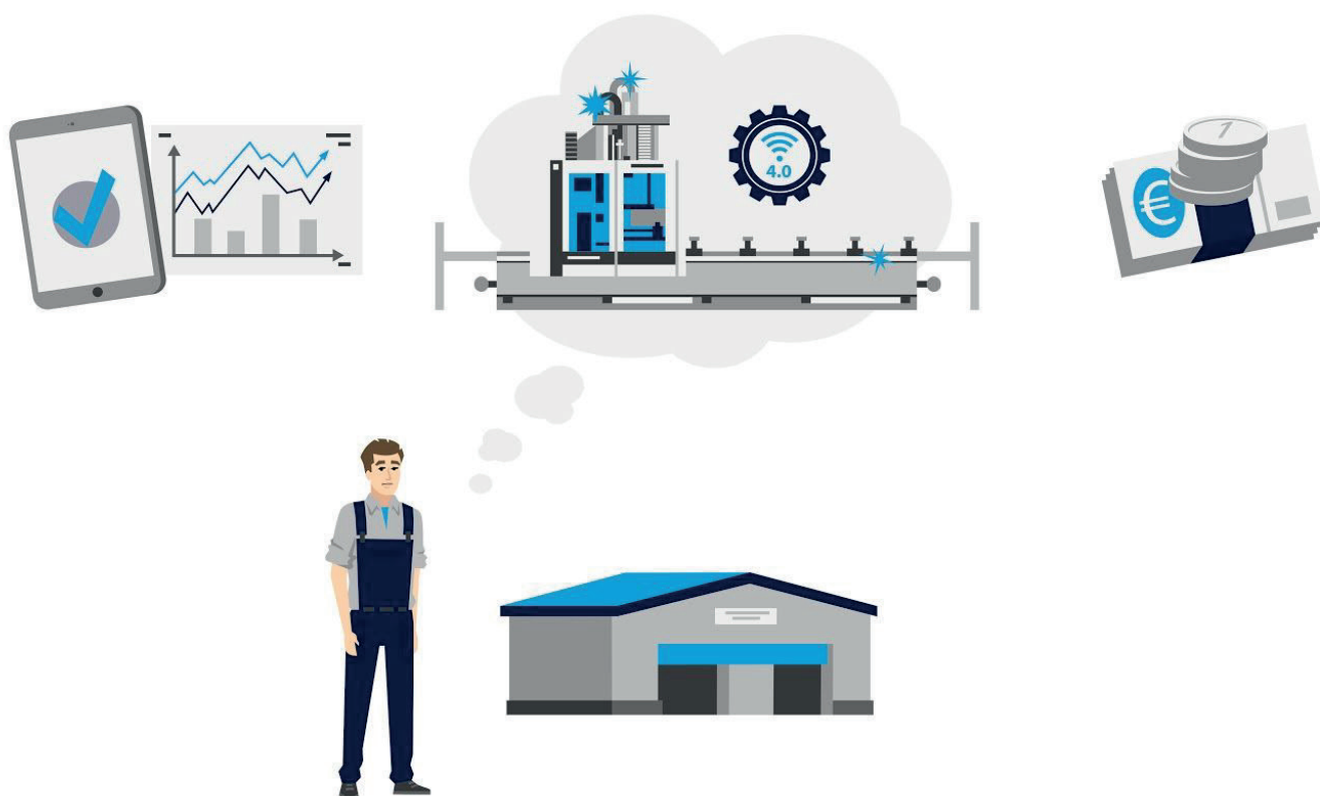
INDICE

- 04 Che cos'è l'Industria 4.0?
- 05 Che cosa significa per le imprese?
- 06 Tipologia di investimento e aliquote del credito d'imposta
- 07 Validità e scadenze del programma
- 08 Macchinari HOMAG per l'Industria 4.0
- 10 Il tuo referente presso HOMAG Italia
- 11 Scopri di più riguardo al programma Industria 4.0



Che cos'è l'Industria 4.0?

In Italia, il nome „Industria 4.0“ si riferisce principalmente ad una serie di agevolazioni fiscali messo in atto dal Governo italiano, con lo scopo di supportare ed incentivare le imprese che investono in beni strumentali nuovi e beni immateriali (software e sistemi IT), funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi.





HE HOMAG

I TUOI VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- Meno tasse da pagare
- Ottenere una produzione moderna ed efficiente
- Miglioramento dei processi produttivi
- Digitalizzazione e interazione uomo/macchina



Che cosa significa per le imprese?

Ciò significa che a partire dal 1 gennaio 2020, le imprese che investono in nuovi beni materiali e software, potranno beneficiare di diverse agevolazioni fiscali; non più Iper- e Superammortamento, ma credito d'imposta, utilizzabile in 5 anni (3 nel caso di beni immateriali) a decorrere da gennaio 2021.





Tipologia di investimento e aliquote del credito d'imposta

Gli investimenti possono riguardare l'acquisto di nuovi macchinari o software e le aliquote del credito d'imposta variano in base alla cifra ed alla tipologia dell'investimento.

Se si investe in macchinari:

Il vecchio Iperammortamento diventa credito d'imposta, con aliquota al 40% per investimenti in macchinari fino a 2,5 milioni di euro e aliquota del 20% per la parte eccedente fino ad un massimo 10 milioni di euro.

Utilizzabile in 5 anni a partire dal Gennaio 2021.

Se si investe in software:

Si ottiene un credito d'imposta con aliquota al 15%, per investimenti fino ad un massimo di 700.000 Euro.

Utilizzabile in 3 anni a partire da Gennaio 2021.

Acquistando un macchinario del valore di 100.000 € si otterrà:

- Credito d'imposta con aliquota al 40%: 40.000 €
- Beneficio fiscale per 5 anni: 8.000 € all'anno

Acquistando un software del valore di 10.000 € si otterrà:

- Credito d'imposta con aliquota al 15%: 1.500 €
- Beneficio fiscale per 3 anni: 500 € all'anno



01.01.20

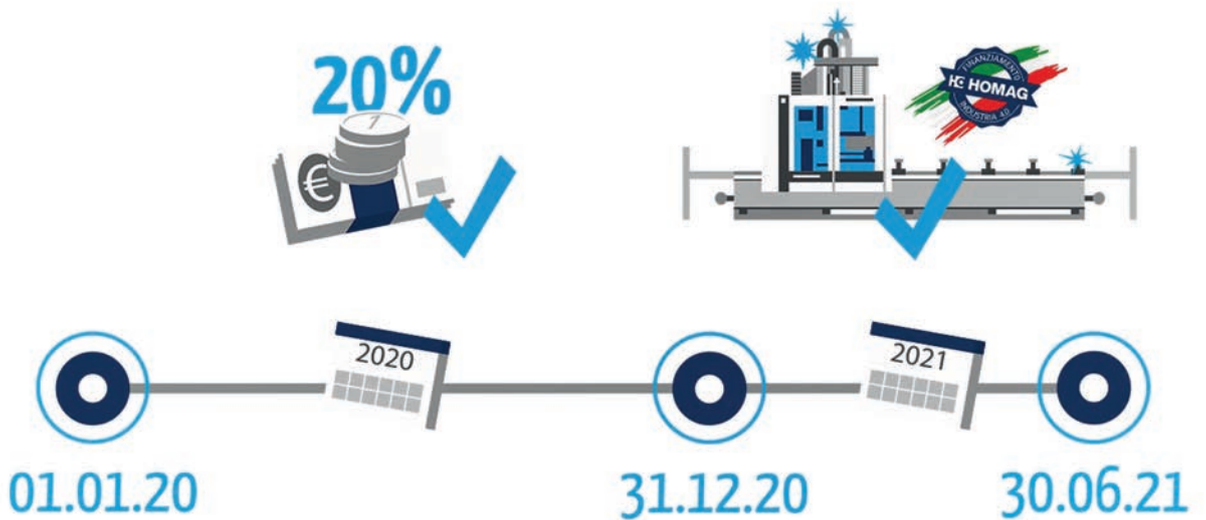
Inizio del piano Industria 4.0

31.12.20

Fine del piano Industria 4.0

30.06.21

Termine ultimo di consegna del macchinario



Validità

Il credito si applica agli investimenti effettuati dal 1° gennaio 2020 fino al 31 dicembre 2020. Il termine ultimo di consegna risulta il 30 giugno 2021, a condizione che, entro la data del 31 dicembre 2020, il relativo Ordine risulti accettato dal venditore e sia avvenuto il pagamento di un acconto in misura almeno pari al 20% del costo di acquisizione.

I nostri macchinari soddisfano i requisiti dell'Industria 4.0

Per ottenere gli incentivi Industria 4.0, i macchinari devono soddisfare alcuni requisiti essenziali, che li rendano interconnettibili al sistema di fabbrica e ad altre componenti del ciclo di lavorazione. L'obiettivo del piano nazionale è infatti portare la produzione italiana ad alti livelli di automazione e digitalizzazione.

Bordatrici Monolaterali

EDGESEQ S-500

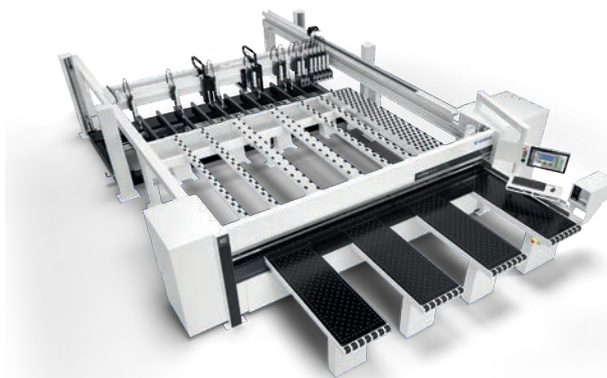


Le nostre macchine soddisfano i requisiti necessari per ottenere gli incentivi Industria 4.0:

- Controllo per mezzo di CNC e/o PLC: [powerControl PC23](#), [powerTouch](#), [PLC IEC61131](#)
- Possibilità di integrazione e interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica*: [collegamento ethernet](#), [software woodCommander](#)
- Possibilità di integrazione con il sistema logistico della fabbrica e/o altre macchine*: [MMR](#), [MMR office](#), [Controller MES](#), [woodbase](#), [woodFlex](#)
- Interfaccia uomo macchina semplice e intuitiva: [powerTouch](#)
- Conformità ai più recenti standard in termini di sicurezza
- Sistemi di manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto: [IntelliServiceNet](#), [seviceBoard](#), [woodScout](#)
- Monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori: [Tapio](#), [machineBoard](#)

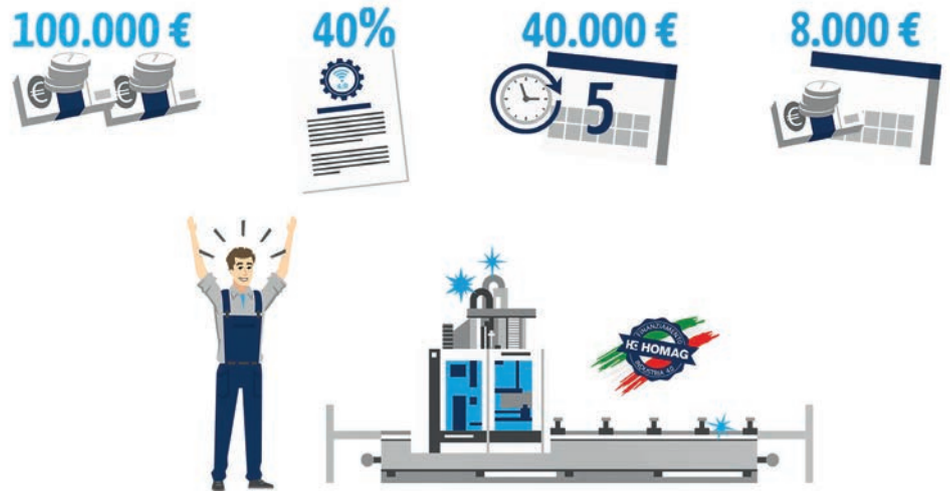
Sezionatrici Orizzontali

SAWTEQ B-200



Le nostre macchine soddisfano i requisiti necessari per ottenere gli incentivi Industria 4.0:

- Controllo per mezzo di CNC e/o PLC: [PLC IEC61131](#), [CADmatic](#), [powerTouch](#), [powerControl V2.1](#)
- Possibilità di integrazione e interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica*: [collegamento ethernet](#), [trasmissione dati online](#), [Schnitt Profi\(t\)](#)
- Possibilità di integrazione con il sistema logistico della fabbrica e/o altre macchine*: [MMR](#), [MMR office](#), [Controller MES](#), [protocollo dati di produzione](#)
- Interfaccia uomo macchina semplice e intuitiva: [powerTouch](#), [intelliGuide](#)
- Conformità ai più recenti standard in termini di sicurezza
- Sistemi di manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto: [IntelliServiceNet](#), [seviceBoard](#), [woodScout](#)
- Monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori: [Tapio](#), [machineBoard](#)



Centri di Lavoro CNC

CENTATEQ P-310



Le nostre macchine soddisfano i requisiti necessari per ottenere gli incentivi Industria 4.0:

- Controllo per mezzo di CNC e/o PLC: [PC87 powerControl](#), [powerTouch](#), [PLC IEC 61131](#)
- Possibilità di integrazione e interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica*: [collegamento ethernet](#), [woodWOP](#), [woodCAD/CAM](#), [HOMAG iX](#)
- Possibilità di integrazione con il sistema logistico della fabbrica e/o altre macchine*: [MMR](#), [MMR office](#), [Controller MES](#), [protocollo dati di produzione](#)
- Interfaccia uomo macchina semplice e intuitiva: [powerTouch](#)
- Conformità ai più recenti standard in termini di sicurezza: [bumpers](#), [safeScan](#), [collisionControl](#)
- Sistemi di manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto: [IntelliServiceNet](#), [serviceBoard](#)
- Monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori: [woodScout](#), [Tapio](#), [MachineBoard](#)

Foratrici punto a punto verticali

DRILLTEQ V-500



Le nostre macchine soddisfano i requisiti necessari per ottenere gli incentivi Industria 4.0:

- Controllo per mezzo di CNC e/o PLC: [PC86 powerControl](#), [powerTouch](#), [PLC IEC 61131](#)
- Possibilità di integrazione e interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica*: [collegamento ethernet](#), [woodWOP](#), [woodCAD/CAM](#), [HOMAG iX](#)
- Possibilità di integrazione con il sistema logistico della fabbrica e/o altre macchine*: [MMR](#), [MMR office](#), [Controller MES](#), [protocollo dati di produzione](#)
- Interfaccia uomo macchina semplice e intuitiva: [powerTouch](#)
- Conformità ai più recenti standard in termini di sicurezza
- Sistemi di manutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto: [IntelliServiceNet](#), [serviceBoard](#)
- Monitoraggio in continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori: [Tapio](#), [MachineBoard](#)

*I punti 2 e 3 indicano che la macchina può essere interconnessa da remoto ed è integrabile. Rimane tuttavia responsabilità del cliente collegarla nel proprio sistema di produzione.



Your solution for woodworking machines.

Il tuo referente presso HOMAG Italia

L'organizzazione di vendita di HOMAG Italia è presente su tutto il territorio nazionale con i nostri Area Manager, che sono supportati da una qualificata rete di venditori, pronti a mettere a vostra disposizione tutta l'esperienza e la professionalità del gruppo HOMAG.

A Giussano presso la nuovissima sede di HOMAG Italia è disponibile uno Show Room attrezzato, dove poter effettuare dimostrazioni e prove per i nostri clienti.

Area Manager

Nord Ovest

Sig. Roberto Pardini

Tel. ufficio: +39 0362 868 311

cell.: +39 335 1018881

roberto.pardini@homag.com

Centro Sud

Sig. Fabio Singlitico

cell.: +39 337 1160219

fabio.singlitico@homag.com

Nord Est

Sig. Franco Salvador

cell.: +39 337 1415883

franco.salvador@homag.com

Sig. Michele Sartori

cell.: +39 335 1018882

michele.sartori@homag.com

Ufficio vendite

Sig.ra Sabine Chin

Tel. ufficio: +39 0362 868 309

sabine.chin@homag.com

Sig.ra Daniela Maggioni

Tel. ufficio: +39 0362 868 303

daniela.maggioni@homag.com

Segretaria

Sig.ra Claudia Alaimo

Tel. ufficio: +39 0362 868 302

claudia.alaimo@homag.com



Scopri di più riguardo al programma Industria 4.0

HOMAG Italia informerà ed assisterà ogni cliente in tutte le domande relative al programma Industria 4.0.

Rivolgendosi al proprio corrispondente personale di HOMAG Italia infatti, si potranno ricevere risposte rapide in merito alle modalità, alla documentazione ed alle certificazioni necessarie per beneficiare degli incentivi fiscali, trovando la soluzione ideale per ogni esigenza.



SCOPRI DI PIÙ SUL SITO WEB



HOMAG Italia

SCOPRI DI PIÙ SU YOUTUBE



HOMAG Italia

CONTATTACI



HOMAG Italia

HOMAG Group AG

info@homag.com

www.homag.com



YOUR SOLUTION