

A photograph of a modern industrial factory floor with several large, white, complex machines. The machines are arranged in a line, and the background shows a clean, well-lit environment with blue accents.

**INDUSTRIA 4.0
IPER AMMORTAMENTO
AL 250% PER CHI SCEGLIE
LE MACCHINE SMIPACK!**

250%

La *Legge di Stabilità 2017*, approvata al Senato lo scorso 7 dicembre 2016, ha introdotto l'iper ammortamento al 250 per cento per i seguenti investimenti legati all'acquisto (effettuati anche in leasing) di beni che "favoriscono i processi di trasformazione tecnologica e/o digitale in chiave Industria 4.0":

- beni strumentali con funzionamento controllato da sistemi computerizzati e/o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti;
- sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità;
- dispositivi per l'interazione uomo-macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro.

Le confezionatrici e fardellatrici prodotte da *SMIPACK* rientrano tra gli investimenti previsti dal piano *Industria 4.0*, in quanto con le opportune modifiche, possono rispettare i requisiti quali la gestione attraverso PC o microprocessori, interconnessione per caricamento da remoto di istruzioni e/o part programe con la possibilità di teleriduzione o controllo remoto delle stesse (in base alla tipologia del macchinario) e il monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e parametri mediante algoritmi di controllo PI, PID o altro.

Meglio pianificare subito un investimento, perché la scadenza prevista dalla legge è il 31.07.2018, e perché porta un notevole vantaggio fiscale a tutte le imprese che scelgono macchinari tecnologicamente avanzati.

Per ulteriori dettagli, richieste d'informazioni e supporto nella gestione delle pratiche legate all'ottenimento del beneficio, Vi invitiamo a contattare *Simone Isotton - Sales Area Manager* per l'Italia, al numero 0345 40416, oppure all'indirizzo e-mail simone.isotton@smigroup.net.

Distinti saluti

Marketing Department
Smipack S.p.A.
www.smipack.it