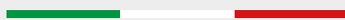




40%

**CREDITO
D'IMPOSTA**

**PIANO NAZIONALE
INDUSTRIA 4.0**



Cos'è l'Industria 4.0?

Il termine Industria 4.0 si riferisce ad una “quarta rivoluzione industriale” che cambierà il modo produttivo tramite l'uso diffuso di connessioni wireless e sensori a basso costo.

Questa rivoluzione sarà caratterizzata dall'utilizzo sempre più massiccio di dati ed informazioni, di nuovi materiali, sistemi totalmente digitalizzati e connessi (internet of things and machines). In pratica, dopo l'internet delle informazioni, avremo l'internet delle cose.

Cos'è il piano nazionale italiano Industria 4.0?

Il piano nazionale Industria 4.0 è stato proposto originariamente a fine 2016 con l'obiettivo di incentivare gli investimenti delle aziende in tecnologie, aumentarne la competitività, e incrementare la spesa delle aziende in ricerca, sviluppo ed innovazione.

PIANO NAZIONALE INDUSTRIA 4.0



Cosa significa credito d'imposta 40%?

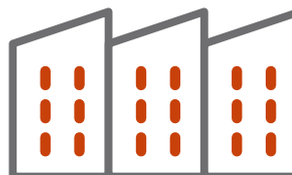
A tutte le imprese che effettuano investimenti in beni strumentali nuovi, destinati a strutture produttive ubicate nel territorio dello Stato, a decorrere dal 16 novembre 2020 e fino al 31 dicembre 2022, ovvero entro il 30 giugno 2023*, è riconosciuto un credito d'imposta nella misura del 40% del costo, per investimenti fino a 2,5 milioni di euro. Il credito d'imposta è utilizzabile esclusivamente in compensazione.



*a condizione che entro la data del 31 dicembre 2022 il relativo ordine risulti accettato dal venditore e sia avvenuto il pagamento di acconti in misura almeno pari al 20% del costo di acquisizione.

Chi può godere del beneficio fiscale dell'iperammortamento Industria 4.0?

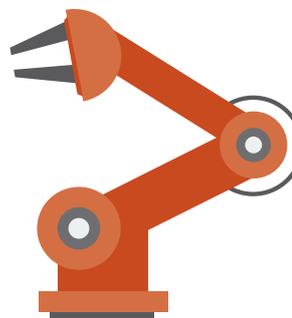
Possono goderne tutte le imprese italiane (con sede fiscale in Italia) di tutte le tipologie (Srl, SpA, Sas, Snc) e di tutti i settori economici, ad esclusione delle imprese che applicano il nuovo regime forfettario. Si applica a beni acquistati anche in leasing.



Quali sono le caratteristiche che devono avere i macchinari per godere dell'iperammortamento?

I beni acquistati devono rispondere a caratteristiche tassative ed aggiuntive, visionabili nel sito web del [Ministero dello sviluppo economico](#).

L'obiettivo è spingere l'acquisto di macchine avanzate interconnesse al sistema di fabbrica e con altri componenti del ciclo. Si vuole incentivare un reale progetto Industria 4.0 e non un semplice acquisto di nuove macchine per una produzione tradizionale.



Quali prodotti può offrire Space?

Space può offrire una gamma di prodotti pronta a soddisfare tutte le esigenze dei clienti:

- ✓ Assetti
- ✓ Linee revisioni
- ✓ Profilatori
- ✓ Equilibratrici
- ✓ Sollevatori



Diagnosi

Assetti 3D e CCD - Linee prova freni - Profilatori



Equilibratrici



Ponti sollevatori a Y e a forbice

Elettroidraulici a pedane



Ponti sollevatori a 2 colonne

Elettromeccanici ed Elettroidraulici



Ponti sollevatori a 4 colonne

Elettroidraulici 4 colonne e OPEN FRONT



Ponti sollevatori a colonne mobili indipendenti

Colonne mobili elettromeccaniche e idrauliche



TEq-Link

connected workshop

**Risparmio fiscale
ma anche connettività
in azienda**



**TEq – Link è lo strumento
del quale non potrai più fare a meno**

TEq-Link è una soluzione di connettività che rende possibile raggiungere la tua attrezzatura SPACE da qualsiasi punto del tuo laboratorio.

- Monitorare le statistiche di utilizzo
- Visualizzare e condividere i risultati dei test da qualsiasi PC o tablet



Di cosa ha bisogno l'officina?

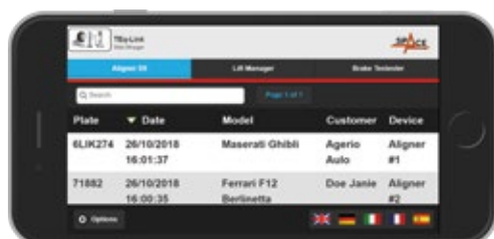
TEq-Link funziona su una rete TCP-IP standard;
è possibile quindi utilizzare quasi tutte
le reti di officine preesistenti.

Le apparecchiature possono essere collegate utilizzando:

ASSETTI	Ethernet o WiFi
LINEE REVISIONI	Ethernet o WiFi
PROFILATORI	Ethernet o WiFi
EQUILIBRATICI	Ethernet o WiFi
SOLLEVATORI	WiFi



Tutto a portata di un **Click**



Cosa posso fare con **TEq-Link**

- » Visualizzare in tempo reale lo stato dell'apparecchiatura (occupato, libero, errore).
- » Gestire la coda dei lavori, pianificare le priorità e visualizzare il loro stato.
- » Ottenere informazioni sui tempi di utilizzo al fine di pianificare qualsiasi manutenzione preventiva.
- » Assistenza tecnica in remoto.



Tëq-Link

il tuo business in rete!



SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48 - 10090 Trana - Torino - ITALY
tel. +39-011-934.40.300 - fax +39-011-933.88.64
e-mail: info@spacetest.com - www.spacetest.com

Member of VSG - Vehicle Service Group
a  company