

50% CREDITO IMPOSTA

Beni strumentali - INDUSTRIA 4.0

La [legge di bilancio 30 dicembre 2020 n.178, con l'articolo 1 comma 1056](#), ha **incrementato al 50% e prorogato fino al 31/12/2021 il credito d'imposta** relativo agli investimenti in beni strumentali nuovi indicati nell'allegato A (ex iper-ammortamento)

INFORMAZIONI UTILI

Per gli investimenti in **beni strumentali materiali nuovi tecnologicamente avanzati** è riconosciuto un **credito d'imposta nella misura del 50% del costo sostenuto, fruibile in 3 anni fiscali** a partire dal giorno successivo l'interconnessione del bene.

I distributori automatici EVX Vending sono riconducibili al punto 12 "magazzini automatizzati interconnessi ai sistemi gestionali di fabbrica" dell' [allegato A](#), legge 11 dicembre 2016, n. 232.

A tal proposito si allega a fine di questo documento la **Relazione Tecnica** prodotta dall'ente certificatore Bureau Veritas, **attestante la riconducibilità all'[allegato A](#) dei distributori EVX Vending**.

Possibilità di cumulo - Il credito d'imposta è cumulabile con altre agevolazioni che abbiano a oggetto i medesimi costi nei limiti massimi del raggiungimento del costo sostenuto.

A chi si rivolge - Tutte le imprese residenti nel territorio dello Stato, **indipendentemente dalla natura giuridica, dal settore economico di appartenenza, dalla dimensione, dal regime contabile**.

Come si accede - Il credito d'imposta del 50% si applica agli investimenti **effettuati a decorrere dal 16 Novembre 2020 e fino al 31 Dicembre 2021**; Oppure per gli investimenti effettuati a decorrere dal 01 Gennaio 2022 e fino al 30 giugno 2022 a condizione che entro il 31 Dicembre 2021 il relativo ordine risulti accettato dal venditore e sia avvenuto il pagamento di acconti in misura almeno pari al 20%+iva del costo di acquisizione.

Normative di riferimento

- Art.1 Comma 1056 della [legge di bilancio 2021](#)
- Art.1 Comma 1059 della [legge di bilancio 2021](#)
- Commi da 185 a 197 della [legge di bilancio 2020](#)
- [Legge 27 dicembre 2017, n. 205](#), pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n.302 del 29 dicembre 2017, Supplemento Ordinario n. 62 (commi 29-36)
- [Legge 11 dicembre 2016, n. 232](#), pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n.297 del 21 dicembre 2016, Supplemento Ordinario n. 57 (commi 8-11)
- [Legge 28 dicembre 2015, n. 208](#), pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n.302 del 30 dicembre 2015, Supplemento Ordinario n. 70 (commi 91-94).

Documentazione Fornita da EVX Vending

- [Relazione tecnica Bureau Veritas](#) (Allegata a fine Documento)
- **Certificato di interconnessione** rilasciato in originale contestualmente all'installazione e all'interconnessione del bene. (Allegato a fine Documento)

45% CREDITO IMPOSTA

CREDITO DI IMPOSTA PER GLI INVESTIMENTI NEL MEZZOGIORNO

e

**COMUNI DEL CENTRO ITALIA
COLPITI DAI TERREMOTI 2016 E 2017**

La legge di stabilità 2016 ha istituito a decorrere dal 1° gennaio 2016 e fino al 31 dicembre 2019, poi prorogato al 31/12/2020, un credito d'imposta per l'acquisto di beni strumentali nuovi destinati a strutture produttive ubicate nelle regioni del Mezzogiorno (Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Molise, Sardegna e Abruzzo).

Inoltre la [Commissione europea ha approvato il 6 aprile 2018 il regime di aiuto a sostegno della ripresa economica nelle regioni colpite dai terremoti del 2016 e del 2017](#). [L' art. 18-quater del decreto legge n. 8 del 2017](#), ha infatti esteso a tutti i 140 comuni di Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria inclusi nelle liste dei comuni colpiti dai terremoti del 2016 e del 2017 il sopramenzionato credito d'imposta.

Proroga e modifiche

La [legge di bilancio 30 dicembre 2020 n.178, con l'articolo 1 comma 171](#), ha **prorogato fino al 31/12/2022 il credito d'imposta** relativo agli investimenti in beni strumentali nel mezzogiorno.

Si ricorda, inoltre, che la **disciplina agevolativa del credito d'imposta per il Sud è stata successivamente modificata dal cd. "Decreto Mezzogiorno"** che ha previsto tra l'altro:

- **L'aumento del credito d'imposta (nella misura massima fino al 45% per le piccole imprese, 35% medie imprese e 25% grandi imprese)**
- **L'eliminazione del divieto di cumulo con gli aiuti "de minimis" e con altri aiuti di Stato e agevolazioni per le imprese**
- **Nuove modalità di determinazione del credito d'imposta spettante, che dovrà essere calcolato sul costo complessivo dei beni acquisiti al lordo, e non più al netto, degli ammortamenti fiscali.**
- **L'eliminazione dell'ammontare minimo dell'investimento per le piccole imprese.**
- **L'aumento del limite massimo dei costi agevolabili per ciascun progetto d'investimento**

Investimenti del Mezzogiorno possibilità di cumulo con gli aiuti De Minimis

La nuova disciplina prevede che il credito d'imposta sia cumulabile con gli [aiuti De Minimis](#) e con altri aiuti di Stato **che abbiano ad oggetto gli stessi costi ammessi a beneficio.**

Soggetti beneficiari

- **INVESTIMENTI NEL MEZZOGIORNO** - Strutture produttive ubicate nelle regioni del Mezzogiorno (Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Molise, Sardegna e Abruzzo)
- **COMUNI DEL CENTRO ITALIA COLPITI DAI TERREMOTI 2016 E 2017** – I 140 comuni di Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria inclusi nelle liste dei comuni colpiti dai terremoti del 2016 e del 2017 (vedi lista a fine di questo documento)

Normative di riferimento

- Art.1 Comma 171 della [legge di bilancio 2021](#)
- [Decreto direttoriale 23 aprile 2018](#) (pdf)
 - [Allegato 1 - Tipologie di investimenti innovativi](#) (pdf)
 - [Allegato 2 - Dichiarazione di spesa](#) (pdf)
 - [Allegato 3 - Dichiarazione liberatoria del fornitore](#) (pdf)
 - [Allegato 4 - Quadri riassuntivo dell'investimento](#) (pdf)
 - [Allegato 5 - Dichiarazione sostitutiva di atto notorio](#) (pdf)
 - [Allegato 6 -Oneri informativi](#) (pdf)
- [Decreto ministeriale 9 agosto 2017](#)
- [Decreto direttoriale 4 gennaio 2017](#) (pdf)
- [Decreto ministeriale 29 luglio 2016](#)

Varie:

- [Commissione europea ha approvato il 6 aprile 2018](#)
- [L' art. 18-quater del decreto legge n. 8 del 2017,](#)
- [aiuti De Minimis](#)

Elenco dei Comuni 140 comuni terremotati divisi per regione:

Abruzzo

Barete (Aq); Cagnano Amiterno (Aq); Campli (TE) Campotosto (AQ); Capitignano (AQ); Castelcastagna (Te); Castelli (TE); Civitella del Tronto (TE); Colledara (Te); Cortino (TE); Crognaleto (TE); Fano Adriano (Te). Farindola (Pe); Isola del Gran Sasso (Te); Montereale (AQ); Montorio al Vomano (TE); Pietracamela (Te) Pizzoli (Aq); Rocca Santa Maria (TE); Teramo; Torricella Sicura (TE); Tossicia (TE); Valle Castellana (TE).

Lazio

Accumoli (RI); Amatrice (RI); Antrodoco (RI); Borbona (RI); Borgo Velino (RI); Cantalice (RI); Castel Sant'Angelo (RI); Cittaducale (RI); Cittareale (RI); Leonessa (RI); Micigliano (RI); Poggio Bustone (RI) Posta (RI); Rieti; Rivodutri (RI).

Marche

Acquacarina (MC); Acquasanta Terme (AP); Amandola (FM); Apiro (MC); Appignano del Tronto (AP); Arquata del Tronto (AP); Ascoli Piceno; Belforte del Chienti (MC); Belmonte Piceno (FM); Bolognola (MC); Caldarola (MC); Camerino (MC); Camporotondo di Fiastone (MC); Castel di Lama (AP); Castelraimondo (MC);Castelsantangelo sul Nera (MC); Castignano (AP); Castorano (AP); Cerreto D'esi (AN); Cessapalombo (MC);Cingoli (MC); Colli del Tronto (AP); Colmurano (MC); Comunanza (AP); Corridonia (MC); Cossignano (AP);Esanatoglia (MC); Fabriano (AN); Falerone (FM); Fiastra (MC); Fiordimonte (MC); Fiuminata (MC);Folignano (AP); Force (AP); Gagliole (MC); Gualdo (MC); Loro Piceno (MC); Macerata; Maltignano (AP);Massa Fermata (FM); Matelica (MC); Mogliano (MC); Monsapietro Morico (FM); Montalto delle Marche (AP);Montappone (FM); Monte Rinaldo (FM); Monte San Martino (MC); Monte Vidon Corrado (FM);Montecavallo (MC); Montedinove (AP); Montefalcone Appennino (FM); Montefortino (FM); Montegallo (AP);Montegiorgio (FM); Monteleone (FM); Montelparo (FM); Montemonaco (AP); Muccia (MC); Offida (AP);Ortezzano (FM); Palmiano (AP); Penna San Giovanni (MC); Petriolo (MC); Pieve Torina (MC);Pievebovigliana (MC); Pioraco (MC); Poggio San Vicino (MC); Pollenza (MC); Ripe San Ginesio (MC);Roccafluvione (AP); Rotella (AP); San Ginesio (MC); San Severino Marche (MC); Santa Vittoria in Matenano (FM);Sant'Angelo in Pontano (MC); Sarnano (MC); Sefro (MC); Serrapetrona (MC); Serravalle del Chienti (MC);Servigliano (FM); Smerillo (FM); Tolentino (MC); Treia (MC); Urbisaglia (MC); Ussita (MC); Venarotta (AP);Visso (MC).

Umbria

Arrone (TR); Cascia (PG); Cerreto di Spoleto (PG); Ferentillo (TR); Montefranco (TR); Monteleone di Spoleto (PG); Norcia (PG); Poggiodomo (PG); Polino (TR); Preci (PG); Sant'Anatolia di Narco (PG); Scheggino (PG); Sellano (PG); Spoleto (PG); Vallo di Nera (PG).

	Rapporto Tecnico verifiche e prove di predisposizione dei requisiti dei beni strumentali Industry 4.0 indicati nella Legge di Bilancio	Rapporto Tecnico verifiche e prove_Industry 4.0 Rev0 del 15/03/2017
---	---	--

CLIENTE:	EVEREX S.r.l.	
SITO PRODUTTIVO:	via Ettore Majorana, 71 50019 Sesto Fiorentino FI	
SCOPO:	Verifiche e prove eseguite per attestazione della predisposizione dei requisiti dei beni strumentali Industry 4.0, indicati nella Legge di Bilancio	
PRODOTTI:	Distributori automatici self-service Everex serie EVX VENDING : E-DEA, VENERE, LUNA, SUPERLUNA, STELLA, GIOVE, COMETA, VENERE +, LUNA +, SUPERLUNA +, STELLA +, GIOVE +, INFINITY STORE, THIN +, COMETA + e accessori configurabili slave FRIIGO – STAR SLAVE – SS6 - SS8.	
DATA VISITA:	11/06/2018	
PERSONALE COINVOLTO:	per il cliente: Lorenzo Balli	per BV: Pietro Ballini

Sulla base di quanto riassunto nella Tabella seguente, si Attesta che i **distributori automatici self-service Everex** serie EVX Vending, nei seguenti modelli: **E-DEA, VENERE, LUNA, SUPERLUNA, STELLA, GIOVE, COMETA, VENERE +, LUNA +, SUPERLUNA +, STELLA +, GIOVE +, INFINITY STORE, THIN +, COMETA +**, hanno le caratteristiche per soddisfare i requisiti necessari ai fini dell'iperammortamento.

#	Voce	Valutazione	Commento
1	Presenza PCL/CNC	Conforme	Il distributore automatico è dotato di PLC che garantisce la completa gestione delle periferiche e delle singole CPU degli smart motor (brevetto proprietario Everex).
2	Interconnessione	Conforme*	<p><i>Il bene è interconnesso con un server Everex mediante l'utilizzo di <i>openvpn</i>. Il server offre la possibilità di controllo da remoto del distributore automatico tramite protocollo TCP e di accedere alle funzionalità messe a disposizione.</i></p> <p><i>Connessione server FTP:</i> Il distributore automatico trasferisce e riceve tramite protocollo FTP, basato su TCP. Il protocollo è utilizzato per il trasferimento di file di backup dalla macchina verso il server e dal server verso la</p>

Form Rapporto Tecnico verifiche e prove_Industry 4.0 Rev.0

Chrono: N R34593/18/PB/pb Rev.0

IT FILE: 18.IT.3110735.783

Pag. 1/4

Ufficio locale di: MILANO - Via Miramare, 15 20126 Milano – Italia



Rapporto Tecnico verifiche e prove di predisposizione dei requisiti dei beni strumentali Industry 4.0 indicati nella Legge di Bilancio

**Rapporto Tecnico verifiche e prove_Industry 4.0
Rev0 del 15/03/2017**

			<p>macchina per l'installazione di pacchetti di aggiornamento software e firmware.</p> <p>In pratica, è possibile accedere al distributore automatico tramite un qualsiasi PC connesso in rete (da remoto) part program come ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none">• Modifica/aggiornamento delle immagini rappresentative del prodotto visualizzabile a display• Forzare erogazioni di prodotti o resti o stampe in caso di richiesta di intervento da cliente tramite la chat testuale accessibile sull'HMI del distributore• Caricare aggiornamenti firmware delle periferiche• Intervento e modifica del database dei clienti fidelizzati <p>Inoltre i distributori Everex rispettano le norme per l'invio in automatico dei corrispettivi all'Agenzia delle entrate.</p>
3	Integrazione automatizzata	Conforme*	<p>Attraverso il WebServer Connect è possibile connettersi al distributore automatico. L'applicativo viene eseguito sul distributore automatico dal servizio web server lighttpd accessibile all'utente tramite protocollo HTTP.</p> <p>L'interfaccia è realizzata tramite l'utilizzo di PHP5 per quanto riguarda il core dell'applicazione, mentre per il linguaggio di markup è stato utilizzato HTML, CSS e Javascript.</p> <p>Inoltre, i server Everex si configurano come un gestionale del magazzino dell'intera tabaccheria in cloud qualora la tabaccheria stessa non fosse munita di gestionale proprio.</p> <p>La gestione avanzata del magazzino permette infatti di gestire i prodotti presenti sia nel distributore automatico che nel magazzino del negozio, oltreché controllare i movimenti, ottimizzare l'organizzazione e suggerire le quantità da ordinare.</p> <p>Il distributore automatico segnala tramite Mail o SMS sia la quantità in esaurimento sia il completo esaurimento dei prodotti presente sul distributore, in modo da garantire una gestione integrata tra le scorte del magazzino del</p>



Rapporto Tecnico verifiche e prove di predisposizione dei requisiti dei beni strumentali Industry 4.0 indicati nella Legge di Bilancio

**Rapporto Tecnico verifiche e prove_Industry 4.0
Rev0 del 15/03/2017**

			negozio e le scorte del distributore.
4	Interfaccia uomo-macchina	Conforme	Il distributore è dotato di uno Schermo Touch Screen 24" semplice e intuitivo, che permette di chattare in tempo reale in fase di acquisto.
5	Requisiti di sicurezza	Conforme	L'apparecchiatura è marcata CE ai sensi della direttiva bassa tensione 2014/35/EU e della direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU ed è corredata di tutta la documentazione necessaria.
6	Telemanutenzione e/o telediagnosi	Conforme	Ciascun erogatore di prodotto è controllato da una mini-cpu board che gestisce la procedura di erogazione nonché il monitoraggio dello stato del prodotto stesso all'interno della colonna di classificazione. Ciascuno Smart Motor può essere individualmente configurato da remoto con parametri ottimizzati sia per le funzioni di erogazione del singolo prodotto che per l'adattamento del sensore di rilevamento del prodotto. La sensibilità del sensore e la velocità di erogazione del pacchetto possono essere quindi individualmente adattati alle caratteristiche del prodotto da erogare.
7	Monitoraggio continuo	Conforme	Da remoto è possibile accedere al sistema di controllo del distributore automatico e controllare praticamente tutte le funzioni della stessa tra cui, le condizioni delle periferiche (funzionanti o in fault), se c'è stato un tentativo di furto (manomissione fisica), se ci sono problemi nell'erogazione dei prodotti ecc.
8	Sistema cyberfisico	Non Conforme	Non presente

*** Il rispetto del requisito è valido solo se il distributore è regolarmente interconnesso dall'acquirente**



Rapporto Tecnico verifiche e prove di predisposizione dei requisiti dei beni strumentali Industry 4.0 indicati nella Legge di Bilancio

Rapporto Tecnico verifiche e prove_Industry 4.0
Rev0 del 15/03/2017

NOTE: //

DISTRIBUZIONE: Everex Srl

- C.A. Lorenzo Balli

Emesso da: Alessandro Ferrari

A: Milano

Data : 29/06/2018



Timbro & Firma

CERTIFICATO DI CORRETTA INSTALLAZIONE E DI INTERCONNESSIONE

AI SENSI DELLA LEGGE 11 DICEMBRE 2016, n. 232

Il Dichiarante

(Tecnico Autorizzato)

Il sottoscritto (**Tecnico Autorizzato**) _____

Tecnico autorizzato EVX Vending nell'ambito delle competenze tecniche e della qualifica ottenuta presso la casa madre, dopo avere eseguito i necessari sopralluoghi e verifiche atti a accertare le caratteristiche tecniche di realizzazione e funzionamento dell'impianto:

Modello: _____ **Numero Matricola:** _____

Commissionato da (**Cliente**) _____

PARTITA IVA _____ C.F. _____

installata nei locali siti in (**Luogo installazione**) _____

CERTIFICA / DICHIARA

Sotto la propria personale responsabilità, che, sulla base dei sopralluoghi e degli accertamenti effettuati, l'impianto è stato realizzato a regola d'arte in modo conforme a quanto indicato nel manuale del Distributore Automatico al capitolo "Installazione". Tenuto Conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato, risulta regolarmente funzionante.

DICHIARA INOLTRE

- che l'interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program del suddetto distributore automatico, è avvenuta in data _____ / _____ / _____ (data certa apposta)
- che l'IP assegnato alla macchina per l'interconnessione è il seguente _____.
- che le credenziali di accesso al portale per l'interconnessione della macchina e la gestione da remoto sono:

USERNAME: _____

PASSWORD: _____

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione

Il Dichiarante

(Tecnico Autorizzato)

Timbro e Firma del **Tecnico Autorizzato**

Data _____ / _____ / _____

Il Committente

(Cliente)

Il sottoscritto, (**cliente**) _____, dichiara di aver ricevuto copia della presente dichiarazione per tenerla a disposizione presso la propria attività per gli usi consentiti dalla legge.

Il Committente

(Cliente)

Timbro e Firma del **Cliente**

(data certa apposta)*

MARCA
DA
BOLLO*

Data _____ / _____ / _____

***IMPORTANTE** Apporre in questo spazio una marca da bollo da € 2.00, necessaria per stabilire una data certa dell'interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica e per la validità dell'intero documento. Tale Marca da bollo deve obbligatoriamente essere stampata e apposta il giorno stesso della redazione di questo documento e invalidata dal timbro del committente.

CERTIFICATO DI CORRETTA INSTALLAZIONE E DI INTERCONNESSIONE

AI SENSI DELLA LEGGE 11 DICEMBRE 2016, n. 232

Il Dichiarante

(Tecnico Autorizzato)

Il sottoscritto (**Tecnico Autorizzato**) _____

Tecnico autorizzato EVX Vending nell'ambito delle competenze tecniche e della qualifica ottenuta presso la casa madre, dopo avere eseguito i necessari sopralluoghi e verifiche atti a accertare le caratteristiche tecniche di realizzazione e funzionamento dell'impianto:

Modello: _____ **Numero Matricola:** _____

Commissionato da (**Cliente**) _____

PARTITA IVA _____ C.F. _____

installata nei locali siti in (**Luogo installazione**) _____

CERTIFICA / DICHIARA

Sotto la propria personale responsabilità, che, sulla base dei sopralluoghi e degli accertamenti effettuati, l'impianto è stato realizzato a regola d'arte in modo conforme a quanto indicato nel manuale del Distributore Automatico al capitolo "Installazione". Tenuto Conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato, risulta regolarmente funzionante.

DICHIARA INOLTRE

- che l'interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program del suddetto distributore automatico, è avvenuta in data _____ / _____ / _____ (data certa apposta)
- che l'IP assegnato alla macchina per l'interconnessione è il seguente _____.
- che le credenziali di accesso al portale per l'interconnessione della macchina e la gestione da remoto sono:

USERNAME: _____

PASSWORD: _____

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione

Il Dichiarante

(Tecnico Autorizzato)

Timbro e Firma del **Tecnico Autorizzato**

Data _____ / _____ / _____

Il Committente

(Cliente)

Il sottoscritto, (**cliente**) _____, dichiara di aver ricevuto copia della presente dichiarazione per tenerla a disposizione presso la propria attività per gli usi consentiti dalla legge.

Il Committente

(Cliente)

Timbro e Firma del **Cliente**

Data _____ / _____ / _____