



**ATTESTATO DI VERIFICA DELLA
PREDISPOSIZIONE DEI REQUISITI DEI
BENI STRUMENTALI INDUSTRY 4.0
INDICATI NELLA LEGGE DI BILANCIO**

**IT-IND-F-005_4.0
Rev 00 del 15/03/2017**

CLIENTE :	EVEREX S.r.l.	
SITO PRODUTTIVO :	via Ettore Majorana, 71 50019 Sesto Fiorentino FI	
SCOPO :	Attestazione della predisposizione dei requisiti dei beni strumentali Industry 4.0, indicati nella Legge di Bilancio	
PRODOTTO :	Distributori automatici E-Touch Everex Farma Plus. Modelli Moon, Venus, Supermoon, Jupiter e Comet. Accessori FRIIGO, FRIIGO XL, SS6 e SS8.	
DATA VISITA :	30/04/2019	
PERSONALE COINVOLTO :	<u>per il cliente:</u> Alberto Bellini	<u>per BV:</u> Pietro Ballini (risorsa esterna)

MATERIALE ISPEZIONATO DURANTE LA VISITA:

Con riferimento ai requisiti indicati nell'Allegato A dalla legge di Bilancio 2017 per le macchine utensili e sistemi per il conferimento o la modifica delle caratteristiche superficiali dei prodotti o la funzionalizzazione delle superfici, i requisiti vengono soddisfatti secondo quanto di seguito riportato.

I distributori automatici self-service E-touch Farma Everex rientrano nei Beni strumentali il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti come: "magazzini automatizzati interconnessi ai sistemi gestionali di fabbrica".

N.B: Il presente documento valuta la predisposizione della macchina a tutti i requisiti previsti dalla legge di bilancio per poter usufruire dell'iper-ammortamento. È necessaria una valutazione con macchina installata presso il cliente finale per poter verificare l'effettiva interconnessione ed integrazione in ottica Industry 4.0. Questo documento non è quindi utilizzabile per richiedere l'iperammortamento del bene.

#	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	Le prove sono state eseguite sul modello Farma Plus Venus rappresentativo dei distributori self-service E-touch Farma Everex. Il bene è interconnesso con un server Everex mediante l'utilizzo di openvpn. Il server offre la possibilità di controllo da remoto del distributore automatico tramite protocollo TCP e di accedere alle funzionalità messe a disposizione.
3	Integrazione con sistemi logistici	Conforme	Attraverso il WebServer Connect è possibile connettersi al distributore automatico. L'applicativo viene eseguito sul



**ATTESTATO DI VERIFICA DELLA
PREDISPOSIZIONE DEI REQUISITI DEI
BENI STRUMENTALI INDUSTRY 4.0
INDICATI NELLA LEGGE DI BILANCIO**

**IT-IND-F-005_4.0
Rev 00 del 15/03/2017**

			<p>distributore automatico dal servizio web server lighttpd accessibile all'utente tramite protocollo HTTP.</p> <p>Inoltre, i server Everex si configurano come un gestionale del magazzino dell'intera farmacia in cloud qualora la farmacia 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, oltretutto 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 negozio e le scorte del distributore.</p>
4	Interfaccia uomo-macchina	Conforme	<p>Il distributore è dotato di uno Schermo Touch Screen 24" semplice e intuitivo, che permette di chattare in tempo reale in fase di acquisto.</p>
5	Requisiti di sicurezza	Conforme	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">• Targa marcatura CE• Manuale d'uso• Dichiarazione di conformità CE
6	Telemanutenzion e e/o telediagnosi	Conforme	<p>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.</p>
7	Monitoraggio continuo	Conforme	<p>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.</p>
8	Sistema cyberfisico	Non Conforme	<p>Non presente</p>



**ATTESTATO DI VERIFICA DELLA
PREDISPOSIZIONE DEI REQUISITI DEI
BENI STRUMENTALI INDUSTRY 4.0
INDICATI NELLA LEGGE DI BILANCIO**

**IT-IND-F-005_4.0
Rev 00 del 15/03/2017**

Emesso da: Giancarlo Giussani

Timbro & Firma



Data : 10.05.2019