

TEXA S.p.A. & INDUSTRIA 4.0

Istruzioni operative per il
rivenditore e l'autoriparatore

Vers. 2 - Dicembre 2019

TEXA



SOMMARIO

1. INDUSTRIA 4.0 – INTRODUZIONE	3
2. LE SOLUZIONI TEXA CHE RIENTRANO NELL'IPER AMMORTAMENTO	4
3. COSA DEVE FARE L'OFFICINA PER BENEFICIARE DELL'IPER AMMORTAMENTO?	7
4. IL TEMA DELL'INTERCONNESSIONE	8
5. VANTAGGI DELL'IPER AMMORTAMENTO	11
6. DOMANDE FREQUENTI	14



1. INDUSTRIA 4.0 – INTRODUZIONE

Il Piano Nazionale “Industria 4.0” si pone l’obiettivo di innalzare il livello tecnologico delle aziende del territorio, favorendo l’introduzione di tecnologie innovative basate sulla integrazione tra macchine, processi e prodotti.

Ai fini di incentivare l’acquisizione di macchinari “4.0”, la Circolare N.4/E del 30/03/2017 del MiSE stabilisce le caratteristiche che i macchinari devono soddisfare perché gli acquirenti possano usufruire dell’iper ammortamento.

Secondo quanto previsto dal Piano Industria 4.0, le tipologie di attrezzature TEXA per il Garage Equipment che rientrano tra le categorie esplicitamente indicate nella legge di Bilancio 2017 sono:

1. Sistemi per il trattamento dei gas di climatizzazione di autoveicoli – ricarica clima
2. Sistemi per diagnosi e calibrazione ADAS
3. Sistemi per autodiagnosi
4. Sistemi per misure analogiche
5. Sistema per la misura del profilo di dischi e battistrada
6. Sistemi per la misura del fascio luminoso di veicoli (centrafari elettronici)

TEXA si è avvalsa della consulenza della società di fama internazionale **Warrant Innovation Lab**, la quale ha rilasciato **certificati di conformità** nei quali afferma che le suddette tipologie di attrezzature presentano le caratteristiche per essere ritenute iper-ammortizzabili ai sensi del Piano “Industria 4.0”.



2. LE SOLUZIONI TEXA CHE RIENTRANO NELL'IPER AMMORTAMENTO

Di seguito sono riportate le soluzioni TEXA certificate per l'ammissione al beneficio fiscale dell'iperammortamento.

SISTEMI PER IL TRATTAMENTO DEI GAS DI CLIMATIZZAZIONE DI AUTOVEICOLI - RICARICA CLIMA:

- KONFORT 720R + Kit WiFi + APP KONFORT
- KONFORT 760R + Kit WiFi + APP KONFORT
- KONFORT 760R BUS + Kit WiFi + APP KONFORT
- KONFORT 770S + Kit WiFi + APP KONFORT
- KONFORT 780R + Kit WiFi + APP KONFORT



KONFORT



Kit Wi-Fi



APP KONFORT

SISTEMI PER DIAGNOSI E CALIBRAZIONE ADAS:

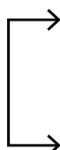
- RCCS (Radar and Camera Calibration System)/CCS (Camera Calibration System)/SIMULATORE DOPPLER VAG + AXONE 5/AXONE Nemo + IDC5 + NAVIGATOR TXTs/NAVIGATOR NANO S + relativi target di puntamento



DIAGNOSI E CALIBRAZIONE ADAS



AXONE Nemo / AXONE 5



IDC 5



IDC 5





SISTEMI PER AUTODIAGNOSI:

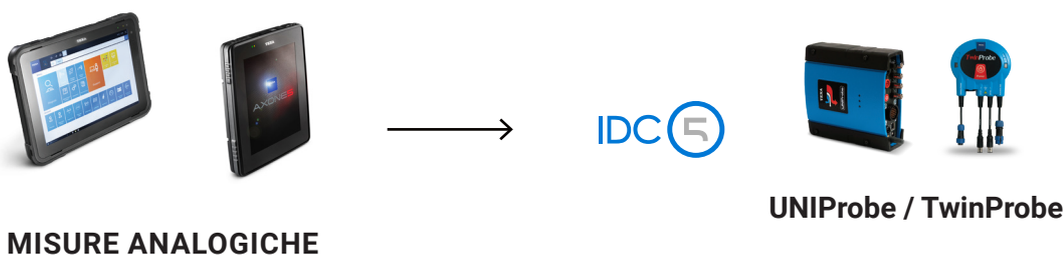
- AXONE 5/AXONE Nemo + IDC5 + NAVIGATOR TXTs/ NAVIGATOR TXBe/NAVIGATOR NANO S



SISTEMI PER MISURE ANALOGICHE:

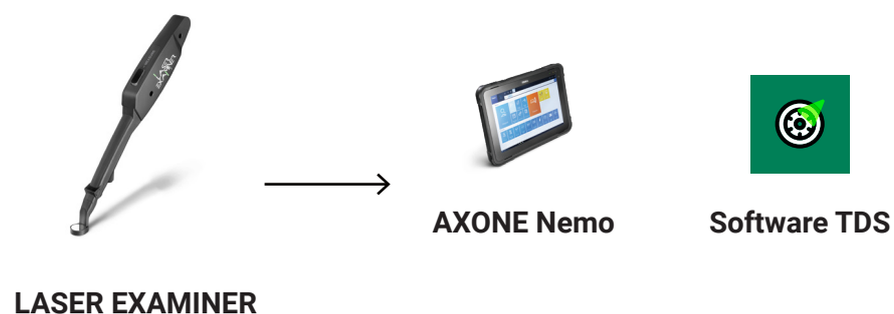
- UNIProbe/TwinProbe + AXONE 5/AXONE Nemo + IDC5

- UNIProbe/TwinProbe + AXONE 5/AXONE Nemo + IDC5 + NAVIGATOR TXTs/NAVIGATOR NANO S



SISTEMI PER LA MISURA DEL PROFILO DI DISCHI E BATTISTRADA:

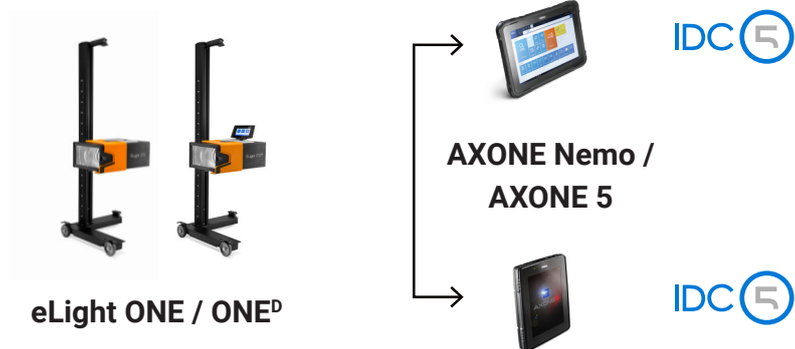
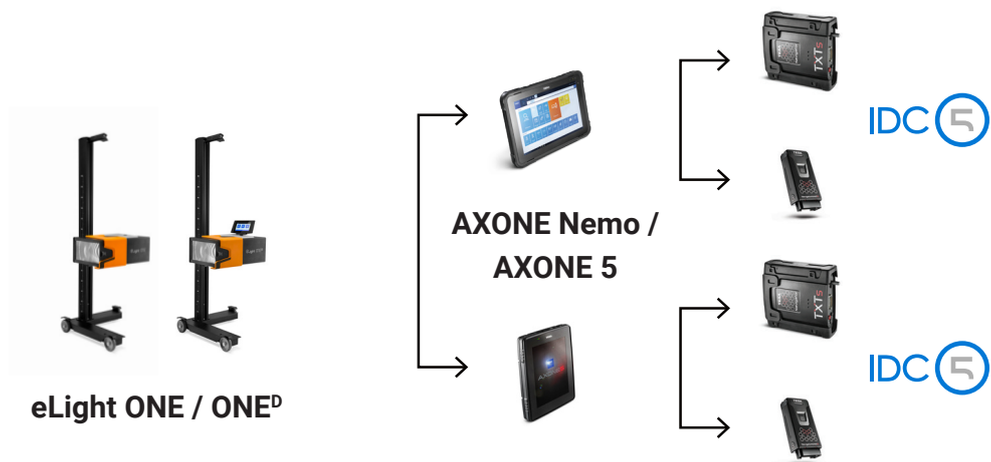
- Laser Examiner + TDS + AXONE Nemo





SISTEMI PER LA MISURA DEL FASCIO LUMINOSO DI VEICOLI - CENTRAFARI ELETTRONICI:

- eLIGHT ONE/ONE^D + AXONE 5/AXONE Nemo + IDC5
- eLIGHT ONE/ONE^D + AXONE 5/AXONE Nemo + IDC5 + NAVIGATOR TXTs/NAVIGATOR NANO S
- eLIGHT ONE^D





3. COSA DEVE FARE L'OFFICINA PER BENEFICIARE DELL'IPERAMMORTAMENTO?

Perché l'officina possa beneficiare dei vantaggi offerti dal Piano "Industria 4.0", è necessario che rispetti i seguenti adempimenti:

1. **Acquistare** gli strumenti iper ammortizzabili così come nei pacchetti certificati previsti entro il 31/12/2019, ovvero entro il 31 dicembre 2020 a condizione che entro la data del 31 dicembre 2019 il relativo ordine risulti accettato dal venditore e sia avvenuto il pagamento di acconti in misura almeno pari al 20% del costo di acquisizione.
2. **Interconnettere** gli strumenti al sistema informativo di fabbrica entro il 31/12/2020.
3. **Predisporre**, entro il periodo di imposta in cui si intende fruire dell'incentivo: un documento di **perizia giurata** corredato da analisi tecnica o, per beni la cui somma del valore dei beni sia inferiore a € 500.000, una **dichiarazione resa dal legale rappresentante, anch'essa corredata da analisi tecnica, con data certa, che attesti l'avvenuta interconnessione.**



4. IL TEMA DELL'INTERCONNESSIONE

COSA VUOL DIRE "INTERCONNESSO"

Affinché un bene, coerentemente con quanto stabilito dall'articolo 1, comma 11, della legge di bilancio 2017, possa essere definito "interconnesso" ai fini dell'ottenimento del beneficio dell'iperammortamento, è necessario e sufficiente che:

- **scambi informazioni con sistemi interni** (es.: sistema gestionale, sistemi di pianificazione, sistemi di progettazione e sviluppo del prodotto, monitoraggio, anche in remoto, e controllo, altre macchine dello stabilimento, ecc.) **e/o esterni** (es.: clienti, fornitori, partner nella progettazione e sviluppo collaborativo, altri siti di produzione, supply chain, ecc.) per mezzo di un collegamento basato su specifiche documentate, disponibili pubblicamente e internazionalmente riconosciute (esempi: TCP-IP, HTTP, MQTT, ecc.);
- **sia identificato univocamente**, al fine di riconoscere l'origine delle informazioni, mediante l'utilizzo di standard di indirizzamento internazionalmente riconosciuti (es.: indirizzo IP).

Le soluzioni TEXA prima descritte sono interconnettibili in quanto predisposte per scambiare informazioni con il sistema informativo esterno del fornitore per mezzo di un collegamento basato su specifiche documentate, disponibili pubblicamente e internazionalmente riconosciute (TCP/IP).

L'autoriparatore ha **due possibilità per interconnettere le soluzioni TEXA:**

- con il sistema TEXA "myTEXA"
- con il proprio sistema gestionale in uso in officina mediante API

INTERCONNESSIONE TRAMITE myTEXA

Utilizzando il sistema myTEXA l'autoriparatore non dovrà provvedere autonomamente a interconnettere gli strumenti d'officina con il proprio sistema gestionale già in uso, in quanto il sistema myTEXA fungerà da "Sistema di fabbrica*" (ai fini della normativa: sistema informativo esterno del fornitore) consentendo all'autoriparatore di assolvere all'interconnessione bidirezionale (scambio dati) degli strumenti presenti all'interno dell'officina così come richiesto dalla norma. Ad esempio, l'autoriparatore potrà esportare dal sistema myTEXA report con i dati relativi alle operazioni effettuate dalle apparecchiature interconnesse della propria officina.

Come eseguire l'interconnessione al sistema informativo esterno del fornitore, myTEXA?

- Connettere lo strumento TEXA alla rete internet.
- Ottieni l'aggiornamento dedicato a "funzionalità Industria 4.0" nel seguente modo:
 - Per i sistemi di diagnosi e calibrazione ADAS accedendo al portale myTEXA con le proprie credenziali (TEXA ID, vedasi FAQ n°10) e cliccare il tab denominato Officina 4.0 seguendo

* Il sistema myTEXA con queste caratteristiche sarà disponibile entro dicembre 2019



le istruzioni in esso riportate (figura 1).

- Al primo riavvio dello strumento con connessione internet attiva la procedura risulterà conclusa e sarà abilitato lo scambio dati.
 - Per le stazioni di ricarica KONFORT scaricare l'App aggiornata da AppStore o Google Play (vers.1.2.0).
 - Per i sistemi per la misura del profilo di dischi e battistrada Laser Examiner avviare il software TDS e procedere con l'installazione del nuovo aggiornamento proposto.
- A questo punto, a partire dalla prima attività effettuata con lo strumento, cliccando sul tab "Strumenti" e premendo il tasto "Dati dispositivo" dello strumento desiderato sarà possibile ad esempio ottenere il report delle attività (figura 2).

myTEXA

PROFILO STRUMENTI TEXA APP DOWNLOAD MANAGER OFFICINA 4.0

Qui di seguito trova le indicazioni per interconnettere la strumentazione TEXA ai fini di ottenere i benefici relativi all'iperarmamento.

Ricordiamo che per beneficiare dei vantaggi offerti del Piano "Industria 4.0" è necessario aver acquistato i prodotti TEXA come descritti nei pacchetti oggetto di Certificato di Conformità della società Warrant Innovation Lab.

TEXA mette a disposizione due possibilità per interconnettere la sua attrezzatura:

- con il sistema TEXA "myTEXA";
- con il proprio sistema gestionale in uso in officina mediante API.

INTERCONNESSIONE TRAMITE MYTEXA.

myTEXA fungerà da sistema informativo di fabbrica consentendo di assolvere all'interconnessione come richiesto dalla norma dopo aver seguito le procedure qui di seguito.

STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSI E CALIBRAZIONE ADAS COME SEQUE:

- connettere lo strumento TEXA alla rete internet dell'officina;
- selezionare lo strumento per cui si richiede l'interconnessione.

Al successivo primo riavvio dello strumento con connessione internet attiva il software proporrà l'installazione di un nuovo aggiornamento.

Ad avvenuta installazione l'interconnessione sarà attiva.

AXONE Nemo NON DISPONIBILE

AXONES NON DISPONIBILE

Figura 1. Tab Officina 4.0

myTEXA

PROFILO STRUMENTI TEXA APP DOWNLOAD MANAGER OFFICINA 4.0

INFORMAZIONI DISPOSITIVO

Numero di serie: DNB0T001124

Stato connessione: Disconnesso

Ultima connessione: 02/12/2019 14:16

INFORMAZIONI ULTIMA PIATTAFORMA

Piattaforma: PC

Sistema Operativo: Win32NT

Versione SD: 10.0.17134

Lingua: it-IT

Ultimo Aggiornamento: 02/12/2019 14:16

REPORT ATTIVITÀ

Attenzione: è possibile selezionare un intervallo massimo di date corrispondente ad 1 mese

Da data: 10/11/2019 A data: 10/12/2019

ESPORTA IN EXCEL

GESTIONE PIATTAFORMA

Versione Software

Versione installata: 71.0.0-A

Versione disponibile: N/A

INVIÀ AGGIORNAMENTO

Data e ora piattaforma

Data e ora della piattaforma aggiornate

Indietro

Figura 2. Scheda "Dati dispositivo" TXTs



INTERCONNESSIONE TRAMITE API

Qualora il cliente preferisca utilizzare il proprio sistema gestionale come sistema informativo di fabbrica, il requisito di interconnessione generale potrà essere soddisfatto interconnettendo il proprio sistema d'officina al cloud TEXA grazie alle API rese disponibili da TEXA.

Per ricevere le API inviare una e-mail all'indirizzo officina4.0@texa.com riportando nella richiesta ragione sociale e partita IVA dell'autoriparatore e il seriale delle attrezzature acquistate. Verranno inviate le istruzioni necessarie e le credenziali per accedere alle API.

L'autoriparatore, a sua volta, dovrà dare le API al proprio fornitore di servizi IT che provvederà all'interconnessione dei sistemi.

Per entrambe le modalità di interconnessione previste **è compito dell'officina connettere le soluzioni**, tra loro interconnesse, **alla Rete Internet**.

L'officina deve quindi predisporre le strutture di rete atte a garantire il collegamento ad Internet delle soluzioni TEXA fornite.

In riferimento alle soluzioni TEXA qui presentate, che includono strumenti dotati di connettività propria (ovvero AXONE Nemo*, AXONE 5, eLight, KONFORT opportunamente dotate di kit Wi-Fi), esse potranno connettersi ad internet tramite rete Wi-Fi, previa installazione e messa in funzione di un access point Wi-Fi in grado di garantire la copertura di rete necessaria all'interno dell'officina.

* AXONE Nemo è predisposto per la connessione ethernet tramite adattatore USB-Ethernet, disponibile in commercio, che andrà collegato alla Docking Station.

5. VANTAGGI DELL'IPER AMMORTAMENTO

Di seguito si riportano alcuni esempi di benefici fiscali aggiuntivi derivanti dall'iper ammortamento, con un periodo di ammortamento di 5 anni.

I dati contenuti nelle tabelle seguenti sono riportati meramente a titolo di esempio e a fini illustrativi.

ATTENZIONE - MODALITÀ DI FRUIZIONE DEL BENEFICIO FISCALE: Il bonus risulta fruibile a decorrere dal periodo di imposta in cui avviene **l'interconnessione del bene al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura**. I beni potranno essere iperammortizzati dal momento in cui l'interconnessione verrà effettivamente implementata all'interno dell'officina, rispettando i termini previsti dalla norma

SISTEMI PER IL TRATTAMENTO DEI GAS DI CLIMATIZZAZIONE DI AUTOVEICOLI - RICARICA CLIMA:



KONFORT 760R + Kit WiFi + APP KONFORT

VALORE DEL PACCHETTO	4.950 €
PERIODO DI AMMORTAMENTO IN ANNI (ipotesi)	5
ALiquOTA AMMORTAMENTO FISCALE	20 %
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (senza iper ammortamento)	990 €
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (con iper ammortamento)	2.673 €
BENEFICIO FISCALE COMPLESSIVO NEI 5 ANNI DI IPER AMMORTAMENTO (aliquota IRES 24%)	3.208 €

SISTEMI PER DIAGNOSI E CALIBRAZIONE ADAS:



RCCS 2 (Radar and Camera Calibration System) + Coppia aggrappi su pneumatico + AXONE Nemo + IDC5 + NAVIGATOR NANO S

VALORE DEL PACCHETTO	13.490 €
PERIODO DI AMMORTAMENTO IN ANNI (ipotesi)	5
ALiquOTA AMMORTAMENTO FISCALE	20 %
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (senza iper ammortamento)	2.698 €
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (con iper ammortamento)	7.285 €
BENEFICIO FISCALE COMPLESSIVO NEI 5 ANNI DI IPER AMMORTAMENTO (aliquota IRES 24%)	8.742 €



CCS (Camera Calibration System) + MAT KIT + AXONE Nemo + IDC5 + NAVIGATOR NANO S:

VALORE DEL PACCHETTO	7.975 €
PERIODO DI AMMORTAMENTO IN ANNI (ipotesi)	5
ALIQUOTA AMMORTAMENTO FISCALE	20 %
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (senza iper ammortamento)	1.595 €
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (con iper ammortamento)	4.306 €
BENEFICIO FISCALE COMPLESSIVO NEI 5 ANNI DI IPER AMMORTAMENTO (aliquota IRES 24%)	5.168 €

SISTEMI PER AUTODIAGNOSI:



AXONE Nemo + IDC5 Premium CAR + NAVIGATOR NANO S

VALORE DEL PACCHETTO	5.500 €
PERIODO DI AMMORTAMENTO IN ANNI (ipotesi)	5
ALIQUOTA AMMORTAMENTO FISCALE	20 %
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (senza iper ammortamento)	1.100 €
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (con iper ammortamento)	2.970 €
BENEFICIO FISCALE COMPLESSIVO NEI 5 ANNI DI IPER AMMORTAMENTO (aliquota IRES 24%)	3.564 €

SISTEMI PER MISURE ANALOGICHE:



UNIProbe + AXONE Nemo + IDC5 Premium CAR

VALORE DEL PACCHETTO	6.830 €
PERIODO DI AMMORTAMENTO IN ANNI (ipotesi)	5
ALIQUOTA AMMORTAMENTO FISCALE	20 %
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (senza iper ammortamento)	1.366 €
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (con iper ammortamento)	3.688 €
BENEFICIO FISCALE COMPLESSIVO NEI 5 ANNI DI IPER AMMORTAMENTO (aliquota IRES 24%)	4.426 €



TwinProbe + AXONE Nemo + IDC5 Premium CAR

VALORE DEL PACCHETTO	5.450 €
PERIODO DI AMMORTAMENTO IN ANNI (ipotesi)	5
ALiquota AMMORTAMENTO FISCALE	20 %
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (senza iper ammortamento)	1.090 €
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (con iper ammortamento)	2.943 €
BENEFICIO FISCALE COMPLESSIVO NEI 5 ANNI DI IPER AMMORTAMENTO (aliquota IRES 24%)	3.532 €

SISTEMI PER LA MISURA DEL PROFILO DI DISCHI E BATTISTRADA:



Laser Examiner + TDS + AXONE Nemo

VALORE DEL PACCHETTO	5.100 €
PERIODO DI AMMORTAMENTO IN ANNI (ipotesi)	5
ALiquota AMMORTAMENTO FISCALE	20 %
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (senza iper ammortamento)	1.020 €
IMPORTO AMMORTAMENTO A CONTO ECONOMICO (con iper ammortamento)	2.754 €
BENEFICIO FISCALE COMPLESSIVO NEI 5 ANNI DI IPER AMMORTAMENTO (aliquota IRES 24%)	3.305 €



6. DOMANDE FREQUENTI

1. **Chi ha diritto** al beneficio fiscale?

L'agevolazione riguarda soltanto i **titolari di reddito d'impresa** indipendentemente dalla natura giuridica, dalla dimensione aziendale e dal settore economico in cui operano. Sono ammesse all'agevolazione sia le imprese residenti nel territorio dello Stato che le stabili organizzazioni nel territorio dello Stato di soggetti non residenti. **Sono esclusi gli esercenti arti e professioni perché questi ultimi producono reddito di lavoro autonomo e non reddito d'impresa.**

2. Quali sono le **scadenze per beneficiare dell'iper ammortamento**?

Gli ordini degli strumenti devono risultare accettati dal venditore entro il 31/12/2019 e deve risultare effettuato, sempre entro il 31/12/2019, il pagamento di acconti in misura almeno pari al 20% del costo di acquisizione, con consegna del bene entro il 31/12/2020. C'è poi tempo fino al 31/12/2020 per implementare effettivamente l'interconnessione alla quale deve seguire perizia tecnica giurata o, in alternativa, auto certificazione con data certa, preferibilmente corredata da un'analisi tecnica, che attesti l'avvenuta interconnessione da allegare alla dichiarazione dei redditi. Si ricorda che il bonus risulta fruibile dal periodo d'imposta in cui avviene l'interconnessione.

3. I pacchetti certificati devono essere acquistati con **fattura unica**?

I beni TEXA inclusi nei pacchetti certificati possono essere stati acquistati anche in momenti diversi dell'anno ma devono essere registrati a Libro Cespiti, avendo cura che tutti gli elementi previsti nei kit descritti siano identificati dallo stesso numero cespite.

4. Ci sono particolari **informazioni da riportare in fattura** per beneficiare dell'iper ammortamento?

Fare riferimento in fattura ai beni acquistati riportando esattamente il nome commerciale esattamente così come descritto nelle dichiarazioni di conformità fornite dal produttore del bene. Inoltre, si segnala come per semplificare l'istruzione della pratica al momento della perizia tecnica, possa essere allegato al contratto di vendita/offerta un format di addendum, che andrà compilato dal rivenditore TEXA, in modo da identificare in maniera efficace il bene oggetto di dichiarazione venduto, di cui vi forniamo fac-simile allegato al presente documento ("fac-simile addendum dichiarazione di conformità").

5. I pacchetti certificati acquistati tramite formula **Tutto Compreso** beneficiano dell'iper ammortamento?

L'acquisto con formula "TUTTO COMPRESO" non pregiudica l'accesso da parte del cliente finale al beneficio fiscale previsto dalla normativa Industria 4.0. Il beneficio sarà però fruibile solo per gli esercizi nei quali il bene è rimasto interconnesso al sistema di fabbrica.

I beni acquistati (con riferimento ai soli prodotti e servizi inclusi nei pacchetti) saranno iper ammortizzabili solo per il periodo di durata del finanziamento (36 mesi) a meno che gli stessi non



siano riscattati dopo i 3 anni in modo da assicurare il funzionamento interconnesso del sistema anche successivamente. È quindi necessario, qualora si voglia iper ammortizzare interamente i beni acquistati in ad es. 5 anni, che tutte le parti del sistema rimangano disponibili per tutta la durata dell'iper ammortamento, se una di queste viene meno non si potrà ammortizzare ulteriormente il pacchetto se non per il solo periodo di effettiva interconnessione.

6. Quali sono le **attività in capo all'autoriparatore**?

Assolvere agli adempimenti previsti così come descritto al paragrafo 3) e provvedere alla messa in rete delle soluzioni TEXA così come descritto al paragrafo 4) del presente documento.

7. Cosa sono e a cosa servono le **dichiarazioni di conformità (certificati) forniti dal produttore** del bene (TEXA)?

I certificati forniti dal produttore sono predisposti da un ente terzo e attestano l'ammissibilità del bene ai benefici fiscali dell'iper ammortamento. Essi fanno parte della valutazione tecnica che l'Agenzia delle Entrate consiglia di allegare alla perizia giurata/auto dichiarazione che attesta l'avvenuta interconnessione.

8. Cosa è e a cosa serve **l'analisi tecnica del bene**?

L'Agenzia delle Entrate indica opportuno affiancare un'analisi tecnica del bene alla perizia/attestazione di conformità. A tutela della proprietà intellettuale e della riservatezza di tutte le parti coinvolte nell'operazione (utilizzatore e produttore del bene strumentale, integratori di sistema, clienti dei prodotti realizzati dalla macchina iper-ammortizzata, etc.), l'analisi tecnica deve essere realizzata in maniera confidenziale dal professionista o dall'ente di certificazione e deve essere custodita presso la sede del beneficiario dell'agevolazione; la documentazione dovrà essere fornita solo su richiesta degli organi di controllo.

9. Quali sono le **specifiche** che deve avere **l'access point** Wi-Fi per funzionare correttamente e dove trovarle?

All'interno del manuale d'uso dell'access point Wi-Fi è possibile verificare che le specifiche tecniche siano conformi a quanto segue: banda da 2,4 Ghz, standard 802.11b/g ed in grado di supportare i meccanismi di autenticazione WEP, WPA/WPA2 PSK e per il solo AXONE Nemo anche WPA2 Enterprise (802.1x).

10. Dove si trova il **TEXA ID**?

Per gli strumenti di diagnosi, entrando nella finestra "selezione veicolo" di IDC5 e cliccando sulla voce "copyright and database right" in basso a destra (figura 1) si aprirà una schermata in cui è visibile il TEXA ID (figura 2).

Per le altre attrezzature contattare il proprio rivenditore di fiducia.

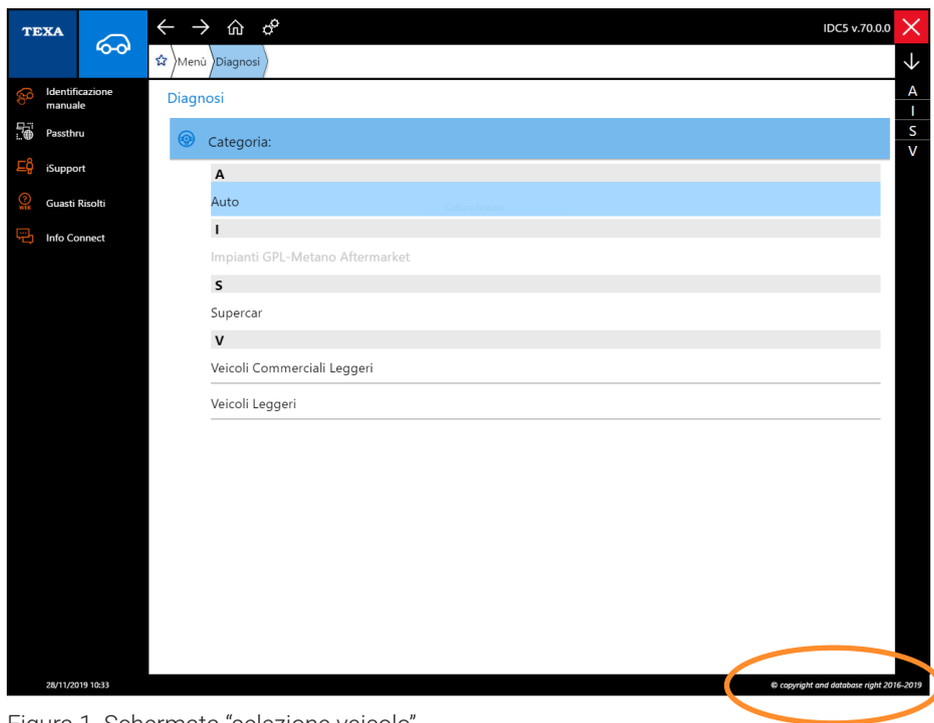


Figura 1. Schermata “selezione veicolo”

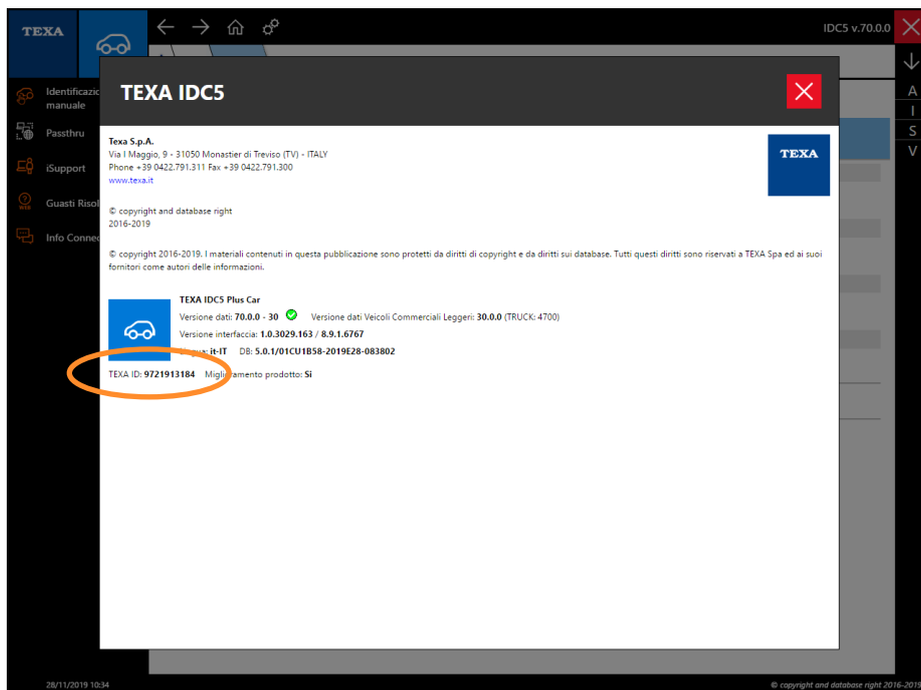


Figura 2. Schermata “copyright and database right”

Il presente documento costituisce una raccolta di istruzioni operative. Tutte le informazioni di dettaglio in merito alla norma di legge comunemente definita “Piano Industria 4.0” sono raccolte nel documento “TEXA SpA & INDUSTRIA 4.0 – MANUALE NORMATIVA INDUSTRIA 4.0”.



TEXA SpA

Via 1 Maggio, 9
31050 Monastier di Treviso
Treviso - ITALY
Tel. +39 0422 791311
Fax +39 0422 791300
www.texa.com - info.it@texa.com