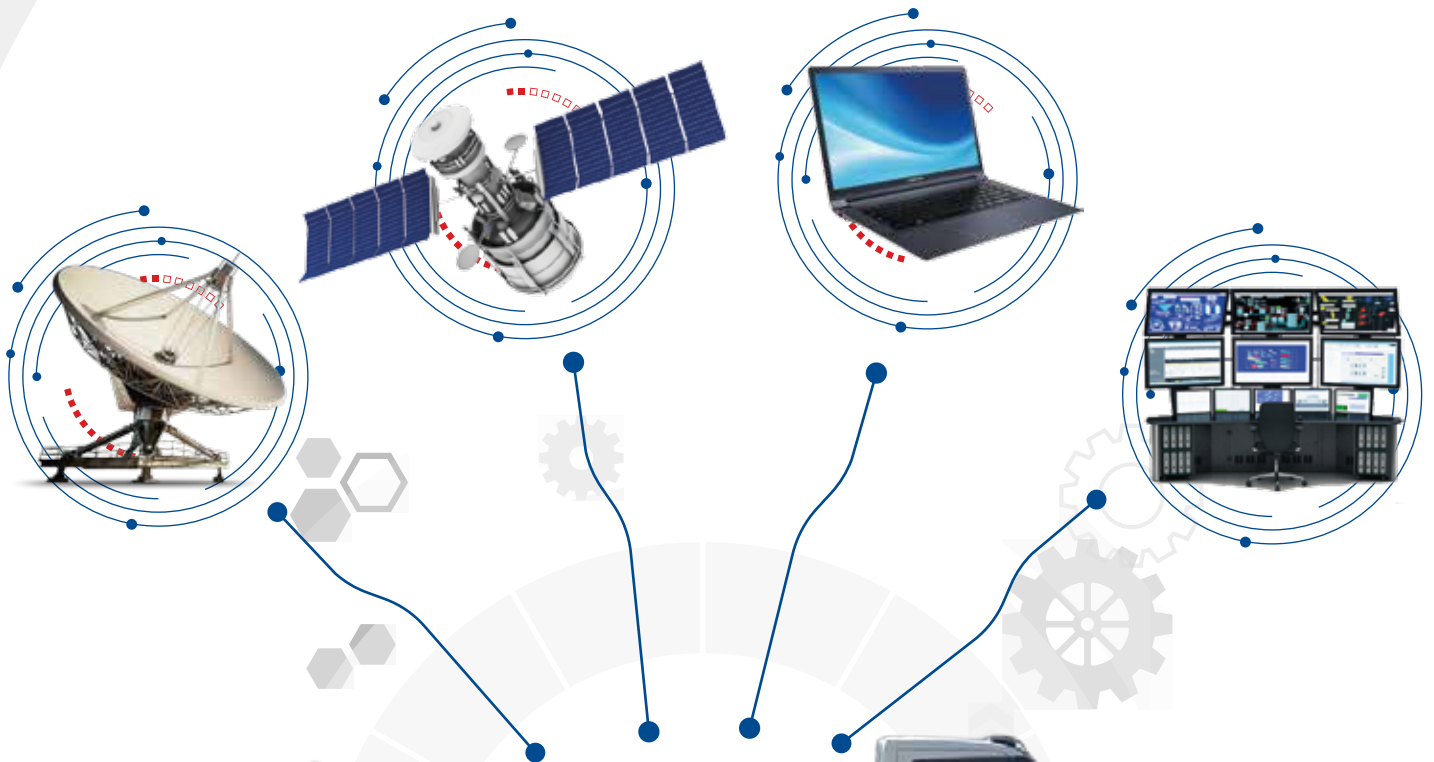




# SKYLIFT

PIATTAFORME AEREE

# INDUSTRIA 4.0



**SKYLIFT S.r.l.**

Via Pio Spezi, 1 - 00166 Roma (RM)

Tel. +39 06.6693583

C.F. - P.IVA - Registro Imprese: 14380301003

## INDUSTRIA 4.0 – INTRODUZIONE

La legge finanziaria 2017 ( Art. 1 commi 9-13 ) si inserisce nell' ambito del già esistente SUPERAMMORTAMENTO con una nuova agevolazione fiscale per le Aziende Italiane, denominata IPERAMMORTAMENTO, altresì detta INDUSTRIA 4.0. Si applica di BENI NUOVI e incrementa la soglia di ammortamento al 250%.



L'agevolazione per L'IPERAMMORTAMENTO :

- Si applica ai beni indicati in allegato A della Legge di Bilancio, acquistati fino al 31/12/2018, o qualora risulti approvato dal venditore l'ordine d'acquisto e versato dal cliente un acconto minimo del 20% entro il 31.Dicembre 2018. Il bene, inoltre, deve essere consegnato entro il 30 Giugno 2019 per i beni superammortizzabili al 130% ed entro il 31/12/2019 per i beni iperammortizzabili al 250%.
- È valida solo ai fini dell'imposta I.R.E.S. (attualmente al 24%) e non ai fini dell'imposta I.R.A.P.
- Il beneficio fiscale decorre dalla data di entrata in funzione del bene.

ESEMPIO DI INVESTIMENTO	Ammortamento Ordinario	SuperAmmortamento (130%)	IperAmmortamento (250%)
Investimento	100.000	130.000	250.000
Risparmio d'imposta (24% dell'importo deduc. ires)	24.000	31.200	60.000
Costo netto dell'investimento	76.000	68.800	40.000
Maggior risparmio sul costo netto dell'investimento		7,2% (76.000-68.800)	36% (76.000-40.000)



L'**IPERAMMORTAMENTO** comprende anche i beni nuovi acquistati dal cliente finale mediante contratto di leasing, entro il 30 settembre 2018, a condizione che sia stato sottoscritto dalle parti il relativo contratto e sia avvenuto il pagamento di un maxi-canone pari almeno al 20% della quota capitale dovuta al locatore. L'attuazione dell' investimento, per i beni acquistati in leasing , corrisponde alla data di consegna del bene al locatario ( verbale di consegna). L'agevolazione è pari a un aumento del 150% calcolato sulla sola quota capitale dell'investimento in leasing, da suddividere per la durata del contratto, a partire dalla decorrenza in canoni.

**Pertanto, usufruendo dell' IPERAMMORTAMENTO, i clienti in possesso dei requisiti necessari a soddisfare i criteri richiesti, possono ottenere un risparmio aggiuntivo sul costo netto dell'investimento pari al 36%.**

## INDUSTRIA 4.0 – ALLESTIMENTO

I modelli sopra indicati possono rispondere ai requisiti dell' IPERAMMORTAMENTO solo nel caso in cui vengano equipaggiati con l'apposito allestimento, "Industria 4.0", disponibile sul Listino CELA con il codice:

### - Predisposizione macchine INDUSTRIA 4.0

Questo codice è composto da :

1. Una targhetta in metallo posta sulla macchina che riporta la dicitura "INDUSTRIA 4.0".  
Perizie e collaudo del sistema presso il cliente
2. La centralina PLC con per la telemetria con funzionalità bidirezionale, attraverso un' APP su un software che la CELA metterà a disposizione del cliente.
3. Un sensore di sfilo, che determina l'altezza di lavoro a seconda della attività che la piattaforma deve svolgere.
4. Un sistema GPS e integrato con sistema Telemantenzione e/o Telediagnosi e/o Controllo Dinamico del Carico e/o controllo in remoto per il monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro, il software navigherà su server CELA.
5. La certificazione della Cella di conformità alla PERIZIA asseverata rilasciata da un Ingegnere Preposto.
6. L'ingegnere e/o persona preposta dovrà recarsi presso il cliente per installare il sistema operativo e conseguentemente dovrà fare perizia giurata sulla quale verrà certificato che l'azienda del cliente è dotata del sistema operativo rispondente alle caratteristiche necessarie per l'IperAmmortamento.



## INDUSTRIA 4.0 – ABILITAZIONE

Al fine di ottenere l'abilitazione per l'accesso all'IPERAMMORTAMENTO, L'allegato A della legge di bilancio, sancisce alcuni requisiti minimi che devono essere soddisfatti nell'ottica di:

- Sicurezza, salute e igiene sul lavoro
- Telemtria e controllo in remoto
- Livello tecnologico e interfaccia uomo-macchina
- Integrazione della macchina con il sistema del cliente
- Interconnessione ai sistemi informatici

Tali requisiti presuppongono che, OLTRE a una macchina dotata di determinate caratteristiche tecnologiche innovative e pertanto ritenuta "ABILITATA" all'ottenimento dell'IPERAMMORTAMENTO, è necessario che possieda un SISTEMA TELEMATICO in grado di ricevere e gestire la informazioni rilevate dalle macchine.

### La CELA per i modelli DT è in grado di fornire:

- La MACCHINA PREDISPOSTA: conforme ai requisiti della legge finanziaria, conformità certificata anche da apposita perizia giurata e asservata.
- Il SISTEMA TELEMATICO: il Cliente può sfruttare, in modo integrato, la informazioni rilevate dalle macchine.

Per quanto riguarda la serie DT su autocarro la parte aerea è oggetto di Iper Ammortamento 250% e l'autocarro è oggetto di Super Ammortamento 130%, se l'autocarro ha targa gialla è Iper ammortizzabile al 250%.

## INDUSTRIA 4.0 – MACCHINE

A seguito di una profonda analisi, curata da tecnici abilitati alla perizia, sono stati selezionati i modelli della gamma DT che, appositamente allestiti ed accessoriati, rispondono ai requisiti richiesti dall'IPERAMMORTAMENTO.

### PIATTAFORME AEREE >3,5 T

**DT22****DT25**

### PIATTAFORME AEREE >6 T

**DT28****DT30**

### PIATTAFORME RAGNO

**DT15**  
SPYDER**DT22**  
SPYDER**DT25**  
SPYDER**DT28**  
SPYDER**DT30**  
SPYDER

## INDUSTRIA 4.0 vs Offerta CELA

Le soluzioni UNICHE sviluppate da CELA sulle proprie macchine, sono state riconosciute come conformi ai requisiti imposti.

Al fine di una maggiore chiarezza, si confrontano di seguito i requisiti tecnici fondamentali con l'offerta CELA:

Requisito riportato nel "Allegato A" della legge di Bilancio	Offerta SKYLIFT PIATTAFORME
Controllo per mezzo di CNC e/o PLC	Macchine CELA e quipaggiate con PLC (Programmable Logic Controller)
Interconnessione sui sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni	Sistema Cella Avanzato (bidirezionale) permette il caricamento di istruzioni da remoto sui compiti da svolgere
Integrazione automatizzata con il sistema logico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo	L'integrazione automatizzata avviene attraverso una APP su un software che la CELA metterà a disposizione del cliente; questa APP invierà dall'ufficio i dati, oltre al tragitto all'utista, inoltre l'altrezzatura invierà all'ufficio un preallarme relativo alla manutenzione in scadenza.
Interfaccia tra uomo e macchina semplici e intuitive	Design delle macchine CELA e interfaccia del sistema con la APP è semplice e intuitiva
Rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro	Conformità della macchine Cella

Inoltre, le macchine CELA, equipaggiate con il sistema avanzato, soddisfano anche i requisiti di:

- Telediagnosi e controllo remoto
- Monitoraggio continuo dei parametri di processo

## INDUSTRIA 4.0 - CONCLUSIONE

**CELA ad oggi, è l'unico costruttore di PIATTAFORME AEREE in grado di:**

- Supportare il cliente nella sua scelta decisionale
- Fornire le macchine studiate per i requisiti INDUSTRIA 4.0

Per maggiori informazioni rivolgetevi a:

**SKYLIFT S.r.l.**

Via Pio Spezi, 1 - 00166 Roma (RM)

**Tel.** +39 06.6693583

**C.F. - P.IVA - Registro Imprese:** 14380301003