



SMART INDUSTRY SOLUTIONS



● ETS ONE

# ETS ONE

## PER MEZZI INDUSTRIALI LEGGERI

Il Fleet Management versione One è dotato delle funzioni necessarie per **gestire la propria flotta** in modo semplice ed efficiente.

E' possibile ottenere in tempo reale i dati sullo stato di **attività del mezzo**, ore di lavoro, stato della batteria e stile di guida (es. urti) utilizzando la sensoristica a bordo macchina.

Il Fleet Management ETS One di Kiwitron presenta sin da subito l'**interconnessione con il cloud** di telecontrollo mezzi per la raccolta e l'analisi dei dati.



### FUNZIONALITÀ

LOCALIZZAZIONE SATELLITARE 

INVIO DATI CON SIM / 4G 

SENSORE URTI 

CONTROLLO ACCESSI 

ANALISI BATTERIA 

BAR CODE INTEGRATO 

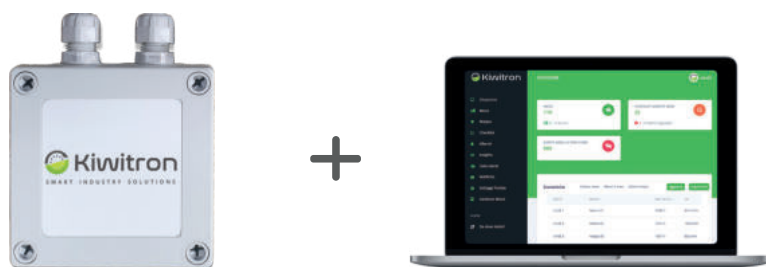
L'ETS One consente di **gestire gli accessi** mediante la comunicazione dell'ETS con l'iButton, badge elettronico con anello magnetico.

Grazie alla localizzazione GNSS è possibile monitorare i percorsi e **controllare le aree di movimentazione dei mezzi** per migliorare la logistica interna / esterna dell'azienda.

Sul cloud di telecontrollo è possibile scaricare i **report sugli utilizzi** dei mezzi per un'analisi completa dell'efficienza aziendale.

# AGEVOLAZIONI 4.0

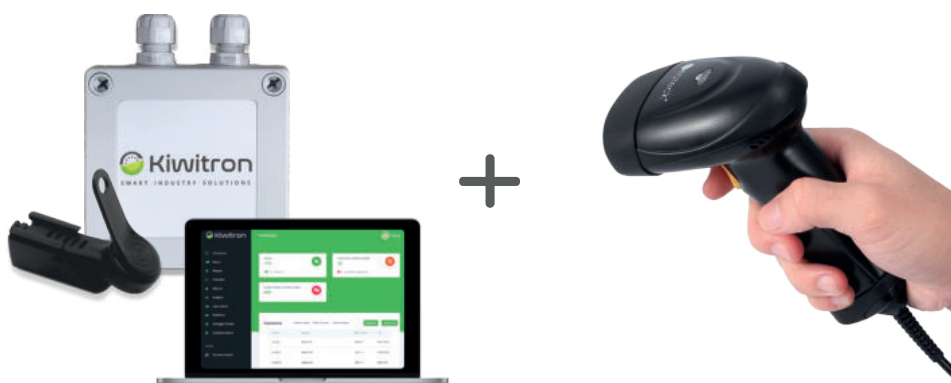
## NOLEGGIO 4.0: ETS ONE + CLOUD KIWISAT



Il fleet management ETS One consente di accedere alle **agevolazioni 4.0** con due differenti versioni per la vendita e il noleggio.

Per ottenere le agevolazioni 4.0 sulle **flotte a noleggio** è necessario raccogliere e utilizzare i dati sui mezzi aumentando la sicurezza e l'efficienza aziendale.

## VENDITA 4.0: ETS ONE, CLOUD + BAR CODE



Per accedere alle agevolazioni 4.0 sulla vendita è necessario raccogliere anche i dati relativi alle attività dell'azienda mediante l'**integrazione con il lettore bar code**.

Sul cloud di Kiwitron sarà possibile visualizzare tutti i **dati dei colli** che vengono scannerizzati durante la giornata lavorativa come la data, l'ora e il mezzo che ha scannerizzato il pacco.

## SPECIFICHE TECNICHE

PARAMETRO	MINIMO	TIPICO	MASSIMO	U.M.
Dimensioni	100X100X35	100X100X35	100X100X35	mm
Protezione (EN 60529)	IP 66		IP 67	
Resistenza (EN 62262)		IK08		
Alimentazione DC	8		40	V
Accelerometro Triassiale	0,1		8	g
Uscite		2		
Ingressi digitali		4		
Interfaccia RS232 Full (Host)		1		
Canbus 2A & 2B		2		