



PERFORMANCE

PRECISIONE





AGRICOLTURA 4.0

PART 1	Cos'è Berti4Connect
PART 2	Come funziona Berti4Connect
PART 3	Agricoltura 4.0 e credito d'imposta
PART 4	Modelli compatibili



Cos'è Berti4Connect

La trasformazione digitale si fa strada anche in agricoltura, con sempre più aziende interessate a cogliere i benefici derivanti dall'applicazione di tecnologie avanzate. Berti, in quanto azienda del settore aperta all'innovazione e alla

sperimentazione di soluzioni intelligenti 4.0, presenta sul mercato nuovi prodotti ben consapevole dei vantaggi che l'utilizzo di tecnologie digitali può apportare in termini di efficienza produttiva, competitività e maggior sostenibilità.

Nasce cosi **Berti4Connect** sistema IoT che trasforma i prodotti Berti valorizzandone l'interconnessione, l'informatica e la digitalizzazione con l'obiettivo di garantire agli imprenditori agricoli una riduzione dei costi, miglior qualità, maggiore tracciabilità e un minor impatto sull'ambiente.



Le macchine equipaggiate con Berti4Connect saranno in grado di "sbarcare" nell'era dell'agricoltura 4.0. il pacchetto è comprensivo di un microprocessore in grado di elaborare i dati ricevuti dai vari sensori presenti a bordo macchina. Tali sensori monitorano i parametri fondamentali al funzionamento del sistema permettendo all'operatore di regolare il macchinario per ottenere una lavorazione ottimale.

Tutto ciò si può tenere sotto controllo sia in "campo" grazie alla presenza di un display a colori da 4,3" sia da remoto grazie all'accesso al portale cloud Berti.





TEMPO DI LAVORO

Viene tenuto traccia delle ore di funzionamento della macchina. Così facendo è possibile monitorare la durata delle lavorazioni e il loro costo.



GEOLOCALIZZAZIONE

GEOFENCING

Potrai conoscere in ogni momento la posizione del tuo macchinario con la mappa del percorso effettuato. Inoltre si potranno definire delle aree entro le quali far lavorare la macchina.



TEMPERATURA IMPIANTO

Sarà possibile tenere sotto controllo la temperatura dell'impianto idraulico del proprio macchinario per un funzionamento ottimale. Superate le temperature critiche il sistema mostrerà un allarme a display per evitare qualsiasi danno



VELOCITÀ ROTAZIONE

UTENSILI

Tieni sotto controllo i giri al minuto del rotore di taglio. Per una trinciatura perfetta sono necessarie velocità di taglio perfette.



CLOUD SYNC

Sincronizza tutto sul Cloud e controlla comodamente a fine giornata i parametri delle lavorazioni fatte.



MANUTENZIONE

Il sistema è in grado di notificare quando e su quale componente è necessario fare manutenzione ordinaria. Evitando così dimenticanze che ridurrebbero la durata della macchina.



VIBRAZIONI

Il sistema è in grado di rilevare le vibrazioni eccessive prodotte dalla macchina avvisando l'operatore a bordo. Ogni vibrazione extra soglia verrà storicizzata per poter essere analizzata successivamente tramite cloud.



ORDINI DI

LAVORO

Pianifica e invia alla macchina gli ordini di lavoro da svolgere durante la giornata. L'operatore a bordo macchina potrà scegliere quale iniziare prima. Raccogli tutte le informazioni relative a lla specifica commessa svolta.

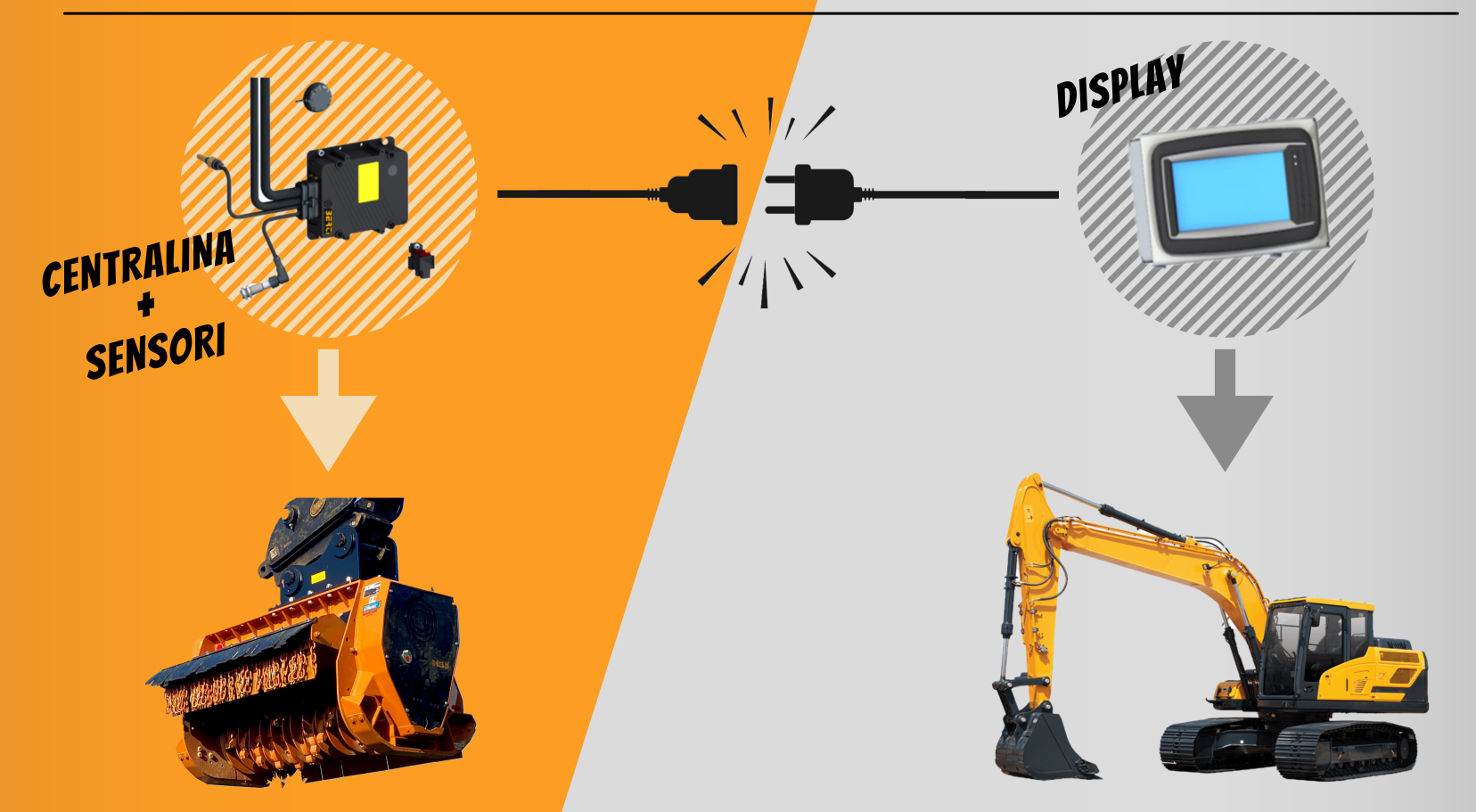


BERTI4CONNECT

... e molto altro ancora.







REQUISITI AGRICOLTURA 4.0

Il sistema Berti4Connet soddisfa tutti i requisiti per accedere al credito d'imposta.



- PRESENZA A BORDO DI UN PLC
 È dotato di un
 microprocessore
- INTERCONNESSIONE AI SISTEMI
 INFORMATICI DI FABBRICA CON
 CARICAMENTO DA REMOTO DI
 ISTRUZIONI E/O PART PROGRAM

Comunica tutti i dati di lavorazione al cloud e riceve istruzioni/input di funzionamento da remoto

3 INTERFACCIA UOMO-MACCHINA SEMPLICI E INTUITIVE
È dotato di un display a colori che

rende il sistema user friendly

INTEGRAZIONE AUTOMATIZZATA
CON IL SISTEMA LOGISTICO DELLA
FABBRICA O CON LA RETE DI
FORNITURA O CON ALTRE
MACCHINE DEL CICLO PRODUTTIVO

È connesso al cloud

FISPONDENZA AI PIÙ RECENTI
PARAMETRI DI SICUREZZA,
SALUTE ED IGIENE SUL LAVORO

Soddisfa il requisito, come da sempre ogni prodotto Berti

6 SISTEMI DI TELEMANUTENZIONE E/O
TELEDIAGNOSI E/O CONTROLLO REMOTO

Il microprocessore monitora costantemente i valori rilevati dai sensori presenti a bordo macchina comunicandoli alla piattaforma cloud

MONITORAGGIO CONTINUO DELLE
CONDIZIONI DI LAVORO E DEI PARAMETRI
DI PROCESSO MEDIANTE OPPORTUNI
SENSORI

Il microprocessore monitora costantemente i valori rilevati dai sensori presenti a bordo macchina permettendo all'operatore di prendere la decisione giusta in ogni momento





LAND/SB



CKT/FX



PARK/FM PARK/FX



TBM/SB



TFX/SB



EFX MD/SB



ECF MD/SB







ECF/SB



EFX/SB



MX/SSL



MD/SSL



AF/SSL



KX/SSL



MINI/SSL



A name you can trust

Info modelli compatibili

Contattaci!

BERTI MACCHINE AGRICOLE S.p.A.

Via Musi, 1/A-3-4 37042 Caldiero (Verona), Italy

Tel. +39 045 6139711

E-mail: info@bertima.it