



HI-LOAD AGRI

SISTEMA DI PESATURA PER MEZZI AGRICOLI





**UNI EN ISO
9001:2015**



Progettazione e produzione di sistemi elettronici per mezzi di meccanica pesante

20+

**ANNI
DI ESPERIENZA**

100.000+

**PRODOTTI
VENDUTI NEL MONDO**

100+

**PARTNER
NEL MONDO**



**ALTA QUALITÀ
E AFFIDABILITÀ**

del prodotto
finale
e di ogni suo
singolo
componente



RICERCA

come chiave per
lo studio
delle esigenze
del cliente



**PROFESSIONALITÀ
E PASSIONE**

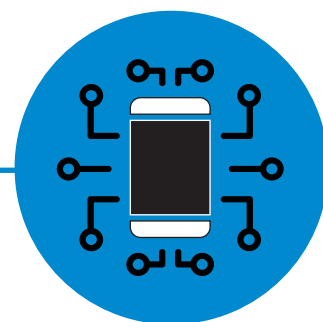
denominatrice
comune del
nostro team di
collaboratori



ACCURATEZZA

che caratterizza
ogni fase
del processo
di lavorazione

I NOSTRI PRODOTTI



SISTEMI DI CONTROLLO

Strumenti elettronici volti a semplificare il lavoro dell'operatore rendendo più sicuro ed efficace l'intero processo operativo.

SISTEMI DI PESATURA

Strumenti che permettono di ottenere una misura precisa e di ottimizzare il processo di lavoro con gestione di database e report di operazioni di carico.

1

**PRODUZIONE
E PROGETTAZIONE
MADE IN ITALY**

2

**RESISTENTI
E DUREVOLI
NEGLI ANNI**

3

**SUPPORTO TECNICO
PER L'INSTALLAZIONE
E CONFIGURAZIONE**

4

**AMPIA GARANZIA
SU CIASCUN
COMPONENTE**

HI-LOAD AGRI

Composizione del sistema di pesatura

CELLE DI CARICO

SENSORE DI INCLINAZIONE (OPZIONALE)

SENSORI DI PRESSIONE

SENSORE DI PLANARITÀ (OPZIONALE)

DISPOSITIVO DI CONTROLLO



GESTIONE DEI DATI



DISPLAY

Display a colori ad alta risoluzione, con elevato contrasto, visibile in tutte le condizioni



USB

Upload e download dei dati di carico in formato .csv
Aggiornamento software



CAN-BUS

Standard di comunicazione per la connessione con altri dispositivi



BLUETOOTH

Connessione per scambio dati con dispositivi mobile tramite app dedicata



CLOUD

Gestione dati sicura con accesso da remoto in un unico database

HI-LOAD AGRI



RESISTENTE A



FUNZIONI CHIAVE

Alimentazione	10-35 Vdc
Temperatura di lavoro	-20°C +70°C
Display	4,3" colori
Risoluzione display	480x272 px
Luminosità display	800 cd/m ²
Classe di protezione	IP65
Dimensioni	120x120x53 mm

FUNZIONI CHIAVE

GESTIONE PESATURA



DATA

ORA

PESO IN TEMPO REALE

PESO TARGET

ORE TOTALI DI LAVORO

CLIENTE E INDIRIZZO DI DESTINAZIONE

GESTIONE ORDINI DI LAVORO



ELENCO ORDINI DI LAVORO

RAGIONE SOCIALE ED INDIRIZZO
DEGLI ORDINI DI LAVORO

QUANTITÀ DA TRASPORTARE

DATA DI CONSEGNA ORDINE

GESTIONE MANUTENZIONE



MESSAGGIO DI MANUTENZIONE SCADUTA



www.hitechsol.it
mailbox@hitechsol.it