

# Controllo rapido del peso per migliorare tempi e carichi

Il sistema Control Weight di PTM è in grado di rilevare istantaneamente il peso dei suini mentre camminano riducendo i tempi di permanenza in allevamento

All'interno della filiera di un allevamento di produzione carne, il tema del controllo del peso degli animali è un aspetto di primaria importanza al quale a volte non viene data la giusta considerazione. In alcuni casi gli allevatori si affidano alla loro esperienza o all'età in stalla dei capi per decidere il momento del carico degli animali verso il macello/lavorazione

In collaborazione con PTM

spesso si trovano ad affrontare eventuali reclami a causa delle troppe differenze di peso tra gli animali.

Anche se tutte le tipologie di allevamento hanno specifiche necessità di rilevazione del peso, le esigenze comuni sono: l'omogeneità del carico destinato al macello e il raggiungimento del peso medio richiesto. Da ciò deriva anche una riduzione dei tempi di accrescimento evitando

inutili ritardi e sprechi, con conseguente risparmio di risorse e quindi di costi.

PTM ha raccolto le richieste degli allevatori e ha realizzato un sistema di pesatura in grado di rispondere a queste specifiche esigenze in modo semplice e funzionale: il sistema Control Weight che comprende una pedana e una centralina di pesatura con funzioni e caratteristiche



Centralina Control Weight.

## Report delle pesate con sistema Control Weight

N.	Pesata singola	data	ora
1	105	29/05/15	16:08
2	100	29/05/15	16:09
3	109	29/05/15	16:09
4	125	29/05/15	16:10
5	98	29/05/15	16:10
6	112	29/05/15	16:10
7	103	29/05/15	16:11
8	108	29/05/15	16:11
9	116	29/05/15	16:12
10	113	29/05/15	16:12
11	98	29/05/15	16:13
12	122	29/05/15	16:13
13	106	29/05/15	16:14
14	92	29/05/15	16:14
15	99	29/05/15	16:14
16	118	29/05/15	16:15
17	88	29/05/15	16:18
TOTALE SOMMA	1.812		
PESO MEDIO	105,6		



Sistema Control Weight di PTM.



**Il sistema Control Weight è in grado di pesare i suini mentre vi camminano sopra.**

studiate appositamente per l'utilizzo in stalla.

Grazie a questo sistema, oltre a operare con maggior precisione e maggior controllo, l'allevatore non deve intrappolare e pesare i capi uno a uno, ma gli basterà farli camminare sulla pedana, dove verranno pesati istantaneamente e memorizzati.

#### **Modalità d'uso**

La pedana è in alluminio e facile da trasportare, con fondo antiscivolo e semplice da posizionare all'interno ad esempio dei corridoi delle stalle. La pesa elettronica Control Weight è anch'essa in alluminio, dispone di un ampio display di 5,7" ed è in grado di rilevare il peso singolo, il peso totale e il peso medio

degli animali transitati, può memorizzare le pesate e salvarle su chiavetta Usb. Questi dati si potranno poi trasferire sul Pc ed essere utilizzati dall'allevatore come efficace strumento di controllo.

Uno dei tanti campi di applicazione del sistema Control Weight è quello della suinicoltura: in particolare, con apposite rilevazioni effettuate al momento del carico degli animali sul camion, è stato provato che oltre all'ottimizzazione delle risorse di cui abbiamo parlato prima, si è ottenuto un miglioramento dell'uniformità di carico e quindi anche dei piani di carico, oltre a un leggero miglioramento degli indici di conversione della resa dell'animale.



RIVISTA DI

# Suinicoltura

www.suinicoltura.it



terroevito  
www.agricoltura.com

AgriCommercio  
e garden center

CultureProtette  
ORTICOLTURA E FIOROVIVAIISMO

ContoTerzista  
IN AGRICOLTURA



m&ma  
MACCHINE E MOTORI AGRICOLI

OlivoeOlio

rivista di  
FRUTTICOLTURA  
e di ortofloricoltura

RIVISTA DI  
Suinicoltura

VIGNEVINI



Edagricole - Edizioni Agricole di New Business Media s.r.l.

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edagricole - Edizioni Agricole di New Business Media s.r.l. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.

edagricole