

Resultati test PREFER® su 795 Scrofe

Tests results on 795 sows :



Prefer® : 398 scrofe inseminate = 339 gravide = 85,18%
 Altri sistemi autofecondati : 397 scrofe inseminate = 329 gravide = 82,87%
 Risultato : $85,18 - 82,87 = 2,31\% = 10$ scrofe gravide in più con sistema Prefer® = 120 suinetti in più.



Risultati del test ottenuti su 5 diversi allevamenti composti da differente genetica così come per differente livello sanitario. Tra questi uno di loro (1000 scrofe) ha ottenuto i seguenti risultati:

Risultati di un allevamento testimone

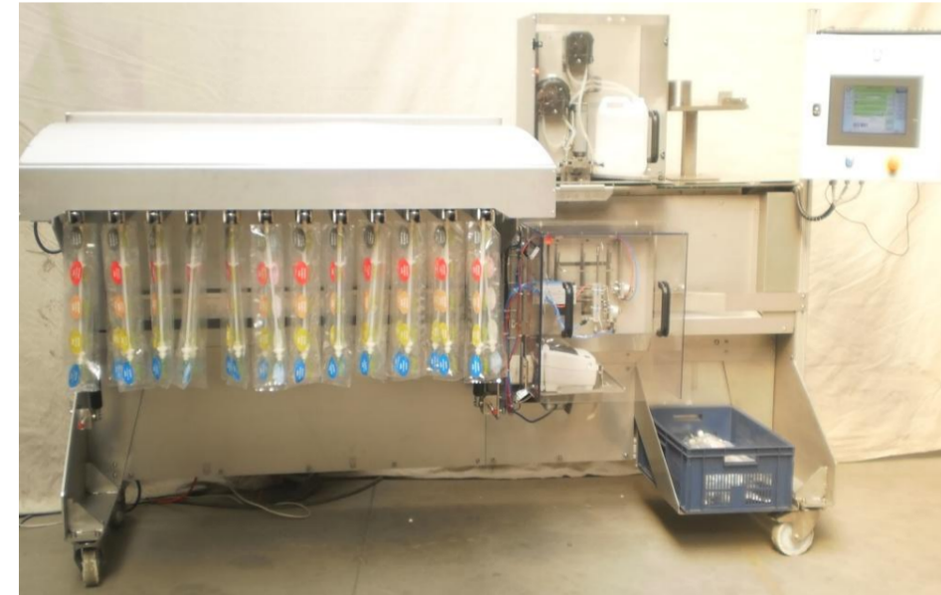
Scrofe	Tasso di fertilità
141	95,74

I risultati ottenuti mostrano un grande potenziale della tecnologia PREFER.



LA NUOVA TECNOLOGIA OFFRE SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'F.A.

Macchina di riempimento automatico MPY3000



Lo scopo di Ecopor è fornire nuove soluzioni complete come la tecnologia PREFER. Per questo scopo abbiamo sviluppato la macchina di riempimento automatica : il modello MPY300. Grazie ad un elevato tasso tecnico, i centri di F.A. saranno finalmente in grado d'offrire ad i loro clienti la miglior tecnologia PREFER.

La macchina automatica MPY300 ha una capacità di riempimento di 1200 PREFER/ora. Completamente automatica sia nella fase riempimento che nella fase dell'etichettatura.

A livello economico, l'utilizzo di PREFER , in comparazione ad altri sistemi tradizionali permette di migliorare i profitti per scrofa oltre che di riduzione dei tempi di lavoro.

Macchina semi-automatica PY200



Questa macchina di riempimento è destinata ai centri ed allevatori di piccole e medie dimensioni. Capacità di riempimento 250 PREFER/ora.

GENERALFARM
veterinaria e zootecnia

GENERALFARM s.r.l. - Via Umbria, 32 - 42122 Reggio Emilia - Tel. 0522 514251 - Fax 0522 514376
 www.generalfarm.it - e-mail: info@generalfarm.it