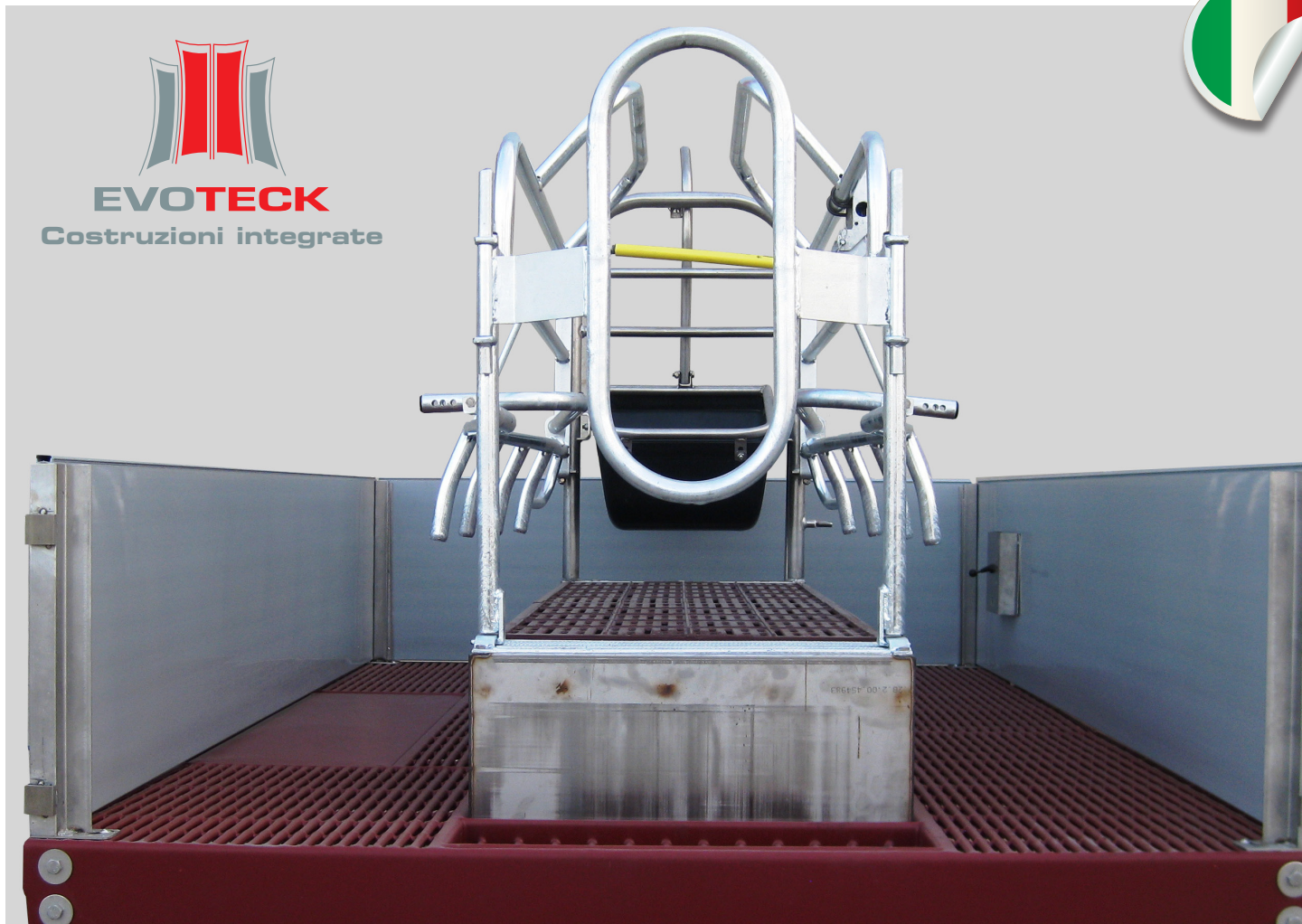




EVOTECK
Costruzioni integrate

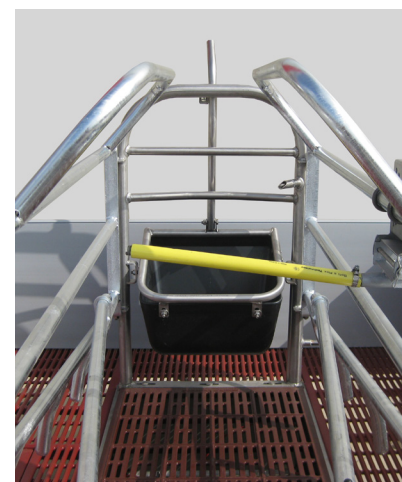


ELEVOTECK

Attraverso ELEVOTECK la nostra azienda garantisce la salvaguardia dei suinetti durante tutto il periodo di permanenza nella sala parto. Con l'utilizzo di un sofisticato meccanismo a sensore il piano della scrofa si solleva da quello dei suinetti nel momento in cui si alza in piedi sulle zampe. Al contrario, dopo essersi coricata, il piano della scrofa ritorna nella posizione normale allo stesso livello dei suinetti. Questo significa che la scrofa si corica sempre quando i suinetti sono su un piano di sicurezza. I dati raccolti su tale sistema da parte delle Università ci forniscono delle idee chiare sull'investimento: la mortalità dei suinetti schiacciati si riduce dell'ottanta per cento, e con essa si riduce anche la manodopera per il monitoraggio della stessa; tutto ciò si traduce in un considerevole e immediato guadagno economico per l'allevatore. L'ELEVOTECK è perfettamente integrato al famoso grigliato plastificato (nelle versioni in rete stirata e doppio filo) che viene fabbricato a misura al fine di rispondere a tutte le esigenze dimensionali del cliente. Questa unione lo rende un prodotto all'avanguardia per ciò che riguarda la sicurezza ed il comfort nella sala parto. Inoltre, il sistema pneumatico è collegato in serie e centralizzato, ed è possibile predisporre il controllo manuale, per effettuare la pulizia e la manutenzione. Durante il controllo automatico ogni postazione è indipendente, e lavora assecondando il movimento della scrofa 24 ore al giorno.



Centralina di controllo



Sensore di sollevamento

ELENCO VANTAGGI

- Riduce la mortalità dei suinetti dell'80%
- È più confortevole rispetto ad altri sistemi
- È prodotto a misura
- Riduce la manodopera dell'operatore
- È più igienico e veloce da lavare
- È autoportante in appoggio sui 4 angoli
- Ha maggiore stabilità rispetto ad altri sistemi
- Ha una durabilità di gran lunga maggiore
- Può essere prodotto dritto o in diagonale
- Può essere prodotto nella versione inox o zincata



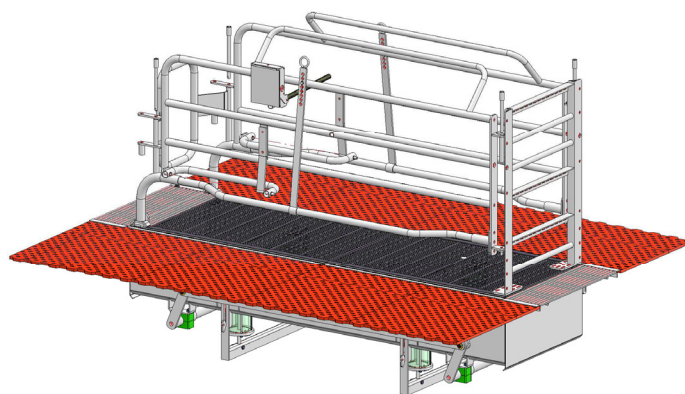
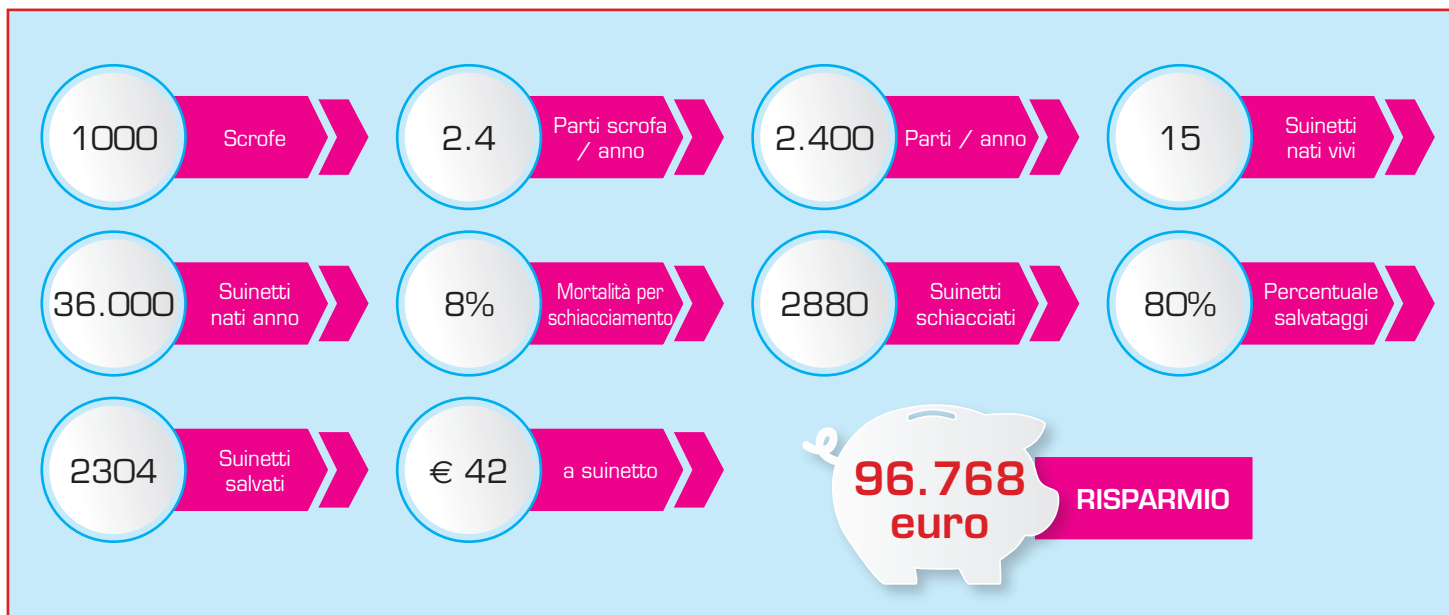
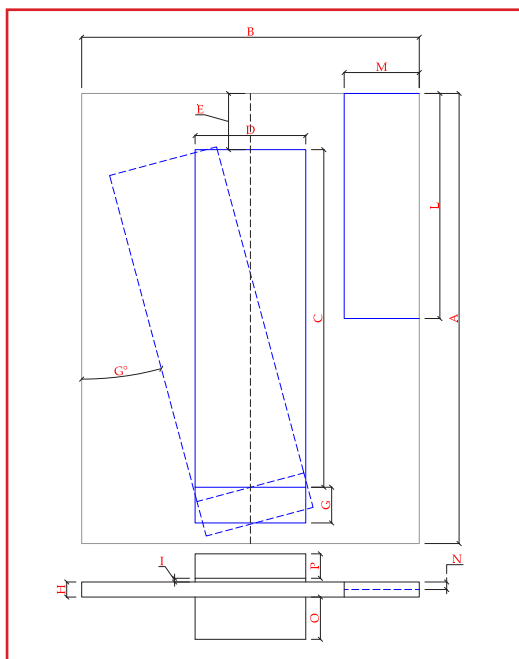


TABELLA DIMENSIONI



Lunghezza	A = Min. 2300mm - Max 3100mm
Larghezza	B = Min. 1500mm - Max 2200mm
Lunghezza sottoscrofa	C = Min. 2100mm - Max 2300mm
Larghezza sottoscrofa	D = Min. 680mm - Max 800mm
Spazio mangiatoia	E = Min. 100 mm - Max 800mm
Larghezza estraibile	F = Min. 100mm - Max 400mm
Angolo rotazione isola	G = Min. 0° - Max 30°
Altezza monoblocco	H = 120 mm - Max 200mm
Altezza rialzo isola	I = Min. 0 mm - Max 50mm
Lunghezza foro piastra	L = Min. 150 mm - Max 1000mm
Larghezza foro piastra	M = Min. 500 mm - Max 2000mm
Altezza supporti piastra	N = Min. 10 mm - Max 60 mm
Ingombro meccanismo	O = Min. 0 mm - Max 300 mm
Altezza sollevamento	P = Min. 0 mm - Max 200 mm
Peso	da 400 a 600 kg



Manufactured by EvotECK Srl
 EvotECK s.r.l.
 Via S. Pietro 3
 26030 Gabbioneta Binanuova (Cr)
 Tel.: +39 0372 84 30 54
 Fax: +39 0372 84 30 53
 E-mail: evotECK@evotECK.it
 P. iva 06508010961