

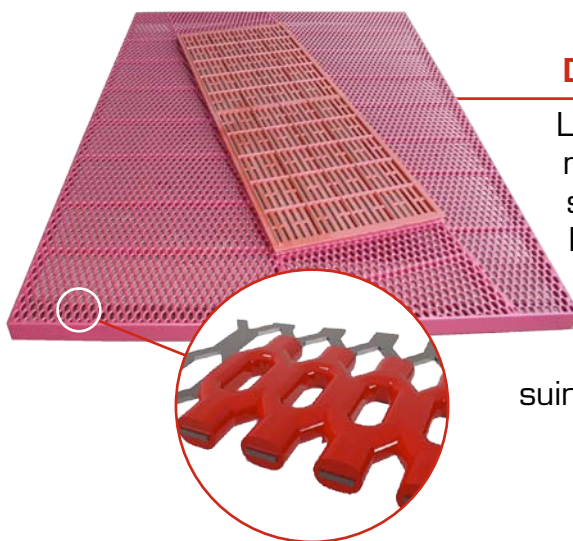


EVOTECK
Costruzioni integrate



GRIGLIATO PARTO

Con il grigliato in rete plastificata l'allevatore ottiene il massimo comfort possibile per i suinetti nella sala parto. Non esiste paragone sul mercato a questo proposito. Viene prodotto a misura, su disegno tecnico da convenire in collaborazione con il cliente, e in tale modo si adatta a qualsiasi progetto. Questo è un vantaggio che fa la differenza nelle sale parto di nuova costruzione e in quelle da rinnovare. Viene prodotto in due modelli diversi di rete plastificata che hanno specifiche diverse in accordo con le esigenze del cliente. A livello igienico è la migliore soluzione immaginabile, la natura ultra-liscia e la struttura arrotondata del rivestimento non trattengono le impurità. L'anima metallica strutturale d'acciaio S235 e S275 viene sottoposta a un processo di rivestimento al plasti-sol. Esso viene effettuato attraverso un procedimento di immersione a caldo per garantire un rivestimento fino a 4 mm di spessore. La durezza minima garantita del rivestimento è di 90 SHORE A. La produzione del grigliato parto è validata nella certificazione ISO 9001 e 3834-2.

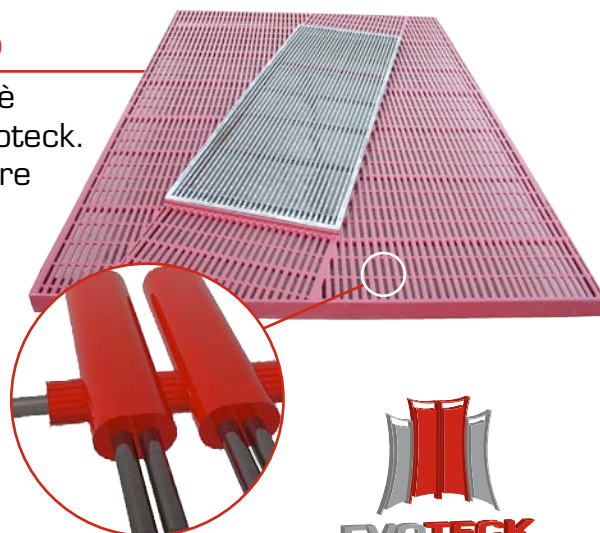


Descrizione 1 Rete stirata

La versione in rete stirata a nido d'ape è la più popolare sul mercato internazionale. La struttura offre un solido fondo di appoggio antiscivolo, durante i primi di giorni di vita del suinetto e durante la poppata.

Descrizione 2 Doppio filo

La versione in doppio filo è un'esclusiva della ditta Evotek. La struttura offre maggiore stabilità strutturale e maggiore grado di pulizia, inoltre più facile lavabilità da parte dell'operatore.



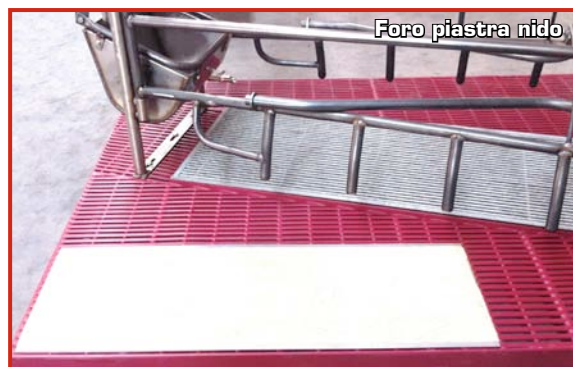
www.evotek.it



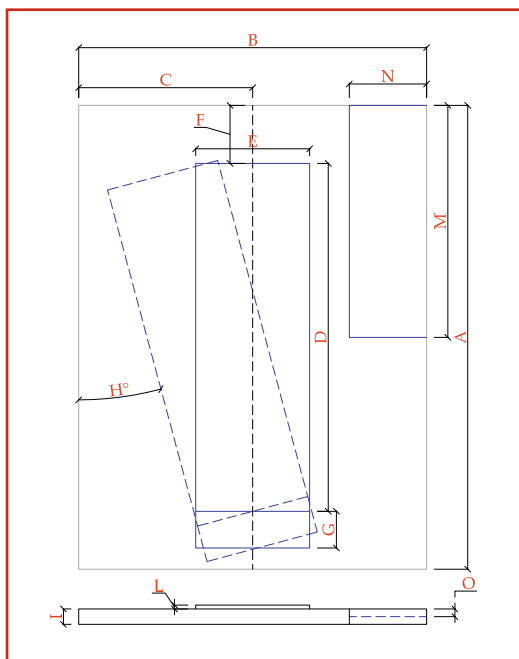
GRIGLIATO PARTO

VANTAGGI RISPETTO AGLI ALTRI SISTEMI

1. Durabilità di gran lunga maggiore
2. È composto da un unico pezzo. È monolitico.
3. Maggiore stabilità
4. Prodotto a misura del cliente ed adattabile ad ogni progetto.
5. È più igienico e veloce da lavare.
6. È più veloce nel montaggio.
7. È più confortevole per i suinetti.
8. Ha un foro sotto la scrofa diritto o in diagonale con angolo regolabile.
9. Si adatta ad accessori diversi, gabbie, piastre riscaldate, piantini, pavimenti sotto la scrofa di marchi diversi.
10. È autoportante in appoggio sui quattro angoli.
11. È riparabile con un kit speciale di facile utilizzo.



SCHEDA TECNICA



Lunghezza	A = Min. 2000 mm - Max 3100 mm
Larghezza	B = Min. 1200 mm - Max 2200 mm
Simmetria	C = Min. 290 mm - Max 1705 mm
Lunghezza sottoscrofa	D = Min. 1500 mm - Max 3100 mm
Larghezza sottoscrofa	E = Min. 500 mm - Max 1000 m
Spazio mangiatoia	F = Min. 100 mm - Max 1000 mm
Larghezza estraibile	G = Min. 100 mm - Max 400 mm
Angolo rotazione isola	H = Min. 0° - Max 30°
Altezza monoblocco	I = 40 mm - Max 200 mm
Altezza rialzo isola	L = Min. 0 mm - Max 80 mm
Lunghezza foro piastra	M = Min. 150 mm - Max 2000 mm
Larghezza foro piastra	N = Min. 500 mm - Max 1000 mm
Altezza supporti piastra	O = Min. 10 mm - Max 60 mm
Peso	da 35 a 50 kg/m ²
Numero max su pallet	9 pezzi



Manufactured by Evotek Srl
 Evotek s.r.l.
 Via S. Pietro 3
 26030 Gabbioneta Binanuova (Cr)
 Tel.: +39 0372 84 30 54
 Fax: +39 0372 84 30 53
 P. iva 06508010961

www.evotek.it

