

Il catalogo

Per il lavoro...per l'hobby We work with the best



INDICE



SCHEDE PRODOTTO

Abbeveratoi con manico Piatto con tappo per abbeveratoi con manico	I
Piedini per abbeveratoi	
Abbeveratoi automatici a campana	IV
Abbeveratoio porta bottiglia	\ \
Abbeveratoio a goccia orizzontale "Stilla"	٧
Mangiatoie a pedale ALMA (Art. 7200 - 7210)	VII
Mangiatoie a tramoggia con pedale ALMA BASICA	IX
Mangiatoie COMPACTA	XI
Mangiatoie ARCUS	XII
Mangiatoie ARCUS GYRO	XIII
Piedini per mangiatoie	XIV
Mangiatoia 500 Kg zincata GRANDIA (Art. 7500)	XV
Mangiatoie tacchini	XVI
Incubatrici ET semiautomatiche	XVII
Incubatrici ET automatiche	XVIII
Caratteristiche ET automatiche e semiautomatiche	XIX
Incubatrici ET Super	XX
Incubatrici ET Top	XXI
Umidificatore ad ultrasuoni per il controllo dell'umidità NEBULA	XXII
(Art. 560)	XXIII
Piastra riscaldante per pulcini Caleo 700	XXIV
Stabila stabilizzatore brevettato per uova in incubatrice	
	XXV
Spiumatrici PIUMINA	XXVI
Spiumatrice PIUMONA (Art. 148-2)	XXVII
Spiumatrice rotante ad umido CYLINDRA (Art. 9900)	XXVIII
Vasca bagnatura DIT LT 140	
	XXIX
Mulini MISTRAL 650R / 651R / 652R	

LEGENDA

Gli articoli contrassegnati con (*) possono essere forniti su richiesta anche nei seguenti colori, con lotto minimo di produzione.

Il colore indicato viene definito dalle seguenti estensioni che devono seguire il codice dell'articolo:



-02 (Ciclamino)

-03 (Grigio)

-04 (Rosso)



-06 (Verde)

-07 (Blu)

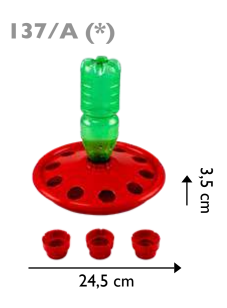
-08 (Verde anice)



ABBEVERATOI



ABBEVERATOI PER AVICOLI



Abbeveratoio porta-bottiglia per pulcini - rosso

Confezione in cartone 15 pz – Vol 0,045 m 3 – kg 3,27 630 pz su pallet 120×80×245 / 810 pz su pallet 120×100×236 Origine: IT / Peso netto: 0,163 kg



137 (*)



18 cm

Abbeveratoio a sifone da 1,5 litri in plastica - rosso

Confezione in cartone 25 pz – Vol 0,045 m3 – kg 5,0 800 pz su pallet 120×80×234 / 1200 pz su pallet 120×109×230 Origine: IT / Peso netto: 0,162 kg



138 (*)



Abbeveratoio a sifone da 3 litri in plastica - rosso

Confezione in cartone 25 pz – Vol 0,074 m3 – kg 6,0 650 pz su pallet 120×80×229 cm / 900 pz su pallet 120×100×231 cm Origine: IT / Peso netto: 0,235 kg



Confezione in cartone 25 pz – Vol 0,087 m3 – kg 9,5 450 pz su pallet 120x80x235 cm / 650 pz su pallet 120x120x235 cm Origine: IT / Peso netto: 0,372 kg

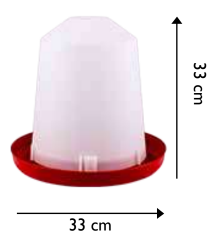
26 cm

24,5 cm



Pulcini n. 100

140 (*)



Abbeveratoio a sifone da 10 litri in plastica - rosso

Confezione in cartone 10 pz - Vol 0,095 m3 - kg 8,0 200 pz su pallet 123×80×219 cm / 250 pz su pallet 123×102×219 cm Origine: IT / Peso netto: 0,665 kg

139/MN (*)



Abbeveratoio a sifone da 5 litri in plastica con manico - rosso

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,113 m3 – kg 7,80 140 pz su pallet 120x80x242 cm / 240 pz su pallet 127x106x235 cm Origine: IT / Peso netto: 0,656 kg



34 cm



139/MN/T (*)



Abbeveratoio a sifone da 5 litri in plastica con manico e piatto con tappo - rosso

Confezione in cartone 10 pz -Vol 0,113 m3 - kg 7,80 140 pz su pallet $120\times80\times242$ cm / 240 pz su pallet $127\times106\times235$ cm Origine: IT / Peso netto: 0,656 kg



139/MN/P (*)



Abbeveratoio a sifone da 5 litri in plastica con manico e piedini - giallo

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,113 m3 – kg 8,45 140 pz su pallet 120×80×242 cm / 240 pz su pallet 127×106×235 cm Origine: IT / Peso netto: 0,723 kg



139/MN/TP (*)



Abbeveratoio a sifone da 5 litri in plastica con manico, piedini e piatto con tappo - giallo

Confezione in cartone 10 pz - Vol 0,113 m3 - kg 8,45 $140 \text{ pz su pallet } 120 \times 80 \times 242 \text{ cm} / 240 \text{ pz su pallet } 127 \times 106 \times 235 \text{ cm}$ Origine: IT / Peso netto: 0,723 kg



140/MN (*)



Abbeveratoio a sifone da 10 litri in plastica con manico - rosso

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,136 m3 – kg 8,74 120 pz su pallet 120x80x241 cm / 180 pz su pallet 124x100x241 cm Origine: IT / Peso netto: 0,656 kg



140/MN/T (*)



Abbeveratoio a sifone da 10 litri in plastica con manico e piatto con tappo - rosso

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,136 m3 – kg 8,74 120 pz su pallet 120x80x241 cm / 180 pz su pallet 124x100x241 cm Origine: IT / Peso netto: 0,656 kg



140/MN/P (*)



Abbeveratoio a sifone da 10 litri in plastica con manico e piedini - giallo

Confezione in cartone 10 pz - Vol 0,136 m3 - kg 9,39 $120 \text{ pz su pallet } 120 \times 80 \times 241 \text{ cm} / 180 \text{ pz su pallet } 124 \times 100 \times 241 \text{ cm}$ Origine: IT / Peso netto: 0,709 kg







37 cm

Abbeveratoio a sifone da 10 litri in plastica con manico, piedini e piatto con tappo - giallo

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,136 m3 – kg 9,39 120 pz su pallet 120x80x241 cm / 180 pz su pallet 124x100x241 cm Origine: IT / Peso netto: 0,709 kg





Abbeveratoio a sifone da 15 litri in plastica con manico - rosso

Confezione in cartone 8 pz – Vol 0,144 m3 – kg 8,18 96 pz su pallet 120x80x241 cm / 144 pz su pallet 124x100x241 cm Origine: IT / Peso netto: 0,762 kg





Abbeveratoio a sifone da 15 litri in plastica con manico e piatto con tappo - rosso

Confezione in cartone 8 pz – Vol 0,144 m3 – kg 8,18 96 pz su pallet 120x80x241 cm / 144 pz su pallet 124x100x241 cm Origine: IT / Peso netto: 0,762 kg





Abbeveratoio a sifone da 15 litri in plastica con manico e piedini - giallo

Confezione in cartone 8 pz – Vol 0,144 m3 – kg 8,66 96 pz su pallet 120x80x241 cm / 144 pz su pallet 124x100x241 cm Origine: IT / Peso netto: 0,814 kg





Abbeveratoio a sifone da 15 litri in plastica con manico, piedini e piatto con tappo - giallo

Confezione in cartone 8 pz - Vol 0,144 m3 - kg 8,66 96 pz su pallet 120×80×241 cm / 144 pz su pallet 124×100×241 cm Origine: IT / Peso netto: 0,814 kg





34 cm

Abbeveratoio a sifone da 15 litri in plastica con manico / tappo - rosso

Confezione in cartone 4 pz – Vol 0,113 m3 – kg 4,40 56 pz su pallet 120×80×242 cm / 96 pz su pallet 127×106×235 cm Origine: IT / Peso netto: 0,998 kg



Polli n. 60



140/B/P(*)



Abbeveratoio a sifone da 15 litri in plastica con manico - tappo e piedini - giallo

Confezione in cartone 4 pz -Vol 0,1 l 3 m3 - kg 4,66 56 pz su pallet 120x80x242 cm / 96 pz su pallet 127x106x235 cm Origine: IT / Peso netto: 1,05 l kg



1801



Kit da 4 pezzi piedini ad incastro in sacchetto neutro

Confezione in sacchetto: 4 pz. – Kg. 0,06

Origine: IT / Peso netto: 0,059 kg

Pezzi di ricambio: 25000000 – piedino in plastica

1401



"STILLA" Abbeveratoio a goccia orizzontale

Confezione in sacchetto o cartone – pezzi in confezione su richiesta Origine: IT / Peso netto: 0,007 kg





Abbeveratojo a serbatojo in lamiera zincata a livello costante tipo 30 litri per polli/ovaiole/tacchini/ selvaggina. Capacità effettiva: circa 22 litri

Confezione in cartone 1 pz - Vol 0,049 m3 - kg 3.56 36 pz su pallet 120x80x224 cm / 51 pz su pallet 120x105x224 cm Origine: IT / Peso netto: 2,965 kg



Polli n. 35-40



141/A



Abbeveratoio a serbatoio in plastica a livello costante tipo 30 litri per polli/ovaiole/tacchini/selvaggina. Capacità effettiva: circa 24 litri

Confezione in cartone 1 pz – Vol 0,070 m3 – kg 3.00 24 pz su pallet 120x80x224 cm / 36 pz su pallet 120x105x232 cm Origine: IT / Peso netto: 2,156 kg





8060

60 cm 39,9 cm

Abbeveratoio automatico a campana, per avicoli leggeri con canale piccolo e contrappeso

Confezione in cartone 10 pz Peso netto: 1,602 kg



8030



Abbeveratoio automatico a campana per ovaiole/ riproduttori, con canale intermedio e contrappeso

Confezione in cartone 10 pz



60-80 polli da carne adulti

8040



Abbeveratoio automatico a campana per ovaiole/ riproduttori, con canale intermedio e secchiello porta zavorra e valvola laterale

Confezione in cartone 10 pz



60-80 ovaiole adulte



60-80 polli da carne adulti

8050



Abbeveratoio automatico a campana per tacchini/ oche, con canale grande e secchiello porta zavorra e valvola laterale

Confezione in cartone 10 pz

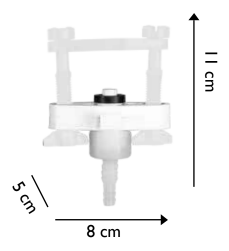


50-60 tacchini



50-60 oche

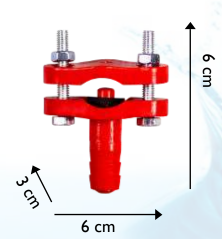
1020



Presa a staffa bianca con serranda per abbeveratoio automatico art. nr. 8030-8040-8050 - 8060

Confezione in cartone - pz in confezione su richiesta Origine: IT / Peso netto: 0,05 l kg

143/A



Presa a staffa rossa per abbeveratoio automatico art. nr. 8030-8040-8050 - 8060

Confezione in cartone - pz in confezione su richiesta Origine: SR / Peso netto: 0,0465 kg 4105-05

Tubo PVC nero 6x9 mm

Confezione: bobina da 100 m Origine: DE / Peso netto: 4,96 kg



239

Tubo in PVC verde 12x17 mm

Confezione: bobina da 100 m Origine: IT / Peso netto: 15,03 kg



144

Abbeveratoio lineare con canaletta in acciaio inox L=2 m, per polli-ovaiole

Confezione: 3 pz – Vol. 0,024 m3 – Kg. 15,7 Origine: IT / Peso netto: 5,25 kg



142

Abbeveratoio in lamiera zincata da appendere L=300 mm

16,8 cm

31,5 cm

Confezione in cartone 24 pz -Vol 0,05 m3 - kg 6,40 816 pz su pallet 120x80x245 cm / 1224 pz su pallet 120x100x245 cm Origine: IT / Peso netto: 0,2510 kg

142/A

Abbeveratoio in lamiera zincata da appendere L=410 mm



Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,066 m3 – kg 7,60 816 pz su pallet $122\times86\times230$ cm / 816 pz su pallet $122\times100\times230$ cm Origine: IT / Peso netto: 0,297 kg

142/B

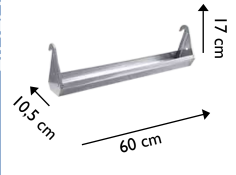
Abbeveratoio in lamiera zincata da appendere L=500 mm



Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,097 m3 – kg 8,90 384 pz su pallet 120x80x222 cm / 672 pz su pallet 124x104x230 cm Origine: IT / Peso netto: 0,344 kg



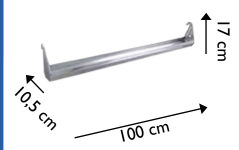
142/C



Abbeveratoio in lamiera zincata da appendere L=600 mm

Confezione in cartone 24 pz -Vol 0,132 m3 - kg 9,90 384 pz su pallet 126x84x214 cm / 480 pz su pallet 126x100x224 cm Origine: IT / Peso netto: 0,40 kg

142/D



Abbeveratoio in lamiera zincata da appendere L=1000 mm

Confezione in cartone 24 pz -Vol 0,214 m3 - kg 15,50 192 pz su pallet 120x84x214 cm / 288 pz su pallet 126x102x214 cm Origine: IT / Peso netto: 0,60 kg

800I



Sistema di abbeveraggio da esterni con abbeveratoi a goccia verticali

Confezione in cartone I pz

Regolabile da 7 a 70 cm dal suolo. 16 abbeveratoi inox multidirezionali. Peso netto: 10,52 kg



8002 Sistema di abbeveraggio da esterni con abbeveratoi orizzontali "Stilla"

II5 cm

Confezione in cartone I pz Regolabile da 7 a 70 cm dal suolo. 16 abbeveratoi "Stilla". Peso netto: 10,55 kg



ABBEVERATOI PER CONIGLI

145 Abbeveratoio porta-bottiglia in lamiera zincata con anello in plastica



Confezione in cartone 50 pz – Vol 0,045 m3 – kg 7,5 1600 pz su pallet 120x80x234 cm / 2400 pz su pallet 120x102x234 cm Origine: IT / Peso netto: 0,123 kg

145/A Abbeveratoio porta-bottiglia con vaschetta e anello in plastica



Confezione in cartone 100 pz - Vol 0,078 m3 - kg 11,7 2400 pz su pallet 122×81×212 cm / 3000 pz su pallet 122×102×212 cm Origine: IT / Peso netto: 0,108 kg



145/N



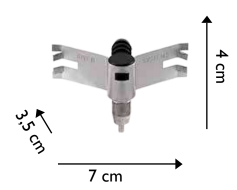
Abbeveratoio porta-bottiglia in lamiera zincata

Confezione in cartone 50 pz – Vol 0,067 m3 – kg 7,67 I 500 pz su pallet I 20x8 I x 2 I 9 cm Origine: IT / Peso netto: 0,124 kg

145/B

Abbeveratoio con nipple inox, aggancio elastico e angolare

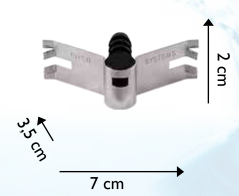
Confezione in cartone 300pz – Vol 0,027 m3 – kg 9,0 Origine: EU / Peso netto: 0,024 kg



145/B/CLIP

Aggancio elastico con angolare porta nipple

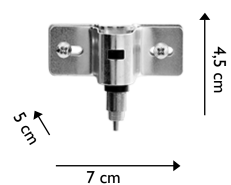
Confezione in cartone – pezzi in confezione su richiesta Origine: IT / Peso netto: 0,01 kg



145/M

Abbeveratoio con nipple inox, aggancio a viti, angolare porta nipple e raccordo a T (viti escluse)

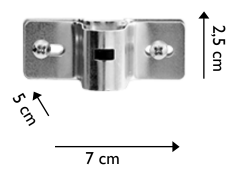
Confezione in cartone 300pz – Vol 0,027 m3 – kg 13,5 Origine: IT / Peso netto: 0,047 kg



145/M/CLIP

Aggancio a viti con angolare porta nipple e raccordo a T (viti escluse)

Origine: IT / Confezione in cartone - peso netto: 0,033 kg



145/F

3 cm

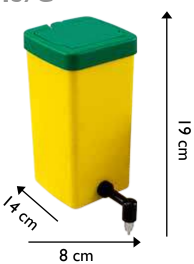
Abbeveratoio con serbatoio 0,5 litri, nipple inox

Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,026 m3 – kg 2,73 l 824 pz su pallet $120\times80\times248$ cm / 2400 pz su pallet $120\times100\times248$ cm Origine: NL / Peso netto: 0,095 kg



EA ABBEVERATO

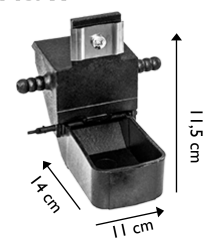
145/G



Abbeveratoio con serbatoio I litri, nipple inox

Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,040 m3 – kg 3,84 l 152 pz su pallet 120 \times 80 \times 242 cm / 1440 pz su pallet 120 \times 100 \times 242 cm Origine: NL / Peso netto: 0,127 kg

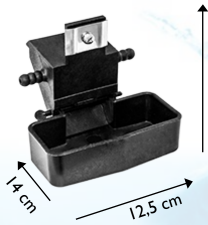
145/H



Abbeveratoio automatico in plastica (nylon) con vaschetta da 6 cm

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,019 m3 – kg 2,28 1020 pz su pallet 120×80×239 cm / 1200 pz su pallet 120×100×242 cm Origine: IT / Peso netto: 0,158 kg

145/1



Abbeveratoio automatico in plastica (nylon) con vaschetta da 12 cm

Confezione in cartone 10 pz - Vol 0.019 m3 - kg 3.18 $1020 \text{ pz su pallet } 120 \times 80 \times 239 \text{ cm} / 1200 \text{ pz su pallet } 120 \times 100 \times 242 \text{ cm}$ Origine: IT / Peso netto: 0.198 kg

145/D

3,7 cm

I cm

Abbeveratoio a goccia inox, filettato

Confezione in cartone 1.500 pz –Vol 0,026 m3 – kg 21 Origine: DE / Peso netto: 0,0145 kg

145/EN

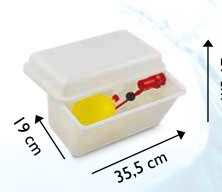


Serbatoio in plastica con coperchio e valvola galleggiante (nero) – capacità 6 litri

Confezione in cartone

Origine: DE / Peso netto: 0,6818 kg

145/E



Serbatoio in plastica con coperchio e valvola galleggiante (bianco)

Confezione in cartone

Origine: DE / Peso netto: 0,6818 kg



IEA ABBEVERATO

ABBEVERATOIO PER COLOMBI

140/E

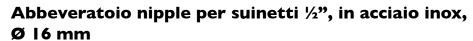


Abbeveratoio a sifone da 5,5 L per colombi

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,20 m3 – kg 6,2 100 pz su pallet 120x82x249 cm / 150 pz su pallet 123x108x249 cm Origine: IT / Peso netto: 0,527 kg

ABBEVERATOI PER SUINI

6130-5



Confezione in sacchetto: 20 pz Peso: 0,0582 kg



6131-5

Abbeveratoio nipple per ingrasso ½", in acciaio inox, Ø 20 mm

Confezione in sacchetto: 20 pz Peso: 0,0846 kg



6132-5

Abbeveratoio nipple $\frac{1}{2}$ " per scrofe e verri in acciaio inox, Ø 25 mm

Confezione in sacchetto: 20 pz. Origine: CN / Peso: 0,133 kg



6133-5

Abbeveratoio nipple $\frac{3}{4}$ " per scrofe e verri in acciaio inox, Ø 25 mm

Confezione in sacchetto: 20 pz



6110-5

Nipple per abbeveratoio a tazza ½" con pin corto, in acciaio inox

Confezione in sacchetto: 20 pz



6111-5



Nipple per canaletta 1/2" con pin corto, in acciaio inox

Confezione in sacchetto: 20 pz

6112-5



Nipple per canaletta 1/2" con pin lungo, in acciaio inox

Confezione in sacchetto: 20 pz Peso: 0,0740 kg

6113-5



Attacco filetto femmina 1/2" in acciaio inox

Confezione in sacchetto: 20 pz



6202

Attacco 1/2" 45° in acciaio inox resistente agli acidi

Confezione in sacchetto: 10 pz Origine: CN / Peso: 0,245 kg



Abbeveratoi con manico

I quattro piedini sulla cupola diventano uno stabile supporto in fase di riempimento del serbatoio. Sono infatti stati progettati per garantire un perfetto e stabile appoggio della cupola rovesciata. Manico grande e robusto con impugnatura ergonomica per una facile e comoda presa ed un occhiello per appendere l'abbeveratoio.

Il nuovo design permette un facile montaggio del manico e ne agevola la presa e la rotazione.



La bombatura sulla parte superiore impedisce eventuali depositi di solidi o liquidi e ne facilita la pulizia.

> Piatto con predisposizione per piedini art. 1801 (opzionali)



Art. 139/MNAbbeveratoio 5 litri



Art. 140/MN
Abbeveratoio 10 litri



Art. 1415
Abbeveratoio 15 litri

DETTAGLI PRODOTTO

Abbeveratoi a riempimento facilitato



Il piatto con tappo è stato studiato per agevolare la fase di riempimento di questi abbeveratoi a sifone della linea River Systems, offrendo un'alternativa di prodotto rispetto a quelli preesistenti. Il piatto dovrà essere sganciato dal sifone solamente durante la fase di pulizia del prodotto.

DETTAGLI PRODOTTO



Tappo in polipropilene copolimero di alta qualità, per una maggior resistenza agli urti e una lunga durata nel tempo. La forma ergonomica e la filettatura di generose dimensioni garantiscono sempre un accoppiamento stabile e sicuro con il piatto.



Guarnizione in gomma, da inserire nel piatto, per garantire la tenuta ed evitare lo spreco dell'acqua.



Riempimento dell'abbeveratoio



Piedini per abbeveratoi

I piedini ad incastro River Systems[®] permettono di mantenere gli abbeveratoi in plastica sollevati dal suolo di 65 mm, mantenendo pulita l'acqua e permettendo agli animali di bere più agevolmente. Possono essere inseriti o rimossi secondo la necessità. Sono forniti in sacchetti da 4 pezzi.





Art. 139/MN/PAbbeveratoio 5 litri



Art. I40/MN/PAbbeveratoio I0 litri



Art. 1415PAbbeveratoio 15 litri



Art. 140/B/P Abbeveratoio 15 litri

Abbeveratoi automatici a campana

Gli abbeveratoi automatici a campana sono adatti per polli, ovaiole, oche e tacchini. Sono dotati di una valvola automatica che regola il livello dell'acqua. Ogni valvola viene assemblata e testata nei nostri stabilimenti.

Vengono forniti completi di cordino di sospensione, occhiello di regolazione e guida tubo, portagomma per tubi da 12x17 mm e 6x9 mm e istruzioni di montaggio.

Gli abbeveratoi sono in plastica di alta qualità e facili da pulire. Ideali sia per l'hobby che per il settore professionale.

Gli abbeveratoi sono stati progettati per essere usati con una pressione dell'acqua di 0,2-0,5 bar (consigliata 0,3 bar). All'aumentare della pressione la quantità minima d'acqua all'interno della canaletta diminuisce.

Avicoli leggeri



Art. 8060

Abbeveratoio automatico a campana, con canaletta a campana, con canaletta piccola e contrappeso. Funziona solo sospeso.

Polli da carne



Art. 8030

Abbeveratoio automatico intermedia e contrappeso. Funziona solo sospeso.

Polli da carne Ovaiole/riproduttori



Art. 8040

o a terra.

Tacchini/oche



Art. 8050

Abbeveratoio automatico Abbeveratoio automatico a campana, con canaletta a campana, con canaletta intermedia e secchiello grande e secchiello porta porta zavorra, e valvola zavorra, e valvola laterale. laterale. Funziona sospeso Funziona sospeso o a terra.

DETTAGLI DEL PRODOTTO



Valvola in linea (art. 1070) I corpo della valvola è stato rinnovato

e reso più ergonomico. La valvola è dotata di un attacco portagomma idoneo all'utilizzo con tubi 12x17 mm e 6x9 mm. Viene montata sugli abbeveratoi art. 8060 e 8030. Valvola laterale (art. 1080) Montata sull'abbeveratoio art. 8040. Valvola laterale (art. 1090) Montata sull'abbeveratoio art. 8050.



Regolazione del livello d'acqua

Possibilità di regolare il livello dell'acqua nell'abbeveratoio; aumentare la distanza tra le ghiere (per art. 8060 e 8030)/ ghiera e estremità dell'asta (per art. 8050 e 8040), per diminuire il livello massimo d'acqua nell'abbeveratoio.



Occhiello di registrazione dell'altezza e guida tubo

Sistema di regolazione con occhiello dal nuovo design ergonomico che semplifica e velocizza la regolazione in altezza.





Abbeveratoio porta bottiglia (Art. 137/A)

L'abbeveratoio porta bottiglia per pulcini River Systems® è funzionale, semplice da usare ed adatto a vari tipi di bottiglie presenti nel mercato.



Migliorato

l'accoppiamento tra

piatto e disco superiore.

Le dimensioni dei fori sono tali da permettere ai pulcini di bere senza bagnarsi o cadere nell'abbeveratoio. I bordi dei 10 fori da cui bevono i pulcini sono arrotondati e rifiniti per evitare che gli animali si feriscano.

L'abbeveratoio viene fornito con 3 adattatori, ciascuno con diametro e filettatura diversi, adatti per vari tipi di bottiglie in plastica presenti nel mercato.

> L'adattatore scelto, una volta avvitato alla bottiglia, verrà inserito a pressione nell'apposito foro centrale. Per riempire nuovamente la bottiglia sarà possibile estrarla assieme all'inserto invece di svitarla.

Abbeveratoio a goccia orizzontale "Stilla" (Art. 1401)

L'abbeveratoio a goccia Stilla si avvita ad una molteplicità di recipienti per offrire ai vostri animali acqua sempre pulita. La sua forma ed il supporto filettato permettono di installarlo in modo facile e veloce senza alcun utensile: è sufficiente fare nella parte inferiore della parete del recipiente tanti fori quanti sono gli abbeveratoi Stilla che si vogliono montare ed avvitarli. Il design robusto ed i materiali di prima qualità assicurano una lunga durata nel tempo con poca manutenzione. La piccola coppetta nella parte inferiore recupera ogni goccia. L'abbeveratoio, con azionamento a 360°, funziona per mezzo di una molla che insieme ad un O-ring ne garantisce la tenuta: l'animale fa uscire l'acqua dal recipiente spingendo o spostando lo spillo in acciaio inox. Il colore giallo brillante permette agli animali di individuarlo rapidamente mentre la sua forma distintiva consente loro di bere in modo semplice ed ergonomico. È consigliato per il pollame.







MANGIATOIE



MANGIATOIE PER AVICOLI

125/A (*)



Mangiatoia a tramoggia in plastica con coperchio, asta centrale in metallo e profilo antispreco – capacità 9 litri - rosso

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,070 m3 – kg 5,83 l 20 pz su pallet 120×80×227 cm / 150 pz su pallet 120×100×227 cm ln container: 20': 3.800 pz / 40': 7.800 pz / 40' HC 9.200 pz sfusi Origine: IT / Peso netto: 1,0895 kg

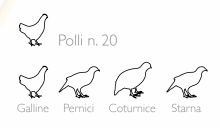


/A /D (%)



Mangiatoia a tramoggia in plastica con coperchio, asta centrale in metallo, profilo antispreco e piedini – capacità 9 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,070 m3 – kg 6,16 l 20 pz su pallet 120×80×227 cm / 150 pz su pallet 120×100×227 cm Origine: IT / Peso netto: 1,1245 kg



126/A (*)



Mangiatoja a tramoggia in plastica con coperchio, asta centrale in metallo e profilo antispreco – capacità 20 litri - rosso

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,135 m3 – kg 8,75 50 pz su pallet 120x80x228 cm / 80 pz su pallet 120x100x228 cm / 125 pz su pallet 120x137x228 cm

In container: 20': 2.000 pz / 40': 4.300 pz / 40' HC 5.050 pz sfusi Origine: IT / Peso netto: 1,518 kg





Mangiatoia a tramoggia in plastica con coperchio, asta centrale in metallo, profilo antispreco e piedini – capacità 20 litri - giallo

Confezione in cartone 5pz – Vol 0,135 m3 – kg 9,07 50pz su pallet 120x80x228 cm / 80pz su pallet 120x100x228 cm / 125pz su pallet 120x137x228 cm Origine: IT / Peso netto: 1,4805 kg

Polli n. 50

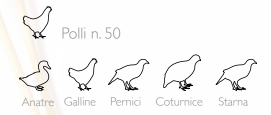
Anatre Galline Pernici Coturnice Starna



35 cm

Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta filettata per regolazione, coperchio e profilo antispreco – capacità 9 litri - rosso

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,070 m3 – kg 5,83 Pallet e container come per art. I 25/A Origine: IT / Peso netto: 0,9980 kg





Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta filettata per regolazione, coperchio, profilo antispreco e piedini – capacità 9 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz –Vol 0,070 m3 – kg 6,16 Pallet come per art. I 25/A Origine: IT / Peso netto: I,1240 kg





126/A/R (*)



Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta filettata per regolazione, coperchio e profilo antispreco - capacità 20 litri - rosso

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,135 m3 – kg 8,75 Pallet e container come per art. 126/A Origine: IT / Peso netto: 1,3115 kg











126/AR/P(*)



Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta filettata per regolazione, coperchio, profilo antispreco e piedini - capacità 20 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,135 m3 – kg 9,07 Pallet come per art. 126/A Origine: IT / Peso netto: 1,3445 kg



Polli n. 50









2110 (*)



"ARCUS" Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta centrale in metallo, profilo e alette antispreco e coperchio – capacità 9 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,070 m3 120 pz su pallet 120x80x227 cm / 150 pz su pallet 120x100x227 cm In container: 20': 3.800 pz / 40': 7.800 pz / 40' HC 9.200 pz sfusi Origine: IT / Peso netto: 1,1180 kg









Galline Pernici Coturnice

www.riversystems.it



"ARCUS" Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta centrale in metallo, profilo e alette antispreco, coperchio e piedini – capacità 9 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,070 m3
120 pz su pallet 120×80×227 cm / 150 pz su pallet 120×100×227 cm
Origine: IT / Peso netto: 1,1705 kg



Galline Pernici Coturnice Starna



"ARCUS" Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta centrale in metallo, profilo e alette antispreco e coperchio – capacità 20 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,135 m3
50 pz su pallet 120x80x228 cm / 80 pz su pallet 120x100x228 cm / 125 pz su pallet 120x137x228 cm

In container: 20': 2.000 pz / 40': 4.300 pz / 40' HC 5.050 pz sfusi
Origine: IT / Peso netto: I,5295 kg



Polli n. 60











2120P (*)



"ARCUS" Mangiatoja a tramogg<mark>ia</mark> in plastica con asta centrale in metallo, profilo e alette antispreco, coperchio e piedini – capacità 20 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,135 m3
50 pz su pallet 120x80x228 cm / 80 pz su pallet 120x100x228 cm / 125 pz su pallet 120x137x228 cm

In container: 20': 2.000 pz / 40': 4.300 pz / 40' HC 5.050 pz. sfusi

Origine: IT / Peso netto: 1,5820 kg









"ARCUS GYRO" Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta filettata per regolazione, profilo e alette antispreco e coperchio – capacità 9 litri - giallo

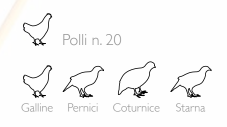
Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,070 m3 180 pz su pallet 120x108x235 cm / 120 pz su pallet 120x80x235 cm Origine: IT / Peso netto: 1,006 kg





"ARCUS GYRO" Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta filettata per regolazione, profilo e alette antispreco, coperchio e piedini – capacità 9 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,135 m3
180 pz su pallet 120×108×235 cm / 120 pz su pallet 120×80×235 cm
Origine: IT / Peso netto: 1,058 kg



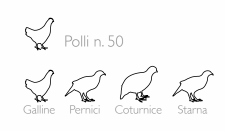


"ARCUS GYRO" Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta filettata per regolazione, profilo e alette antispreco e coperchio – capacità 20 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,070 m3

Pallet e container come per art. 2120

Origine: IT / Peso netto: 1,4 kg



212IP (*)

40 cm

"ARCUS GYRO" Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta filettata per regolazione, profilo e alette antispreco, coperchio e piedini

- capacità 20 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,135 m3

Pallet come per art. 2120

Origine: IT / Peso netto: 1,452 kg











2122 (*)



44 cm

53 cm

"ARCUS MAGNA" Mangiatoia a tramoggia in plastica con asta in metallo, traverso in plastica, profilo e alette antispreco, coperchio, piatto grande - capacità 20 litri - giallo

Confezione in cartone 5 pz Pallet come per art. 2120 Origine: IT / Peso netto: 1,87 kg



Galline ovaiole n. 50

2005 (*)



"COMPACTA" Mangiatoia a tramoggia in plastica, 3 posizioni di reg<mark>olazione, coperchio</mark> e antispreco, senza asta - capacità 12 litri - giallo

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,208 m3 – 11,53 kg

In container: 20': 2.063 pz sfusi

150 pz su pallet 125×109×247 cm* / 100 pz su pallet 120×100×225 cm* (* in base alla quantità ordinata abbiamo queste due opzioni per il pallet grande) / 100 pz su pallet 120x85x247 cm

Origine: IT / Peso netto: 1,012 kg



Polli n. 30









Anatre Galline Pernici Coturnice



2005P (*)



"COMPACTA" Mangiatoia a tramoggia in plastica, 3 posizioni di regolazione, coperchio, antispreco e piedini, senza asta – capacità 12 litri - giallo

Confezione in cartone 10 pz –Vol 0,208 m3 – 12,13 kg 150 pz su pallet 125×109×247 cm* / 100 pz su pallet 120×100×225 cm* (* in base alla quantità ordinata abbiamo queste due opzioni per il pallet grande) / 100 pz su pallet 120×85×247 cm

Origine: IT / Peso netto: 1,065 kg

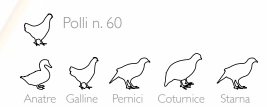


2010 (*)



"COMPACTA" Mangiatoja a tramoggia in plastica, 3 posizioni di regolazione, coperchio e antispreco, senza asta – capacità 22 litri - giallo

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,295 m3 – 16,23 kg 80 pz su pallet 120×100×220 cm / 40 pz su pallet 120×80×220 cm In container: 20': 1.500 pz / 40': 3.200 pz / 40' HC 3.700 pz sfusi Origine: IT / Peso netto: 1,36 kg

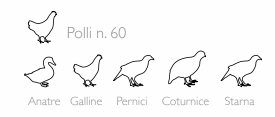


2010P (*)



"COMPACTA" Mangiatoia a tramoggia in plastica, 3 posizioni di regolazione, coperchio, antispreco e piedini, senza asta – capacità 22 litri - giallo

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,295 m3 – 16,83 kg 80 pz su pallet 120×100×220 cm / 40 pz su pallet 120×80×220 cm Origine: IT / Peso netto: 1,413 kg





125



Mangiatoia a tramoggia in lamiera zincata con coperchio - capacità 8 litri

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,078 m3 – 16 kg 240 pz su pallet 122×81×212 cm / 300 pz su pallet 122×102×212 cm Origine: IT / Peso netto: 1,468 kg

3/ CI

Polli n. 50





Starn

126



Mangiatoia a tramoggia in lamiera zincata con coperchio - capac<mark>ità 22 litri</mark>

Confezione in cartone 5 pz – Vol 0,092 m3 – 13 kg 100 pz su pallet 130x83x214 cm / 125 pz su pallet 123x102x219 cm Origine: IT / Peso netto: 2,397 kg

54 cm



Galline Pernici

Coturnice





Mangiatoia a tramoggia in lamiera zincata con coperchio - capacità 37 litri

Confezione su pallet: 50 pz – Vol. 1,92 m3 – Kg. 202 Origine: IT / Peso netto: 3,8510 kg

56 cm

Polli n. 60-80

Tacchini n. 35-40
8 kg peso max

Galline ovaiole n. 15-16

127/AA



52 cm

Mangiatoja a tramoggia 18-40 in lamiera zincata per tacchini – asta vuota. Capacità cilindro 22 litri

◆Confezione su pallet Origine: IT / Peso netto: 3,413 kg

65 cm

Tacchini maschi n. 30-40 Tacchini femmine n. 40

127/AB



Mangiatoja a tramoggia 18-40 in lamiera zincata per tacchini – asta piena. Capacità cilindro 22 litri

▲Confezione su pallet
Origine: IT / Peso netto: 3,332 kg

56 cm

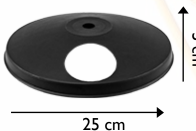
Tacchini maschi n. 30-40 Tacchini femmine n. 40



126/F

Coperchio per mangiatoia a tramoggia art. 126, 127/AA e 127/AB con foro diam. 65 mm per alimentazione

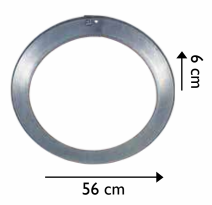
Confezione in sacchetto o cartone – pezzi in confezione su richiesta Origine: IT / Peso netto: 0,115 kg



127/C

Anello anti spreco per art. 127/AA e 127/AB

Origine: IT / Peso netto: 0,8205 kg



MANGIATOIE PER AVICOLI - ANTIPIOGGIA





Antipioggia in lamiera zincata per mangiatoia a tramoggia art. 125, 125/A, 2111

Origine: IT / Peso netto: 0,654 kg

307/1



Antipioggia in lamiera zincata per mangiatoia a tramoggia art. 126, 126/A, 126/A/R, 2120, 2121

Origine: IT / Peso netto: 0,695 kg

308/1



Anti<mark>pioggia in</mark> lamiera zincata per mangiatoia a tra<mark>moggia a</mark>rt. 127

Origine: IT / Peso netto: 1,7555 kg

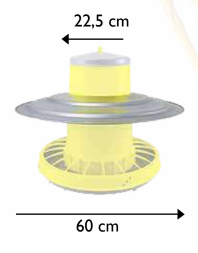
309/1



Antipioggia in lamiera zincata per mangiatoia a tramoggia art. 2005

Origine: IT / Peso netto: 1,1465 kg

310/1



Antipioggia in lamiera zincata per mangiatoia a tramoggia art. 2010

Origine: IT / Peso netto: 1,343 kg

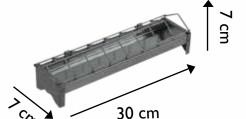


MANGIATOIE LINEARI PER AVICOLI

120

Mangiatoia a barretta zincata con griglia per pulcini, L=30 cm

Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,025 m3 – 6,0 kg 1296 pz su pallet 120×80×230 cm / 1944 pz su pallet 120×101×230 cm Origine: IT / Peso netto: 0,18 kg





121

Mangiatoia a barretta zincata con griglia per pulcini, L=50 cm



Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,044 m3 – 8,0 kg 1056 pz su pallet 120×80×250 cm / 1344 pz su pallet 120×100×250 cm Origine: IT / Peso netto: 0,281 kg



122

Mangiatoia a barretta zincata con griglia per polli, L=50 cm

Confezione in cartone 12 pz – Vol 0,096 m3 – 9,0 kg 240 pz su pallet 120x81x219 cm / 324 pz su pallet 122x100x230 cm Origine: IT / Peso netto: 0,602 kg





122/A

Mangiatoia a barretta zincata con griglia per polli, L=75 cm



Confezione in cartone 12 pz – Vol 0,137 m3 – 11,0 kg 180 pz su pallet 122×80×222 cm / 276 pz su pallet 122×118×245 cm Origine: IT / Peso netto: 0,5960 kg



123

Mangiatoia a barretta zincata con griglia per polli, L=100 cm

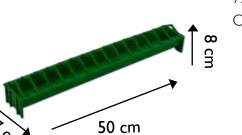


Confezione in cartone 12 pz – Vol 0,178 m3 – 13,0 kg
120 pz su pallet 120x81x222 cm / 180 pz su pallet 122x102x222 cm
Origine: IT / Peso netto: 0,989 kg



120ARS *

Mangiatoia a barretta in plastica con griglia per pulcini, L=50 cm - verde



Confezione in cartone 12 pz – Vol 0,036 m3 – 2,72 kg 756 pz su pallet 122x81x251 cm / 864 pz su pallet 120x100x251 cm Origine: IT / Peso netto: 0,185 kg



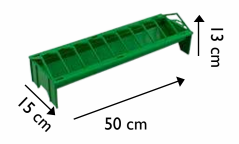


121/A/R *

Mangiatoia a barretta in plastica con griglia per polli, L=50 cm - verde

Confezione in cartone 6 pz -Vol 0,058 m3 - 2,88 kg 190 pz su pallet 120×80×228 cm / 240 pz su pallet 120×100×228 cm Origine: IT / Peso netto: 0,413 kg

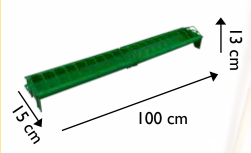




123/A/R *

Mangiatoia a barretta in plastica con griglia per polli, L=100 cm - verde

Confezione in cartone 7 pz – Vol 0,096 m3 – 5,8 kg 140 pz su pallet 123×80×219 cm / 175 pz su pallet 123×102×219 cm Origine: IT / Peso netto: 0,759 kg

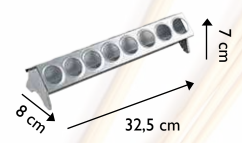




124

Mangiatoja a barretta zincata con coperchio a 16 fori, per pulcini, L=30 cm

Confezione in cartone: 24 pz Origine: IT / Peso netto: 0,196 kg

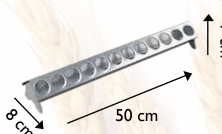




124/A

Mangiatoia a barretta zincata con coperchio a 24 fori, per pulcini, L=50 cm

Confezione in cartone: 24 pz Origine: IT / Peso netto: 0,335 kg



129

Mangiatoia lineare zincata con ganci, L=700 mm

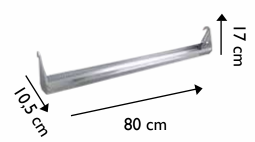
Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,153 m3 – 11,70 kg
192 pz su pallet 120x80x214 cm / 360 pz su pallet 123x100x224 cm
Origine: IT



129/A

Mangiatoia lin<mark>eare zinca</mark>ta con g<mark>anc</mark>i, L=800 mm

Confezione in cartone: 24 pz Origine: IT / Peso netto: 0,5260 kg



129/B

Mangiatoia lineare zincata con ganci, L=900 mm

Confezione in cartone 24 pz -Vol 0,195 m3 - 14,50 kg 192 pz su pallet 120x80x214 cm / 288 pz su pallet 126x100x214 cm Origine: IT



129/C

Mangiatoia lineare zincata con ganci, L=1000 mm

Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,214 m3 – 15,50 kg 192 pz su pallet 120x84x214 cm / 288 pz su pallet 126x102x214 cm Origine: IT / Peso netto: 0,5710 kg



MANGIATOIE A PEDALE PER AVICOLI

7200



"ALMA" Mangiatoia a pedale zincata

- capacità 17 litri

Confezione in cartone | pz – Vol 0,046 m3 – 7,83 kg 32 pz su pallet | 120×80×225 cm / 48 pz su pallet | 120×100×225 cm | Origine: | T / Peso netto: 7,024 kg

7210

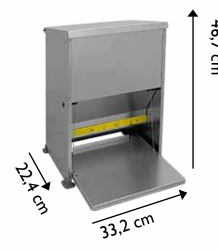


64,5 cm

"ALMA" Mangiatoia a pedale zincata – capacità 28 litri

Confezione in cartone | pz – Vol 0,062 m3 – 9,34 kg 24 pz su pallet | 20×80×225 cm / 32 pz su pallet | 120×100×225 cm Origine: | IT / Peso netto: 8,43 kg

7220



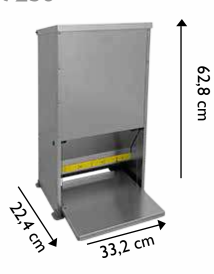
"ALMA Basica" Mangiatoia a pedale zincata – capacità 19 litri

Peso netto: 4,23 kg Origine: IT

54 pz su pallet 100×120×240 cm



7230



"ALMA Basica" Mangiatoia a pedale zincata

– capacità 30 litri

Origine: IT / Peso netto: 5,08 kg 42 pz su pallet 100x120x240 cm

7260



"ALMA Basica" Mangiatoia a pedale zincata - capacità I I litri

Origine: IT / Peso netto: 3 kg

7270



"ALMA Basica" Mangiatoia a pedale zincata – capacità 16 litri

Origine: IT / Peso netto: 3,53 kg

MANGIATOIA 500 KG PER AVICOLI

7500

"GRANDIA" Mangiatoia in lamiera zincata da esterno – capacità 500 Kg

Confezione in cassa: 15 pz – Vol 5,882 m3 – 1825 kg





MANGIATOIE PER CONIGLI

132



Mangiatoia tramoggia - I scomparto

Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,123 m3 – 11,40 kg 480 pz su pallet 122×86×249 cm / 480 pz su pallet 122×100×229 cm Origine: IT / Peso netto: 0,4040 kg

132/A



Mangiatoia tramoggia - I scomparto, con coperchio

Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,123 m3 – 12,05 kg 480 pz su pallet 122×100×240 cm
Origine: IT / Peso netto: 0,4850 kg

133



Mangiatoia tramoggia - 2 scomparti "Small"

Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,164 m3 – 15,00 kg 240 pz su pallet 120×80×229 cm / 360 pz su pallet 124×100×229 cm Origine: IT / Peso netto: 0,5770 kg

133/A



Mangiatoia tramoggia - 2 scomparti "Small", con coperchio

Confezione in cartone 24 pz – Vol 0,164 m3 – 16,80 kg 240 pz su pallet 120×80×229 cm / 360 pz su pallet 124×100×229 cm Origine: IT / Peso netto: 0,6335 kg

134



Mangiatoia tramoggia - 2 scomparti "Large"

Confezione in cartone 12 pz – Vol 0,108 m3 – 8,30 kg 192 pz su pallet 120x80x214 cm / 288 pz su pallet 120x100x242 cm Origine: IT / Peso netto: 0,6470 kg

www.riversystems.it

134/A



Mangiatoia tramoggia - 2 scomparti "Large", con coperchio

Confezione in cartone 12 pz – Vol 0,108 m3 – 9,70 kg 192 pz su pallet 120x80x214 cm / 288 pz su pallet 120x100x242 cm Origine: IT / Peso netto: 0,5915 kg

135



Mangiatoia tramoggia - 3 scomparti

Confezione in cartone 12 pz – Vol 0,123 m3 – 10,10 kg 240 pz su pallet 122×86×249 cm / 240 pz su pallet 122×100×229 cm Origine: IT / Peso netto: 0,8800 kg

135/A



Mangiatoia tramoggia - 3 scomparti, con coperchio

Confezione in cartone 12 pz – Vol 0,123 m3 – 11,05 kg 240 pz su pallet 122×86×249 cm / 240 pz su pallet 122×100×229 cm Origine: IT / Peso netto: 0,9980 kg



136/A



Mangiatoia tramoggia - 4 scomparti, con coperchio

Confezione in cartone 12 pz – Vol 0,164 m3 – 14,09 kg 120 pz su pallet 120x81x229 cm / 180 pz su pallet 124x100x229 cm Origine: IT / Peso netto: 1,111 kg

MANGIATOIE VARIE

296 (*)



Piatto in plastica D. 24 cm per pulcini da un giorno

Confezione in cartone 60 pz – Vol 0,031 m3 – 5,92 kg 2880 pz su pallet 120×80×225 cm / 3840 pz su pallet 120×100×225 cm Origine: IT / Peso netto: 0,087 kg

297



Vassoio in polistirolo D.40 cm per pulcini da un giorno

Confezione in cartone 40 pz – Vol 0,045 m3 – 10,8 kg 640 pz su pallet 120×80×124 cm / 960 pz su pallet 120×108×124 cm Origine: IT / Peso netto: 0,259 kg

297-06 (*)

Vassoio in plastica D.40 cm per pulcini da un giorno - verde

Confezione in cartone 40 pz -Vol 0,045 m3 640 pz su pallet $120\times80\times124$ cm / 960 pz su pallet $120\times108\times124$ cm Origine: IT / Peso netto: 0,215 kg



MANGIATOIA PER COLOMBI

140/D

29 cm

Mangiatoia da 5 kg per colombi/piccioni

Confezione in cartone 10 pz – Vol 0,10 m3 – 4,2 kg
180 pz su pallet 120x80x235 cm / 250 pz su pallet 120x100x235 cm
Origine: IT / Peso netto: 0,346 kg



Mangiatoie a pedale ALMA

Coperchio diamantato per evitare ristagni di acqua, già premontato sulla mangiatoia.

Bordo anti-goccia per evitare che l'acqua possa andare sul mangime.

Griglia antispreco in nylon, evita che l'animale faccia fuoriuscire il mangime.



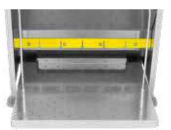
Pulsante di bloccaggio coperchio e cerniere per il movimento del basculante, prodotti in nylon per una lunga durata.



Manopole zigrinate per regolare l'altezza della ghigliottina di distribuzione del mangime.



Pedale forato per eliminare l'accumulo della sporcizia e offrire all'animale un appoggio stabile e confortevole.



Barretta per regolare il peso necessario per aprire il basculante: da 0,25 a 2kg (anti topo). Piedini di appoggio in plastica per evitare il contatto diretto della lamiera con il terreno e quindi ossidazioni che pregiudichino la durata della mangiatoia.



L'innovativa mangiatoia a pedale in lamiera zincata con spessore I mm è stata costruita in maniera tale da evitare il benché minimo spreco di mangime.

Possono mangiare due animali contemporaneamente. L'animale, salendo sul pedale, apre il basculante che dà accesso al mangime. Un gommino ne evita il contatto con la parete posteriore della mangiatoia. La mangiatoia è pre-assemblata.

Solo il pedale e i piedini dovranno essere montati tramite delle semplici operazioni.



Art. 7200 17 litri (pari a ca. 12 Kg di mangime in pellet)



Art. 7210
28 litri
(pari a ca. 20 Kg di mangime in pellet)

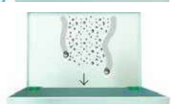




Mangiatoie a tramoggia con pedale ALMA BASICA

Tetto spiovente, ideato per facilitare il deflusso dell'acqua dalla sua superficie e della condensa che potrebbe formarsi al suo interno.





Le cerniere per il movimento del basculante e del coperchio sono in materiale plastico per garantire lunga vita al prodotto.



Piedini di appoggio, realizzati in plastica, evitano il contatto diretto della lamiera con il terreno, e quindi inevitabili ossidazioni che compromettano la durata della mangiatoia.

Bordo antigoccia arrotondato. Fa sì che la pioggia non bagni il mangime e che l'animale non si ferisca mentre mangia.



Separatore antispreco.
Realizzato in
materiale plastico,
evita la fuoriuscita del
mangime per opera
dell'animale.



Pedale. Pensato per offrire all'animale un appoggio stabile e confortevole.



Cavo di regolazione. Serve per impostare il peso necessario per l'apertura del basculante. Facile da montare e da regolare senza bisogno di utensili.





ALMA basica è costruita per evitare qualsiasi spreco di mangime: solo quando l'animale sale sul pedale, infatti, si apre il basculante che dà accesso al cibo; all'interno è inoltre presente un apposito separatore antispreco che impedisce agli animali di gettare il mangime a terra. La conformazione chiusa di ALMA basica fa sì che il cibo sia riparato dalla pioggia, oltre che inaccessibile ad altri uccelli, topi o animali nocivi, evitando così il proliferare di sporcizia e malattie pericolose. Alma basica ha 12 regolazioni di peso per l'apertura del basculante: da 300g a 700g per gli articoli 7260 e 7270, e da 300g a 1100g per gli articoli 7220 e 7230. Nei modelli più capienti (art. 7220 e 7230) possono mangiare contemporaneamente due animali.



Art. 7220 19 litri



Art. 7230 30 litri



Art. 7260| | litri



Art. 727016 litri



Mangiatoie COMPACTA

La mangiatoia Compacta di River Systems[®] è in plastica durevole di prima scelta. Il corpo principale (giallo) è un pezzo unico che non necessita di asta centrale o trasversale. E' molto facile da assemblare. La quantità di mangime nel piatto può essere regolata utilizzando uno dei tre fori disponbili. La mangiatoia viene fornita con coperchio e può essere appesa o posata al suolo. La griglia antispreco e l'occhiello per appenderla sono parti integrate nel corpo principale. Il design agevola un facile impilamento ottimizzando gli spazi.

La mangiatoia può essere acquistata con o senza i nuovi piedini River Systems[®] che permettono di sollevarla di 65 mm dal suolo, mantenendo pulito il mangime e permettendo agli animali di mangiare più agevolmente.

I piedini possono essere inseriti o rimossi secondo la necessità.



Art. 200512 litri



Art. 201022 litri



Art. 2005P 12 litri



Art. 2010P 22 litri

Mangiatoie ARCUS

ARCUS é la mangiatoia ideale per chi utilizza le mangiatoie a tramoggia come strumento per nutrire i propri animali, senza sprecare mangime e con tutta la semplicità d'utilizzo che contraddistingue i prodotti River Systems[®]. L'asta in metallo permette più livelli di regolazione della quantità di mangime nel piatto. La regolazione avviene grazie ad una coppiglia che fissa il cilindro in plastica a tre diverse altezze. Le alette antispreco (dal design depositato) sono state studiate appositamente per permettere agli animali di mangiare in modo corretto ed al tempo stesso di impedire che essi gettino con il becco il mangime al di fuori della mangiatoia. Si ha fin da subito un risparmio di mangime ed una lettiera più pulita, così che animali indesiderati non trovino mangime sparso a terra di cui nutrirsi.

- Piatto, cilindro e coperchio in plastica durevole di ottima qualità
- Permettono la regolazione della quantità di mangime nel piatto
- Design studiato appositamente per ottimizzare i volumi quando più cilindri e piatti sono impilati (stoccaggio e spedizione)
- Possono essere sollevate dal suolo grazie agli speciali piedini alti 65mm. Mentre nell'uso con i pulcini le mangiatoie vanno appoggiate direttamente al suolo, i piedini diventano estremamente utili per gli animali più grandi perché permettono di tenere il cibo pulito e fanno si che gli animali mangino correttamente e più facilmente
- Il foro sulla sommità dell'asta permette di appendere la mangiatoia







Mangiatoie ARCUS GYRO

Versatile ed affidabile, come richiesto da chi utilizza le mangiatoie a tramoggia, ARCUS GYRO é lo strumento perfetto per nutrire i propri animali in modo semplice e senza sprechi. Il particolare sistema di regolazione a vite integrato alle aste in nylon permette di dosare a piacere la quantità di mangime nel piatto. La regolazione avviene ruotando il cilindro, e l'innovativo sistema a scatti impedisce al cilindro stesso di girare accidentalmente, evitando che gli animali possano variare la regolazione impostata. Le alette antispreco (dal design depositato) sono state studiate appositamente per permettere agli animali di mangiare in modo corretto ed al tempo stesso di impedire che essi gettino con il becco il mangime al di fuori della mangiatoia. Si ha fin da subito un risparmio di mangime ed una lettiera più pulita, così che animali indesiderati non trovino mangime sparso a terra di cui nutrirsi.

- Piatto, cilindro e coperchio in plastica durevole di ottima qualità
- Permettono la regolazione della quantità di mangime nel piatto
- Design studiato appositamente per ottimizzare i volumi quando più cilindri e piatti sono impilati (stoccaggio e spedizione)
- Possono essere sollevate dal suolo grazie agli speciali piedini alti 65mm. Mentre nell'uso con i pulcini le mangiatoie vanno appoggiate direttamente al suolo, i piedini diventano estremamente utili per gli animali più grandi perché permettono di tenere il cibo pulito e fanno si che gli animali mangino correttamente e più facilmente
- Il foro sulla sommità dell'asta permette di appendere la mangiatoia.





Piedini per mangiatoie

I piedini ad incastro River Systems[®] permettono di mantenere le mangiatoie in plastica sollevate dal suolo di 65 mm, mantenendo pulito il mangime e permettendo agli animali di mangiare più agevolmente. Possono essere inseriti o rimossi secondo la necessità. Sono forniti in sacchetti da 4 pezzi.







Mangiatoia 500 Kg zincata GRANDIA (Art. 7500)



Vista laterale e con paratie aperte.



Viste con coperchio superiore aperto.



Possibilità di sollevamento con muletto grazie alle speciali gambe.



DETTAGLI PRODOTTO

Il processo di aperture delle paratie



Con le paratie chiuse, la catena è attaccata al gancio alla base delle paratie stesse e al tettuccio di protezione.



Sollevare la paratia tirando la catena.



Attaccare la catena al gancio sulla parete della mangiatoia per mantenere la paratia aperta.



Vista dall'alto della mangiatoia aperta.



Dettaglio della mangiatoia aperta con rinforzo centrale.



Dettaglio della distribuzione del mangime.



Mangiatoie tacchini

Art. 127/AA



E' composto dal piatto della mangiatoia 40 Kg e dal cilindro di quella da 18 Kg, dando maggior spazio all'animale per mangiare. **Art. 127/AB**



E' come art. 127/AA, ma con l'asta piena che impedisce la formazione di batteri dovuti al possibile accumulo di mangime all'interno dell'asta e facilita le operazioni di pulizia, riducendone i tempi. L'asta è dotata di fori per la regolazione del cilindro a varie altezze.

Sia l'art. 127/AA che l'art. 127/AB possono essere dotati dei seguenti accessori, a scelta:

Art. 126/B



Coperchio standard in plastica.

Art. 126/F



Coperchio in plastica forato per permettere il riempimento della mangiatoia tramite sistema di alimentazione a coclea.

Art. 127/C



Anello anti spreco in lamiera zincata con bordo di rinforzo esterno antitaglio. Un foro asolato permette un facile montaggio sul piatto della mangiatoia.



INCUBATRICI



512



25

"ET 12 BASICA" Incubatrice digitale semiautomatica cap. 12 uova (48 uova di quaglia), con regolazione temperatura

Confezione in cartone | pz – Vol 0,030 m3 – 3,00 kg 54 pz su pallet | 20x80x235 cm / 8 | pz su pallet | 20x1 | 10x235 cm Origine: | IT / Peso netto: 2,57 kg

512/A



"ET 12 BASICA" Incubatrice digitale cap. 12 uova (48 uova di quaglia), con regolazione temperatura + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz - Vol 0,030 m3 - 3,50 kg 54 pz su pallet | 20x80x235 cm / 8 | pz su pallet | 120x110x235 cm
Crigine: IT / Peso netto: 3,14 kg

512/BM



"ET 12 BASICA" Incubatrice digitale semiautomatica con additivo Biomaster™, cap. 12 uova (48 uova di quaglia), con regolazione temperatura

Confezione in cartone | pz - Vol 0,030 m3 - 3,00 kg 54 pz su pallet | 120×80×235 cm / 81 pz su pallet | 120×110×235 cm Origine: | IT / Peso netto: 2,57 kg



"ET 12 BASICA" Incubatrice digitale con additivo Biomaster™, cap. 12 uova (48 uova di quaglia), con regolazione temperatura + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz – Vol 0,030 m3 – 3,50 kg 54 pz su pallet | 20x80x235 cm / 8 | pz su pallet | 20x1 | 10x235 cm Origine: | IT / Peso netto: 3,14 kg

524



"ET 24 BASICA" Incubatrice digitale semiautomatica cap. 24 uova (96 uova di quaglia), con regolazione temperatura

Confezione in cartone | pz – Vol 0,044 m3 – 4,30 kg 36 pz su pallet | 20×80×234 cm / 54 pz su pallet | 120×103×234 cm | In container: 20': 584 pz / 40': 1.184 pz Origine: IT / Peso netto: 3,47 kg

524/A



"ET 24 BASICA" Incubatrice digitale cap. 24 uova (96 uova di quaglia), con regolazione temperatura + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz – Vol 0,05 m3 – 4,70 kg 36 pz su pallet | 20×80×234 cm / 54 pz su pallet | 120×103×234 cm | In container: 20': 584 pz./ 40': 1.184 pz. Origine: IT / Peso netto: 4,12 kg

524/BM



"ET 24 BASICA" Incubatrice digitale semiautomatica con additivo Biomaster™, cap. 24 uova (96 uova di quaglia), con regolazione temperatura

Confezione in cartone | pz - Vol 0,044 m3 - 4,30 kg 36 pz su pallet | 20×80×234 cm / 54 pz su pallet | 20×103×234 cm | In container: 20': 584 pz / 40': | 1.184 pz | Origine: | T / Peso netto: 3,47 kg

524/A/BM



"ET 24 BASICA" Incubatrice digitale con additivo Biomaster™, cap. 24 uova (96 uova di quaglia), con regolazione temperatura + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz – Vol 0,05 m3 – 4,70 kg 36 pz su pallet | 20×80×234 cm / 54 pz su pallet | 120×103×234 cm

% In container: 20': 584 pz / 40': 1.184 pz

S Origine: IT / Peso netto: 4,12 kg

549



"ET 49 BASICA" Incubatrice digitale semiautomatica cap. 49 uova (196 uova di quaglia), con regolazione temperatura

Confezione in cartone | pz – Vol 0,07 | m3 – 6,20 kg 28 pz su pallet | 120x8 | x249 cm / 40 pz su pallet | 120x | 14x249 cm | ln container: 20': 398 pz / 40': 814 pz / 40' HC: 896 pz Origine: | IT / Peso netto: 5,46 kg



"ET 49 BASICA" Incubatrice digitale cap. 49 uova (196 uova di quaglia), con regolazione temperatura + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz - Vol 0,078 m3 - 6,50 kg 28 pz su pallet | 20×8 | ×249 cm / 40 pz su pallet | 20×1 | 4×249 cm | In container: 20': 398 pz / 40': 814 pz / 40' HC: 896 pz Origine: IT / Peso netto: 6,09 kg

549/BM



"ET 49 BASICA" Incubatrice digitale semiautomatica con additivo Biomaster™, cap. 49 uova (196 uova di quaglia), con regolazione temperatura

Confezione in cartone | pz - Vol 0,07 | m3 - 6,20 kg 28 pz su pallet | 20x8 | x249 cm / 40 pz su pallet | 20x1 | 4x249 cm | n container: 20': 398 pz / 40': 814 pz / 40' HC: 896 pz Origine: | T / Peso netto: 5,46 kg

549/A/BM



"ET 49 BASICA" Incubatrice digitale con additivo Biomaster™, cap. 49 uova (196 uova di quaglia), con regolazione temperatura + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz – Vol 0,078 m3 – 6,50 kg 28 pz su pallet | 20×8 | ×249 cm / 40 pz su pallet | 20×1 | 4×249 cm | n container: 20': 398 pz / 40': 814 pz / 40' HC: 896 pz Origine: IT / Peso netto: 6,09 kg

512/A/S



"ET 12 SUPER" Incubatrice digitale cap. 12 uova (48uova di quaglia), con regolazione temperatura, conteggio giorni, regolazione velocità turbina, allarmi e luce interna + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone I pz – Vol 0,030 m3 – 3,50 kg 54 pz su pallet $120\times80\times235$ cm / 81 pz su pallet $120\times110\times235$ cm Origine: IT / Peso netto: 3,080 kg

512/A/S/BM



"ET 12 SUPER" Incubatrice digitale con additivo Biomaster™, cap. 12 uova (48 uova di quaglia), con regolazione temperatura, conteggio giorni, regolazione velocità turbina, allarmi e luce interna + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz - Vol 0,030 m3 - 3,50 kg 54 pz su pallet | 20x80x235 cm / 8 | pz su pallet | 20x1 | 10x235 cm Origine: | IT / Peso netto: 3,080 kg

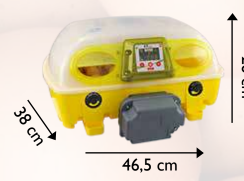
524/A/S



"ET 24 SUPER" Incubatrice digitale cap. 24 uova (96 uova di quaglia), con regolazione temperatura, conteggio giorni, regolazione velocità turbina, allarmi e luce interna + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz – Vol 0,05 m3 – 4,70 kg 36 pz su pallet | 120×80×234 cm / 54 pz su pallet | 120×103×234 cm | In container: 20': 584 pz / 40': 1.184 pz Origine: | T / Peso netto: 4,70 kg

524/A/S/BM



"ET 24 SUPER" Incubatrice digitale con additivo Biomaster™, cap. 24 uova (96 uova di quaglia), con regolazione temperatura, conteggio giorni, regolazione velocità turbina, allarmi e luce interna + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz - Vol 0,05 m3 - 4,70 kg 36 pz. su pallet | 20×80×234 cm / 54 pz. su pallet | 120×103×234 cm | In container: 20': 584 pz./ 40': 1.184 pz. Origine: | IT / Peso netto: 3,98 kg

549/A/S



"ET 49 SUPER" Incubatrice digitale cap. 49 uova (196 uova di quaglia), con regolazione temperatura, conteggio giorni, regolazione velocità turbina, allarmi e luce interna + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz – Vol 0,078 m3 – 6,50 kg 28 pz su pallet | 20x8 | x249 cm / 40 pz su pallet | 120x | 14x249 cm | In container: 20': 398 pz / 40': 814 pz / 40' HC: 896 pz Origine: IT / Peso netto: 6,50 kg

549/A/S/BM



"ET 49 SUPER" Incubatrice digitale con additivo Biomaster™, cap. 49 uova (196 uova di quaglia), con regolazione temperatura, conteggio giorni, regolazione velocità turbina, allarmi e luce interna + unità girauova "Ovomatic"

Confezione in cartone | pz - Vol 0,078 m3 - 6,50 kg 28 pz su pallet | 20x8 | x249 cm / 40 pz su pallet | 20x1 | 4x249 cm | n container: 20': 398 pz / 40': 814 pz / 40' HC: 896 pz Origine: IT / Peso netto: 5,97 kg



512/A/T



Incubatrice connessa alla rete "ETI2 TOP" con regolazione temperatura, lettura umidità, conteggio giorni, regolazione velocità turbina, allarmi, alerts e luce interna + girauova automatico Ovolvo

Confezione in cartone 1 pz -Vol 0,030 m3 - 3,50 kg 54 pz su pallet 120×80×235 cm / 81 pz su pallet 120×110×235 cm Origine: IT / Peso netto: 3,080 kg





524/A/T



Incubatrice connessa alla rete "ET 24 TOP" con regolazione temperatura, lettura umidità, conteggio giorni, regolazione velocità turbina, allarmi, alerts e luce interna + girauova automatico Ovolvo

Confezione in cartone | pz – Vol 0,05 m3 – 4,70 kg 36 pz su pallet | 20×80×234 cm / 54 pz su pallet | 20×103×234 cm | In container: 20': 584 pz / 40': | 1.184 pz | Origine: | T / Peso netto: 4,70 kg





549/A/T



Incubatrice connessa alla rete "ET 49 TOP" con regolazione temperatura, lettura umidità, conteggio giorni, regolazione velocità turbina, allarmi, alerts e luce interna + girauova automatico Ovolvo

Confezione in cartone | pz – Vol 0,078 m3 – 6,50 kg 28 pz su pallet | 120×8 | ×249 cm / 40 pz su pallet | 120×1 | 14×249 cm | In container: 20': 398 pz / 40': 814 pz / 40' HC: 896 pz Origine: | IT / Peso netto: 6,50 kg





INEA INCUBATRICI

INCUBATRICI PER LA SCHIUSA

PA512



Incubatrice digitale per la schiusa - capacità 12 uova

Confezione in cartone | pz - Vol 0,030 m3 - 3,00 kg 54 pz su pallet | 120×80×235 cm / 8 | pz su pallet | 120×1 | 10×235 cm Origine: | T / Peso netto: 2,57 kg

PA512/BM



Incubatrice digitale per la schiusa con additivo Biomaster™ - capacità 12 uova

Confezione in cartone | pz - Vol 0,030 m3 - 3,00 kg 54 pz su pallet | 20x80x235 cm / 8 | pz su pallet | 120x1 | 10x235 cm Origine: | IT / Peso netto: 2,57 kg

PA524



Incubatrice digitale per la schiusa - capacità 24 uova

Confezione in cartone | pz - Vol 0,044 m3 - 4,30 kg 36 pz su pallet | 120x80x234 cm / 54 pz su pallet | 120x103x234 cm | In container: 20': 584 pz / 40': 1.184 pz Origine: | IT / Peso netto: 3,47 kg



PA524/BM



Incubatrice digitale per la schiusa con additivo Biomaster™ - capacità 24 uova

Confezione in cartone | pz – Vol 0,044 m3 – 4,30 kg 36 pz su pallet | 20×80×234 cm / 54 pz su pallet | 120×103×234 cm | In container: 20': 584 pz / 40': 1.184 pz Origine: IT / Peso netto: 3,47 kg

PA549



Incubatrice digitale per la schiusa - capacità 49 uova

Confezione in cartone | pz - Vol 0,07 | m3 - 6,20 kg 28 pz su pallet | 20x8 | x249 cm / 40 pz su pallet | 20x1 | 4x249 cm | n container: 20': 398 pz / 40': 814 pz / 40' HC: 896 pz Origine: | T / Peso netto: 5,46 kg

PA549/BM



Incubatrice digitale per la schiusa con additivo Biomaster™ - capacità 49 uova

Confezione in cartone | pz – Vol 0,07 | m3 – 6,20 kg 28 pz su pallet | 20x8 | x249 cm / 40 pz su pallet | 20x | | 4x249 cm | n container: 20': 398 pz / 40': 814 pz / 40' HC: 896 pz Origine: IT / Peso netto: 5,46 kg

549/A/24S



"ET 49 SOLARIS" Incubatrice digitale cap. 49 uova (196 uova di quaglia), funzionante a 24V, da abbinare alla centralina SOLARIS

Origine: IT

570



"SOLARIS" Centralina per alimentazione incubatrice 24V con alimentazione di rete, energia solare e batterie auto

Peso netto: 3,52 kg

556M-I



"OVOMATIC" Unità girauova per incubatrice ET 12, ET 24 e ET 49 BASICA e SUPER

Confez. in cartone: I pz – Vol. 0,0027 – Kg 0,60 Origine: IT / Peso netto: 0,55 kg

557M



Unità girauova "OVOLVO" per incubatrice ET 12, ET 24, ET 49 BASICA e SUPER: controllo giornaliero cicli di oscillazione e inclinazione delle uova - 8 programmi prestabiliti

Peso netto: 0,47 kg

560

26,5 cm

Umidificatore ad ultrasuoni per il controllo umidità "NEBULA"

Confez. in cartone: I pz - Vol. 0,0027 - Kg I,2 Origine: IT

560.01



Umidificatore ad ultrasuoni per il controllo umidità "NEBULA 2.0" per ET TOP

Confez. in cartone: I pz – Vol. 0,0027 – Kg I,2

Origine: IT

25500001/12



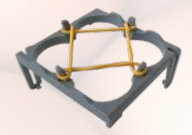
Confez. in cartone: 12 pcs - Vol. 0,3 - kg 0,257



25500001/24

Scatola con 24 stabilizzatori "STABILA" per incubatrici ET. Stabilizzano le uova mentre il vassoio oscilla

Confez in cartone: 24 pcs - Vol. 0,3 - kg 0,347



25500001/49

Scatola con 49 stabilizzatori "STABILA" per incubatrici ET. Stabilizzano le uova mentre il vassoio oscilla

Confez. in cartone: 49 pcs - Vol. 0,6 - kg 0,64



RISCALDAMENTO

580

Piastra riscaldante per pulcini CALEO 700 - 12 Watt 15 Volt

Confezione in cartone I pz – Vol 0,064 m3 – 0,781 kg Origine: IT / Peso netto: 0,5265 kg





58018040

Copertura per piastra riscaldante CALEO 700

Confez. in cartone 10 pz – Vol 0,064 m3 – 0,781 kg Origine: IT / Peso netto: 0,1205 kg



119/H

Radiante a gas - bassa pressione da 10 a 200 mbar

108 pz. su pallet 120×80×200 cm Peso netto: 1,2 kg

Origine: EU



Incubatrici "ET BASICA" semiautomatiche

Incubatrici semiautomatiche River Systems[®], studiate per incubare uova di gallina, fagiano, faraona, quaglia, starna, pernice, tacchino, palmipedi (oca, anatra comune, anatra selvatica, anatra muta, anatra germanata, ecc.), pavone, coturnice, piccione, colino, uccelli esotici e rapaci. ET semiautomatiche sono state studiate per essere semplici ed immediate nell'utilizzo ed allo stesso tempo offrire soluzioni tecniche innovative e di estrema affidabilità. Il Biomaster™, invece, impedisce la diffusione di infezioni batteriche negli embrioni che è una delle prime cause di morte nella fase di schiusa.



Art. 512



Art. 512/BM



Art. 524



Art. 524/BM



Art. 549



Art. 549/BM





Incubatrici "ET BASICA" automatiche

Incubatrici automatiche River Systems®, studiate per incubare uova di gallina, fagiano, faraona, quaglia, starna, pernice, tacchino, palmipedi (oca, anatra comune, anatra selvatica, anatra muta, anatra germanata, ecc.), pavone, coturnice, piccione, colino, uccelli esotici e rapaci. Le incubatrici automatiche sono state studiate per essere semplici ed immediate nell'utilizzo ed allo stesso tempo offrire soluzioni tecniche innovative e di estrema affidabilità. L'unità girauova fa oscillare gli alveoli rendendo l'incubatrice completamente automatica.

Il Biomaster™, invece, impedisce la diffusione di infezioni batteriche negli embrioni che è una delle prime cause di morte nella fase di schiusa.



Art. 512/A



Art. 512/A/BM



Art. 524/A



Art. 524/A/BM



Art. 549/A



Art. 549/A/BM

Caratteristiche "ET BASICA" automatiche e semiautomatiche

Caratteristiche tecniche dell'incubatrice ET12:

Capacità: 12 uova di gallina o simili (48 uova di quaglia)

Tensione: monofase, 230 V CE Frequenza nominale: 50/60 Hz

Consumo medio giornaliero: max. I kW/24 ore

Potenza massima: 80W

Caratteristiche tecniche dell'unità girauova:

Tensione: monofase, 230 V CE Frequenza nominale: 50/60 Hz

Consumo medio giornaliero: max. 3W

I inclinazione ogni 2 ore

Caratteristiche tecniche dell'incubatrice ET24:

Capacità: 24 uova di gallina o simili (96 uova di quaglia)

Tensione: monofase, 230 V CE Frequenza nominale: 50/60 Hz

Consumo medio giornaliero: max. 1,7 kW/24 ore

Potenza massima: I30W

Caratteristiche tecniche dell'unità girauova:

Tensione: monofase, 230 V CE Frequenza nominale: 50/60 Hz

Consumo medio giornaliero: max. 3W

I inclinazione ogni 2 ore

Caratteristiche tecniche dell'incubatrice ET49:

Capacità: 49 uova di gallina o simili (196 uova di quaglia)

Tensione: monofase, 230 V CE Frequenza nominale: 50/60 Hz

Consumo medio giornaliero: max. 2,3 kW/24 ore

Potenza massima: 170W

Caratteristiche tecniche dell'unità girauova:

Tensione: monofase, 230 V CE Frequenza nominale: 50/60 Hz

Consumo medio giornaliero: max. 3W

I inclinazione ogni 2 ore







Display digitale. Possibilità di regolare la temperatura da 25°C a 40°C, con variazioni di 0,1°C, premendo i tasti (+) e (-) - (Modalità Programmazione).



Gli oblò d'ispezione permettono di seguire dall'esterno tutte le fasi dell'incubazione.



La particolare forma dei vassoi porta-uova permette di alloggiare sia uova di piccole dimensioni (fino a 4 uova di quaglia), che uova di grandi dimensioni (fino a quelle d'oca).



Le uova sono alloggiate nel sistema ad alveoli basculante la cui inclinazione viene regolata o dalla levetta all'esterno dell'incubatrice o continuamente e automaticamente dall'unità girauova.



Griglia su cui disporre le uova tre giorni prima della schiusa (inclusa).



Bocchette per il riempimento delle vaschette dell'acqua dall'esterno, evitando l'apertura dell'incubatrice e la dispersione di calore e umidità.

Incubatrici "ET SUPER"

Un'innovazione della già inimitabile "ET BASICA" automatica con una serie di utilissime funzioni in più. Pur mantenendo le stesse insuperabili caratteristiche di funzionamento di base, "ET SUPER" si presenta con un nuovo display più grande e leggibile; inoltre, la sua nuova scheda elettronica è dotata di un processore più performante che permette, oltre alla regolazione della temperatura (funzione standard), di verificare il numero dei giorni di incubazione, di variare la velocità della turbina e di accendere un LED all'interno per controllare lo stato delle uova o dei pulcini, il tutto selezionabile attraverso il comodo tasto menu. Nella parte inferiore sono state aggiunte, a seconda del modello, una o due serrande regolabili per regolare gli afflussi di aria esterna in base alle esigenze. Ma non è tutto: "ET SUPER" è anche dotata di allarmi sonori e visivi che segnalano eventuali malfunzionamenti permettendo un intervento tempestivo.



Art. 512/A/S



Art. 512/A/S/BM



Art. 524/A/S



Art. 524/A/S/BM



Art. 549/A/S



Art. 549/A/S/BM





Bocchette di aerazione. Le serrande permettono di regolare la quantità d'aria che viene introdotta nell'incubatrice a seconda delle esigenze.



Temperatura. Possibilità di settare la temperatura da 30°C a 40°C, con variazioni di 0,1°C attraverso i tasti + e -. La nuova icona, ben visibile, indica che la resistenza è in funzione.



Conteggio giorni. Visualizzazione dei giorni di funzionamento per una perfetta gestione di tutte le fasi di incubazione.



Velocità turbina. Possibilità di regolare la velocità della turbina su 5 valori diversi per ottenere migliori risultati in fase di schiusa.



Illuminazione. Possibilità di illuminare l'interno dell'incubatrice per verificare, attraverso gli oblò di ispezione, lo stato delle uova e dei pulcini.



Allarmi. Gli errori "sonda temperatura non funzionante" e "temperatura non raggiunta" vengono segnalati da un'icona sul display e da un allarme sonoro.



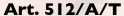
Incubatrici "ET TOP" Le prime incubatrici connesse alla rete



L'incubatrice "ET TOP" è la novità del 2022: completamente programmabile da remoto attraverso la River CovApp. Si presenta con un nuovo display più grande e leggibile e la sua nuova scheda elettronica è dotata di un processore più performante. Il processore permette di:

- visualizzare la percentuale di umidità all'interno della macchina e, se provvista di Nebula, anche di gestirla;
- gestire il grado di inclinazione, la velocità e la frequenza di oscillazione giornaliera delle uova con Ovolvo;
- visualizzare e scegliere dei programmi preimpostati che, a seconda della tipologia di animale, permettono la gestione ottimale e automatica della macchina.







Art. 524/A/T



Art. 549/A/T

Funzionalità aggiuntive speciali:

Gestione parametri umidificatore "Nebula";

- Rilevamento e visualizzazione umidità relativa:
- Sensore temperatura ambientale con allarmi temperatura non idonea;
- Configurazione parametri motore girauova "Ovolvo": gradi di inclinazione, velocità di rotazione, cicli giornalieri;
- 8 programmi pre-impostati + 1 programma utente;
- Possibilità di creare diversi programmi utente personalizzati via CovApp;
- Avviso anomalie con notifiche push;
- Aggiornamento automatico firmware tramite connessione WIFI;
- Funzione pausa per facilitare le operazioni di speratura, schiusa o altre attività sulle uova.









Incubatrice con connessione WIFI. Completamente gestibile da remoto tramite River CovApp.



Illuminazione. Possibilità di illuminare l'interno dell'incubatrice tramite CovApp o comandi dell'incubatrice. Facilita la verifica, attraverso gli oblò d'ispezione, lo stato delle uova e dei pulcini.



Conteggio giorni. Visualizzazione e conteggio giorni di incubazione per una gestione ottimale.



Velocità turbina. Possibilità di regolare la velocità della turbina su 5 valori diversi per ottenere migliori risultati in fase di schiusa.



Temperatura. Possibilità di settare la temperatura da 25°C a 40°C.



Allarmi. Gli errori "sonda temperatura non funzionante" e "temperatura non raggiunta" vengono segnalati da un'icona sul display e da un allarme sonoro.

Umidificatore ad ultrasuoni per il controllo dell'umidità NEBULA (Art. 560)

Il sistema brevettato NEBULA® è in grado di ottenere un controllo dell'umidità tale da raggiungere e mantenere costante il valore impostato, senza produrre ampie, durature e indesiderate oscillazioni della temperatura e dell'umidità durante il processo di incubazione. NEBULA® infatti, è dotata di un sistema a variazione continua che, tramite un generatore di ultrasuoni, fornisce energia all'acqua producendo gocce microscopiche.

Queste, passando nell'incubatrice tramite un tubo, a contatto col calore presente in quest'ultima vengono istantaneamente vaporizzate creando umidità. La ventola dell'incubatrice omogeneizza l'umidità al suo interno.

Inoltre, NEBULA® non viene influenzata dall'umidità presente nella stanza dov'è posizionata.

Caratteristiche: Capacità serbatoio: 2L

Tensione: 230 Volt 50/60 Hz monofase

La base è dotata di un galleggiante di sicurezza che indica, tramite l'apposita icona presente nel display, la mancanza di acqua. Un ventilatore centrifugo canalizza le micro gocce d'acqua dalla base di NEBULA® all'interno dell'incubatrice.

Porta mini USB. Collega NEBULA® al sensore di umidità che va inserito all'interno dell'incubatrice.



Display digitale. Permette di regolare l'umidità dal 30% al 90%, con variazioni del 3% e di visualizzare i giorni di incubazione. Mostra inoltre l'intensità di funzionamento di NEBULA® e gli allarmi.

Piedini antiscivolo.





Piastra riscaldante per pulcini CALEO 700 (Art. 580)

Grazie alla particolare tecnologia di riscaldamento brevettata la chioccia artificiale CALEO genera un calore costante e ben distribuito su tutta la sua superficie: in tutti i test comparativi finora eseguiti da River Systems, pulcini di covate diverse l'hanno sempre preferita alle altre piastre riscaldanti.

Disponibile in due formati (modello 700 e modello 1400), la chioccia artificiale CALEO beneficia di una tecnologia innovativa che la rende particolarmente efficiente ed estremamente rapida nel raggiungere la temperatura di utilizzo. È inoltre sicura perché non raggiunge mai temperature pericolose per i pulcini.

Da utilizzare in ambienti interni.

Altezza regolabile da 30 a 160 mm da terra, determinabile grazie alla scala graduata sulle quattro gambe.



Copertura
dal design depositato,
viene fornita su richiesta
come accessorio.
È consigliata per
mantenere pulita la
piastra e per diminuire il
consumo energetico.



Alimentatore in dotazione l'alimentazione del modello 700 è a 15 Volt e 12 Watt.



Design del prodotto rende CALEO facile da pulire grazie anche alla superficie lucidata a specchio.



"Stabila" stabilizzatore brevettato per uova in incubatrice



12 pcs: art. 25500001/12 24 pcs: art. 25500001/24 49 pcs: art. 25500001/49 12 pcs Biomaster: art. 25500002F/12 24 pcs Biomaster: art. 25500002F/24 49 pcs Biomaster: art. 25500002F/49

La particolare forma di Stabila stabilizza le uova durante l'oscillazione del portauova. È compatibile con tutte le incubatrici River o similari.

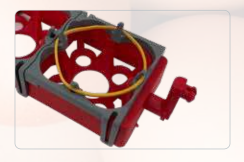
Il corpo è stato realizzato con materiale plastico e presenta due versioni: quella normale e quella additivata con il BiomasterTM (additivo antibatterico permanente agli ioni d'argento). Quest'ultimo è un sistema sicuro ed efficace per il controllo della proliferazione dei batteri nocivi poiché funziona contro virus, più di 50 tipi diversi di batteri e contro le muffe. L'additivo BiomasterTM viene inglobato nella matrice da cui viene stampato il corpo in plastica delle incubatrici e perciò garantisce la massima protezione antibatterica per tutta la vita dell'incubatrice. Questo trattamento non influisce sulle prestazioni meccaniche.

DETTAGLI PRODOTTO



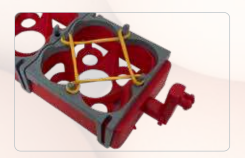
Uova di grande taglia

L'uovo viene disposto al centro di Stabila.



Uova di media taglia

L'uovo viene disposto al centro di Stabila e stabilizzato tramite un elastico passante per le 4 estremità.



Uova di piccola taglia

Le quattro uova vengono disposte sui quattro alveoli esterni e stabilizzate tramite un elastico intrecciato alle quattro estremità di Stabila.







SPIUMATRICI



148/1-2



"PIUMINA STANDARD" Spiumatrice ad umido in acciaio inox, con rullo in alluminio a 24 dita per polli e similari. Produzione 30-40 capi/ora

- motore 0,25 KW monofase

Confezione in cartone: 1 pz – Vol. 0,14 m3 – Kg. 19,0 20 pz su pallet 120×80×231 cm / 30 pz su pallet 120×100×231 cm Origine: IT / Peso netto: 17,50 kg



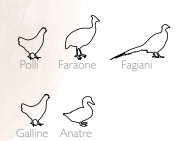
148/1-2S



"PIUMINA SUPER" Spiumatrice ad umido in acciaio inox, con rullo in alluminio a 30 dita per polli e similari. Produzione 30-40 capi/ora

- motore 0,25 KW monofase

Confezione in cartone: 1 pz – Vol. 0,14 m3 – Kg. 19,0 20 pz su pallet 120x80x231 cm / 30 pz su pallet 120x100x231 cm Origine: IT / Peso netto: 18,24 kg



148/1-20



"PIUMINA QUAGLIE" Spiumatrice ad umido in acciaio inox, con rullo in alluminio a 36 dita per quaglie e similari. Produzione 30-40 capi/ora

- motore 0,25 KW monofase

Confezione in cartone: | pz – Vol. 0, 14 m3 – Kg. 19,0 20 pz su pallet | 20×80×23 | cm / 30 pz su pallet | 20×100×23 | cm Origine: |T / Peso netto: | 18,03 kg





"PIUMONA" Spiumatrice ad umido a I rullo in acciaio inox, con rullo in alluminio a 55 dita per polli e similari. Produzione 50-80 capi/ora – motore 0,25 KW monofase

Confezione in cartone: 1 pz – Vol. 0,314 m3 – Kg. 35 Origine: IT / Peso netto: 33,5 kg



9900



"CYLINDRA" Spiumatrice rotativa con coperchio e sistema di lavaggio ad acqua.

Capacità: circa 30 sec. per spiumare contemporaneamente fino a 3-4 polli ruspanti da 1,5kg ciascuno - motore 0,75 KW monofase

Confezione in cartone: 1 pz – Kg. 58 Origine: IT



9920



"CYLINDRA Basica" Spiumatrice rotativa.

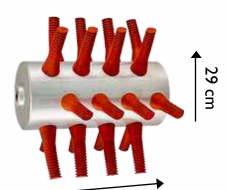
Capacità: circa 30sec. per spiumare contemporaneamente fino a 3-4 polli ruspanti da 1,5kg ciascuno - motore 0,75 KW monofase

Confezione in cartone: I pz – Kg. 56 Origine: IT





46148100

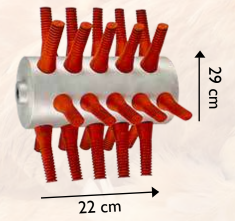


22 cm

RULLO STANDARD Rullo accessorio in alluminio a 24 dita per spiumatrice "Piumina" (per polli)

Confezione in cartone - Peso netto: 1,3480 kg

46148110



RULLO "SUPER" Rullo accessorio in alluminio a 30 dita per spiumatrice "Piumina" (per polli)

Confezione in cartone - Peso netto: 1,444 kg

46148120



RULLO QUAGLIE Rullo accessorio in alluminio a 36 dita per spiumatrice "Piumina" (per quaglie)

Confezione in cartone: 1 pz - Peso netto: 1,287 kg

Confezione in cartone - Peso netto: 0,027 kg Origine: IT



161/Q



Dito per spiumatrice (per quaglie)

Confezione in cartone - Peso netto: 0,016 kg Origine: IT





Dito per spiumatrice rotativa Cylindra

Confezione in cartone - Peso netto: 0,026 kg Origine: IT



160

Tenaglia per macellazione

Confezione in cartone - Peso netto: 0,1075 kg



20 cm 27,5 cm

Imbuto per scannatoio

Confezione in cartone - Peso netto: 0,2495 kg Origine: IT

213/A



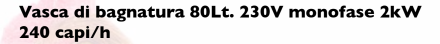
Imbuto per scannatoio con supporto

Confezione in cartone - Peso netto: 0,7105 kg Origine: IT

INEA SPIUMATRIC

VASCHE BAGNATURA

8800





8810



Vasca di bagnatura 140Lt. 230V monofase 4kW 350 capi/h

8800-S



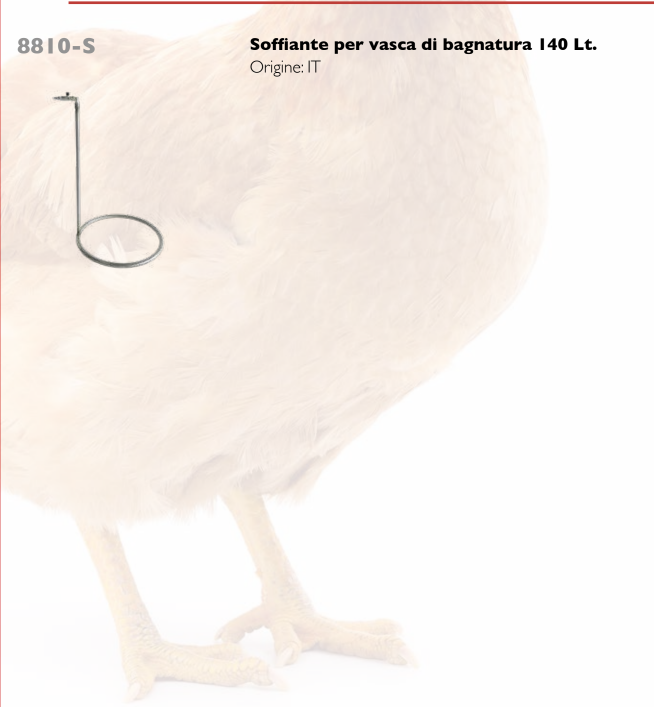
Soffiante per vasca di bagnatura 80 Lt.



8820

Vasca di bagnatura 140Lt. 400V trifase 6kW 350 capi/h





Spiumatrici PIUMINA



Art. 148/1-2

(PIUMINA STANDARD) con 24 dita per spiumare polli.

Art. 46148100

(RULLO STANDARD)
Rullo polli in alluminio a 24 dita (in dotazione su art. 148/1-2)



Art. 148/1-2S

(PIUMINA SUPER) con 30 dita per spiumare polli.

Art. 46148110

(RULLO SUPER)
Rullo polli in alluminio a 30 dita (in dotazione su art. 148/1-2S)



Art. 148/1-2Q

(PIUMINA QUAGLIE) con 36 dita per spiumare quaglie.

Art. 46148120

(RULLO QUAGLIE)

Rullo quaglie in alluminio a 36 dita (in dotazione su art. 148/1-2Q)

Interruttore di emergenza, facilita anche il normale spegnimento della macchina.



Il foro laterale permette il facile montaggio del rullo accessorio (opzionale).



Rinforzo del sostegno motore.

Nuove gambe acciaio zincato a sezione quadra, sagomate per un'ottima stabilità della spiumatrice.



Piedini regolabili per garantire stabilità anche su superfici irregolari.



Caratteristiche:

- Capacità oraria: 30/40 capi
- Dimensioni spiumatrice: 510x410x760 mm Peso: Kg 19 Dimensioni imballo: 600x300x440 mm
- Carcassa in acciaio inox con pellicola di protezione in PVC rimovibile
- Motore elettrico: 220/230V monofase, 50Hz Potenza assorbita: kW 0,25
- Rullo: in alluminio pressofuso, cui sono applicate 24/30/36 dita in gomma





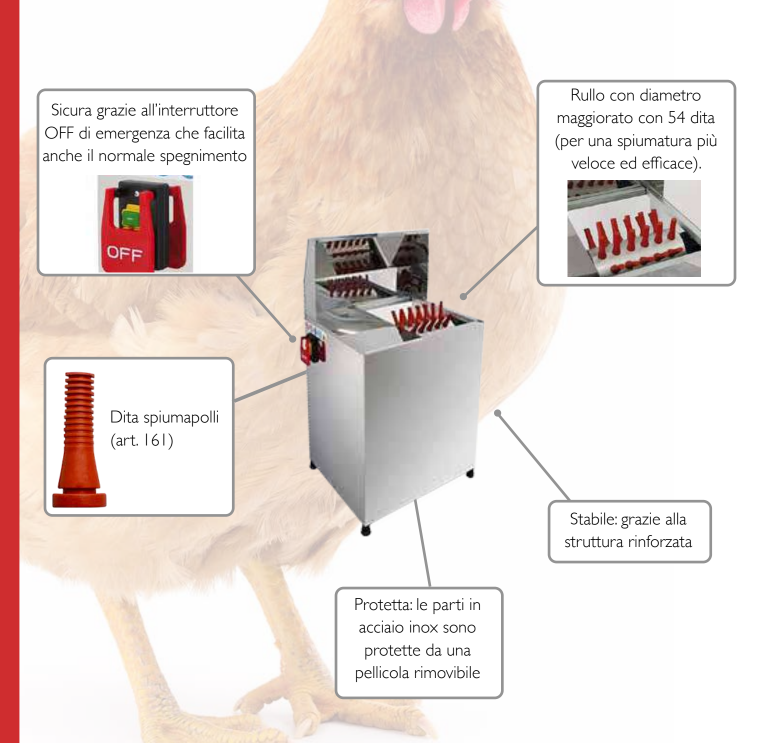
Spiumatrice PIUMONA (Art.148-2)

Caratteristiche:

- Capacità oraria: 50/80 capi
- Dimensioni spiumatrice: 600x500x1110 mm
- Dimensioni imballo: 640x570x1080 mm
- Peso: Kg 33,5

XXVI

- Carcassa e cuffia di protezione in acciaio inox con pellicola di protezione in PVC rimovibile
- Motore elettrico: 220/230V monofase, 50Hz
- Potenza assorbita: kW 0.25
- Rullo: in alluminio pressofuso, cui sono applicate 54 dita in gomma per spiumare polli



www.riversystems.it

Spiumatrice rotante ad umido CYLINDRA (Art. 9900)

Caratteristiche:

- E' disponibile anche Cylindra Basica (art. 9920): versione priva di coperchio e di sistema di lavaggio ad acqua
- Capacità: circa 30 sec. per spiumare contemporaneamente fino a 3/4 polli ruspanti da 1,5kg ciascuno
- Dimensioni spiumatrice: 714x750x971 mm
- Peso: Kg 58
- Telaio in acciaio zincato, rivestimento in acciaio inox e coperchio paraschizzi in policarbonato
- Motore elettrico: 0,75kW
- Potenza assorbita: 4A
- Cilindro e piano girevole in acciaio inox AISI 304 a cui sono applicate 72 dita ciascuno
- Cilindro estraibile per una pulizia rapida e approfondita e per facilitare la sostituzione delle dita
- Costruite e progettate interamente in Italia

Pulsante di avvio della spiumatrice con spegnimento facilitato. La spia luminosa indica la presenza di corrente elettrica nella macchina.



Dita in gomma naturale di prima qualità che permettono una spiumatura veloce senza rovinare la pelle dell'animale. Le stesse dita possono spiumare vari tipi di avicoli.



Cilindro
completamente e
facilmente rimovibile
per eliminare tutti i
residui della spiumatura
e per facilitare la
sostituzione delle dita
usurate.



Il coperchio trasparente permette di controllare la spiumatura. Un interruttore avvia la macchina quando il coperchio è chiuso.



Collegamento per alimentazione acqua (si consiglia di usare acqua calda) che serve per espellere le piume.



Essa serve per impedire l'inserimento delle mani nell'apertura da dove escono le piume. Una protezione aggiuntiva poiché la sicurezza viene prima di tutto.







Vasca Bagnatura DIT LT 140 (Art. nr. 8800)

Caratteristiche:

- Adatta per piccioni, polli, faraone, tacchini, oche e anatre, uno o più avicoli per volta in base al loro peso e taglia
- Gli animali andranno immersi in una vasca di bagnatura con temperatura controllata (Max 60/70°C). Dopo 20/25 secondi, in base all'animale, verificare che il rilascio delle piume avvenga con facilità
- Costruita e progettata interamente in Italia
- Produzione capi 350 per ora
- 2 resistenze da 2000w (tot 4000w) Volt 220 monofase (produzione italiana)
- Struttura in acciaio inox AISI 304 SB (Scotch Brite spazzolato e antimacchia) di elevato spessore
- Dimensioni vasca di bagnatura: 63x95 cm
- Peso netto: 22 Kg
- Capacità: 140 litri (livello MAX)
 - interruttore di sicurezza con spia di rete;
 - spia luminosa resistenza in funzione;
 - conforme alla direttiva macchine 2006/42/CE e alle norme di sicurezza;
 - cavo elettrico di alimentazione con presa industriale monofase;
 - conforme alla direttiva bassa tensione 2014/35/UE;
 - certificazione CE.







MULINI



650R



Mulino elettrico per cereali MISTRAL da 50L, con bidone in plastica

Confezione in cartone: 1 pz – Vol. 0,14 m3 – Kg. 9,66 16 pz su pallet 120x90x242 cm / 20 pz su pallet 134x90x242 cm Origine: IT / Peso netto: 7,66 kg

65 I R



Mulino elettrico per cereali MISTRAL da 20L, con bidone in lamiera - su richiesta

Confezione in cartone: | pz – Vol. m3 Origine: IT / Peso netto: 7 kg

652R



Mulino elettrico per cereali MISTRAL con gambe in acciaio e doppio sacco di polipropilene e juta per la raccolta del prodotto - su richiesta

Confezione in cartone: I pz – Vol. m3 Origine: IT / Peso netto: 9,5 kg

650R2,0

14,5 cm

Vaglio in lamiera zincata per mulino elettrico MISTRAL - fori diametro 2 mm

Confezione in cartone: I pz – Peso netto: 0,17 kg Origine: IT

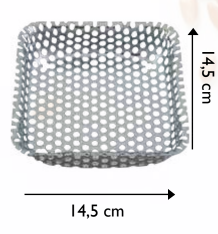
650R4,0



Vaglio in lamie<mark>ra zincat</mark>a per mulino elettrico MISTRAL - fori diametro 4 mm

Confezione in cartone: I pz – Peso netto: 0,17 kg Origine: IT

650R6,0



Vaglio in lamiera zincata per mulino elettrico MISTRAL - fori diametro 6 mm

Confezione in cartone: 1 pz – Peso netto: 0,17 kg Origine: IT

650R8,0

14,5 cm

Vaglio in lamiera zincata per mulino elettrico MISTRAL - fori diametro 8 mm

Confezione in cartone: I pz – Peso netto: 0,17 kg Origine: IT

650R0,6



Vaglio in acciaio inox per mulino elettrico MISTRAL - fori diametro 0,6 mm

Confezione in cartone: 1 pz – Peso netto: 0,105 kg Origine: IT

650R0,8



Vaglio in acc<mark>iaio inox per mulino elettrico</mark> MISTRAL - fori diametro 0,8 mm

Confezione in cartone: 1 pz – Peso netto: 0,168 kg Origine: IT

Vaglio in acciaio inox per mulino elettrico MISTRAL - fori diametro 1,5 mm

Confezione in cartone: | pz – Peso netto: 0, | 82 kg Origine: |T





Mulini MISTRAL 650R / 651R / 652R

MISTRAL è la nostra gamma di mulini elettrici specifici per la macinazione di qualsiasi tipo di granaglia secca (frumento, orzo, segale, avena, mais, miglio, pepe ecc.) o di qualsiasi altro prodotto secco non oleoso. Adatto a un uso hobbistico e casalingo per la produzione di macinato di cereali per uso animale, MISTRAL è disponibile in tre versioni per adattarsi a tutte le esigenze:

- Modello 650R, dotato di un grande bidone in plastica con una capacità di 50L per la raccolta del macinato;
- Modello 65 IR, con un bidone in lamiera da 20L, leggero ed eco-friendly;
- Modello 652R, con gambe in acciaio zincato e doppio sacco di polipropilene (interno) e juta (esterno) per la raccolta del prodotto.

Grazie alla loro conformazione, i mulini MISTRAL permettono di macinare i cereali senza l'emissione di polvere nell'ambiente circostante, producendo una buona quantità di macinato in rapporto alle loro dimensioni, variabile a seconda del prodotto da macinare, dell'umidità dello stesso e del vaglio utilizzato. Scegliendo uno dei 4 setacci in dotazione, o uno degli altri disponibili come optional, si ottengono farine e spezzettati di diverse finezze, utilizzabili per pulcini, polli, galline, conigli e tutti i tipi di animali.

Facilmente smontabili, i mulini della gamma MISTRAL presentano anche un micro interruttore di sicurezza che impedisce alla lama di funzionare quando la macchina è sprovvista di vaglio, perché la vostra sicurezza è al primo posto.







Art. 650RBidone da 50L in plastica

Art. 65 | R Bidone da 20L in lamiera

Doppio sacco per la raccolta del prodotto. L'interno in

Art. 652R

polipropilene e l'esterno in juta. La capacità è di circa 10 kg (35×60 cm).





Tramoggia.

Comune a tutti i modelli. Per l'inserimento dei cereali pronti per la macinazione.



Basamento in pressofusione di alluminio.

Per il modello 652R, consente l'inserimento delle gambe.



Gambe in acciaio zincato con piedini in plastica.

Per il modello 652R, forti e stabili.



Interruttore di accensione.

Comune a tutti i modelli - comodo e pratico, consente di accendere e spegnere il mulino.



Lama di macinazione.

Comune a tutti i modelli - in acciaio sagomato, funzionale, per una macinazione ottimale delle granaglie.



Anello di chiusura.

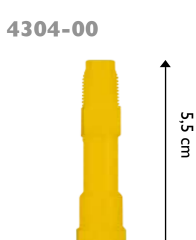
Per i modelli 650R e 65 I R, permette di agganciare saldamente la tramoggia e il motore con i bidoni.





ACCESSORI

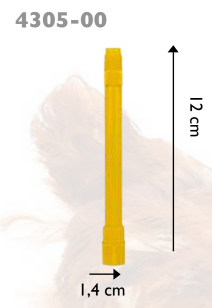




I,2 cm

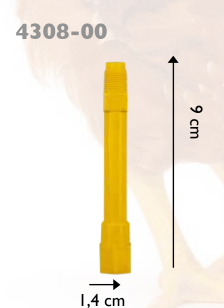
Prolunga da L= 5,5 cm

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0052 kg Origine: DE



Prolunga da L= 12 cm

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0102 kg Origine: DE



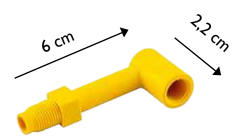
Prolunga da L= 9 cm

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0074 kg Origine: DE

Prolunga ad angolo

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0070 kg

Origine: DE



4307-04

Supporto antirotazione per prolunga

Confezione in cartone: 100 pz – Peso netto: 0,0052 kg



4311-00

2,8 cm

Portagomma filetto femmina ½" per tubo ½"

Peso netto: 0,0090 kg

Origine: DE



Guarnizione ½", filett. interna

Confezione in sacchetto: 50 pz – Peso netto: 0,0024 kg

Origine: DE



4313-00

Portagomma angolo con dado 1/2"

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0158 kg

Origine: DE



4330-06

Portagomma filetto maschio ½" per tubo ¾"

Confezione in sacchetto: 100 pz

5,3 cm

Portagomma filetto maschio ½" per tubo ½"

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0090 kg

4378-00

3 cm



Portagomma filetto maschio ½" per tubo D. 25 - 26,7

Confezione in cartone – Peso netto: 0,0624 kg Origine: DE

4379-00



Portagomma filetto maschio ½" per tubo D. 26,7

Confezione in cartone – Peso netto: 0,0612 kg Origine: DE



Portagomma filetto maschio 1/8" per tubo nero 6 x 9

Confezione in sacchetto: 50 pz



4333-00

Adattatore per abbeveratoio inox D. 10 mm

Confezione in sacchetto – Peso netto: 0,0014 kg Origine: DE



4335-00

Adattatore per abbeveratoio combi D. 10 mm

Confezione in sacchetto – Peso netto: 0,0014 kg



Angolare porta-abbeveratoio, D. 10 mm

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0016 kg Origine: IT



146

Raccordo a T 10 mm

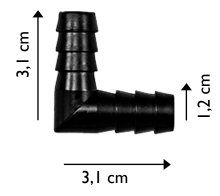
Confezione in sacchetto: 100 pz - Peso netto: 0,0040 kg Origine: NL



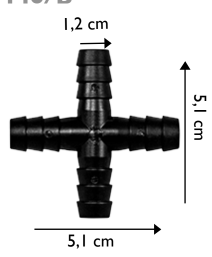
146/A

Raccordo ad angolo 10 mm

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0025 kg Origine: NL



146/B



Raccordo a croce 10 mm

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0050 kg Origine: NL

146/C

Raccordo dritto 10 mm

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0025 kg Origine: NL



146/F

Tappo finale 10 mm

Confezione in sacchetto: 100 pz – Peso netto: 0,0025 kg





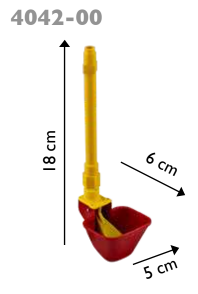
Abbeveratoio automatico Art. 4007-00 con prolunga 5 cm

Confezione in cartone: 500 pz Origine: DE

4041-00

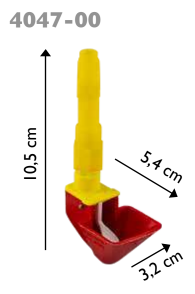
Abbeveratoio automatico Art. 4007-00 con prolunga 9 cm

Confezione in cartone: 500 pz – Peso netto: 0,0305 kg Origine: DE



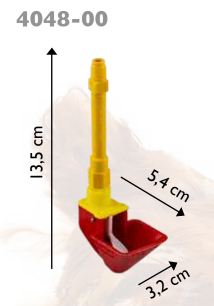
Abbeveratoio automatico Art. 4007-00 con prolunga 12 cm

Confezione in cartone: 500 pz – Peso netto: 0,0325 kg



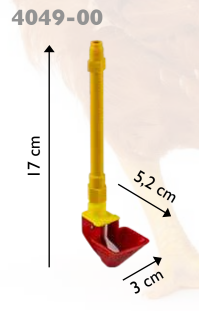
Abbeveratoio automatico Art. 4006-00 con prolunga 5 cm

Confezione in cartone: 800 pz – Peso netto: 0,0210 kg Origine: DE



Abbeveratoio automatico Art. 4006-00 con prolunga 9 cm

Confezione in cartone: 500 pz – Peso netto: 0,0228 kg



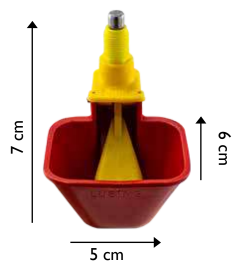
Abbeveratoio automatico Art. 4006-00 con prolunga 12 cm

Confezione in cartone: 500 pz – Peso netto: 0,0250 kg Origine: DE

Abbeveratoio combi piccolo, per animali adulti

Confezione in cartone: 500 pz – Peso netto: 0,0162 kg Origine: DE

4007-00



Abbeveratoio automatico combi grande, per pulcini

Confezione in cartone: 500 pz – Peso netto: 0,0235 kg Origine: DE

4060



Tazzina primi-giorni da agganciare al tubo quadro – adattatore per nipple acciaio inox

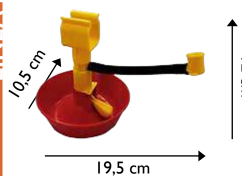
Confezione in cartone: 200 pz – Peso netto: 0,0728 kg Origine: DE



4060-I

Tazzina primi-giorni da agganciare al tubo quadro – adattatore per nipple in plastica

Confezione in cartone: 200 pz – Peso netto: 0,0728 kg Origine: DE



4017-01

I3 cm

Tazzina SNAP-CUP da agganciare al tubo quadro

Confezione in cartone: 500 pz – Peso netto: 0,0315 kg Origine: DE

4019-01



Tazzina SNAP-CUP ruotata 90° da agganciare al tubo quadro

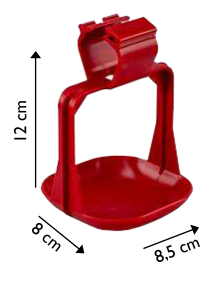
Confezione in cartone: 500 pz – Peso netto: 0,0334 kg Origine: DE



Tazzina salva goccia piccola

Confezione in cartone: 500 pz – Peso netto: 0,0158 kg Origine: DE

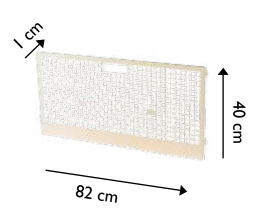
4617-01



Tazzina salva goccia grande

Confezione in cartone: 250 pz – Peso netto: 0,0276 kg Origine: DE

4510-09



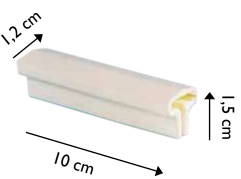
Pannello 400x800 mm, per recinto da svezzamento

Confezione in cartone: 72 pz - Peso netto: 0,4210 kg Origine: DE



Stabilizzatore per apertura linea abbeveraggio

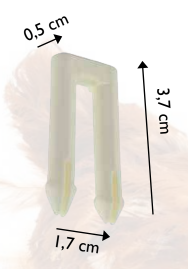
Confezione in cartone: 25 pz - Peso netto: 0,0076 kg Origine: DE



4512-09

Cerniera di supporto pannello (2 per pannello)

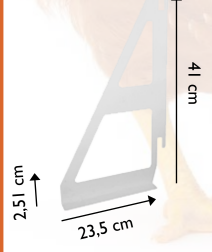
Confezione in sacchetto - Peso netto: 0,0018 kg Origine: DE



4513-04

Supporto per recinto

Confezione in cartone Origine: DE



145/D



Abbeveratoio inox verticale

Confezione in cartone: I 500 pz - Peso netto: 0,0 I 05 kg Origine: DE

4003



Abbeveratoio inox verticale a pressione

Confezione in cartone: I 200 pz - Peso netto: 0,0 I 05 kg Origine: DE

4022



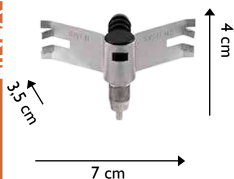
Abbeveratoio inox multidirezionale

Confezione in cartone: I 500 pz - Peso netto: 0,0 I 36 kg Origine: DE

145/B

Aggancio a viti con angolare porta nipple e raccordo a T (viti escluse)

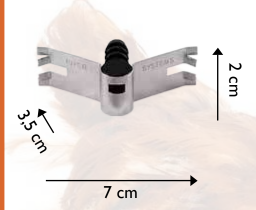
Confezione in cartone - peso netto: 0,024 kg Origine: EU



145/B/CLIP

Aggancio elastico con angolare porta nipple

Confezione in cartone - peso netto: 0,01 kg Origine: IT

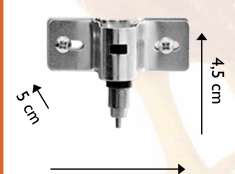


145/M

Abbeveratoio con nipple inox, gancio a viti, angolare porta nipple e raccordo a T (viti escluse)

Confezione in cartone 300 pz – Vol 0,027 m3 – kg 13,5 Peso netto: 0,047 kg

Origine: IT

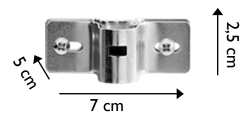


7 cm

145/M/CLIP

Aggancio a viti con angolare porta nipple e raccordo a T (viti escluse)

Confezione in cartone - peso netto: 0,033 kg Origine: IT



145/EN

Serbatoio in plastica con coperchio e valvola galleggiante (nero) – capacità 6 litri

Confezione in cartone

Origine: DE / Peso netto: 0,6818 kg

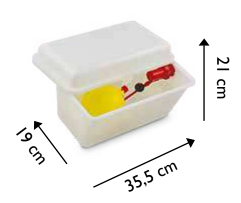


145/E

Serbatoio in plastica con coperchio e valvolagalleggiante (bianco)

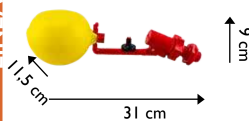
Confezione in cartone

Origine: DE / Peso netto: 0,6818 kg



Valvola galleggiante filettata ½" con doppio iniettore

Confezione in cartone: 50 pz - Peso netto: 0,1986 kg Origine: DE



4205

Mini galleggiante ½"

Confezione in cartone: 50 pz - Peso netto: 0,0510 kg Origine: IT



146/E

Uscita 10 mm in plastica, completa

Origine: IT



6,5 cm kcm

Uscita ¾" ad angolo

Confezione in cartone: 25 pz - Peso netto: 0,0278 kg Origine: DE

4249-00

Uscita ¾" dritta

Confezione in cartone: 25 pz



4357-04



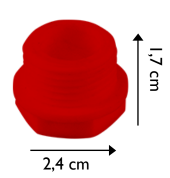
Tappo R 1/8"

Confezione in sacchetto: 50 pz - Peso netto: 0,0010 kg



Tappo R ½"

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0040 kg



4217-00

Dado plastica 3/4"

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0032 kg



4218-00

Dado plastica ½"

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0044 kg



Guarnizione ¾" per filetto esterno

Confezione in sacchetto - Peso netto: 0,0018 kg



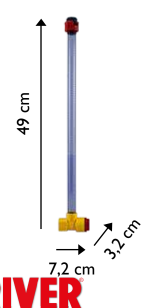
4213-05

Guarnizione ¾" per filetto interno

Confezione in sacchetto - Peso netto: 0,0008 kg Origine: DE



4225-00



Unità sfiato da incollare su tubo quadro

Confezione in cartone: 100 pz - Peso netto: 0,0948 kg Origine: DE









Testata per tubo quadro 22x22 a tondo 3/4"

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0128 kg Origine: DE



4374-04

Testata per tubo quadro 22x22 a tondo D.25

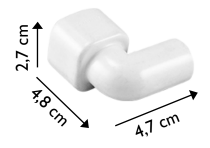
Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0086 kg



4303-04

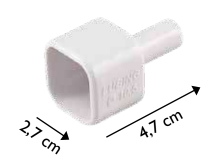
Testata ad angolo per tubo quadro 22x22 a tondo ¾"

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0164 kg Origine: DE



Testata per tubo quadro 22x22 a tondo D. 10,5

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0070 kg Origine: CN



4348-04



Raccordo con guarnizioni per tubo quadro 22x22 (L=14 cm)

Confezione in cartone: 300 pz - Peso netto: 0,284 kg Origine: DE

4353-04

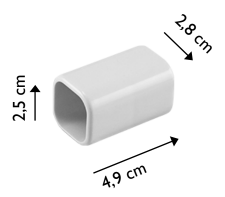


Raccordo con guarnizioni per tubo quadro 22x22 (L=6 cm)

Confezione in cartone: 300 pz - Peso netto: 0,0176 kg Origine: DE

Raccordo da incollare per tubo quadro 22x22

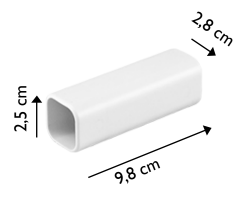
Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0107 kg



4352-04

Raccordo da incollare lungo per tubo quadro 22x22

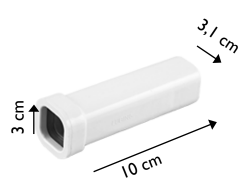
Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0214 kg Origine: DE



4354-04

Raccordo da incollare con guarnizione, per tubo quadro 22x22

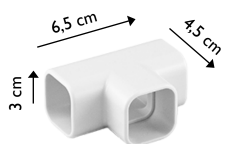
Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0232 kg





Raccordo a T da incollare, per tubo quadro 22x22

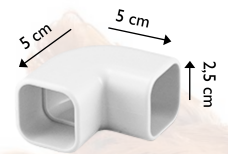
Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0218 kg Origine: CN



4358-04

Raccordo ad angolo da incollare, per tubo quadro 22x22

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0178 kg Origine: CN



4343-04

Raccordo ad angolo D.25 mm interno

Confezione in sacchetto: 25 pz



Raccordo ad angolo 3/4" interno

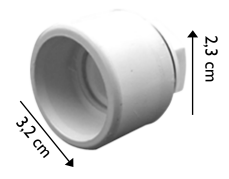
Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0218 kg



4341-04

Tappo da incollare, D.25 mm interno

Confezione in sacchetto: 25 pz



4342-04

Tappo da incollare, D.25 mm interno con sfiato

Confezione in sacchetto: 25 pz







Tappo da incollare, ¾" interno con sfiato

Confezione in sacchetto: 25 pz



4344-04

Raccordo a T D.25 mm interno

Confezione in sacchetto: 25 pz



4324-04

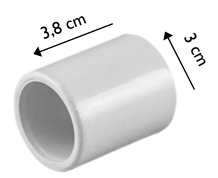
Raccordo a T 3/4" interno

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0270 kg



Raccordo dritto D.25 mm interno

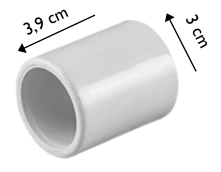
Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0142 kg



4325-04

Raccordo dritto ¾" interno

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0114 kg



4356-04

Raccordo 3/4" a tubo D.25 mm interno

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0146 kg



Raccordo ¾" a tubo ¾" interno

Confezione in sacchetto: 25 pz - Peso netto: 0,0136 kg



4361-05

Raccordo ad espansione per tubo quadro 22x22

Confezione in cartone: 400 pz - Peso netto: 0,0274 kg Origine: DE



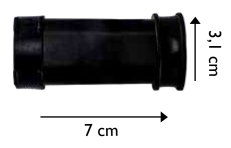
4363-05

Raccordo ad espansione per tubo quadro 22x22 con fascette

Confezione in cartone: 400 pz - Peso netto: 0,0366 kg Origine: DE



Confezione in cartone: 500 pz - Peso netto: 0,0244 kg Origine: DE



4367-05

Raccordo dritto per tubo quadro 22x22 con fascette

Confezione in cartone: 500 pz - Peso netto: 0,0336 kg Origine: DE



4392

Fascetta stringi tubo inox

Confezione in cartone: I 500 pz - Peso netto: 0,0048 kg



Tubo quadro PVC 22x22 – lunghezza a richiesta

Confezione in bundle : 500 pz.



4106-04

Tubo tondo PVC D.25 mm x 2,4 ND 16

- lunghezza a richiesta

Confezione in bundle: 500 pz



4103-08

Tubo PVC trasparente 3/4"

Confezione in roll: 50 m - Peso netto: 12,7072 kg



Tubo PVC nero 6x9 (per Mini-drinker)

Confezione in roll: 50 m - Peso netto: 1,90 kg Origine: DE

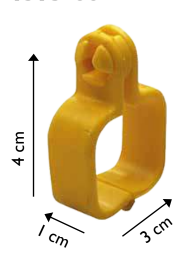


146/D

Tubo PVC nero D. 10 mm

Confezione in roll: 100 m - Peso netto: 5,326 kg Origine: IT

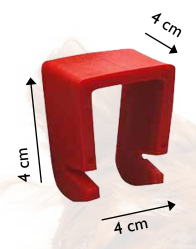




Clip per tubo quadro 22x22

Confezione in cartone: 3000 pz - Peso netto: 0,0042 kg Origine: DE

4316-01



Aggancio per tubo quadro 22x22

Confezione in cartone: 2500 pz

4405

Tubetto colla TANGIT per PVC, 125 g

Confezione in cartone - Peso netto: 0,141 kg



Forbici per tubo quadro e tondo

Confezione in sacchetto - Peso netto: 0,2682 kg



4414

Pinza per fascette

Confezione in sacchetto - Peso netto: 0,333 kg









4452

Punta D. 8,9 per abbeveratoio art. 145/D

Confezione in sacchetto - Peso netto: 0,044 kg



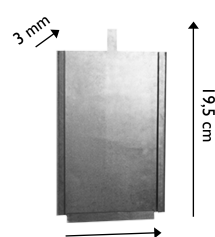
4443

Attrezzo per filettatura R 1/8"

Confezione in sacchetto Origine: DE Confezione in sacchetto - Peso netto: 0,0166 kg Origine: DE



170

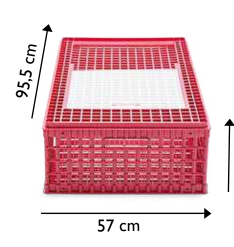


11,2 cm

Porta scheda in lamiera zincata dim. 11,2x17,4 cm

Confezione in cartone: 50 pz - Peso netto: 0,0685 kg Origine: IT

1510-01

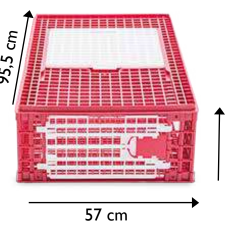


27,5 cm

Gabbia trasporto polli in plastica – I porta scorrevole superiore dim. 40x36 cm – capacità 15-18 polli *

Confezione in legaccio: I pz – Vol 0,024 m3 – 7,5 kg 50 pz su pallet I I 0x I 30x235 cm In container 20': 640 pz sfusi
Origine: IT





Gabbia trasporto polli in plastica – I porta scorrevole superiore dim. 40x36 cm + I porta frontale – cap. 15-18 polli *

Confezione in legaccio: 1 pz - Vol 0,024 m3 - 7,5 kg

50 pz su pallet 110×130×235 cm In container: 20': 640 pz sfusi

Origine: IT

27,5 cm

1512-01

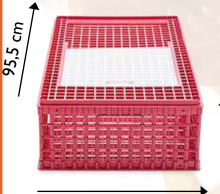


Gabbia trasporto polli in plastica – I porta scorrevole superiore dim. 40x36 cm + I porta frontale + I porta laterale – cap. 15-18 polli *

Confezione in legaccio: I pz – Vol 0,024 m3 – 7,5 kg 50 pz su pallet I I 0x I 30x235 cm In container 20': 640 pz sfusi
Origine: IT / Peso netto: 6,95 kg

†

1520-01



Gabbia trasporto polli in plastica – I porta scorrevole superiore dim. 40x36 cm – capacità 18-20 polli *

Confezione in legaccio: 1 pz – Vol 0,033 m3 – 8,5 kg

50 pz su pallet 110×130×235 cm In container: 20': 640 pz sfusi

Origine: IT

32,5 cm

57 cm

32,5 cm

Gabbia trasporto polli in plastica – I porta scorrevole superiore dim. 40x36 cm + I porta frontale – cap. 18-20 polli *

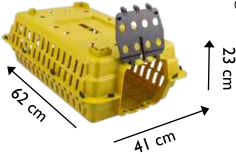
Confezione in legaccio: I pz -Vol 0,033 m3 - 8,5 kg

50 pz su pallet 110×130×235 cm In container: 20': 640 pz sfusi Origine: IT / Peso netto: 8,31 kg

1530-05

Gabbia trasporto quaglie/pulcini in plastica – I porta frontale – cap. 20-25 quaglie/pulcini *

Confezione in legaccio: 1 pz - Vol 0,021 m 3 - 3 kg 200 pz su pallet $80 \times 120 \times 235 \text{ cm}$ Origine: IT



1540-06

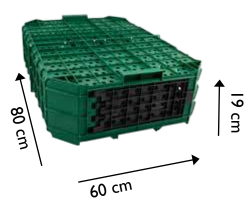
Gabbia trasporto selvaggina in plastica – I porta frontale dim. 16x34,5 cm – cap. 10-15 capi *

Confezione in legaccio: 1 pz. - Vol: 0,091 m³ - Kg 10 Origine: IT / 20 pz su pallet 80x120x235 cm



Gabbia trasporto selvaggina in plastica - 2 porte frontali dim. 16x34,5 cm - cap. 10-15 capi *

Confezione in legaccio: 1 pz - Vol: 0,091 m³ - Kg 10 20 pz su pallet 80×120×235 cm



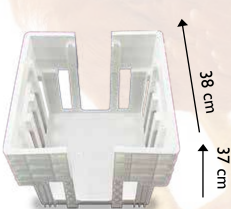
1550-05

29,5 cm 29,5 cm

Vassoio portauova in plastica, dim. 30x30 cm capacità 30 uova

Confezione in cartone 6000 pz su pallet 90x120x235 cm Origine: IT / Peso netto: 0,098 kg

1560



38 cm

Cassa portauova sovrapponibile ad incastro in plastica – capacità 180 uova (6 vassoi da 30 uova)

Confezione in cartone: 1 pz – Vol. 0,529 m3 – 1,94 kg 70 pz nel pallet 80x120x235 cm Origine: IT / Peso netto: 1,89 kg

^{*} Capacità indicativa. Si prega di tener conto delle dimensioni degli animali e della temperatura locale.

67 cm

Cassa portauova sovrapponibile ad incastro in plastica, dim. esterne 67x35,5x39 cm - capacità 360 uova (12 vassoi da 30 uova)

Confezione: 1 pz - Vol 0,928 m3 - 3,21 kg

60 pz su pallet 110×130×235 cm In container 20': 640 pz sfusi

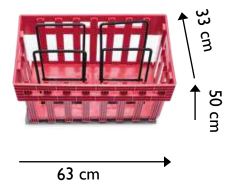
Origine: IT / Peso netto: 3,21 kg

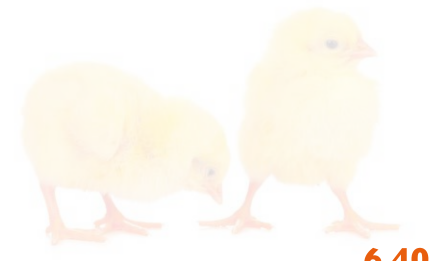
1571

Piattaforma in metallo per carico/scarico uova - per cassa capacità 360 uova

Confezione: 1 pz - Vol 0,104 m3 - 15 kg

Origine: IT









General sale conditions:

- 1) The shipping risks are at the Customer's charge, even if the goods are supplied free domicile.
- 2) Any claim shall be made within 8 days from goods receipt or within 8 days from invoice receipt, in case of supply of services.
- 3) Any delay in the delivery doesn't allow the Customer to cancel the order, or to delay or suspend payments following receipt of goods.
- 4) The delivery of the goods is not binding and it is subordinated to RIVER SYSTEMS SRL's possibility of production and shipment. It is understood that the Company will take care to prepare the order with the minimal delay.
- 5) Data, pictures, catalogues and references are merely illustrative and informative and can be modified without notice.
- 6) River Systems has the right to suspend the delivery in case the goods are not collected within the agreed date, and to suspend the supplies in case of failure to pay expired invoices.
- 7) Sole place of jurisdiction: PADOVA.

Warranty:

- 1) The equipment is warranted for 12 months from the purchase date, which corresponds to the invoice date.
- 2) Warranty means the replacement or repair for free of the components or parts acknowledged as faulty from production.
- 3) For door-to-door servicing, the Buyer is required to pay the mileage allowance and to refund the board and lodging, if any. Nothing is due for the part replaced at River Systems' warehouse.
- 4) The warranty does not cover: all the electric elements, the damages caused by negligence, by lack of maintenance, by foreign bodies in the feed or water to distribute, and anyway by events not coming from the normal use of the equipment.
- 5) The warranty lapses if the equipment has been tampered with or repaired by non authorized personnel.
- 6) The warranty will not be extended following a breakdown.
- 7) Reimbursement for direct or indirect damages of any kind caused to people, things or animals by the use of the equipment is excluded.
- 8) Nobody is authorized to modify the above terms of guarantee or to issue new ones, either verbal or in written, without the written authorization by River Systems.



River Systems S.r.l.

<u>Head office</u>
Via Marco Polo, n.33 (Z.I.)
35011 Campodarsego

PADOVA-ITALIA

Offices and warehouse
Via Pontarola, n. 15/A (Z.I.)
35011 Campodarsego

PADOVA-ITALIA

Contact

Tel: +39 049 9202464

Fax: +39 049 9216057

E-mail: info@riversystems.it

www.riversystems.it

















