

Sistema per cavalli

114

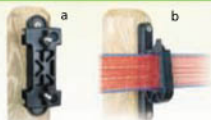
- 1 Paletti d'angolo, di partenza/arrivo e di passaggio barriera: diametro 12 cm, altezza minima 2,5 m conficcati per 1 m nel terreno. Zeppa di 1,2 m perpendicolare, a 10 cm sotto il terreno, obbligatoria sui terreni friabili.
- 2 Paletti intermedi di diametro 8 cm, altezza minima 2 m conficcati tra 50 e 60 cm nel terreno. Spaziatura di 3 m in zone molto ventose, fino a 6 m al riparo dal vento.
- 3 Nelle zone riparate, si consiglia l'utilizzo di un nastro della gamma CLASSIQUE. Nelle zone ventose, si consiglia l'utilizzo di un nastro della gamma RENFORCE.
- 4 Sui paletti di legno, alternare 1 IRULOCK ogni 3 PASSLOCK.
- 5 Non fare mai nodi ai nastri. Per i collegamenti e le giunzioni, utilizzare sempre i raccordi e gli attacchi illustrati. Stringerli saldamente per eliminare qualsiasi rischio di scintilla.
- 6 Tendere saldamente a mano, spostandosi da un IRULOCK a quello successivo.
- 7 Collegare le differenti altezze di linea a ciascuna estremità della recinzione e almeno una volta al centro.



Rublanc rinforzato 40

Struttura rinforzata, 14 conduttori di grosso diametro.

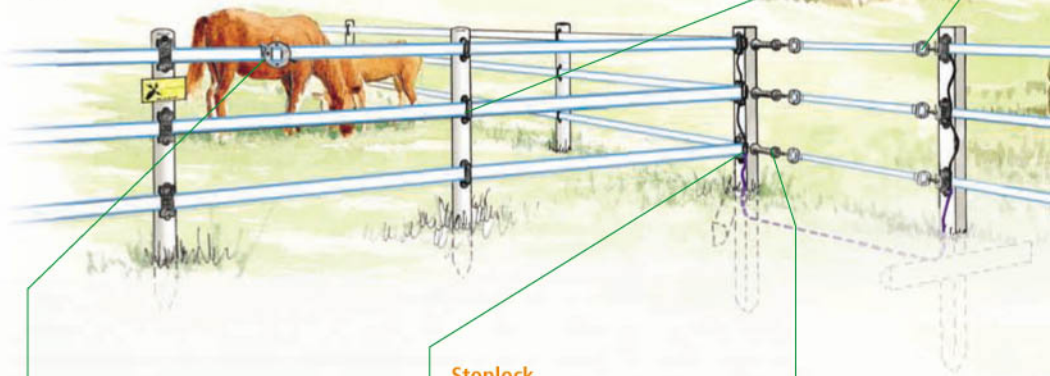
A



Kit Passlock

5 isolatori bloccanti/tenditori "Irulock" (a) + 15 isolatori posizionatori "Passlock" (b)

B



Attacco nastro 40

G



Stoplock

Isolatore di partenza, rinvio d'angolo e passaggio barriera.

H



Impugnatura barriera Super

I





Fine nastro con moschettone.

C

Uscita HT nastro 40

D

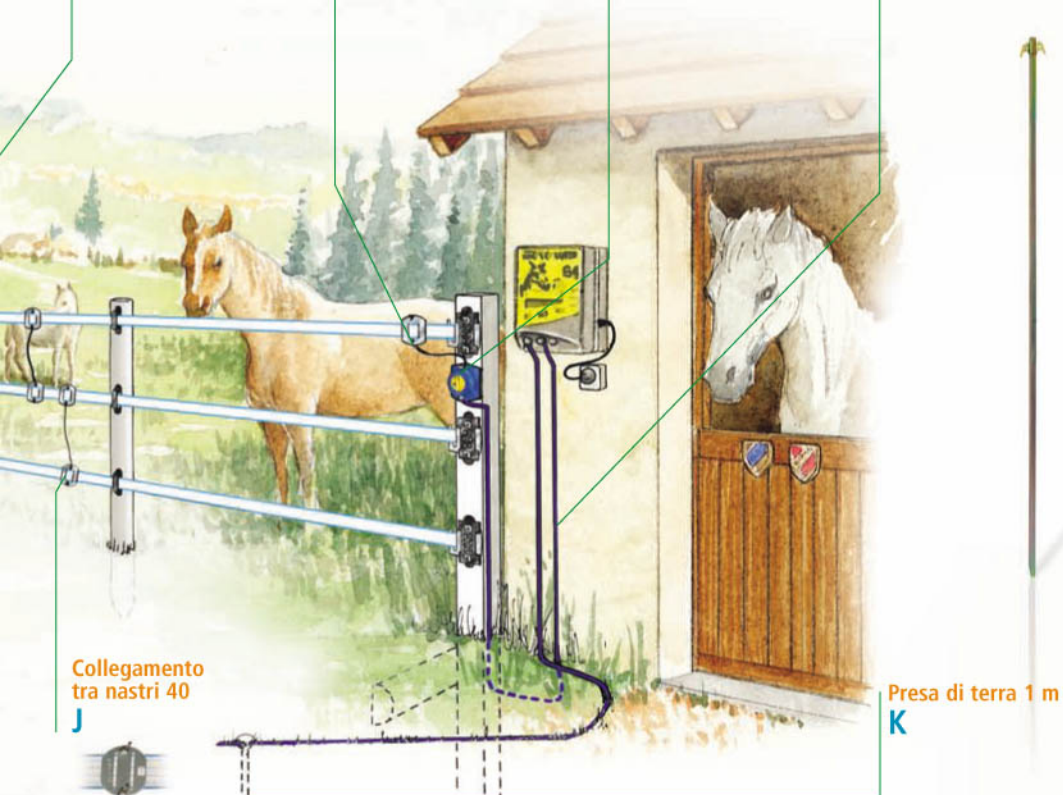
Sezionatore

Interruttore ad alta tensione.

E

Fisol

Cavo schermato ad alta tensione.

F

Collegamento tra nastri 40

J

Preso di terra 1 m

K

A Rublanc rinforzato 40	636.300 - bob. 200 m
B Kit Passlock	657.802 - sach. 5 + 15
C Fine nastro	666.802
D Uscita HT nastro	667.302

E Sezionatore	668.502
F Fisol	664.102 - bob. 25 m
G Attacco nastro	666.702
H Stoplock	653.702 - sach. 2

I Impugnatura barriera Super	665.300
J Collegamento Inter nastro	669.602
K Preso di terra 1 m	667.800

Sistema classico

Iruangle
Rif. 653.902 (sacchetto da 2)

Iruvis HPX
Rif. 657.002 (sacchetto da 25)

Collegamento Inter-Galva
Rif. 669.202 (blister de 1)

Isobar Super
Rif. 658.702 (sacchetto da 2)

Giunzione Forceflex
Rif. 669.102 (blister de 2)

3 A 6 m

Attacco nastro Classic 40
Rif. 676.602 (blister de 4)

Fine nastro Classic
Rif. 676.702 (blister de 2)

Kit barriera per cavallo
Rif. 665.402

Sistema con cordone

Attacco cordicella
Rif. 676.402 (blister de 5)

Isocorde
Rif. 651.002 (sacchetto da 25)

Tenditore Puleggia
Rif. 668.702 (sacchetto da 2)

Kit barriera per cavallo
Rif. 665.402

Uscita AT a graffetta
Rif. 667.402 (blister de 1)

8 a 10 m

IEF
Rif. 652.302 (sacchetto da 10)

Isobar Super
Rif. 658.702 (sacchetto da 2)

Giunzione Forceflex
Rif. 669.102 (blister de 2)

Cordonblanc
Rif. 638.100 (bobina 200m)

Cordonfor XL
Rif. 638.700 (bobina 200m)



Sistema di frazionamento

Avvolgitori demoltiplicati
Speedroll2
Rif. 648.500

Paletto con staffa 165
Rif. 640.900

Paletto supporto
per Uniroll/Speedroll
Rif. 645.100

Paletto Isopost 140
Rif. 640.300

Rublanc 20
Rif. 635.600 (bobine 200m)

Fine nastro
con moschettone
Rif. 666.802 (blister de 1)

Impugnatura
barriera Super
Rif. 665.300

IVABLOC
Rif. 655.102 (sacchetto da 25)



Sistema distanziatore

Iruvis-lon
Rif. 657.202

IVA EC
Rif. 650.602

Distanza tra paletti = da 3 a 6 m.

- 1 Poiché il cavallo è un animale sensibile, utilizzare sempre un elettrificatore di adeguata potenza. Su recinzioni corte, utilizzare l'uscita di potenza ridotta ogni volta che è sufficiente.
- 2 La visione del cavallo è particolarmente sensibile ai contrasti: il colore del nastro è

meno importante in rapporto all'aspetto generale della recinzione. Per tale motivo, non esitate a ridurre la larghezza del nastro utilizzato e moltiplicare le altezze.

- 3 Per quanto possibile, cercare di mantenere tesi i nastri della recinzione, bloccandoli negli isolatori (IRULOCK, IRUVIS) oppure lasciandoli liberi (PASSLOCK).

- 4 **Nota:** l'elettificazione con filo spinato è vietata ma anche particolarmente pericolosa per i cavalli.

Nota: Lacmé propone anche prodotti per i cavalli e i fantini attraverso la linea PASSIONAL. Richiedere il catalogo al proprio rivenditore.

Speciale cavalli

118

Rete 220 V



Clos Caval S4

Forte potenza, ideale per custodire cavalli e puledri, anche in caso di condizioni difficili su grandi pascoli. Uscita di potenza ridotta per recinzioni destinate ai puledri.

Rif. 601.900



Crin-Blanc

Media potenza, ideale per custodire cavalli in caso di condizioni normali in recinzioni medie.

Rif. 605.700



Pegase

Ideale per custodire cavalli e puledri in caso di condizioni favorevoli in recinzioni medie.

Rif. 605.600



Autonomi



Clos Caval A

Media potenza, ideale per custodire cavalli in caso di condizioni normali in recinzioni medie.

Rif. : 617.400



Clos Caval AP

Media potenza, ideale per custodire cavalli in caso di condizioni favorevoli in recinzioni medie.

Rif. : 615.800



Clos Poulain AP

Ideale per custodire puledri in caso di condizioni favorevoli in recinzioni medie o cavalli in recinzioni corte.

Rif. : 615.200



Rif.	ALIM.	POTENZA RIDOTTA	CLOS STOP	ECO 1/5	ACQUA PROTECT	TEST ALIM. 3 COL.	BI-CONTROLLE	RECUPERATORE ENERGIA	CONT. USURA PILA	VARIATORE	TENSIONE DI PICCO	ENERGIA DI USCITA	km TIORICI	CONDIZIONI IDEALI	CONDIZIONI MEDIE	PEGGIORI CONDIZIONI
Caval S4	601.900	230 V	●	●			●				10 kV	4,00 J	170 km	35 km	7 km	4 km
Crin-blanc	605.700	230 V	●								10 kV	2,00 J	135 km	16 km	5 km	2 km
Pegase	605.600	230 V	●								10 kV	1,00 J	60 km	13 km	6 km	2,5 km
Clos Caval A	617.400	12 V - 9 V		●	●	●	●	●	●	●	10 kV	1,20 J	45 km	12 km	5 km	2 km
Clos Caval AP	615.800	9 V - 12 V		●	●	●	●	●	●	●	10 kV	0,32 J	15 km	4 km	1,5 km	0,5 km
Clos Poulain	615.200	9 V - 12 V		●	●	●	●	●	●	●	10 kV	0,15 J	10 km	2 km	0,5 km	-