



# REGOLA GENERALE PER L'INANELLAMENTO DEGLI IBRIDI



Scheda Redatta dalla CTN-EFI - Giugno 2018  
(in collaborazione con Pier Carlo Rossi e Antonio Lorusso)

<b>PARENTALI AVENTI:</b>	<b>ANELLO DA APPORRE ALL'IBRIDO GENERATO:</b>
Stesso tipo di anello	Uguale a quello assunto per i parentali
Anelli diversi ma consecutivi	Uguale a quello assunto dal parentale più piccolo (escluso lo Z), per es: (Z x K=K); (A x Y=A)
Anelli diversi non consecutivi	Anello intermedio, per es: (A x C=B); (K x X=Y)
Anelli diversi non consecutivi con Numero pari di anelli intermedi	Anello intermedio prossimo a quello assunto dal parentale maggiore per es: (A x X=B); (K x C= B); Se uno dei 2 parentali è il Canarino, all'ibrido va messo l'anello intermedio prossimo a quello assunto dal parentale minore, per es: (A x X= Y)

PARENTALI	Z	K	A	Y	B	X	C	D	E	F
Z	Z	K	K	A	A	Y	Y	B	B	X
K	K	K	K	A	Y	Y	B	B	X	X
A	K	K	A	A	Y	B	B	X	X	C
Y	A	A	A	Y	Y	B	X	X	C	C
B	A	Y	Y	Y	B	B	X	C	C	D
X	Y	Y	B	B	B	X	X	C	D	D
C	Y	B	B	X	X	X	C	C	D	E
D	B	B	X	X	C	C	C	D	D	E
E	B	X	X	C	C	D	D	D	E	E
F	X	X	C	C	D	D	E	E	E	F

### Eccezioni e Note Aggiuntive

- Gli ibridi che derivano da due soggetti aventi diametro rispettivamente Z e K ai quali dovrà essere imposto l'anello tipo K (il più grande)
- Per tutti gli esemplari ibridi frutto dell'accoppiamento fra il Padda-Lonchura oryzivora (Anellato col Tipo C) e qualunque altro parentale avente anello di diametro inferiore, vige la regola generale per assegnare la tipologia di diametro, per es: (K x C=B) (A x C=B); (Y x C= X); (B x C=X)