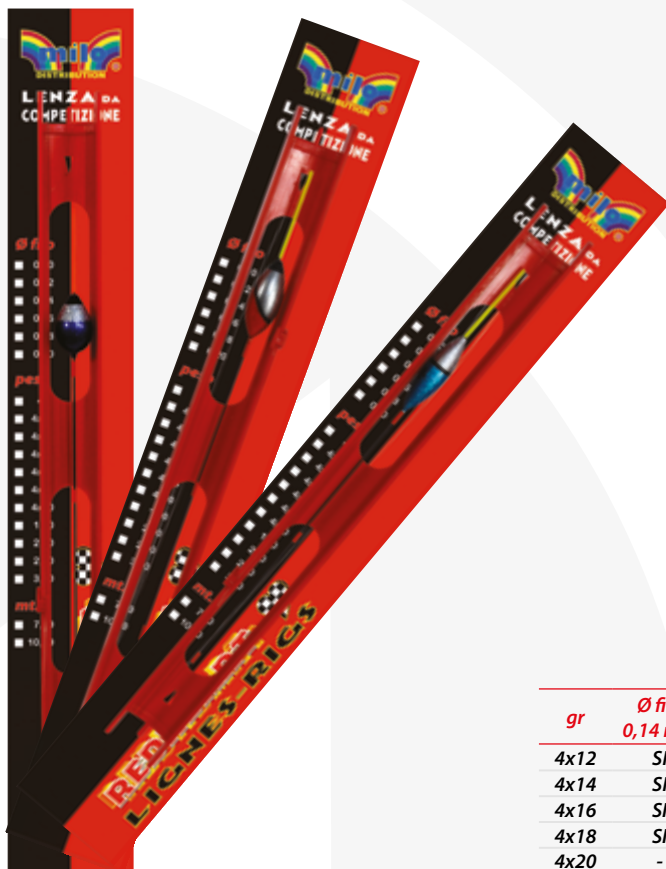


Redheart


Cod	Mod	filo
681VV0013	Michelle	0,14
681VV0018	Michelle	0,16
681VV0019	Michelle	0,18

■ Lenze da competizione già pronte preparate con 7 e 10 mt. di filo nei seguenti diametri di linea: 0,14 - 0,16 - 0,18. I tre modelli di galleggianti utilizzati sono tutti a filo interno, con deriva passante in carbonio ed antenna in plastica cava. La piombatura è realizzata con soli pallini sferici, posizionati a scalare, per consentire di cambiare rapidamente la geometria della lenza stessa in base alle necessità e alle condizioni di pesca.

■ Ready-made lines specially designed for competition. They are constructed using 7 and 10 mt. of line in the following diameters: 0,14 - 0,16 - 0,18. They use a choice of three different

MICHELLE

gr	Ø filo 0,14 mm	Ø filo 0,16 mm	Ø filo 0,18 mm
4x12	SI	SI	SI
4x14	SI	SI	SI
4x16	SI	SI	SI
4x18	SI	SI	SI
4x20	SI	SI	SI
6x20	SI	SI	SI
3,00	-	-	SI

inline floats with one-piece carbon stem and hollow plastic tip. Shotting is made using only round shots decreasing in size to allow quick adjustments of the line to suit fishing needs.

ONION

gr	Ø filo 0,14 mm	Ø filo 0,16 mm	Ø filo 0,18 mm
4x12	SI	SI	SI
4x14	SI	SI	SI
4x16	SI	SI	SI
4x18	SI	SI	SI
4x20	-	SI	SI
6x20	SI	SI	SI
2,00	-	-	SI
3,00	-	-	SI

SAXO

gr	Ø filo 0,14 mm	Ø filo 0,16 mm	Ø filo 0,18 mm
4x12	SI	SI	SI
4x14	SI	SI	SI
4x16	SI	SI	SI
4x18	SI	SI	SI
4x20	SI	SI	SI
6x20	SI	SI	SI
2,00	-	SI	-
3,00	-	SI	-

Gerardix

Cod

Cod	finale
681VV0021	0,18/0,20
681VV0022	0,16/0,18/0,20
681VV0024	0,16/0,18/0,20
681VV0025	0,16/0,18/0,20
681VV0026	0,16/0,18/0,20
681VV0028	0,16/0,18/0,20
681VV0029	0,16/0,18/0,20
681VV0030	0,16/0,18/0,20
681VV0031	0,16/0,18/0,20
681VV0032	0,16/0,18/0,20

■ Serie composta da dodici lenze già pronte ed equipaggiate di amo, unicamente per carpodromi o laghetti. Sono tutte realizzate con 8 mt. di filo. Ø linea madre: 0,20 mm.

■ Set of twelve ready made rigs specially designed for ponds and commercial carp fisheries. All rigs are tied to 8 metres of line. Mainline diameter: 0,20 mm.

Mod / Grammatatura

Ø Finale / Amo	P0002 0,60 mm	P0003 0,80 mm	P0008 4x16	P0009 4x14	P0010 4x12
0,16 / 14	SI	SI	SI	SI	SI
0,18 / 12	SI	SI	SI	SI	SI
0,20 / 10	SI	SI	SI	SI	SI

Mod / Grammatatura

Ø Finale / Amo	P0014 4x16	P0015 4x14	P0021 4x16	P0022 4x14	P0023 4x12
0,16 / 14	SI	SI	SI	SI	SI
0,18 / 12	SI	SI	SI	SI	SI
0,20 / 10	SI	SI	SI	SI	SI