

Rubber Trout Lux

Cod. 471GU0218

TROUT AREA
124 cm
**MANICO REMOVIBILE
REMOVABLE HANDLE**

Trout Area

Struttura	Ingombro cm	Manico cm	Rete	Dim Testa cm
Alluminio	80	80	Gomma	35x45

■ Guadino composto da un manico fisso lungo 80 cm, smontabile per mezzo di un pulsante con molla e dalla testa di 45x35 cm con rete in caucciù, per una lunghezza totale di 124 cm. Realizzato totalmente in alluminio, è particolarmente indicato per la pesca nei laghetti e con gli artificiali dalla barca.

■ This 124cm long landing net features a 80cm fixed handle that can be removed via a spring button and a 45x35cm frame fitted with a natural rubber mesh. Entirely made from aluminium, it is ideally suited for pond fishing and lure fishing from boat.

Leafnet Rubber Tele

Cod. 471GU0801

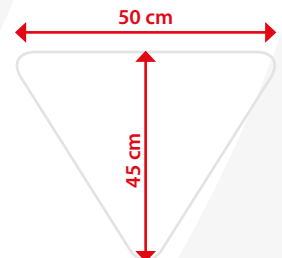
TROUT AREA
80 cm
**MANICO REMOVIBILE
REMOVABLE HANDLE**

Trout Area


Struttura	Ingombro cm	Manico cm	Rete	Dim Testa cm
Alluminio	56	40	Gomma	35x40

■ Guadino in alluminio con manico fisso di 40 cm. smontabile per mezzo di un pulsante a molla. La testa è dotata di una rete in morbido e spesso caucciù, ideale per la pesca con gli artificiali.

■ This aluminium landing net features a 40cm handle and a soft natural rubber mesh. A spring release button allows the handle to be detached for easy storage. Ideal for lure fishing.

Fario
200 cm


Cod	mt	Sez	Struttura	Ingombro cm	Manico cm	Rete	Dim Testa cm
471GU0123	2,00	3	Lega Alluminio	76	68-148	Idrorepellente	45x50

■ Guadino con asta telescopica d'alluminio in due/tre pezzi, testa triangolare pieghevole con imboccatura di 50 cm. rete idrorepellente, apertura a scatto e connettore in nylon. L'ingombro ridotto e la grande praticità lo rendono un modello ideale sia per la pesca dalla barca, che nei torrenti e nelle cave.

■ Triangular landing net with 50 cm folding head and two-piece/three-piece aluminium telescopic handle. It features a water-repellent mesh netting, a nylon spreader block and a flip-up facility. Practical and easy to store, the Fario is ideal for boat fishing, as well as for use on streams and gravel pits.