



ENGLISH - ITALIAN BELOW

MIURAS RAM

Born in 2020 from the creation-production synergy of *WFA Travel* and *Miuras Lures*®. The *Ram* is an evolution of *Miuras Mouse*® and its specific usage for "ramming" was originally designed to pass through the thick underwater forests of aquatic plants typical of the bays and shoals of the Finnish Baltic Sea. However, as it often happens, it proved abilities well beyond the geographical area it was built for.

After more than a year of experimentation and a more than a hundred hour long testing phase under observation, it launched in 2021 as a new member of the *Miuras* range family.

SPECIFICS

- 1) The body is made of a concave cylinder of printed resin, whose shape is patented.
- 2) The stainless steel armor features a frontal eyelet to hook it at the line, placed at the edge of the concave part. On the opposite side, an eyelet is connected to a self-propelled spring on which several kinds of grubs can be installed (single/double/paddled), in addition to a rotating arm featuring a swivel with split rings. The hook on the edge is locked on the bottom part of the trailer.
- 3) The eyelet under the chin can have an additional hook (size 2/0 or 3/0).
- 4) The bucktail covering, with several layers, is applied on its own or mixed with tinsel to vividly enhance its natural look.
- 5) An epoxy resin coverage preserves the bait between snout and eyes, protecting it to the degradation caused by water, wear and sharp teeth.

SLOWNESS IS ITS KEY

The *Ram* is a pioneering hairy tailbait, with an extraordinary application for slow fishing in grassy, shallow waters thanks to the exclusive swimming system "Horizontal Parachute Effect®", here even amplified by the specific patented snout shape.

The *Ram* isn't a anti-stranding bait, but its shape allows to make way through soft aquatic plants (with a "ram" effect). This means broadening your fishing scenario to unexplored areas or approaching them in a completely different way. Whether it is cast from shore, from belly boat, or boat, leeway, or anchored, vibrations are guaranteed at every speed,

together with sounds and multi-form frequencies produced by the exclusive articulate swimming pattern. Similar to a bulky, floating target with little ability to escape, the *Ram* is an irresistible charmer for pikes from late spring, when aquatic plants bloom, to the end of summer, with an extraordinary selection on the average size of fish caught.

EQUIPMENT / TECHNIQUES

The goal of Ram is to draw out the fish hiding under grassy spots or around them.

Therefore, we suggest using 7" to 7.6" fishing rods and actions from progressive parabolic to fast depending on the quantity of vegetation; weight between 6oz to 8oz; robust rotating reels with gear ratio from 5,4:1 to 6,4:1.

These styles are to be considered only as a general suggestion.

LINEAR

Constant retrieving, with no variation on speed or rod movement.

LINEAR AND SLOWDOWN

Starting from a linear reeling, working on the reel to slow down and restart irregularly, with no rod movement.

TWITCH AND PULL

From the previous style we add rod movement, like a conductor's baton, to decide the rhythm and intensity through swaying and lashes, creating diverse irregularity in swimming.

JERKBAIT

Using powerful fishing rods, ending with fluorocarbon of 1,8/2mm or monowire, the bait can be animated as you would with a jerkbait, finding the correct combination and intensity of lateral movements of the rod, kept low or mid-height. (This technique is not suited for models with multiple-section bodies.)

BUMP THE GRASS

Casting progressively shorter the more the aquatic vegetation thickens (sight fishing), each time the bait touches the plants you can apply a strong pull on the rod (laterally or upwards), then slow down or stop the reeling for a couple of seconds. Resume at the next contact with the vegetation. We suggest maintaining a constant contact with the bait using the line (including during the breaks). The commotion caused underwater is designed to entice the hunger and spirit of large fish hiding inside or around the vegetation. This technique is only suitable for "soft" aquatic vegetation (grass or similar). To avoid catching vegetation pieces or tangling the line we suggest you use one with solid ring and a resistant split ring.

NOTE

This technique is not suitable for hard obstacles such as rocks, logs, bricks, and anything else that is not "soft" aquatic vegetation.

ITALIAN

MIURAS RAM

Nasce nel 2020 dalla sinergia ideativo-costruttiva tra WFA Travel e Miuras Lures®. Il Ram è un'evoluzione di Miuras Mouse® Big ed il suo impiego specifico di "sfondamento" è originariamente pensato per attraversare le grandi foreste di piante acquatiche che crescono sui bassifondi delle baie e nelle secche del Baltico Finlandese (ma, come spesso succede ed è successo, ha dimostrato capacità applicative che vanno oltre l'area geografica per cui è stato pensato originariamente).

Dopo uno studio durato più di un anno ed una gestazione di centinaia di ore di pesca osservativa veniva ufficialmente lanciato per la prima volta nel 2021 in qualità di nuovo componente della famiglia di prodotti Miuras.

SPECIFICHE

25 cm – wet 120 gr - (30 cm-4 secondi).

- 1) Il corpo si compone di un cilindro concavo in resina stampata il cui profilo è brevettato
- 2) L'armatura di acciaio inox passante prevede un occhiello frontale per l'aggancio alla linea collocato a filo dell'imboccatura nella parte cava. Dalla parte opposta un occhiello è collegato ad una molla semovente sulla quale si possono installare diversi tipi di code in gomma (single/double/paddle) oltre ad un braccetto rotante composto da una girella con split rings. L'ancoretta all'estremità viene appuntata nella parte inferiore del trailer.
- 3) L'occhiello al di sotto della gola può ospitare un'ancoretta aggiuntiva (taglia 2/0 o 3/0).
- 4) La copertura in pelo di cervo (bucktail) a più strati viene applicata da solo o miscelato ad inserti luccicanti per incrementare in modo vivido la naturalezza.
- 5) Una copertura di resina epossidica preserva l'esca tra muso e occhi sottraendola ai degradanti effetti dell'acqua, dell'usura e dei denti affilati.

LA LENTEZZA È IL SUO FORTE

Ram, è una pionieristica tail bait pelosa, con la spiccata propensione alla pesca lenta in ambienti poco profondi ed inerpati di fiumi, canali e laghi grazie ai punti di forza del sistema "Horizontal Parachute Effect®", qua amplificati grazie allo specifico profilo del muso brevettato.

Il Ram non è un'esca anti incaglio, ma la sua forma permette di sfondare e favorire il contatto volontario con piante acquatiche morbide (un effetto "ariete" o Ram).

Questo significa ampliare il panorama di pesca ad aree inesplorate in precedenza ed entrarvi con un approccio completamente diverso.

Che venga lanciato da riva, dal belly boat o dalla barca pescando in scarroccio col vento oppure ancorati, le vibrazioni sono garantite ad ogni andatura, assicurate da una commistione di sonorità e frequenze multiforma coadiuvate dall'esclusivo nuoto articolato.

Assimilabile ad un voluminoso bersaglio dalle scarse capacità di fuga, il Ram seduce irresistibilmente lucci dalla Primavera avanzata in cui le piante sommerse si sviluppano, fino alla fine dell'Estate, compiendo una sorprendente selezione nella taglia media catturata.

ATTREZZATURA /TECNICHE

L'obiettivo primario del Ram è "stanare" i pesci nascosti al di sotto degli erbai o nei loro pressi. Si consiglia pertanto l'uso di: canne da 7" a 7,6" ed azioni da parabolico progressiva a fast in base alla quantità di vegetazione sommersa; grammature dalle 6 alle 8 once effettive; mulinelli rotanti solidi con rapporti di recupero da 5,4:1 a 6,4:1.

ATTREZZATURA / RECUPERI

I seguenti recuperi sono da considerarsi solo come riferimento indicativo:

LINEAR

Recupero costante di mulinello, senza nessun tipo di variazione della velocità né movimento di canna.

LINEAR AND SLOWDOWN

Partendo dal recupero lineare si lavora essenzialmente di mulinello, alternando la linearità a rallentamenti e ripartenze più o meno progressivi, senza il movimento della canna.

TWITCH AND PULL

Dalla modalità precedente qua si aggiunge l'utilizzo della canna che, come la bacchetta di un direttore d'orchestra, decide il ritmo e l'intensità tramite ondeggiamenti e colpetti, favorendo un'irregolarità variegata di nuoto.

JERKBAIT

Utilizzando canne potenti, terminali in fluorocarbon da minimo 1,8 / 2 mm o cavetti rigidi in metallo (monowire) durante il nuoto dell'esca si procederà ad animarla come si farebbe con un jerkbait; ossia trovando la giusta combinazione e intensità di movimenti laterali della canna tenuta bassa o a mezza altezza. (Tecnica non funzionale ai modelli con corpo a più sezioni).

BUMP THE GRASS

Operando lanci progressivamente più corti all'aumentare della vegetazione sommersa (pesca a vista) ogni volta che l'esca toccherà le piante si procederà a dare un vigoroso strattone della canna (laterale o verso l'alto) per poi rallentare o fermare il recupero qualche secondo. L'azione riprende nello scontro successivo con la vegetazione sommersa. Si suggerisce di mantenere sempre un certo "contatto" con l'esca attraverso la lenza (anche durante le pause).

Il trambusto subacqueo generato è volutamente studiato per risvegliare il desiderio e l'animosità dei grossi pesci nascosti dentro o nei pressi della vegetazione.

Sarà possibile praticare questa tecnica in presenza delle sole piante acquatiche "morbide" (erbai o similari).

Per limitare la possibilità di trattenere pezzi di vegetazione e di aggrovigliare lo stesso cavetto è consigliabile averne uno con un solid ring seguito da un resistente split ring.

NOTA: L'utilizzo di questa tecnica NON è adatto a ostacoli duri come rocce, tronchi, strutture in muratura e tutto ciò che non sia vegetazione sommersa "morbida".