

EOS

THE NEW OVER & UNDER

TRADIZIONE

TRADITION

INNOVAZIONE

STILE

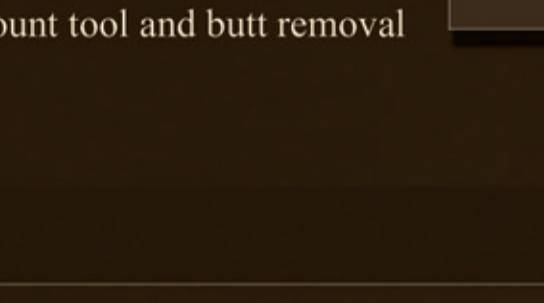
INNOVATION

STYLE

EOS

- Bascule in Ergal 55 rendono l'arma più leggera e maneggevole
- Ricercate incisioni con riporti in oro conferiscono
carattere all'arma

- Ergal 55 actions make the gun lighter and easy to handle
- Refined engravings with gold fills give
character to the gun



L'INNOVATA CREAZIONE
EOS LIGHT
ELEGANTE E MODERNO
MADE IN ITALY

STRAORDINARIO E PERFETTO

EXTRAORDINARY AND PERFECT

- Canne testate per sparare pallini d'acciaio
- Assistenza assicurata, grazie ai 3 anni di garanzia dell'arma

- Steel shot proof barrels
- Assured assistance, thanks to 3 years gun warranty



Il sovrapposto EOS è consegnato in una comoda e resistente valigetta in ABS con vani separati ed interni in spugna, ricca dotazione con strozzatori di ricambio, chiave per smontaggio e attrezzo per rimozione del calcio.

The EOS over & under shotgun is hand in with confortable and resistant ABS case with separated spaces and foam inside, rich equipment with spare chokes, umount tool and butt removal tool.



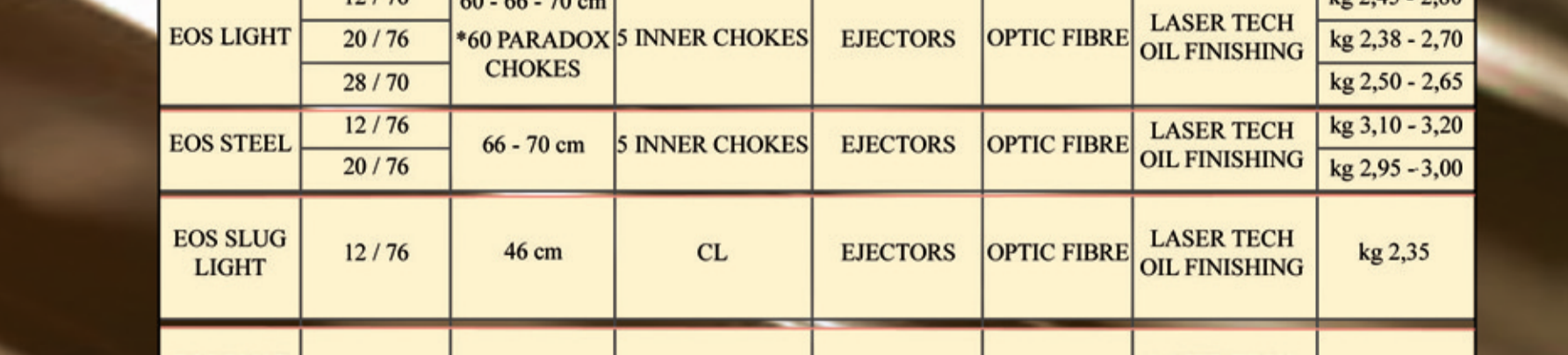
EOS LIGHT



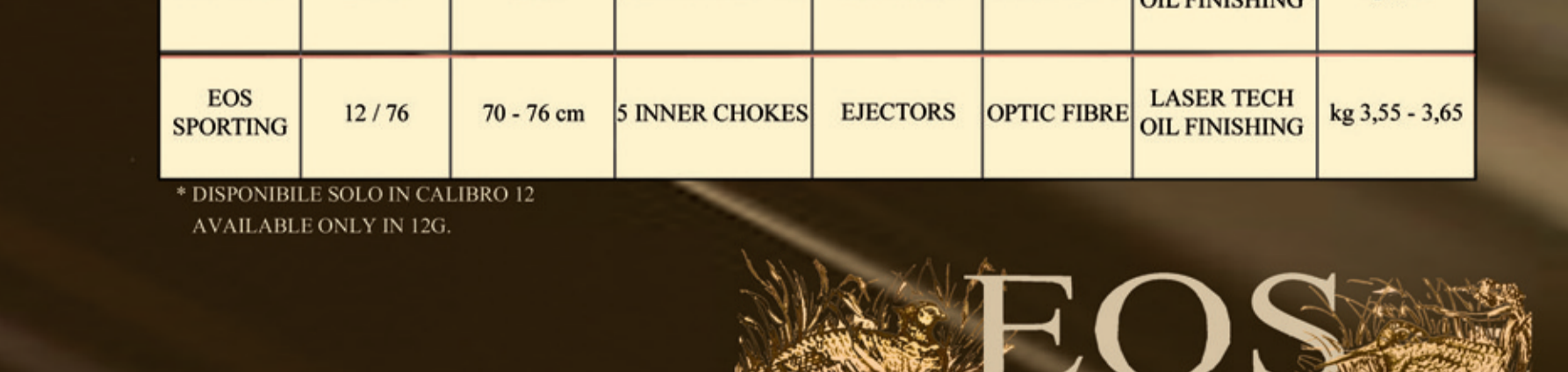
EOS SLUG STEEL



EOS TRAP / SPORTING



EOS STEEL



EOS SLUG LIGHT



Mirini ad alta visibilità in fibra ottica.
Strozzatori interni (strozzatore raggianto per
calibro 12 e 20 a richiesta), versioni Extended
10 mm per Trap e Sport.

High visibility optic fibre front sight.
Inner chokes (rifled choke for 12/20 g, on
request) Extended 10 mm version for Trap
and Sport.

Le parti principali di
ogni fucile sono ricavate da
un massello forgiato e successivamente
lavorate con macchine a controllo numerico.
Il monoblocco è in acciaio speciale (42NiCrMo4).
Tutte le bascule in Ergal 55 sono stampate a caldo
e controllate con il sistema dei liquidi penetranti.

The main components of each gun, are all made
from solid forgings and then they are machined
on CNC machines.
The monoblock is made in special steel
(4NiCrMo4). All the actions in Ergal 55 are made
from solid forgings and are controlled with a
system of liquid penetrants.

