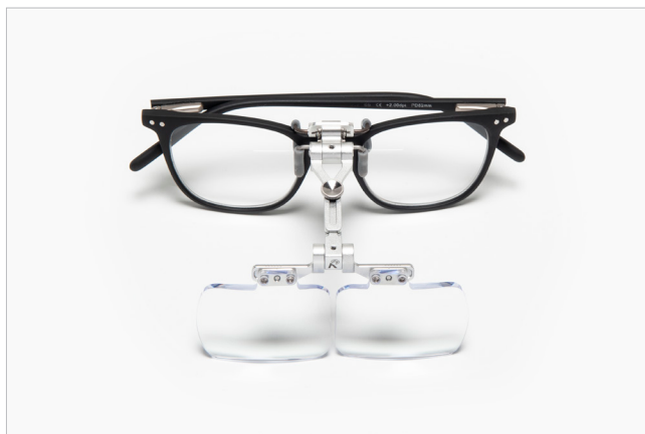


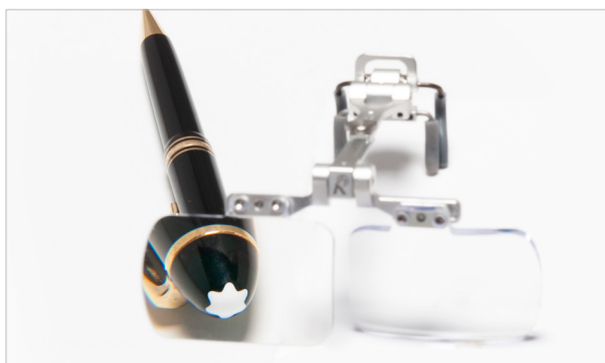


Vedere in **grande**.

Raptors 3.0 è un ingranditore che nasce da una intuizione dell'odontotecnico Paolo Cremonini. L'attenzione alla qualità visiva, la passione per la meccanica e per l'estetica sono stati alla base della progettazione di questo ingranditore. Grazie alla pluriennale esperienza professionale maturata non solo nel settore dentale ma anche in quello dell'oreficeria e in particolare dell'orologeria, Paolo Cremonini è stato in grado di realizzare questo robusto, resistente ma leggerissimo telaio dotato di lenti di elevata qualità da adattare a qualsiasi occhiale.



Oltre alla scelta dei materiali di qualità che lo compongono, la principale prerogativa di questo ingranditore è la sua grande adattabilità. I meccanismi racchiusi in Raptors 3.0, permettono di personalizzarlo in base alle esigenze di ogni singolo operatore e di chiuderlo e riaprirlo in pochi secondi ritrovando con un click le precise regolazioni. In altre parole, è possibile mantenere in memoria le varie impostazioni anche quando l'ingranditore viene riposto nell'elegante custodia in alcantara.

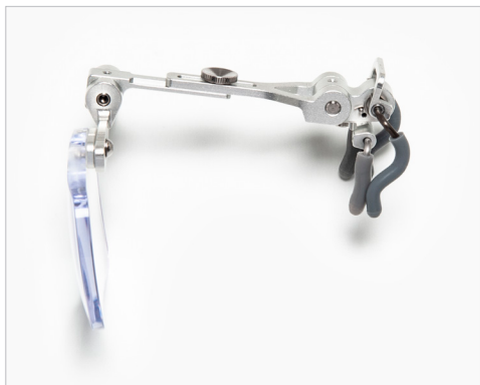


Caratteristiche

- › **Lenti di alta qualità:** le lenti standard sono con ingrandimento 2x (4 diottrie). Composte da 16 strati all'interno dei quali sono presenti filtri per UVA UVB e luce BLU, antiriflesso, antigraffio e idrorepellenti, caratteristiche fondamentali per non affaticare gli occhi. Per chi già possiede maschere e clip di vecchia generazione, una volta provata capirà immediatamente la qualità visiva di una lente oftalmica. È possibile richiedere lenti con gradazioni differenti, a catalogo dal 1,5x al 3.0x o anche su prescrizione medica.
- › **Ampia area focale:** a differenza degli ingranditori galileiani o prismatici, sistemi di grande valore ma con un'area focale molto simile al microscopio, quindi ridotta. Con l'ingranditore Raptors 3.0 si potrà svolgere il lavoro quotidiano con un'ottima visione nitidamente ingrandita e con ampia area focale.
- › **Telaio robusto, resistente e leggero:** costruito in ERGAL (lega di alluminio-zinco) materiale utilizzato in aeronautica e nelle auto e moto da competizione per le sue elevate doti di robustezza e leggerezza. Questa lega ha consentito di realizzare un telaio con tutte le regolazioni personalizzabili, mantenendo un peso complessivo, con lenti, di soli 26,2 grammi.



- › **Completamente personalizzabile:** è possibile regolare i piedini d'aggancio, così da potersi ancorare perfettamente su qualsiasi montatura da vista o protezione. Si possono impostare l'inclinazione del braccio centrale, delle lenti e la distanza pupillare. I rotori meccanici a scatto, in titanio grado 5 come tutte le viti, gli permettono di aprirsi e richiudersi mantenendo in memoria le regolazioni fatte.



- › **Elegante e trasportabile:** una volta chiuso, il dispositivo sarà facilmente trasportabile. Raptores è l'unico ingranditore professionale che possa essere portato nel taschino della giacca. La dotazione comprende un'elegante custodia in morbida alcantara lavabile dove alloggia il cacciavite doppia funzione per effettuare tutte le regolazioni.

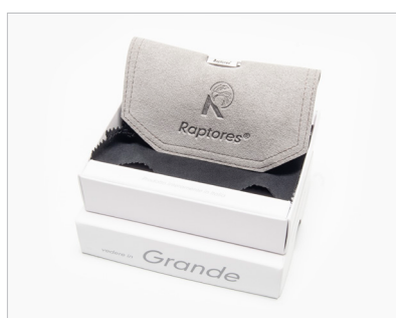


Tabella comparativa lenti

Codice lenti	Ingrandimento	Diottrie	Distanza focale	Peso con telaio
U-Rap150	1,5x	2	50 cm	22,20 g
U-Rap175	1,75x	3	46 - 48 cm	23,90 g
U-Rap200	2,0x	4	42 - 45 cm	26,80 g
U-Rap250	2,5x	6	38 - 40 cm	26,90 g
U-Rap300	3,0x	8	25 - 30 cm	26,70 g*

* Per ridurre il peso delle lenti è stato utilizzato un index superiore. L'index, o indice di rifrazione, è il parametro che determina lo spessore della lente. Maggiore è l'indice di rifrazione, più sottile sarà la lente a parità di potere diottrico.

Fabbricato in Italia da: Raptore S.r.l. - S.Lazzaro di Savena (BO)



D
DENTAURUM
ITALIA

Dentaurum Italia S.p.a. | Via degli Speciali, 142/144 | Centergross 40050 Funo (BO)
Telefono 051 862580 | Fax 051 863291 | www.dentaurum.it | info@dentaurum.it