

EXOR



Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182
www.favs.it - info@favs.it



[1][2][3]

EXOR – gli occhiali protettivi con lente asferica di INFIELD

A causa della curvatura delle lenti possono verificarsi sugli occhiali protettivi, in particolare nelle zone marginali della lente, degli errori di riproduzione e conseguenti distorsioni, che possono essere percepiti come un effetto fastidioso.

In questo punto si verifica una rifrazione intensificata del fascio luminoso rispetto alla parte centrale. In casi estremi la conseguenza può provocare cefalea e vertigini. Il modello EXOR previene questa problematica con una struttura asferica della superficie anteriore delle lenti. I fasci luminosi nella parte marginale vengono rifratti quasi in maniera identica ai fasci luminosi proiettati nel centro della lente protettiva. I portatori di occhiali protettivi ottengono così un'immagine priva di elementi interferenti. In tal modo anche i lavori di meccanica di precisione possono essere eseguiti senza alcun problema con la massima precisione.

Aberrazione sferica*

- Rifrazione differenziata della luce nelle zone marginali e nel centro della lente
- Sfocature dell'immagine
- In casi estremi comportano: mal di testa e capogiri

Lente asferica*

- Concentrazione di tutti i raggi luminosi in un solo punto focale
- Rifrazione corretta della luce
- E anche possibile eseguire lavori di meccanica fine di alta precisione

** e grafiche illustrative sono state rappresentate in modo amplificato a fini esplicativi*

EXOR **26 g** **GA 166 F CE** **Policarbonato** **100%** **10 Pz.** **Easy Fit Soft**

Caratteristiche Peso Contrassegno - montatura Materiale delle lenti Protezione UV QMO Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- Le lenti asferiche evitano errori di riproduzione
- Lunghezza della stanghetta regolabile individualmente
- Massima protezione anche laterale
- Morbido appoggio sul naso
- Copertura della zona degli occhi superiore integrata
- Peso ridotto

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA Colore/i della montatura	PROPRIETÀ DELLE LENTI						EXOR Codice
		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		
[1]	■ Nero	HC	AF	AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9390 006
[2]	■ Nero	HC			□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9390 105
[3]	■ Nero		AF	AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9390 155

* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico