



**Info tech**

SARANNO  
CURVA A 90  
VIENE DOPO  
FERMO. PER  
FARE QUAS  
CHE SI DO  
PRIMO STR  
DURISSIM  
UN SI SCA  
FARE COL  
UNA SALV  
CODESTA  
19, 23, 26,  
42 DIETRO



YOUR  
SPORT  
CODE

rh+

# New Lenses collection



## SEE HD CYCLING LENSES

LINEA NATA GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE DI PRO-TEAM  
CICLISTICI PER I QUALI LA PERFORMANCE È TUTTO.  
IL POLICARBONATO DI CUI SONO COMPOSTE LE LENTI  
GARANTISCE SUPERIORE RESISTENZA E PROTEZIONE.

LINEA NATA GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE DI PRO-TEAM  
CICLISTICI PER I QUALI LA PERFORMANCE È TUTTO.  
IL POLICARBONATO DI CUI SONO COMPOSTE LE LENTI  
GARANTISCE SUPERIORE RESISTENZA E PROTEZIONE.

### Una protezione fuori dall'ordinario

See HD presenta un'accurata selezione di lenti ad Alta Definizione realizzate in policarbonato speciale altamente resistente.

See HD offre un'elevata protezione con ottime performance di assorbimento dei raggi infrarossi, mantenendo un'equilibrata nitidezza dei colori e calibrazione della luminosità.

La produzione Made in Europe garantisce il 100% di controllo della qualità e della tracciabilità del prodotto.



### ELASTICITÀ CONTROLLATA

Il tessuto FD Platinum Dryskin vanta un'elasticità a termine: si adatta alle forme del corpo offrendo sostegno alla muscolatura, senza cedere.



### CLASSE OTTICA 1

Tutte le lenti See HD sono dotate di anti-riflesso, di trattamento oleofobico e anti-fingering del lato esposto della lente e di schermatura anti-graffio in entrambi i lati.



### RESISTENZA AGLI URTI

Il Policarbonato di cui sono composte le lenti è un materiale altamente resistente agli urti e ai graffi, per le sue caratteristiche viene utilizzato per le dotazioni degli aerei di linea.



ELASTICITÀ CONTROLLATA / RESTRICTED ELASTICITY



CLASSE OTTICA 1 / OPTICAL CLASS 1



RESISTENZA AGLI URTI / SHOCK RESISTANT

# New Lenses collection

## SEE SAFE HCD GOLF LENSES



**L'HIGH CONTRAST DEFINITION RISPONDE A TUTTE LE ESIGENZE DELLA PRATICA DEL GOLF: ESATTA PERCEZIONE DEI COLORI, CONTROLLO DELLA LUMINOSITÀ, PROFONDITÀ E PROTEZIONE VISIVA GARANTITA GRAZIE AL POLICARBONATO ALTAMENTE RESISTENTE.**

**L'HIGH CONTRAST DEFINITION RISPONDE A TUTTE LE ESIGENZE DELLA PRATICA DEL GOLF: ESATTA PERCEZIONE DEI COLORI, CONTROLLO DELLA LUMINOSITÀ, PROFONDITÀ E PROTEZIONE VISIVA GARANTITA GRAZIE AL POLICARBONATO ALTAMENTE RESISTENTE.**



 **MASSIMA FLESSIBILITÀ / MAXIMUM FLEXIBILITY**

 **MASSIMA DURABILITÀ / MAXIMUM DURABILITY**

 **RESISTENZA AGLI URTI / SHOCK RESISTANT**

**High Contrast Definition. Protezione e performance visiva.**

Occhi protetti mantenendo una qualità visiva perfetta.

Rispetto alla tecnologie esistenti le lenti **See Safe HCD** - High Contrast Definition - costituiscono un avanzamento in fatto di performance ottiche.

L'NXT di cui sono composte garantisce estrema resistenza agli urti, ai picchi di temperature e agli agenti chimici.

La Golf Collection porta queste caratteristiche in tre diverse versioni di lenti: soft, morbide e flessibili (indistruttibili); una lente polarizzata High Contrast Definition (HCD); e una lente fotocromatica con tecnologia HDC o polarizzante.

La qualità della visione è una caratteristica che deve durare nel tempo.

Le lenti **See Safe HCD** subiscono dei processi di ultima generazione per quanto riguarda i trattamenti anti-graffio, oleofobici, anti-riflesso, idrorepellenti.





# New Lenses collection

A brand new range of Sunlenses for the best performance in Sports

	Material	Color	Category	Blue Light Transmittance	Infra-red Trasmittance	Cod attribute
<b>See HD by BNL</b>	PC	GREEN	3	8,61%	12%	0
	PC	ROVIEX	3	3,42%	12%	0
	PC	GREY	3	14,90%	14%	0
	PC	ML RED	3	10,20%	13%	1
	PC	SILVER MIRROR	2	17,47%	19%	1
	PC	MIRROR GOLD	3	6,87%	12%	1
	PC	MIRROR BRONZE	3	6,87%	12%	1
	PC	MIRROR BLUE	2	17,47%	19%	1
	PC	GREY VARIA	2 to 3		35% to 12%	2
	PC	POLAR GREY	3		12%	3
<b>See SOFT by Intercast</b>	NXT Soft 54	GREEN GOLF	3		17%	4
	NXT Soft 54	ROVIEX	1 to 3		46% to 17%	5
	NXT Soft 54	VARIA GREY	1 to 3		71% to 13%	5
	NXT Soft 54	VARIA GREEN GOLF	1 to 3		46% to 17%	5
	NXT Soft 54	VARIA COPPER	1 to 3		45% to 16%	5
	NXT Soft 54	VARIA POLAR	2 to 3		28% to 10%	6
	NXT Soft 54	VARIA POLAR	1 to 2		70% to 20%	6
	NXT Hard	VARIA SILVER	1 to 2		62% to 19%	8

# Hilex

## HILEX™ FLEXIBLE FRAME



**L'OCCHIALE PIÙ LEGGERO E CONFORTEVOLE DA INDOSSARE  
GRAZIE ALLA MONTATURA IN HILEX, MATERIALE DI  
DERIVAZIONE AEREO SPAZIALE, CHE ASSICURA LA MASSIMA  
RESISTENZA MECCANICA E UN'ESTREMA ELASTICITÀ.**

**L'OCCHIALE PIÙ LEGGERO E CONFORTEVOLE DA INDOSSARE  
GRAZIE ALLA MONTATURA IN HILEX, MATERIALE DI  
DERIVAZIONE AEREO SPAZIALE, CHE ASSICURA LA  
MASSIMA RESISTENZA MECCANICA E UN'ESTREMA  
ELASTICITÀ.**



ESTREMA ELASTICITÀ / EXTREME ELASTICITY



LEGGEREZZA ESTREMA / EXTREMELY LIGHT WEIGHT



RESISTENZA AGLI URTI / SHOCK RESISTANT

Una "piuma di metallo" modellata secondo il design rh+.

Hilex™ è un materiale di derivazione aerospaziale con il quale sono realizzati gran parte dei modelli da vista e da sole della collezione rh+.

L'Hilex™ - materiale plastico con proprietà simili a un metallo - assicura la massima resistenza meccanica e leggerezza, ed è inoltre caratterizzato da un'estrema elasticità. Le caratteristiche del materiale consentono una riduzione degli spessori rendendo così l'occhiale più leggero e confortevole da indossare.

Resistenza agli agenti chimici e termica superiore.

L'Hilex™ mantiene resistenza e flessibilità evitando cedimenti e incrinature, le sue performance strutturali rimangono invariate sotto il picco del sole estivo così come nelle gelo degli ambienti alpini (da -30°C a 165°C).

rh+

rh+