

**EYE WEAR**



**Tacchini**

**allarga la visuale ed entra nel mondo degli occhiali**

**S**ergio Tacchini, uno dei brand storici dell'abbigliamento tennistico italiano entra nel mondo dell'occhialeria grazie alla licenza firmata con la francese GEM Lunetterie. Due aziende di grande tradizione ma da sempre votate alla modernità delle linee e delle proposte, che si lanciano insieme in una nuova avventura. L'accordo è stato raggiunto grazie alla negoziazione di IMG, società partner di Sergio Tacchini dal 2012 per la ricerca di licenze a livello internazionale.

Accordo con la francese GEM Lunetterie. La collezione parte a febbraio 2018

Si apre così per Sergio Tacchini un nuovo mercato, quello dell'eyewear, che andrà ad arricchire l'offerta del brand che a oggi comprende abbigliamento – sia tennis che sportswear – intimo, beachwear, calzature, collezione bimbo, profumi, orologi, homewear, e dal prossimo anno anche gli occhiali, sia da sole sia da vista, accessori ormai indispensabili per completare il look.

La nuova collezione sarà disponibile a partire da febbraio 2018 presso i principali rivenditori del marchio e presso ottici selezionati in tutta Europa.

Tutti i modelli che comporranno la nuova collezione verranno presentati in anteprima nel mese di ottobre in occasione del salone SILMO Paris 2017.

GEM Lunetterie è un marchio fondato nel 1978. Ha sede in Oyonnax, Francia, nella culla dell'industria dell'occhialeria in plastic che si è sviluppata immediatamente dopo la Seconda Guerra Mondiale. Oyonnax è ancora oggi un importante polo per la produzione e la distribuzione dell'occhialeria in Europa. All'inizio dell'attività l'azienda francese limitava la produzione a Private Label (OEM productions) per key-accounts e case di alta moda e RTW. Dal 1981 fino al 1996 GEM Lunetterie è stato uno dei due distributori di occhiali da sole Ray-Ban in Francia. Circa 40 anni dopo la fondazione, GEM continua a produrre occhiali Private Label, parallelamente a prodotti in licenza che vengono distribuiti in 40 paesi nel mondo.

