

VANNI

MADE IN ITALY, FOR SURE.

Il PIXEL di VANNI aggiunge tre nuove colorazioni alla sua tavolozza cromatica digitale

L'unità di informazione più piccola di ogni immagine digitale, il pixel, è l'ispirazione per la trama dell'acetato da blocco realizzato in esclusiva per VANNI. La fantasiosa griglia del Pixel è composta di infiniti quadretti e acquista tridimensionalità, giocando sulla luminosità e trasparenza del materiale lavorato in micro cubi a sezione variabile, di colore diverso, in alternanza di spazio pieno e vuoto. La collezione PIXEL propone per il 2019/2020 4 nuove varianti colore: una fantasia raffinata a dominanza grigio tendente all'antracite, una delicata sul grigio perla, una trama iper femminile sui toni del rosa, e ancora un reticolo di quadretti nelle tonalità calde del rosso Burgondi.



La materia prima:

acetato di cellulosa personalizzato dal centro stile VANNI.

La particolarità stilistica:

i top monocolori che sono incollati sulla lastra esclusiva Pixel presentano una lavorazione superficiale che crea una sfumatura leggera che copre in parte, ma allo stesso tempo lascia trasparire, la ricchezza della lastra alla base.

Colori e forme:

le 3 nuove caratteristiche trame sono, a seconda dei modelli, abbinate a top monocolori classici come l'avana, il blu, rosso e grigio, oppure a lastre di acetato in tonalità pastello, dall'essenza eterea. Le forme sono morbide, piuttosto ampie sulle fogge femminili, tendente al rettangolo classico nelle forme maschili.

La collezione Pixel nei nuovi colori si arricchisce di modelli ultrafini dallo spessore ridotto all'osso, ultraleggeri, con forme tondeggianti o ovali, e squadrate in calibri piccoli, che mantengono la lavorazione sfumata del frontale.



Gli occhiali VANNI sono interamente manifatti in Italia

Ufficio stampa VANNI

Via Giacinto Collegno 46 bis 10138 - Torino - Italia
Phone +39 011 447 4771 • Fax +39 011 447 4770
press@nicodesign.it

vanniocchiali.com

facebook.com/vanni.eyewear twitter.com/VANNI_Eyewear
instagram.com/vannieyewear youtube.com/user/vanniocchiali