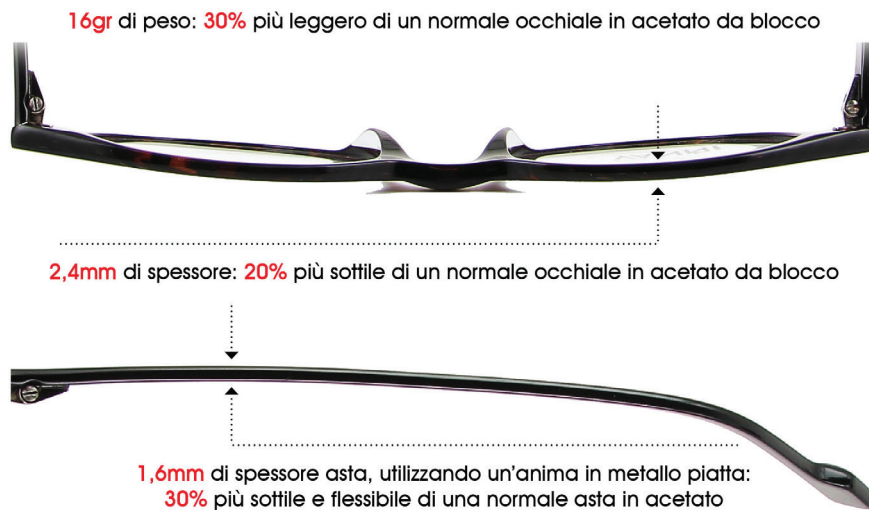


“TMT - thin milling technology”, è 30% più sottile e leggero di qualsiasi occhiale in acetato esclusivo mai ideato prima. L'occhiale finissimo di VANNI è il risultato di una meticolosa riduzione all'essenza della materia, grazie alla ricerca nel campo dei materiali e all'innovazione nella tecnica di realizzazione.



La materia prima:

acetato esclusivo ideato nella trama dal centro stile VANNI: Pixel, Colours, Raster e Wired.

La particolarità tecnologica:

l'acetato viene lavorato in spessori millimetrici, fino a 2.0 mm (contro il minimo spessore fino ad oggi lavorato di 3.0 mm), con un peso piuma di 16 gr. Anche l'anima dell'asta è in acciaio piatto, sottilissimo, per garantire ottimo confort e massima flessibilità. Si tratta di lavorazioni innovative battezzate “TMT - thin milling technology”, ottenute attraverso l'utilizzo di sofisticate macchine a controllo numerico e frese ad alta precisione.

Forme e colori:

TMT presenta gli acetati Pixel, Colours, Raster e Wired nei 6 varianti colore, su forme classiche ed equilibrate.



Gli occhiali VANNI sono interamente manufatti 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