

SCHEMA TECNICA

Occhiali correttivi

Codice articolo : 5X9C11196 - 5X9C11197 - 5X9C11198



DISPONIBILITA' LENTI

- Lenti progressive
- Lenti bifocali
- Lenti monofocali

ATTESTATI



Istituto Masini : 0068/ETI-DPI/009-2012 Rev.1 del. 28/11/2014
ECS : C1127.4U del 26/01/2015

CARATTERISTICHE TECNICHE AVANZATE

- Progetto Univet, design innovativo
- Protezioni laterali integrate con sistema di ventilazione
- Aste regolabili dotate di tecnologia SoftPad
- Flip aggiuntivo con filtri di protezione per lavorazioni particolari
- Disponibile versione con Gasket e banda elastica

CARATTERISTICHE FRAME:

Tipo Montatura	Occhiale
Campo visivo	>40°
Regolazioni aste	lunghezza
Peso DPI Completo [g]	---
Dimensioni [mm] (calibro-ponte-aste)	54 □ 16 110 ÷ 120
Caratteristica Materiali	Anallergico

CARATTERISTICHE LENTI:

Materiale Lenti/Flip	CR39
Colore Lenti	Trasparente
Trattamento tecnico	---
Spessore [mm] (+/- 0.1)	>1.8
Curvatura	Base 4 Sferica
Classe ottica	1
VLT% (+/-5%)	91,2

MARCATURE:

Norme di riferimento	EN166 EN170
Marcature Frame	U EN166 FT CE
Marcature Lenti/Flip	2C-1.2 U 1 S CE

REGISTRAZIONE

CND :	Y210303
Cod. Repertorio :	403888/R

CAMPI D'IMPIEGO Utilizzo base (S)

Note Integrative :

