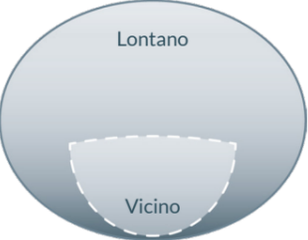


Panoramica lenti

Tipo di lente, descrizione e presentazione	Parametri di valutazione	Trattamenti Tinte Gamma disponibile	Per occhiali di protezione e occhiali per ufficio			Solo per occhiali di protezione				
			Materiale organico alto indice 1,6	Materiale organico fotocromatico alto indice 1,6	Materiale organico alto indice 1,67	Materiale organico CR39 indice 1,5	Polycarbonato indice 1,59	Polycarbonato marcatura BT indice 1,59 OPTIFOG	TRIVEX indice 1,53	Vetro temperato indice 1,6 indice 1,5 per bifocali
MONO Per soddisfare una necessità di correzione per lontano o per vicino Per i portatori di occhiali da vicino, essi possono indossare occhiali di sicurezza con lenti per vicino. La visione è poi sfuocata per la distanza.	Lenti monofocali, per vicino o per lontano 	Per compensare una necessità di correzione per lontano per ipermetropi o miopi che non hanno necessità di correzione per vicino. Per chi utilizza occhiali da vicino può utilizzare un oculare di sicurezza con correzione per la presbiopia. In questo caso la visione per lontano è sfuocata.	Nessun trattamento				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
			HC OSC BPR AB OFT (gamma limitata)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
			Livelli di tinta marrone o grigia	10%; 15%; 30%; 60%; 75%; 85%	7% bis 82% Colorazione variabile	10%; 15%; 30%; 60%; 75%; 85% solo per occhiali da ufficio		10%; 15%; 30%; 60%; 75%; 85%	10%; 15%; 30%; 60%; 75%; 85%	
			Gamma disponibile di lenti certificate	Valori massimali sfero: -10,00 dpt / +8,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt Nessuna addizione	Valori massimali sfero: -8,00 dpt / +6,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt Nessuna addizione	Valori massimali sfero: -17,00 dpt / +13,00 dpt Cilindro: +/- 8,00 dpt Nessuna addizione	Valori massimali sfero: -10,00 dpt / +10,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt Nessuna addizione	Valori massimali sfero: -12,00 dpt / +9,50 dpt Cilindro: +/- 7,00 dpt Nessuna addizione	Valori massimali sfero: -8,00 dpt / +4,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt Nessuna addizione	Valori massimali sfero: -10,00 dpt / +8,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt Nessuna addizione
DUO (BIFOCALE) Per la correzione simultanea del difetto visivo per lontano e per vicino, dovuto alla presbiopia che inizia a manifestarsi intorno i 40 anni di età. Con l'aumento della presbiopia ci sono aree sfuocate alla media distanza, dai 60cm. ad 1 mt.	Lenti bifocali sia per lontano sia per vicino 	L'altezza di montaggio dipende dalla montatura e da chi la indossa. L'altezza della lunetta che permette la visione per vicino viene misurata dalla rima palpebrale al bordo inferiore della montatura. L'altezza minima di montaggio è 12mm. (dato minimo necessario per garantire l'utilizzo della zona da vicino)	Nessun trattamento				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
			HC OSC BPR AB Livelli di tinta marrone o grigia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
			Gamma disponibile di lenti certificate	Valori massimali sfero: -10,00 dpt / +8,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt Addizione: +1,00 dpt / +3,00 dpt			Valori massimali sfero: -12,00 dpt / +8,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt Addizione: +1,00 dpt / +3,00 dpt	Valori massimali sfero: -12,00 dpt / +8,50 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt Addizione: +1,00 dpt / +3,00 dpt		Valori massimali sfero: -9,00 dpt / +6,00 dpt Cilindro: +/- 4,00 dpt Addizione: +1,00 dpt / +3,00 dpt
VARIO Per la simultanea correzione del difetto visivo per lontano e per la visione per vicino. La lente progressiva consente una soluzione senza interruzione nella transizione tra la visione da lontano e da vicino	Multifocali 	L'altezza di montaggio dipende dalla montatura e da chi indossa la montatura. L'altezza è misurata considerando il centro della pupilla e il bordo inferiore della montatura	Nessun trattamento				<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
			HC OSC BPR AB OFT (gamma limitata)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
			Livelli di tinta marrone o grigia	10%; 15%; 30%; 60%; 75%; 85%	7% bis 82% colorazione variabile	10%; 15%; 30%; 60%; 75%; 85% solo per occhiali da ufficio		10%; 15%; 30%; 60%; 75%; 85%	10%; 15%; 30%; 60%; 75%; 85%	
			Gamma disponibile di lenti certificate	Valori massimali sfero: -11,00 dpt / +9,00 dpt Cilindro: +/- 5,00 dpt da 0,75 dpt a 3,50 dpt	Valori massimali sfero: -8,00 dpt / +6,00 dpt Cilindro: +/- 4,00 dpt da 0,75 dpt a 3,50 dpt	Valori massimali sfero: -17,00 dpt / +12,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt da 0,75 dpt a 3,50 dpt	Valori massimali sfero: -10,00 dpt / +8,00 dpt Cilindro: +/- 4,00 dpt da 0,75 dpt a 3,50 dpt	Valori massimali sfero: -10,00 dpt / +7,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt da 0,75 dpt a 3,50 dpt	Valori massimali sfero: -8,00 dpt / +4,00 dpt Cilindro: +/- 4,00 dpt da 0,75 dpt a 3,50 dpt	Valori massimali sfero: -10,00 dpt / +8,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt da 0,75 dpt a 3,50 dpt
			Addizione	da 0,75 dpt a 3,50 dpt	da 0,75 dpt a 3,50 dpt	da 0,75 dpt a 3,50 dpt	da 0,75 dpt a 3,50 dpt	da 0,75 dpt a 3,50 dpt	da 0,75 dpt a 3,50 dpt	da 0,75 dpt a 3,50 dpt
			Altezza minima	18	18	18	18	18	18	19
			Canale corto	16 (senza OFG)	16	16	16	16 (senza OFG)	16	
OFFICE Queste lenti sono specificamente concepite per garantire un'ottima soluzione per chi lavora in ufficio. La visione nell'area intermedia e da vicino è più ampia rispetto le lenti progressive.	Lenti Office 	L'altezza di montaggio dipende dalla montatura e da chi la indossa. E' misurata considerando il bordo inferiore della montatura e il centro pupilla. L'altezza minima di montaggio è 17mm.	Nessun trattamento				<input checked="" type="checkbox"/>			
			HC OSC BPR Livelli di tinta marrone o grigia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
			Gamma disponibile di lenti certificate	Valori massimali sfero: -11,00 dpt / +9,00 dpt Cilindro: +/- 5,00 dpt da 0,75 dpt a 2,25 dpt		Valori massimali sfero: -12,00 dpt / +12,00 dpt Cilindro: +/- 6,00 dpt da 0,75 dpt a 2,25 dpt	Valori massimali sfero: -10,00 dpt / +8,00 dpt Cilindro: +/- 4,00 dpt da 0,75 dpt a 2,25 dpt			
			Degressione	da 0,75 dpt a 2,25 dpt		da 0,75 dpt a 2,25 dpt	da 0,75 dpt a 2,25 dpt			

Legenda	
Codice	Descrizione
HC	Trattamento indurente antigraffio
OSC	Trattamento indurente + antiriflesso superiore + effetto chiaro
BPR	OSC + Filtro luce blu
AB	Trattamento indurente + antiappannante NOVITA'
OFG	Trattamento indurente + antiriflesso superiore + antiappannante
SAR	Antiriflesso superiore (SET)
HS	Livello massimale
dpt	Diottrie (unità di misura del potere delle lenti)