

Le formule memorizzate nel modulo funzionano solo quando si usa Adobe Acrobat Reader.
Scarica gratuitamente: <https://get.adobe.com/it/reader/>

Azienda ottica:

Indirizzo:

Ottico: Tel.:

Riferimento: Data:

Vinexio Atelier
Landstrasse 20
9496 Balzers
044 / 585 97 79
atelier@vinexio.ch

Nuovo ordine Risagomatura lenti Riparazione Occhiale senza gradazione

MONTATURA	System classic	<input type="checkbox"/> SF classic	System rainbow	<input type="checkbox"/> SF rainbow	System loop	<input type="checkbox"/> SF loop
		<input type="checkbox"/> SF classic Contur		<input type="checkbox"/> SF rainbow mezzo cerchio		<input type="checkbox"/> SF loop Kid
		<input type="checkbox"/> SF classic Kid				<input type="checkbox"/> SF loop Baby

Forma della lente	Colori dei moduli			Naselli			Pad baby		
	Asta DX	Ponte 2 (piccolo)	Asta SX	<input type="checkbox"/> XS <input type="checkbox"/> O4 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> M2				<input type="checkbox"/> trasp. <input type="checkbox"/> azzurro	
Misure boxing				<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> M1 <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Adattatore				<input type="checkbox"/> rosato <input type="checkbox"/> Adattatore Baby	
Cerchio	Musetto DX	Ponte 1/Frontale (standard)	Musetto SX	Asta e terminale					
Colore del contorno Design	Perni			<input type="checkbox"/> Asta a riccio	<input type="checkbox"/> Asta avvolgente				
				Terminale: <input type="checkbox"/> medium <input type="checkbox"/> kid <input type="checkbox"/> gap <input type="checkbox"/> baby	<input type="checkbox"/> Fascia				
				<input type="checkbox"/> trasparente <input type="checkbox"/> grigio trasparente <input type="checkbox"/> marrone trasparente					
				<input type="checkbox"/> nero <input type="checkbox"/> bianco					
				<input type="checkbox"/> baby grigio <input type="checkbox"/> baby azzurro <input type="checkbox"/> baby rosato					

LENTI	I materiali in vetro organico CR39 e policarbonato non sono adatti. Spessore minimo del bordo per SF classic, rainbow e loop: 1,8 mm / per SF classic Contur: 2,2 mm.						Bisello
	Sfera	Cilindro	Asse (A°)	Addizione	Prisma	Base	
ODX							<input type="checkbox"/> opaco/non lucido
OSX							<input type="checkbox"/> lucido

	DP da lontano	DP da vicino	Altezza di montaggio	Segnalare l'altezza di montaggio secondo le misure boxing
ODX				
OSX				

Parametri individuali:	Distanza apice corneale (ACL):	Canale di progressione:	Angolo pantoscopico (AP):
	Angolo di avvolgimento (AA):	Scelta del design:	Distanza di lettura (DL):

Tipo di vetro: Marchio (Hoya/marchio proprio):

Colorazione: Tutte le lenti incl. rivestimento HMC, SHMC o HVL

Osservazioni