

PRESCRIZIONE PER OCCHIALI DI SICUREZZA CON LENTI GRADUATE

DISTRIBUTORE: _____ **Azienda:** _____

Responsabile: _____ **Email:** _____

Tel: _____ **Dipendente:** _____ **Data:** _____

PRESCRIZIONE										
Occhio Destro					TABO	Occhio Sinistro				
SPH	CYL	AX	PRISMA	BASE	INTERN.	SPH	CYL	AX	PRISMA	BASE

L'occhiale deve essere realizzato in base a:
 I parametri relativi all'occhiale in uso misurato da _____
 La prescrizione rilasciata da _____,
 data della prescrizione* _____

*Univet srl declina ogni responsabilità relativa a basse performance visive per i DPI realizzati su prescrizioni antecedenti l'anno solare

Altezza centri ottici (obbligatoria per Progressive)	Altezza segmento bifocale (opzione suggerita per bifocale)	Distanza pupillare* (obbligatoria per Progressive)
O.D. <input type="text"/> O.S. <input type="text"/>	O.D. <input type="text"/> O.S. <input type="text"/>	O.D. <input type="text"/> TOTALE <input type="text"/> O.S. <input type="text"/>

*Se non diversamente specificato, Univet nel montaggio si attiene al metodo Zeiss, utilizzando la DP da lontano per tutte le

MONTATURA																	
MOD.	CAL/PON	CHECK	MOD.	CAL/PON	CHECK	MOD.	CAL/PON	CHECK	MOD.	CAL/PON COLORE	CHECK	MOD.	CAL/PON COLORE	CHECK			
5X9	52□16		5X1	55□21		536.06	54□19		536.05	54□19		536.07	50□18		536.08	53□19	
	54□16			539	59□15			51□19			Amethyst			Amethyst			572
	58□16		56□16			555	56□12		571	Stone		52□15	Stone		53□17	Stone	
5X9E	58□16						58□14		56□16	Honey			Honey			Honey	

LENTE E TRATTAMENTO									
Policarbonato - EN166/170 - 2C-1.2 U 1 FT K	MONOFOCALE							Antigraffio	<input checked="" type="checkbox"/>
CR39 - EN166 - U 1 S	MONO ASFERICA							Antiriflesso Classico	<input type="checkbox"/>
Trivex - EN166/170 - 2C-1.2 U 1 F K	BIFOCALE							AR blu riposante Computer (solo per Policarbonato)	<input type="checkbox"/>
1.6 (MR8) - EN166/170 - 2C-1.2 U 1 S K	PROGRESSIVA							AR MAX - doppio indur., oleofobico, idrofobico	<input type="checkbox"/>
Fotocromatica - EN172 - 5-1.1<3.1 U 1 S K CE	PROG. UFFICIO							COLORE - (solo per Policarbonato)	
BLU BLOCK - BARRIERA TOTALE FINO A 410nm									
1.6 INDURITA - EN166/170 - 2C-1.2 U 1 S K	MONOFOCALE							Fumo	<input type="text"/>
1.6 AR BLU - EN166/170 - 2C-1.2 U 1 S K	PROGRESSIVA							Verde-G15	<input type="text"/>
	PROG. UFFICIO							Marrone	<input type="text"/>
								Colore %	<input type="text"/>
									<input type="text"/>

Informazioni Tecniche e di montaggio:
 Univet non è responsabile per errori di produzione imputabili a prescrizioni arrivate incomplete. Su specifica richiesta di gestione STANDARD, gli ordini incompleti saranno gestiti come segue:
 - in mancanza della specifica del sistema per l'asse dell'occhio sinistro (Tabo, Internazionale) -> lo standard Univet è TABO;
 - per occhiali monofocali da lontano o a permanenza, in assenza delle Distanze Interpupillari e delle altezze: lo standard Univet è D.P. 32/32; H. metà dima+2mm dal bordo inferiore;
 - per occhiali monofocali da vicino, in assenza delle DP e delle altezze: lo standard Univet è DP da lontano - se specificate - o DP standard (32/32) - se non specificate; H. metà dima;
 - per occhiali bifocali, in assenza delle DP e delle altezze, verrà utilizzata la DP standard (32/32) e il segmento montato 2mm sotto la metà della dima;
 - per occhiali progressivi, in assenza delle DP e delle altezze: l'ordine non potrà essere processato.

Documenti riservati coperti da segreto professionale, ai sensi dell'Art. 622 del C.P.
 CONSENSO DELL'INTERESSATO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
 Il dipendente, acquisite le informazioni ai sensi dell'art. 13 GDPR da UNIVET S.R.L., presta il proprio libero consenso al trattamento dei dati personali contenuti all'interno della prescrizione oculistica per la finalità indicata al punto 3, paragrafo 3, dell'informativa, ovvero ai fini della produzione/fornitura di occhiali con lenti correttive