Termine/Acronimo	Definizione Estesa	Descrizione	ESAME RELATIVO
CROWDING	Crowding / Affollamento / Effetto affollamento	È l'effetto mascherante reciproco esercitato da stimoli posti a una distanza minore di un certo valore, definito spazio critico.	
CRR	Cumulative Reading Rate	Velocità media di lettura calcolata su tutti i valori di distanza interlettera misurati.	REPORT
cs	Critical Spacing (spazio critico)	Distanza entro la quale due stimoli vicini (es. lettere) si mascherano a vicenda. Entro lo spazio critico due lettere tendono a essere confuse per effetto affollamento (v. CROWDING).	REPORT
GAIN	Guadagno	È il massimo guadagno in termini di velocità di lettura stimato al REPORT alla distanza interlettera che si è rivelata più vantaggiosa. Il Gain è espresso in percentuale di miglioramento rispetto alla distanza interlettera convenzionale (0.4°) e in valore assoluto (syl/sec).	REPORT
нт	Horizontal Threshold	Riferita alla percezione dei rapporti spaziali: soglia di discriminazione tra stimoli a sviluppo orizzontale.	EIDOMORFOMETRIA
IBV	Imbalance Value (da -1 a +1)	Esprime il grado di sbilanciamento dell'input binoculare, in altri termini determina presenza, lato e grado della dominanza sensoriale.	DOMITEST-S
III	Inhibitory Interocular Index (da 0 a 2)	Esprime l'entità dell'inibizione interoculare, ovvero l'entità con cui i due occhi si inibiscono reciprocamente durante il compito lessicale.	DOMITEST-S
MASCHERAMENTO LATERALE		V. CROWDING	
PERCENTAGE OF INSTABILITY		Stima il grado di instabilità di dominanza sulla base della percentuale di risposte univoche dopo 5 prove. Può essere instabile, parzialmente instabile e stabile.	DOMITEST-M

SLOPE (S)		Pendenza della linea di regressione nel grafico delle parole e non parole. Esprime quanto rapidamente aumenta la velocità di lettura con l'aumento dello spacing (o distanza interlettera) a partire dalla distanza interlettera di riferimento (0.4°). Un valore di S riportato sottolineato indica che la velocità di lettura del soggetto aumenta significativamente più in fretta rispetto a quanto atteso in un soggetto normale. Assieme al <i>Total R</i> e allo <i>spreading R</i> esprime l'effetto dell'aumento della distanza interlettera sulla velocità lessicale. È quindi un indicatore di dislessia visiva.	REPORT
SPREADING R		Coefficiente di correlazione tra velocità di lettura e distanza interlettera a partire dal valore di spacing di riferimento (0.4°). Assieme al Total R e allo Slope, l'indice esprime l'effetto dell'aumento della distanza interlettera sulla velocità lessicale. È quindi un indicatore di dislessia visiva.	REPORT
SRA	Spatial Relationship Anisotropy	Riferita alla percezione dei rapporti spaziali, è la differenza tra soglia orizzontale [HT] e soglia verticale , [VT]ed esprime l'entità dell'anisotropia. El sistema visivo in esame. È stata definita in passato Soglia Differenziale (SD).	EIDOMORFOMETRIA
SRP	Spatial Relationship Perception (Percezione dei Rapporti Spaziali)	Percezione della differenza nello sviluppo di uno stimolo non strutturato (ellissi) lungo gli assi cardinali (orizzontale/verticale).	EIDOMORFOMETRIA
TOTAL R		Coefficiente di correlazione tra velocità di lettura e distanza interlettera a partire dal valore di spacing più piccolo. Un valore di Total R riportato sottolineato indica che la velocità di lettura del soggetto aumenta significativamente più in fretta rispetto a quanto atteso in un soggetto normale. Assieme allo <i>spreading R</i> e allo Slope, l'indice esprime l'effetto dell'aumento della distanza interlettera sulla velocità lessicale. È quindi un indicatore di dislessia visiva.	REPORT
VT	Vertical Threshold	Riferita alla percezione dei rapporti spaziali: soglia di discriminazione tra stimoli a sviluppo verticale.	EIDOMORFOMETRIA
VALUE OF DOMINANCE		Stima la lateralizzazione della dominanza espressa in valore nominale.	DOMITEST-M