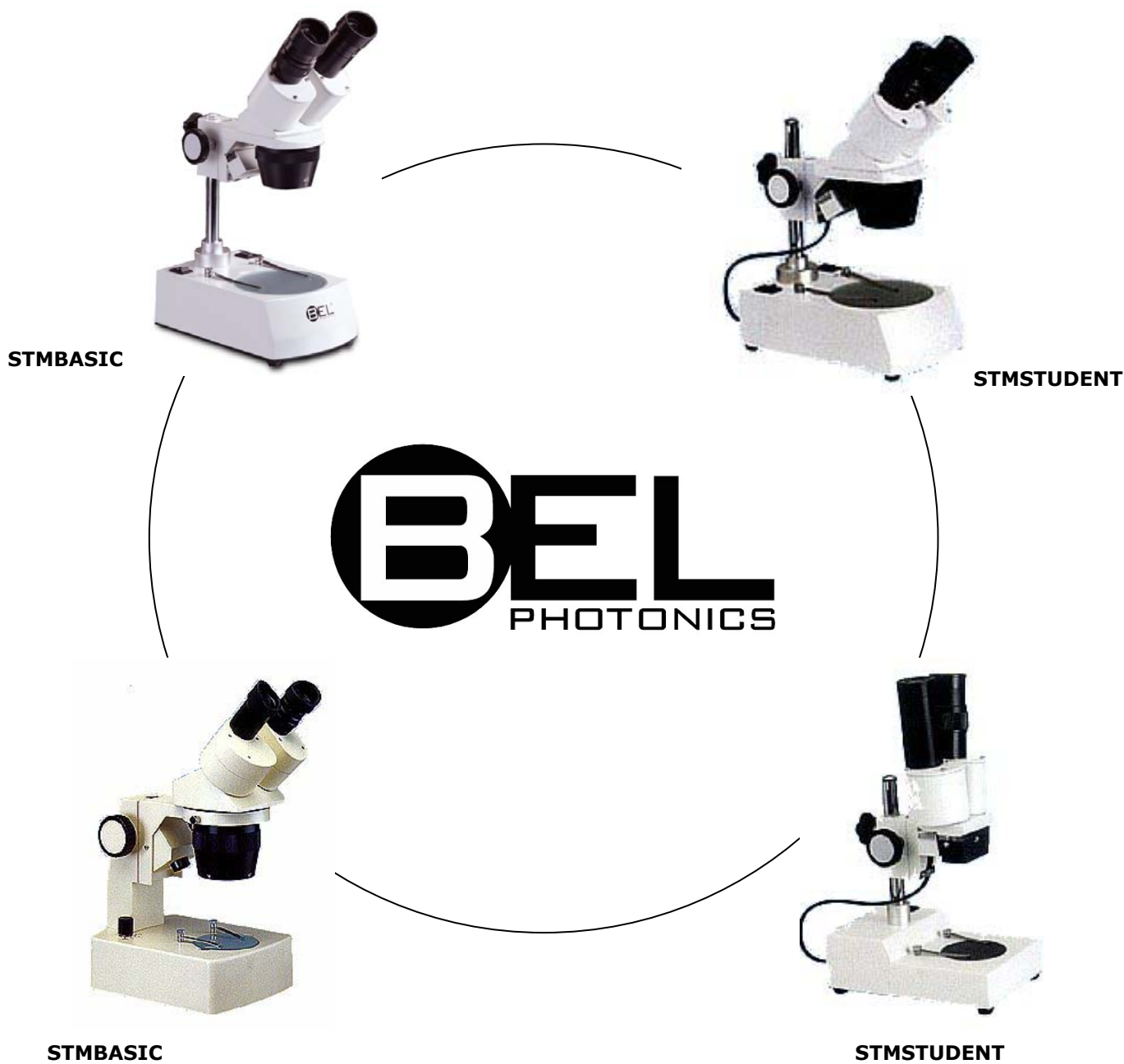


Stereo Microscopi Mod. **STM-STUDENT, STM-BASIC**



Modello	Oculari	Ingrandimenti	Illuminazione
STMBASIC - 1B	WF 10x	20x	Incidente
STMBASIC - 3C	WF 10x	20x-40x	Incidente/trasmessa



- Microscopio stereo binoculare
- Obiettivi 2x e 2x-4x ; Oculari a largo campo WF 10x
 - Distanza di lavoro: 57mm
 - Illuminazione incidente, trasmessa (-3C)
 - Messa a fuoco a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo
 - Testa fissa, inclinata 45°
 - Distanza interpupillare e differenza diottrica, regolabili
 - Pinzette ferma campione
 - Struttura a colonna (lung. 129mm)
 - Alimentazione 220V/50Hz
 - Possibilità di inserire condensatore per campo oscuro

Modello	Oculari	Ingrandimenti	Illuminazione
STMBASIC - 3A1	WF 10x	10x-30x	Incidente/trasmessa
STMBASIC - 3B1	WF 10x	20x-40x	Incidente/trasmessa



- Microscopio stereo binoculare
- Obiettivi 1x e 1x-3x ; Oculari a largo campo WF 10x
 - Distanza di lavoro: 88mm
 - Illuminazione trasmessa, incidente e mista
 - Messa a fuoco a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo
 - Testa rotante, inclinata 45°
 - Distanza interpupillare e differenza diottrica, regolabili
 - Pinzette ferma campione
 - Struttura a colonna
 - Alimentazione 220V/50Hz

Modello	Oculari	Ingrandimenti	Illuminazione
STMSTUDENT - 302L	WF 10x	20x-40x	Incidente/trasmessa



- Microscopio stereo binoculare
- Obiettivi 2x-4x; Oculari a largo campo WF 10x
 - Distanza di lavoro: 57mm
 - Illuminazione trasmessa, incidente
 - Messa a fuoco a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo
 - Testa fissa, inclinata 45°
 - Distanza interpupillare e differenza diottrica, regolabili
 - Pinzette ferma campione
 - Inserto opaco o trasparente
 - Struttura a colonna (lung. 109mm)
 - Alimentazione 220V/50Hz
 - Possibilità di inserire condensatore per campo oscuro

Modello	Oculari	Ingrandimenti	Illuminazione
STMSTUDENT - 10P	WF 10x	20x	n.d.
STMSTUDENT - 10L	WF 10x	20x	riflessa



- Microscopio stereo binoculare
- Obiettivi 2x ; Oculari a largo campo WF 10x
 - Distanza di lavoro: 80mm
 - Illuminazione incidente (solo -10P)
 - Messa a fuoco a pignone e cremagliera comandata da coppia di manopole poste su entrambi i lati dello stativo
 - Testa fissa, inclinata 45°
 - Distanza interpupillare e differenza diottrica, regolabili
 - Pinzette ferma campione
 - Inserto opaco o trasparente
 - Struttura a colonna (lung. 109mm)
 - Alimentazione 220V/50Hz

Prodotti garantiti da BEL Engineering s.r.l. - MONZA Via Venezia Giulia,1. 20052 Monza (MI)
Tel.039/2005302 - 2006102 Fax.039/2006082. Email: info@belengineering.com

Altri modelli e altri prodotti quali Microscopi, Spettrofotometri, Bilance elettroniche, PHmetri,
Pipette e Refrattometri sul nostro sito www.belengineering.com