

# Laser ELIO NEON *Classe 3R*



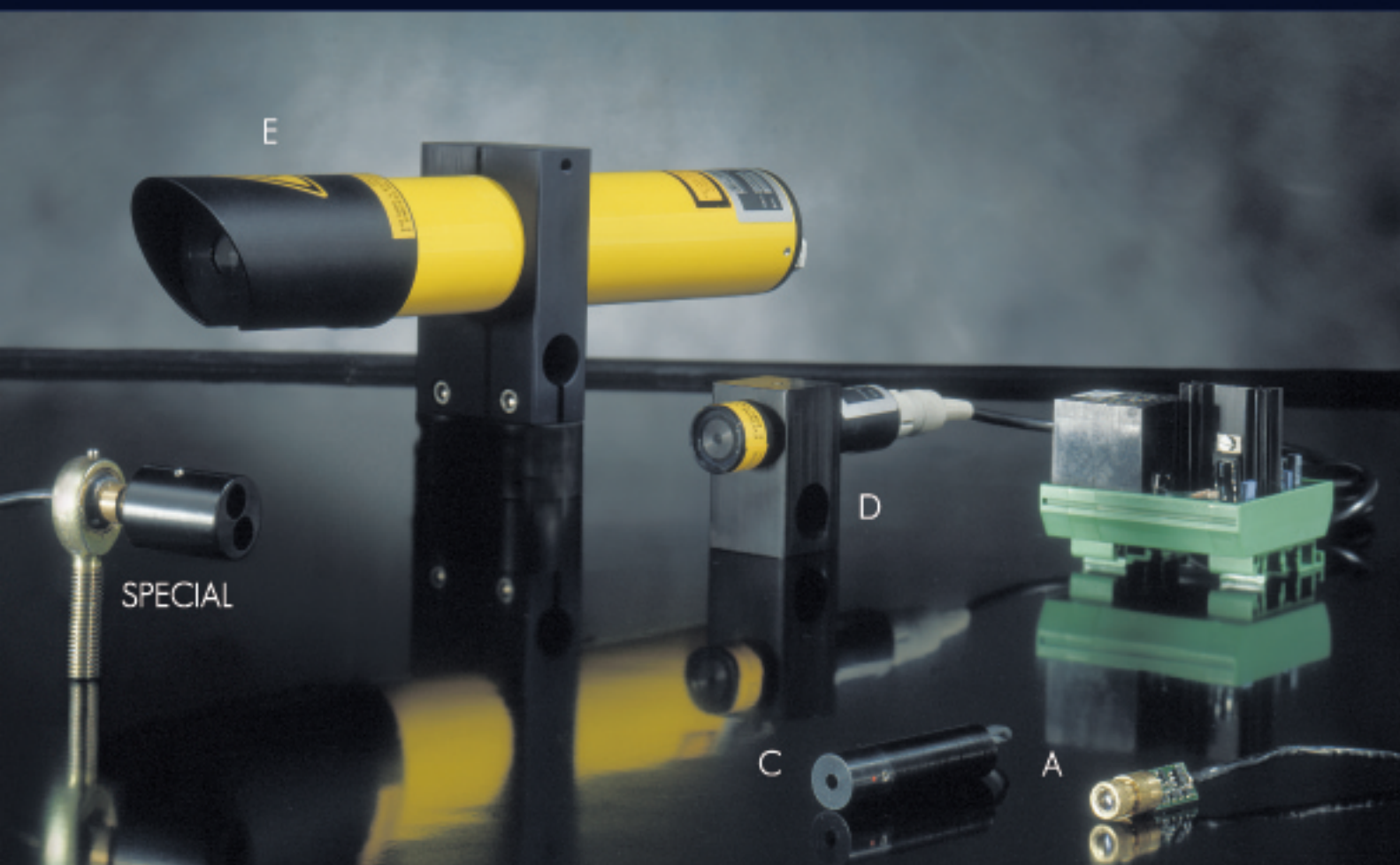
I proiettori laser a lampada Elio-Neon sono progettati per poter essere utilizzati in condizioni difficili come nel caso di macchine che producono vibrazioni ed in presenza di polvere o acqua (per es. friese a ponte per il marmo) senza alcun problema. L'ampia gamma di strumenti a disposizione permette di risolvere le richieste del Cliente nel modo più specifico possibile.

He-Ne Line Lasers are designed to be used in difficult conditions without problem, such as an machine that produce vibration and with dust and water (for ex. saw-bridge cutting machine for marmor). The wide range at disposal allows to solve customer's request in very specify way.

## DATI TECNICI HE-NE

MODELLO MODEL	VL010MM	VL012MM	VL112MM	VL120MM
LASER LASER	He-Ne	He-Ne	He-Ne	He-Ne
MODO MODE	Tem-00	multi mode	multi mode	multi mode
POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER	6mW	12mW	12mW	20mW
ALIMENTAZIONE SUPPLY	115-230Vac 50-60Hz			
ASSORBIMENTO ABSORPTION	20W	20W	20W	12W
CLASSE EN60825-1 CLASS EN60825-1				
DIMENSIONI DIMENSIONS	55x560 mm	55x150x470 mm	55x640 mm	55x150x610 mm
PESO WEIGHT	20 Kg	2,5 Kg	2,2 Kg	2,7 Kg
GARANZIA WARRANTY	1 Anno 1 Year			

# Laser DIODO



I puntatori laser a diodo sono sistemi compatti ed efficienti in grado di risolvere problemi di spazio non risolvibili con altri strumenti. La possibilità di alimentazione a pile permettono l'impiego di questi strumenti in applicazioni portatili dove vengono apprezzati anche la leggerezza e la compattezza strutturale.

Diode-Laser are compactness and efficient able to solve space problem that can not be solved with other instruments. The supply with batteries allows to the diode Laser to be used for portable applications where are appreciated for their lightness and compactness.

DAT TECNICI DIODO						
MODELLO MODEL	D01635 D01650 D01670	D03635 D03650 D03670	D05635 D05650 D05670	D10635 D10650 D10670	D20635 D20650 D20670	D30635 D30650 D30670
LASER LASER	Diodo-Diode					
LUNGHEZZA D'ONDA WAVELENGTH	D. 635-635nm D. 650-650nm D. 670-670nm					
POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER	1mW	3mW	5mW	10mW	20mW	30mW
ALIMENTAZIONE VOLTAGE	3-6Vdc					
ASSORBIMENTO CURRENT	55mA	55mA	55mA	95mA	120mA	165mA
CLASSE EN60825-1 CLASS EN60825-1	2	3R	3R	3B	3B	3B
GARANZIA WARRANTY	1 Anno 1 Year					

struttura modello housing model	struttura tipo housing type	dimensioni diam. x lung. dimensions diam. x length
A	cilindro cylinder	11.0mmx30.0mm
Special	cilindro cylinder	25.0mmx41.0mm
C	cilindro cylinder	14.0mmx60.0mm
D	cilindro cylinder	25.0mmx100.0mm
E	cilindro cylinder	55.0mmx310.0mm