

LINEATECH TECHNOLOGY OVERVIEW	PRODUCT VERSIONS		
-------------------------------	------------------	--	--

	PRO	RED	NOVA
PLASMA			
Taglio Verticale/Vertical Cutting	x	x	x
Taglio Bevel ±45°/Bevel cutting ±45°		x	x
Marcatura/Marking	x	x	x

OXY - FLAME CUTTING			
Taglio Verticale/Vertical Cutting	x	x	x
Taglio Bevel ±45°Manuale /Manual Bevel cutting ±45°		x	x
Taglio Bevel ±45° Automatico Rotazione Infinita/Automatic Infinitive Rotation Bevel cutting ±45°			x
Accenditori Esterni/External Electric Ignition	x	x	x
Accenditori Interni/Internal Electric Ignition		x	x
Ctr Altezza Capacitivi Esterni/External Capacitive Height Control	x	x	x
Ctr Altezza Capacitivi Interni/Internal Capacitive Height Control		x	x
Valvole Porporzionali individuali per ogni carrello/Individual Proportional Valves for each carriage	x	x	x

FORATURA MASCHIATURA - DRILLIN & TAPPING			
Pre Foro/Drilling Pre Hole		x	x
Foratura ISO 40/Drilling ISO 40			x
Foratura ISO 50/Drilling w/ISO 50			x
Cambio Utensili automatico a 6 o 12 stazioni/Automatic Tool exchanger 6 or 12 Tools			x
Maschiatura M24/Tapping M24			x
Maschiatura M28/Tapping M28			x
Revolver 6 Utensili HT160/Drilling Revolver Head HT160		x	x
Revolver 6 Utensili HT200/Drilling Revolver Head HT200			x

MARCATURA - MARKING			
Pneumatica Bulino/Pneumatic Marking	x	x	x
Pneumatica Fresino/Pneumatic Engrave Marking	x	x	x
Marcatura Alfa Numerica Needle/Alpha Numeric dot Marking		x	x
Marcatura Alfa Numerica Inchiostro/Inkjet marking		x	x
Marcatura Bulino Profonda/Heavy Duty Marking		x	x

TUBO - PIPE CUTTING			
Tubo Tondo/Round pipe	x	x	x
Tubo Quadro/Square Tube		x	x
Mandrino a 3 Griffe/Chuck I with 3 Jaws	x	x	x
Mandrino a 4 Griffe/Chuck with 4 Jaws		x	x
Dispositivo di Supporto Tubo Manuale/Pipe scissor roller bed with Manual adjustment	x	x	x
Dispositivo di Supporto Tubo Automatico/Pipe Roller bed with Automatic adjustment		x	x