

**JET**

**3006**

2000

4002



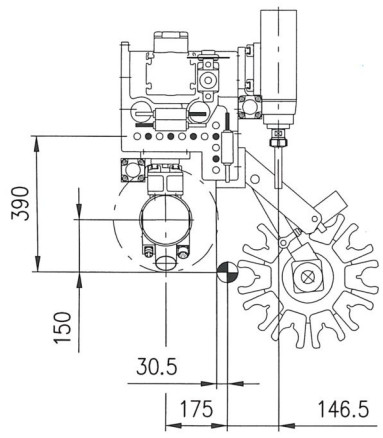
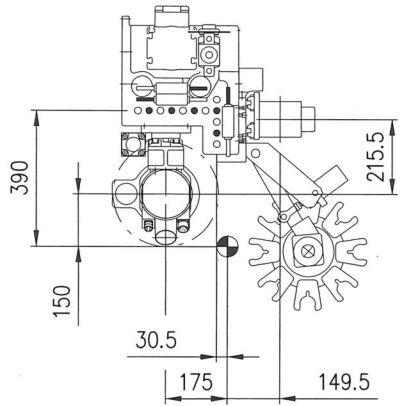
**busellato**

# JET 3006

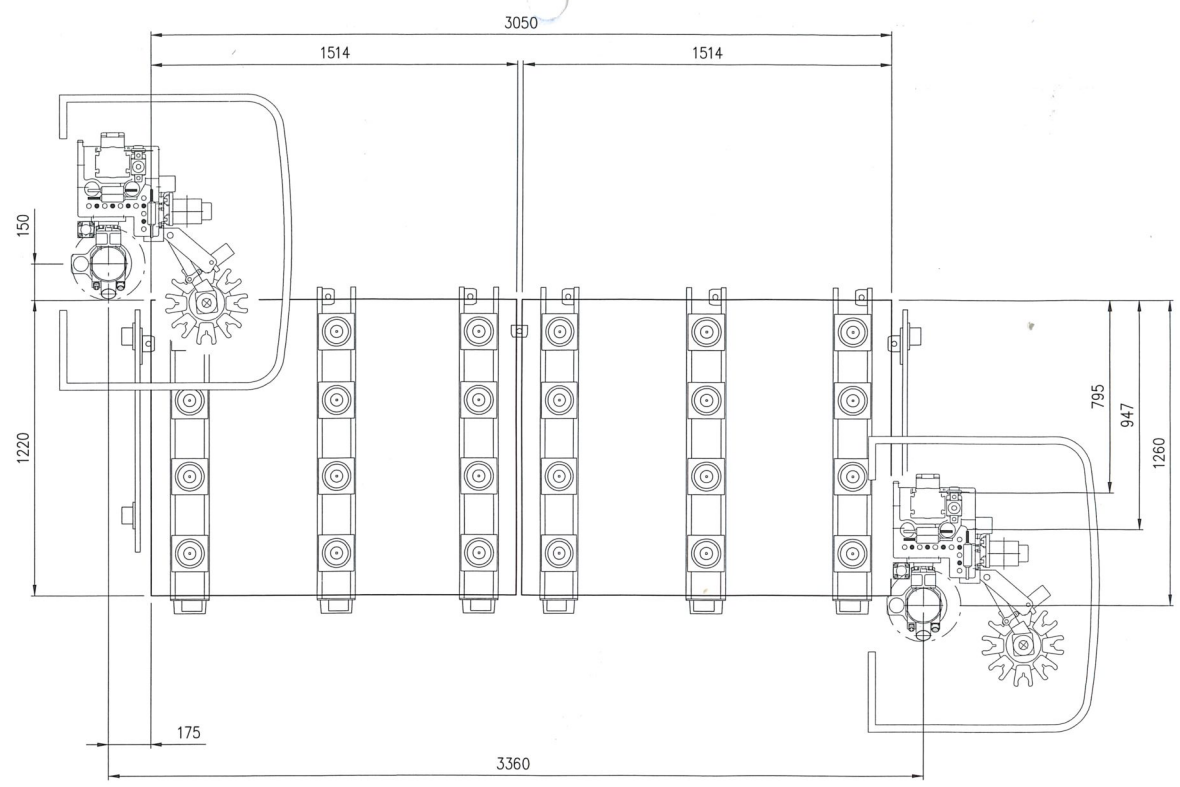


**CAMPI DI LAVORO  
WORKING AREAS  
ARBETISFELDER  
CAMPOS DE TRABAJO**

**CAMBIO UTENSILE A 8/10 POSIZIONI - DISPOSITIVO 0 ÷ 360°  
8/10 POSITIONS ROTARY TOOL CHANGER - 0 ÷ 360° DEVICE  
8/10-POS. REVOLVERTYP WERKZEUGMAGAZIN -  
0 ÷ 360° VORRICHTUNG  
CAMBIO DE HERRAMIENTAS DE 8/10 POSICIONES -  
DISPOSITIVO 0 ÷ 360°**

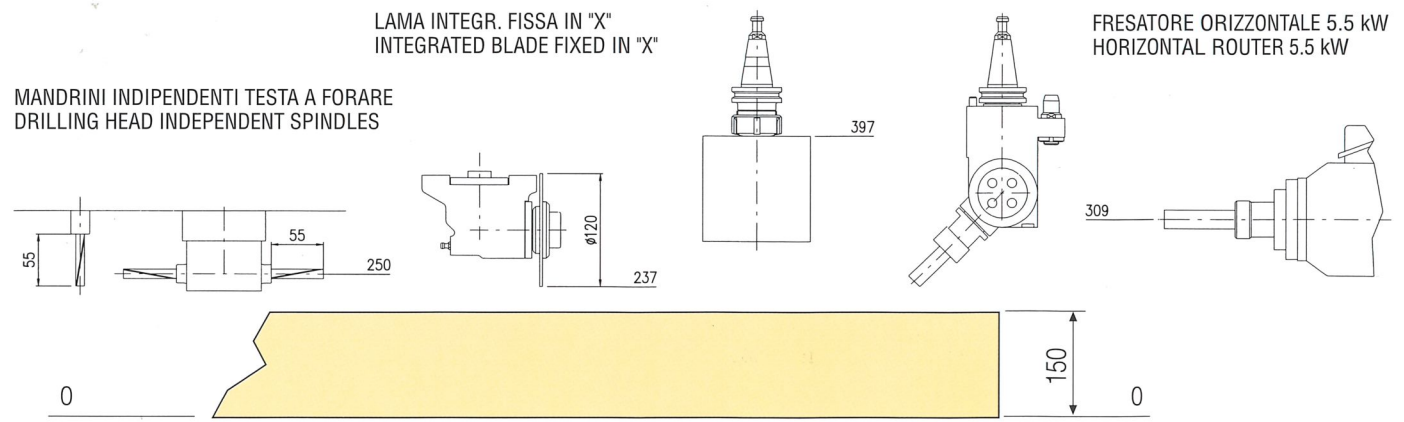


**CORSA UTILE ASSE Z  
Z AXIS STROKE  
190**



**SCHEMA CORSE DI LAVORO - DIAGRAM INDICATING WORKING STROKE  
PLAN ACHSEN-LÄUFE - ESQUEMA DE RECORRIDO DE TRABAJO**

E/M 7.5 O 9.2 kW CONO ISO30



CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	JET 3006
<b>CORSE UTILI</b>	<b>USEFUL STROKES</b>	<b>ACHSEN-ARBEITSLAUF</b>	<b>RECORRIDO ÚTIL</b>	
ASSE X	X AXIS	ACHSE X	EJE X	mm 3360
ASSE Y	Y AXIS	ACHSE Y	EJE Y	mm 1410
ASSE Z	Z AXIS	ACHSE Z	EJE Z	mm 190
<b>VELOCITÀ MASSIME</b>	<b>MAXIMUM SPEED</b>	<b>MAX. GESCHWINDIGKEIT</b>	<b>VELOCIDAD MÁXIMA</b>	
ASSE X	X AXIS	ACHSE X	EJE X	mt/min 75
ASSE Y	Y AXIS	ACHSE Y	EJE Y	mt/min 60
ASSE Z	Z AXIS	ACHSE Z	EJE Z	mt/min 15
<b>TESTATA A FORARE</b>	<b>DRILLING HEAD</b>	<b>BOHRKOPF</b>	<b>CABEZA DE TALADROS</b>	
MANDRINI VERTICALI ASSE X	X AXIS VERTICAL SPINDLES	VERTIKAL SPINDELN ACHSE X	MANDRILES VERTICALES EJE X	7
MANDRINI VERTICALI ASSE Y	Y AXIS VERTICAL SPINDLES	VERTIKAL SPINDELN ACHSE Y	MANDRILES VERTICALES EJE Y	5
TESTINE BIMANDRINO FORATURA ORIZZ. ASSE X	X AXIS HORIZONTAL DRILLING DOUBLE-SPINDLE HEADS	1+1 HORIZ. BOHRSPINDELN IN X-ACHSE ANGEORDNET	CABEZAL MANDRIL PARA TALADROS EN HORIZONTAL EJE X	2
TESTINE BIMANDRINO FORATURA ORIZZ. ASSE Y	Y AXIS HORIZONTAL DRILLING DOUBLE-SPINDLE HEAD	1+1 HORIZ. BOHRSPINDELN IN Y-ACHSE ANGEORDNET	CABEZAL MANDRIL PARA TALADROS EN HORIZONTAL EJE Y	1
LAMA INTEGRATA DIA. 120mm ASSE X	X AXIS, DIA. 120 mm BLADE	INTEGRIERTE NUTENSÄGE DURCHM. 120MM ACHSE X	SIERRA INTEGRADA DIAM. 120 mm EJE X	1
PIANI APOGGIO PANNELLO	PANEL SUPPORTS	WERKSTÜCKAUFLEGE	MESAS DE TRABAJO	6
VENTOSE AUTOINCLUDIBILI	SELF-LOCKING VACUUM CUPS	SAUGNÄPFE MIT AUTOM.PNEUM.BEFESTIGUNGSSYSTEM	VENTOSAS	12
INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	Kw 7,5
POMPA A VUOTO	VACUUM PUMP	VAKUUMPUMPE	BOMBA DE VACÍO	MC/h 100
PRESSIONE ARIA	AIR PRESSURE	DRUCKLUFT	PRESION DE AIRE	BAR 6
CONSUMO ARIA COMPRESSA	COMPRESSED AIR CONSUMPTION	DRUCKLUFT-VERBRAUCH	CONSUMO DE AIRE COMPRIMIDO	NL/1' 80
ATTACCO ARIA	AIR CONNECTION COUPLING	LUFTANSCHLUSS	ENTRADA DE AIRE	G 1/2"
PRESA ASPIRAZIONE	DUST EXTRACTION OUTLET	ABSAUGUNGANSCHLUSS	TOMA DE ASPIRACIÓN	mm 250
PESO MACCHINA	MACHINE WEIGHT	MASCHINE-GEWICHT	PESO DE LA MÁQUINA	KG 3300

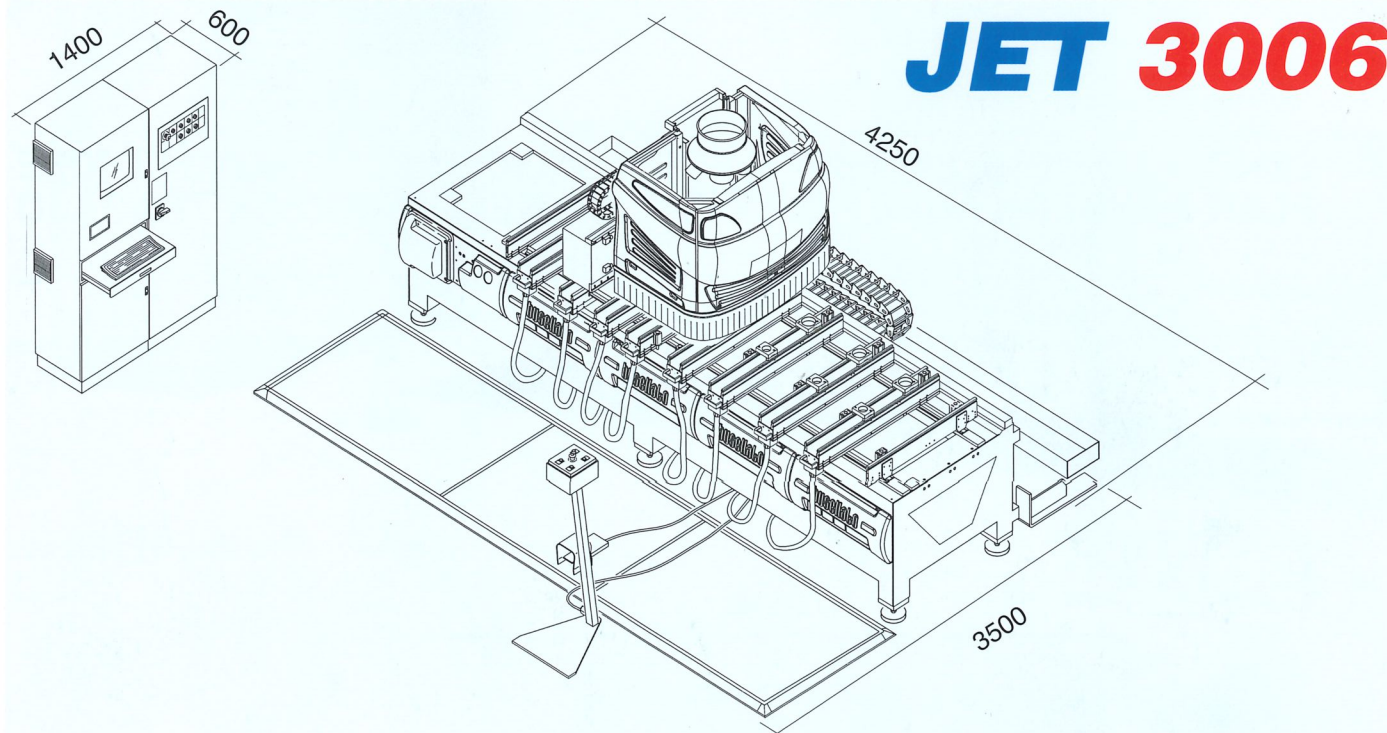


Fondata nel 1956, produce da oltre 40 anni macchine per la lavorazione del legno di altissima precisione. Centri di lavoro a controllo numerico polifunzionali flessibili, affidabili, di semplice utilizzo, foratrici da linea e foraspinatrici anche di piccole dimensioni. Oggi BUSELLATO S.p.A. si contraddistingue grazie alla qualità totale dei suoi prodotti e servizi offerti, si colloca in posizione di elevato prestigio sul mercato settoriale.

Founded in 1956, Busellato S.p.A. has produced high precision machines for the woodworking industry for over 40 years. Multi-function N.C. machining centers, reliable, easy to use and flexible; through feeds and dowel inserting machines also available in small-size versions. Busellato S.p.A. is well-known today thanks to the total quality of products and services which place Busellato S.p.A. among the most prestigious manufacturers in the field.

Im Jahr 1956 gegründet, produziert BUSELLATO SPA seit mehr als 40 Jahre Holz-Bearbeitungszentren höchster Präzision. NC-gesteuerte Bearbeitungszentren mit Mehrfunktionen, flexibel, zuverlässig, einfach verwendbar und Bohr-Dübeleintreib-Automaten auch in kleinen Ausführungen. BUSELLATO SPA unterscheidet sich heute Dank Ihrer vollständigen Qualität seiner Produkte, geleisteten Service, und genießt hohes Ansehen in der Markt dieses Bereiches.

Fundada en 1956, fabrica desde hace 40 años máquinas para el trabajo de la madera de altísima precisión, centros de trabajo de control numérico multifuncionales, flexibles, fiables, de fácil utilización, taladros de línea y taladros insertadores de clavijas incluso de pequeñas dimensiones. Hoy en día, Busellato S.p.A. se diferencia gracias a la calidad total de sus productos y servicios que ofrece, colocándose en una posición de elevado prestigio en el mercado de este sector.



# JET 3006



GRUPPO  
DELMAC

BUSELLATO S.p.A.  
Via Thiene, 118  
36013 Piovene Rocchette (VI) ITALY

Tel. ++39 0445 690000  
Fax ++39 0445 652400  
e-mail: delmac@busellato.it