

# FiberJet II High Power

## Scheda Tecnica

Modello	F3015JHP	F4020JHP
Asse X corsa	3024 mm	4024mm
Asse Y corsa	1515 mm	2015mm
Asse Z corsa	150 mm	150mm
Dimensione macchina L*L*H	2200*9820*2400	3502*11400*2400
Precisione di pos. X/Y	±0.05 mm/m	±0.05mm/m
Precisione di rip. X/Y	0.03 mm	0.03mm
X/Y max. velocità	150 m/min	150m/min
Accelerazione X/Y max	2.0g	2.0g
Spessore e peso lamiera max	60 mm (2100kg)	60mm (3700kg)
Peso Macchina	11.5 ton	15 ton

Modello	F6020JHP	F6025JHP
Asse X corsa	6024 mm	6024mm
Asse Y corsa	2015 mm	2015mm
Asse Z corsa	150 mm	150mm
Dimensione macchina L*L*H	3502*15400*2400	4035*15400*2400
Precisione di pos. X/Y	±0.05 mm/m	±0.05mm/m
Precisione di rip. X/Y	0.03 mm	0.03mm
X/Y max. velocità	150 m/min	150m/min
Accelerazione X/Y max	2.0g	2.0g
Spessore e peso lamiera max	60 mm (5600kg)	60mm (7000kg)
Peso Macchina	17 ton	20.5 ton

