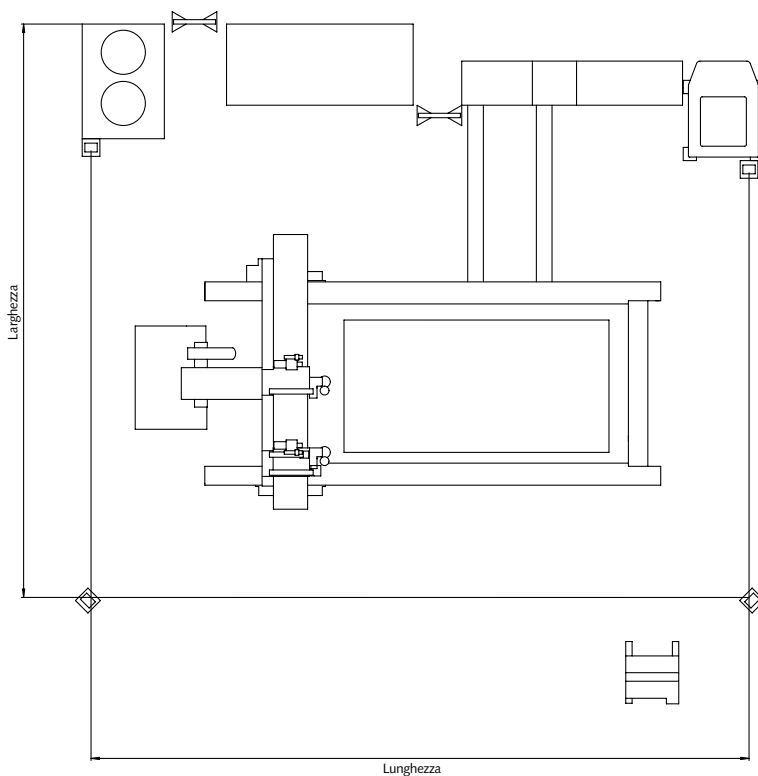
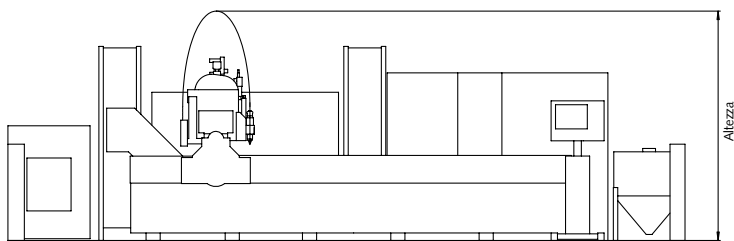


## Dati tecnici

### Byjet



	<b>Byjet 3015</b>	<b>Byjet 4022</b>
<b>Lunghezza</b>	7450 mm	8500 mm
<b>Larghezza</b>	6500 mm	7200 mm
<b>Altezza</b>	2600 mm	2600 mm

Impianto di taglio a getto d'acqua	Byjet 3015	Byjet 4022
Campo di lavoro per la lavorazione piana	x = 3000 mm y = 1500 mm z = 230 mm	x = 4000 mm y = 2250 mm z = 230 mm
Numero di teste di taglio	da 1 a 4	da 1 a 4
Distanza massima carrello di taglio	800 mm	1150 mm
Velocità massima di posizionamento parallelo all'asse x, y	60 m/min	60 m/min
Velocità massima di posizionamento simultaneo	84 m/min	84 m/min
Velocità massima di taglio	50 m/min	50 m/min
Velocità minima di processo	0,001 m/min	0,001 m/min
Tolleranza macchina secondo VDI/DGQ 3441	± 0,1 mm/asse	± 0,1 mm/asse
Tolleranza di ripetibilità	± 0,05 mm/asse	± 0,05 mm/asse
Portata massima del telaio	4000 kg	7000 kg
Portata per ogni doga	110 kg	110 kg
Numero massimo di doghe	32	42
Peso massimo pezzo, elemento piano	3500 kg	6300 kg
Campo di lavoro massimo per la lavorazione di elementi circolari*	Ø = 440 mm L = 2700 mm	Ø = 440 mm L = 3700 mm
Peso massimo pezzo, elemento circolare	500 kg	500 kg
Dislivello massimo con abbassamento automatico dell'acqua	200 mm	200 mm
Peso macchina comprese apparecchiature**	8000 kg	10 000 kg
Peso macchina comprese apparecchiature con acqua**	12 000 kg	17 000 kg
Fondamenta	normale pavimento industriale armato secondo layout macchina	
Potenza allacciata totale macchina	45 kW	45 kW
Protezione	125 AT	125 AT
Comando mediante pannello	con touchscreen da 15", tastiera, mouse e unità portatile	
Unità dischi	floppy disk 3,5", dischi ZIP 100, masterizzatore CD	
Allacciamento alla rete informatica	connettore RJ45 10/100 Mbits/s	

\* Tubi più lunghi su richiesta

\*\* I dati esatti possono variare a seconda del layout macchina

Intensificatore di pressione	Byump 50 APC
Pressione massima di esercizio	3 800 bar
Portata	da 0 a 5 l/min
Dimensione ugello massima nel funzionamento con una testa	Ø 0,4 mm
Dimensione ugello massima nel funzionamento con due teste	Ø 0,3 mm
Dimensione ugello raccomandata nel funzionamento con due teste	Ø 0,28 mm

Fatte salve variazioni dimensionali, strutturali e dell'equipaggiamento. Certificazione ISO 9001

**Il vostro contatto**  
www.bystronic.com