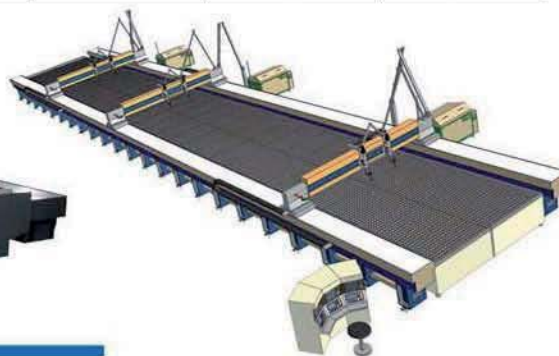


## Large Bridge CNC cutting table

Corse				
Corsa della traversa	3.6 m	4.6 m	5.6 m	
Corsa longitudinale	6.6m/8.6m/10.6m/12.6m/14.6 m/16.6m/18.6m/20.6m/30.6m/40.6m/50.6m			
Corsa asse Z	210 mm / 310 mm			
Traverse				
	6,6m-12,6m (asse Y) → 1 traversa			
	14,6m-20,6m (asse Y) → 2 traverse			
	30,6m (asse Y) → 3 traverse			
	40,6m (asse Y) → 4 traverse			
	50,6m (asse Y) → 5 traverse			
Velocità				
Velocità Max. traversa	40 m/min			
Velocità di taglio	0-8 m/min			
Precisione				
Precisione di taglio	0.1 mm			
Precisione di posizionamento	0.1 mm			
Ripetibilità	0.05 mm			
Sistema di guida				
Motori di guida	AC servo (YASKAWA)			
Sistema di guida	Viti a sfera e guide a rulli			
Tavola portapezzo				
Max. capacità di carico	1.000 Kg/m <sup>2</sup>			
Teste di taglio				
Teste di taglio	1-3 Std.	1-4 Std.	1-5 Std.	
Unità di governo				
Unità di governo	FAGOR			
NEWCAM Software	Std			
Opzioni				
Sistema autom. rimozione sabbia	★	★	★	★
Controllo aut. livello acqua	★	★	★	★
Unità di carico-scarico Device				
Sistema aut. alimentazione sabbia	★	★	★	★
Sistema aut. controllo distanza di taglio	★	★	★	★
Dispositivo anticollisione	★	★	★	★



## Nuovi Prodotti

DEM2515-BB	Macchina rettificatrice CNC
Struttura	Ponte
Corsa del ponte	2.5 m
Corsa della base	2.0 m
Corsa asse Z	200 mm
CNC Controller	Fagor 8055
Motorizzazione	AC servo (YASKAWA)
Sistema di guida	Viti a sfere e pattini a ricircolo
Precisione di rettifica	0.2 mm
Numero delle teste di rettifica	1-2
Velocità di rotazione mandrino	7.5kw / 18000 rpm
Dimensione attrezzo	Φ 5 mm - Φ 180 mm



DMW3020-BB	Macchina multifunzionale ad acqua ad alta pressione
Struttura	Ponte
Corsa del ponte	2.5 m
Corsa della base	2.0 m
Corsa asse Z	20 200 mm. (testa da taglio) 150 mm. (testa da rettifica)
CNC Controller	Fagor 8055
Motorizzazione	AC servo (YASKAWA)
Sistema di guida	Viti a sfere e pattini a ricircolo
Precisione di taglio	0.1 mm
Precisione di rettifica	0.1 mm
Numero delle teste di taglio e di rettifica	1-2
Cambio utensili	1-24 utensili (magazzino utensili a nastro)
Velocità di rotazione mandrino	7.5kw / 18000 rpm
Dimensione attrezzo	Φ 5 mm - Φ 180 mm

