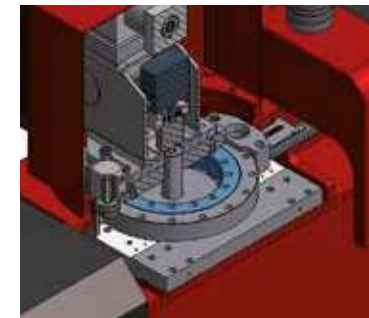




ACCURATE FLYING BRIDGE SYSTEM

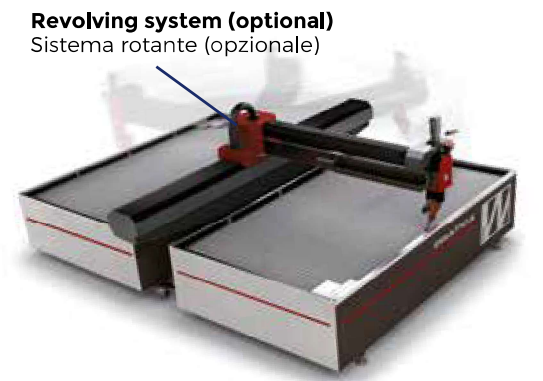
SISTEMA FLYING BRIDGE



FBR 510 - Revolving system
FBR 510 - Sistema rotante

Double Table with automatic revolving Flying Bridge system which allows an easy and safe material loading and offloading without any interruption of the cutting process.

Doppio tavolo di lavoro con sistema rotante automatico del ponte per garantire in sicurezza un facile carico e scarico del materiale senza interruzione del processo di taglio.



Revolving system (optional)
Sistema rotante (opzionale)



FB 510

Separate Steel Tank with Ball screws motion system and automatic lubrication.
Vasca in acciaio separata e viti a ricircolo di sfere con lubrificazione automatica centralizzata.

3 axis Numerical Control System.
Sistema a Controllo Numerico a 3 assi.



| | | |
|--|--|----------------------------------|
| X = 3,000 mm Y = 2,000 mm Z = 200 mm | Net Cutting Area Area netta di taglio | X = 10' Y = 6' 1/2' Z = 8" |
| 3.650 mm x 2.240 mm | Inner Table Working Area Dimensioni interne vasca | 12' x 7' 1/2" |
| 4.200 mm x 3.000 mm x h 1.800 mm | Overall Dimensions Dimensioni di ingombro totali | 14' x 10' x h 6' 1/2" |
| 0 - 12 mt / min | Rapid Speed Rapido | 0 - 40' / min |
| 3.000 Kg | Weight Peso Tavolo | 7.500 lb |
| ± 0,075 mm | Positioning Accuracy Precisione di posizionamento | ± 0,003" |
| ± 0,05 mm | Repeatability Ripetibilità | ± 0,002" |
| ± 0,075 mm | Ball Bar Ø 300 mm (12") Precisione di circolarità Ø 300 mm | ± 0,003" |

STANDARD AVAILABLE MODELS MODELLI DISPONIBILI

| | |
|--------|-----------------------------------|
| FB 510 | 3.000 x 2.000 mm 10' x 6' 1/2" |
| FB 612 | 4.000 x 2.000 mm 13' x 6' 1/2" |
| FB 812 | 4.000 x 2.500 mm 13' x 8" |
| FB 620 | 6.100 x 2.000 mm 20' x 6' 1/2" |
| FB 820 | 6.100 x 2.500 mm 20' x 8" |