

Linea preparazione lamiera | Cianfrinatura

PWB - Plasma Web

La PWB rappresenta la soluzione ideale per cianfrinare simultaneamente entrambi i lati delle lamiera mediante tecnologia Plasma o Ossitaglio

La **PWB - Plasma Web Beveling**, è una unità a 4 torce di taglio (Plasma / Ossitaglio) per la preparazione di entrambi i lembi delle lamiera: preparazione cianfrini a K ottimizzati per una saldatura a piena penetrazione di altissima qualità. La **PWB** può essere combinata alla **FEMS-R - Flange Edge Rounding S**, generando in questo modo una linea flessibile per la preparazione di ali e anime al fine di ottimizzare i successivi processi di saldatura. L'utilizzo di una unità **PWB** permette di risparmiare centinaia di ore di lavoro manuale e ottimizza fortemente la produttività dei successivi processi di saldatura trave rendendo rapidamente disponibili le lamiera.



Settori



	PWB 2000	PWB 2500
LUNGHEZZA LAMIERA	Personalizzata	
LUNGHEZZA MINIMA LAMIERA	550 mm	
LARGHEZZA MASSIMA LAMIERA	2000 mm	2500 mm
SPESSORE MASSIMO LAMIERA	30 mm (spessori maggiori su richiesta)	
SPESSORE MINIMO LAMIERA	8 mm	
VELOCITA' DI TAGLIO	0,5 - 1,5 mm/min	
N° DI TORCE PLASMA	4	
ANGOLO CIANFRINO	± 50°	

Tipi di cianfrino



Accessori e Torce compatibili

Home

