

FULL BEND 650



La linea di produzione FULL BEND 650 per le sue particolari dimensioni e capacità è la macchina più idonea per svariati settori che impiegano una gamma di tubi di medie dimensioni nei diversi materiali e può spaziare in ogni campo d'applicazione, dall'arredo metallico all'impiantistica industriale, dall'agricoltura alla nautica, dall'automobilismo all'aereo spaziale ecc.

La linea di macchine curvatubi FULL BEND si dimostra estremamente versatile e la sua flessibilità della capacità e delle complessità produttive la rendono unica nel suo genere.

Realizzabile in diverse configurazioni dal più semplice modello a quelli integrabili con optional elettrici per automatizzare al massimo la produzione, monta inoltre un sistema di risparmio energetico Dc Bus con rigenerazione attiva della corrente, garantisce un risparmio energetico fino al 42% delle potenze assorbite.

Il sistema di controllo macchina tramite interfaccia grafica semplificata permette la di creazione cicli tramite importazione file e simulazione realizzazione pezzo 3D, per un'utilizzo semplice e unico nel suo genere.



Sistema certificato ISO 9001:2008

FULL BEND 65-6-2P

Asse	Posizione	Nome	Tipo
1	Y	PIEGA	BRUSHLESS
2	XM	AVANZAMENTO	BRUSHLESS
3	XS	AVANZAMENTO	BRUSHLESS
4	Z	ROTAZIONE	BRUSHLESS
5	W	SCOSTAMENTO ANIMA	BRUSHLESS
6	K	SCOSTAMENTO POSIZ.	BRUSHLESS
7	AS	SOSTEGNO TUBO	BRUSHLESS
8	M	MORSA	HYDRAULIC
9	C	CARRO	HYDRAULIC
10	AN	ANIMA	HYDRAULIC
11	PI	PINZA	HYDRAULIC
12	P	ALTEZZA POSIZ.	HYDRAULIC
13	A	ALTEZZA ANIMA	HYDRAULIC
14	S	SLITTA	HYDRAULIC
15	RM	RITORNO MATRICE	HYDRAULIC

FULL BEND 65-9-MP

Asse	Posizione	Nome	Tipo
1	Y	PIEGA	BRUSHLESS
2	XM	AVANZAMENTO	BRUSHLESS
3	XS	AVANZAMENTO	BRUSHLESS

4	Z	ROTAZIONE	BRUSHLESS	
5	W	SCOSTAMENTO ANIMA	BRUSHLESS	
6	K	SCOSTAMENTO POSIZ.	BRUSHLESS	
7	P	ALTEZZA ANIMA	BRUSHLESS	
8	A	ALTEZZA TUBO	BRUSHLESS	
9	AS	SOSTEGNO TUBO	BRUSHLESS	
10	M	MORSA	HYDRAULIC	
11	C	CARRO	HYDRAULIC	
12	AN	ANIMA	HYDRAULIC	
13	PI	PINZA	HYDRAULIC	
14	S	SLITTA	HYDRAULIC	
15	RM	RITORNO MATRICE	HYDRAULIC	

Star Technology S.r.l. | Progettazione e produzione curvatubi - curvaprolati - piegatrici
- centro deformazione materiale

Via Alessandro Volta, 5 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS) | Tel [030 988 1069](tel:0309881069) | P.Iva
<03197790987>

[Credits](#) | [Privacy](#) | [Note legali](#) | [Cookie](#)