



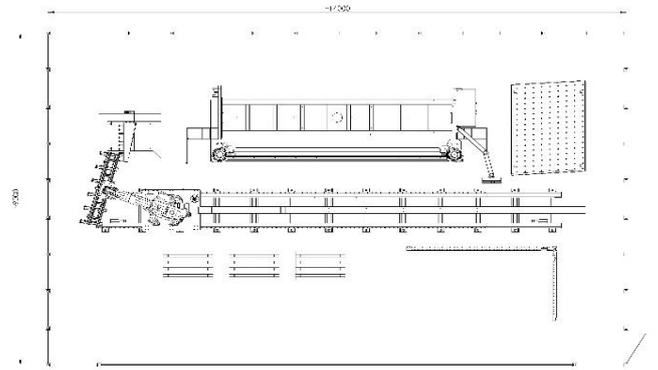
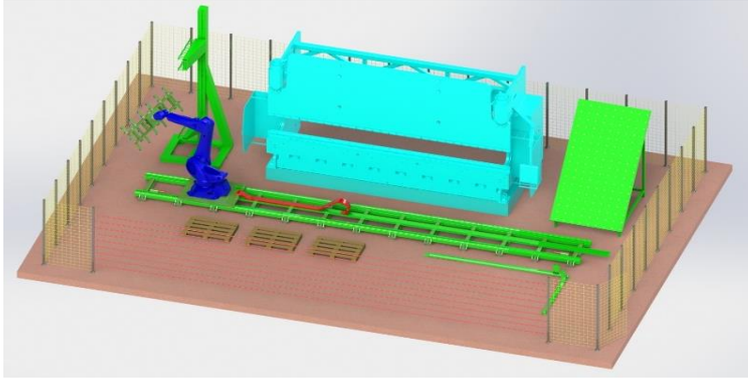
# CELLA ROBOTIZZATA DI PRESSO PIEGATURA MODELLO: EXTRA LARGE Art. CPXL

Layout: 9000x14000 mm

Dimensione max. pezzo: 3200x1600x3 mm

Peso max. pezzo: 150 Kg

Lunghezza utile di piegatura: 4000-6000 mm



STAZIONE	DESCRIZIONE STAZIONE	Q.TA'	PREZZO
00	Sviluppo layout, progettazione sistema	1	
10	Sfogliatore lamiera	1	
20	Centratore	1	
30	Sistema di presa lamiera	2	
40	Robot 240 Kg R=2700 mm con 7° asse - 11mt	1	
50	Ribaltatore	1	
100	Quadro Elettrico	1	
110	Bordo macchina elettrico	1	
120	Montaggi sottogruppi	1	
130	Protezioni	1	
140	Impianto pneumatico	1	
150	Prove e collaudo in Sistec	1	

**SUB-TOTALE, EX-WORKS**

**€ 140.000,00 + IVA**

STAZIONE	ESCLUSIONI E OPTIONAL	Q.TA'
00	Sviluppo software per la gestione del sistema e della piegatura (2 pezzi)	1
00	Software off-line	1
00	Software parametrico	1
60	Pressa	1
160	Installazione, cablaggio, prove e collaudo	1
170	Avviamento e collaudo	1