

## ELETTOEROSIONE A TUFFO CHARMILLES ROBOFORM 810



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Caratteristiche generali

**Peso totale:** kg 5.000  
**Altezza massima:** mm 2.900

#### Movimenti

**Corsa asse X:** mm 800  
**Corsa asse Y:** mm 600  
**Corsa asse Z:** mm 500  
**Risoluzione di posizionamento:** mm 0,001  
**Velocità di spostamento min/max XYZ:** mm/min 0/900  
**Scala ottica in vetro:** standard

#### Vasca di lavoro

**Dimensioni (LxPxA):** mm 1500x1000x600  
**Dimensioni della tavola:** mm 1200x800

<b>Distanza massima tra la tavola e il mandrino portaelettrodo:</b>	mm 230/730
<b>Distanza tavola/suolo:</b>	mm 750
<b><u>Elettrodo</u></b>	
<b>Peso dell'elettrodo sull'asse Z</b>	
- Sistema d'interfaccia	kg 350
- Con asse C e mandrino	kg 50
<b><u>Pezzo</u></b>	
<b>Peso massimo del pezzo sulla tavola:</b>	kg 4.200
<b>Dimensioni massime del pezzo:</b>	mm 1450x950x500
<b><u>Serbatoio dielettrico</u></b>	
<b>Capacità:</b>	lt 1600
<b>Sistema di filtrazione:</b>	filtro di carta
<b>Capacità del serbatoio di lavoro:</b>	lt 1050
<b><u>Generatore</u></b>	
<b>Corrente massima di lavoro (picco):</b>	A 128
<b>Tipo di impulso:</b>	ISOPULSE
<b><u>Macchina completa di:</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Telecomando multifunzione</li><li>• Cicli di misura</li><li>• Contornatura</li><li>• PROGRAM EXPERT 2</li><li>• PILOT EXPERT 2</li><li>• Generatore SPAC</li></ul>	
<b>Anno di costruzione: 1996</b>	