



## Saldatura Ultrasuoni

### Serie **PSX**





## ALCUNE FUNZIONI ED EQUIPAGGIAMENTI

- Tecnologia digitale
- Tensione di alimentazione :230V (a richiesta 115V-240V)
- Interfaccia utente e visualizzazione di processo
- Azionamento elettro-pneumatico
- Elettrovalvola a bassa tensione servopilotata
- Regolatore di pressione ad alta precisione con filtro scarica condensa semiautomatico/automatico
- Pressostato con intervallo di pressione regolabile oppure cella di carico controllata elettronicamente
- Regolazione tempo di trigger
- Regolazione tempo di saldatura
- Regolazione tempo di raffreddamento
- Regolazione energia
- Regolazione dell'ampiezza 30-100% (opzionale)
- Regolazione quota attraverso motore brushless (opzionale)
- Funzione controllo frequenza
- Funzione controllo energia
- Funzione contapezzi
- Circuito protezione sovraccarico
- Circuito protezione temperatura
- Ventola di raffreddamento

## Dati tecnici **Serie PSX**

<b>Caratteristiche Tecniche</b>	<b>PSX 20</b>	<b>PSX 30</b>	<b>PSX 40</b>	<b>PSX20 touch</b>
Potenza	1500-2000-2500 W	800 – 1200W	400-600W	1500-2000-2500 W
Frequenza	20 Khz	30 Khz	40 Khz	20 Khz
Dimensioni	450 x 600 x H 900	450 x 500 x H 800	450 x 400 x H570	450 x 600 x H 900



**Serie PSX 20-30-40**



**Serie PSX 20 TOUC**