

# SWB

## SICUREZZA LASER

Sisma Welding Box è il sistema laser per la saldatura con o senza materiale di apporto su particolari di micromeccanica, elettronica o per la riparazione di matrici e stampi di medio piccole dimensioni. Il sistema può essere interfacciato con un divisore per saldature di componenti circolari o utilizzato per eseguire apporto di materiale su matrici e punzoni danneggiati. Prevede l'utilizzo di un joystick per il controllo dei 3 assi e dell'avvio ciclo di saldatura con possibilità di connessione a sorgente laser Sisma da 120 W e 200 W.

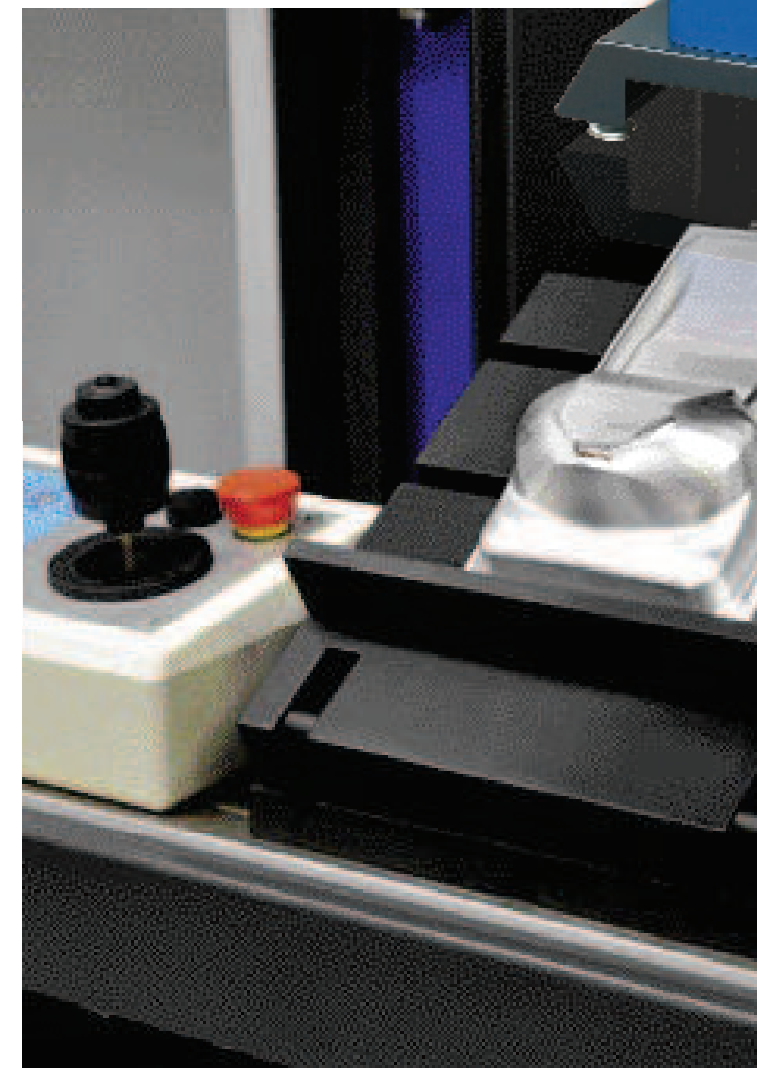
Un solido piano appoggio in grado di sostenere pezzi fino a 300 kg di peso, un'ampia camera di lavoro abbinata ad una semplice programmazione, rendono il sistema SWB idoneo per quelle applicazioni ove sia richiesto un laser in classe I di protezione.



### Sécurité Laser.

Le SWB de Sisma est un système laser pour la soudure avec ou sans apport de matière sur des pièces de micro mécanique, électroniques ou pour la réparation de matrices et de moules de petites et moyennes dimensions. Le système peut être équipé d'un mandrin rotatif pour des soudures de composants circulaires ou bien pour effectuer un apport performant de métal sur des matrices ou des moules endommagés. Il prévoit l'usage d'un joystick pour le contrôle des 3 axes et de la mise en marche du cycle de soudure avec la possibilité d'être relié à une source laser Sisma de 120 W et 200 W.

Un plan d'appui solide capable de soutenir des pièces de 300 kg ainsi qu'une grande chambre de travail et une programmation simple rendent le système SWB idéal pour ce type d'applications.



### DATI TECNICI

Sicurezza  
Controllo  
Corse assi  
Interfaccia  
Alimentazione Ph  
Dimensioni  
Camera di lavoro  
Peso

### Classe I

Joystick - Pannello fisso  
220 x 160 x 200 z mm  
Divisore - Gas di protezione  
220V ±15% 50/60Hz 1ph  
1100 x 900 x 1800 h mm  
1100 x 550 x 400 h mm  
420 Kg

### DONNEES TECHNIQUES

Sécurité  
Contrôle  
Axes x,y,z  
Interface  
Alimentation  
Dimensions  
Chambre de travail  
Poids

### Class I

Joystick - Panneau fixe  
220 x 160 x 200 z mm  
Mandrin rotatif - Gaz de protection  
220V ±15% 50/60Hz 1ph  
1100 x 900 x 1800 h mm  
1100 x 550 x 400 h mm  
420 Kg