



# FORNO STAZIONARIO DI ESSICCAZIONE PER SALDATURA AD ARCO SOMMERSO SDF-250

0700 100 000 TRIFASE 400 V CA 50/60Hz  
0700 100 001 MONOFASE 110V CA 50/60Hz

## MANUALE DI ISTRUZIONI PER FORNO STAZIONARIO DI ESSICCAZIONE PER SALDATURA AD ARCO SOMMERSO

### SCOPO DI UTILIZZO

Questo prodotto è progettato per essiccare le polveri di saldatura ad arco sommerso e mantenerle ad una certa temperatura. Le polveri di saldatura possono essere essiccate per la durata di tempo raccomandata dal produttore, a seconda delle condizioni. Deve essere utilizzato soltanto per l'uso previsto per evitare possibili danni e lesioni.

### PRIMA DELL'UTILIZZO

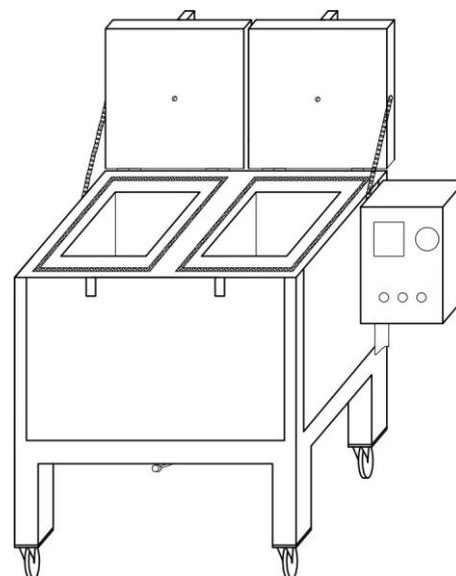
Accertarsi che le caratteristiche tecniche del prodotto corrispondano a quelli della rete di distribuzione elettrica. Controllare tensione e frequenza. Verificare che non vi siano guasti che possano influire sul funzionamento del prodotto.

### AMBIENTE DI UTILIZZO

Materiali infiammabili ed esplosivi non devono essere ubicati in prossimità dell'apparecchio. L'apparecchio non deve essere coperto. Utilizzare in un luogo asciutto. Non utilizzare l'apparecchio sotto la pioggia o in un ambiente umido.

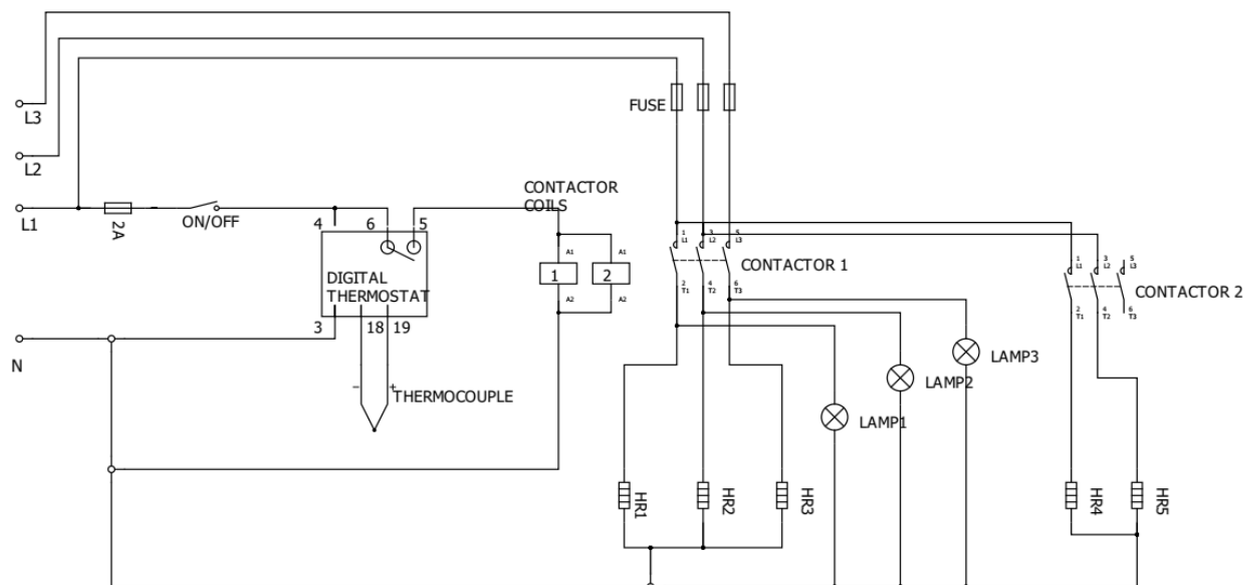
### UTILIZZO

Collegare la spina dell'apparecchio ad una presa dell'alimentazione elettrica. Portare l'interruttore in posizione (1) sulla parte superiore del pannello principale. Per impostare la temperatura sul Regolatore Digitale, tenere premuto il tasto SET per 2 secondi. Selezionare la temperatura con i tasti Up (Su) e Down (Giù) e premere nuovamente il tasto SET. Il riscaldamento si spegne automaticamente quando l'apparecchio raggiunge la temperatura desiderata. Le tre spie luminose (allineate) sul pannello indicano tre fasi elettriche. Se una o due spie non si accendono, la vostra linea elettrica potrebbe avere un problema. Tre spie dovrebbero lampeggiare contemporaneamente. Le spie si accendono durante il riscaldamento. Quando il forno raggiunge la temperatura desiderata, le spie si spengono. Introdurre le polveri di saldatura nello scomparto superiore. Non inserire altro materiale (es. confezione della polvere di saldatura). Non riempire eccessivamente per permettere la chiusura dello sportello. Il blocco sarà perfettamente inserito. Per utilizzare le polveri di saldatura, tirare la leva inferiore. Le polveri verranno scaricate in un secchio. Quando il secchio è pieno, tirare su la leva. Se il forno non è in uso, portare l'interruttore in posizione (0) e scollegare la spina. Alcune superfici possono raggiungere temperature elevate, utilizzare guanti ignifughi resistenti al calore. Non toccare parti in tensione con pericolo di scossa elettrica.



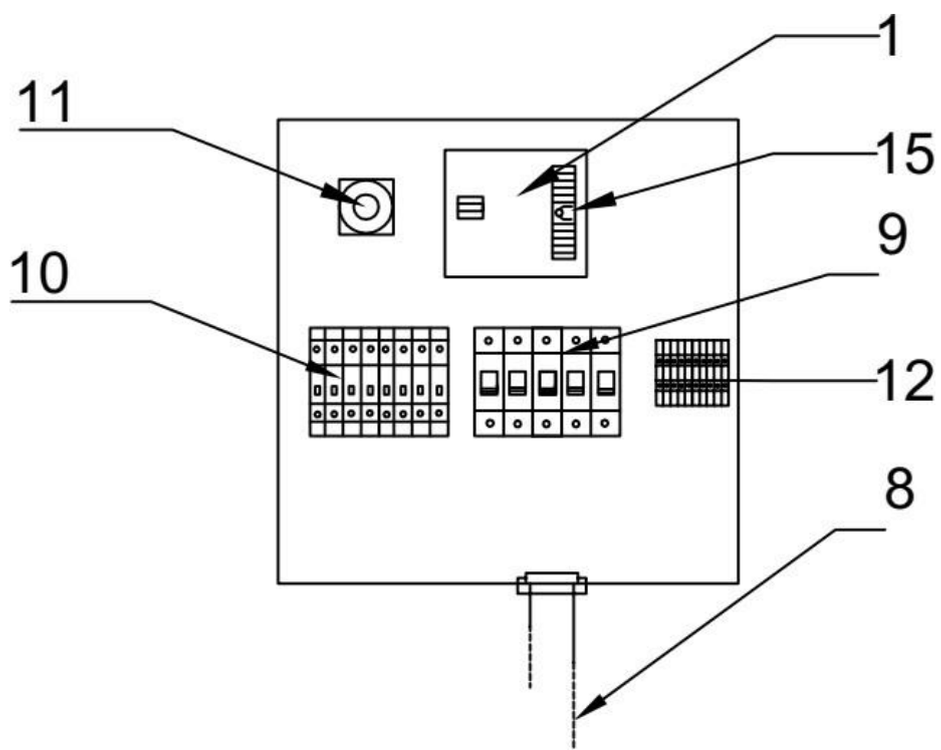
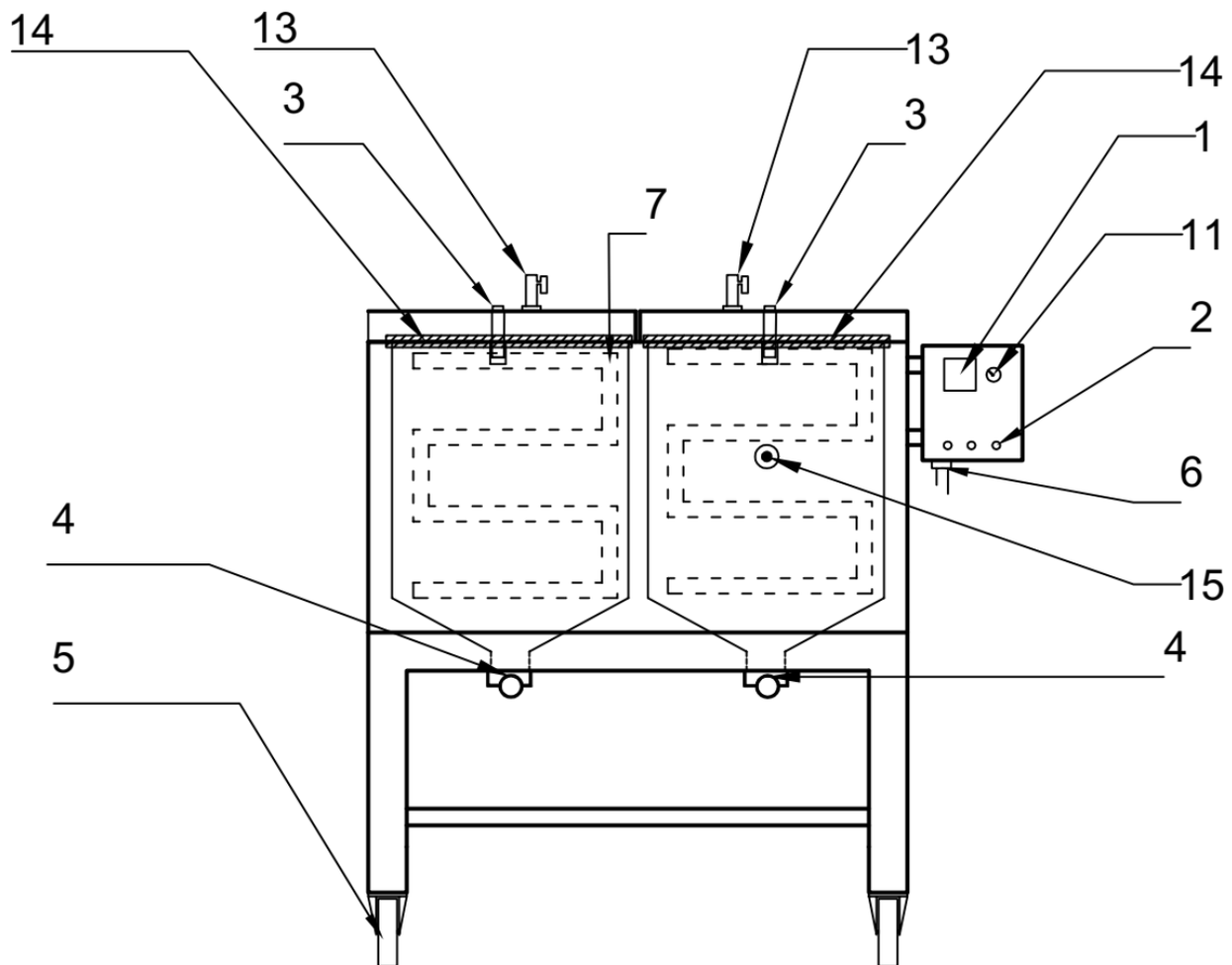
Informazioni tecniche SDF-250	
Capacità	250 Kg (551 lb) Flusso
Tensione	Trifase 400V, trifase 230V 50/60Hz
Alimentazione	7,500 W
Temperatura	Termostato digitale 0-400 °C (32-752 °F)
Dimensioni per stoccaggio (L x P x H)	2 pz 45 x 51 x 60 cm (17,71 x 20,07 x 23,62 pollici)
Dimensioni di ingombro	162 x 82 x 145 cm (63,77 x 32,28 x 57,08 pollici)
Peso	230 kg (507 lb)

## RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA DI SDF-250



### ELENCO DEI RICAMBI

CODICE ARTICOLO	QUANTITÀ	NUMERO DI ORDINAZIONE	DESCRIZIONE	NOTE
1	1	0700 100 002	Termostato digitale	DT-109A
2	3	0700 100 003	Spia luminosa	220V
2	3	0700 100 004	Spia luminosa	110V
3	1	0700 100 006	Maniglia dello sportello	
4	1	0700 100 007	Braccio estraattore	
5	2	0700 100 008	Rotelle senza freno	Indietro
5	2	0700 100 009	Rotelle con freno	Parte anteriore
6	1	0700 100 031	Pressacavo	
7	2	0700 100 011	Elemento riscaldante	220V
7	2	0700 100 012	Elemento riscaldante	110V
8	1	0700 100 013	Cavo di alimentazione con spina	spina CEE 5x32A 400V
8	1	0700 100 014	Cavo di alimentazione con spina	110V
9	1	0700 100 015	Fusibile (automatico)	10A
9	1	0700 100 016	Fusibile (automatico)	2A
10	2	0700 100 017	Contattore 220V UNI	220V
10	2	0700 100 023	Contattore 110V UNI	110V
11	1	0700 100 018	Interruttore di alimentazione	
12	1	0700 100 019	Terminale	di terminali elettrici
13	1	0700 100 020	Valvola dell'aria	
14	1	0700 100 164	Stoppino in fibra di vetro	SDF-250
15	1	0700 100 165	Termocoppie	



PANNELLO DI CONTROLLO