



CATALOGO PRODOTTI

Forni per saldatura CIA



LA NOSTRA STORIA

Fondata in Italia nel 1959 e ora situata in una nuova sede nello Staffordshire, la nostra azienda si concentra sulla progettazione e la produzione di una vasta gamma di forni e fornelli portatili per elettrodi di mantenimento e ricondizionamento del flusso di saldatura.

LA NOSTRA GAMMA

La nostra vasta gamma di forni per saldatura soddisfa tutte le esigenze e le applicazioni e comprende forni, la cui capacità varia da 7 a 650 kg di elettrodi. La nostra esperienza e competenza ci consente di progettare e fabbricare forni su misura per soddisfare tutte le richieste e necessità specifiche.

Siamo anche in grado di produrre forni per elettrodi e per flusso in conto terzi, applicando il marchio del cliente.

La maggior parte degli articoli della nostra gamma è disponibile in stock, il che ci consente di soddisfare i clienti con tempi di consegna rapidi.

La nostra filosofia consiste nell'offrire la migliore qualità sul mercato. Le nostre tecniche di progettazione 3D e la produzione all'avanguardia mirano a fornire soluzioni concepite in modo adeguato per tutte le vostre esigenze di saldatura.

Tutti i nostri forni per saldatura sono fabbricati nel Regno Unito e dotati di marcatura CE e UKCA.

Disponiamo di uno stock completo di ricambi, anche per serie precedenti di forni per saldatura CIA.

Sommario

03-04

FORNETTI PORTATILI

05-09

FORNI STATICI

10

FORNI PER FLUSSO

11

ARMADI ANTI-UMIDITÀ

FORNETTI PORTATILI

P6 - FORNETTO PORTATILE CON ISOLAMENTO

Forno per elettrodi leggero, portatile, a doppia camera.
Capacità 6 Kg, temperatura fissa 110 °C



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	6 kg
Cesto per elettrodi	no
Temperatura	110 °C
Termostato	a una temperatura fissa
Termometro	no
Interruttore neon	opzionale
Tensione	24VAC, 48-85VDC, 110VAC, 240VAC
Spia temperatura	no
Potenza	0,15 kW
Dimensioni est.	(140 x 135 x 530 mm)
Dimensioni int.	(73 x 73 x 430 mm)
Peso	3 kg
Calibrazione	no

P8 - FORNETTO CON ISOLAMENTO A DOPPIA CAMERA

P8T - FORNETTO CON ISOLAMENTO A DOPPIA CAMERA E TERMOMETRO

Fornetto portatile a doppia camera per elettrodi
Capacità 7 Kg, temperatura regolabile 50-200 °C



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	7 kg
Cesto per elettrodi	in dotazione
Temperatura	50-200 °C
Termostato	regolabile
Termometro	opzionale
Interruttore neon	no
Tensione	24VAC, 48-85VDC, 110VAC, 240VAC
Spia temperatura	sì
Potenza	0,3 kW
Dimensioni est.	(165 x 200 x 630 mm)
Dimensioni int.	(73 x 93 x 473 mm)
Peso	5,5 kg
Calibrazione	opzionale

FORNETTI PORTATILI

P15 - FORNETTO CON ISOLAMENTO A DOPPIA CAMERA

P15T - FORNETTO CON ISOLAMENTO A DOPPIA CAMERA E TERMOMETRO

Fornetto portatile a doppia camera per elettrodi.
Capacità 11 Kg, temperatura regolabile 50-200 °C



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	11 kg
Cesto per elettrodi	in dotazione
Temperatura	50-200 °C
Termostato	regolabile
Termometro	opzionale
Interruttore neon	no
Tensione	24VAC, 48-85VDC, 110VAC, 240VAC
Spia temperatura	sì
Potenza	0,3 kW
Dimensioni est.	(206 x 243 x 630 mm)
Dimensioni int.	(110 x 130 x 460 mm)
Peso	7,5 kg
Calibrazione	opzionale

P16 - FORNETTO CON ISOLAMENTO TERMOSTATICO

Fornetto portatile ad alta temperatura per elettrodi
Capacità 15 Kg, temperatura regolabile 50-320 °C



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	15 kg
Cesto per elettrodi	no
Temperatura	50-320 °C
Termostato	regolabile
Termometro	no
Interruttore neon	no
Tensione	doppia tensione 110/240VAC
Spia temperatura	sì
Potenza	0,3 kW
Dimensioni est.	(175 x 260 x 610 mm)
Dimensioni int.	(121 x 115 x 460 mm)
Peso	7,5 kg
Calibrazione	opzionale

FORNI STATICI



B1

Forno semi-portatile con comando digitale di essiccazione/per mantenimento elettrodi
Capacità 50 kg,
Temperatura ambiente-400 °C digitale



B2

Forno statico con comando digitale di essiccazione/per mantenimento elettrodi
Capacità 150 Kg
Temperatura ambiente-320 °C digitale

MODELLO	B1 Forno a comando digitale di essiccazione	B2 Forno statico a comando digitale
Capacità	50 kg	150 kg
Temperatura	ambiente-400 °C digitale	ambiente-320 °C digitale
Display digitale	sì	sì
Termostato	singolo / regolabile	singolo / regolabile
Interruttore neon	sì	sì
Tensione	110VAC, 240VAC	110VAC, 240VAC
Potenza	1,05 kW	1,5 kW
Dimensioni est.	(330 x 410 x 550 mm)	(530 x 620 x 620 mm)
Dimensioni int.	(250 x 250 x 480 mm)	(470 x 470 x 480 mm)
Peso	18 kg	39 kg
Calibrazione	inclusa di serie	inclusa di serie

FORNI STATICI



C1

Forno statico con comando digitale di essiccazione/per mantenimento elettrodi
Capacità 150 Kg
Temperatura ambiente-400 °C digitale



C2

Forno statico con comando digitale per mantenimento elettrodi
Capacità 150 Kg
Temperatura ambiente-500 °C digitale



C2P

Forno statico con comando digitale per mantenimento elettrodi
Capacità 150 Kg
Temperatura ambiente-500 °C digitale



C4

Forno statico con comando digitale per mantenimento elettrodi
Capacità 200 kg
Temperatura ambiente-500 °C digitale

MODELLO	C1 Forno con comando digitale con termostato di essiccazione/per mantenimento	C2 Forno a comando Digitale per mantenimento	C2P Forno a comando Digitale per mantenimento	C4 Forno a comando Digitale per mantenimento elettrodi
Capacità	150 kg	150 kg	150 kg	200 kg
Temperatura	ambiente-400 °C digitale	ambiente-500 °C digitale	ambiente-500 °C digitale	ambiente-500 °C digitale
Display digitale	sì	sì	sì	sì
Registratore di dati	no	no	no	no
Timer di ritardo	no	no	no	no
Timer	-	-	programmabile per 7 giorni	-
Termostato	singolo / regolabile	singolo / regolabile	singolo / regolabile	singolo / regolabile
Ciclo di attesa	sì	opzionale	opzionale	opzionale
Interruttore neon	sì	sì	sì	sì
Tensione	110VAC, 240VAC	110VAC, 240VAC	110VAC, 240VAC	110VAC, 240Vac, 380VAC
Potenza	2,25 kW	3 kW	3 kW	4,5 kW, 3 kW
Dimensioni est.	(530 x 620 x 620 mm)	(600 x 760 x 685 mm)	(600 x 760 x 685 mm)	(575 x 675 x 885 mm)
Dimensioni int.	(470 x 470 x 480 mm)	(470 x 470 x 480 mm)	(470 x 470 x 480 mm)	(465 x 480 x 580 mm)
Peso	39 kg	69 kg	69 kg	75 kg
Calibrazione	inclusa di serie	inclusa di serie	inclusa di serie	inclusa di serie

FORNI STATICI

C3 - FORNO STATICO, VENTILATO, DIGITALE PER ELETTRODI

Forno statico ventilato con comando digitale di essiccazione/per mantenimento elettrodi
Capacità 225 Kg, temperatura ambiente-400 °C digitale

C3E - FORNO STATICO DIGITALE PER ELETTRODI

Forno statico con comando digitale di essiccazione/per mantenimento elettrodi
Capacità 225 Kg, temperatura ambiente-400 °C digitale



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	225 kg
Temperatura	ambiente-400 °C
Termostato	digitale
Timer	programmabile per 7 giorni
Tensione	380VAC
Potenza	4,7 kW
Dimensioni est.	(880 x 760 x 1030 mm)
Dimensioni int.	(740 x 530 x 470 mm)
Peso	155 kg
Calibrazione	inclusa di serie

FORNI STATICI

C6 - FORNO STATICO, DIGITALE, VENTILATO PER ELETTRODI

Forno statico ventilato con comando digitale di essiccazione/per mantenimento elettrodi
Capacità 450 Kg, temperatura ambiente-400 °C digitale

C6E - FORNO STATICO DIGITALE PER ELETTRODI

Forno statico con comando digitale di essiccazione/per mantenimento elettrodi
Capacità 450 Kg, temperatura ambiente-400 °C digitale



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità	450 kg
Temperatura	ambiente-400 °C
Termostato	digitale
Timer	programmabile per 7 giorni
Tensione	380VAC
Potenza	9,4 kW
Dimensioni est.	(880 x 760 x 1450 mm)
Dimensioni int.	(740 x 530 x 890 mm)
Peso	217 kg
Calibrazione	inclusa di serie

FORNI STATICI

MEC/1 - FORNO STATICO DI MANTENIMENTO ELETTRODI

Forno regolabile digitalmente con ciclo di mantenimento programmabile. Isolamento ad alta densità, certificato di calibrazione completa. Quattro ripiani per il carico degli elettrodi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	300 kg
Temperatura	regolabile fino a 300 °C
Termostato	digitale
Tensione	230V - 50/60 Hz, monofase
Potenza	2,7 kW
Dimensioni int. (L x P x H)	(650 x 550 x 520 mm)
Dimensioni est. (L x P x H)	(810 x 1000 x 720 mm)
Peso	93 kg

MEC/2 - FORNO STATICO DI MANTENIMENTO ELETTRODI

Forno regolabile digitalmente con ciclo di mantenimento programmabile. Isolamento ad alta densità, certificato di calibrazione completa. Quattro ripiani per il carico degli elettrodi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	405 kg
Temperatura	regolabile fino a 300 °C
Termostato	digitale
Tensione	380VAC
Potenza	4,5 kW
Dimensioni int. (L x P x H)	(650 x 810 x 520 mm)
Dimensioni est. (L x P x H)	(810 x 1270 x 720 mm)
Peso	152 kg

FORNI STATICI

C9 - FORNO STATICO, DIGITALE, VENTILATO PER ElettRODI

Forno statico ventilato con comando digitale di essiccamento/per mantenimento elettrodi
Capacità 650 Kg, temperatura ambiente-400 °C digitale



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	650 kg
Temperatura	ambiente-400 °C
Termostato	digitale
Timer	programmabile per 7 giorni
Tensione	380VAC
Potenza	13,5 kW
Dimensioni est.	(880 x 760 x 1855 mm)
Dimensioni int.	(740 x 530 x 1330 mm)
Peso	276 kg
Calibrazione	inclusa di serie

C9E - FORNO STATICO DIGITALE PER ElettRODI

Forno statico con comando digitale di essiccamento/per mantenimento elettrodi
Capacità 650 Kg, temperatura ambiente-400 °C digitale



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	650 kg
Temperatura	ambiente-400 °C
Termostato	digitale
Timer	programmabile per 7 giorni
Tensione	380VAC
Potenza	13,5 kW
Dimensioni est.	(880 x 760 x 1855 mm)
Dimensioni int.	(740 x 530 x 1330 mm)
Peso	273 kg
Calibrazione	inclusa di serie

FORNI PER FLUSSO



C100

Forno statico con comando digitale a tramoggia singola di essiccamento/per mantenimento del flusso
Capacità 80 kg
Temperatura ambiente-370 °C digitale



C200

Forno statico con comando digitale a tramoggia singola di essiccamento/per mantenimento del flusso
Capacità 200 kg,
Temperatura ambiente-370 °C digitale



C400

Forno statico con comando digitale a doppia tramoggia di essiccamento/per mantenimento del flusso
Capacità 400 kg,
Temperatura ambiente-370 °C digitale



C400D

Forno statico con comando digitale a doppia tramoggia e doppia unità di comando di essiccamento/per mantenimento del flusso,
Capacità 400 kg,
Temperatura ambiente-370 °C digitale

MODELLO	C100 Forno con comando digitale, a tramoggia singola per flusso	C200 Forno con comando digitale, a tramoggia singola per flusso	C400 Forno con comando digitale, a due tramogge di grandi dimensioni per flusso	C400D Forno con comando digitale, a due tramogge di grandi dimensioni per flusso e due unità di comando
Capacità	80 kg	200 kg	400 Kg	400 Kg
Temperatura	ambiente-370 °C	ambiente-370 °C	ambiente-370 °C	ambiente-370 °C
Termostato	digitale	digitale	digitale	digitale
Tensione	380VAC	380VAC	380VAC	380VAC
Potenza	4 kW	6,6 kW	13,2 kW	13,2 kW
Dimensioni est.	(660 x 690 x 1320 mm)	(780 x 790 x 1420 mm)	(1560 x 790 x 1420 mm)	(1560 x 790 x 1420 mm)
Dimensioni int.	(515 x 515 x 590mm)	(695 x 695 x 730 mm)	(695 x 695 x 730 mm x 2)	(695 x 695 x 730 mm x 2)
Peso	84 kg	114 Kg	198 Kg	202 kg
Calibrazione	inclusa di serie	inclusa di serie	inclusa di serie	inclusa di serie

ARMADI ANTI-UMIDITÀ



SS1 PICCOLO ARMADIO DI STOCCAGGIO

Piccolo forno di stoccaggio per conservare i materiali di saldatura in un ambiente umido e a temperatura controllata. Temperatura regolabile digitalmente, display digitale che mostra la % di umidità, tre ripiani.

SS2 GRANDE ARMADIO DI STOCCAGGIO

Grande forno di stoccaggio per conservare i materiali di saldatura in un ambiente umido e a temperatura controllata. Temperatura regolabile digitalmente, display digitale che mostra la % di umidità, tre ripiani.

MODELLO	SS1 - Piccolo armadio di stoccaggio	SS2 - Grande armadio di stoccaggio
Capacità	360 kg	360 kg
Temperatura	regolabile fino a 40 °C	regolabile fino a 40 °C
Termostato	digitale	digitale
Tensione	230V - 50/60 Hz, monofase	230V - 50/60 Hz, monofase
Potenza	0,72 kW	0,88 kW
Dimensioni est.	(800 x 500 x 1800 mm)	(1700 x 500 x 1800 mm)
Dimensioni int.	(730 x 430 x 1500 mm)	(1490 x 580 x 1450 mm)
Peso	93 kg	190 kg
Calibrazione	inclusa di serie	inclusa di serie



+39 010 7401941



+39 010 7413591



www.soges-spa.it



soges@soges-spa.it



**Via alla Stazione di San Quirico, 7
16163 Genova (GE) – Italy**

