

STUFE A BASSA TEMPERATURA FINO A 290°C. A CONVENZIONE NATURALE O A CIRCOLAZIONE FORZATA

Queste stufe, frutto di lunghe e collaudate esperienze sono compatte e funzionali. Tutte a riscaldamento elettrico (380 V. trifase) dotate di:

- Regolatore elettronico di temperatura.
- Termostato di sicurezza contro le sovratemperature.
- Interno cella, porta e ripiani (applicabili) in acciaio inox al nichel cromo AISI 304.



MODELLO	Capacità utile Litri	Dimensioni mm. (LxPxH)		Ripiani		Potenza Watt	Tensione Volt
		esterne	interne	applicab.	a corredo		
STN-V 130	130	800-630-970	580-465-500	5	2	2100	230MF
STN-V 250	250	900-800-1450	600-600-700	10	2	3850	380-3PH
STN-V 360	360	900-800-1770	600-600-1000	15	3	4500	380-3PH
STN-V 570	570	1050-750-2150	750-550-1400	21	3	6750	380-3PH
STN-V 700	700	1010-900-2150	700-700-1400	21	3	7000	380-3PH
STN-V 1000	1000	1310-1150-1720	1000-1000-1000	12	2	10000	380-3PH

FORNI A CIRCOLAZIONE D'ARIA DA 500°C. A 700°C.

I forni a circolazione d'aria forzata sono stati realizzati per l'esecuzione di trattamenti termici a temperature inferiori a 700°C. Vengono impiegati per rinvenimento, stabilizzazione, trattamento dell'alluminio ecc. La trasmissione del calore avviene per mezzo di una energica corrente d'aria calda posta in circolazione da una turbina azionata da un motore elettrico.



MODELLO	DIMENSIONI CAMERA mm. (LxHxP)	Potenza KW	T °C
2.00	180 x 170 x 325	3,3	500
2.01	250 x 260 x 500	6	
2.02	310 x 320 x 600	8,5	
2.03	550 x 450 x 900	12	
2.04	250 x 260 x 500	9	700
2.05	310 x 320 x 600	12	
2.06	550 x 450 x 900	18	

MODELLO	DIMENSIONI CAMERA mm.		Potenza KW	T °C
	Diametro	Altezza		
2.10	400	500	8	500
2.11	600	800	18	
2.12	800	1200	30	
2.13	400	500	12	700
2.14	600	800	26	
2.15	800	1200	36	

Heatline®

PRODOTTI E IMPIANTI PER TRATTAMENTI TERMICI

FORNI A CAMERA ORIZZONTALE FINO A 1100°C.

Riscaldamento elettrico 380 V.

Forni di solida e robusta costruzione coibentati in modo da ridurre al minimo le dispersioni termiche.

Elementi riscaldanti con carico superficiale minimo.

Apertura della porta con movimento a parallelepipedo.

Nei modelli AP (atmosfera protettiva) sono montati a bordo gli strumenti necessari.



DA BANCO

MODELLO	DIMENSIONI CAMERA mm. (LxHxP)	Potenza KW	T Max °C
I.01	160 x 110 x 260	3.3	1100
I.01AP	130 x 80 x 245	3.3	1050
I.02	175 x 150 x 300	4.5	1100
I.02AP	145 x 120 x 280	4.5	1050
I.03	310 x 185 x 400	7.5	1100
I.03AP	270 x 155 x 375	7.5	1050

A CAMERA ORIZZONTALE

MODELLO	DIMENSIONI CAMERA mm. (LxHxP)	Potenza KW	T Max °C
I.04	240 x 225 x 410	8	1100
I.04AP	180 x 155 x 380	8	1050
I.05	300 x 235 x 500	10	1100
I.05AP	250 x 195 x 460	10	1050
I.06	510 x 260 x 720	18	1100
I.06AP	450 x 210 x 660	18	1050
I.07	570 x 380 x 900	30	1100
I.07AP	500 x 290 x 820	30	1050
I.08	820 x 500 x 1260	60	1100
I.08AP	720 x 410 x 1150	60	1050



VASCHE DI TEMPRA

Si compongono di un contenitore parallelepipedo nel quale trova alloggio il cestello portapezzi, una tubazione di convogliamento dell'olio caldo allo scambiatore di calore, uno scambiatore di calore olio-acqua con flusso controcorrente, una elettropompa per la circolazione dell'olio.

I pezzi posizionati nel cestello vengono immersi nell'olio di spegnimento. L'estrazione del cestello è manuale, con posizione intermedia di gocciolamento.

- ACCESSORI ED OPTIONAL A RICHIESTA
- PRODOTTI DI SGRASSAGGIO E DI PASSIVAZIONE ECOLOGICI
- LABORATORIO PROVE C/O IL NS. STABILIMENTO DI RIVALTA (TORINO)
- ASSISTENZA PRE E POST VENDITA

TUTTI I NS. PRODOTTI RISPETTANO LE NUOVE NORME EUROPEE SULLA SICUREZZA

Visitate il nostro sito internet www.silco.ws o contattateci al

Numero Verde

800-018445

Quinta Strada, 9 - Interporto S.I.TO. - 10040 Rivalta (TO) - Italy
Tel. +39 011 3972930 (10 Linee) Fax +39 011 3972935
www.silco.ws • e-mail: info@silco.ws