

Tunnel di termoretrazione serie KT 1 - MONOCAMERA

- Tunnel di termoretrazione monocamera
- pannello di comandi elettromeccanico di semplice utilizzo e manutenzione
- Temperatura della termoretrazione regolata tramite microprocessore
- Regolazione della velocità nastro tramite inverter
- Relé statici
- Regolazione digitale della temperatura (PID system)
- Regolazione della velocità del tappeto del tunnel
- Spegnimento automatico delle resistenze (a 90°)
- Perfetto isolamento del tunnel
- Alta velocità di termoretrazione
- Controllo del flusso dell'aria del tunnel differenziato e regolabile da deflettori indipendenti posti alla fine del forno
- Bassi consumi energetici
- Nastro trasportatore a bacchette siliconate ideale per termoretrazioni sia di poliolefina liscia e microforata, che di pvc.
- piedini e ruote di serie
- rulliera di evacuazione inclinabile lunghezza 300mm di serie



Optional:

- ✓ Maglia teflonata
- ✓ Nastro modulare in termo plastica (ideale per politene)
- ✓ Maglia in acciaio
- ✓ Inverter per regolazione ventilazione interna
- ✓ Ventola di raffreddamento all'uscita del tunnel
- ✓ Guide regolabili prodotto all'interno del tunnel
- ✓ Pressino/nastro pressore per prodotti leggeri
- ✓ Reverse flow – ingresso a sinistra ed uscita a destra
- ✓

	KT1 4525	KT1 4535
Tensione di alimentazione	380-415 V - 3 Ph+N+T 50/60 Hz	380-415 V - 3 Ph+N+T 50/60 Hz
Potenza installata tunnel	8750 W	8750 W
Dimensioni d'ingombro L x W x H	1460 x 990 x 1500 mm	1460 x 990 x 1500 mm
Altezza piano di lavoro	850 mm (±30mm)	850 mm (±30mm)
Peso tunnel	300 kg	300 kg
Dimensioni ingresso tunnel	450 x 250 mm	450 x 350 mm

Da combinare con saldatrice semiautomatica KL 4055 / saldatrice automatica S4022

Tunnel di termoretrazione serie KT 2 - BICAMERA

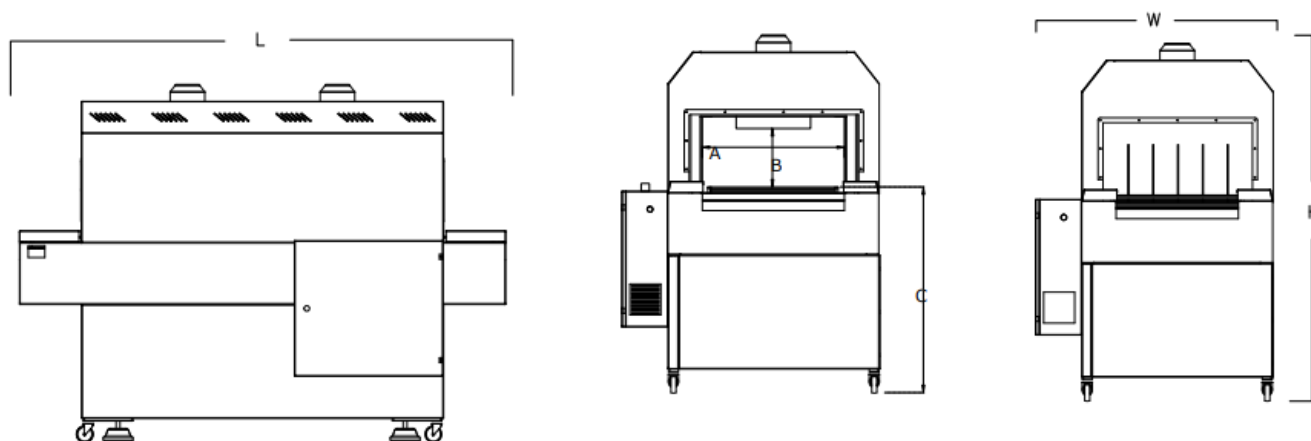


- Tunnel di termoretrazione a doppia camera con doppia ventola.
- Tunnel studiati e progettati per lavorare sulla serie di saldatrici semiautomatiche e automatiche
- Sistema di traino regolabile, nastro a bacchette siliconate ideale per termoretrazione sia di poliolefina che di pvc.
- Regolazione digitale della temperatura (PID system)
- Regolazione della velocità del tappeto del tunnel
- Spegnimento automatico delle resistenze (a 90°)
- Resistori in acciaio di facile manutenzione - Piedini di serie
- Doppio isolamento del tunnel per un maggior risparmio energetico
- Alta velocità di termoretrazione - Guide esterne per la regolazione dei flussi d'aria calda
- Ideale per PVC, POF, PE -- Bassi consumi energetici
- OPTIONAL:
 - Maglia teflonata o maglia in acciaio
 - Nastro modulare in termo plastica (per PE)
 - Inverter per regolazione ventilazione interna
 - Ventola di raffreddamento all'uscita del tunnel
 - Guide regolabili prodotto all'interno del tunnel
 - Pressino/nastro pressore per prodotti leggeri
 - Reverse flow – ingresso a sinistra ed uscita a destra
 - Macchina costruita a norme CE

Da combinare con saldatrice semiautomatica KL 4055 / saldatrice automatica S4022

DIMENSIONI e INGOMBRI TUNNEL serie KT

MODELLO	A Larghezza ingresso tunnel (mm)	B altezza ingresso tunnel (mm)	Altezza piano lavoro (mm)	W larghezz a (mm)	L lunghezz a (mm)	H altezza (mm)	Altezza max prodotto (mm)	Peso (kg)
KT-3 4525L	570	260	850(±30)	990	2960	1500	210	550
KT-2 4535	570	360	850(±30)	990	1960	1600	310	400
KT-2 5535	650	360	850(±30)	1070	1960	1600	310	400
KT-2 5545-LF	650	460	850(±30)	1070	3406	1700	410	420
KT-2 6535	750	360	850(±30)	1170	1960	1600	310	480
KT-2 6535L	750	360	850(±30))	1170	2700	1600	310	510
KT-2 7545	850	460	850(±30)	1270	2700	1700	410	580
KT-2 7545L	850	460	850(±30)	1270	3406	1700	410	590
KT-2 7555	850	560	850(±30)	1270	2700	1800	510	600
KT-2 8525	950	260	850(±30)	1390	1960	1500	210	500
KT-2 8525L	950	260	850(±30)	1390	3406	1500	210	550
KT-2 8545	950	460	850(±30)	1390	2700	1700	410	600
KT-2 8555	950	560	850(±30)	1390	2700	1800	510	650
KT-2 8555L	950	560	850(±30)	1390	3406	1800	510	700
KT-2 8565	950	660	850(±30)	1390	2700	1900	610	730
KT-2 9545L	1050	460	850(±30)	1490	3406	1700	410	750
KT-2 9555L	1050	560	850(±30)	1490	3406	1800	510	800
KT-2 9565	1050	660	850(±30)	1490	2860	1900	610	870
KT-2 10555L	1150	520	850(±30)	1590	3406	1800	510	900



**SU RICHIESTA E PER ESIGENZE SPECIFICHE E' POSSIBILE REALIZZARE
TUNNEL SU MISURA ANCHE IN TRIPLA CAMERA o SPECIALI**