



C2B

Macchina Termosaldatrice



Macchina Termosaldatrice da banco.
 Pannello di controllo con programmazione digitale di temperatura e tempo di saldatura.
 Multifornato. Possibilità di saldare 5 diversi formati di contenitori senza cambio stampo:

P1 - 137 x 95 mm
 P2 - 137 x 120 mm
 G - 190 x 137 mm

L - 230 x 190 mm
 M - 260 x 190 mm

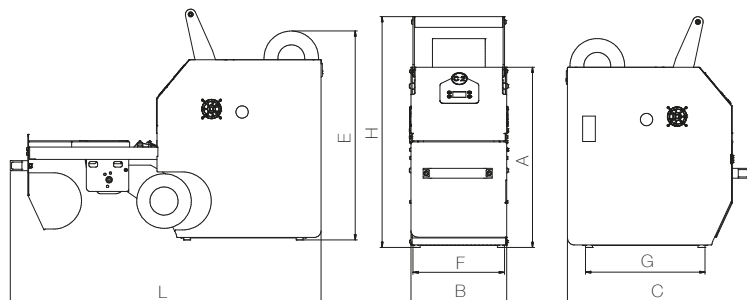
SISTEMA COMPAC

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| ■ Contenitori in PLA | ■ Contenitori in CA + PET |
| ■ Contenitori in APET | ■ Contenitori in PP |
| ■ Contenitori in CA + PLA | ■ Contenitori in CPET |
| ■ Contenitori in POLPA | ■ Contenitori in ALLUMINIO (ALc) |

C2B

BOBINAB1 + BOBINAB2

SCHEDATECNICA



- Massa complessiva: 41 Kg. circa (senza bobine)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 Hz
- DIMENSIONI DI INGOMBRO mm:
A: 512 B: 272 C: 518 E: 594 H: 655 L: 883,5
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 260 G: 340
- Formati e Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2
con BOBINE B1
fascia 150mm - MAX Ø 155mm.
CONTENITORI Serie G - L - M
con BOBINE B2
fascia 210mm - MAX Ø 155mm.

PP			APET			CA+PET			ALc			PLA		
APR30T	P1	136 x 95 x 30	GB30PT	P1	137 x 95 x 30	V45PC	P2	137 x 122 x 45	VA45Pc	P2	142 x 126 x 45	GD30PT	P1	137 x 95 x 30
APR45T	P1	136 x 95 x 45	GB45PT	P1	137 x 95 x 45	V33GC	G	192 x 140 x 33	VA45Gc	G	196 x 142 x 45	GD45PT	P1	137 x 95 x 45
APR63T	P1	136 x 95 x 63	GB63PT	P1	137 x 95 x 63	V45GC	G	192 x 140 x 45	VA45Lc	L	233 x 196 x 45	GD63PT	P1	137 x 95 x 63
APN45T	P2	136 x 120 x 45	GB45PNT	P2	137 x 120 x 45	V75GC	G	192 x 140 x 75	VA45Mc	M	266 x 196 x 45	GD45PNT	P2	137 x 120 x 45
APN65T	P2	136 x 120 x 65	GB65PNT	P2	137 x 120 x 65	V25LBC	L	232 x 192 x 25	CA+PLA			GD65PNT	P2	137 x 120 x 65
APN82T	P2	136 x 120 x 82	GB82PNT	P2	137 x 120 x 82	V45LC	L	232 x 192 x 45	V45PCD	P2	137 x 122 x 45	GD82PNT	P2	137 x 120 x 82
AG25T	G	190 x 136 x 25	GB25GT	G	190 x 137 x 25	V20MBC	M	262 x 192 x 20	V33GCD	G	192 x 140 x 33	GD25GT	G	190 x 137 x 25
AG38T	G	190 x 136 x 38	GB38GT	G	190 x 137 x 38	V45MC	M	262 x 192 x 45	V45GCD	G	192 x 140 x 45	GD38GT	G	190 x 137 x 38
AG50T	G	190 x 136 x 50	GB50GT	G	190 x 137 x 50	CPET			V75GCD	G	192 x 140 x 75	GD50GT	G	190 x 137 x 50
AG70T	G	190 x 136 x 70	GB70GT	G	190 x 137 x 70	D45P	P2	136 x 120 x 45	V25LCD	L	232 x 192 x 25	GD70GT	G	190 x 137 x 70
AG85TP	G	190 x 136 x 85	GB85GT	G	190 x 137 x 85	D65P	P2	136 x 120 x 65	V45LCD	L	232 x 192 x 45	GD85GT	G	190 x 137 x 85
AL25T	L	230 x 190 x 25	GB15LT	L	230 x 190 x 15	D38G	G	190 x 136 x 38	V20MCD	M	262 x 192 x 20	GD15LT	L	230 x 190 x 15
AL35T	L	230 x 190 x 35	GRB20LTi	L	230 x 190 x 20	D50G	G	190 x 136 x 50	V45MCD	M	262 x 192 x 45	GD25LT	L	230 x 190 x 25
AL50T	L	230 x 190 x 50	GB25LT	L	230 x 190 x 25	D70G	G	190 x 136 x 70	POLPA			GD35LT	L	230 x 190 x 35
AL65T	L	230 x 190 x 65	GB35LT	L	230 x 190 x 35	DT50G	G	190 x 136 x 50	VP45PU	P2	140 x 124 x 45	GD50LT	L	230 x 190 x 50
AM25T	M	260 x 190 x 25	GB50LT	L	230 x 190 x 50	D70G	G	190 x 136 x 70	VP45GU	G	194 x 140 x 45	GD65LT	L	230 x 190 x 65
AM35T	M	260 x 190 x 35	GB65LT	L	230 x 190 x 65	D38L	L	230 x 190 x 38	VP45LU	L	232 x 194 x 45	GD15MT	M	260 x 190 x 15
AM50T	M	260 x 190 x 50	GB15MT	M	260 x 190 x 15	D50L	L	230 x 190 x 50	VP45MU	M	263 x 194 x 45	GD25MT	M	260 x 190 x 25
AM65T	M	260 x 190 x 65	GRB20MTi	M	260 x 190 x 20	DB50L	L	230 x 190 x 50				GD35MT	M	260 x 190 x 35
			GB25MT	M	260 x 190 x 25	D38M	M	260 x 190 x 38				GD50MT	M	260 x 190 x 50
			GB35MT	M	260 x 190 x 35	D50M	M	260 x 190 x 50				GD65MT	M	260 x 190 x 65
			GB50MT	M	260 x 190 x 50							GD85MT	M	260 x 190 x 85
			GB65MT	M	260 x 190 x 65									
			GB85MT	M	260 x 190 x 85									

SISTEMI DA BANCO

per Contenitori / Vassoi

Categoria	Caratteristiche	PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	POLPA
B1/B2	T	mono / saldante	X				
B1/B2	TNAF	mono / saldante / anti-condensa	X				
B1/B2	TMF	mono / saldante / microforato	X				
B1/B2	TSB	mono / saldante	X	X	X		
B1/B2	TSBAF	mono / saldante / anti-condensa	X	X	X		
B1/B2	TSBMF	mono / saldante / microforato	X	X	X		
B1/B2	TSPBAF	mono / saldante-pelabile / anti-condensa	X	X	X		
B1/B2	TPBHAF	mono / pelabile / anti-condensa	X	X	X		
B1/B2	TA	accoppiato / saldante	X				X
B1/B2	TAAF	accoppiato / saldante / anti-condensa	X				X
B1/B2	TPU	accoppiato / pelabile / universale	X	X	X	X	X
B1/B2	TPUMAF	accoppiato / pelabile / anti-condensa / universale	X	X	X	X	X

SISTEMI DA BANCO

per Contenitori / Vassoi

Categoria	Caratteristiche	PLA	CA+PLA	POLPA	ALc
B1/B2	TBFN	mono / saldante / compostabile	X	X	
B1/B2	TADFN	mono / pelabile / compostabile	X	X	X



Film biodegradabili e compostabili conformi alla norma EN13432.

per Contenitori / Vassoi

Articolo	Serie	(mm) L x l	PP	APET	CPET	ALc
CTU.B.P (P0515)	P2	149 x 132	X	X	X	X
CTU.B.G (G0875)	G	203 x 149	X	X	X	X
CTU.B.L (L1570)	L	240 x 203	X	X	X	X
CTU.B.M (M1820)	M	273 x 203	X	X	X	X