



C1NE

Macchina Termosaldatrice



BIANCA

Macchina Termosaldatrice da banco.
Pannello di controllo con programmazione digitale di temperatura e tempo di saldatura.
Multiformato. Possibilità di saldare 3 diversi formati di contenitori senza cambio stampo:

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

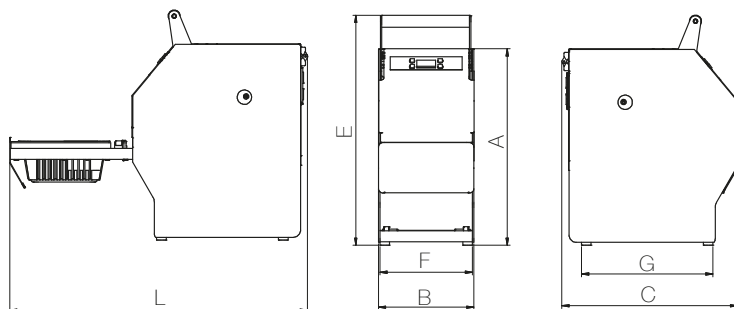
SISTEMA COMPAC

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| ■ 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) |

C1NE

BOBINAB1

SCHEDATECNICA



- Massa complessiva: 22 Kg. circa (senza bobina)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 Hz
- DIMENSIONI DI INGOMBRO mm:
A: 414 B: 207 C: 366 E: 495 L: 620
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 195 G: 275
- Formati e Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2 - G
con BOBINE B1
fascia 150mm - 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	CA+PLA		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	VR45PCD	P2	137 x 122 x 45	GD45PNT	P2	137 x 120 x 45
APN65T	P2	136 x 120 x 65	GB65PNT	P2	137 x 120 x 65	CPET		VR33GCD	G	192 x 140 x 33	GD65PNT	P2	137 x 120 x 65	
APN82T	P2	136 x 120 x 82	GB82PNT	P2	137 x 120 x 82	D45P	P2	136 x 120 x 45	VR45GCD	G	192 x 140 x 45	GD82PNT	P2	137 x 120 x 82
AG25T	G	190 x 136 x 25	GB25GT	G	190 x 137 x 25	D65P	P2	136 x 120 x 65	VR75GCD	G	192 x 140 x 75	GD25GT	G	190 x 137 x 25
AG38T	G	190 x 136 x 38	GB38GT	G	190 x 137 x 38	D38G	G	190 x 136 x 38	POLPA		GD38GT	G	190 x 137 x 38	
AG50T	G	190 x 136 x 50	GB50GT	G	190 x 137 x 50	D50G	G	190 x 136 x 50	VP45PU	P2	140 x 124 x 45	GD50GT	G	190 x 137 x 50
AG70T	G	190 x 136 x 70	GB70GT	G	190 x 137 x 70	DT50G	G	190 x 136 x 50	VP45GU	G	194 x 140 x 45	GD70GT	G	190 x 137 x 70
AG85TP	G	190 x 136 x 85	GB85GT	G	190 x 137 x 85	D70G	G	190 x 136 x 70				GD85GT	G	190 x 137 x 85

SISTEMI DA BANCO

per Contenitori / Vassoi

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

SISTEMI DA BANCO

per Contenitori / Vassoi

Categoria	Caratteristiche	PLA	CA+PLA	POLPA	ALc
B1	TBFN	mono / saldante / compostabile	X	X	
B1	TDFN	mono / saldante / 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