

Macchina Termosaldatrice



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

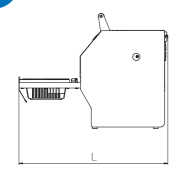
SISTEMA COMPAC

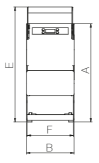
- Contenitori in PLA
- Contenitori in APET
- Contenitori in CA + PLA
- Contenitori in CA + PET
- Contenitori in PP
- Contenitori in CPET
- Contenitori in ALLUMINIO (ALc/ALbn)

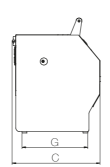
C1NE

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.

MATERIAL

CONTENITORI E VASSOI

F	P			-	AP	ET		
0°C	a +110	°C		Da -	40°C	a +70	°C	
P1	136 x	95 x 30		GB30PT	P1	137 x	95	x 30
P1	136 x	95 x 45		GB45PT	P1	137 x	95	x 45
P1	136 x	95 x 63		GB63PT	P1	137 x	95	x 63
P2	136 x	120 x 45		GB45PNT	P2	137 x	120	x 45
P2	136 x	120 x 65		GB65PNT	P2	137 x	120	x 65
P2	136 x	120 x 82		GB82PNT	P2	137 x	120	x 82
G	190 x	136 x 25		GB25GT	G	190 x	137	x 25
G	190 x	136 x 38		GB38GT	G	190 x	137	x 38
G	190 x	136 x 50		GB50GT	G	190 x	137	x 50
G	190 x	136 x 70		GB70GT	G	190 x	137	x 70
G	190 x	136 x 85		GB85GT	G	190 x	137	x 85
	P1 P1 P2 P2 G G G	P1 136 x P1 136 x P1 136 x P1 136 x P2 136 x P2 136 x G 190 x G 190 x G 190 x	0°C a +110°C P1 136 x 95 x 30 P1 136 x 95 x 45 P1 136 x 95 x 63 P2 136 x 120 x 45 P2 136 x 120 x 65 P2 136 x 120 x 82 G 190 x 136 x 25 G 190 x 136 x 38 G 190 x 136 x 50 G 190 x 136 x 70	0°C a +110°C P1 136 x 95 x 30 P1 136 x 95 x 45 P1 136 x 95 x 63 P2 136 x 120 x 45 P2 136 x 120 x 65 P2 136 x 120 x 82 G 190 x 136 x 25 G 190 x 136 x 50 G 190 x 136 x 70	0°C a +110°C Da P1 136 x 95 x 30 GB30PT P1 136 x 95 x 45 GB45PT P1 136 x 95 x 63 GB63PT P2 136 x 120 x 45 GB45PNT P2 136 x 120 x 65 GB65PNT P2 136 x 120 x 82 GB82PNT G 190 x 136 x 25 GB25GT G 190 x 136 x 38 GB38GT G 190 x 136 x 50 GB50GT G 190 x 136 x 70 GB70GT	O°C a +110°C Da -40°C P1 136 x 95 x 30 GB30PT P1 P1 136 x 95 x 45 GB45PT P1 P1 136 x 95 x 63 GB63PT P1 P2 136 x 120 x 45 GB45PNT P2 P2 136 x 120 x 65 GB65PNT P2 P2 136 x 120 x 82 GB82PNT P2 G 190 x 136 x 25 GB25GT G G 190 x 136 x 38 GB38GT G G 190 x 136 x 50 GB50GT G G 190 x 136 x 70 GB70GT G	O°C a +110°C Da -40°C a +70 P1 136 x 95 x 30 GB30PT P1 137 x P1 136 x 95 x 45 GB45PT P1 137 x P1 136 x 95 x 63 GB63PT P1 137 x P2 136 x 120 x 45 GB45PNT P2 137 x P2 136 x 120 x 65 GB65PNT P2 137 x P2 136 x 120 x 82 GB82PNT P2 137 x G 190 x 136 x 25 GB25GT G 190 x G 190 x 136 x 38 GB38GT G 190 x G 190 x 136 x 50 GB50GT G 190 x G 190 x 136 x 70 GB70GT G 190 x	O°C a +110°C Da +40°C a +70°C P1 136 x 95 x 30 GB30PT P1 137 x 95 P1 136 x 95 x 45 GB45PT P1 137 x 95 P1 136 x 95 x 63 GB63PT P1 137 x 95 P2 136 x 120 x 45 GB45PNT P2 137 x 120 P2 136 x 120 x 82 GB85PNT P2 137 x 120 G 190 x 136 x 25 GB25GT G 190 x 137 G 190 x 136 x 38 GB38GT G 190 x 137 G 190 x 136 x 50 GB50GT G 190 x 137 G 190 x 136 x 70 GB70GT G 190 x 137

	CA+	·PET
Da -	-40°C	a +200°C
V45PC	P2	137 x 122 x 45
V33GC	G	192 x 140 x 33
V45GC	G	192 x 140 x 45
V75GC	G	192 x 140 x 75
	СГ	CT

	O,	
Da -	-40°C	a +200°C
V45PC	P2	137 x 122 x 45
V33GC	G	192 x 140 x 33
V45GC	G	192 x 140 x 45
V75GC	G	192 x 140 x 75
	CF	PET
Da -	-40°C	a +180°C
D45P	P2	136 x 120 x 45

Da ·	-40°C	a +180°C
D45P	P2	136 x 120 x 45
D65P	P2	136 x 120 x 65
D38G	G	190 x 136 x 38
D50G	G	190 x 136 x 50
DT50G	G	190 x 136 x 50
D70G	G	190 x 136 x 70

Da -40°C a +200°C VA45Pc **P2** 142 x 126 x 45 VA45Gc G 196 x 142 x 45

ALbn

Da -40°C a +200°C V45Pabn **P2** 142 x 126 x 45 V45Gabn G 196 x 142 x 45

CA+PLA

Da -40°C a +200°C V45PCD **P2** 137 x 122 x 45 G 192 x 140 x 33 V33GCD G 192 x 140 x 45 V45GCD V75GCD G 192 x 140 x 75

	FL	
Da (o°C	a +40°C
GD30PT	P1	137 x 95 x 30
GD45PT	P1	137 x 95 x 45
GD63PT	P1	137 x 95 x 63
GD45PNT	P2	137 x 120 x 45
GD65PNT	P2	137 x 120 x 65
GD82PNT	P2	137 x 120 x 82
GD25GT	G	190 x 137 x 25
GD38GT	G	190 x 137 x 38
GD50GT	G	190 x 137 x 50
GD70GT	G	190 x 137 x 70
GD85GT	G	190 x 137 x 85

MATERIALI

FILM TERMOSALDANTI



		SISTEMI DA BA	NCO					
				pe	r Conten	itori / Vas	soi	
	Categoria	Caratteristiche	PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	ALbn
B1	T	mono / saldante	X					
B1	TNAF	mono / saldante / anti-condensa	X					
B1	TMF	mono / saldante / microforato	X					
B1	TSB	mono / saldante		Х	Х	Х		
B1	TSBAF	mono / saldante / anti-condensa		X	Χ	Χ		
B1	TSBMF	mono / saldante / microforato		X	X	Χ		
B1	TSPBAF	mono / saldante-pelabile / anti-condensa		Χ	Χ	Χ		
B1	TPBHAF	mono / pelabile / anti-condensa		Х	Х	Х		
B1	TA	accoppiato / saldante	X					Χ
B1	TAAF	accoppiato / saldante / anti-condensa	X					Х
B1	TAPU	accoppiato / pelabile / universale	X	X	Χ	Χ	X	Χ
B1	TAPUAF	accoppiato / pelabile / anti-condensa / universale	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
R1	TARRAF	acconniato / richiudibile / anti-condensa		X	X	X		

MATERIAL



		SISTEMI DA BANCO				
			per	Contenitori	/ Vassoi	
	Categoria	Caratteristiche	PL	A CA+PL	A ALc	
B1	TBFN	mono / saldante / compostabile	>	X		
B1	TADFN	accoppiato / pelabile / compostabile	>	X	Χ	



Film biodegradabili e compostabili conformi alla norma EN13432.

MATERIALI

COPERCHI TRASPARENTI IN APET



	(mm)		per Co	ntenito	ri
Serie	LxI	PP	APET	CPET	
P2	149 x 132	Х	Χ	Х	
G	203 x 149	Х	Х	Х	

Nessuna responsabilità è implicita o può essere ricollegata al presente catalogo.

Tutti i dati tecnici non hanno valore scientifico e sono riferiti solo al fine tecnico/applicativo del prodotto.

Idoneità tecnologica: il prodotto deve essere sempre verificato dall'utilizzatore per quanto attiene l'idoneità tecnologica riferita al processo produttivo, all'ambiente di confezionamento ed all'alimento da confezionare.

INQUADRA IL QRCODE PER SCOPRIRE DI PIÚ





AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV ISO 9001 • ISO 14001 ISO 45001

