



C2H

Macchina Termosaldatare



Macchina Termosaldatare da banco.
Pannello di controllo con programmazione digitale di temperatura e tempo di saldatura.
Multiformato. Possibilità di saldare 6 diversi formati di contenitori senza cambio stampo:

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

H – 214 x 142 mm
L – 230 x 190 mm
M – 260 x 190 mm

SISTEMA COMPAC

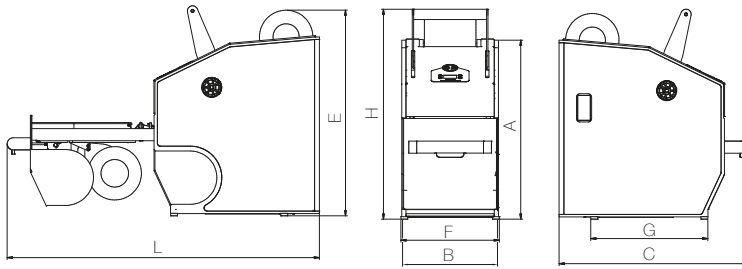
- Contenitori in PLA
- Contenitori in APET
- Contenitori in CA + PLA
- Contenitori in CA + PET

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

C2H

BOBINA B1 + BOBINA B2

SCHEDA TECNICA



- Massa complessiva: 43 Kg. circa (senza bobine)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 H
- DIMENSIONI DI INGOMBRO mm:
A: 520 B: 281 C: 547 E: 598 H: 610 L: 907
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 286 G: 340
- Formati e Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2 - G - H
con BOBINE B1
fascia 150mm - MAX Ø 155mm.
CONTENITORI Serie G - L - M
con BOBINE B2
fascia 210mm - MAX Ø 155mm.

MATERIALI

CONTENITORI E VASSOI

PP		APET			
<i>Da 0°C a +110°C</i>		<i>Da -40°C a +70°C</i>			
APR30T	P1	136 x 95 x 30	GB30PT	P1	137 x 95 x 30
APR45T	P1	136 x 95 x 45	GB45PT	P1	137 x 95 x 45
APR63T	P1	136 x 95 x 63	GB63PT	P1	137 x 95 x 63
APN45T	P2	136 x 120 x 45	GB45PNT	P2	137 x 120 x 45
APN65T	P2	136 x 120 x 65	GB65PNT	P2	137 x 120 x 65
APN82T	P2	136 x 120 x 82	GB82PNT	P2	137 x 120 x 82
AG25T	G	190 x 136 x 25	GB25GT	G	190 x 137 x 25
AG38T	G	190 x 136 x 38	GB38GT	G	190 x 137 x 38
AG50T	G	190 x 136 x 50	GB50GT	G	190 x 137 x 50
AG70T	G	190 x 136 x 70	GB70GT	G	190 x 137 x 70
AG85TP	G	190 x 136 x 85	GB85GT	G	190 x 137 x 85
AH20T	H	208 x 136 x 20	GB20HT	H	208 x 136 x 20
AH38T	H	208 x 136 x 38	GB38HT	H	208 x 136 x 38
AH50T	H	208 x 136 x 50	GB50HT	H	208 x 136 x 50
AH70T	H	208 x 136 x 70	GB70HT	H	208 x 136 x 70
AH90T	H	208 x 136 x 90	GB90HT	H	208 x 136 x 90
ALR25T	L	230 x 190 x 25	GB15LT	L	230 x 190 x 15
AL35T	L	230 x 190 x 35	GRB20Lti	L	230 x 190 x 20
ALR50T	L	230 x 190 x 50	GB25LT	L	230 x 190 x 25
AL65T	L	230 x 190 x 65	GB35LT	L	230 x 190 x 35
AMR25T	M	260 x 190 x 25	GB50LT	L	230 x 190 x 50
AMR38T	M	260 x 190 x 38	GB65LT	L	230 x 190 x 65
AMR50T	M	260 x 190 x 50	GB15MT	M	260 x 190 x 15
AM65T	M	260 x 190 x 65	GRB20MTi	M	260 x 190 x 20
CA+PP		Da -40°C a +200°C			
V45PCA	P2	137 x 122 x 45	GB25MT	M	260 x 190 x 25
V45GCA	G	192 x 140 x 45	GB35MT	M	260 x 190 x 35
V45LCA	L	232 x 192 x 45	GB50MT	M	260 x 190 x 50
V45MCA	M	260 x 190 x 45	GB65MT	M	260 x 190 x 65

CA+PET		
<i>Da -40°C a +200°C</i>		
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
V45HC	H	214 x 142 x 45
VR25LC	L	232 x 192 x 25
V45LC	L	232 x 192 x 45
VR20MC	M	262 x 192 x 20
V45MC	M	262 x 192 x 45

ALc		
<i>Da -40°C a +200°C</i>		
VA45Pc	P2	142 x 126 x 45
VA45Gc	G	196 x 142 x 45
VA40Glc	GL	197 x 155 x 40
VA45Hc	H	214 x 142 x 45
VA75Hc	H	214 x 142 x 75
VA45Lc	L	233 x 196 x 45
VA45Mc	M	266 x 196 x 45

PLA		
<i>Da 0°C a +40°C</i>		
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

ALbn

CPET		
<i>Da -40°C a +180°C</i>		
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
D38L	L	230 x 190 x 38
D50L	L	230 x 190 x 50
DB50L	L	230 x 190 x 50
D38M	M	260 x 190 x 38
D50M	M	260 x 190 x 50
D65M	M	260 x 190 x 65

CA+PLA		
<i>Da -40°C a +200°C</i>		
V45Pcd	P2	137 x 122 x 45
V33Gcd	G	192 x 140 x 33
V45Gcd	G	192 x 140 x 45
V75Gcd	G	192 x 140 x 75
V45Hcd	H	214 x 142 x 45
VR25LCD	L	232 x 192 x 25
V45LCD	L	232 x 192 x 45
VR20MCD	M	262 x 192 x 20
V45MCD	M	262 x 192 x 45

MATERIALI

FILM TERMOSALDANTI



SISTEMI DA BANCO

Categoria	Caratteristiche	per Contenitori / Vassoi					
		PP	CA+PP	CA+PET	APET	CPET	ALc
B1	T	X	X				
B1	TNAF	X	X				
B1	TMF	X	X				
B1	TSB			X	X	X	
B1	TSBAF			X	X	X	
B1	TSBMF			X	X	X	
B1	TSPBAF			X	X	X	
B1	TPBHF			X	X	X	
B1	TA	X	X				X
B1	TAAF	X	X				X
B1	TPAAF	X	X				X
B1	TOPAU	X	X	X	X	X	X
B1	TAPUL	X	X	X	X	X	X
B1	TRBAF						X



FILM TERMOSALDANTI

SISTEMI DA BANCO

Categoria	Caratteristiche	per Contenitori / Vassoi					
		CA+PET	APET	CPET	PLA	CA+PLA	ALc
B1	TBFN	X	X	X	X	X	
B1	TADFN	X	X	X	X	X	X
B1	TAADFN	X	X	X	X	X	X

* a seconda della temperatura di saldatura e/o del materiale del contenitore utilizzato, il film può essere saldante e/o pelabile



Film biodegradabili e compostabili
conformi alla norma EN13432.

MATERIALI

COPERCHI TRASPARENTI IN APET



COPERCHI TRASPARENTI IN APET						
Articolo	Serie	(mm) L x I	per Contenitori / Vassoi		APET	CPET
					Albn	ALc
CTU.B.P (P0515)	P2	149 x 132			X	X
CTU.B.G (G0875)	G	203 x 149			X	X
CTU.B.H (H0975)	H	221 x 149			X	X
CTU.B.L (L1570)	L	240 x 203			X	X
CTU.B.M (M1820)	M	273 x 203			X	X

Nessuna responsabilità è implicita o può essere riconlegata 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.



INQUADRUA IL QR CODE
PER SCOPRIRE DI PIÙ