



C2H

Macchina Termosaldatrice



Macchina Termosaldatrice da banco.
 Pannello di controllo con programmazione digitale di temperatura e tempo di saldatura.
 Multifornato. 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

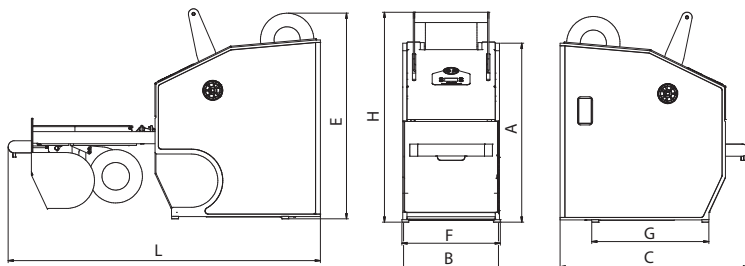
- Contenitori in PLA
- Contenitori in APET
- Contenitori in CA + PLA
- Contenitori in CA + PET

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

C2H

BOBINAB1 + 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		Da 0°C a +110°C	
APR30T	P1	136 x 95 x 30	
APR45T	P1	136 x 95 x 45	
APR63T	P1	136 x 95 x 63	
APN45T	P2	136 x 120 x 45	
APN65T	P2	136 x 120 x 65	
APN82T	P2	136 x 120 x 82	
AG25T	G	190 x 136 x 25	
AG38T	G	190 x 136 x 38	
AG50T	G	190 x 136 x 50	
AG70T	G	190 x 136 x 70	
AG85TP	G	190 x 136 x 85	
AH20T	H	208 x 136 x 20	
AH38T	H	208 x 136 x 38	
AH50T	H	208 x 136 x 50	
AH70T	H	208 x 136 x 70	
AH90T	H	208 x 136 x 90	
ALR25T	L	230 x 190 x 25	
AL35T	L	230 x 190 x 35	
ALR50T	L	230 x 190 x 50	
AL65T	L	230 x 190 x 65	
AMR25T	M	260 x 190 x 25	
AMR38T	M	260 x 190 x 38	
AMR50T	M	260 x 190 x 50	
AM65T	M	260 x 190 x 65	

CA+PP		Da -40°C a +200°C	
V45PCA	P2	137 x 122 x 45	
V45GCA	G	192 x 140 x 45	
V45LCA	L	232 x 192 x 45	
V45MCA	M	260 x 190 x 45	

APET		Da -40°C a +70°C	
GB30PT	P1	137 x 95 x 30	
GB45PT	P1	137 x 95 x 45	
GB63PT	P1	137 x 95 x 63	
GB45PNT	P2	137 x 120 x 45	
GB65PNT	P2	137 x 120 x 65	
GB82PNT	P2	137 x 120 x 82	
GB25GT	G	190 x 137 x 25	
GB38GT	G	190 x 137 x 38	
GB50GT	G	190 x 137 x 50	
GB70GT	G	190 x 137 x 70	
GB85GT	G	190 x 137 x 85	
GB20HT	H	208 x 136 x 20	
GB38HT	H	208 x 136 x 38	
GB50HT	H	208 x 136 x 50	
GB70HT	H	208 x 136 x 70	
GB90HT	H	208 x 136 x 90	
GB15LT	L	230 x 190 x 15	
GRB20LTi	L	230 x 190 x 20	
GB25LT	L	230 x 190 x 25	
GB35LT	L	230 x 190 x 35	
GB50LT	L	230 x 190 x 50	
GB65LT	L	230 x 190 x 65	
GB15MT	M	260 x 190 x 15	
GRB20MTi	M	260 x 190 x 20	
GB25MT	M	260 x 190 x 25	
GB35MT	M	260 x 190 x 35	
GB50MT	M	260 x 190 x 50	
GB65MT	M	260 x 190 x 65	
GB85MT	M	260 x 190 x 85	

CA+PET		Da -40°C a +200°C	
V40P1CB	P1	136 x 95 x 40	
V65P1CB	P1	136 x 95 x 65	
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	

CPET		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	
D750G	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	

ALc		Da -40°C a +200°C	
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	

ALbn		Da -40°C a +200°C	
V45Pabn	P2	142 x 126 x 45	
V45Gabn	G	196 x 142 x 45	
V45Habn	H	214 x 142 x 45	
V45Labn	L	233 x 196 x 45	
V45Mabn	M	266 x 262 x 45	

CA+PLA		Da -40°C a +200°C	
V40P1CD	P1	136 x 95 x 40	
V65P1CD	P1	136 x 95 x 65	
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	

PLA		Da 0°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	
GD15LT	L	230 x 190 x 15	
GD25LT	L	230 x 190 x 25	
GD35LT	L	230 x 190 x 35	
GD50LT	L	230 x 190 x 50	
GD65LT	L	230 x 190 x 65	
GD15MT	M	260 x 190 x 15	
GD25MT	M	260 x 190 x 25	
GD35MT	M	260 x 190 x 35	
GD50MT	M	260 x 190 x 50	
GD65MT	M	260 x 190 x 65	
GD85MT	M	260 x 190 x 85	

MATERIALI

FILM TERMOSALDANTI



SISTEMI DA BANCO

Categoria	Caratteristiche	per Contenitori / Vassoi						
		PP	CA+PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	ALbn
B1	T	mono / saldante	X	X				
B1	TNAF	mono / saldante / anti-condensa	X	X				
B1	TMF	mono / saldante / microforato	X	X				
B1	TSB	mono / saldante			X	X	X	
B1	TSBAF	mono / saldante / anti-condensa			X	X	X	
B1	TSBMF	mono / saldante / microforato			X	X	X	
B1	TSPBAF	mono / saldante-pelabile / anti-condensa			X	X	X	
B1	TPBHAF	mono / pelabile / anti-condensa			X	X	X	
B1	TPBAF	mono / pelabile / anti-condensa			X	X	X	
B1	TA	accoppiato / saldante	X	X				X
B1	TAAF	accoppiato / saldante / anti-condensa	X	X				X
B1	TPAAF	accoppiato / pelabile / anti-condensa	X	X				X
B1	TOPAU	accoppiato / pelabile / universale	X	X	X	X	X	X
B1	TRBAF	accoppiato / richiudibile / anti-condensa						X

MATERIALI

FILM TERMOSALDANTI



SISTEMI DA BANCO

Categoria	Caratteristiche	per Contenitori / Vassoi					
		CA+PET	APET	CPET	PLA	CA+PLA	ALc
B1	TBFN	mono / saldante / compostabile	X	X	X	X	X
B1	TADFNL	accoppiato / saldante e/o pelabile* / compostabile	X	X	X	X	X
B1	TAADFNL	accoppiato / saldante e/o pelabile* / anti-condensa / compostabile	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



Articolo	Serie	(mm) L x I	per Contenitori / Vassoi			
			APET	CPET	ALbn	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.H (H0975)	H	221 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

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 QR CODE PER SCOPRIRE DI PIÙ



AZIENDA CON SISTEMA DI SICUREZZA ALIMENTARE CERTIFICATO DA DNV ISO 22000

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



Compac s.r.l.
Via Spallanzani 8/a
42024 Castelnovo di Sotto - RE - Italy
Tel. +39 0522.688.509 / +39 0522.683.873
www.compac.it - info@compac.it