



C2MCS

Macchina Termosaldatrice



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

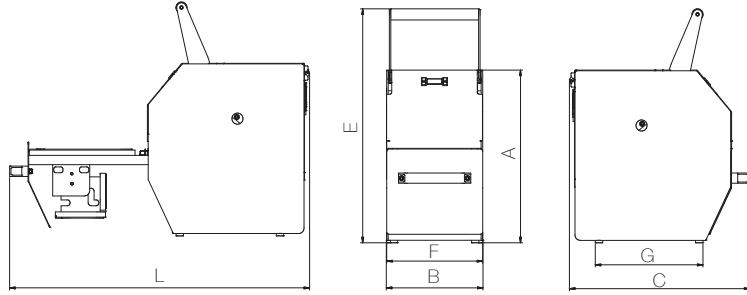
SISTEMA COMPAC

■ Contenitori in PLA
■ Contenitori in APET
■ Contenitori in CA + PLA
■ Contenitori in POLPA

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

C2MCS

BOBINA B2 + FOGLIETTI



SCHEDA TECNICA

- Massa complessiva: 42 Kg. circa (senza bobina)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 H
- DIMENSIONI DI INGOMBRO mm:
A: 480 B: 270 C: 489 E : 620 L: 813
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 240 G: 295
- Formati e Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2
con FOGLIETTI TRASPARENTI

CONTENITORI Serie G - L - M
con BOBINE B2
fascia 210mm - MAX Ø 155mm.

CONTENITORI E VASSOI

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		
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		
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		
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		
APN65T	P2	136 x 120 x 65	GB65PNT	P2	137 x 120 x 65	V25LBC	L	232 x 192 x 25	ALbn		GD30PT	P1	137 x 95 x 30
APN82T	P2	136 x 120 x 82	GB82PNT	P2	137 x 120 x 82	V45LC	L	232 x 192 x 45	VA45Pabn	P2	142 x 126 x 45		
AG25T	G	190 x 136 x 25	GB25GT	G	190 x 137 x 25	V20MBC	M	262 x 192 x 20	V45Gaben	G	196 x 142 x 45		
AG38T	G	190 x 136 x 38	GB38GT	G	190 x 137 x 38	V45MC	M	262 x 192 x 45	V45Labn	L	233 x 196 x 45		
AG50T	G	190 x 136 x 50	GB50GT	G	190 x 137 x 50	CPET		V45Mabn	M	266 x 262 x 45			
AG70T	G	190 x 136 x 70	GB70GT	G	190 x 137 x 70	D45P	P2	136 x 120 x 45	CA+PLA		GD25GT	G	190 x 137 x 25
AG85TP	G	190 x 136 x 85	GB85GT	G	190 x 137 x 85	D65P	P2	136 x 120 x 65	V45PCD	P2	137 x 122 x 45		
AL25T	L	230 x 190 x 25	GB15LT	L	230 x 190 x 15	D38G	G	190 x 136 x 38	V33GCD	G	192 x 140 x 33		
AL35T	L	230 x 190 x 35	GRB20LTi	L	230 x 190 x 20	D50G	G	190 x 136 x 50	V45GCD	G	192 x 140 x 45		
AL50T	L	230 x 190 x 50	GB25LT	L	230 x 190 x 25	DT50G	G	190 x 136 x 50	V75GCD	G	192 x 140 x 75		
AL65T	L	230 x 190 x 65	GB35LT	L	230 x 190 x 35	D70G	G	190 x 136 x 70	V25LCD	L	232 x 192 x 25		
AM25T	M	260 x 190 x 25	GB50LT	L	230 x 190 x 50	D38L	L	230 x 190 x 38	V45LCD	L	232 x 192 x 45		
AM35T	M	260 x 190 x 35	GB65LT	L	230 x 190 x 65	D50L	L	230 x 190 x 50	V20MCD	M	262 x 192 x 20		
AM50T	M	260 x 190 x 50	GB15MT	M	260 x 190 x 15	DB50L	L	230 x 190 x 50	V45MCD	M	262 x 192 x 45		
AM65T	M	260 x 190 x 65	GRB20MTi	M	260 x 190 x 20	D38M	M	260 x 190 x 38	POLPA		VP45PU	P2	140 x 124 x 45
			GB25MT	M	260 x 190 x 25	D50M	M	260 x 190 x 50	VP45GU	G	194 x 140 x 45		
			GB35MT	M	260 x 190 x 35				VP45LU	L	232 x 194 x 45		
			GB50MT	M	260 x 190 x 50				VP45MU	M	263 x 194 x 45		
			GB65MT	M	260 x 190 x 65								



FILM TERMOSALDANTI

SISTEMI DA BANCO

per Contenitori / Vassoi

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



FILM TERMOSALDANTI

SISTEMI DA BANCO

per Contenitori / Vassoi

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

Film biodegradabili e compostabili
conformi alla norma EN13432.

COPERCHI TRASPARENTI IN APET

per Contenitori / Vassoi

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

