



C1HS

Macchina Termosaldatrice



NERA INOX

Macchina Termosaldatrice da banco.
Pannello di controllo con programmazione digitale di temperatura e tempo di saldatura.
Multiformato. Possibilità di saldare 4 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

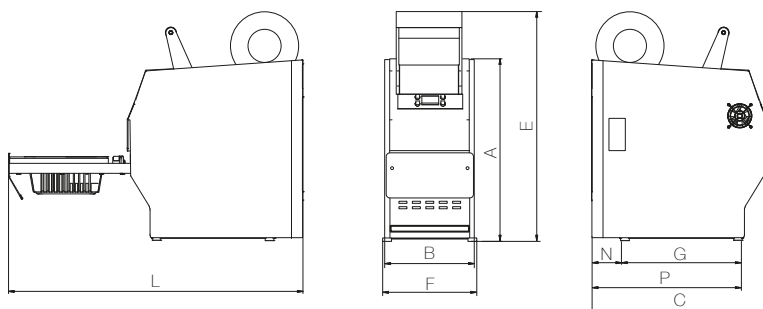
SISTEMA COMPAC

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| ■ 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/ALbn) |

C1HS

BOBINAB1

SCHEDATECNICA



- Massa complessiva: 25 Kg. circa (senza bobina)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 Hz
- DIMENSIONI DI INGOMBRO mm:
A: 415 B: 207 C: 401 E: 520 L: 675
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 215 G: 270 N: 67 P: 337
- Formati e Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2 - G - H
con BOBINE B1
fascia 150mm - MAX Ø 155mm.

MATERIALI

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	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	VA45Hc	H	214 x 142 x 45	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	VA75Hc	H	214 x 142 x 75	GD45PNT	P2	137 x 120 x 45
APN65T	P2	136 x 120 x 65	GB65PNT	P2	137 x 120 x 65	VS45HC	H	214 x 142 x 45	ALbn			GD65PNT	P2	137 x 120 x 65
APN82T	P2	136 x 120 x 82	GB82PNT	P2	137 x 120 x 82	CPET			V45Pabn	P2	142 x 126 x 45	GD82PNT	P2	137 x 120 x 82
AG25T	G	190 x 136 x 25	GB25GT	G	190 x 137 x 25	D45P	P2	136 x 120 x 45	V45Gabn	G	196 x 142 x 45	GD25GT	G	190 x 137 x 25
AG38T	G	190 x 136 x 38	GB38GT	G	190 x 137 x 38	D65P	P2	136 x 120 x 65	V45Habn	H	214 x 142 x 45	GD38GT	G	190 x 137 x 38
AG50T	G	190 x 136 x 50	GB50GT	G	190 x 137 x 50	D38G	G	190 x 136 x 38	CA+PLA			GD50GT	G	190 x 137 x 50
AG70T	G	190 x 136 x 70	GB70GT	G	190 x 137 x 70	D50G	G	190 x 136 x 50	V45PCD	P2	137 x 122 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	V33GCD	G	192 x 140 x 33	GD85GT	G	190 x 137 x 85
AH20T	H	208 x 136 x 20	GB20HT	H	208 x 136 x 20	DT50G	G	190 x 136 x 50	V45GCD	G	192 x 140 x 45	POLPA		
AH38T	H	208 x 136 x 38	GB38HT	H	208 x 136 x 38	D70G	G	190 x 136 x 70	V75GCD	G	192 x 140 x 75	VP45PU	P2	140 x 124 x 45
AH50T	H	208 x 136 x 50	GB50HT	H	208 x 136 x 50				V45HCD	H	214 x 142 x 45	VP45GU	G	194 x 140 x 45
AH70T	H	208 x 136 x 70	GB70HT	H	208 x 136 x 70							VP45HU	H	212 x 140 x 45
AH90T	H	208 x 136 x 90	GB90HT	H	208 x 136 x 90									

MATERIALI

FILM TERMOSALDANTI



SISTEMI DA BANCO

per Contenitori / Vassoi

Categoria	Caratteristiche	PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	ALbn	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	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	TA	accoppiato / saldante	X				X	X
B1	TAAF	accoppiato / saldante / anti-condensa	X				X	X
B1	TPU	accoppiato / pelabile / universale	X	X	X	X	X	X
B1	TPUMAF	accoppiato / pelabile / anti-condensa / universale	X	X	X	X	X	X

MATERIALI

FILM TERMOSALDANTI



SISTEMI DA BANCO

per Contenitori / Vassoi

Categoria	Caratteristiche	PLA	CA+PLA	POLPA	ALc
B1	TBFN	mono / saldante / compostabile	X	X	
B1	TADFN	accoppiato / pelabile / compostabile	X	X	X



Film biodegradabili e compostabili conformi alla norma EN13432.

MATERIALI

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.H (H0975)	H	221 x 149	X	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.

Compac s.r.l.
Via Spallanzani 8/a
42024 Castelnovo di Sotto - RE - Italy
Tel. +39 0522.688.509
Fax +39 0522.688.552
www.compac.it - info@compac.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE SICUREZZA
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 45001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 14001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI SICUREZZA ALIMENTARE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 22000 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =


COMPAC
PACKAGING