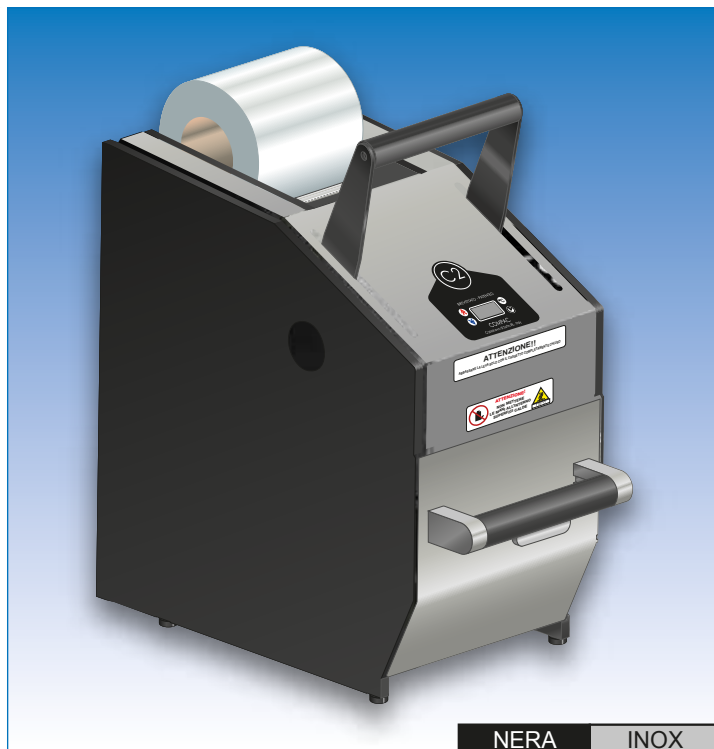




C2H

Macchina Termosaldatrice



NERA INOX

Macchina Termosaldatrice 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

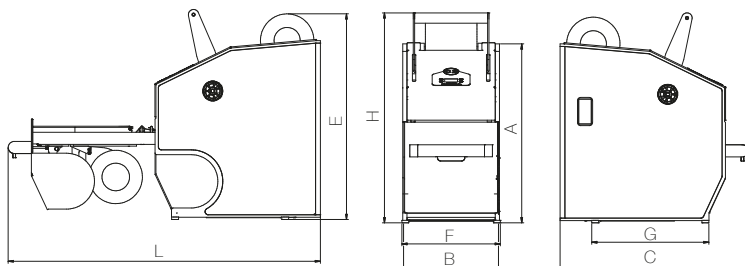
SISTEMA COMPAC

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

C2H

BOBINAB1 + BOBINAB2

SCHEDATECNICA



- Massa complessiva: 43 Kg. circa (senza bobine)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V \pm 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 \varnothing 155mm.
CONTENITORI Serie G - L - M
con BOBINE B2
fascia 210mm - MAX \varnothing 155mm.

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	VA40GLc	GL	197 x 155 x 40	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	VA45Hc	H	214 x 142 x 45	GD45PNT	P2	137 x 120 x 45
APN65T	P2	136 x 120 x 65	GB65PNT	P2	137 x 120 x 65	V45HC	H	214 x 142 x 45	VA75Hc	H	214 x 142 x 75	GD65PNT	P2	137 x 120 x 65
APN82T	P2	136 x 120 x 82	GB82PNT	P2	137 x 120 x 82	V25LBC	L	232 x 192 x 25	VA45Lc	L	233 x 196 x 45	GD82PNT	P2	137 x 120 x 82
AG25T	G	190 x 136 x 25	GB25GT	G	190 x 137 x 25	V45LC	L	232 x 192 x 45	VA45Mc	M	266 x 196 x 45	GD25GT	G	190 x 137 x 25
AG38T	G	190 x 136 x 38	GB38GT	G	190 x 137 x 38	V20MBC	M	262 x 192 x 20				GD38GT	G	190 x 137 x 38
AG50T	G	190 x 136 x 50	GB50GT	G	190 x 137 x 50	V45MC	M	262 x 192 x 45				GD50GT	G	190 x 137 x 50
AG70T	G	190 x 136 x 70	GB70GT	G	190 x 137 x 70							GD70GT	G	190 x 137 x 70
AG85TP	G	190 x 136 x 85	GB85GT	G	190 x 137 x 85							GD85GT	G	190 x 137 x 85
AH20T	H	208 x 136 x 20	GB20HT	H	208 x 136 x 20							GD15LT	L	230 x 190 x 15
AH38T	H	208 x 136 x 38	GB38HT	H	208 x 136 x 38							GD25LT	L	230 x 190 x 25
AH50T	H	208 x 136 x 50	GB50HT	H	208 x 136 x 50							GD35LT	L	230 x 190 x 35
AH70T	H	208 x 136 x 70	GB70HT	H	208 x 136 x 70							GD50LT	L	230 x 190 x 50
AH90T	H	208 x 136 x 90	GB90HT	H	208 x 136 x 90							GD65LT	L	230 x 190 x 65
AL25T	L	230 x 190 x 25	GB15LT	L	230 x 190 x 15							GD15MT	M	260 x 190 x 15
AL35T	L	230 x 190 x 35	GRB20LT	L	230 x 190 x 20							GD25MT	M	260 x 190 x 25
AL50T	L	230 x 190 x 50	GB25LT	L	230 x 190 x 25							GD35MT	M	260 x 190 x 35
AL65T	L	230 x 190 x 65	GB35LT	L	230 x 190 x 35							GD50MT	M	260 x 190 x 50
AM25T	M	260 x 190 x 25	GB50LT	L	230 x 190 x 50							GD65MT	M	260 x 190 x 65
AM35T	M	260 x 190 x 35	GB65LT	L	230 x 190 x 65							GD85MT	M	260 x 190 x 85
AM50T	M	260 x 190 x 50	GB15MT	M	260 x 190 x 15									
AM65T	M	260 x 190 x 65	GRB20MT	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									

SISTEMI DA BANCO			per Contenitori / Vassoi						
Categoria	Caratteristiche		PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	ALbn	POLPA
B1/B2	T	mono / saldante	X						
B1/B2	TNAF	mono / saldante / anti-condensa	X						
B1/B2	TMF	mono / saldante / microforato	X						
B1/B2	TSB	mono / saldante		X	X	X			
B1/B2	TSBAF	mono / saldante / anti-condensa		X	X	X			
B1/B2	TSBMF	mono / saldante / microforato		X	X	X			
B1/B2	TSPBAF	mono / saldante-pelabile / anti-condensa		X	X	X			
B1/B2	TPBhaf	mono / pelabile / anti-condensa		X	X	X			
B1/B2	TA	accoppiato / saldante	X					X	X
B1/B2	TAAF	accoppiato / saldante / anti-condensa	X					X	X
B1/B2	TPU	accoppiato / pelabile / universale	X	X	X	X	X	X	X
B1/B2	TPUMAF	accoppiato / pelabile / anti-condensa / universale	X	X	X	X	X	X	X

SISTEMI DA BANCO			per Contenitori / Vassoi			
Categoria	Caratteristiche		PLA	CA+PLA	POLPA	ALc
B1/B2	TBFN	mono / saldante / compostabile	X	X		
B1/B2	TADFN	accoppiato / pelabile / compostabile	X	X	X	X



Film biodegradabili e compostabili conformi alla norma EN13432.

			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
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 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 Castelnuovo 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 =