



C2MCS

# Macchina Termosaldatrice



BIANCA

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

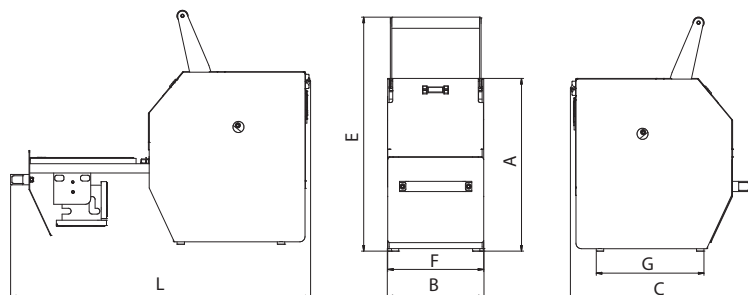
## SISTEMA COMPAC

- |                                                                |                                                                          |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <span style="color: green;">■</span> Contenitori in PLA        | <span style="color: orange;">■</span> Contenitori in PP                  |
| <span style="color: lightblue;">■</span> Contenitori in APET   | <span style="color: purple;">■</span> Contenitori in CPET                |
| <span style="color: brown;">■</span> Contenitori in CA + PLA   | <span style="color: black;">■</span> Contenitori in ALLUMINIO (ALc/ALbn) |
| <span style="color: darkred;">■</span> Contenitori in CA + PET | <span style="color: blue;">■</span> Contenitori in CA + PP               |

C2MCS

BOBINAB2 + 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.

MATERIALI

CONTENITORI E VASSOI

| PP                |                   | APET             |                   | CA+PET            |                   | ALc               |                   | PLA            |                   |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| Da 0°C a +110°C   |                   | Da -40°C a +70°C |                   | Da -40°C a +200°C |                   | Da -40°C a +200°C |                   | Da 0°C a +40°C |                   |
| APR30T            | P1 136 x 95 x 30  | GB30PT           | P1 137 x 95 x 30  | V40P1CB           | P1 136 x 95 x 40  | 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  | V65P1CB           | P1 136 x 95 x 65  | 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  | V45PC             | P2 137 x 122 x 45 | VA45Lc            | L 233 x 196 x 45  | GD63PT         | P1 137 x 95 x 63  |
| APN45T            | P2 136 x 120 x 45 | GB45PNT          | P2 137 x 120 x 45 | V33GC             | G 192 x 140 x 33  | VA45Mc            | M 266 x 196 x 45  | GD45PNT        | P2 137 x 120 x 45 |
| APN65T            | P2 136 x 120 x 65 | GB65PNT          | P2 137 x 120 x 65 | V45GC             | G 192 x 140 x 45  | <b>ALbn</b>       |                   | GD65PNT        | P2 137 x 120 x 65 |
| APN82T            | P2 136 x 120 x 82 | GB82PNT          | P2 137 x 120 x 82 | V75GC             | G 192 x 140 x 75  | Da -40°C a +200°C |                   | GD82PNT        | P2 137 x 120 x 82 |
| AG25T             | G 190 x 136 x 25  | GB25GT           | G 190 x 137 x 25  | V45HC             | H 214 x 142 x 45  | V45Pabn           | P2 142 x 126 x 45 | GD25GT         | G 190 x 137 x 25  |
| AG38T             | G 190 x 136 x 38  | GB38GT           | G 190 x 137 x 38  | VR25LC            | L 232 x 192 x 25  | V45Gabn           | G 196 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  | V45LC             | L 232 x 192 x 45  | V45Labn           | L 233 x 196 x 45  | GD50GT         | G 190 x 137 x 50  |
| AG70T             | G 190 x 136 x 70  | GB70GT           | G 190 x 137 x 70  | VR20MC            | M 262 x 192 x 20  | V45Mabn           | M 266 x 262 x 45  | GD70GT         | G 190 x 137 x 70  |
| AG85TP            | G 190 x 136 x 85  | GB85GT           | G 190 x 137 x 85  | V45MC             | M 262 x 192 x 45  | <b>CA+PLA</b>     |                   | GD85GT         | G 190 x 137 x 85  |
| ALR25T            | L 230 x 190 x 25  | GB15LT           | L 230 x 190 x 15  | <b>CPET</b>       |                   | Da -40°C a +200°C |                   | GD15LT         | L 230 x 190 x 15  |
| AL35T             | L 230 x 190 x 35  | GRB20LT          | L 230 x 190 x 20  | D45P              | P2 136 x 120 x 45 | Da -40°C a +180°C |                   | GD25LT         | L 230 x 190 x 25  |
| ALR50T            | L 230 x 190 x 50  | GB25LT           | L 230 x 190 x 25  | D65P              | P2 136 x 120 x 65 | V40P1CD           | P1 136 x 95 x 40  | GD35LT         | L 230 x 190 x 35  |
| AL65T             | L 230 x 190 x 65  | GB35LT           | L 230 x 190 x 35  | D38G              | G 190 x 136 x 38  | V65P1CD           | P1 136 x 95 x 65  | GD50LT         | L 230 x 190 x 50  |
| AMR25T            | M 260 x 190 x 25  | GB50LT           | L 230 x 190 x 50  | D50G              | G 190 x 136 x 50  | V45PCD            | P2 137 x 122 x 45 | GD65LT         | L 230 x 190 x 65  |
| AMR38T            | M 260 x 190 x 38  | GB65LT           | L 230 x 190 x 65  | DT50G             | G 190 x 136 x 50  | V33GCD            | G 192 x 140 x 33  | GD15MT         | M 260 x 190 x 15  |
| AMR50T            | M 260 x 190 x 50  | GB15MT           | M 260 x 190 x 15  | D70G              | G 190 x 136 x 70  | V45GCD            | G 192 x 140 x 45  | GD25MT         | M 260 x 190 x 25  |
| AM65T             | M 260 x 190 x 65  | GRB20MT          | M 260 x 190 x 20  | D38L              | L 230 x 190 x 38  | V75GCD            | G 192 x 140 x 75  | GD35MT         | M 260 x 190 x 35  |
| <b>CA+PP</b>      |                   | GB25MT           | M 260 x 190 x 25  | D50L              | L 230 x 190 x 50  | V45HCD            | H 214 x 142 x 45  | GD50MT         | M 260 x 190 x 50  |
| Da -40°C a +200°C |                   | GB35MT           | M 260 x 190 x 35  | DB50L             | L 230 x 190 x 50  | VR25LCD           | L 232 x 192 x 25  | GD65MT         | M 260 x 190 x 65  |
| V45PCA            | P2 137 x 122 x 45 | GB50MT           | M 260 x 190 x 50  | D38M              | M 260 x 190 x 38  | V45LCD            | L 232 x 192 x 45  |                |                   |
| V45GCA            | G 192 x 140 x 45  | GB65MT           | M 260 x 190 x 65  | D50M              | M 260 x 190 x 50  | VR20MCD           | M 262 x 192 x 20  |                |                   |
| V45LCA            | L 232 x 192 x 45  |                  |                   | D65M              | M 260 x 190 x 65  | V45MCD            | M 262 x 192 x 45  |                |                   |
| V45MCA            | M 260 x 190 x 45  |                  |                   |                   |                   |                   |                   |                |                   |

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)<br>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.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 PIU'



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 PACKAGING

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