



COMPAC



Macchine Termosaldatrici



COMPAC progetta, produce ed assiste Macchine Termosaldatrici multiformato con cambio stampo predefinito che consentono di sigillare ampie gamme di contenitori e vassoi

Sono strumenti di lavoro che garantiscono un'elevata sicurezza d'uso, unita a praticità ed efficienza e permettono di ottenere una confezione sigillata a garanzia della massima igiene e protezione del prodotto contenuto.

Le macchine Termosaldatrici unitamente alle bobine film ed ai

■ 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)

compongono il

Distributori Carta



COMPAC progetta, produce ed assiste Distributori Carta multiformato che consentono di ottimizzare l'uso della carta pretagliata eliminandone lo spreco.

Consentono all'operatore la definizione delle lunghezze dei singoli formati. Flessibili e pratici, possono essere posizionati in vari modi per ottimizzare lo spazio disponibile al Banco.

BOBINE CARTA

fascia 350mm - MAX Ø 200mm;

fascia 400mm - MAX Ø 190mm.

I distributori carta unitamente alle bobine carta compongono il

SISTEMA COMPAC

Macchine Termosaldatrici da Banco



C1NE

BIANCA

Pannello di controllo digitale con impostazione della temperatura e del tempo di saldatura. Multifornato tramite selettore.

Formati termosaldabili:
P1 – 137 x 95 mm;
P2 – 137 x 120 mm;
G – 190 x 137 mm.



C2MCS

BIANCA

Pannello di controllo digitale con impostazione della temperatura e del tempo di saldatura. Multifornato tramite selettore.

Formati termosaldabili:
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.



C2B

BIANCA INOX

Pannello di controllo digitale con impostazione della temperatura e del tempo di saldatura. Multifornato tramite selettore.

Formati termosaldabili:
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.



C1HS

NERA INOX

Pannello di controllo digitale con impostazione della temperatura e del tempo di saldatura. Multifornato tramite selettore.

Formati termosaldabili:
P1 – 137 x 95 mm;
P2 – 137 x 120 mm;
G – 190 x 137 mm;
H – 214 x 142 mm.



C2H

NERA INOX

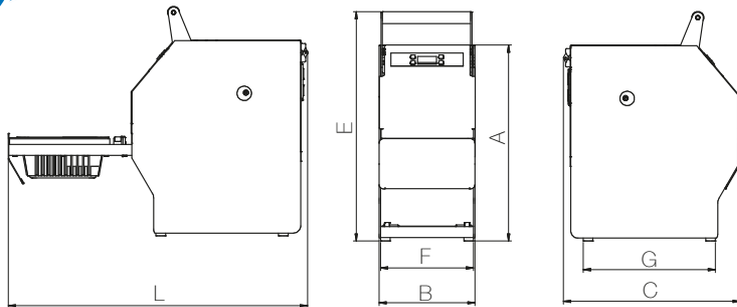
Pannello di controllo digitale con impostazione della temperatura e del tempo di saldatura. Multifornato tramite selettore.

Formati termosaldabili:
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.

C1NE

BOBINA B1

SCHEDA TECNICA

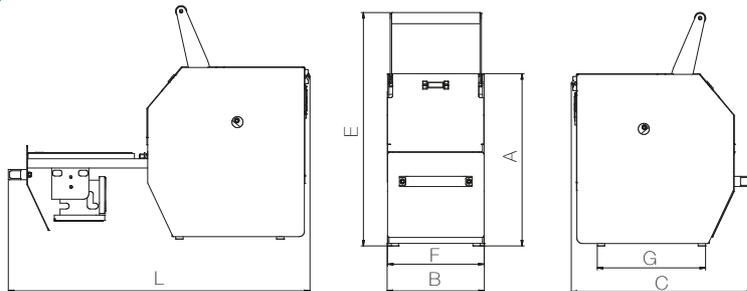


- Massa complessiva: 22 Kg. circa (senza bobina)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 Hz
- DIMENSIONI DI INGOMBRO mm:
A: 414 B: 207 C: 366 E: 495 L: 620
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 195 G: 275
- Formati e Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2 - G
con BOBINE B1
fascia 150mm - MAX Ø 155mm.

C2MCS

BOBINA B2 + FOGLIETTI

SCHEDA TECNICA

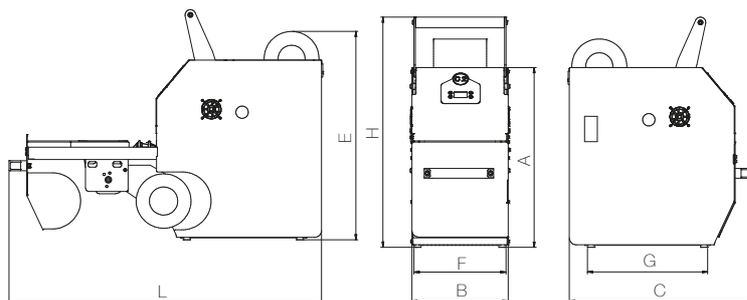


- Massa complessiva: 42 Kg. circa (senza bobina)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 Hz
- DIMENSIONI DI INGOMBRO mm:
A: 480 B: 270 C: 489 E : 620 L: 813
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 240 G: 295
- Formati e Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2
con FOGLIETTI TRASPARENTI
CONTENITORI Serie G - L - M
con BOBINE B2
fascia 210mm - MAX Ø 155mm.

C2B

BOBINA B1 + BOBINA B2

SCHEDA TECNICA

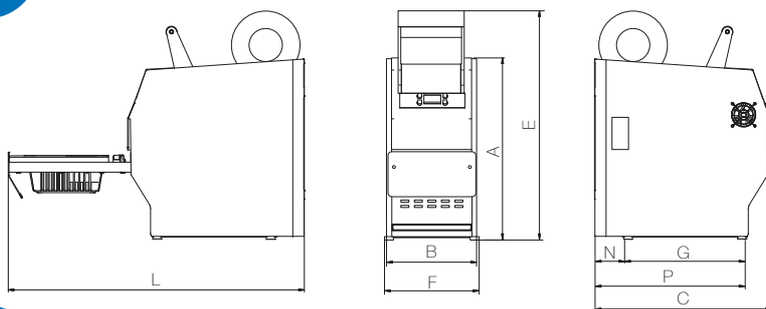


- Massa complessiva: 41 Kg. circa (senza bobine)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 Hz
- DIMENSIONI DI INGOMBRO mm:
A: 512 B: 272 C: 518 E: 594 H: 655 L: 883,5
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 260 G: 340
- Formati e Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2
con BOBINE B1
fascia 150mm - MAX Ø 155mm.
CONTENITORI Serie G - L - M
con BOBINE B2
fascia 210mm - MAX Ø 155mm.

C1HS

BOBINA B1

SCHEDA TECNICA

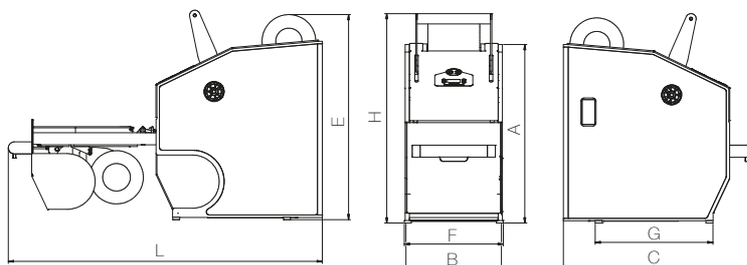


- Massa complessiva: 25 Kg. circa (senza bobina)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 Hz
- DIMENSIONI DI INGOMBRO mm:
A: 415 B: 207 C: 401 E: 520 L: 675
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 215 G: 270 N: 67 P: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

C2H

BOBINA B1 + 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.

Distributori Carta



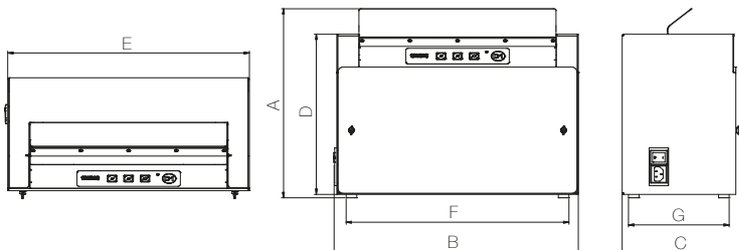
D1S

D2S

D1S

INOX

SCHEDA TECNICA

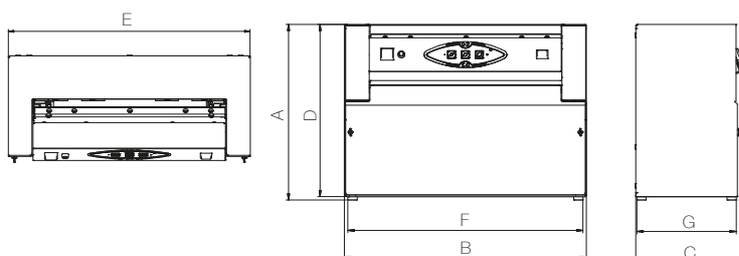


- Massa complessiva: 14,5 Kg. circa (senza bobina)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 Hz
- DIMENSIONI DI INGOMBRO:
A: 354 B: 460 C: 230 D: 302 E: 455,5
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 420 G: 190
- Formati e Bobine film utilizzate:
BOBINE CARTA
fascia 350mm - MAX Ø 200mm.
DIMENSIONE STANDARD DEI TRE FORMATI cm:
piccolo: 27x35 - medio: 40x35 - grande: 50x35

D2S

INOX

SCHEDA TECNICA



- Massa complessiva: 21,5 Kg. circa (senza bobina)
- Alimentazione elettrica: monofase + terra
- Tensione di alimentazione: 220 V ± 10%
- Frequenza di alimentazione: 50 Hz
- DIMENSIONI DI INGOMBRO:
A: 385 B: 526 C: 234,5 D: 378 E: 526
- DIMENSIONI MINIME DEL PIANO DI APPOGGIO mm:
F: 511 G: 216,5
- Formati e Bobine film utilizzate:
BOBINE CARTA
fascia 350mm - MAX Ø 200mm.
fascia 400mm - MAX Ø 190mm.
LUNGHEZZA STANDARD DEI FORMATI (cm):
con selezione "L": 27,40,50
con selezione "H": 33,52,64
NOTA: la macchina può essere programmata direttamente dall'operatore per svolgere qualunque lunghezza di carta compresa tra 20 e 80 cm.

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.