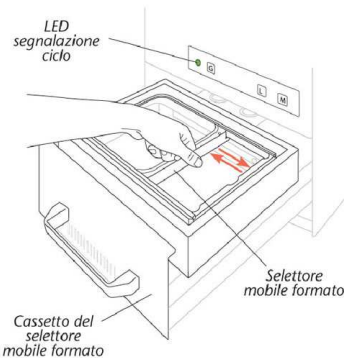
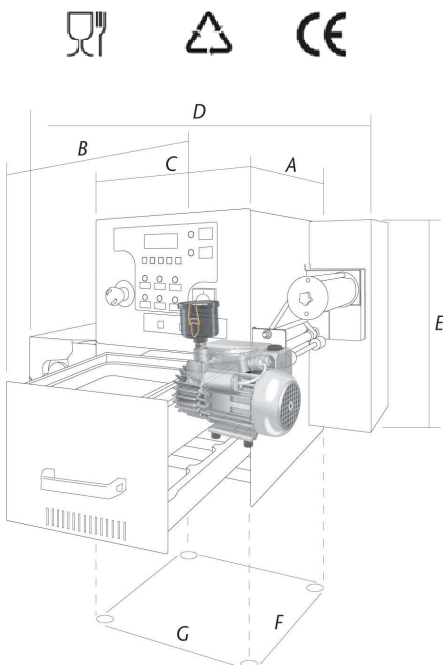


SISTEMA C26S COMPAC

La PRIVATE LABEL dei "FRESCHI" confezionati in ATMOSFERA MODIFICATA all'interno del Punto Vendita



Dopo aver scelto tra il formato desiderato tra i contenitori e vassoi della **Serie G-L-M** e posizionato il **Selettore Mobile Formato** in corrispondenza della lettera del formato selezionato, il ciclo viene avviato dal semplice inserimento del cassetto. Il **LED** della segnalazione ciclo diviene **ROSSO**.

Il **Sistema C26S** per il confezionamento dei "Freschi" in atmosfera modificata (M.A.P. – Modified Atmosphere Packaging) all'interno del punto vendita:

- macchina termosaldatrice, sicura, pratica e veloce (240 pezzi / ora), che permette, senza cambio stampo, la chiusura di contenitori e vassoi di varie dimensioni (due/tre/quattro/sei porzioni);
- gamma di contenitori e vassoi in **APET** trasparenti (gastronomia fredda – salumeria), e contenitori in **CPET** bianchi / neri (gastronomia da riscaldare o cuocere);
- films in bobina **anti-condensa** saldanti e/o pelabili, neutri o stampati.

I vantaggi del **Sistema C26S** sono:

- eliminazione dell'invenduto;
- miglior organizzazione interna del lavoro non dovendo produrre giornalmente;
- **perfetta visibilità** del prodotto tramite il film di chiusura anti-condensa;
- confezione **mono-materiale** in PET per agevolare la raccolta per il riciclaggio o lo smaltimento;
- **freschezza naturale** dovuta alle miscele di gas naturali che eliminano o limitano i trattamenti chimici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina Termosaldatrice **Elettrica** per MAP. Pannello di controllo con possibilità di programmazione temperatura, tempo di saldatura, grado di vuoto. Fustellatura e riavvolgimento film automatico. **Multiformato senza cambio stampo**.

Telaio in acciaio inox. Peso 120 kg circa (senza bobina).

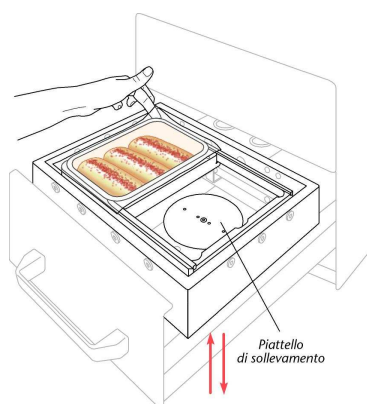
Alimentazione elettrica: 220V 50Hz - Potenza elettrica installata: 1,7 Kw.

Ciclo vuoto/gas con campana tramite pompa alto vuoto.

Tempo ciclo: 12 secondi circa. Cambio formato: immediato.

Dimensioni d'ingombro: A: 650mm - B: 980mm.- C: 386mm – D: 765mm – E: 630mm.
Dimensioni minime piano d'appoggio: F: 520mm – G: 350mm.

CARATTERISTICHE D'USO



Alla fine del ciclo del confezionamento in atmosfera modificata (svuotamento della campana/immissione della miscela gas/saldatura e fustellatura del film di chiusura) il **LED** della segnalazione ciclo diviene **VERDE**, ed il cassetto viene espulso automaticamente e la **confezione COMPAC** viene estratta tramite **Piattelli di sollevamento**.



Alla segnalazione di fine ciclo si avvia lo svolgimento del film termosaldabile con recupero automatico dello sfrido di fustellatura. **Dopo 12 secondi dall'avvio del ciclo**, è di nuovo pronta.

* CONTENITORI / VASSOI IN POLIETILENTEREFTALATO AMORFO (APET) *

Serie	Articolo	Dimensioni Esterne mm	Capacità ml
CONTENITORI TRASPARENTI			
G	GB38GT	190 x 137 x 38	750
	GB50GT	190 x 137 x 50	1.000
	GB70GT	190 x 137 x 70	1.250
L	GB35LT	230 x 190 x 35	1.250
	GB50LT	230 x 190 x 50	1.750
	GB65LT	230 x 190 x 65	2.250
M	GB35MT	260 x 190 x 35	1.500
	GB50MT	260 x 190 x 50	2.000
	GB65MT	260 x 190 x 65	2.500
VASSOI TRASPARENTI			
G	GB25GT	190 x 137 x 25	
L	GB25LT	230 x 190 x 25	
M	GB25MT	260 x 190 x 25	



Contenitori e vassoi in Polietileneftalato trasparenti (APET)

Non si possono utilizzare in forno microonde o in forno tradizionale.

Si possono congelare gli alimenti nel contenitore fino alla temperatura minima di -40 °C .

Il contenitore è adatto ad essere utilizzato per il confezionamento degli alimenti in MAP (Modified Atmosphere Packaging).



* CONTENITORI IN POLIETILENTEREFTALATO CRISTALLIZZATO (CPET) *

Serie	Articolo	Dimensioni Esterne mm	Capacità ml
CONTENITORI BIANCHI			
G	D38GB	190 x 136 x 38	750
	D50GB	190 x 136 x 50	1.000
	D70GB	190 x 136 x 70	1.500
M	D38MB	260 x 190 x 38	1.500
	D50MB	260 x 190 x 50	2.000
CONTENITORI NERI			
G	D38GN	190 x 136 x 38	750
	D50GN	190 x 136 x 50	1.000
	D70GN	190 x 136 x 70	1.500
M	D38MN	260 x 190 x 38	1.500
	D50MN	260 x 190 x 50	2.000



Contenitori in Polietileneftalato Cristallizzato (CPET)

Disponibili nei colori bianchi e neri, sono idonei ad essere utilizzati per la cottura o il riscaldamento degli alimenti in forno microonde e forno tradizionale fino a +180 °C .

Si possono congelare gli alimenti nel contenitore fino alla temperatura minima di -40 °C .

Il contenitore è adatto ad essere utilizzato per il confezionamento degli alimenti in MAP (Modified Atmosphere Packaging).



* FILM TERMOSALDABILI *

ARTICOLO	MATERIALE	DESCRIZIONE	Barriera ai GAS
B260TSBAF	PET-AF	Bobina Film Saldante su APET - CPET MONO - ANTICONDENSA	MEDIA
B260TPAFH	PET-AF	Bobina Film Saldante / Pelabile su CPET MONO - ANTICONDENSA	MEDIA
B260TASBX	PET/PET	Bobina Film Saldante su APET ACCOPPIATO	ALTA
B260TAPBX	PET/PET-AF	Bobina Film Pelabile su APET - CPET ACCOPPIATO - ANTICONDENSA	ALTA

