

Sistema di Confezionamento PET

Appartengono alla linea Compac *Rline* 

I Contenitori COMPAC in Polietileneftalato (APET), Cartoncino + PET (CA + PET) e Polietileneftalato Cristallizzato (CPET) possono essere termosaldati con la stessa gamma di Bobine Film.

Gli articoli Compac, una volta assemblati, si traducono in soluzioni di confezionamento che rappresentano Sistemi completi pensati per il prodotto alimentare, per chi lo produce, per chi lo vende e per chi lo consuma.



Sistema Compac per il confezionamento alimentare

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




COMPAC
PACKAGING

macchine termosaldatrici



C1NE

BIANCA

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

Formati termosaldabili:

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

• Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2 - G
con BOBINE B1
fascia 150mm - MAX Ø 155mm.



C2MCS

BIANCA

Pannello di controllo digitale con impostazione della temperatura e del tempo di saldatura. Multiformato 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.

• Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2
con FOGLIETTI TRASPARENTI
CONTENITORI Serie G - L - M
con BOBINE B2
fascia 210mm - MAX Ø 155mm.



C2B

BIANCA INOX

Pannello di controllo digitale con impostazione della temperatura e del tempo di saldatura. Multiformato 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.

• 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

NERA INOX

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

Formati termosaldabili:

P1 – 137 x 95 mm;
P2 – 137 x 120 mm;
PS – 140 x 140 mm;
G – 190 x 137 mm;
H/HS – 214 x 142 mm.

• Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2 - G - H/HS
con BOBINE B1
fascia 150mm - MAX Ø 155mm.



C2H

NERA INOX

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

Formati termosaldabili:

P1 – 137 x 95 mm;
P2 – 137 x 120 mm;
PS – 140 x 140 mm;
G – 190 x 137 mm;
H/HS – 214 x 142 mm;
L – 230 x 190 mm;
M – 260 x 190 mm.

• Bobine film utilizzate:
CONTENITORI Serie P1 - P2 - G - H/HS
con BOBINE B1
fascia 150mm - MAX Ø 155mm.
CONTENITORI Serie G - L - M
con BOBINE B2
fascia 210mm - MAX Ø 155mm.

contenitori in APET

-40°C

ATMOSFERA
PROTETTIVA
ATP

Articolo	Serie	(mm) LxIxH	ml
GB30PT	P1	137 x 95 x 30	250
GB45PT	P1	137 x 95 x 45	400
GB63PT	P1	137 x 95 x 63	500
GB45PNT	P2	137 x 120 x 45	500
GB65PNT	P2	137 x 120 x 65	700
GB82PNT	P2	137 x 120 x 82	900
GB25GT	G	190 x 137 x 25	500
GB38GT	G	190 x 137 x 38	750
GB50GT	G	190 x 137 x 50	1000
GB70GT	G	190 x 137 x 70	1250
GB85GT	G	190 x 137 x 85	1500
GB20HT	H	208 x 136 x 20	/
GB38HT	H	208 x 136 x 38	800
GB50HT	H	208 x 136 x 50	1070
GB70HT	H	208 x 136 x 70	1350
GB90HT	H	208 x 136 x 90	1750
GB15LT	L	230 x 190 x 15	/
GRB20LTI	L	230 x 190 x 20	/
GB25LT	L	230 x 190 x 25	/
GB35LT	L	230 x 190 x 35	1250
GB50LT	L	230 x 190 x 50	1750
GB65LT	L	230 x 190 x 65	2250
GB15MT	M	260 x 190 x 15	/
GRB20MTI	M	260 x 190 x 20	/
GB25MT	M	260 x 190 x 25	/
GB35MT	M	260 x 190 x 35	1500
GB50MT	M	260 x 190 x 50	2000
GB65MT	M	260 x 190 x 65	2500
GB85MT	M	260 x 190 x 85	3000

I contenitori in Polietilentereftalato sono termosaldabili e compongono, unitamente alle Macchine Termosaldatrici COMPAC ed alle Bobine Film, il SISTEMA COMPAC.



Caratteristiche tecniche dei contenitori (☞)

- hanno un'elevata trasparenza;
- hanno un'ottima resistenza agli agenti aggressivi chimici ed a sostanze organiche ed inorganiche (compresi oli, grassi, ecc...) ed hanno un ottimo comportamento fisiologico (inodore, insapore);
- hanno un'elevata elasticità che li rende assolutamente sicuri dal pericolo di rottura durante la manipolazione od il trasporto;
- l'impilamento facilita la separazione e l'utilizzo anche in linee di confezionamento automatico;
- forniscono un'elevata barriera ai gas alimentari;
- sono idonei ad essere utilizzati per il congelamento degli alimenti fino alla temperatura minima di -40° C.

Appartengono alla linea Compac *Rline*

contenitori in CA+PET

200°C
MAX 60 min
Tradizionale

800W
MAX 5 min
Microonde

-40°C

I contenitori in Cartoncino + PET sono costituiti da fibra di pura cellulosa rivestita di Polietilentereftalato (PET) che li rende impermeabili. I contenitori in Cartoncino + PET sono termosaldabili e compongono, unitamente alle Macchine Termosaldatrici COMPAC ed alle Bobine Film, il SISTEMA COMPAC.

Sono disponibili i contenitori stampa generica istruzioni d'uso "multilingue" in lingua Italiana/Inglese/Francese/ Tedesca/ Spagnola. A richiesta i contenitori possono essere personalizzati (marchi, scritte, colori).

I contenitori in Cartoncino + PET riportano sul loro fondello e sul loro lato un QR Code scansionabile che permette di accedere alle informazioni di Utilizzo, Composizione e Smaltimento del contenitore in linea con il Decreto Legislativo n. 116/2020 relativo all'Etichettatura Ambientale.

Articolo	Serie	(mm) LxIxH	ml
V45PC	P2	137 x 122 x 45	500
VS50PC	PS	140 x 140 x 50	550
V33GC	G	192 x 140 x 33	500
V45GC	G	192 x 140 x 45	750
V75GC	G	192 x 140 x 75	1250
VS45HC	HS	214 x 142 x 45	950
VR25LC	L	232 x 192 x 25	/
V45LC	L	232 x 192 x 45	1500
VR20MC	M	262 x 192 x 20	/
V45MC	M	262 x 192 x 45	1750
V45XC	X	322 x 192 x 45	2250
V48TCB*	T	260 x 160 x 48	1350
V50ZCB	Z	325 x 265 x 50	3000

* a richiesta

CONTENITORI RICICLABILI
CON LA CARTA
ATICELCA® 501 - livello B



Caratteristiche tecniche dei contenitori (☞)

- hanno ottime proprietà meccaniche (resistenza all'abrasione, alla flessione, ecc ...);
- hanno un'elevata elasticità che li rende assolutamente sicuri dal pericolo di rottura durante la manipolazione od il trasporto;
- hanno un'ottima resistenza agli agenti aggressivi chimici ed a sostanze organiche ed inorganiche (compresi oli, grassi, ecc...) ed un ottimo comportamento fisiologico (inodore, insapore);
- sono idonei ad essere utilizzati per il riscaldamento degli alimenti in forno microonde e forno tradizionale fino a +200° C per 60 minuti;
- sono idonei ad essere utilizzati per la Cottura a cura del consumatore solo se successiva alla termosaldatura della confezione con alimento PRONTO DA CUOCERE in forno microonde e forno tradizionale fino a +200° C per 60 minuti;
- sono idonei ad essere utilizzati per il congelamento degli alimenti fino alla temperatura minima di -40° C.

Appartengono alla linea Compac *Rline*

contenitori in CPET



I contenitori in CPET (polietilene tereftalato cristallizzato) vengono utilizzati principalmente per i piatti pronti. I contenitori in CPET sono indicati per il confezionamento di prodotti alimentari che devono essere riscaldati nei forni tradizionali e forni a microonde. I contenitori in CPET possono essere utilizzati per il confezionamento degli alimenti in ATP – atmosfera protettiva. Sono disponibili nei colori bianchi e neri.

Articolo	Serie	(mm) LxH	ml
D45P	P2	120 x 136 x 45	500
D65P	P2	120 x 136 x 65	750
D38G	G	190 x 136 x 38	750
D50G	G	190 x 136 x 50	1000
DT50G	G	190 x 136 x 50	400/400
D70G	G	190 x 136 x 70	1250
D38L	L	230 x 190 x 38	1200
D50L	L	230 x 190 x 50	1600
DB50L	L	230 x 190 x 50	900/560
D38M	M	260 x 190 x 38	1500
D50M	M	260 x 190 x 50	2000
D65M	M	260 x 190 x 65	2400



Caratteristiche tecniche dei contenitori (☞)

- sono idonei ai processi di pastorizzazione;
- hanno un'ottima resistenza agli agenti aggressivi chimici ed a sostanze organiche ed inorganiche (compresi oli, grassi, ecc...) ed hanno un ottimo comportamento fisiologico (inodore, insapore);
- Le nervature sulla pareti laterali assicurano maggiore robustezza agli urti ed elevata elasticità, che li rende assolutamente sicuri dal pericolo di rottura ed alterazione della forma durante la manipolazione od il trasporto;
- forniscono un'elevata barriera ai gas alimentari;
- sono idonei ad essere utilizzati per il riscaldamento degli alimenti in forno microonde e forno tradizionale fino a +180° C per 30 minuti;
- sono idonei ad essere utilizzati per la Cottura a cura del consumatore solo se successiva alla termosaldatura della confezione con alimento PRONTO DA CUOCERE in forno microonde e forno tradizionale fino a +180° C per 30 minuti;
- sono idonei ad essere utilizzati per il congelamento degli alimenti fino alla temperatura minima di -40° C;
- possono passare direttamente dal freezer ai forni.

Appartengono alla linea Compac

contenitori in ALc



I contenitori in ALLUMINIO SMOOTH WALL sono internamente ed esternamente laminati. Sono termosaldabili (sigillo garanzia / ermeticità) e compongono, unitamente alle Macchine Termosaldatrici COMPAC ed alle Bobine Film, il SISTEMA COMPAC.

Possono essere utilizzati per il confezionamento degli alimenti in ATP – atmosfera protettiva. Disponibili nel colore trasparente interno e nero esterno.

Articolo	Serie	(mm) LxH	ml
VA45Pc	P2	142 x 126 x 45	500
VA45Gc	G	196 x 142 x 45	750
VA40GLc	GL	197 x 155 x 40	750
VA45Hc	H	214 x 142 x 45	1000
VA75Hc	H	214 x 142 x 75	1250
VA45Lc	L	233 x 196 x 45	1500
VA45Mc	M	266 x 196 x 45	1750
VA60Zc	Z	322 x 262 x 60	3600



Caratteristiche tecniche dei contenitori (☞)

- sono idonei ai processi di pastorizzazione e sterilizzazione;
- hanno un'ottima resistenza agli agenti aggressivi chimici ed a sostanze organiche ed inorganiche (compresi oli, grassi, ecc...) ed un ottimo comportamento fisiologico (inodore, insapore);
- forniscono la miglior barriera possibile ai gas alimentari;
- sono idonei ad essere utilizzati per la cottura ed il riscaldamento degli alimenti in forno microonde e forno tradizionale fino a +200° C per 60 minuti;
- sono idonei ad essere utilizzati per il congelamento degli alimenti;
- possono passare direttamente dal freezer ai forni.

Appartengono alla linea Compac

film termosaldanti

Sistemi da Banco

Categoria	Caratteristiche	APET	Per Contenitori/Vassoi		
			CA+PET	CPET	ALc
TSB	mono/saldante	X	X	X	
TSBAF	mono/saldante/anti-condensa	X	X	X	
TSBMF	mono/saldante/microforato	X	X	X	
TSPBAF	mono/saldante/pelabile/anti-condensa	X	X	X	
TPBHAF	mono/pelabile/anti-condensa	X	X	X	
TAPU	accoppiato/pelabile/universale	X	X	X	X
TAPUL	accoppiato/pelabile/universale	X	X	X	X
TRBAF	accoppiato/richiudibile/anti-condensa	X			
TADFNL	accoppiato/saldante e/o pelabile*/compostabile	X	X	X	X
TAADFNL	accoppiato/saldante e/o pelabile*/anti-condensa/compostabile	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 Termosaldanti per l'Etichettatura Ambientale

Categoria	Caratteristiche	APET	Per Contenitori/Vassoi		
			CA+PET	CPET	ALc
TASBEA00	accoppiato/saldante	X	X	X	
TAPULEA00	accoppiato/pelabile/universale	X	X	X	X
TAPBHAFEA00	accoppiato/pelabile/anti-condensa	X	X	X	
TASPBAFEA00	accoppiato/saldante-pelabile/anti-condensa	X	X	X	

La CONFEZIONE PARLANTE Compac permette di visualizzare tutte le informazioni di Utilizzo, Composizione e Smaltimento del film utilizzato e dei contenitori ad esso associati, in linea con il Decreto Legislativo n.116/2020 relativo all'Etichettatura Ambientale. Inoltre, tramite un QR Code stampato sul film di termosaldatura, è possibile accedere velocemente e facilmente al sito internet ECO-COMPAC.IT, dove si possono trovare informazioni maggiormente dettagliate sui prodotti Compac.



Pellicola B1TAPULEA00

>PET1 + LDPE4< 7



RACCOLTA PLASTICA

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 / +39 0522.683.873
www.compac.it - info@compac.it



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