

Sistema di Confezionamento **BIO**

Appartengono alla linea Compac *green line*

I Contenitori biodegradabili e compostabili COMPAC in Acido Polilattico (PLA) e Cartoncino + PLA (CA + PLA) 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



CP
COMPAC
PACKAGING

macchine termosaldatrici



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.

- 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. 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.

- 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. 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.

- 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

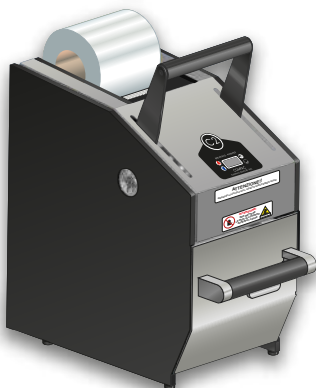
NERA **INOX**

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

I Contenitori in PLA (acido polilattico) sono ottenuti da materie prime biodegradabili provenienti da fonti rinnovabili. I contenitori in PLA sono termosaldabili e compongono, unitamente alle Macchine Termosaldatrici COMPAC ed alle Bobine Film, il SISTEMA COMPAC.

La gamma di temperatura di utilizzo è compresa tra 0° C e +40° C. Possono essere riciclati o smaltiti completamente in stazioni di compostaggio.

I contenitori in PLA, **BIODEGRADABILI** e **COMPOSTABILI**, sono conformi ai criteri della certificazione TÜV AUSTRIA riferita alla norma europea UNI EN13432.



Articolo	Serie	(mm) LxIxH	ml
GD30PT	P1	137 x 95 x 30	250
GD45PT	P1	137 x 95 x 45	400
GD63PT	P1	137 x 95 x 63	500
GD45PNT	P2	137 x 120 x 45	500
GD65PNT	P2	137 x 120 x 65	700
GD82PNT	P2	137 x 120 x 82	900
GD25GT	G	190 x 137 x 25	500
GD38GT	G	190 x 137 x 38	750
GD50GT	G	190 x 137 x 50	1000
GD70GT	G	190 x 137 x 70	1250
GD85GT	G	190 x 137 x 85	1500
GD15LT	L	230 x 190 x 15	/
GD25LT	L	230 x 190 x 25	/
GD35LT	L	230 x 190 x 35	1250
GD50LT	L	230 x 190 x 50	1750
GD65LT	L	230 x 190 x 65	2250
GD15MT	M	260 x 190 x 15	/
GD25MT	M	260 x 190 x 25	/
GD35MT	M	260 x 190 x 35	1500
GD50MT	M	260 x 190 x 50	2000
GD65MT	M	260 x 190 x 65	2500
GD85MT	M	260 x 190 x 85	3000



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;

Appartengono alla linea Compac *green line*

contenitori in CA+PLA



Tradizionale Microonde

I Contenitori in CA+PLA sono costituiti da fibra di pura cellulosa rivestita da acido polilattico (PLA) che li rende impermeabili. I Contenitori in CA+PLA sono termosaldabili e compongono, unitamente alle Macchine Termosaldatrici COMPAC ed alle Bobine Film, il SISTEMA COMPAC.

Sono ottenuti da materie prime biodegradabili provenienti da fonti rinnovabili.

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 + PLA riportano sul loro fondello e sul loro lato un QR Code scansionabile che permette di accedere alle informazioni di Composizione e Smaltimento del contenitore, in linea con il D.lg. 116/2020 sull'Etichettatura Ambientale.

CONTENITORI RICICLABILI
CON LA CARTA
ATICELCA® 501 - livello A



I contenitori in CA+PLA sono conformi ai criteri del Sistema di Certificazione FSC® che assicura che il prodotto sia composto di materiale certificato FSC® e di altro materiale controllato, a conferma del rispetto ambientale e sociale di Compac.



I contenitori in PLA, **BIODEGRADABILI** e **COMPOSTABILI**, sono conformi ai criteri della certificazione TÜV AUSTRIA riferita alla norma europea UNI EN13432.



Articolo	Serie	(mm) LxIxH	ml
V45PCD	P2	137 x 122 x 45	500
VS50PCD	PS	140 x 140 x 50	550
V33GCD*	G	192 x 140 x 33	500
V45GCD	G	192 x 140 x 45	750
V75GCD*	G	192 x 140 x 75	1250
VS45HCD	HS	214 x 142 x 45	/
VR25LCD	L	232 x 192 x 25	950
V45LCD	L	232 x 192 x 45	/
VR20MCD	M	262 x 192 x 20	1500
V45MCD	M	262 x 192 x 45	1750
V45XCD	X	322 x 192 x 45	2250

* a richiesta

Caratteristiche tecniche dei contenitori (☞)

- 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 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 +200° C per 30 minuti;
- sono idonei ad essere utilizzati per il congelamento degli alimenti fino alla temperatura minima di -40° C.

Appartengono alla linea Compac *green line*



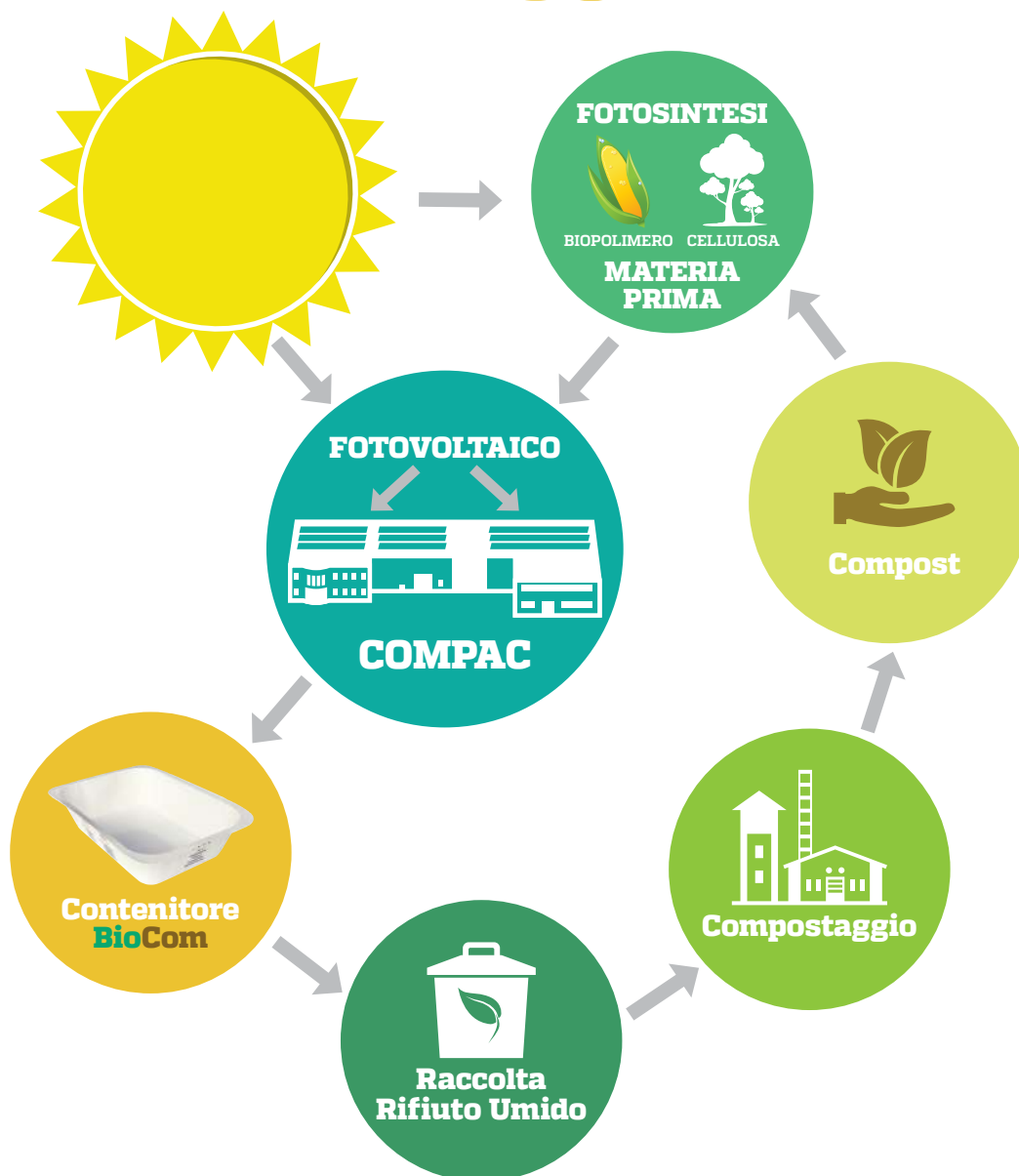
film termosaldanti

Sistemi da Banco

Categoria	Caratteristiche	Per Contenitori/Vassoi	
		PLA	CA+PLA
TBFN	mono/saldante/compostabile	X	X
TADFN	accoppiato/saldante	X	X
TADFNL	accoppiato/saldante e/o pelabile*/compostabile	X	X
TAADFNL	accoppiato/saldante e/o pelabile*/anti-condensa/compostabile	X	X

* a seconda della temperatura di saldatura e/o del materiale del contenitore utilizzato, il film può essere saldante e/o pelabile

IL CONTENITORE DAL SOLE



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

