

Il mondo è la nostra casa. Preserviamo le nostre risorse. I prodotti Jcoplastic sono riciclabili al 100%

agricoltura

JCO

**JCOPLASTIC** SpA  
Industria Contenitori Plastici



I prodotti Jcoplastic sono interamente realizzati in Polietilene Alta Densità (HDPE) e riciclabili al 100%

per maggiori dettagli sui singoli prodotti consultate il sito internet

www.jcoplastic.com

Table with columns for dimensions (esterne, interne), capacity, weight, and various technical specifications for different types of crates (quadrati, rettangolari, abbattibili, cassette, plateaux, fusti).

(1) peso con traverse lato corto/lato lungo (2) valori suggeriti ai fini della sicurezza

n.b.: dimensioni e pesi sono da intendersi ± 5%

personalizzazioni a richiesta



adesivi generici



marcatura IML incorporata a caldo



marcatura a rilievo



marcatura a caldo



incisioni num. prog. e etichette person.



alloggiamento chip

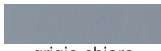


porta etichette

colori standard



verde 1



grigio chiaro



verde 2

colori a richiesta



rosso



giallo



blu

nb: gli accessori e le personalizzazioni contenute in questo sinottico sono uno stralcio delle opzioni che è possibile richiedere; per tutto quanto non qui presente vi preghiamo di contattare il nostro ufficio commerciale agroindustria@jcoplastic.com

serie storia

**BB** 1130 x 1130

capacità lt 470  
portata kg 300  
disponibile con 4 piedi  
disponibile con 2 traverse



**CTB** 1130 x 1130

capacità lt 690  
portata kg 460  
disponibile con 4 piedi  
disponibile con 2 traverse  
disponibile anche con h 555



serie quadrata

**CTO classic** 1130 x 1130

capacità lt 400  
portata kg 300  
disponibile con 4 piedi  
disponibile anche fondo chiuso  
disponibile anche con h 760



**CTI** 1130 x 1130

capacità lt 400  
portata kg 320  
disponibile con 4 piedi



**CTO580** 1130 x 1130

capacità lt 465  
portata kg 310  
disponibile con 4 piedi  
disponibile con 2 traverse  
disponibile anche con h 610 e h 630



**AG63F** 1130 x 1130

mod. simptec

capacità lt 520  
portata kg 300  
disponibile con 4 piedi  
disponibile anche con h 580 e h 760



serie gran volume

**CTU** 1130 x 1130

capacità lt 590  
portata kg 350  
disponibile con 4 piedi  
disponibile anche con h 760



**AG61GV** 1130 x 1130

mod. simptec

capacità lt 520  
portata kg 350  
disponibile con 4 piedi  
disponibile anche con h 580



serie rettangolare

**CTH2 800** 1200 x 800

capacità lt 525  
portata kg 400  
disponibile con 2 piedi  
disponibile con 4 traverse  
disponibile anche con h 600



**EB80F** 1200 x 800

mod. simptec

capacità lt 525  
portata kg 400  
disponibile con 2 piedi  
disponibile con 4 traverse  
disponibile anche con h 580



**CTS2** 1200 x 1000

capacità lt 400  
portata kg 310  
disponibile con 4 piedi  
disponibile con 2/3 traverse



**CTR4** 1200 x 1000

capacità lt 610  
portata kg 450  
disponibile con 4 piedi  
disponibile con 2/3 traverse



**serie gran volume rettangolari**

**CTL850** 1200 x 1100

capacità lt 830  
portata kg 550  
disponibile con 4 piedi  
disponibile con 2 traverse (sia sul lato lungo che sul lato corto)  
disponibile anche con h 630 e h 760



**CTX630** 1200 x 1000

capacità lt 570  
portata kg 340  
disponibile con 4 piedi  
disponibile con 2/3 traverse  
disponibile anche con h 780 e h 825



**serie abbattibili**

**CTA 760**

aperto 1200 x 1000 x 760



chiuso 1200 x 1000 x 325

capacità lt 610  
portata kg 420  
disponibile con 4/6 piedi  
disponibile con 2 traverse

**MINIBIN 8060**

aperto 800 x 600 x 395

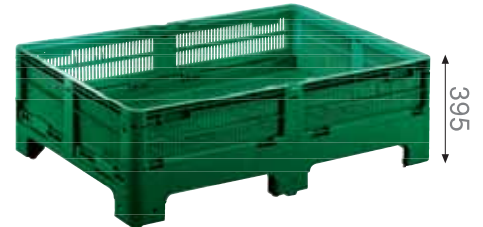


chiuso 800 x 600 x 207

capacità lt 110  
portata kg 70  
disponibile con 4 piedi

**MINIBIN 80120**

aperto 1200 x 800 x 395



chiuso 1200 x 800 x 207

capacità lt 225  
portata kg 140  
disponibile con 6 piedi

### cassette

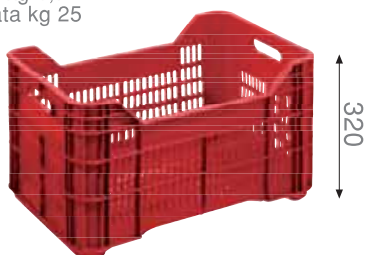
**E1** forata 540 x 360

capacità lt 36  
peso kg 1,6  
portata kg 25



**E3** forata 535 x 358

capacità lt 35  
peso kg 1,7  
portata kg 25



**AE** forata 540 x 365

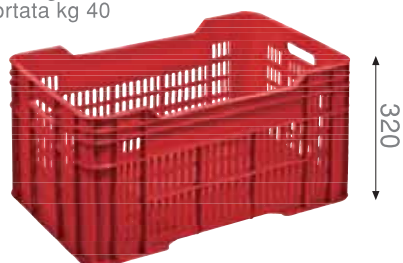
capacità lt 42  
peso kg 2  
portata kg 25



disponibile nelle versioni  
fondo chiuso e cassa chiusa

**DE** forata 600 x 400

capacità lt 58  
peso kg 2,3  
portata kg 40



disponibile nelle versioni  
fondo chiuso e cassa chiusa

**FE** forata 540 x 445

capacità lt 55  
peso kg 2,2  
portata kg 32



**CE** forata 515 x 320

capacità lt 32  
peso kg 1,4  
portata kg 18



### plateaux

**P1** 520 x 350 x 125

capacità lt 13  
peso kg 0,8  
portata kg 10



### fusti

**lt 29** ø 295 x 535

capacità lt 29  
peso kg 1,45



**lt 220** ø 600 x 1015

capacità lt 220  
peso kg 8,5



particolare coperchio con sfiato  
(opzionale)

# Una storia di successo

**1963**

MUOVE I PRIMI PASSI introducendo nella Piana del Sele la cassetta in plastica per il trasporto e la conservazione delle produzioni alimentari.

**1971**

PRIMI STAMPI DI CASSONE di grossa dimensione che agevola le fasi di raccolta e di movimentazione delle derrate alimentari, rivoluzionandone la logistica.



**1978**

Inizia la produzione del cassonetto per la raccolta dei rifiuti.

La maneggevolezza, la migliore rispondenza alle norme di sicurezza degli operatori, la facilità di lavaggio, la resistenza, le possibilità di personalizzazione del prodotto, il costo molto competitivo rispetto ai contenitori in metallo ne fanno da subito un prodotto molto apprezzato e a rapida diffusione, destinato a rimanere giovane a lungo.

**1993**

Si dà avvio alla Progettazione e Vendita del primo contenitore serie Maxi da 1700 Lt, arricchendo in tal modo la gamma dei contenitori per l'Ecologia con il primo modello a carico laterale.

**1995**

Si avvia la produzione dei primi Pallets in plastica e dei Box chiusi adatti ad usi industriali.

**1997/98**

Negli anni novanta, le esportazioni hanno assunto via via un peso sempre maggiore sul fatturato complessivo. L'azienda triplica la propria presenza produttiva in Italia, con una nuova unità produttiva in Buccino (1994) e rilevando la proprietà dello stabilimento lucano (1995), poi avvia la costruzione del nuovo stabilimento in Zona Industriale di Battipaglia (1997).

Le difficoltà oggettive legate ai costi del trasporto la spingono a stabilire dei rapporti di joint-venture in molti paesi. Il passo verso l'apertura dei primi stabilimenti all'estero è breve. Lo stabilimento austriaco diventa operativo all'inizio del 1998 e quello spagnolo poco più tardi.

**1999**

NASCE LA NUOVA JCOPLASTIC SPA: dal vecchio capannone la sede operativa centrale



si trasferisce nel nuovo e moderno stabilimento in zona industriale. parte la gestione "Foresti". Con l'apporto di nuovi consistenti mezzi di capitale grazie all'ingresso di un nuovo partner industriale, nasce la Jcoplastic Spa: inizia un nuovo ciclo di vita per l'azienda.

**2002**

IL NUOVO GRUPPO IMPRENDITORIALE ASSUME IL PIENO CONTROLLO.

Mentre si avvia la produzione del più grosso contenitore realizzato ad iniezione gli obiettivi prioritari per il nuovo management sono Efficienza tecnologica e produttiva da una parte e, dall'altra, chiarezza, lealtà e trasparenza comunicativa.

**2003**

Verso la fine dell'anno 2002 il Gruppo si radica nel territorio ellenico, con una nuova unità produttiva che diventa operativa nel 2003: la terza fabbrica in Europa - oltre i confini nazionali - che accresce la dimensione internazionale del Gruppo, già forte del buon avviamento degli stabilimenti austriaco e spagnolo.

Nel 2003 il Gruppo acquisisce il 50% delle quote della Palbox France Sarl, per coltivare le possibilità di sviluppo offerte dal mercato francese.



**2004**

RICONVERSIONE DELLO STABILIMENTO DI BUCCINO IN ATTIVITÀ DI RECUPERO DELLA MATERIA PRIMA.

Sin dalle sue origini JCOPLASTIC ha fatto propria una politica eco-sostenibile, proponendo ai suoi clienti il ritiro delle cassette rotte quale servizio post-vendita.

**2005**

L'OBIETTIVO DELLA DIVERSIFICAZIONE spinge l'Azienda ad entrare nel mercato dei Sistemi Elettronici, da abbinare alla fornitura dei contenitori.

Un devastante incendio paralizza le attività austriache per oltre sei mesi ma al termine della ricostruzione, l'anno successivo, lo stabilimento di Dellach vede raddoppiata la propria capacità produttiva con macchinari nuovi e all'avanguardia.

**2006/07**

Jcoplastic acquisisce la Simptec in una ottica di diversificazione produttiva.

Si realizza l'investimento in Turchia, vero e proprio esperimento di produzione oltre i confini europei. Per la prima volta, ci si misura con una cultura e un tessuto socio-economico diversi da quelli occidentali.



**2008/15**

Tutti gli stabilimenti produttivi in Italia, Austria, Spagna, Grecia, Turchia e Francia consolidano la posizione di leader nel settore dello stampaggio ad iniezione di medio e grandi contenitori in plastica.

Nonostante la crisi economica che coinvolge tutto il mondo Jcoplastic non interrompe la sua politica di costante ammodernamento tecnologico di processo e di prodotto RICERCANDO nuove linee di prodotto e riscontrando un immediato successo.

Mira al mantenimento di standard qualitativi elevati, assumendo come propria la sfida ambientale, investe nella progettazione e realizzazione di nuove serie di stampi che, oltre a ridurre il peso dei contenitori hanno anche consentito una migliore impilabilità dei prodotti in fase di stoccaggio e movimentazione, con efficientamenti dei trasporti e della logistica. REALIZZA UN IMPIANTO DI COGENERAZIONE E TRE IMPIANTI FOTOVOLTAICI negli stabilimenti del Sud Italia che contribuiscono ai fabbisogni energetici necessari alla produzione.



## Jcoplastic SpA

### sede legale

piazza della Repubblica, 30 · 20121 Milano - Italia

### amministrazione e stabilimento

viale Spagna - Zona Industriale

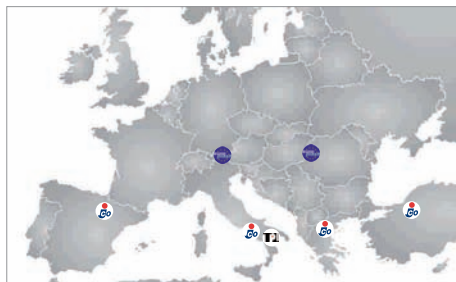
84091 Battipaglia (SA) - Italia

tel +39 0828 392111 · fax +39 0828 392164

agroindustria@jcoplastic.com · www.jcoplastic.com

### Un Gruppo Industriale radicato nel mercato globale

Direttamente, attraverso le proprie società controllate, o attraverso società collegate (industriali e commerciali) oltre a numerose partnership in Inghilterra, Francia, Emirati Arabi, Nord Africa, Nord e Sud America, Australia, Jcoplastic vanta un background di esperienze internazionali al servizio dei propri clienti.



### Società controllate dal Gruppo Jcoplastic

#### Italia

##### Tecno Plastica Lucana SpA

Zona Industriale Isca Pantanelle

85050 Sant'Angelo Le Fratte (PZ)

tel +39 0975 386424 · fax +39 0975 386425

##### SafetyPlast srl

viale Spagna - Zona Industriale

84091 Battipaglia (SA)

tel +39 0828 392111 · fax +39 0828 392164

info@safetyplast.eu · www.safetyplast.it

#### Spagna

##### Jcoplastic Iberica 2000 S.L.U.

Carretera Castellon km 207,8

50740 Fuentes de Ebro · Zaragoza

tel +34 976 169035 · fax +34 976 160640

ventas@jcoplastic.es

#### Austria

##### Europlast GmbH

Schmelz 83

9772 Dellach im Drautal · Kärnten

Tel +43 4714 8228 · Fax +43 4714 822820

verkauf@europlast.at · www.europlast.at

#### Romania

##### Europlast Romania srl

Calea Clujului nr 144-148

Oradea · Bihor a

tel +40 359 410104 · fax +40 359 410104

office@europlast.com.ro · www.europlast.com.ro

#### Grecia

##### Tecno Plastica Hellas S.A.

Provincial Road Giannitsa · Axox

58100 Yannitsa

Tel. +30 2 3820 81086-7-8 · fax +30 2 3820 82750

tenoplastica@otenet.gr

#### Turchia

##### Ico Plastik Turke Ltd

18, Ada 3 Nolu Parsel

54300 Hendek · Sakarya · Turchia

tel +90 264 654 5033 · fax +90 264 654 5790

icoplastik@icoplastik.com.tr

[www.jcoplastic.com](http://www.jcoplastic.com)

### • Esperienza e continuità

Da oltre 50 anni nel settore della progettazione e produzione industriale di contenitori in materiale plastico, Jcoplastic riveste oggi una posizione di consolidata leadership.

Un gruppo saldamente radicato nel mercato globale con un know-how all'avanguardia per competitività, tecnologia, innovazione e standard qualitativi, in grado di assicurare personalizzazioni dei suoi prodotti e soluzioni capaci di soddisfare tutte le esigenze della Clientela.

### • Flessibilità e affidabilità

Partner ideale delle aziende con esigenze legate alla raccolta, al trasporto, alla movimentazione e alla frigo conservazione.

### • Tecnologia

I prodotti Jcoplastic sono realizzati in polietilene alta densità (HDPE), stampati ad iniezione, con caratteristiche che li rendono particolarmente resistenti ai raggi UV, agli infrarossi, agli acidi e agli alcali, all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici, alle alte e basse temperature.

### • Sostenibilità ambientale

La sensibilità di Jcoplastic nell'impiegare tecnologie eco-compatibili tra cui l'auto-produzione energetica da fonti rinnovabili e l'attenzione strategica al risparmio energetico, unita alla capacità di assicurare la totale riciclabilità dei propri prodotti ha contribuito a far conseguire le certificazioni UNI EN ISO 9001 e 14001 ed il marchio di qualità GS, in rispondenza agli standard internazionali di igiene, sicurezza ed elevate prestazioni dei propri prodotti.



### • Innovazione e sviluppo

A supporto della meccanizzazione delle proprie attività e dei servizi offerti ai clienti, Jcoplastic è dotata di una divisione di Information Technology dedicata allo sviluppo di sistemi di rintracciabilità e di geo-referenziazione.



rivenditore\_agente



stabilimento Jcoplastic SpA di Battipaglia (SA)