



Contenitori
& Pallets *BOXES & Pallets*

Soluzioni per l'industria
SINTEESI
Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)
Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646
www.sintecom.it - sintesi@sintecom.it



Caratteristiche generali

- Materiale: polietilene alta densità (PE-HD)
- Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti
- Atossici per usi alimentari
- Stabilità dimensionale e di peso
- I pesi dei singoli articoli indicati nelle tabelle hanno una tolleranza del $\pm 2\%$
- Movimentabili con transpallett, carrello elevatore.
- La conformazione dei piedi facilita l'impilamento e garantisce maggior stabilità anche in movimento
- Pareti e fondo lisci e superfici curve ben raccordate per non danneggiare il contenuto.
- Colore standard: grigio

Accessori Cassapallett & Cassaplast

Gli accessori aumentano le funzionalità dei contenitori Capp Plast adeguandoli ad esigenze ancor più specifiche. Dalla personalizzazione, alla pulizia interna, alla mobilità manuale, per le varie possibilità vedere la scheda accessori.

General Features

- Material: high-density polyethylene (HD-PE)
- Excellent resistance to shocks, stacking, temperature extremes, ultraviolet rays
- Non-toxic for food industry use
- Dimensional and weight stability
- The weights of the single articles listed in the tables include a $\pm 2\%$ tolerance
- Suitable for handling with forklifts and lifting trucks
- The shape of the feet facilitate stacking and guarantee greater stability during handling
- The walls and bottom are smooth-finished, curved, and seamlessly united to avoid damage to the contents
- Standard color: gray

Cassapallett & Cassaplast Accessories

The accessories increase the versatility of the Capp Plast containers by making them suitable for a great number of specific uses. The various possibilities include customization, accessories permitting easy internal cleaning, manual handling devices, and more...for more details see Accessoires page.

Cassapallett 1425 F

Dimensioni esterne mm 1040x640x550. Dimensioni interne mm 930x590x400. Capacità lt 220. Peso Kg 11,5.

Versatile contenitore di media capacità facilmente movimentabile anche manualmente.

Trova pratico impiego nella consegna e nel prelievo dei semilavorati ai terzisti e per alimentare le linee di produzione con i componenti da assemblare.

Può essere montato su ruote e chiuso con coperchio.

Impilabile 3 in 2. Permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti, potendo imballare 3 contenitori nel volume di 2.

Cassaplast 1400 A

Dimensioni esterne mm 1020x640x580. Dimensioni interne mm 930x590x510. Capacità lt 300. Peso Kg 10,5.

Per le particolari dimensioni, per il fondo e le pareti forate trova largo impiego nelle industrie tessili nelle fasi di filatura, ritoritura, roccatura, tessitura e tintoria. Due robuste maniglie agevolano la movimentazione manuale e l'impilamento.

A richiesta versioni con ruote e coperchio.

Impilabile 3 in 2. Permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti, potendo imballare 3 contenitori nel volume di 2.

Cassapallett 1425 F

External Dimensions: 1040x640x550 mm.

Internal Dimensions: 930x590x400 mm.

Capacity: 220 liters. Weight: 11.5 kg.

A versatile, medium-capacity container that is easy to handle mechanically or manually.

It represents a practical solution for delivering and picking up semi-finished parts to and from outside contractors and for supplying production lines with components for assembly.

Available with wheels and cover.

Stackable "3 in 2" for space-saving in transport and storage, since 3 empty containers stack in the volume normally required for 2.

Cassaplast 1400 A

External Dimensions: 1020x640x580 mm.

Internal Dimensions: 930x590x510 mm.

Capacity: 300 liters. Weight: 10.5 kg.

Thanks to its particular dimensions and its perforated sides and bottom, this box is widely used in the textile industry in the spinning, twisting, spooling, weaving, and dyeing phases of production.

Two strong handles facilitate manual handling and stacking.

Stackable "3 in 2" for space-saving in transport and storage, since 3 empty containers stack in the volume normally required for 2.

