

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it

Cont 6440 Ins/Sov maniglie passanti

Cod.

000615



Codice	000615
Materiale	PP - polipropilene
L x P x H [mm]	600x400x400
L x P x H int [mm]	453x336x397
Capacità [l]	70
Versione	Chiuso
Peso [kg]	2,865
Portata [kg]	20
Portata in Sovrapposizione [kg]	200
Potere calorifico del materiale [MJ]	131,79
Colore	Grigio
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	3
Pallet [pz]	60
Temperature	-20°C /+60°C
Formato	Inseribile/Sovrapponibile

Cassetta con capacità di 70 litri e dimensioni **600 x 400 x 400 mm**, realizzata in PP Polipropilene antiurto con una struttura tronco-conica: sovrapponibile anche e soprattutto a pieno carico, rimanendo stabile e sicura. A vuoto si inserisce con una riduzione del 60% del suo volume. Per queste caratteristiche, è la cassetta ideale per lo sfruttamento degli spazi in magazzino e soprattutto nel trasporto. Possibilità di chiusura con coperchio acquistabile come accessorio, così come le molle per il bloccaggio e per bloccare etichette e documenti. Disponibile nei colori grigio. Utile per lo stoccaggio e la movimentazione di qualsiasi prodotto. Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il 100% di materiale riciclabile. Il potere calorifico del materiale, necessario per determinare il carico d'incendio, è pari a 46 MJ/Kg.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.