

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 6420 Ins/Sov maniglie passanti

Cod.

000427



Codice	000427
Materiale	PP - polipropilene antiurto
L x P x H [mm]	600x400x200
L x P x H int [mm]	453x336x197
Capacità [l]	32
Versione	Chiuso
Peso [kg]	1,650
Portata [kg]	20
Portata in Sovrapposizione [kg]	200
Potere calorifico del materiale [MJ]	75,9
Colore	Grigio, turchese
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	6
Pallet [pz]	128
Temperature	-20°C / +60°C
Formato	Inseribile/Sovrapponibile

Cassette realizzate i PP Polipropilene antiurto con una struttura tronco-conica: sovrapponibili anche e soprattutto a pieno carico rimanendo stabili e sicuri, a vuoto si inseriscono con una riduzione del 60% del loro volume. Per queste caratteristiche sono le cassette ideali 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 e turchese. 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.