

## 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



### Contenitore 60x40x43h PP

Cod.

000561



Codice	000561
Materiale	PP - polipropilene antiurto
L x P x H [mm]	600x400x430
L x P x H int [mm]	555x355x426
Capacità [l]	90
Versione	Chiuso, maniglie passanti
Peso [kg]	3,752
Portata [kg]	20
Portata in Sovrapposizione [kg]	300
Potere calorifico del materiale [MJ]	172,59
Colore	Grigio, Turchese
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	1
Pallet [pz]	20
Temperature	+60°C / -20°C
Formato	Sovrapponibile

Contenitore mm L600 x P400 x H430 Norma Europa impilabile chiuso, stampato in PP polipropilene antiurto inattaccabile da acidi e solventi. Bordi e rinforzi conferiscono alla cassetta una struttura resistente anche ai carichi più pesanti. Possibilità di chiusura con coperchio a cerniera ribaltabile; maniglie passanti. Disponibile nei colori grigio e turchese. Pallettizzabile, 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**. Utilizzato in molti campi, comprese officine di team motociclistici. 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.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.  
Riproduzione vietata per foto e descrizioni