

## 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 40x30x12h MC

Cod.

001113



|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Codice                               | 001113                      |
| Materiale                            | PP - polipropilene antiurto |
| L x P x H [mm]                       | 400x300x120                 |
| L x P x H int [mm]                   | 355x255x116                 |
| Capacità [l]                         | 10                          |
| Versione                             | Chiuso                      |
| Peso [kg]                            | 0,782                       |
| Portata [kg]                         | 15                          |
| Portata in Sovrapposizione [kg]      | 250                         |
| Potere calorifico del materiale [MJ] | 19,87                       |
| Colore                               | Grigio, Turchese            |
| Riciclabile [±%]                     | 100                         |
| Confezione [pz]                      | 8                           |
| Pallet [pz]                          | 160                         |
| Temperature                          | +60°C / -20°C               |
| Formato                              | Sovrapponibile              |

Contenitore 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 slitta scorrevole oppure a cerniera ribaltabile; maniglie chiuse. 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**. 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.