

# Scheda tecnica

## 800x1200 Medium Range



| Caratteristiche tecniche                        | cod. 1208MR             |
|---|-------------------------|
| Dimensioni in mm (L x P x H)                    | 1200x800x150            |
| Altezza in mm                                   | 150                     |
| Altezza inforcaemento lato 800 in mm            | 120                     |
| Passaggio forche lato 800 in mm                 | 610                     |
| Altezza piano in mm                             | 20                      |
| Peso in kg                                      | 9,0                     |
| Carico dinamico* in kg                          | 1000                    |
| Carico statico* in kg                           | 4000                    |
| Sovrapponibile                                  | Si                      |
| Numero di pallet per pila standard              | 17                      |
| Altezza pila per camion in mm                   | 2550                    |
| Peso per pila caricata in kg                    | 153                     |
| Pallet per camion completo (mt. 13,60)          | 561                     |
| Possibilità RFID                                | No                      |
| Materiale                                       | Polipropilene riciclato |
| Temperatura di utilizzo                         | -20°C +60°C             |
| Colore standard (qualsiasi colore su richiesta) | Grigio                  |

\* dipende dal tipo di carico

N.B. Le prove sono state eseguite in ottemperanza delle disposizioni previste dalla normativa ISO 8611-1:2011. Raccomandiamo di verificare sempre le proprie condizioni di carico e di stoccaggio dei pallet, tenendo in considerazione anche i fattori ambientali quali il tempo di stoccaggio e la temperatura dell'area di immagazzinamento. Imball Nord Srl si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche sopra descritte in qualsiasi momento senza preavviso.

Se destinato a contatto diretto con alimenti, da utilizzare con materiale di barriera.