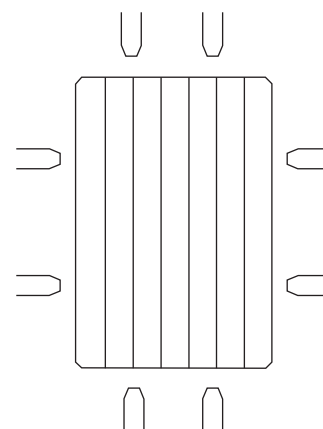


# Pallet in plastica

## 1200 x 800 mm

### Caratteristiche

Il pallet CPR in plastica a 4 vie, non reversibile, è una attrezzatura utilizzabile nei circuiti distributivi e di trasporto merci. Stampato ad iniezione e realizzato in Polietilene ad alta densità (PEHD) completamente riciclabile, è particolarmente indicato nelle industrie alimentari. Il pallet è facilmente lavabile ed inattaccabile dalla ruggine, insensibile a variazioni di peso a contatto con acqua. E' resistente ai raggi U.V., agli acidi ed alcali. E' dotato di TAG R-FID e di etichetta in mould. Il pallet è dotato di bordini di contenimento ed accorgimenti tecnici per limitare lo scivolamento del carico, in particolare delle casse in plastica CPR.



### Vantaggi

Tara costante.  
Lavabile e sanificabile.  
Tracciabile.

La caratterizzazione con logotipi e colori personalizzati funge da deterrente verso utilizzi impropri.

Le caratteristiche tecniche aumentano la stabilità del carico riducendo i danni al prodotto ed i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori.

### Specifiche

Dimensioni - in millimetri:  
Lunghezza 1200  
Larghezza 800  
Altezza 150

Finestra ingresso Pallet - in millimetri:  
L 1200 ; Larghezza 325 Altezza 95  
L 800 ; Larghezza 227 Altezza 95

Peso medio a vuoto ; 15,4 kg +/- 3%

Il pallet è non reversibile.  
Il carico nominale (portata): in scaffalatura longitudinale (appoggio lato 1200) è pari a 700 kg; in movimentazione con forche è pari a 1000 kg; in accatastamento su piano ed appoggio uniforme è pari a 1400 kg supplementivi. Portate valide per carichi uniformemente distribuiti.

### Altre caratteristiche

Materiale: PEHD

Colore verde pantone 355 C

Dotazione: TAG R-FID  
ed etichetta IN MOULD

Manipolazione: ottimizzare l'utilizzo della superficie del pallet.  
Non sollevare e/o movimentare il pallet in appoggio sull'asse inferiore.  
Controllare l'integrità del pallet prima dell'utilizzo.