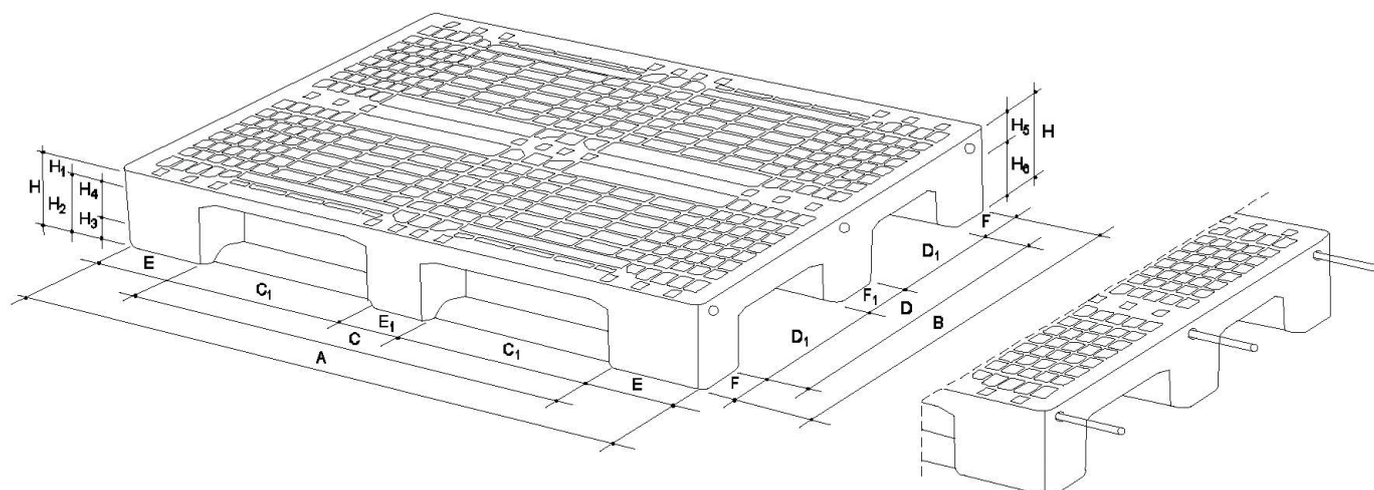




PALLET / LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE

**PALLET MY-E 800x1200 CON TRE BARRE
CON TRAVETTE - CARICO PESANTE**



La nuova versione del PALLET My-E 800x1200 è stampata in monoblocco. Le pareti laterali delle traversine sono perfettamente verticali, quindi ottimali per utilizzo in sistemi automatizzati di stoccaggio e trasporto.

Il piano di carico è costituito da nervature a T, gli angoli sono arrotondati e non contudenti, è predisposto per la stampa RFID e Barcode. La peculiarità di questo pallet è la possibilità di migliorarne le performances grazie all'inserimento di tre barre in acciaio nelle tre travette. Disponibili con o senza bordo perimetrale di contenimento.

Capacità Statica: 4000 Kg (Le capacità si intendono per carico fasciato ed uniformemente distribuito sul pallet).

Capacità Dinamica: 1000 Kg (Le capacità si intendono per carico fasciato ed uniformemente distribuito sul pallet).

Capacità su RACK: 800 Kg (Le capacità si intendono per carico fasciato ed uniformemente distribuito sul pallet).

Peso: 13,9 Kg

Colore: Nero Ecologico Neutro Alimentare Prodotto Personalizzabile (per quantitativi minimi)

Materiale: RPE

Dimensioni

* versione con bordo

| ARTICOLO | DIMENSIONI ESTERNE mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|-----|----------------|----------------|-----|
| | A | B | H | H ¹ | H ² | H ³ | H ⁴ | H ⁵ | H ⁶ | E | C ¹ | E ¹ | C | F | D ¹ | F ¹ | D |
| PALLET MY-E 800x1200 con tre barre | 1200 | 800 | 150 157* | 32 | 118 | 24 | 94 | 50 | 100 | 200 | 325 | 150 | 800 | 100 | 225 | 150 | 600 |

L'ufficio commerciale è a vostra disposizione per consigliarvi la versione meglio indicata alle vostre necessità.

Dati Logistici

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 20' DV | 40' DV | 40' HC | 45' WB |
| 143 pz. | 325 pz. | 400 pz. | 528 pz. |