

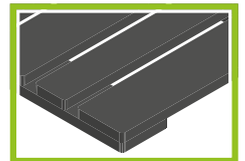


## r-EUROPALLET 16K 800X1200

SPECIFICHE TECNICHE - 812EUL-RPONE		
	materiale 100% riciclato e 100% riciclabile	
	800x1200x150 mm - 16,0 kg	
	Impilabile	No
	Carico statico	4000 kg
	Carico dinamico	1400 kg*
	Carico su scaffale (scaffalabile solo con lato corto sulle traverse del rack)	800 kg*
	Accesso carrello elevatore	4 lati
	Accesso transpallet	2 lati
	N. per pila standard (2,6 m)	18
	N. per camion (13,6 m)	594

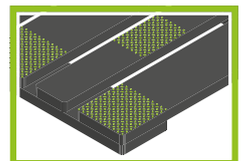
VERSIONI  
DISPONIBILI:

**XF**



CON SUPERFICIE LISCIA

**XA**

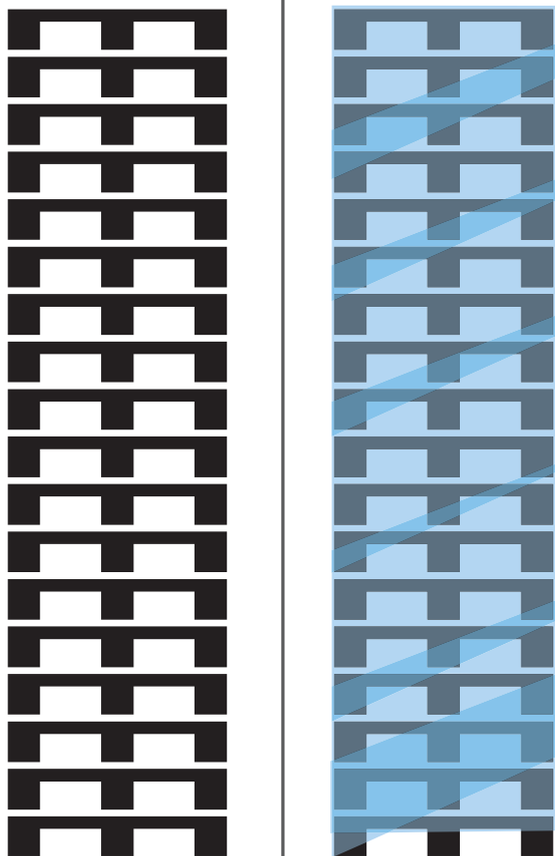


CON 13 ZONE GOFFRATE  
ANTISCIVOLO

\* Disponibile versione con 3 barre in acciaio per aumentare il carico dinamico e su scaffale.  
Codice: 812EULB-RPONE. Peso: 19 kg.

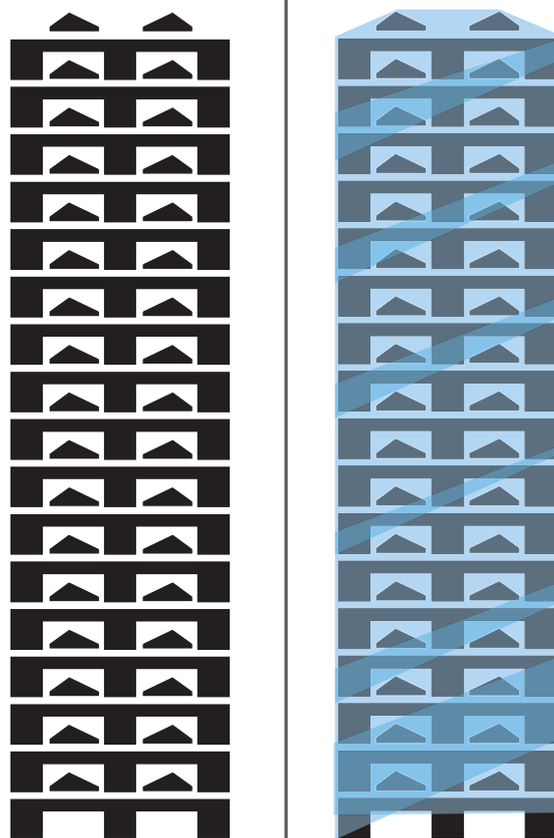
NOTE: I dati contenuti nel presente documento sono soggetti a costanti revisioni pertanto ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le portate si riferiscono al peso distribuito uniformemente sul piano di carico e possono variare in base al tipo di carico. Repulp Srl non è responsabile per eventuali utilizzi impropri e/o diversi dalla movimentazione delle merci. È responsabilità di tutti gli utenti assicurarsi che ogni altro soggetto al quale essi consegnano il pallet sia a conoscenza dei contenuti di questa scheda tecnica.

## RESTITUZIONE PALLET



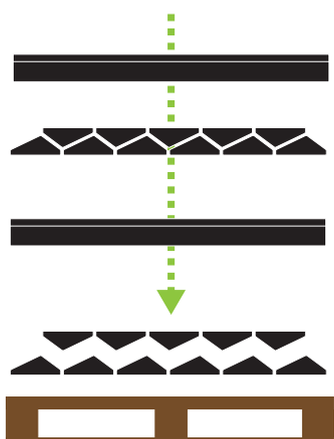
Disporre i pallet in pile da 18 pezzi (h. 270 cm).  
Fasciare la pila con film estensibile.

## RESTITUZIONE PALLET E CUNEI



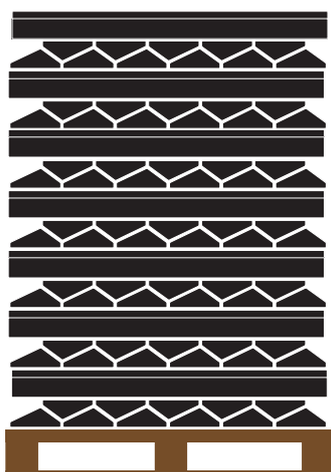
Disporre i pallet in pile da 17 pezzi (h. 255 cm).  
Inserire due cunei su ciascun pallet, incluso quello superiore.  
Fasciare la pila con film estensibile, assicurandosi di tenere ben fermi i due cunei sulla sommità della stessa.

## RESTITUZIONE CUNEI

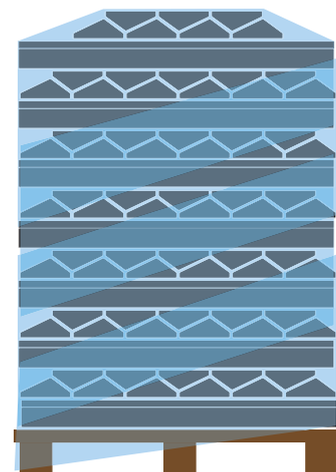


Disporre su un bancale 6 cunei facendo attenzione a disporre il lato obliquo più lungo sempre dallo stesso lato.

Disporre una seconda fila di 5 cunei capovolti sulla prima, in modo da far corrispondere i lati obliqui.

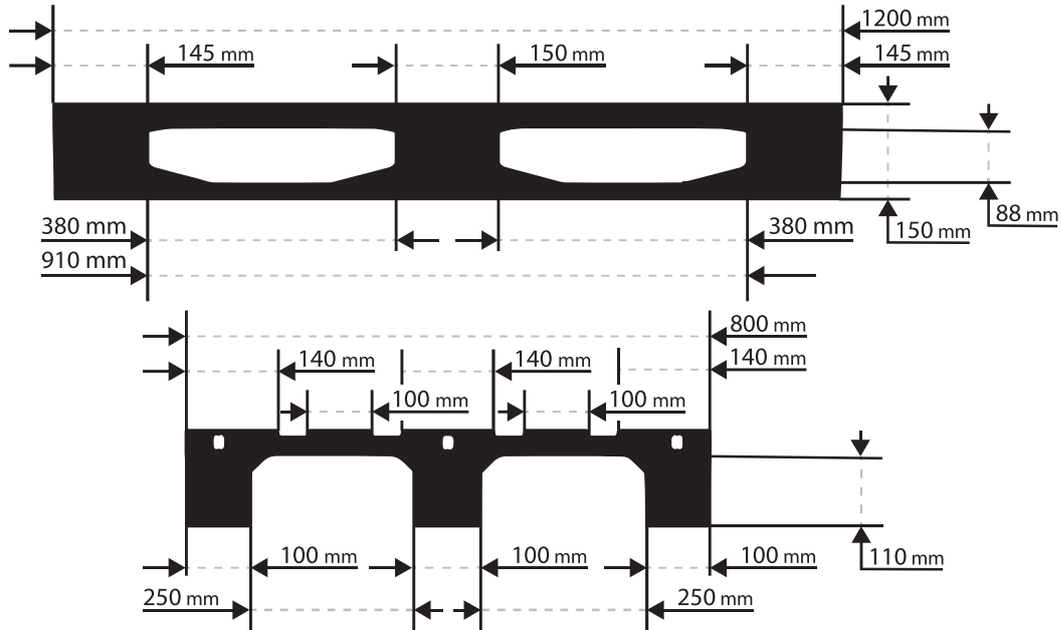


Disporre una terza fila da 6 cunei perpendicolare alle prime due, quindi una quarta da 5 pezzi. Continuare ad accatastare coppie di file (6-5) alternando le direzioni, fino ad ottenere una pila di 26 file totali. Infine disporre centralmente una fila di 4 cunei e su questi una fila di 3 pezzi capovolti, per un totale di 150 cunei.



Fasciare la pila con film estensibile assicurandosi di coprire la parte superiore, utilizzando un telo in materiale plastico.

## SPECIFICHE DIMENSIONALI r-EUROPALLET 16K 800x1200



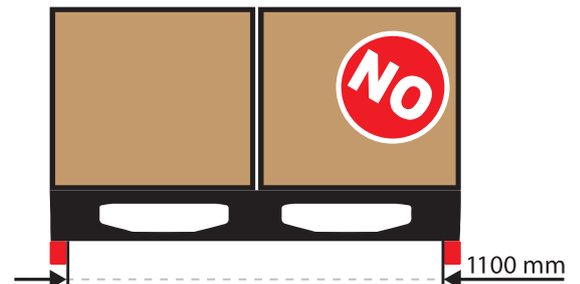
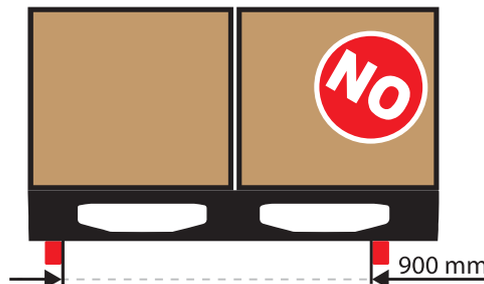
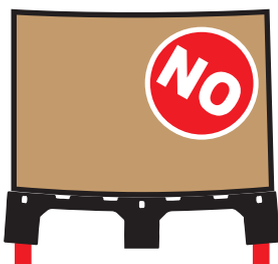
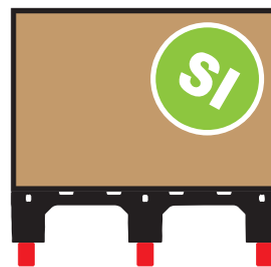
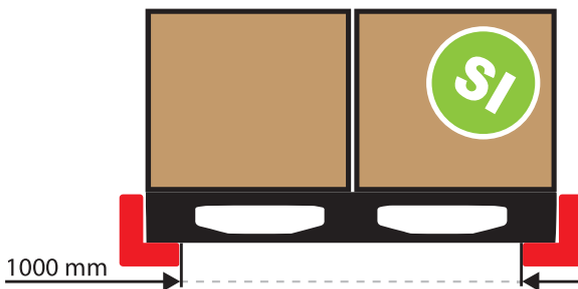
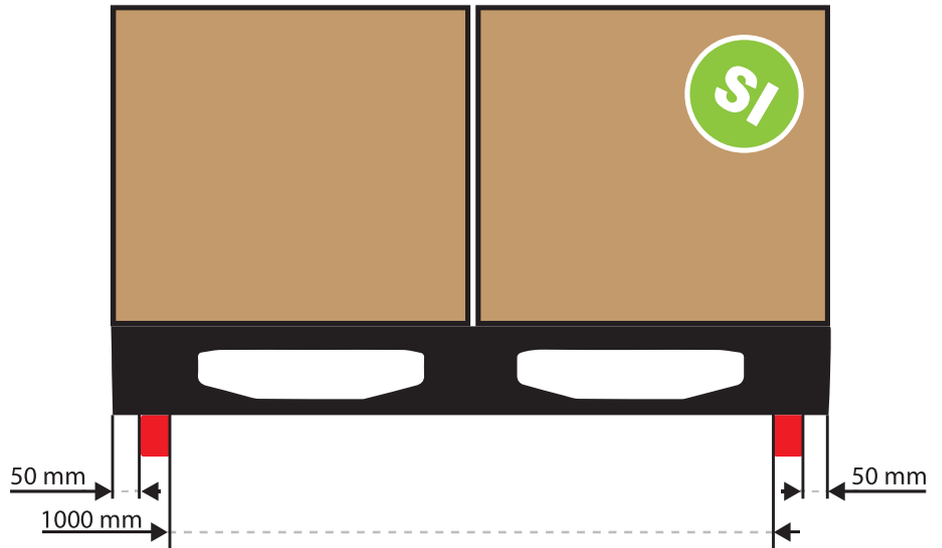
**repulp**  
waste to resource

## GUIDA AL CORRETTO UTILIZZO DEI PALLET SU RACK

Per un corretto posizionamento su rack, in assenza di un adeguato supporto per le tre slitte (scaffalatura o terzo corrente), i pallet devono essere posizionati con le slitte perpendicolari ai correnti.

È importante che la distanza tra i correnti sia tale per cui i piedini possano poggiare sugli stessi, ed il pallet sia centrato, sporgendo di circa 50 mm per parte. A tal scopo, la luce tra i correnti risulterà essere di 1000 mm.

Non scaffalare appoggiando direttamente le slitte sui correnti in corrispondenza delle aperture inferiori.



Slitta centrale non supportata.

Luce tra i correnti troppo stretta e supporto in corrispondenza dell'apertura.

Luce tra i correnti troppo larga.