



## CUNEO PORTABOBINE

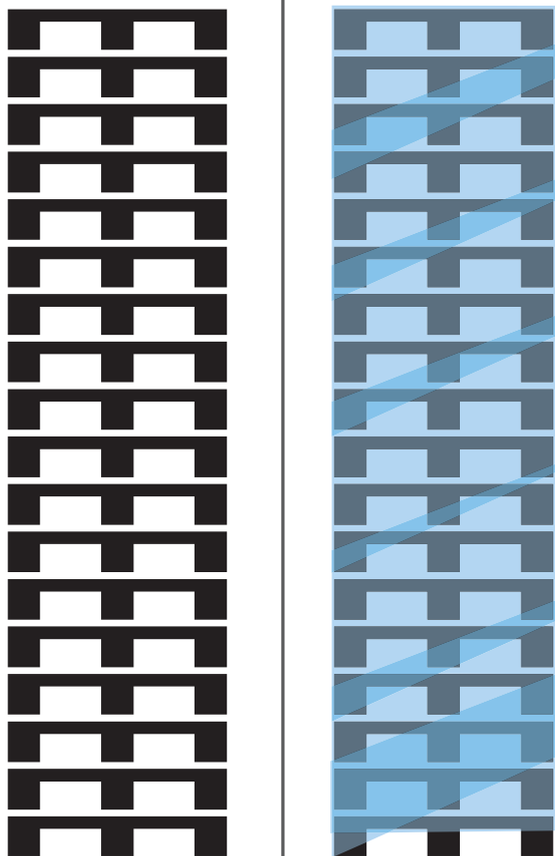
Brev. n° 102020000000973

SPECIFICHE TECNICHE - CPB-RPONE		
	materiale 100% riciclato e 100% riciclabile	
	1200x80x190 mm - 2,9 kg	
	Carico bobina	2000 kg
	Diametro bobina - lato A	500-1000 mm
	Diametro bobina - lato B	1000-1400 mm
	N. per pancale (800x1200)	150

Per un corretto utilizzo, posizionare entrambi i cunei sul pancale assicurandosi dell'orientazione idonea al diametro della bobina, e del posizionamento delle dentellature nelle scanalature del pancale. Adagiare la bobina sui cunei centrandola sulla lunghezza del pancale.

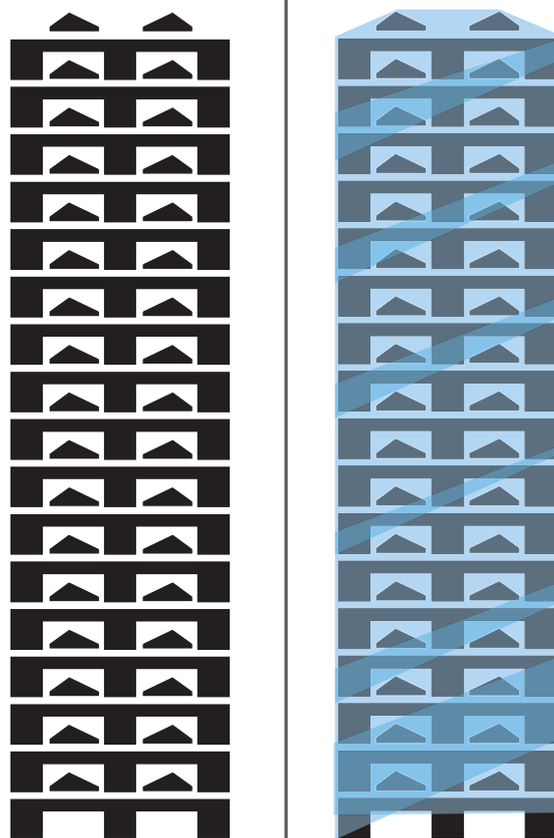
NOTE: I dati contenuti nel presente documento sono soggetti a costanti revisioni pertanto ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Repulp Srl non è responsabile per eventuali utilizzi impropri e/o diversi dalla movimentazione delle merci. È responsabilità di tutti gli utenti assicurarsi che ogni altro soggetto al quale essi consegnano i cunei sia a conoscenza dei contenuti di questa scheda tecnica.

## RESTITUZIONE PALLET



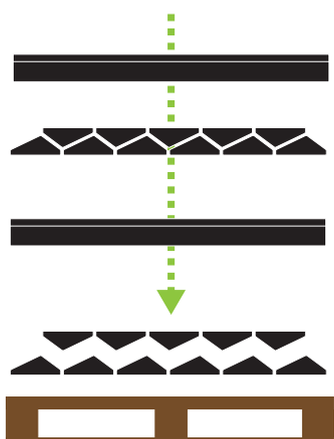
Disporre i pallet in pile da 18 pezzi (h. 270 cm).  
Fasciare la pila con film estensibile.

## RESTITUZIONE PALLET E CUNEI



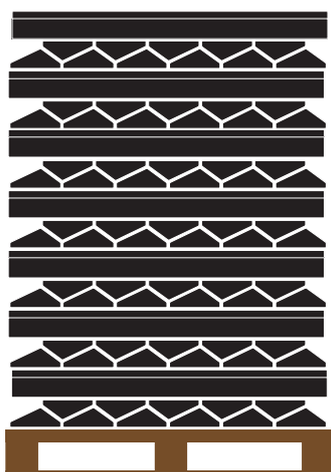
Disporre i pallet in pile da 17 pezzi (h. 255 cm).  
Inserire due cunei su ciascun pallet, incluso quello superiore.  
Fasciare la pila con film estensibile, assicurandosi di tenere ben fermi i due cunei sulla sommità della stessa.

## RESTITUZIONE CUNEI

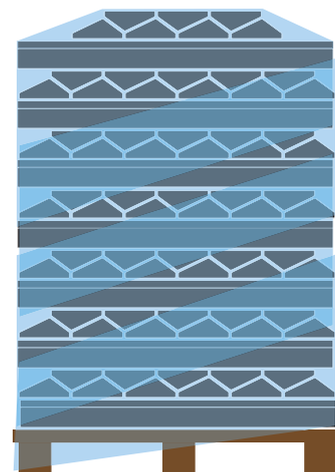


Disporre su un bancale 6 cunei facendo attenzione a disporre il lato obliquo più lungo sempre dallo stesso lato.

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.