



PERGOLA DOPPIA PALO 6X4,5CM, 180 X 70 X 220 CM
cod. art. : 217939
(05-21)

CARATTERISTICHE:

Pergola doppia: ingombro massimo 180x70xH220 cm;
Profondità fianco alla base 48cm;
Altezza parete 210cm;
Mis. palo 6x4,5 cm

DATI LOGISTICI:

PZ/PAL: 18
PZ/TIR: 432
MOQ: 18
Mis. pallet:215x110x120H cm

NOTE SU ARTICOLI IN LEGNO IMPREGNATO

Tutti gli articoli in pino impregnato in autoclave possono presentare nodi, piccole crepature, presenza di ghiaccio o neve nei mesi invernali, alta umidità, presenza di polvere, macchie di resina;
Il colore negli articoli impregnati da poco tempo può essere anche di tonalità marrone scuro. Nell'arco di qualche settimana il colore tende a modificarsi;
Possono essere presenti macchie verdi dovute alla reazione dei sali impregnanti con la resina, macchie chiaroscuro dovute all'esposizione solare (in prossimità delle reggiature o della sovrapposizione di elementi diversi); effetti che però tendono a scomparire ed uniformarsi;
I bancali, per una maggior stabilità, possono essere fissati con stecche di legno, viti, graffette;
Gli spessori dichiarati possono variare di alcuni mm a seconda del grado di umidità del legno.

STOCCAGGIO

È importante lo stoccaggio corretto. All'interno dei magazzini non sufficientemente areati si potrebbero creare delle muffe;
Tenere il prodotto all'aperto o in luoghi molto arieggiati (sotto una tettoia per esempio). Questo materiale resiste tranquillamente all'acqua, neve ecc.;

Può cambiare il colore con l'esposizione solare;
Per quanto riguarda i listelli o gli elementi lunghi, tenere sempre nell'imballo originale, possibilmente reggiato e in posizione Orizzontale;
È sconsigliato il posizionamento in verticale in quanto facilita le curvature e le deformazioni che possono verificarsi con il tempo;

TRASPORTO

Durante il trasporto la merce deve essere sufficientemente arieggiata. Non trasportare in imballo chiuso, rischio creazione di muffa.

MANUTENZIONE

Alla prima installazione si consiglia (non è obbligatorio) un trattamento aggiuntivo con impregnante per rendere il prodotto ancora più resistente.