



96016 LENTINI - SR
Sede e Amministrazione
Via Brescia N. 11 c.p. N. 7
C.F. e p. I.V.A. 01601040890



FABBRICA IMBALLAGGI S.A.S.

INDUSTRIA E COMMERCIO DEI LEGNAMI - COMPENSATI-MASONITE-MDF
PRODUZIONE IMBALLAGGI - PALLETTS

Soggetto Autorizzato



Tel. +39 095 901231

Fax +39 095 7838342

<http://www.fiweb.it>

e-mail: ciromessina@virgilio.it

cosimomessina@virgilio.it

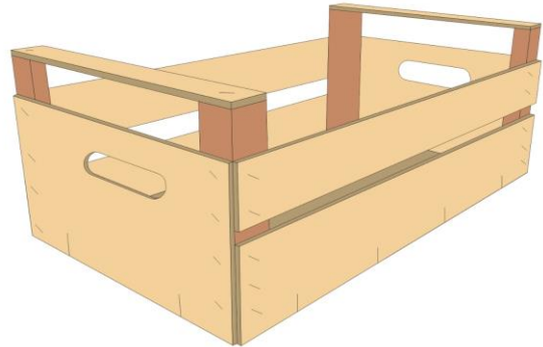
ASSOCIATO A: FEDERLEGNO-ARREDO
ASSOIMBALLAGGI

SCHEMA TECNICO HARRAS COMPENSATO

30 X 50 H15/6,5 - 4,5 - A 18

L'IMBALLAGGIO E' COSTITUITO DA DUE TESTATE, QUATTRO FIANCATE, QUATTRO ANGOLI ED UN FONDO

50x30 h 15/6,5-4,5 angolo cm.18



- 1) DIMENSIONI ESTERNE: mm. 290 x 490 x 150/65-45 Angolo cm.18
- 2) TARA: kg. 0,800
- 3) COMPOSIZIONE DELLA TESTATA: la testata è composta da due elementi in compensato di pioppo di dimensioni mm. 285 x 150 . La testata è fissata a ciascun angolo con tre punti metallici per parte.
- 4) COMPOSIZIONE DELLA FIANCATA: la fiancata è composta da due elementi in compensato di pioppo, la prima con dimensioni mm. 490 x 65, la seconda con dimensioni mm. 490 x 45. Le fiancate sono fissate a ciascun angolo con tre punti metallici per parte e l'altra con due punti metallici per parte.
- 5) ANGOLI: gli angoli sono di dimensione mm. 32 x 32 x 180 e sono posti nei quattro angoli dell'imballaggio.
- 6) COMPOSIZIONE DEL FONDO: il fondo è in fibra di legno da mm. 490 x 290. Il fondo è fissato alle fiancate con tre punti metallici per lato, e alle testate con due punti metallici per lato.
- 7) TIPO DI LEGNO:
TESTATE E FIANCATE: realizzate in compensato di pioppo, adatto all'uso alimentare, prodotto con legname provenienti da fonti controllate - PEFC, conforme al valore di emissioni E1 secondo la norma Europea EN-13986.
ANGOLI: realizzati con legnami Nazionale, proveniente da fonti controllate.
FONDO: composto da legno provenienti da fonti controllate FSC
- 8) PORTATA MASSIMA: Kg.10
- 9) CERTIFICAZIONE: il suddetto manufatto garantisce il rispetto delle norme previste dal DPR n° 777 del 23 Agosto 1982 e successive variazioni e integrazioni, in attuazione della direttiva (CEE) n° 76/893, Reg. n. 1935/04 e 2023/2006 relativa ai materiali destinati a venire a contatto con alimenti. Per le verifiche di conformità dei materiali e oggetti di legno a contatto con alimenti non sono previste regole specifiche e quindi non risultano applicabili le prove di migrazione globale e/o di migrazione specifica su simulanti sviluppate per le materie plastiche.