



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 ACCATASTABILE COMPENSATO

20 X 30 H11 /7 A11,5

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

30x20 h 11/7 angolo cm.11,5

- 1) **DIMENSIONI ESTERNE:** mm. 185 x 295 x 110/70
Angolo cm.11,5
- 2) **TARA:** kg. 0,250
- 3) **COMPOSIZIONE DELLA TESTATA:** la testata è composta da due elementi in compensato di pioppo di dimensioni mm. 185 x 110. 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 con dimensioni mm. 295 x 70 . Le fiancate sono fissate a ciascun angolo con due punti metallici per parte.
- 5) **ANGOLI:** gli angoli sono di dimensione mm. 32 x 32 x 115 e sono posti nei quattro angoli dell'imballaggio.
- 6) **COMPOSIZIONE DEL FONDO:** il fondo è in fibra di legno da mm. 295 x 190. Il fondo è fissato alle fiancate con due punti metallici per lato, e alle testate con un punto metallico per lato.
- 7) **TIPO DI LEGNO:**
TESTATE E FIANCATE: realizzate in compensato di pioppo, adatto all'uso alimentare, prodotto con legno proveniente da fonti controllate - PEFC, conforme al valore di emissioni E1 secondo la norma Europea EN-13986.
ANGOLI: realizzati con legno Nazionale, proveniente da fonti controllate.
FONDO: composto da legno proveniente da fonti controllate FSC
- 8) **PORTATA MASSIMA:** Kg. 2,5
- 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.

