



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca



STAZIONE SPERIMENTALE
CARTA, CARTONI
E PASTE PER CARTA

SEDE OPERATIVA:
Via Giuseppe Colombo, 83
20133 Milano
Tel +39 02.239553.1
Fax +39 02.2365039
analisi.sscpp@mi.camcom.it
www.innovhub-ssi.it
P.IVA 05121060965 - C.F. 97425580152

Autorizzato dall'Autorità competente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto
Issued on behalf of Italian authority: Ministry of Infrastructures and Transport - Coast Guard Headquarters

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL PROTOTIPO
IMBALLAGGI, GRANDI IMBALLAGGI E CONTENITORI INTERMEDI
(Articolo 32, Comma 6, D.P.R. 6 Giugno 2005 n. 134)
PROTOTYPE APPROVAL CERTIFICATE
PACKAGINGS, LARGE PACKAGINGS AND INTERMEDIATE BULK CONTAINERS
(Article 32, Paragraph 6, D.P.R. 6 June 2005 n. 134)

N° : 00501-13

Richiedente
Applicant

Ragione sociale: Durbiano S.r.l.
Company name
Via Ivrea, 76/A - 10090 Cascine Vica - Rivoli (TO)
Address

Approvazione rilasciata sulla base delle seguenti normative
Approval issued in compliance with the following regulations

: Codice IMDG 35-10 e D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134
: IMDG Code 35-10 and D.P.R. 6 June 2005, n. 134

Descrizione del prototipo
Prototype description

Codice prototipo	: 4DV
Prototype code	
Sigla prototipo	: PLI6
Prototype identification	
Tipo prototipo	: Casse di legno compensato
Type of prototype	: Plywood boxes
Tipo costruzione	: Cassa pieghevole
Type of manufacturing	: Foldable plywood box
Tipo materiale	: Legno compensato
Material	: Plywood
Caratteristiche materiale	: Pareti, fondo e coperchio di legno compensato a 5 strati Angolari e cornici di lamiera zincata Sacco di polietilene a bassa densità
Material properties	: Walls lid and bottom with five layers of plywood Angles and frames are made of galvanized sheet LD polyethylene bag
Spessore minimo	: mm 6
Minimum thickness	
Chiusure	: Fondo e coperchio bloccati ognuno da 14 linguette metalliche
Closures	: Bottom and lid blocked each with 14 metal tabs
Capacità massima	: N.A.
Maximum capacity	
Tara prototipo	: 30 kg
Prototype tare weight	
Tara comprensiva di accessori	: N.A.
Tare weight including accessories	
Massa lorda massima	: 130 kg
Maximum gross mass	
Dimensioni interne	: mm 1180x780x580
Internal dimensions	
Sistemi di presa	: Nessuno
Handling devices	: None
Dispositivi particolari	: Per facilitare la movimentazione l'imballaggio è posizionato su un pallet fissato al fondo mediante chiodi
Special devices	: To facilitate handling the packaging is placed on pallet and assembled to the bottom by nails

PS



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca



THE ITALIAN PULP AND PAPER RESEARCH INSTITUTE
STAZIONE SPERIMENTALE
CARTA, CARTONI
E PASTE PER CARTA

SEDE OPERATIVA:
Via Giuseppe Colombo, 83
20133 Milano
Tel +39 02.239553.1
Fax +39 02.2365039
analisi.sscpp@mi.camcom.it
www.innovhub-ssi.it
P.IVA 05121060965 - C.F. 97425580152

Autorizzato dall'Autorità competente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto
Issued on behalf of Italian authority: Ministry of Infrastructures and Transport - Coast Guard Headquarters

N° : 00501-13

Materie trasportabili
Transportable goods

Stato fisico : Solido e liquido
Physical state : Solid and liquid
Gruppo di imballaggio : I, II e III
Packing group
Densità (kg/l) : N.A.
Density (kg/l)
Tensione di vapore (kPa) : N.A.
Vapour pressure (kPa)

Marchatura / Marchatura primaria
Marking / Primary marking

Ⓜ 4DV / X130 / S / anno di fabbricazione (year manufacturing)
Ⓜ I / SSSCCP 00501-13 / DUR PLI6

Marchatura addizionale
Additional marking

N.A.

L'apposizione della marchatura attesta la rispondenza al prototipo.
The marking indicates the correspondence to the prototype.

Prove eseguite
Performed tests

Le prove, secondo quanto riportato nel "Rapporto di prova"
N° 130817 emesso in data 10/07/2013
soddisfano le prescrizioni contenute nelle normative di riferimento sopra richiamate.
The test, according to the "Test report"
N° 130817 issued on date 10/07/2013
satisfies the requirements of the above mentioned regulations.

Prove di compatibilità
Chemical compatibility tests

Applicabile Non applicabile
Applicable Not applicable

Liquidi standard o altre materie <i>Standard liquids and other materials</i>	Densità massima <i>Maximum density</i> kg/l	Tensione di vapore massima ammessa (kPa) <i>Maximum vapour pressure allowed (kPa)</i>	
		a/at 50°C	a/at 55°C

Rilasciato a Milano il: 11/07/2013
Issued in Milan on:

Il Responsabile / Authorized person
(Dr. Patrizia Sadocco)

Data scadenza: 10/07/2018
Expiry date:

P. Sadocco