



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

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° : 00499-13

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**

Polyethylene bag

Descrizione del prototipo
Prototype description

Codice prototipo <i>Prototype code</i>	: 4DV
Sigla prototipo <i>Prototype identification</i>	: PLI5
Tipo prototipo <i>Type of prototype</i>	: Casse di legno compensato : Plywood boxes
Tipo costruzione <i>Type of manufacturing</i>	: Cassa pieghevole : Foldable plywood box
Tipo materiale <i>Material</i>	: Legno compensato : Plywood
Caratteristiche materiale <i>Material properties</i>	: Pareti, fondo e coperchio di legno compensato a 5 strati Angolari e cornici di lamiera zincata Sacco di polietilene a bassa densità : Walls lid and bottom with five layers of plywood Angles and frames are made of galvanized sheet LD polyethylene bag
Spessore minimo <i>Minimum thickness</i>	: mm 6
Chiusure <i>Closures</i>	: Fondo e coperchio bloccati ognuno da 8 linguette metalliche Bottom and lid blocked each with 8 metal tabs
Capacità massima <i>Maximum capacity</i>	: N.A.
Tara prototipo <i>Prototype tare weight</i>	: 12,5 kg
Tara comprensiva di accessori <i>Tare weight including accessories</i>	: N.A.
Massa lorda massima <i>Maximum gross mass</i>	: 80 kg
Dimensioni interne <i>Internal dimensions</i>	: mm 780x580x580
Sistemi di presa <i>Handling devices</i>	: Nessuno None
Dispositivi particolari <i>Special devices</i>	: Nessuno None



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



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

Innovazione e ricerca

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° : 00499-13

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)

Marcatura / Marcatura primaria
Marking / Primary marking

⊞ 4DV / X80 / S / anno di fabbricazione (year manufacturing)
⊞ I / SSSCCP 00499-13 / DUR PLI5

Marcatura addizionale
Additional marking

N.A.

L'apposizione della marcatura 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° 130765 emesso in data 18/06/2013
soddisfano le prescrizioni contenute nelle normative di riferimento sopra richiamate.
The test, according to the "Test report"
N° 130765 issued on date 18/06/2013
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 Standard liquids and other materials	Densità massima Maximum density kg/l	Tensione di vapore massima ammessa (kPa) Maximum vapour pressure allowed (kPa)	
		a/at 50°C	a/at 55°C

Rilasciato a Milano il: 19/06/2013
Issued in Milan on:

Il Responsabile / Authorized person
(Dr. Patrizia Sadocco)

Data scadenza: 18/06/2018
Expiry date:

P. Sadocco