

DICHIARAZIONE DI ALIMENTARIETA'

ROLLI DI ALLUMINIO PER USO ALIMENTARE

I rotoli di alluminio di nostra fornitura sono prodotti con leghe di alluminio comunemente utilizzate per la fabbricazione di rotoli e rotolini per alimenti.

Il prodotto è conforme al Decreto del 18 aprile 2007, n. 76, ovverosia il "Regolamento recante la disciplina igienica dei materiali e degli oggetti e di leghe di alluminio destinati a venire a contatto con gli alimenti".

La composizione chimica delle leghe utilizzate rientra nei limiti dell'allegato II (articolo 4 comma 2) del decreto su menzionato.

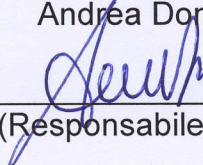
Il prodotto è conforme al Regolamento Europeo 1935 del 17/10/2004 ed al D.L. 22 del 05/02/97 (recepimento della direttiva CEE 94/62), in particolare per quanto riguarda i livelli di concentrazione dei metalli pesanti negli imballaggi (articolo 11 della Direttiva CEE 94/62).

Il foglio è idoneo al contatto con alimenti previa l'adozione delle seguenti precauzioni:

- evitare il contatto con alimenti fortemente acidi (aceto, succo di limone, etc...) e fortemente salati.
- Oltre le 24 ore di raccomanda di conservare nel frigorifero o nel congelatore.

Monza, 28.09.2010

ERRE-CI-A Srl
Andrea Donà


(Responsabile Qualità)



Cisterna 06/02/2012

Spett.le
Erre-Ci-A S.r.l.
Via Nando Tintorri 15/9-D
20049 Concorezzo

Oggetto: Dichiarazione di conformità al Regolamento CE N°1935/2004 del 27 Ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari. Dichiarazione di conformità al Regolamento 2023/2006CE.

Si dichiara che il semilavorato di alluminio in lega 8006 (Hydro 8006-L) da noi fornito

è conforme

alle seguenti legislazioni comunitarie:

- al regolamento CE N°1935/2004
- al regolamento CE 2023/2006

e alla seguente legislazione italiana:

- decreto 76 DEL 18 APRILE 2007.

Il materiale da noi fornito è stato prodotto secondo quanto prescritto dalla norma tecnica EN 602, e che gli olii utilizzati nel nostro processo di lavorazione sono conformi alla norma FDA 21CFR178.3910.

CONDIZIONI D'USO PRESCRITTE:

- a) Contatto breve: tempi inferiori alle 24 ore in qualunque condizione di temperatura;
- b) Contatto prolungato: tempi superiori alle 24 ore a temperatura refrigerata;
- c) Contatto prolungato: tempi superiori alle 24 ore a temperatura ambiente limitatamente agli alimenti riportati nell'allegato IV (che si allega) del regolamento.
- d) I materiali e gli oggetti in alluminio non sono idonei al contatto diretto con alimenti fortemente acidi o fortemente salati.

Le suddette prescrizioni non si applicano ai materiali ed agli oggetti di alluminio ricoperto, purché lo strato a diretto contatto con gli alimenti espliciti effetto barriera.

Hydro Aluminium Slim S.p.A.

Sede Legale e Stabilimento
Piazzale dell'Alluminio s.n.c.
04012 Cisterna di Latina (LT) (Italia)
P.O. BOX 162
Tel. + 39 06 96 830.1
Fax. + 39 06 96 830 381

Codice Fiscale e numero d'iscrizione R.I. 10667680150

Partita IVA IT 01906930597

Capitale Sociale Euro 10.500.000 interamente versato
Società con unico socio, soggetto ad attività di Direzione
e coordinamento di Norsk Hydro Asa (NO)



Composizione chimica della lega secondo EN 573-3

A.A. 8006		Si%	Fe%	Cu%	Mn%	Mg%	Zn%	Ti%	Cr%	Ni%
Hydro	<i>Min</i>		1,20		0,30					
8006-L	<i>Max</i>	0,40	2,00	0,30	1,00	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05

I limiti di concentrazione dei metalli pesanti, Pb, Hg, Cd, Cr^{VI} sono conformi alla DIRETTIVA 94/62/CE e successivi aggiornamenti (≤ 100 ppm) e tali elementi non vengono mai aggiunti intenzionalmente nelle nostre leghe.

ALLEGATO IV del Decreto n°76 del 18 aprile 2007

Prodotti di cacao e cioccolato, definiti al decreto legislativo
12 giugno 2003, n. 178

Caffe'

Spezie ed erbe infusionali

Zucchero

Cereali e prodotti derivati

Paste alimentari non fresche

Prodotti della panetteria

Legumi secchi e prodotti derivati

Frutta secca

Funghi secchi

Ortaggi essiccati

Prodotti della confetteria

Prodotti da forno fini a condizione che la farcitura non sia a diretto contatto con l'alluminio

Hydro Aluminium Slim

Quality Manager

Paolo Masciotta

Hydro Aluminium Slim S.p.A.

Sede Legale e Stabilimento
Piazzale dell'Alluminio s.n.c.
04012 Cisterna di Latina (LT) (Italia)
P.O. BOX 162
Tel. + 39 06 96 830.1
Fax. + 39 06 96 830 381

Codice Fiscale e numero d'iscrizione R.I. 10667680150
Partita IVA IT 01906930597
Capitale Sociale Euro 10.500.000 interamente versato
Societa' con unico socio, soggetto ad attivita' di Direzione
e coordinamento di Norsk Hydro Asa (NO)



Concorezzo li, 23.09.2013

SCHEDA COMPOSIZIONE PEDANA TIPO EPAL

ALLUMINIO BOX
MM330 MT. 100 goffrato

PALLET : EUROPALLET
DIMENSIONI : 1200X800X850mm
PESO : KG. 22

PESO CAD. BOB. : kg. 1,100 +/-5%
PESO CAD. CARTONE COMPLETO KG. 8,046
DIMENSIONI CARTONE : 20,0x38x31,0

Numero cartoni per strato

14

Numero strati per pedana

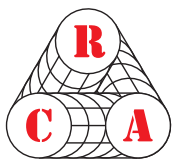
3

Numero totale cartoni per pedana

42

Peso pedana completa kg.

337,932



Erre-Ci-A s.r.l.



soluzioni packaging

erre-ci-a srl • via nando tintorri 15/9-d • 20863 concorezzo • mb • tel. +39 039 2301180 r.a. • fax +39 039 2300228
www.erreacia.it • erreacia@dofa.it

Numero Verde Telefax
800-370288
Servizio Clienti

Alluminio **GOFFRATO**

fascia 330mm x 100mt

L'alluminio goffrato è possibile richiederlo in confezione **BOX SINGOLO** (6 pz. per cartone - 42 cartoni per pallet. Pari a 252 rotoli in box).



~~XXXX confezione **DUETTO RICAMBIO** (2 rotoli per scatola
22 fasciole da 2 pezzi per bancale. Pari a 442 rotoli per bancale).~~

9 molteplici vantaggi della goffatura:

- *la goffatura* permette di personalizzare l'alluminio con il proprio marchio e/o prodotto oppure, come rappresentato nella foto, può essere motivo grafico di decorazione per confezionare prodotti destinati alla vendita (pasti caldi da asporto o in gastronomia affettati, formaggi ecc...)
- *è* molto resistente, è indenne ai colpi, non si ammacca e può essere devolto fino all'ultimo giro bobina senza sprechi.
- *ha* facilità di strappo nell'utilizzo.
- *ha* una maggior aderenza al prodotto per il quale è destinato.

