

**LABORATORIO
DI TARANTO**

Tel: +39 099 481 3095
Fax: +39 099 481 2817
E-mail: lab.taranto@rivagroup.com
Web: www.ilvataranto.com

RAPPORTO DI PROVA

Nr.	Pag.	di
12/52667	1	1

**ILVA S.P.A.**

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 -
TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049
SEDE LEGALE: VIALE CERTOSA, 249 - 20151 MILANO - TEL. 02/7307001 - FAX 02/33400621
CAP. SOC. €. 549.390.270,00 INT. VERS.
COD. FISC. PART. IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO N. 11435690158
SOCIETA' SOGGETTA ALL'ATTIVITA' DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI RIVA FIRE S.P.A.

RICHIEDENTE

ILVA S.p.A.
Stabilimento di Taranto
Via APPIA Km 648
74123 TARANTO

Classe: FER-LEG FERROLEGHE / LEGHE / METALLI

Materiale: ALLUMINIO IN NOCELLE ALCUILUX DESOX S.A.

Q.ta' in t: 27,520

Cod. Prodotto: 24 Cod. Fornitore: 88477 ALCUILUX DESOX S.A.

Rifer. Data arrivo in sta. 02/10/2012

Origine LUSSEMBURGO

n° Ordine 20946/2012

Data Reg. Lab/GHI 08/10/2012

n° Bolla 21892

n° Reg. Mag. 4838644

Enti destinatari: AMM/GES ACQ

ANALISI FORNITORE

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti	Metodo di prova
Al	Alluminio	% (m/m)	Min 96,41	
Cu	Rame	% (m/m)	Max 0,37	
Mg	Magnesio	% (m/m)	Max 0,42	
Mn	Manganese	% (m/m)	Max 0,36	
Ni	Nichel	% (m/m)	Max 0,02	
Pb	Piombo	% (m/m)	Max 0,05	
Si	Silicio	% (m/m)	Max 0,71	
Zn	Zinco	% (m/m)	Max 0,48	

ANALISI CHIMICHE

Parametro	U.M.	Risultato	Limiti	Metodo di prova
Al	Alluminio	% (m/m)	Min 96,18	L 1506
Cu	Rame	% (m/m)	Max 0,336	L 1506
Mg	Magnesio	% (m/m)	Max 0,885	L 1506
	Manganese	% (m/m)	Max 0,366	L 1506
Ni	Nichel	% (m/m)	Max 0,025	L 1506
Pb	Piombo	% (m/m)	Max 0,048	L 1506
Si	Silicio	% (m/m)	Max 0,388	L 1506
Zn	Zinco	% (m/m)	Max 0,488	L 1506

Strumenti:-SPETTROMETRO PHILIPS XRF PW1404 (Matr. DY774) -

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata esplicitamente dal laboratorio. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai materiali oggetto di prova.

Le determinazioni sottolineate, ove applicabile, si riferiscono a prove con risultati fuori specifica.

Le prove sono state effettuate sul campione secco.

DATA ARRIVO CAMPIONE	DATA ESECUZIONE PROVA	DATA EMISSIONE RAPPORTO	RESPONSABILE PROVA	RESPONSABILE LABORATORIO
3/10/2012	6/10/2012- 8/10/2012	8/10/2012		