

PRODOTTI & SERVIZI

Gli spessori pelabili Lameco



NORMA / MATERIALI	PESO SPECIFICO	SPESSORI DEGLI ELEMENTI PELABILI (in MM)										
		NORMA										
		0,005	0,010	0,012	0,019	0,023	0,025	0,05	0,075	0,1	0,11	0,2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Alluminio												
LS1	1200	2,8							X	X		
LS2	5052	2,8							X	X		
LS18	1050	2,8							X		X	
Ottone												
LS3	CuZn37	8,5					X	X	X	X		
Acciaio Inossidabile												
LS4	Z 10CN 18.09/AISI 302	8,2							X	X	X	
LS5	Z 6CN 18.10/AISI 304	8,2		X				X	X	X	X	
LS6	Z 2CN 18.10/AISI 304L	8,2							X	X	X	
LS7	AISI 316	8,2							X	X		
LS8	Z 2CND 17.12/AISI 316L	8,2							X	X	X	
Acciaio dolce												
LS9	C 1010	8,2					X	X	X	X		
Titanio												
LS10	Grade 1 (T35)	4,5					X	X	X	X		
LS11	Grade 2 (T40)	4,5						X	X	X		
INTERCOMPOSITE®												
LS12	(polimero/epoxi/ poliestero)	1,395			X	X	X		X	X	X	X
DUOPEEL®												
LS13*	(poliestere metallizzato)	1,395			X	X	X		X			
X.FIBER®												
LS15*	(fogli di fibre di carbonio tessute)	1,05										X
LS16	(tessuto di vetro PLUS)	1,35 a 1,39							X	X	X	
COBRA.X®												
LS17	(tessuto BCRW)	1	X									

* Il riferimento LS14 è stato soppresso

PRODOTTI & SERVIZI

Gli spessori pelabili Lameco

LA QUALITÀ

la nostra preoccupazione n°1

L'attività di LAMECO si organizza attorno ad un Sistema Qualità in continuo miglioramento. Questo viene formalizzato nel modo seguente:



I nostri clienti possono procurarsi il nostro **MANUALE QUALITÀ** a richiesta giustificata.

LE COMPETENZE di LAMECO

Azienda leader mondiale in termini d'**innovazione** e di **brevetti**, nel settore degli spessori pelabili;

Consulenza tecnica sulla scelta dei materiali;

Sviluppo personalizzato in base alle esigenze particolari e **studi di fattibilità** sui prodotti finiti;

Esclusivo: **tipo di pelabilità adattabile** alle esigenze del committente;

Capacità produttive importanti grazie agli sforzi costanti d'investimenti in **macchine sempre più performanti**, adattate e talvolta concepite da LAMECO.

Certificazioni di LAMECO :

CERTIFICAZIONI

- ISO 9001 (v 2008), valida fino al 26 marzo 2018
- EN 9100 (v 2009), valida fino al 26 marzo 2018

QUALIFICAZIONI

- OTAN (F6688)
- Membro del GIFAS (fabbricante di componenti aeronautici e spaziali)

ALTRE SPECIFICHE

- Difesa
- Spazio:
 - vettori
 - satelliti
- Formula 1
- Ingegneria medica
- Ingegneria tessile
- Macchine per la produzione e la lavorazione industriale
- Macchine specializzate
- Dotazioni aeronautiche:
 - carrelli di atterraggio
 - costruttori di aeromobili
 - elicotteristi
 - motoristi
 - navicelle
 - strutture
- Dotazioni scientifiche e di ricerca
- Sistemi criogenici

LAMECO

LAMECO · 2 bis, rue Blaise Pascal · ZA de Pissaloup
78190 TRAPPES France · Tel.: 01 30 68 61 05 · Fax: 01 30 68 14 47
E-mail: Lameco@LamecoGroup.com · SA au Capital de 312 800 Euros
SIRET 302 177 936 00051 - APE 2562 B

www.LamecoGroup.com