Inteline

Fogli di Spessoramento

I fogli di spessoramento sono raccomandati:

- O Quando le tolleranze, non sono molto strette
- o Per spessorare misure inferiori ai 0,5 mm.

	MAT	ERIALI	SPESSORI											
UNI	N° EN	ISO	AISI/SAE UNS	0,012	0,019	0,025	0,05			0,15	0,2	0,25	0,3	0,4
Acciaio														
	1.1121	1010	1010			Х	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	x
Acciaio Inos	ssidabile													
X2CrNi1807	1.4310		301	X										
		1.4300	302				Х	x						
X5CrNi1810	1.4301	X5CrNi1810	304		x	х	Х	Х	Х	×	Х	Х	Х	Х
Alluminio														
9001/1	1200	Al99,0	1200				x	X	Х		Х			
Composito														
PET (ISO)				Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Х			
Ottone														
C2680	CW506L	CuZn33	C26800				X	X	Х	X	Х	X	Х	х
C2700	CW507L	CuZn36	C27200				x	X	Х	х	Х	х	Х	x
Rame														
	CW004A	Cu-ETP	C11000					a rich	niesta					
Titanio														
Grado 1	3.7025	5832-2	R50250			х	Х	х	Х					
Grado 2	3.7035	5832-2	R50400				х	Х	Х					

	MATERIALI						SPESSORI									
UNI	N° EN	ISO	AISI/SAE UNS	0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	3	4 <			
Acciaio TC																
Fe360-B	1.0037	E 235 B	A203.C	Х	Х	Х	х	х	х	х	х	Х	х			
Acciaio Inoss	idabile															
X5CrNi1810	1.4301	X5CrNi1810	304	х	Х	Х	х	x	х	х	x	Х	х			
	1.4307	X2CrNi18-9	304L	х												
Alluminio																
9001/2	1050A	Al99,5	1050A	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х	х			
Ottone																
C2700	CW507L	CuZn36	C27200	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	х	Х	х			

Dimensioni secondo le vostre indicazioni o disegni.

Distributori di Fogli

I distributori di fogli di spessoramento si utilizzano principalmente sia per la regolazione delle linee di produzione sia nei cantieri di lavoro fissi o mobili.

Con i distributori di fogli di spessoramento potrete:

- Regolare gli utensili
- o Allineare i motori o le transmissioni
- O Regolare e supportare i basamenti delle macchine utensili
- Spessorare i cuscinetti
- Spessorare tutte le tolleranze e tutto questo con un investimento minimo e senza fermare il ciclo produttivo.

Questi distributori di fogli di spessoramento sono reciclabili perchè non contengono dei prodotti di sintesi.

Il trasporto dei distributori di fogli di spessoramento è facilitato per la loro concezione che permette di impilarli e di proteggerne la superfice.

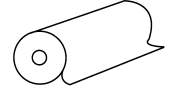
Inteline

	MATERIALI			DIMENSIONI *								
UNI	N° EN	ISO	AISI/SAE UNS		0,01	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25
Acciaio												
	1.1121	1010	1010	150 x 2500		X	Х	x	x	×	x	×
Acciaio Ino	ssidabile											
X5CrNi1810	1.4301	X5CrNi1810	304	150 x 1200	Х	х	Х	х	Х	×	Х	×
Alluminio												
	3.0255	Al99,5	1000	150 x 2500			Х	x	х		х	
Composite												
PET (ISO)				150 x 2500	Х	х	Х	х	Х	×	Х	×
Ottone												
C2680	CW506L	CuZn33	C26800	150 x 2500	Х		Х	х	х	x	х	×

^{*} Lunghezza secondo le sue indicazioni: 1200 mm (per l'acciaio inossidabile) e 2500 mm (per gli altri materiali) sono le nostre lunghezze massime.

Bobine di Nastro

Inteline per la sua produzione acquista grandi quantità di materiali e spessori che possono essere rivenduti in piccole quantità a condizioni commerciali che non troverete da altre parte.



	MATERIALI			LARGHEZZA	C. 2555.K.									
UNI	N° EN	ISO	AISI/SAE UNS	MASSIMA *	0,012	0,019	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3
Acciaio														
	1.1121	1010	1010	610				Х	х	х	Х	х	х	х
	1.1121	1010	1010	530			х							
Acciaio Ino	ssidabile													
X2CrNi1807	1.4310		301	305	х									
		1.4300	302	610				Х	x	Х				
X5CrNi1810	1.4301	X5CrNi1810	304	305			х							
X5CrNi1810	1.4301	X5CrNi1810	304	610				х	x	х	х	х	х	х
Alluminio														
9001/1	1200	Al99,0	1200	610				Х	х	х		х		
Composito														
PET (ISO)				305	Х	Х								Х
PET (ISO)				400	х	х	х	Х	x	х	Х	Х	Х	х
PET (ISO)				610			х	Х	х	х	Х	х	х	х
Ottone														
C2680	CW506L	CuZn33	C26800	305				Х	Х	Х		Х	Х	
C2680	CW506L	CuZn33	C26800	410				Х	x	х		Х	Х	
C2700	CW507L	CuZn36	C27200	305				х	х	Х		х	х	
C2700	CW507L	CuZn36	C27200	410				х	х	х		Х	х	
Rame														
	CW004A	Cu-ETP	C11000				a rio	chiesta						
Titanio			D=00=0											
Grado 1	3.7025	5832-2	R50250				Х	Х	Х	Х				
Grado 2	3.7035	5832-2	R50400	610				Х	Х	Х				

INTELINE • 2bis rue Blaise Pascal, Z.A. de Pissaloup, 78190 TRAPPES, France • Tel : 33 (0)1 30 68 61 05 • Fax : 33 (0)1 30 68 03 25 E-mail : info@interline.fr • Site Web / Url : http://www.interline.fr