

Inteline

Fogli di Spessoramento

I fogli di spessoramento sono raccomandati:

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

UNI	MATERIALI			SPESSORI										
	N° EN	ISO	AISI/SAE UNS	0,012	0,019	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4
Acciaio														
	1.1121	1010	1010			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Acciaio Inossidabile														
X2CrNi1807	1.4310		301	x										
		1.4300	302				x	x						
X5CrNi1810	1.4301	X5CrNi1810	304		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Alluminio														
9001/1	1200	Al99,0	1200				x	x	x		x			
Composito														
PET (ISO)				x	x	x	x	x	x	x	x			
Ottone														
C2680	CW506L	CuZn33	C26800				x	x	x	x	x	x	x	x
C2700	CW507L	CuZn36	C27200				x	x	x	x	x	x	x	x
Rame														
	CW004A	Cu-ETP	C11000											a richiesta
Titanio														
Grado 1	3.7025	5832-2	R50250			x	x	x	x					
Grado 2	3.7035	5832-2	R50400				x	x	x					

UNI	MATERIALI			SPESSORI										
	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Acciaio Inossidabile														
X5CrNi1810	1.4301	X5CrNi1810	304	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	1.4307	X2CrNi18-9	304L	x										
Alluminio														
9001/2	1050A	Al99,5	1050A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ottone														
C2700	CW507L	CuZn36	C27200	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

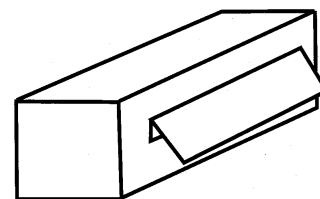
Dimensioni secondo le vostre indicazioni o disegni.

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
- Allineare i motori o le trasmissioni
- 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 riciclabili 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 superficie.

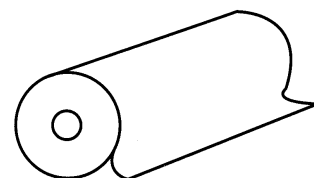
Inteline

UNI	MATERIALI			DIMENSIONI *	SPESSORI							
	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	x	x	x	x	x	x
Acciaio Inossidabile												
X5CrNi1810	1.4301	X5CrNi1810	304	150 x 1200	x	x	x	x	x	x	x	x
Alluminio												
	3.0255	Al99,5	1000	150 x 2500			x	x	x		x	
Composite												
PET (ISO)				150 x 2500	x	x	x	x	x	x	x	x
Ottone												
C2680	CW506L	CuZn33	C26800	150 x 2500	x		x	x	x	x	x	x

* 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.



UNI	MATERIALI			LARGHEZZA MASSIMA *	SPESSORI									
	N° EN	ISO	AISI/SAE UNS		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				x	x	x	x	x	x	x
	1.1121	1010	1010	530			x							
Acciaio Inossidabile														
X2CrNi1807	1.4310		301	305	x									
		1.4300	302	610				x	x	x				
X5CrNi1810	1.4301	X5CrNi1810	304	305			x							
X5CrNi1810	1.4301	X5CrNi1810	304	610				x	x	x	x	x	x	x
Alluminio														
9001/1	1200	Al99,0	1200	610				x	x	x		x		
Composito														
PET (ISO)				305	x	x								x
PET (ISO)				400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PET (ISO)				610			x	x	x	x	x	x	x	x
Ottone														
C2680	CW506L	CuZn33	C26800	305				x	x	x		x	x	
C2680	CW506L	CuZn33	C26800	410				x	x	x		x	x	
C2700	CW507L	CuZn36	C27200	305				x	x	x		x	x	
C2700	CW507L	CuZn36	C27200	410				x	x	x		x	x	
Rame														
	CW004A	Cu-ETP	C11000					a richiesta						
Titanio														
Grado 1	3.7025	5832-2	R50250				x	x	x	x				
Grado 2	3.7035	5832-2	R50400	610				x	x	x				