

Piastre spessori

Standard/Configurabili

Piastre spessori (Acciaio temprato SK)/Nastri di spessore/Scatole di nastro di spessore

Standard/Configurabili

Piastre spessori

Tipo		Materiale	Durezza	Tolleranza spessore (T)						
Standard	Configurabili			0.05	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0	
CIRA	CIRAF	EN 1.0330 Equiv.	-	-	±0.03	±0.04	±0.06	±0.11		
CIRAB	CIRABF	Ottone (EN CW505L Equiv. o EN CW507L Equiv.)	-	±0.005	±0.02	±0.03	±0.04	±0.05	±0.08	
CIRAS	CIRASF	EN 1.4301 Equiv.	370-430HV	±0.005	±0.02	±0.03	±0.035	±0.04	±0.05	

A, B	Tolleranze A/B	
	Standard	Configurabili
20~	+0.5 0	±0.5
400~	-	±0.8
800~	±1.2 +5 0	±1.2

Standard

Codice componente		Selezione		Prezzo unitario																		
Tipo	T	A	B	CIRA				CIRAB				CIRAS										
				0.1	0.2	0.3	0.5	1.0	0.05	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0	0.05	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0		
CIRA CIRAB CIRAS	(0.05) CIRA non disponibile.	20	30	40																		
		50	60	70	20																	
		80	90	100	30																	
		120	150																			
		40	50	60	40																	
		70	80	90	50																	
	0.1 0.2 0.3 0.5 1.0	60	70	80																		
		90	100	120	60																	
		120	150	200	70																	
		80	90	100	80																	
		120	150	200	90																	
		100	120	150	100																	
150	200	200	120																			
150	200	200	150																			
1000	300	320	300																			
1200	365		365																			

Specificare come A≥B.

Nessuna specifica disponibile senza valore dichiarato.

Configurabili

Codice componente		Incrementi di 1mm		Selezione	Prezzo unitario									
Tipo	T	A	B	T	CIRAF			CIRABF			CIRASF			
					T0.1-0.3	T0.5	T1.0	T0.05-0.3	T0.5	T1.0	T0.05-0.3	T0.5	T1.0	
CIRAF CIRABF CIRASF	(0.05) CIRAF non disponibile.	10~	100	10-100										
		101~	200	20-100										
		201~	300	101-200										
		301~	400	20-100										
		401~	500	101-200										
		501~	600	201-300										
	0.1 0.2 0.3 0.5 1.0	20~	100	20-100	0.1									
		101~	200	101-200	0.2									
		201~	300	201-300	0.3									
		301~	400	20-100	0.5									
		401~	500	101-200	1.0									
		501~	600	201-300										

T=0.05... B≤300

Ordering Example
Codice componente - A - B
CIRAB0.5 - 40 - 20

Codice componente - A - B - T
CIRASF - 527 - 118 - 0.2

Piastre spessori (Acciaio temprato SK)

Standard	Configurabili	Materiale	Durezza
CIRAK	CIRAKF	SK	480-520HV

Tolleranza spessore (T)				
0.1	0.2	0.3	0.5	1.0
±0.01	±0.015	±0.025	±0.03	±0.05

Standard

Codice componente		Selezione		Prezzo unitario				
Tipo	T	A	B	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0
CIRAK	0.1	100	100					
	0.2	250						
	0.3	500						
	0.5	1000						
	1.0							

Standard

Tolleranze A/B	
A	100-1000 ±1
B	100 +2-1

Ordering Example

Codice componente - A - B
CIRAK0.1 - 100 - 100

Codice componente - A - B - T
CIRAKF - 100 - 50 - 0.1

Configurabili

Codice componente		Incrementi di 1mm		Selezione	Prezzo unitario						
Tipo	T	A	B	T	T0.1	T0.2	T0.3	T0.5	T1.0		
CIRAKF	0.1 0.2 0.3 0.5 1.0	10~	100	10-50							
		101~	200	51-100							
		201~	300	10-50	0.1						
		301~	400	51-100	0.2						
		401~	500	10-50	0.3						
		501~	600	51-100	0.5						
	0.1 0.2 0.3 0.5 1.0	601~	800	10-50	1.0						
		601~	800	51-100							
		801~	1000	10-50							
		801~	1000	51-100							

Specificare come A≥B.

Configurabili

Tolleranze A/B	
A	10 - 399 ±0.5
A	400 ~ 799 ±0.8
A	800 ~ 1000 ±1.2
B	10 ~ 90 ±0.5
B	91 ~ 100 +2-1

Nastri di spessore

Tipo	W	Lunghezza	Materiale	Durezza
FGSM	12.7	1m	EN 1.4301 Equiv.	370-420HV
FGSMW	45.0	1m	EN 1.4301 Equiv.	370-420HV
FGSML	12.7	5m	SK	480-600HV
SFGSM	12.7	1m	EN 1.4301 Equiv.	370-420HV
SFGSMW	45.0	1m	EN 1.4301 Equiv.	370-420HV
SFGSML	12.7	5m	EN CW505L Equiv. o EN CW507L Equiv.	
DFGSMW	45.0	1m	EN CW505L Equiv. o EN CW507L Equiv.	

Standard (Lunghezza 1m)

Codice componente		Tolleranza T	Prezzo unitario				
Tipo	T		FGSM	FGSMW	SFGSM	SFGSMW	DFGSMW
FGSM SFGSM (W=12.7mm)	0.005	±0.0005					
	0.01	±0.0005					
	0.015	±0.003					
	0.02						
	0.03						
	0.04						
	0.05						
	0.06						
	0.07	±0.005					
	0.08						
	0.09						
	0.1						
FGSMW SFGSMW DFGSMW (W=45.0mm)	0.15	±0.015					
	0.2						
	0.25						
	0.35						
	0.4						
	0.45						
	0.5						

Nessuna specifica disponibile senza valore dichiarato.

Lunghi (Lunghezza 5m)

Codice componente		Tolleranza T	Prezzo unitario	
Tipo	T		FGSML	SFGSML
FGSML SFGSML (W=12.7mm)	0.005	±0.0005		
	0.01	±0.0005		
	0.015	±0.003		
	0.02			
	0.03			
	0.04			
	0.05			
	0.06			
	0.07	±0.005		
	0.08			
	0.09			
	0.1			
0.15	±0.015			
0.2				

Nessuna specifica disponibile senza valore dichiarato.

Ordering Example
Codice componente
FGSM0.01

Scatole di nastro di spessore

Tipo	N.	T	Tolleranza T	Larghezza	Lunghezza	Prezzo unitario
CMBOXS	5	0.005	±0.0005	100mm	1500mm	
	10	0.01	±0.003			
	20	0.02				
	30	0.03				
	40	0.04				
	50	0.05	±0.005			
	60	0.06				
	80	0.08				
	100	0.10				
	150	0.15				
200	0.20	±0.020				

Materiale: EN 1.4301 Equiv. Durezza: 370 - 420HV

Ordering Example
Codice componente
CMBOXS50

Codice componente		T	Tolleranza T	Larghezza	Lunghezza	Prezzo unitario
Tipo	N.					
CMBOXS	5	0.005	±0.0005	100mm	1500mm	
	10	0.01	±0.003			
	20	0.02				
	30	0.03				
	40	0.04				
	50	0.05	±0.005			
	60	0.06				
	80	0.08				
	100	0.10				
	150	0.15				
200	0.20	±0.020				

Poiché il N.5 - 20 è estremamente sottile, gli spessori potrebbero arroccarsi durante l'estrazione.

Nastro di spessore solido in una scatola.

- Usi principali
- Montaggio attrezzi
 - Disposizione di macchine e apparecchiature
 - Installazione di basi per attrezzature
 - Regolazione del gioco dei cuscinetti
 - Regolazioni tolleranza
 - Regolazione di apparecchiature