

Materiali insonorizzanti (A, B selezionabili)

Viene fornito il tipo di materiale, compreso il materiale antivibrazioni.



N.	Tipo		Effetto	Materiale
	Con adesivo	Senza adesivo		
1	BS2FS	BS2F	Fonoassorbente	Schiuma di uretano
2	BS4FS	BS4F	Antivibrazioni, fonoassorbente	Schiuma di uretano (Superficie: rivest. in uretano)
3	BS140FS	BS140F	Antivibrazioni, fonoassorbente	Schiuma di uretano
4	BSKYU	-	Antivibrazioni forte, fonoassorbente	Schiuma di uretano + Acetato di vinile
5	BSKYUA	-	Antivibrazioni	Schiuma di uretano + Acetato di vinile + Alluminio
6	BSES	BSESB (A nastro)	Antivibrazioni	Acetato di vinile
7	BSESA	BSESAB (A nastro)	Antivibrazioni forte	Acetato di vinile + Alluminio
8	BSYA	-	Antivibrazioni, insonorizzante	Gomma butilica (Superficie: polietilene)
9	BSKYKAA	-	Antivibrazioni, fonoassorbente	Schiuma di uretano (Superficie: rivest. in uretano) + Vinil acetato
10	BSKYKAY	-	Antivibrazioni, fonoassorbente, insonorizzante	Schiuma di uretano (Superficie: rivest. in uretano) + Gomma butilica
11	BSKYKA	-	Fonoassorbente	Schiuma di uretano (Superficie: rivest. in uretano)

Parte adesiva M Materiale: adesivo acrilico

1 BS2FS (Con adesivo) / BS2F (Senza adesivo)

2 BS4FS (Con adesivo) / BS4F (Senza adesivo)

3 BS140FS (Con adesivo) / BS140F (Senza adesivo)

4 BSKYU

5 BSKYUA

6 BSES (A, B selezionabili) / BSESB (A nastro)

7 BSESA (A, B selezionabili) / BSESAB (A nastro)

8 BSYA

9 BSKYKAA

10 BSKYKAY

11 BSKYKA

A, B selezionabili

A nastro (6, 7)

9-11

Codice componente		Selezione T		Selezione A	Selezione B	Temperatura d'uso consigliata (50°C)	Temperatura di resistenza minima (50°C)	Raggio di curvatura minimo (mm)	Densità superficiale (kg/m²)
1	BS2FS (Con adesivo)	BS2F (Senza adesivo)	10 20 30	A, B selezionabili	A, B selezionabili	0-30	70	-	0.75*1
2	BS4FS (Con adesivo)	BS4F (Senza adesivo)	10 20 30	A, B selezionabili	A, B selezionabili	0-30	70	-	0.69*2
3	BS140FS (Con adesivo)	BS140F (Senza adesivo)	10 20 30	A, B selezionabili	A, B selezionabili	0-30	70	-	4.2*3
4	BSKYU	-	6.5 11.5 16.5 21.5 31.5	A, B selezionabili	A, B selezionabili	0-30	70	200*1	3.20*4
5	BSKYUA	-	6.7 11.7 16.7 21.7 31.7	A, B selezionabili	A, B selezionabili	0-70	70	Fiss. su superf. piatta*1	3.74*4
6	BSES	BSESB (A nastro)	1.5	A nastro	A nastro	0-30	70	100	2.7
7	BSESA	BSESAB (A nastro)	1.7	A nastro	A nastro	0-70	70	Fiss. su superf. piatta*1	3.24
8	BSYA	-	3 6 10	A nastro	A nastro	0-130	130	5*4	12.00*1
9	BSKYKAA	-	31.5	A nastro	A nastro	0-30	70	Fiss. su superf. piatta*3	3.45
10	BSKYKAY	-	16 26 36	A nastro	A nastro	0-70	70	Fiss. su superf. piatta*3	12.75*5
11	BSKYKA	-	10 20 30 50	A nastro	A nastro	0-70	70	-	0.75*6

*1. Tutti i prodotti sono realizzati in materiale incombustibile.
 *2. Rimuovere la pellicola protettiva (1cm) per applicare sull'oggetto.
 *3. Pulire la superficie di accoppiamento da olio e polvere.
 *4. Tagliabili con un taglierino. Tagliare con la superficie adesiva rivolta verso l'alto.
 *5. Adesività (resistenza alla pelatura a 90°): 19.6N/largh. 25mm (su EN 1.4301 equiv.).
 *6. BSYA si espande e contrae del 3% o meno.
 *7. BSKYKA, BSKYKAA e BSKYKAY sono rivestiti di una pellicola esterna che può essere pulita e garantisce lunga durata.
 *8. Quando T=21.5
 *9. Quando T=21.7
 *10. Può essere piegato, l'adesività tuttavia diminuirà.
 *11. Quando T=6
 *12. Quando T=36
 *13. Quando T=30

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario				
			A	B			
			100	200	300	400	500
1 BS2FS (Con adesivo) / BS2F (Senza adesivo)	10	100					
		400					
		800					
		1000					
		1000					
2 BS4FS (Con adesivo) / BS4F (Senza adesivo)	20	100					
		400					
		800					
		1000					
		1000					
3 BS140FS (Con adesivo) / BS140F (Senza adesivo)	10	100					
		400					
		800					
		1000					
		1000					
4 BSKYU	16.5	100					
		400					
		800					
		1000					
		1000					
5 BSKYUA	16.7	100					
		400					
		800					
		1000					
		1000					
6 BSES	1.5	100					
		400					
		800					
		1000					
		1000					
7 BSESA	1.7	100					
		400					
		800					
		1000					
		1000					
8 BSYA	6	100					
		400					
		800					
		1000					
		1000					
9 BSKYKAA	31.5	100					
		400					
		800					
		1000					
		1000					
10 BSKYKAY	26	100					
		400					
		800					
		1000					
		1000					

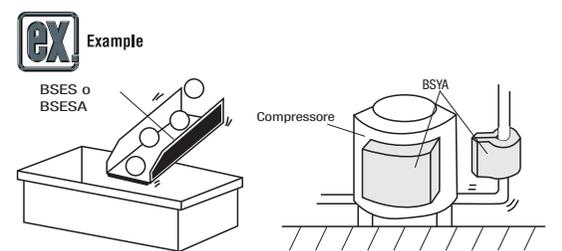
Ordering Example: Codice componente - A - B
 BSKYU16.5 - 100 - 200
 BSESB1.5 - 20

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario							
			A	B						
			100	200	300	400	500	600	700	800
1 BS2FS (Con adesivo) / BS2F (Senza adesivo)	6.5	100								
		400								
		800								
		1000								
		1000								
2 BS4FS (Con adesivo) / BS4F (Senza adesivo)	11.5	100								
		400								
		800								
		1000								
		1000								
3 BS140FS (Con adesivo) / BS140F (Senza adesivo)	21.5	100								
		400								
		800								
		1000								
		1000								
4 BSKYU	16.5	100								
		400								
		800								
		1000								
		1000								
5 BSKYUA	16.7	100								
		400								
		800								
		1000								
		1000								
6 BSES	1.5	100								
		400								
		800								
		1000								
		1000								
7 BSESA	1.7	100								
		400								
		800								
		1000								
		1000								
8 BSYA	6	100								
		400								
		800								
		1000								
		1000								
9 BSKYKAA	31.5	100								
		400								
		800								
		1000								
		1000								
10 BSKYKAY	26	100								
		400								
		800								
		1000								
		1000								

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario			
			A	B		
			400	500	800	1000
1 BS2FS (Con adesivo) / BS2F (Senza adesivo)	10	400				
		800				
		1000				
		1000				
		1000				
2 BS4FS (Con adesivo) / BS4F (Senza adesivo)	20	400				
		800				
		1000				
		1000				
		1000				
3 BS140FS (Con adesivo) / BS140F (Senza adesivo)	10	400				
		800				
		1000				
		1000				
		1000				
4 BSKYU	16.5	400				
		800				
		1000				
		1000				
		1000				
5 BSKYUA	16.7	400				
		800				
		1000				
		1000				
		1000				
6 BSES	1.5	400				
		800				
		1000				
		1000				
		1000				
7 BSESA	1.7	400				
		800				
		1000				
		1000				
		1000				
8 BSYA	6	400				
		800				
		1000				
		1000				
		1000				
9 BSKYKAA	31.5	400				
		800				
		1000				
		1000				
		1000				
10 BSKYKAY	26	400				
		800				
		1000				
		1000				
		1000				

Codice componente	Tipo	T	Prezzo unitario					
			A	B				
			20	30	40	50	80	100
6 BSESB	1.5							
7 BSESAB	1.7							

A nastro



- Il controllo antivibrazioni è efficace nell'utilizzo in spazi ristretti o con fessaggio sul retro di vassoi vibranti.
- Utilizzabile su retro di contenitori vibranti che sono in contatto con parti in movimento.
- Il controllo antivibrazioni è efficace con fissaggio diretto sul tubo vibrante e sul compressore.
- Possono essere applicati su una superficie curva.