

Fogli in feltro

■ Ampia varietà di materiali in feltro, con o senza adesivo, disponibili in incrementi di 10mm. Ideali per prodotti per smerigliatura, applicazioni di liquidi e smorzatori.

Fogli in feltro

Senza adesivo	Con adesivo	M Materiale	Densità (g/cm³)	Colore	Temperatura ammessa
FELP	FELPA	Feltro in poliestere	0.2 (0.18 per 5.5mm)	Bianco	0 ~ 120°C
FELPET	FELPETA	Feltro in poliestere (con legante)	0.32	Grigio	0 ~ 80°C
FELH	FELHA	Feltro in poliammide	0.2 (0.27 per 1mm)	Bianco	-50 ~ 250°C
FELWL	FELWLA	Feltro in lana (Rayon, con PET)	0.25	Avorio	-10 ~ 60°C
FELW	FELWA	Feltro in lana	0.6		

Lo spessore dell'adesivo è 0.06 ~ 0.10mm.

Tolleranze dimensioni A e B

20-200	210-400	410-1000
±2	±4	±6

Codice componente	Selezione T	Incrementi di 10mm	
		A	B
FELP FELPA	1 3 5.5	20-1000	20-950
FELPET FELPETA	5		
FELH FELHA	1 4 6	20-500	20-500
FELWL FELWLA	2 5 10		
FELW FELWA			

Ordering Example

Codice componente - A - B

FELP3 - 500 - 350

Codice componente	A (Incrementi di 10mm)	Prezzo unitario B (Incrementi di 10mm)				
		20-200	210-400	410-600	610-800	810-950
Senza adesivo FELP	20-200					
	210-400					
	410-600					
	610-800					
	810-1000					
Con adesivo FELPA (x1.3)	20-200					
	210-400					
	410-600					
	610-800					
	810-1000					
5.5	20-200					
	210-400					
	410-600					
	610-800					
	810-1000					

Il prezzo di questo prodotto è pari al prezzo unitario indicato in tabella moltiplicato per il moltiplicatore materiale.

Codice componente - A - B >> (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario del tipo standard

FELPA3 - 600 - 600

Codice componente	A (Incrementi di 10mm)	Prezzo unitario B (Incrementi di 10mm)				
		20-100	110-200	210-300	310-400	410-500
Senza adesivo FELPET	20-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					
Con adesivo FELPETA (x1.2)	20-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					
Senza adesivo FELH	20-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					
Con adesivo FELHA (x1.1)	20-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					
6	20-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					

Codice componente	A (Incrementi di 10mm)	Prezzo unitario B (Incrementi di 10mm)				
		20-100	110-200	210-300	310-400	410-500
Senza adesivo FELWL	20-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					
Con adesivo FELWLA (x1.1)	20-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					
Senza adesivo FELW	20-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					
Con adesivo FELWA (x1.1)	20-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					
10	20-100					
	110-200					
	210-300					
	310-400					
	410-500					

Tamponi in feltro

Rondelle, tamponi

■ Materiali in feltro, utilizzati in genere per applicatori di olio e guarnizioni a tenuta ermetica, disponibili come tamponi e rondelle.

Tamponi in feltro

Tipo	Senza adesivo	Con adesivo	M Materiale	Densità (g/cm³)	Colore	Temperatura ammessa
Rondella	WFEP	WFEPA	Feltro in poliestere	0.2	Bianco	0 ~ 120°C
	WFEH	WFEHA	Feltro in poliammide			-50 ~ 250°C
Tampone	BFEL	BFELA	Feltro in poliestere	Vedere quanto segue		-10 ~ 60°C

La temperatura ammessa per l'adesivo è 0 ~ 80°C.

L	Densità (g/cm³)
10	0.12
20	0.08
30	0.07

Rondelle

Codice componente	Tipo	D	Selezione V				Selezione T	Prezzo unitario			
			WFEP	WFEPA	WFEH	WFEHA					
Senza adesivo WFEP WFEH		8	0	3		3 (WFEP WFEPA)					
		10	0	4							
		12	0	4	6						
Con adesivo WFEPA WFEHA (x1.1)		15	0	4	6	8	4 (WFEH WFEHA)				
		20	0	6	8	10		12			
		25	0	6	8	10		12	16	20	
		30	0	6	8	10		12	16	20	

() Moltiplicatore materiale

* La dimensione T per il feltro in poliestere è 3mm, per il feltro in poliammide 4mm.

■ Tamponi (Le dimensioni L indicano la lunghezza dei materiali di base in feltro. I valori riportati sono solo di riferimento.)

Codice componente	Tipo	D	Selezione L	V	Prezzo unitario		
					L10	L20	L30
Senza adesivo BFEL		20	10 20 30	0			
				10			
Con adesivo BFELA (x1.1)		30	10 20 30	0			
				10			

() Moltiplicatore materiale

Questo prodotto, in particolare con dimensioni L 20 e 30, potrebbe risultare deformato alla consegna.

Ordering Example

Codice componente - V - T

WFEP10 - 4 - 3

Codice componente - L - V

BFEL20 - 10 - 10

Caratteristiche dei materiali

Materiale	Dettagli del materiale	Esempio d'uso
Feltro in poliestere (Foglio)	Feltro in poliestere al 100% Morbido con densità di 0.18 ~ 0.2. Prodotto per impieghi generici.	Applicabile per impieghi generici quali assorbimento di oli/acqua, smorzamento, ecc.
Feltro in poliestere (Con legante)	PET: legante PET (Materiale di adesione) = 9:1 Le fibre unite con il legante offrono un'elevata stabilità morfologica.	Materiale di protezione e tampone per parti esposte a impatti elevati.
Feltro in poliammide	Feltro in poliammide al 100% Eccellente resistenza al calore/alle fiamme. Test std UL V-0 Equiv.	Tamponi termoresistenti/ritardanti di fiamma
Feltro in lana (Rayon, PET)	Feltro composto da 60% lana e 40% PET. Prodotto conforme a JIS-R25W2. Eccellente capacità di ritenzione di oli/acqua.	Materiale per smorzatori, applicazioni di liquidi (lubrificazione), distanziali
Feltro in lana	Feltro in lana al 100% Minor rischio di danneggiamento dei materiali a contatto.	Per lucidatura
Feltro in poliestere (Tipo di tampone)	La densità può variare a seconda delle dimensioni L.	Applicazione di olio ai pezzi

*Gli esempi d'uso riportati sopra sono di riferimento, non garantiti.