

TESSUTI ANTICALORE E MANICOTTI ANTINCENDIO



TUBI ANTINCENDIO

I nastri avvolgi scarico sono progettati per mantenere il calore contenuto all'interno dei tubi di metallo del sistema di scarico. Mantengono il calore più a lungo ampliando il flusso di gas dal vano motore fino al sistema di tubi di scarico. Con questi rivestimenti si ha una **riduzione delle temperature sotto il cofano fino al 70%**. Mentre si fornisce potenza supplementare, si protegge il motore e il comfort dei passeggeri.

Performance Five è il partner ideale per tutti i problemi di temperatura.

TUBI ANTINCENDIO IN KEVLAR

- Copertura in alluminio
- Resistenza fino a +200°C



Codice	Misure tubo
KEV - 03D	Dash 03
KEV - 04D	Dash 04
KEV - 06D	Dash 06
KEV - 08D	Dash 08
KEV - 10D	Dash 10
KEV - 12D	Dash 12
KEV - 16D	Dash 16
KEV - Matte	Larghezza 1 m

TUBI ANTINCENDIO PESO LEGGERO

Costruzione a trama intrecciata per un'ottima resistenza alle alte temperature e per dare tenuta e stabilità. Ideale per la massima protezione come sistema antiabrasione. Resiste a benzina, fluidi idraulici e lubrificanti. Mantiene sempre un'adeguata flessibilità. Uno dei migliori per qualità e prestazioni.



Codice	Dimensioni	SB tubo	AR tubo
DR25 - 0.250	1/4" - 6,4 mm	-02	-
DR25 - 0.375	3/8" - 9,5 mm	-03	-
DR24 - 0.500	1/2" - 12,7 mm	-04	-
DR25 - 0.750	3/4" - 19,0 mm	-06	-06
DR25 - 1.000	1" - 25,4 mm	-08	-08
DR25 - 1.500	1 1/2" - 38,0 mm	-	-10 / -12
DR25 - 2.000	2" - 51,0 mm	-	-16

TUBI ANTINCENDIO



Codice	Misure tubo
KEV - 06D	Dash 06
KEV - 08D	Dash 08
KEV - 10D	Dash 10
KEV - 12D	Dash 12
KEV - 16D	Dash 16

TUBI PROTEZIONE ABRASIONI

Isolante molto efficace con copertura in silicone disponibile in 3 colori: silver, nero e rosso. Ideale per la protezione di gruppi di tubi flessibili in aree ad alto calore radiante, grazie alla sua eccellente costruzione a trama intrecciata. Ottima flessibilità in un range di temperature da -40°C a +220°C.



La copertura ha un'eccellente resistenza. Ideale per i cavi di sensore, per strutture elastiche e piccoli componenti elettrici.

Codice	Dimensioni	Spessore	SB tubo	SB tubo con DR25	AR tubo
FSLW-03-X	3/16" - 5 mm	0.020" - 0.55 mm	-02	-	-
FSLW-04-X	1/4" - 6 mm	0.025" - 0.65 mm	-03	-02	-
FSLW-05-X	5/16" - 8 mm	0.025" - 0.65 mm	-04	-03	-
FSLW-06-X	3/8" - 10 mm	0.030" - 0.75 mm	-06	-04	-06
FSLW-08-X	1/2" - 12 mm	0.030" - 0.75 mm	-	-06	-08
FSLW-10-X	5/8" - 15 mm	0.030" - 0.75 mm	-	-	-10
FSLW-12-X	3/4" - 20 mm	0.060" - 1.50 mm	-	-	-12
FSLW-14-X	7/8" - 22 mm	0.060" - 1.50 mm	-	-	-
FSLW-16-X	1" - 25 mm	0.060" - 1.50 mm	-	-	-16

KIT FASCE ANTICALORE

- 2 rotoli da 2" x 50"
- 1 silicone per alte temperature
- Legacci in acciaio per il bloccaggio (otto da 8" e quattro 14")

Codice	Descrizione
010110	Nastro nero/ silicone nero
010111	Nastro marr./ silicone bianco
010112	Nastro marr./ silicone alluminio



FASCE ANTICALORE PER SCARICO

FASCIA IN ALLUMINIO TERMORIFLETTENTE

Fascia in fibra di alluminio che agisce come un termoriflettente. Ideale per la protezione di tubi flessibili, cablaggi elettrici, cablaggi di controllo e collegamenti.

In grado di sopportare le alte temperature fino ad oltre 300°C



Codice	Dimensioni	Peso Kg/m ²	Dimens. selezionate per ogni tipo di tubo		
			PRO-GOLD	SB-XX-S	HPSB
HR-05-FG	5/16" - 8 mm	0,029		-03	
HR-06-FG	3/8" - 10 mm	0,037		-04	-04
HR-10-FG	5/8" - 16 mm	0,044	-06	-06 / -08	-06 / -08
HR-12-FG	3/4" - 19 mm	0,054	-08		
HR-14-FG	7/8" - 22 mm	0,064	-10		
HR-16-FG	1" - 26 mm	0,073	-12		
HR-20-FG	1 1/4" - 31 mm	0,083	-16		

FASCE PER SCARICO IN TITANIO

Resiste a 1800°F di calore diretto e a 2500°F di calore radiante. Alta resistenza alle fuoriuscite di sostanze chimiche, petrolio e abrasioni.

Riduce la temperatura e la composizione delle vibrazioni. Estremamente flessibile per una facile installazione, non si restringe. Non è necessaria l'installazione "a umido".



Codice	Descrizione
0101128	Largh. 1", rotolo 15"
0101129	Largh. 2", rotolo 15"
0101131	Largh. 2", rotolo 25"
0101126	Largh. 1", rotolo 50"
0101127	Largh. 2", rotolo 50"
0101130	Largh. 2", rotolo 100"

FASCE ANTICALORE - BEIGE / NERO

Riduce la temperatura nel cofano motore di un reale 50%. Migliora la potenza. Resiste a 1200 ° F diretta/2000 ° F radiante. Solo scarico avvolgere con le linee guida per l'installazione maggiore durata e ritenzione di calore.



Codice	Descrizione
010105	Largh. 1", rotolo 15"
010106	Largh. 2", rotolo 15"
010101	Largh. 1", rotolo 50"
010102	Largh. 1", rotolo 50"
010117	Largh. 2", rotolo 100"
010103	Largh. 2", rotolo 100"
010104	Largh. 6", rotolo 100"
010109	Largh. 8", rotolo 100"



Codice	Descrizione
010107	Largh. 1", rotolo 50"
010108	Largh. 2", rotolo 50"
010116	Largh. 2", rotolo 100"
010118	Largh. 1", rotolo 100"
010120	Largh. 1", rotolo 15"
010121	Largh. 2", rotolo 15"

MANICOTTI PER SCARICO

Il kit include materiale sufficiente per qualsiasi motore da 2 a 8 cilindri.

Include tutte le chiusure blocco necessarie e fascette di chiusura. Installazione rapida e semplice. Adatto a tubi con diametro fino a 2-1/4".



Codice	Descrizione
010114	4 e 6 cilindri
010115	8 cilindri

FASCETTE FISSAGGIO IN ACCIAIO

Il kit include materiale sufficiente per qualsiasi motore da 2 a 8 cilindri.

Include tutte le chiusure blocco necessarie e fascette di chiusura. Installazione rapida e semplice. Adatto a tubi con diametro fino a 2-1/4".



Codice	Descrizione
010201	8" (conf da 8)
010202	14" (conf da 4)

MATERIALI ANTICALORE E ANTIRUMORE

SILICONE PER ALTE TEMPERATURE

Resiste a 2000°F di calore radiante. Flessibile e facile da applicare. Forte retro autoadesivo.



Codice	Descrizione
010408	1 1/2" x 15" rotolo
010416	1 1/2" x 30" rotolo
010413	2" x 60" rotolo

PELLICOLA REFLEC-A-GOLD

Riflette fino all'80% del calore radiante. Lato adesivo resistente al fuoco nominale fino a 325°F. Installazione e rimozione facile e senza problemi.



Codice	Descrizione
010390	24" x 150" roll
010391	Foglio 12" x 12"
010392	Foglio 12" x 24"
010393	Foglio 24" x 24"
010394	1 1/2" x 15' rotolo
010395	1 1/2" x 30' rotolo
010396	2" x 15" rotolo
010397	2" x 30" rotolo

TESSUTO ANTICALORE

Superficie in alluminio riflettente fino a 2000°F radiante e 1200°F diretto/calore continuo. Utilizzato su auto da corsa, barche, camper e camion. Grande protezione per superfici dipinte. Utilizzato anche nell'industria aeronautica e aerospaziale.



Codice	Descrizione
010401	36" x 40"

T4 - COPERTURA TURBOCOMPRESSORE

Protezione di copertura per turbocompressore Blanket beanie nera.



Codice	Descrizione
P5-TBB-T4	Copertura turbocompressore

T3 - COPERTURA TURBOCOMPRESSORE

Protezione di copertura per turbocompressore Blanket beanie nera.



Codice	Descrizione
P5-TBB-T3	Copertura turbocompressore

TESSUTO TERMICO E ACUSTICO PER SOTTOSCOCCA

Ottimo protettore di calore e barriera del suono. Resiste a 1750°F di irradiazione diretta di calore. Autoadesivo per una facile installazione. Può essere tagliato per adattarsi a qualsiasi forma.



Codice	Descrizione
050501	61 cm x 53,35 cm
050502	121 cm x 53,35 cm
050503	212 cm x 106,7 cm

PELLICOLA REFLEC-A-COOL

Resiste a 2000°F di calore radiante. Autoadesiva per una facile installazione. Può essere facilmente tagliata a misura per essere adattata a qualsiasi esigenza.



Codice	Descrizione
010460	12" x 12"
010461	12" x 24"
010462	24" x 24"
010412	36" x 48"

TESSUTO VETRO IN ALLUMINIO

Il tessuto termico è un'ottima soluzione per l'isolamento di parti come il sottoscocca delle vetture e altri componenti. Venduto in bobina, vi permetterà di ritagliarlo della forma necessaria a seconda delle vostre esigenze, per un perfetto montaggio.



Codice	Descrizione
3240 VT 020AL	200 g/m ² - no adesivo
3240 VT 030	290 g/m ² + adesivo
3240 VT 100	1000 g/m ² + adesivo
3240 VT 100 AL	1000 g/m ² - no adesivo

MOUSSE

Guarnizione autoadesiva piana in gomma espansa a cellule chiuse, antivibrante e impermeabile, adatta per l'isolamento termico e acustico. Facilmente applicabile su tutte le superfici dove occorre una tenuta solida, sicura e duratura.



Codice	Spessore	Larghezza
7000 M	da 2 a 50 mm	da 8 a 50 mm

SIGILLANTE TERMORESISTENTE

Tubetto da 85 g con beccuccio applicativo.



Codice	Descrizione
010410	61 cm x 53,35 cm