

EUROBATEX®

Materiale isolante flessibile in elastomero estruso ed espanso (FEF) prodotto in forma di **tubi** in barre e in continuo, **lastre e nastri adesivi** senza l'impiego di CFC, HCFC e conformemente a quanto previsto dalla Norma Europea EN 14304. L'elevato numero di celle chiuse, la barriera al vapore integrata e la superficie ad alta emissività rendono **EUROBATEX®** un prodotto ideale per il controllo della condensazione nei settori della refrigerazione e climatizzazione sia civile che industriale.

La bassa conducibilità termica di Eurobatex garantisce, anche a bassi spessori, benefici di **risparmio energetico**, controllo della temperatura, protezione dal freddo e personale. Il prodotto ottiene una **classificazione ai fumi s2** quando testato per la classificazione al fuoco in forma di tubo o nastro, in accordo alla EN 13501-1.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Industriale



Trattamento aria



Edilizia



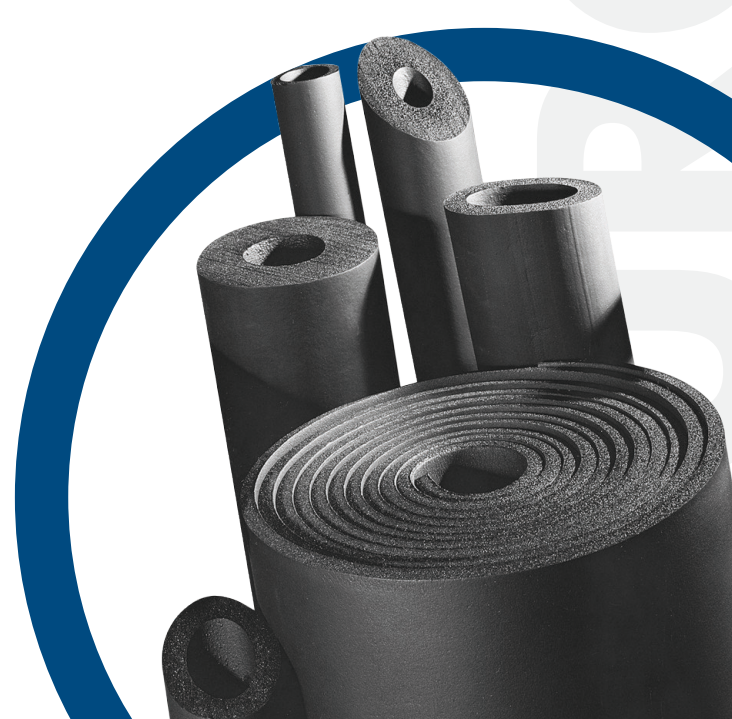
Refrigerazione



Idrotermosanitario



Petrolifero



EUROBATEX®



DESCRIZIONE DEL MATERIALE:	Schiuma elastomerica flessibile (FEF) a celle chiuse di colore nero
GAMMA PRODOTTI:	Tubi in barre (anche in versione adesiva) e coils negli spessori da 6 a 60 mm e nei diametri da 6 a 170 mm. Lastre in placche o rotoli (anche in versione adesiva) negli spessori da 6 a 60 mm. Nastri di spessore 3 mm
IMPIEGO:	Isolamento termico dei componenti degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione civili ed industriali
TOLLERANZE DIMENSIONALI:	Secondo tabella 1 Norma EN 14304
INFORMAZIONI ECOLOGICHE:	Estruso ed espanso senza l'impiego di CFC e HCFC. Nessun contributo al degrado della fascia di ozono (ODP zero) e nessun contributo all'effetto serra (GWP zero). Environmental Product Declaration: numero di registrazione EPDITALY0093, rilasciata il 21/02/2020, validità 5 anni, codice UNCPD 3623
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:	Per le versioni adesive viene utilizzato un adesivo acrilico con rete di rinforzo. Liner di protezione in poliolefina o carta. Possono essere presenti tracce di silicone sulla pellicola protettiva
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO / CONSERVAZIONE:	Stoccare il materiale in luogo asciutto e pulito ad una temperatura ambiente compresa tra 0 °C e 35 °C e U.R. compresa tra 50% e 70%. Non esporre al calore o ai raggi solari prima dell'installazione. La conservazione dei prodotti adesivizzati non deve essere superiore ad un anno

PRINCIPALE PROPRIETÀ	VALORI DI RIFERIMENTO		TEST DI PROVA
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEI FLUIDI TRASPORTATI*	+110 °C - 45 °C (-200 °C)*		EN 14706 / EN 14707
CONDUCIBILITÀ TERMICA	Alla temperatura media di 0 °C	Tubi sp. ≤25 mm: $\lambda \leq 0,033$ W/m-K Tubi sp. >25 mm: $\lambda \leq 0,035$ W/m-K Lastre sp. ≤32 mm: $\lambda \leq 0,033$ W/m-K Lastre sp. >32 mm: $\lambda \leq 0,034$ W/m-K Nastri: $\lambda \leq 0,033$ W/m-K	EN 12667 / EN ISO 8497
	Alla temperatura media di +40 °C	Tubi sp. ≤25 mm: $\lambda \leq 0,037$ W/m-K Tubi sp. >25 mm: $\lambda \leq 0,039$ W/m-K Lastre sp. ≤32 mm: $\lambda \leq 0,037$ W/m-K Lastre sp. >32 mm: $\lambda \leq 0,038$ W/m-K Nastri: $\lambda \leq 0,037$ W/m-K	
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO	Tubi sp. ≤19 mm: $\mu \geq 10000$ Lastre sp. ≤25 mm: $\mu \geq 10000$ Nastri: $\mu \geq 10000$ Tubi sp. ≥25 mm: $\mu \geq 7000$ Lastre sp. ≥30 mm: $\mu \geq 7000$		EN 13469 / EN 12086
ASSORBIMENTO D'ACQUA	<0,1 kg/m ²		EN 13472 / EN 1609
CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO	Standard Europeo Euroclasse	Tubi: B _s -s2,d0 Lastre: B-s3,d0 Lastre 60 mm: E Nastri: B-s2,d0	EN 13501-1
	FM Approval	FM Approved Class 4924 Product Type: Pipe and Duct insulation	Test Procedure Class Number 4924 UCB Standard No. 26-3
	USA, Canada	UL Approved Flame Class V-0 Flame Class V-0, HF-1 - sp. 3 mm	UL 94 UL 746 A - UL 746 B
	Applicazioni navali (MED Marine)	Soddisfa i requisiti	IMO Res. MSC.307(88); IMO MSC/Circ. 1004 (Direttiva MED 2014/90/UE Moduli B e D)
	Svizzera Gruppo di Reazione al Fuoco	Tubi: RF2 Lastre: RF2 (cr)	VKF Direttiva 13-15
COMPORTEMENTO ANTIMICROBICO	Nessuna crescita di batteri e funghi rilevata		A.A.T.C.C. Test Method 30 ISO 22196
RISCHIO CORROSIONE	Soddisfa i requisiti		EN 13468

*NB: per applicazioni a temperature inferiori a -45 °C, contattare il ns ufficio tecnico.

Per nastri e lastre adesive la temperatura massima di utilizzo è +90 °C. Per applicazioni a temperature superiori, contattare il ns ufficio tecnico.

Marcatura CE in Sistema 1 secondo la Norma Prodotto EN 14304
Certificato di Costanza di Prestazione rilasciato da CSI S.p.A. - Bollate IT-20021.

Il prodotto soddisfa i requisiti previsti dalle disposizioni richieste per l'ottenimento del marchio Eco-Bau.
Per applicazioni in ambienti esterni, EUROBATEX va adeguatamente protetto con rivestimento esterno Union Covering o protetto con vernice polimerica Vec.
Tutte le normative citate nel presente documento sono da intendersi aggiornate all'ultima revisione rilasciata.
Ultra-Fresh è un marchio registrato della Thomson Research Associates, Inc.
Union Foam S.p.A. si riserva la possibilità di modificare i dati sopracitati senza alcun preavviso.

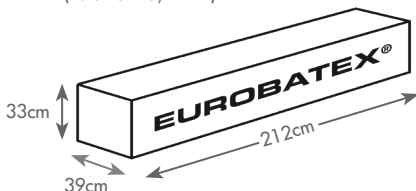
EUROBATEX®

TUBI ISOLANTI - LUNGHEZZA 2 m

Tubi rame		Tubi acciaio			Tubi PE/PP/PVC	Spessore 6 mm		Spessore 9 mm		Spessore 13 mm	
ø est. mm	ø est. pollici	ø est. mm	DN	NPS	DN	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.
6						06 - 06EUR 0	496	09 - 06EUR 0	352	13 - 06EUR 0	220
8						06 - 08EUR 0	432	09 - 08EUR 0	300	13 - 08EUR 0*	210
10	3/8	10,2	6	1/8		06 - 10EUR 0	364	09 - 10EUR 0	266	13 - 10EUR 0	172
12	1/2				12	06 - 12EUR 0	316	09 - 12EUR 0	234	13 - 12EUR 0	162
14		13,5	8	1/4		06 - 14EUR 0*	266	09 - 14EUR 0*	192	13 - 14EUR 0*	136
15	5/8				16	06 - 15EUR 0	266	09 - 15EUR 0	192	13 - 15EUR 0	136
18		17,2	10	3/8		06 - 18EUR 0	220	09 - 18EUR 0	166	13 - 18EUR 0	118
20	3/4				20	06 - 20EUR 0*	180	09 - 20EUR 0*	136	13 - 20EUR 0*	98
22	7/8	21,3	15	1/2		06 - 22EUR 0	180	09 - 22EUR 0	136	13 - 22EUR 0	98
25	1				25	06 - 25EUR 0*	152	09 - 25EUR 0*	108	13 - 25EUR 0*	80
28	1 1/8	26,9	20	3/4		06 - 28EUR 0	130	09 - 28EUR 0	98	13 - 28EUR 0	78
35	1 3/8	33,7	25	1		06 - 35EUR 0	100	09 - 35EUR 0	76	13 - 35EUR 0	58
38								09 - 38EUR 0*	66	13 - 38EUR 0*	50
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4		06 - 42EUR 0	90	09 - 42EUR 0	60	13 - 42EUR 0	48
48		48,3	40	1 1/2				09 - 48EUR 0	50	13 - 48EUR 0	40
54	2 1/8							09 - 54EUR 0	46	13 - 54EUR 0	34
57								09 - 57EUR 0*	46	13 - 57EUR 0*	32
60		60,3	50	2				09 - 60EUR 0	46	13 - 60EUR 0	32
64								09 - 64EUR 0*	46	13 - 64EUR 0*	30
70								09 - 70EUR 0	40	13 - 70EUR 0*	26
76,1		76,1	65	2 1/2				09 - 76EUR 0	40	13 - 76EUR 0	26
80								09 - 80EUR 0*	36	13 - 80EUR 0*	24
88,9		88,9	80	3				09 - 90EUR 0	36	13 - 90EUR 0	24
101								09 - 101EUR 0	22	13 - 101EUR 0	16
108								09 - 108EUR 0*	22	13 - 108EUR 0*	16
114		114,3	100	4				09 - 114EUR 0	22	13 - 114EUR 0	16
127										13 - 127EUR 0*	12
133										13 - 133EUR 0*	12
140		139,7	125	5						13 - 139EUR 0*	12
159										13 - 160EUR 0*	12
168		168,3	150	6						13 - 168EUR 0*	10

* Prodotto su richiesta
Spessori e diametri differenti disponibili su richiesta

Dimensioni imballo:
(volume = 0,27 m³)



Dimensioni pallet:

120 x 210 x 276 cm
Volume = 6,95 m³
Cartoni/pallet = 24

120 x 210 x 243 cm
Volume = 6,12 m³
Cartoni/pallet = 21

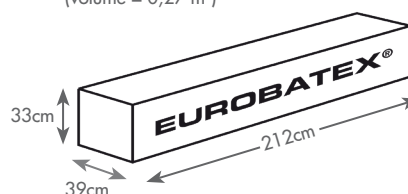


EUROBATEX®
TUBI ISOLANTI - LUNGHEZZA 2 m

Tubi rame		Tubi acciaio			Tubi PE/PP/PVC	Spessore 19 mm		Spessore 25 mm		Spessore 32 mm	
ø est. mm	ø est. pollici	ø est. mm	DN	NPS	DN	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.
10	3/8	10,2	6	1/8		19 - 10EUR 0	98				
12	1/2				12	19 - 12EUR 0	88				
14		13,5	8	1/4		19 - 14EUR 0*	78				
15	5/8				16	19 - 15EUR 0	78				
18		17,2	10	3/8		19 - 18EUR 0	72	25 - 18EUR 0	50	32 - 18EUR 0	32
20	3/4				20	19 - 20EUR 0*	66				
22	7/8	21,3	15	1/2		19 - 22EUR 0	64	25 - 22EUR 0	42	32 - 22EUR 0	32
25	1				25	19 - 25EUR 0*	50				
28	1 1/8	26,9	20	3/4		19 - 28EUR 0	48	25 - 28EUR 0	40	32 - 28EUR 0	24
35	1 3/8	33,7	25	1		19 - 35EUR 0	44	25 - 35EUR 0	32	32 - 35EUR 0	24
38						19 - 38EUR 0*	40				
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4		19 - 42EUR 0	40	25 - 42EUR 0	26	32 - 42EUR 0	20
48		48,3	40	1 1/2		19 - 48EUR 0	32	25 - 48EUR 0	22	32 - 48EUR 0	18
54	2 1/8					19 - 54EUR 0	32	25 - 54EUR 0	22	32 - 54EUR 0	14
57											
60		60,3	50	2		19 - 60EUR 0	28	25 - 60EUR 0	18	32 - 60EUR 0	14
64						19 - 64EUR 0*	24	25 - 64EUR 0*	18	32 - 64EUR 0*	14
70						19 - 70EUR 0*	22	25 - 70EUR 0*	16	32 - 70EUR 0	10
76,1		76,1	65	2 1/2		19 - 76EUR 0	20	25 - 76EUR 0	16	32 - 76EUR 0	10
80						19 - 80EUR 0*	20	25 - 80EUR 0*	16	32 - 80EUR 0*	10
88,9		88,9	80	3		19 - 90EUR 0	16	25 - 90EUR 0	12	32 - 90EUR 0	10
101						19 - 101EUR 0	16	25 - 101EUR 0*	10	32 - 101EUR 0*	8
108						19 - 108EUR 0*	16	25 - 108EUR 0*	10	32 - 108EUR 0*	8
114		114,3	100	4		19 - 114EUR 0	14	25 - 114EUR 0	10	32 - 114EUR 0	8
127						19 - 127EUR 0*	10				
133						19 - 133EUR 0*	8	25 - 133EUR 0*	6	32 - 133EUR 0*	6
140		139,7	125	5		19 - 139EUR 0*	8	25 - 139EUR 0*	6	32 - 139EUR 0*	6
159						19 - 160EUR 0*	8	25 - 160EUR 0*	4	32 - 160EUR 0*	4
168		168,3	150	6		19 - 168EUR 0*	8	25 - 168EUR 0*	4	32 - 168EUR 0*	4

* Prodotto su richiesta.
Spessori e diametri differenti disponibili su richiesta.

Dimensioni imballo:
(volume = 0,27 m³)



Dimensioni pallet:

120 x 210 x 276 cm
Volume = 6,95 m³
Cartoni/pallet = 24

120 x 210 x 243 cm
Volume = 6,12 m³
Cartoni/pallet = 21



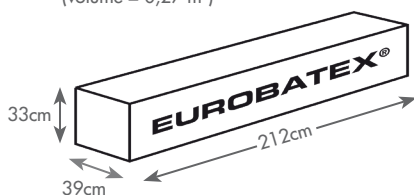
EUROBATEX®

TUBI ISOLANTI ADESIVIZZATI - LUNGHEZZA 2 m

Tubi rame		Tubi acciaio			Tubi PE/PP/PVC	Spessore 6 mm		Spessore 9 mm		Spessore 13 mm	
ø est. mm	ø est. pollici	ø est. mm	DN	NPS	DN	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.
12	1/2				12	06 - 12EUR 0 AD2*	316	09 - 12EUR 0 AD2	234	13 - 12EUR 0 AD2	162
14		13,5	8	1/4				09 - 14EUR 0 AD2*	192	13 - 14EUR 0 AD2*	136
15	5/8				16			09 - 15EUR 0 AD2	192	13 - 15EUR 0 AD2	136
18		17,2	10	3/8		06 - 18EUR 0 AD2*	220	09 - 18EUR 0 AD2	166	13 - 18EUR 0 AD2	118
20	3/4				20			09 - 20EUR 0 AD2*	136	13 - 20EUR 0 AD2*	98
22	7/8	21,3	15	1/2		06 - 22EUR 0 AD2*	180	09 - 22EUR 0 AD2	136	13 - 22EUR 0 AD2	98
25					25			09 - 25EUR 0 AD2*	108	13 - 25EUR 0 AD2*	80
28	1 1/8	26,9	20	3/4		06 - 28EUR 0 AD2*	130	09 - 28EUR 0 AD2	98	13 - 28EUR 0 AD2	78
35	1 3/8	33,7	25	1		06 - 35EUR 0 AD2*	100	09 - 35EUR 0 AD2	76	13 - 35EUR 0 AD2	58
38								09 - 38EUR 0 AD2*	66	13 - 38EUR 0 AD2*	50
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4				09 - 42EUR 0 AD2	60	13 - 42EUR 0 AD2	48
48		48,3	40	1 1/2				09 - 48EUR 0 AD2	50	13 - 48EUR 0 AD2	40
54	2 1/8							09 - 54EUR 0 AD2	46	13 - 54EUR 0 AD2	34
57								09 - 57EUR 0 AD2*	46	13 - 57EUR 0 AD2*	32
60		60,3	50	2				09 - 60EUR 0 AD2	46	13 - 60EUR 0 AD2	32
64								09 - 64EUR 0 AD2*	46	13 - 64EUR 0 AD2*	30
70								09 - 70EUR 0 AD2	40	13 - 70EUR 0 AD2*	26
76,1		76,1	65	2 1/2				09 - 76EUR 0 AD2	40	13 - 76EUR 0 AD2	26
80								09 - 80EUR 0 AD2*	36	13 - 80EUR 0 AD2*	24
88,9		88,9	80	3				09 - 90EUR 0 AD2	36	13 - 90EUR 0 AD2	24
101										13 - 101EUR 0 AD2	16
108										13 - 108EUR 0 AD2*	16
114		114,3	100	4						13 - 114EUR 0 AD2	16

* Prodotto su richiesta.
Versione con overlap disponibile su richiesta.
I tubi vengono forniti con striscia adesiva da ambo i lati.

Dimensioni imballo: (volume = 0,27 m³)



Dimensioni pallet:

120 x 210 x 276 cm
Volume = 6,95 m³
Cartoni/pallet = 24

120 x 210 x 243 cm
Volume = 6,12 m³
Cartoni/pallet = 21



EUROBATEX®
TUBI ISOLANTI ADESIVIZZATI - LUNGHEZZA 2 m

Tubi rame		Tubi acciaio			Tubi PE/PP/PVC	Spessore 19 mm		Spessore 25 mm		Spessore 32 mm	
ø est. mm	ø est. pollici	ø est. mm	DN	NPS	DN	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.	Codice articolo spessore x ø int.	m/ct.
12	1/2				12	19 - 12EUR 0 AD2	88				
14		13,5	8	1/4		19 - 14EUR 0 AD2*	78				
15	5/8				16	19 - 15EUR 0 AD2	78				
18		17,2	10	3/8		19 - 18EUR 0 AD2	72	25 - 18EUR 0 AD2	50	32 - 18EUR 0 AD2	32
20	3/4				20	13 - 20EUR 0 AD2*	66				
22	7/8	21,3	15	1/2		19 - 22EUR 0 AD2	64	25 - 22EUR 0 AD2	42	32 - 22EUR 0 AD2	32
25					25	19 - 25EUR 0 AD2*	50				
28	1 1/8	26,9	20	3/4		19 - 28EUR 0 AD2	48	25 - 28EUR 0 AD2	40	32 - 28EUR 0 AD2	24
35	1 3/8	33,7	25	1		19 - 35EUR 0 AD2	44	25 - 35EUR 0 AD2	32	32 - 35EUR 0 AD2	24
38						19 - 38EUR 0 AD2*	40				
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4		19 - 42EUR 0 AD2	40	25 - 42EUR 0 AD2	26	32 - 42EUR 0 AD2	20
48		48,3	40	1 1/2		19 - 48EUR 0 AD2	32	25 - 48EUR 0 AD2	22	32 - 48EUR 0 AD2	18
54	2 1/8					19 - 54EUR 0 AD2	32	25 - 54EUR 0 AD2	22	32 - 54EUR 0 AD2	14
57											
60		60,3	50	2		19 - 60EUR 0 AD2	28	25 - 60EUR 0 AD2	18	32 - 60EUR 0 AD2	14
64						19 - 64EUR 0 AD2*	24	25 - 64EUR 0 AD2*	18	32 - 64EUR 0 AD2*	14
70						19 - 70EUR 0 AD2*	22	25 - 70EUR 0 AD2*	16	32 - 70EUR 0 AD2	10
76,1		76,1	65	2 1/2		19 - 76EUR 0 AD2	20	25 - 76EUR 0 AD2	16	32 - 76EUR 0 AD2	10
80						19 - 80EUR 0 AD2*	20	25 - 80EUR 0 AD2*	16	32 - 80EUR 0 AD2*	10
88,9		88,9	80	3		19 - 90EUR 0 AD2	16	25 - 90EUR 0 AD2	12	32 - 90EUR 0 AD2	10
101						19 - 101EUR 0 AD2	16	25 - 101EUR 0 AD2*	10	32 - 101EUR 0 AD2*	8
108						19 - 108EUR 0 AD2*	16	25 - 108EUR 0 AD2*	10	32 - 108EUR 0 AD2*	8
114		114,3	100	4		19 - 114EUR 0 AD2	14	25 - 114EUR 0 AD2	10	32 - 114EUR 0 AD2	8

* Prodotto su richiesta.

Versione con overlap disponibile su richiesta.

I tubi vengono forniti con striscia adesiva da ambo i lati.



Dimensioni imballo:
(volume = 0,27 m³)



Dimensioni pallet:

120 x 210 x 276 cm
Volume = 6,95 m³
Cartoni/pallet = 24

120 x 210 x 243 cm
Volume = 6,12 m³
Cartoni/pallet = 21



EUROBATEX®

GAMMA DEGLI SPESSORI CONFORMI ALLA LEGGE 10/91 TUBI LUNGHEZZA 2 m

Ø Tubazione		Categoria A - spessore 100%		Categoria B - spessore 50%		Categoria C - spessore 30%	
Ø est. pollici	Ø est. mm	spessore x Ø mm	m x cartone	spessore x Ø mm	m x cartone	spessore x Ø mm	m x cartone
	6			9 x 6	352	6 x 6	496
	8			9 x 8	300	6 x 8	432
1/8	10			9 x 10	266	6 x 10	364
	12			9 x 12	234	6 x 12	316
1/4	14						
	15-16	19 x 15	78	9 x 15	192	6 x 15	266
3/8	18	19 x 18	72	9 x 18	166	6 x 18	220
1/2	22	30 x 22	32	9 x 22	136	6 x 22	180
3/4	28	30 x 28	24				
1	35	30 x 35	24				
1 1/4	42	40 x 42	16				
1 1/2	48	40 x 48	12				
	54	40 x 54	10				
2	60	50 x 60	8				
2 1/2	76	50 x 76	6				
3	89	55 x 89	4				
4	114	60 x 114	4				

Categoria A: isolamento tubazioni esterne, cantine, garages, cunicoli, locali caldaia

Categoria B: isolamento tubazioni correnti su pareti perimetrali di edifici posti verso l'interno del fabbricato

Categoria C: isolamento tubazioni entro le strutture e non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati

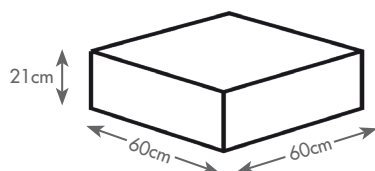
EUROBATEX®

COILS

Ø interno mm	Spessore 6 mm		Spessore 9 mm		Spessore 13 mm	
	Codice articolo spessore x Ø int.	m/ct.	Codice articolo spessore x Ø int.	m/ct.	Codice articolo spessore x Ø int.	m/ct.
6	06 - 06EUR 0 ROT*	95	09 - 06EUR 0 ROT	70	13 - 06EUR 0 ROT	45
10	06 - 10EUR 0 ROT*	75	09 - 10EUR 0 ROT	50	13 - 10EUR 0 ROT	35
12	06 - 12EUR 0 ROT*	65	09 - 12EUR 0 ROT	45	13 - 12EUR 0 ROT	32
15	06 - 15EUR 0 ROT*	55	09 - 15EUR 0 ROT	40	13 - 15EUR 0 ROT	32
18	06 - 18EUR 0 ROT*	45	09 - 18EUR 0 ROT	38	13 - 18EUR 0 ROT	30
20	06 - 20EUR 0 ROT*	40	09 - 20EUR 0 ROT	34	13 - 20EUR 0 ROT	28
22	06 - 22EUR 0 ROT*	40	09 - 22EUR 0 ROT	30	13 - 22EUR 0 ROT	26
28	06 - 28EUR 0 ROT*	30	09 - 28EUR 0 ROT	26	13 - 28EUR 0 ROT	20

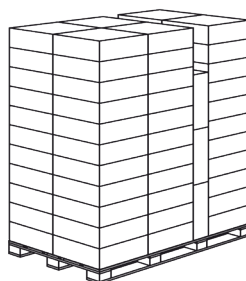
* Prodotto su richiesta.

Dimensioni imballo:
(volume = 0,07 m³)



Dimensioni pallet:

120 x 210 x 243 cm
Volume = 6,12 m³
Cartoni/pallet = 72



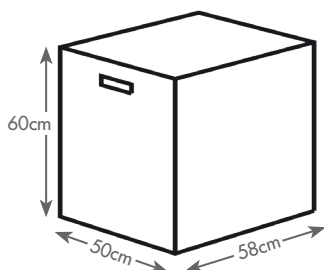
EUROBATEX® ECQ

COILS PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Codice articolo	Lunghezza coil m	Codice articolo	Lunghezza coil m	Codice articolo	Lunghezza coil m
06 - 06EUR 1 C	200	09 - 06EUR 1 C	100	13 - 06EUR 1 C	100
06 - 08EUR 1 C	200	09 - 08EUR 1 C	100	13 - 08EUR 1 C	100
06 - 10EUR 1 C	150	09 - 10EUR 1 C	100	13 - 10EUR 1 C	80
06 - 12EUR 1 C	150	09 - 12EUR 1 C	100	13 - 12EUR 1 C	60
06 - 14EUR 1 C	100	09 - 14EUR 1 C	80	13 - 14EUR 1 C	60
06 - 15EUR 1 C	100	09 - 15EUR 1 C	60	13 - 15EUR 1 C	50
06 - 18EUR 1 C	80	09 - 18EUR 1 C	50	13 - 18EUR 1 C	35
06 - 20EUR 1 C	50	09 - 20EUR 1 C	40	13 - 20EUR 1 C	30
06 - 22EUR 1 C	50	09 - 22EUR 1 C	40	13 - 22EUR 1 C	30
06 - 25EUR 1 C	50	09 - 25EUR 1 C	40	13 - 25EUR 1 C	30
06 - 28EUR 1 C	50	09 - 28EUR 1 C	40	13 - 28EUR 1 C	30
		09 - 35EUR 1 C	30		

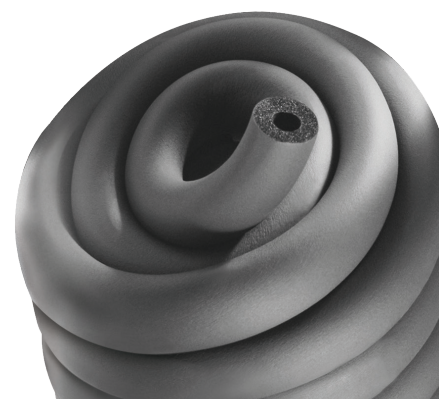
Prodotto non a stock, disponibile su richiesta.

Dimensioni imballo:
(volume = 0,17 m³)



Dimensioni pallet:

120 x 210 x 242 cm
Volume = 6,1 m³
Cartoni/pallet = 30



EUROBATEX®

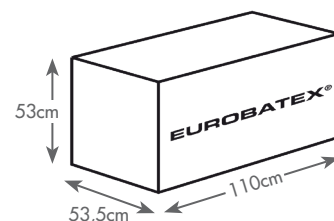
LASTRE IN ROTOLI h 1000 mm

ADESIVE

Codice articolo	Spessore mm	m ² /ct.
06EUR R	6	30
10EUR R	10	20
13EUR R	13	14
16EUR R	16	12
19EUR R	19	10
25EUR R	25	8
32EUR R	32	6
40EUR R	40	4
50EUR R	50	4
60EUR R*	60	3

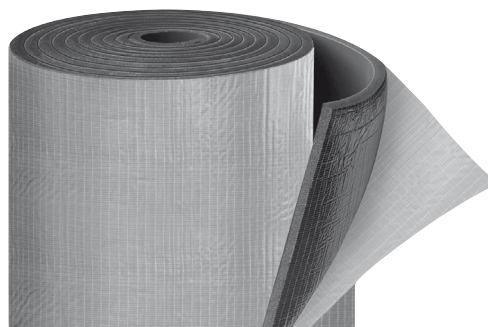
Codice articolo	Spessore mm	m ² /ct.
06EUR R ADR	6	30
10EUR R ADR	10	20
13EUR R ADR	13	14
16EUR R ADR	16	12
19EUR R ADR	19	10
25EUR R ADR	25	8
32EUR R ADR	32	6
40EUR R ADR	40	4
50EUR R ADR	50	4
60EUR R ADR*	60	3

Dimensioni imballo:
(volume = 0,30 m³)



* Prodotto su richiesta.

Versione in placche 1 x 2 m o 0,5 x 2 m disponibili su richiesta.



Dimensioni pallet

120 x 210 x 277 cm
Volume = 7 m³
Cartoni/pallet = 20

120 x 210 x 224 cm
Volume = 5,64 m³
Cartoni/pallet = 16



EUROBATEX® - NASTRO ADESIVO

Codice articolo	Descrizione	pz./confez.
FPX 10 TR	sp.3 mm x 50 mm larghezza - 10 m lunghezza	24
FPX 15 TR	sp.3 mm x 50 mm larghezza - 15 m lunghezza	12



ADESIVO CNX S

Codice articolo	Descrizione	pz./confez.
CNX 850 S	latta 850 g - 1000 ml	12
CNX 425 S	latta 425 g - 500 ml	24
CNX 200 S	latta 200 g - 225 ml con pennello incluso	24



ISOLANTI TERMICI PER GLI IMPIANTI DEGLI EDIFICI E PER LE INSTALLAZIONI INDUSTRIALI. PRODOTTI DI ESPANSO ELASTOMERICO FLESSIBILE (FEF) OTTENUTI IN FABBRICA.

Tolleranze dimensionali previste dalla norma EN 14304

Tipo di prodotto	Lunghezza	Larghezza	Spessore		Perpendicolarità	Diametro interno	
			Dichiarato	Tolleranza		$D_i \leq 100$	$D_i > 100$
Tubi	$\pm 1,5\%$	-	$d_o \leq 8$	± 1	3,0 mm	$D_{id} + 1 \leq D_i \leq D_{id} + 4$	$D_{id} + 1 \leq D_i \leq D_{id} + 6$
			$8 < d_o \leq 18$	$\pm 1,5$			
			$18 < d_o \leq 31$	$\pm 2,5$			
			$d_o > 31$	± 3			
Lastre	$\pm 1,5\%$	$\pm 2\%$	$d_o \leq 6$	± 1	3,0 mm/m (lunghezza/larghezza) 3,0 mm (spessore)	-	-
			$6 < d_o \leq 19$	$\pm 1,5$			
			$d_o > 19$	± 2			
Rotoli	+ 5% - 1.5%	$\pm 2\%$	$d_o \leq 6$	± 1	3,0 mm/m (lunghezza/larghezza) 3,0 mm (spessore)	-	-
			$6 < d_o \leq 19$	$\pm 1,5$			
			$d_o > 19$	± 2			
Nastri	+ 5% - 1.5%	$\pm 2\%$	$d_o = 3$	- 0.1 + 1,5	-	-	-

