



# Listino prezzi imprenditori 2024



Prodotti isolanti  
per l'edilizia e  
impianti tecnici

Informazioni aggiornate  
in merito al supplemento di  
rincarico si trovano al sito  
[www.flumroc.ch/listino-prezzi](http://www.flumroc.ch/listino-prezzi)



La forza naturale della roccia Svizzera





**Condizioni.** Valide dal 1° giugno 2024. Prezzi consigliati non vincolanti dal magazzino del rivenditore IVA esclusa. Le consegne vengono effettuate esclusivamente tramite i rivenditori specializzati. Per i prodotti non disponibili dal magazzino, quantità minima su richiesta. Per le piccole forniture viene applicato un sovrapprezzo.



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

**Sistema di gestione della qualità e dell'ambiente.** Con le certificazioni ISO 9001 e 14001 la Flumroc mira volontariamente alla costante ottimizzazione dei processi. I processi vengono controllati periodicamente da un ente indipendente.



**Digitalizzazione.** I prodotti Flumroc e i loro dati sempre aggiornati sono richiamabili digitalmente in qualsiasi momento sulla piattaforma buildup. Per una progettazione digitale efficiente: [www.buildup.ch](http://www.buildup.ch)



**Riciclabilità al 100%.** Gli scarti di produzione e lavorazione della lana di roccia Flumroc in cantiere e la lana di roccia recuperata dalle demolizioni sono riciclabili al 100% e possono essere riutilizzati per la fabbricazione di nuovi prodotti in lana di roccia. [www.flumroc.ch/recycling](http://www.flumroc.ch/recycling)



**eco.** La maggior parte dei prodotti in lana di roccia Flumroc sono contrassegnati dall'associazione eco-bau con eco-1, pochi di essi con eco-2 ed eco-basis. I nostri prodotti sono pertanto particolarmente ecologici. Per saperne di più: [www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch)



**Marchio di qualità RAL.** La società tedesca «Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V.» timbrate con il marchio di garanzia RAL «Prodotti in lana minerale» che la nostra lana di roccia è priva di rischi per la salute. La lana di roccia viene controllata periodicamente da un ente neutrale per accertare che soddisfi i requisiti di qualità.



**Certificato EUCEB.** La Flumroc rispetta questo standard di qualità europeo che viene controllato periodicamente da un ente indipendente. Il certificato EUCEB conferma che le fibre di lana minerale di roccia Flumroc sono prive di rischi per la salute.



**Eurofins Indoor Air Comfort Gold.** Il label internazionale indipendente contraddistingue materiali da costruzione di alta qualità e a basse emissioni nocive e garantisce il rispetto dei massimi requisiti posti a un clima interno salubre.



**Cradle to Cradle Certified®.** Il certificato riconosciuto in tutto il mondo contraddistingue prodotti sicuri e sostenibili per l'economia circolare. I prodotti vengono esaminati in base a cinque criteri ambientali e sociali.



## Sommario edilizia secondo prodotti

Sommario  
isolazione tecnica  
vedi pagina 45 – 47

	Conduttività termica W/(m K)	Peso spec. app. kg/m <sup>3</sup>	pagina
Pannello isolante Flumroc 1	0.035	38	7
Pannello isolante Flumroc SOLO	0.035	38	8
Pannello isolante Flumroc 3	0.033	60	10
Pannello isolante Flumroc DUO	0.034	50	11
Pannello isolante Flumroc DUO D20	0.034	50	12
Pannello isolante Flumroc DUO C	0.034	50	13
Pannello isolante Flumroc ECCO	0.036	75	14
Elementi per pavimenti di soffitte Flumroc ESTRA	0.034	80	15
Pannello isolante Flumroc TOPA	0.034	80	16
Rockfon Facett	0.035	85	17
Rockfon Facett Lux	0.035	85	18
Pannello isolante Flumroc PARA	0.034	85	19
Pannello isolante Flumroc LENIO	0.034	85	20
Pannello isolante Flumroc LENIO 341	0.040	150	21
Pannello per pavimenti Flumroc	0.034	110 – 130	22
Strisce per betoncini Flumroc			23
Pannello isolante Flumroc PRIMA	0.038	120	24
Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc PRIMA			25
Pannello isolante Flumroc 341	0.040	150	26
Pannello isolante Flumroc DISSCO	0.040	150	27
Pannello isolante Flumroc MEGA	0.045	170	28
Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc MEGA			29
PEGAROCK	0.065	475	30
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	31
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	32
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	33
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	34
Lana per tamponare Flumroc FLB 700	0.040	100 – 170	35
Lana in fiocchi Flumroc	0.038	90 – 110	36
Cunei marginali Flumroc		150	37
Strisce trapezoidali Flumroc per l'assorbimento fonico		60	38
Strisce trapezoidali Flumroc per la protezione antincendio		60	39
Confezionamento su misura			40
Rivestimenti su pannelli isolanti			40
Accessori di montaggio			41
Riciclaggio			42
Utensili da taglio			42

**Pannello isolante COMPACT PRO tramite fornitore del sistema**  
**Parete divisoria Sistema tramite fornitore del sistema**

# Sommario edilizia secondo applicazione

Sommario  
isolazione tecnica  
vedi pagina 45 – 47

## Parete

Costruzione massiccia/in legno	Pannello isolante DUO	11
Isolamento esterno	Pannello isolante DUO D20	12
	Pannello isolante LENIO	20
	Pannello isolante LENIO 341	21
	Pannello isolante DISSCO	27
Sistema VAWD	Pannello isolante COMPACT PRO (tramite fornitore del sistema)	
Costruzione massiccia/in legno	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante 3	10
Isolamento interno	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante 3	10
	Pannello isolante DUO	11
Costruzione massiccia	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante 3	10
	Pannello isolante DUO	11
Costruzione in legno tra le strutture divisorie	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante SOLO	8
	Pannello isolante 3	10
Costruzione d'acciaio	Pannello isolante 3	10
	Pannello isolante DUO C	13
Parete divisoria in legno	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante 3	10
Parete divisoria Sistema	tramite fornitore del sistema	

## Tetto a falde

Isolamento fra e sotto i correntini	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante SOLO	8
	Pannello isolante 3	10
Isolamento sopra i correntini	Pannello isolante PARA	19
	Pannello isolante PRIMA	24

## Tetto piano

senza strato utile	Pannello isolante PRIMA	24
	Pannello isolante PRIMA con compluvio integrato	25
con strato utile	Pannello isolante MEGA	28
	Pannello isolante MEGA con compluvio integrato	29
	Cunei marginali	37
	Strisce trapezoidali acustiche	38
	Strisce trapezoidali antincendio	39



## Sommario edilizia secondo applicazione

Sommario  
isolazione tecnica  
vedi pagina 45 – 47

### Pavimento/soffitta

Pavimento di soffitta	Elementi per pavimenti di soffitte ESTRA	15
	Pannello isolante PARA	19
Betoncino flottante	Pannello per pavimenti Flumroc (Isolamento acustico)	22
	Pannello isolante 341 (Isolamento termico)	26
	Pannello isolante MEGA (Isolamento termico)	28
	Strisce per betoncini	23
Soffitto di travi di legno	Pannello isolante 1	7
	Pannello isolante SOLO	8
	Pannello isolante 3	10
Soffitto di cantina	Pannello isolante TOPA	16
	Rockfon Facett	17
	Rockfon Facett Lux	18

### Protezione antincendio

Facciate ventilate nell'edilizia in legno	Pannello isolante DISSCO	27
Puntelli in acciaio	Conlit® Steelprotect Board	31
Travetti e travi portanti in acciaio/ Rivestimenti solette in calcestruzzo	Conlit® Steelprotect Board Alu	32
Puntelli rotondi in acciaio	Conlit® Steelprotect Section	33
	Conlit® Steelprotect Section Alu	34
	Lana in fiocchi	36

### Acustica/protezione fonica

Pannello isolante 3	10
Pannello isolante ECCO	14
Pannello isolante TOPA	16
Rockfon Facett	17
Rockfon Facett Lux	18

### Merce varia

Accessori di montaggio	41
Riciclaggio	42
Utensili da taglio	42

### Il vostro consulente

Consulenti tecnici di vendita	67 – 71
-------------------------------	---------

## Pannello isolante Flumroc 1



- legante naturale
- elastico
- stabile
- uso universale
- larghezza speciale di 575 mm

Pannello isolante universale per tamponamento nell'edilizia in legno e per isolamento centrale nell'intercapedine di murature doppie.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	38 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Spessori isolanti maggiori di 240 mm o formati speciali disponibili su richiesta



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
102000	30	600	1000	20	12.00	8	96.00	<b>8.20</b>
103000	40	600	1000	15	9.00	8	72.00	<b>10.00</b>
104000	50	600	1000	12	7.20	8	57.60	<b>12.30</b>
123740	60	575	1000	10	5.75	8	46.00	<b>14.80</b>
105000	60	600	1000	10	6.00	8	48.00	<b>14.80</b>
120025	80	575	1000	8	4.60	8	36.80	<b>16.60</b>
106000	80	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>16.60</b>
107000	100	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>20.70</b>
108000	120	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>24.90</b>
109000	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>28.60</b>
109200	160	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>32.40</b>
109400	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>35.80</b>
109600	200	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>38.40</b>
109700	220	600	1000	3	1.80	6	10.80	<b>42.10</b>
109800	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>50.70</b>



- legante naturale
- con zona di deformazione
- varie larghezze disponibili
- non richiede nessun taglio
- non servono ulteriori elementi di fissaggio

Pannello isolante elastico disponibile in varie larghezze con zona di deformazione integrata sul lato longitudinale. Impiego nell'edilizia in legno con interassi compresi fra 460 e 700 mm.

## Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	38 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

## Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta  
Largh. di fornitura = Largh. nominale + ca. 10 mm  
Per altre dimensioni va impiegato il pannello isolante 1



## Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
161300	100	500	1000	6	3.000	8	24.00	<b>20.70</b>
161500	100	550	1000	6	3.300	8	26.40	<b>20.70</b>
160011	100	575	1000	6	3.450	8	27.60	<b>20.70</b>
162500	100	600	1000	6	3.600	8	28.80	<b>20.70</b>
162800	100	650	1000	6	3.900	8	31.20	<b>20.70</b>
161650	100	700	1000	6	4.200	8	33.60	<b>20.70</b>
163300	120	500	1000	5	2.500	8	20.00	<b>24.90</b>
163500	120	550	1000	5	2.750	8	22.00	<b>24.90</b>
164400	120	575	1000	5	2.875	8	23.00	<b>24.90</b>
164500	120	600	1000	5	3.000	8	24.00	<b>24.90</b>
164800	120	650	1000	5	3.250	8	26.00	<b>24.90</b>
164850	120	700	1000	5	3.500	8	28.00	<b>24.90</b>



Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacchi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
165300	140	500	1000	4	2.000	8	16.00	<b>28.60</b>
165500	140	550	1000	4	2.200	8	17.60	<b>28.60</b>
160023	140	575	1000	4	2.300	8	18.40	<b>28.60</b>
166500	140	600	1000	4	2.400	8	19.20	<b>28.60</b>
166800	140	650	1000	4	2.600	8	20.80	<b>28.60</b>
166850	140	700	1000	4	2.800	8	22.40	<b>28.60</b>
167300	160	500	1000	4	2.000	8	16.00	<b>32.40</b>
167500	160	550	1000	4	2.200	8	17.60	<b>32.40</b>
160029	160	575	1000	4	2.300	8	18.40	<b>32.40</b>
167600	160	600	1000	4	2.400	8	19.20	<b>32.40</b>
167800	160	650	1000	4	2.600	8	20.80	<b>32.40</b>
167850	160	700	1000	4	2.800	8	22.40	<b>32.40</b>
168300	180	500	1000	3	1.500	8	12.00	<b>35.80</b>
168350	180	525	1000	3	1.575	8	12.60	<b>35.80</b>
168500	180	550	1000	3	1.650	8	13.20	<b>35.80</b>
160004	180	575	1000	3	1.725	8	13.80	<b>35.80</b>
168600	180	600	1000	3	1.800	8	14.40	<b>35.80</b>
168800	180	650	1000	3	1.950	8	15.60	<b>35.80</b>
168850	180	700	1000	3	2.100	8	16.80	<b>35.80</b>
169300	200	500	1000	3	1.500	8	12.00	<b>38.40</b>
169350	200	525	1000	3	1.575	8	12.60	<b>38.40</b>
169400	200	550	1000	3	1.650	8	13.20	<b>38.40</b>
160031	200	575	1000	3	1.725	8	13.80	<b>38.40</b>
169500	200	600	1000	3	1.800	8	14.40	<b>38.40</b>
169600	200	650	1000	3	1.950	8	15.60	<b>38.40</b>
169650	200	700	1000	3	2.100	8	16.80	<b>38.40</b>
160154	220	500	1000	3	1.500	6	9.00	<b>42.10</b>
160033	220	525	1000	3	1.575	6	9.45	<b>42.10</b>
160065	220	550	1000	3	1.650	6	9.90	<b>42.10</b>
160160	220	575	1000	3	1.725	6	10.35	<b>42.10</b>
160155	220	600	1000	3	1.800	6	10.80	<b>42.10</b>
160028	220	650	1000	3	1.950	6	11.70	<b>42.10</b>
160052	220	700	1000	3	2.100	6	12.60	<b>42.10</b>



- legante naturale
- alto potere fono e termoisolante
- fonoassorbente

Pannello isolante compatto per l'uso universale all'interno e all'esterno di edifici. Coibentazione aggiuntiva di pareti, tetti, solai e pareti divisorie in legno. Varie applicazioni in ambito acustico.

## Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda_D$	0.033 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

## Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti



## Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet pacchi m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>	
201000	30	600	1000	16	9.60	10	96.00	<b>11.50</b>
202000	40	600	1000	12	7.20	10	72.00	<b>15.20</b>
203000	50	600	1000	10	6.00	10	60.00	<b>18.80</b>
204000	60	600	1000	8	4.80	10	48.00	<b>22.60</b>
205000	80	600	1000	6	3.60	10	36.00	<b>28.90</b>
206000	100	600	1000	5	3.00	10	30.00	<b>36.60</b>
207000	120	600	1000	4	2.40	10	24.00	<b>40.50</b>
207500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>47.40</b>
208000	160	600	1000	3	1.80	10	18.00	<b>54.00</b>
208500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>60.80</b>
209000	200	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>67.50</b>
209500	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>76.70</b>
209600	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>88.50</b>
209700	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>95.40</b>

## Pannello isolante Flumroc DUO



- compresso su un lato
- con disegno reticolare
- è possibile il fissaggio con un tassello/pannello

Pannello isolante a due strati con strato interno elastico e strato esterno più duro per coibentazioni sull'intera superficie di facciate ventilate, nonché per l'isolamento centrale nell'intercapedine di murature doppie a facciavista.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	50 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
234000	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>19.30</b>
235000	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>24.90</b>
236000	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>31.60</b>
237000	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>37.50</b>
237500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>43.70</b>
238000	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>49.50</b>
238500	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>54.70</b>
239000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>60.10</b>
239200	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>66.00</b>
230115	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>76.80</b>
239600	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>82.80</b>

## Pannello isolante Flumroc DUO D20



- intagli per profilati angolari in alluminio
- compresso su un lato
- con disegno reticolare
- è possibile il fissaggio con un tassello/pannello

Pannello isolante a due strati con strato interno elastico e strato esterno più duro e intagli tra loro distanziati di 200 mm. Coibentazione sull'intera superficie di facciate ventilate per sistemi di montaggio con viti distanziali e profilati angolari in alluminio.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	50 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
232200	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>24.90</b>
232300	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>31.60</b>
232400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>37.50</b>
232500	140	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>43.70</b>
232600	160	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>49.50</b>
232700	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>54.70</b>
232800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>60.10</b>
232900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>66.00</b>
232910	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>76.80</b>
232920	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>82.80</b>

## Pannello isolante Flumroc DUO C



- coibentazione aggiuntiva in un'unica operazione
- intaglio lungo il lato longitudinale
- compresso su un lato
- con disegno reticolare

Pannello isolante a due strati con strato interno elastico e strato esterno più duro e intaglio sul lato longitudinale. Montaggio in cassettoni di lamiera con tamponatura ventilata.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	50 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Spessori isolanti maggiori di 260 mm o formati speciali disponibili su richiesta  
Intaccatura: sovrainvolamento 80 mm / 40 + 60 mm su richiesta



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
231070	180	600	1000	3	1.80	8	14.40	<b>54.70</b>
231080	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>60.10</b>
231090	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>66.00</b>
231093	240	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>76.80</b>
231107	260	600	1000	2	1.20	8	9.60	<b>82.80</b>

## Pannello isolante Flumroc ECCO



■ fonoassorbente

Pannello isolante omogeneo per barriere antirumore e per scopi fonoassorbenti.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	75 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.036 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

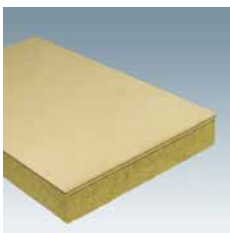
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
251000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	<b>16.50</b>
252000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	<b>20.70</b>
253000	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	<b>24.50</b>
254000	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	<b>28.20</b>
256000	80	600	1000	5	3.00	10	30.00	<b>36.80</b>
258000	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	<b>45.10</b>

## Elementi per pavimenti di soffitte Flumroc ESTRA



- immediatamente calpestabile
- elemento composito

Pannello isolante omogeneo abbinato a un pannello truciolare da 16 mm scanalato come elemento isolante calpestabile per soffitte. Per il montaggio vengono fornite in dotazione delle linguette di legno duro.

### Dati tecnici (lana di roccia)

Peso specifico apparente $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione	>1000 °C DIN 4102-17

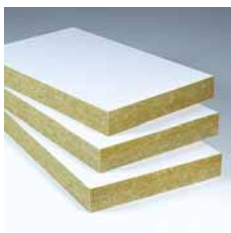
### Merce varia

Consegna: elementi su pallet, rivestiti  
Spessore = pannello isolante e pannello truciolato  
Le molle vengono fornite assieme al pannello

### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./paletta elementi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
445100	76	600	1000	52	31.20	<b>67.00</b>
445200	96	600	1000	40	24.00	<b>78.80</b>
445300	116	600	1000	32	19.20	<b>91.50</b>
445400	136	600	1000	28	16.80	<b>101.60</b>
445500	156	600	1000	24	14.40	<b>112.30</b>
445600	176	600	1000	20	12.00	<b>122.80</b>

## Pannello isolante Flumroc TOPA



- bordi smussati
- fonoassorbente
- rivestimento di pregio

Pannello isolante omogeneo con superficie a vista in velo vetro bianco. Bordi smussati senza rivestimento su tutto il perimetro. Per solai di cantine, capannoni e garage sotterranei dalle ottime proprietà di assorbimento.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A2-s1,d0
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretrato

Prodotti di montaggio: vedi pagina 41

Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
286050	50	600	1000	8	4.80	10	48.00	<b>44.70</b>
286100	60	600	1000	6	3.60	12	43.20	<b>48.00</b>
286200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	<b>57.50</b>
286300	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	<b>67.30</b>
286400	120	600	1000	4	2.40	8	19.20	<b>76.70</b>
286500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>85.00</b>
286600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>97.30</b>
286700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>109.60</b>
286800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>121.90</b>



## Rockfon Facett



- bordi smussati e tinti in bianco
- fonoassorbente
- rivestimento pregiato
- acustica nei locali interni

Pannello isolante omogeneo con superficie a vista in velo vetro grigio screziato di bianco. Bordi smussati e tinti in bianco su tutto il perimetro. Per solai di cantine, capannoni e garage sotterranei nonché per locali interni con particolari requisiti acustici.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretrato

Prodotti di montaggio: vedi pagina 41

Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
950505	50	600	1200	6	4.32	8	34.56	<b>64.50</b>
950506	60	600	1200	4	2.88	10	28.80	<b>69.30</b>
950503	80	600	1200	5	3.60	6	21.60	<b>83.30</b>
950504	100	600	1200	4	2.88	6	17.28	<b>96.90</b>

## Rockfon Facett Lux



- bordi smussati e rivestiti di bianco coprente
- fonoassorbente
- rivestimento pregiato
- acustica nei locali interni

Pannello isolante omogeneo con superficie a vista in velo vetro bianco. Bordi smussati e rivestiti di colore bianco coprente su tutto il perimetro. Per solai di cantine, capannoni e garage sotterranei nonché per locali interni con particolari requisiti acustici.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pannelli in scatole di cartone su pallet avvolti in polietilene termoretrato

Prodotti di montaggio: vedi pagina 41

Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
950511	40	600	1200	6	4.32	10	43.20	<b>58.80</b>
950512	50	600	1200	6	4.32	8	34.56	<b>67.50</b>

## Pannello isolante Flumroc PARA



- compresso su un lato
- con disegno reticolare
- resistente al calpestio

Pannello isolante a due strati con strato inferiore elastico e strato esterno più duro. Isolamento per tetti spioventi sopra i correntini, fra i listelli e per tetti Flums o Eiger. Isolamento per pavimenti dei solai (soffitte) sotto ai pannelli in posa.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

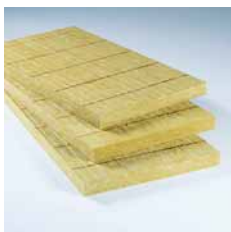
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Spessori isolanti maggiori di 220 mm o formati speciali disponibili su richiesta



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
310100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>19.40</b>
310200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	<b>25.60</b>
310300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	<b>32.40</b>
310400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	<b>38.80</b>
310500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>45.00</b>
310600	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>51.60</b>
310700	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>58.00</b>
310800	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>64.40</b>
310900	220	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>71.00</b>

## Pannello isolante Flumroc LENIO



- montaggio efficiente con graffe a dorso largo
- linee di riferimento per la graffettatura
- ottima aderenza dell'intonaco

Pannello isolante a due strati con superficie specifica e ottima aderenza dell'intonaco per i vari sistemi isolanti termici esterni provvisti di intonaco nelle costruzioni in legno. Va graffato su materiale in pannelli.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	85 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi avvolti in PE o pacchi su pallet avvolti in PE termoretrato



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
432100	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>26.80</b>
432200	80	600	1000	4	2.40	12	28.80	<b>36.60</b>
432300	100	600	1000	3	1.80	14	25.20	<b>46.30</b>
432400	120	600	1000	3	1.80	12	21.60	<b>54.70</b>
432500	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>64.20</b>

## Pannello isolante Flumroc LENIO 341



- resistente alla compressione
- ottima adesione dell'intonaco

Pannello isolante omogeneo con particolare finitura superficiale e buona adesione dell'intonaco per intradossi fino a 50 mm.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

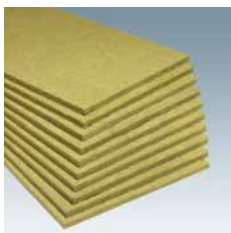
Consegna: pacchi avvolti in PE o pacchi su pallet avvolti in PE termoretrato



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet pacchi m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
360230	30	600	1000	6	3.60	22 79.20	<b>23.20</b>
360240	40	600	1000	5	3.00	22 66.00	<b>30.70</b>
360250	50	600	1000	4	2.40	22 52.80	<b>38.40</b>

## Pannello per pavimenti Flumroc



- isolamento anticalpestio
- spessori isolanti di 30 + 40 mm, levigato su entrambi i lati

Pannello isolante resistente alla compressione, permanentemente elastico per un affidabile isolamento anticalpestio in betoncini flottanti a sollecitazione normale, ad esempio in costruzioni adibite ad abitazioni e uffici.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$ 15 – 25 mm	110 kg/m <sup>3</sup>
Peso specifico apparente $\rho_a$ 30 – 40 mm	130 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
401500	15	600	1000	20	12.00	14	168.00	<b>8.20</b>
403500	20	600	1000	16	9.60	12	115.20	<b>11.40</b>
404500	25	600	1000	12	7.20	14	100.80	<b>14.90</b>
405500	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	<b>20.70</b>
406500	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	<b>26.80</b>

## Strisce per betoncini Flumroc



Come strisce laterali per pavimenti flottanti.

### Merce varia

Consegna: in pacchi

### Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pacco pezzi ml	CHF per pacco
406000	15	80	1000	100	<b>116.10</b>
407000	15	100	1000	100	<b>145.60</b>
408000	15	150	1000	60	<b>126.60</b>

## Pannello isolante Flumroc PRIMA



- compresso su un lato
- resistente al calpestio
- compatibile con tutti l'impermeabilizzanti
- disponibile per tetti con compluvio

Pannello isolante a due strati per l'uso in tetti piani, calpestabile solo limitatamente per la manutenzione. Disponibile anche come soluzione per tetti con compluvio.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	120 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda_D$	0.038 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Spessori isolanti maggiori di 200 mm o formati speciali disponibili su richiesta

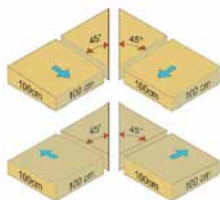


### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
381000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	<b>23.10</b>
382000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	<b>30.70</b>
383000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	<b>38.30</b>
384000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	<b>45.20</b>
385000	140	600	1000	2	1.20	14	16.80	<b>52.80</b>
387000	160	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>60.30</b>
388000	180	600	1000	2	1.20	12	14.40	<b>68.00</b>
389000	200	600	1000	2	1.20	10	12.00	<b>75.40</b>



## Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc PRIMA



### Merce varia

Prezzo su richiesta

Pendenze standard: 1.5%

Pendenze secondo necessità individuale: su richiesta fino a 5%

Per offerte dettagliate necessitiamo le seguenti informazioni:

- Pianta del tetto con misure
- Scarichi con misure
- Pendenza %
- Transitabile/non transitabile
- Spessore isolante min./max.
- Valore U richiesto

## Pannello isolante Flumroc 341



- uso universale
- resistente alla compressione

Pannello isolante omogeneo e resistente ad elevate sollecitazioni meccaniche sotto i betoncini flottanti. Come isolamento centrale nell'intercapedine di muri prefabbricati a doppia lastra in calcestruzzo.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Per spessori isolanti superiori a 80 mm va utilizzato il pannello isolante MEGA!  
Altri spessori isolanti o formati speciali disponibili su richiesta



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	<b>23.40</b>
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	<b>31.40</b>
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	<b>34.60</b>
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	<b>41.30</b>
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	<b>55.20</b>

## Pannello isolante Flumroc DISSCO



- strato continuo RF1
- attacco maschio e femmina su tutti i lati
- montaggio con graffe
- in grandi formati

Pannello in lana di roccia incombustibile resistente alla compressione con raccordo maschio e femmina su tutti i lati. Strato isolante su tutta la superficie per facciate ventilate, fissato con graffe direttamente nei listelli di legno.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pannelli su pallet avvolti in polietilene termoretrato, con parasigoli

\*Quantità minima: 50 m<sup>3</sup> a spessore isolante e formato

Dimensione pannello (senza incastro) = misura di fatturazione (m<sup>2</sup>)



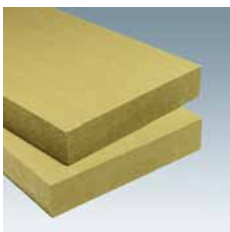
### Gamma Piccolo formato

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Dimensione pannello mm	Cont./pallet pannelli m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
369100	60	580	980	560 × 960	64 34.36	<b>33.90</b>
369200	80	580	980	560 × 960	48 25.77	<b>47.50</b>
369300*	100	580	980	560 × 960	40 21.48	<b>59.90</b>
369400*	120	580	980	560 × 960	32 17.18	<b>74.70</b>

### Gamma Grande formato

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Dimensione pannello mm	Cont./pallet pannelli m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
369150	60	580	1980	560 × 1960	64 70.20	<b>33.90</b>
369250	80	580	1980	560 × 1960	48 52.65	<b>47.50</b>
369350*	100	580	1980	560 × 1960	40 43.88	<b>59.90</b>
369450*	120	580	1980	560 × 1960	32 35.10	<b>74.70</b>

## Pannello isolante Flumroc MEGA



- levigato su entrambi i lati
- compatibile con tutti l'impermeabilizzanti
- disponibile per tetti con compluvio
- indeformabile

Pannello isolante resistente al calpestio per l'uso in tetti piani, previsti per essere utilizzati da persone e/o per installazioni. Come isolamento centrale nell'intercapedine di muri prefabbricati a doppia lastra in calcestruzzo.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	170 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.045 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

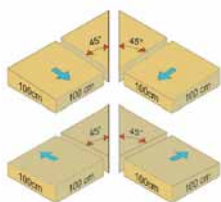
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Formati speciali disponibili su richiesta



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
451000	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	<b>38.80</b>
452000	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	<b>49.80</b>
453000	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	<b>62.20</b>
454000	120	600	1000	2	1.20	18	21.60	<b>73.20</b>

## Sistema tetto piano con compluvio integrato Flumroc MEGA



### Merce varia

Prezzo su richiesta

Pendenze standard: 1.5%

Pendenze secondo necessità individuale: su richiesta fino a 5%

Per offerte dettagliate necessitiamo le seguenti informazioni:

- Pianta del tetto con misure
- Scarichi con misure
- Pendenza %
- Transitabile/non transitabile
- Spessore isolante min./max.
- Valore U richiesto

## PEGAROCK



- resistente alla compressione
- indeformabile
- aperto alla diffusione del vapore acqueo

Pannello in lana di roccia resistente alla pressione per elementi di raccordo per esterni (ad es. elementi di supporto).

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	475 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda$	0.065 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	B-s1, d0

### Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti

Quantità minime: 2 pannelli / 1200 × 3000 × 17.5 mm,

6 pannelli / 1200 × 990 × 17.5 mm

Formati speciali: disponibili su richiesta. Stoccare al coperto!

Tolleranze di spessore: +/- 0.5 mm

### Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
950730	17.50	1200	3000	25	90.00	<b>97.20</b>
950731	17.50	1200	990	25	30.00	<b>103.60</b>

## Conlit® Steelprotect Board



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30 – 180 minuti, rispettivamente di 30 – 120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

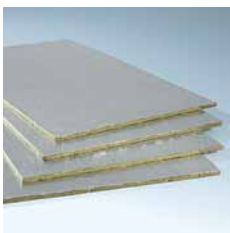
Consegna: pannelli su pallet, rivestiti  
Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64  
Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
950230	25	1000	1200	40	48.00	<b>28.60</b>
950231	30	1000	1200	36	43.20	<b>33.40</b>
950232	40	1000	1200	25	30.00	<b>43.00</b>
950233	70	1000	1200	16	19.20	<b>67.90</b>

## Conlit® Steelprotect Board Alu



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio su un lato. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30 – 180 minuti, rispettivamente di 30 – 120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti  
Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64  
Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
950240	25	1000	1200	40	48.00	<b>30.00</b>
950241	30	1000	1200	36	43.20	<b>35.30</b>
950242	40	1000	1200	25	30.00	<b>45.20</b>
950243	70	1000	1200	16	19.20	<b>71.30</b>



## Conlit® Steelprotect Section



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Coppella indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30 – 120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene  
Lunghezza delle coppelle: 1000 mm  
Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64  
Stoccare al coperto!

### Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

## Conlit® Steelprotect Section Alu



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Coppella indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30 – 120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A2
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene  
Lunghezza delle coppelle: 1000 mm  
Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64  
Stoccare al coperto!

### Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

## Lana per tamponare Flumroc FLB 700



- resistente alle alte temperature

Lana di roccia non legata in fiocchi per coibentare intercapedini di ogni tipo, ad es. condutture e serbatoi a doppia parete.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	100 – 170 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	650 °C *
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

\* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

### Merce varia

Consegna: pacchi da 15 kg rivestiti in pellicola di polietilene



### Gamma

Numero dell'art.	Cont./pacco kg	CHF per pacco	CHF per 100 kg
823000	15	<b>73.60</b>	<b>490.70</b>

## Lana in fiocchi Flumroc



- soffiabile
- lana di roccia in fiocchi

Lana di roccia in fiocchi per l'uso in pozzetti tecnici, punti difficilmente raggiungibili o per tamponare intercapedini di ogni genere. Può essere lavorata anche con apposite macchine soffiatrici.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	90 – 110 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.038 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: sfusa in sacchi da 15 kg (pellicola di polietilene) o sacchi su pallet avvolti in polietilene termoretratto



### Gamma

Numero dell'art.	Cont./sacchi kg	Cont./pallet sacchi	Cont./pallet kg	CHF per sacchi	CHF per 100 kg
803001	15	24	360	<b>49.50</b>	<b>330.00</b>

## Cunei marginali Flumroc



Cunei marginali per bordature nei tetti piani.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: in scatole di cartone

### Gamma

Numero dell'art.	Dimensioni mm	Lunghezza mm	Cont./cartone pezzi m lineare	CHF per pezzo
366003	40/40	1000	96.00	<b>2.70</b>

## Strisce trapezoidali Flumroc per l'assorbimento fonico



■ legante naturale

Strisce trapezoidali per l'assorbimento fonico nelle lamiere trapezoidali perforate.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: in scatole di cartone o scatole di cartone su pallet avvolti in PE termoretratto  
Consegna: senza rivestimento 1 sett., con rivestimento nero 2 sett.

Offerte di Strisce trapezoidali per lamiere trapezoidali della Montana, ArcelorMittal, Thyssen ecc. su richiesta

## Strisce trapezoidali Flumroc per la protezione antincendio



■ legante naturale

Strisce trapezoidali per la protezione antincendio nelle lamiere trapezoidali.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: in scatole di cartone o scatole di cartone su pallet avvolti in PE termoretratto  
Consegna: 1 settimana

Offerte di Strisce trapezoidali per lamiere trapezoidali della Montana, ArcelorMittal, Thyssen ecc. su richiesta

## Confezionamento su misura



Levigare  
Tagli speciali  
Forme speciali

Prezzo, quantità minima e termine di consegna su richiesta



## Rivestimenti su pannelli isolanti



Vello-vetro naturale  
Vello-vetro nero  
Tessuto di vetro nero  
Alu puro rinforzato (argentato)  
Freno vapore BCP

Prezzo, quantità minima e termine di consegna su richiesta

## Ulteriori prodotti a richiesta



## Accessori di montaggio



Calibro di foratura per il «Tetto Flums»

### Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
------------------	---------------

18114	<b>217.70</b>
-------	---------------



Dima per avvitare il «Tetto Eiger»

### Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
------------------	---------------

18110	<b>153.30</b>
-------	---------------



Piastra di appoggio per graffettatrice sparachiodi

### Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
------------------	---------------

18109	<b>48.30</b>
-------	--------------



Graffe di sostegno MS per pannelli TOPA, Rockfon Facett e Rockfon Facett Lux, fabbisogno 4 pezzi/m<sup>2</sup>

### Gamma

Numero dell'art.	Identificazione	Spessore mm		Cont./ pacco pezzi	CHF per pezzo
------------------	-----------------	-------------	--	--------------------	---------------

18219	MS	20	per	40	175	<b>3.00</b>
18221	MS	28	per	50	150	<b>3.40</b>
18310	MS	38	per	60	36	<b>3.50</b>
18311	MS	58	fino a	100	36	<b>3.60</b>
18312	MS	98	fino a	140	36	<b>3.70</b>
18313	MS	138	a part. da	160	32	<b>4.00</b>

## Riciclaggio



Sacco per il riciclaggio

Quantità minima: 1 fascio da 10 sacchi

Gamma				
Numero dell'art.	Cont./ sacco l/m <sup>3</sup>	Cont./ fascio sacchi	Cont./ cartone fasci	CHF per sacchi
18119	200/0.2	10	10	<b>18.60</b>

## Utensili da taglio



Coltello Flumroc piccolo 230 mm  
per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18316	<b>82.50</b>



Coltello Flumroc grande 300 mm  
per tagliare i prodotti Flumroc

Gamma	
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18317	<b>117.80</b>

Remo Vandoni  
Consulente tecnico di vendita  
Flumrocchista dal 2009



DALLA FORZA DELL'ACQUA, LA FORZA ISOLANTE.

# SEMPLICI D'AVVERO.



[flumroc.ch/forzaidraulica](http://flumroc.ch/forzaidraulica)



## Sommario isolamento tecnica secondo prodotti

	Conduttività termica W/(m K)	Peso spec. app. kg/m <sup>3</sup>	pagina
Conlit® Steelprotect Board	0.040	150	48
Conlit® Steelprotect Board Alu	0.040	150	49
Conlit® Steelprotect Section	0.040	150	50
Conlit® Steelprotect Section Alu	0.040	150	51
Pannello isolante Flumroc T42	0.036	60	52
Pannello isolante Flumroc FPI 700	0.034	120	53
Conlit® Ductboard 30 LW	0.034	70	54
Conlit® Ductboard 60 LW	0.035	130	55
Conlit® Ductboard 90	0.037	180	56
Stuoia isolante Flumroc FMI 500	0.035	80	57
Flumroc FMI 500 FP	0.035	80	58
Pannello isolante Flumroc 341	0.040	150	59
Lana per tamponare Flumroc FLB 700	0.040	100 – 170	60
Lana in fiocchi Flumroc	0.038	90 – 110	61
Conlit® Fix			62
Conlit® FPS			62
Conlit® DRP			63
Conlit® DRP-A			63
Riciclaggio			63
Nastri adesivi in alu			64
Utensili da taglio			64



## Sommario isolamento tecnica secondo applicazione

### Impianti domestici

Tubazioni	Stuoia isolante Flumroc FMI 500	57
Contenitori	Pannello isolante Flumroc T42	52
	Pannello isolante Flumroc FPI 700	53
	Stuoia isolante Flumroc FMI 500	57
	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	60
Pozzi d'installazione	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	60
	Lana in fiocchi Flumroc	61
Condotte per aerazione	Pannello isolante Flumroc T42	52
	Stuoia isolante Flumroc FMI 500	57

### Industria

Tubazioni	Stuoia isolante Flumroc FMI 500	57
Condotte per centrali	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	60
Condotte per calore interurbano		
Condotte per gas di scarico	Pannello isolante Flumroc FPI 700	53
	Flumroc FMI 500 FP	58
Contenitori	Pannello isolante Flumroc FPI 700	53
	Stuoia isolante Flumroc FMI 500	57
	Lana per tamponare Flumroc FLB 700	60
	Lana in fiocchi Flumroc	61

## Protezione antincendio

Puntelli in acciaio	Conlit® Steelprotect Board	48
Travetti e travi portanti in acciaio/ Rivestimenti solette in calcestruzzo	Conlit® Steelprotect Board Alu	49
Puntelli rotondi in acciaio	Conlit® Steelprotect Section	50
	Conlit® Steelprotect Section Alu	51
Condotte per aerazione	Conlit® Ductboard 30 LW	54
	Conlit® Ductboard 60 LW	55
	Conlit® Ductboard 90	56
	Flumroc FMI 500 FP	58
Condotte per aerazione canali di scarico dell'aria in cucina	Conlit® Ductboard 60 LW	55
	Conlit® Ductboard 90	56
	Flumroc FMI 500 FP	58
Compartimentazioni/brecce	Pannello isolante Flumroc 341	59
Condotte per spegnimento incendi e impianti sprinkler	Conlit® Steelprotect Section	50
	Conlit® Steelprotect Section Alu	51

## Merce varia/accessori

Conlit® Fix	62
Conlit® FPS	62
Conlit® DRP	63
Conlit® DRP-A	63
Riciclaggio	63
Nastri adesivi in alu	64
Utensili da taglio	64

## Il vostro consulente

Consulenti tecnici di vendita	67 – 71
-------------------------------	---------

## Conlit® Steelprotect Board



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30 – 180 minuti, rispettivamente di 30 – 120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti  
Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64  
Stoccare al coperto!

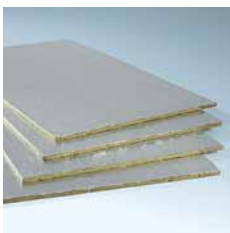


### Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
950230	25	1000	1200	40	48.00	<b>28.60</b>
950231	30	1000	1200	36	43.20	<b>33.40</b>
950232	40	1000	1200	25	30.00	<b>43.00</b>
950233	70	1000	1200	16	19.20	<b>67.90</b>



## Conlit® Steelprotect Board Alu



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio su un lato. Rivestimento antincendio di travi portanti e travetti in acciaio per una resistenza al fuoco di 30 – 180 minuti, rispettivamente di 30 – 120 minuti nel caso di puntelli in acciaio.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pannelli su pallet, rivestiti  
Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64  
Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spessore mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Cont./pallet pezzi	m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
950240	25	1000	1200	40	48.00	<b>30.00</b>
950241	30	1000	1200	36	43.20	<b>35.30</b>
950242	40	1000	1200	25	30.00	<b>45.20</b>
950243	70	1000	1200	16	19.20	<b>71.30</b>

## Conlit® Steelprotect Section



- rivest. antincendio omologato
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Coppella indeformabile e resistente alla compressione. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30 – 120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene  
Lunghezza delle coppelle: 1000 mm  
Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64  
Stoccare al coperto!

### Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

## Conlit® Steelprotect Section Alu



- rivest. antincendio omologato
- rivest. in alluminio
- montaggio rapido
- contenuto peso proprio
- autoportante

Coppella indeformabile e resistente alla compressione con rivestimento in alluminio. Rivestimento antincendio di puntelli in acciaio e controventature a sezione tonda per una resistenza al fuoco di 30 – 120 minuti, rivestimento di condotte antincendio resistente fino a 90 minuti.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A2
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: in scatola di cartone / pellicola di polietilene  
Lunghezza delle coppelle: 1000 mm  
Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64  
Stoccare al coperto!

### Gamma

Assortimento e termine di consegna su richiesta

## Pannello isolante Flumroc T42



- legante naturale
- rivest. in alluminio stagno al vapore

Pannello isolante compatto con rivestimento in alluminio su un lato per l'isolamento termico e acustico di condotte di aerazione.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	60 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.036 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1 / A2-s1,d0 *
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

\*cfr. scheda tecnica

### Merce varia

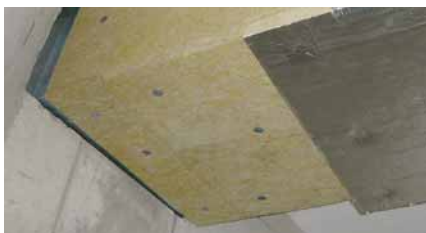
Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
135100	30	600	1000	16	9.60	8	76.80	<b>12.40</b>
135200	50	600	1000	10	6.00	8	48.00	<b>20.70</b>
135250	60	600	1000	8	4.80	8	38.40	<b>21.60</b>
135300	80	600	1000	6	3.60	8	28.80	<b>27.70</b>
135350	100	600	1000	5	3.00	8	24.00	<b>34.50</b>

## Pannello isolante Flumroc FPI 700



- resistente alle alte temperature

Pannello isolante indeformabile e resistente alla compressione per applicazioni ad alte temperature.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	120 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	650 °C*
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

\* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Rivestimento: strato di alluminio puro rinforzato su un lato con rete metallica, a richiesta.  
Stoccare al coperto!



### Gamma (senza rivestimento)

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
482000	30	600	1000	10	6.00	14	84.00	<b>13.30</b>
484000	40	600	1000	8	4.80	12	57.60	<b>17.60</b>
486000	50	600	1000	6	3.60	14	50.40	<b>22.60</b>
487000	60	600	1000	5	3.00	14	42.00	<b>26.40</b>

## Conlit® Ductboard 30 LW



- senza formazione di collari
- nessun fissaggio giunzioni
- passo di saldatura dei perni più ampio in assoluto
- niente sostegni all'interno della condotta

Rivestimento antincendio monostrato EI 30 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	70 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.034 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64

Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
950033	60	600	1000	7	4.20	10	42.00	<b>23.50</b>
950035	100	600	1000	4	2.40	10	24.00	<b>40.50</b>

## Conlit® Ductboard 60 LW



- senza formazione di collari
- nessun fissaggio giunzioni
- possibilità di condotte XXL
- niente sostegni all'interno della condotta

Rivestimento antincendio monostrato EI 60 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	130 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64

Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
950063	60	600	1000	4	2.40	18	43.20	<b>33.40</b>
950065	100	600	1000	2	1.20	20	24.00	<b>59.50</b>

## Conlit® Ducboard 90



- matrix perni ampia
- niente sostegni all'interno della condotta
- min. classe di tenuta B
- passo dei pendini più ampio in assoluto

Rivestimento antincendio monostrato EI 90 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	180 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.037 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione mass. (lana di roccia)	250 °C
Punto di fusione (lana di roccia)	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti

Prodotti di montaggio: vedi pagina 62 – 64

Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
950090	80	600	1000	3	1.80	18	32.40	<b>72.90</b>



## Stuoia isolante Flumroc FMI 500



- rivest. in alluminio stagno al vapore
- resistente alle alte temperature

Stuoia rivestita in alluminio per applicazioni ad alte temperature.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	650 °C *
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

\* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

### Merce varia

Consegna: rivestiti uno per uno da pellicola di polietilene o rotolo su pallet avvolti in polietilene

Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./rotolo m <sup>2</sup>	Cont./pallet rotoli	m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
721500	30	1000	5000	5.00	18	90.00	<b>23.20</b>
722500	40	1000	5000	5.00	14	70.00	<b>27.40</b>
723500	50	1000	5000	5.00	12	60.00	<b>32.50</b>
724500	60	1000	3000	3.00	16	48.00	<b>36.00</b>
725500	80	1000	3000	3.00	12	36.00	<b>47.30</b>
726500	100	1000	2500	2.50	12	30.00	<b>56.20</b>

## Flumroc FMI 500 FP



- senza rete d'acciaio
- passo di saldatura dei perni più ampio assoluto
- montaggio monostrato
- nessun fissaggio dei giunti
- min. classe di tenuta B

Rivestimento antincendio monostrato EI 30 ed EI 60 per condotte di ventilazione in lamiera d'acciaio zincata. Omologato secondo la più recente norma di prova EN 1366-1:2014 compresa l'installazione attraverso pareti divisorie leggere.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	80 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.035 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: rivestiti uno per uno da pellicola di polietilene o rotolo su pallet avvolti in polietilene

Stoccare al coperto!



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./rotolo m <sup>2</sup>	Cont./pallet rotoli	m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
722550	40	1000	5000	5.00	14	70.00	<b>27.40</b>
723550	50	1000	5000	5.00	12	60.00	<b>32.50</b>
725550	80	1000	3000	3.00	12	36.00	<b>47.30</b>
726550	100	1000	2500	2.50	12	30.00	<b>56.20</b>

## Pannello isolante Flumroc 341



■ stabile

Pannello ad alta compressione con speciale orientamento delle fibre e legame delle fibre rinforzato, adatto in particolare per sistemi tagliafuoco e passatubi con rivestimento specifico.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	150 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: pacchi rivestiti da pellicola di polietilene o pacchi su pallet, rivestiti  
Altri spessori isolanti o formati speciali disponibili su richiesta



### Gamma

Numero dell'art.	Spess. mm	Largh. mm	Lungh. mm	Cont./pacco pezzi	Cont./pacco m <sup>2</sup>	Cont./pallet pacchi	Cont./pallet m <sup>2</sup>	CHF per m <sup>2</sup>
361000	30	600	1000	6	3.60	22	79.20	<b>23.40</b>
362000	40	600	1000	5	3.00	20	60.00	<b>31.40</b>
363000	50	600	1000	4	2.40	20	48.00	<b>34.60</b>
364000	60	600	1000	3	1.80	22	39.60	<b>41.30</b>
365000	80	600	1000	2	1.20	24	28.80	<b>55.20</b>

## Lana per tamponare Flumroc FLB 700



- resistente alle alte temperature

Lana di roccia non legata in fiocchi per coibentare intercapedini di ogni tipo, ad es. condutture e serbatoi a doppia parete.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	100 – 170 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.040 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	650 °C *
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

\* volatilizzazione contenuto dei leganti a partire da 250°C

### Merce varia

Consegna: pacchi da 15 kg rivestiti in pellicola di polietilene



### Gamma

Numero dell'art.	Cont./pacco kg	CHF per pacco	CHF per 100 kg
823000	15	<b>73.60</b>	<b>490.70</b>

## Lana in fiocchi Flumroc



- soffiabile
- lana di roccia in fiocchi

Lana di roccia in fiocchi per l'uso in pozzetti tecnici, punti difficilmente raggiungibili o per tamponare intercapedini di ogni genere. Può essere lavorata anche con apposite macchine soffiatrici.

### Dati tecnici

Peso specifico apparente $\rho_a$	90 – 110 kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica $\lambda_D$	0.038 W/(m K)
Reazione al fuoco – Euroclasse	A1
Temperatura d'applicazione massima	250 °C
Punto di fusione della lana di roccia	>1000 °C DIN 4102-17

### Merce varia

Consegna: sfusa in sacchi da 15 kg (pellicola di polietilene) o sacchi su pallet avvolti in polietilene termoretratto



### Gamma

Numero dell'art.	Cont./Saccho kg	Cont./pallet sacchi	kg	CHF per saccho	CHF per 100 kg
803001	15	24	360	<b>49.50</b>	<b>330.00</b>

## Conlit® Fix



Conlit® Fix è un adesivo su base acquosa, refrattario e non combustibile. Appositamente sviluppato per incollare i giunti dei pannelli, delle stuoie e delle coppelle della linea Conlit®.

Consegna: in secchi

### Gamma

Numero dell'art.	Cont./tubo kg	Cont./secchio tubi	CHF per kg
930003	1	18	<b>11.50</b>

## Conlit® FPS



Profilo a sezione circolare confezionato per la sigillatura della fessura residua con Conlit® Ductboard LW. Lavorabile a partire da 0 °C.

Vari diametri, 1000 mm di lunghezza.

20 pezzi a cartone.

Consegna: quantitativo d'acquisto minimo 1 unità di confezionamento (20 pezzi), imballato in scatole di cartone e su pallet avvolti in polietilene termoretrato

### Gamma

Numero dell'art.	Ø mm	Cont./pallet pacchi	m <sup>1</sup>	CHF per pezzo
930021	16	24	480	<b>9.40</b>
930022	24	24	480	<b>13.90</b>
930023	30	18	360	<b>16.20</b>
930024	39	18	360	<b>23.30</b>

## Conlit® DRP



Composito di profilati in lamiera d'acciaio con un inserto minerale.

Dimensioni: 26 × 70 × 2000 mm.

Rinforzo della condotta per i sistemi Conlit® Ductboard LW.

Consegna: quantitativo d'acquisto minimo 1 unità di confezionamento (10 pezzi da 2 m) fissato su pallet.

### Gamma

Numero dell'art.	Cont./ pacchi pezzi	Cont./ pallet pacchi	m <sup>1</sup>	CHF per pezzo
930020	10	1	20	<b>37.50</b>

## Conlit® DRP-A



Composito di profilati in lamiera d'acciaio con un inserto minerale.

Dimensioni: 30 × 62 × 2000 mm.

Adattatore per l'ulteriore rinforzo di Conlit® DRP.

Impiego per condotte di ventilazione XXL.

Consegna: quantitativo d'acquisto minimo 1 unità di confezionamento (10 pezzi da 2 m) fissato su pallet.

### Gamma

Numero dell'art.	Cont./ pacchi pezzi	Cont./ pallet pacchi	m <sup>1</sup>	CHF per pezzo
930025	10	1	20	<b>32.80</b>

## Riciclaggio



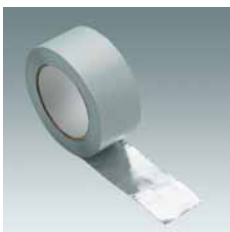
Sacco per il riciclaggio

Quantità minima: 1 fascio da 10 sacchi

### Gamma

Numero dell'art.	Cont./ sacco l/m <sup>3</sup>	Cont./ fascio sacchi	Cont./ cartone fasci	CHF per sacchi
18119	200/0.2	10	10	<b>18.60</b>

## Nastri adesivi in alu



Strisce adesive per coprire i giunti dei materassi rivestiti con un foglio in alluminio antincendio.  
Consegna: singoli o in scatole di cartone

### Gamma

Numero dell'art.	Lungh. mm	Largh. mm	Cont./ cartone rotoli	CHF per rotolo
18108	50000	50	16	<b>17.00</b>
18315	50000	100	8	<b>22.80</b>



### Gamma

Numero dell'art.	Lungh. mm	Largh. mm	Cont./ cartone rotoli	CHF per rotolo
18107	50000	50	24	<b>16.40</b>
18106	50000	75	16	<b>22.90</b>

## Utensili da taglio



Coltello Flumroc piccolo 230 mm per tagliare i prodotti Flumroc

### Gamma

Numero dell'art.	CHF per pezzo
18316	<b>82.50</b>



Coltello Flumroc grande 300 mm per tagliare i prodotti Flumroc

### Gamma

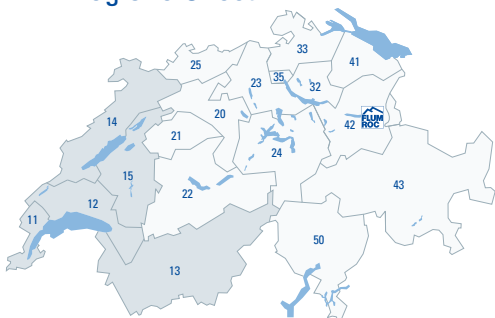
Numero dell'art.	CHF per pezzo
18317	<b>117.80</b>







## Consulenti tecnici di vendita Regione Ovest



**Marc Kleiner**  
Capo vendite regionale  
Flumroc SA  
Chemin des Combes 28  
1184 Luins  
Tel: +41 81 734 13 13  
Mobile: +41 79 701 51 78  
marc.kleiner@flumroc.com



11

**Thierry Barnerat**  
Ch. des Avallons 50  
1247 Anières  
Tel: +41 81 734 11 16  
Mobile: +41 79 203 85 94  
thierry.barnerat@flumroc.com



12

**Gabriel Racciatti**  
chemin du Brit 19  
1032 Romanel-sur-Lausanne  
Tel: +41 81 734 11 12  
Mobile: +41 79 409 15 31  
gabriel.racciatti@flumroc.com



13

**Philipp Schwob**  
Route de Rumières 96  
1874 Champéry  
Tel: +41 81 734 11 13  
Mobile: +41 79 608 00 66  
philipp.schwob@flumroc.com



14

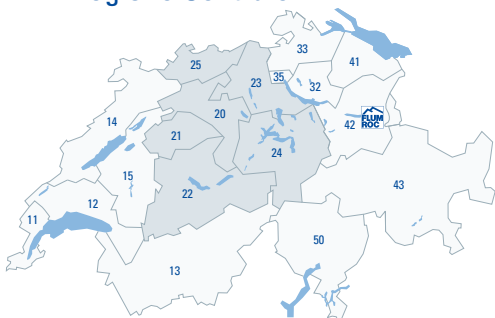
**Pierre-André Abplanalp**  
chemin des Narches 43  
2088 Cressier  
Tel: +41 81 734 11 14  
Mobile: +41 79 610 97 37  
pierreandre.abplanalp@flumroc.com



15

**Pascal Andri**  
Kreuzmattstrasse 99  
3185 Schmitten  
Tel: +41 81 734 11 15  
Mobile: +41 79 931 34 24  
pascal.andri@flumroc.com

## Consulenti tecnici di vendita Regione Centrale



**Andreas Nebiker**  
Capo vendite regionale  
Grindelwaldstrasse 71  
3818 Grindelwald  
Tel: +41 81 734 11 07  
Mobile: +41 79 656 14 48  
andreas.nebiker@flumroc.com



20

**Marco Thomann**  
Höhenweg 9  
4717 Mümliswil  
Tel: +41 81 734 11 20  
Mobile: +41 79 658 05 54  
marco.thomann@flumroc.com



21

**Patrick Gysel**  
Moosmatte 9B  
3815 Gündlischwand  
Tel: +41 81 734 11 21  
Mobile: +41 79 772 51 76  
patrick.gysel@flumroc.com



22

**Stefan Balmer**  
Kreuzgasse 4a  
3812 Wilderswil  
Tel: +41 81 734 11 22  
Mobile: +41 79 750 17 50  
stefan.balmer@flumroc.com



23

**Rolf Hunziker**  
Breitackerstrasse 32  
4813 Uerkheim  
Tel: +41 81 734 11 23  
Mobile: +41 79 544 78 47  
rolf.hunziker@flumroc.com



24

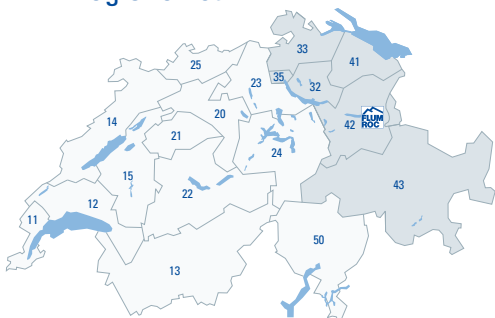
**Roland Weber**  
Tramweg 47  
6414 Oberarth  
Tel: +41 81 734 11 24  
Mobile: +41 79 659 20 83  
roland.weber@flumroc.com



25

**Daniel Wehrli**  
Grendelweg 15  
4314 Zeiningen  
Tel: +41 81 734 11 25  
Mobile: +41 79 674 19 65  
daniel.wehrli@flumroc.com

## Consulenti tecnici di vendita Regione Est



**Marc Meyer**  
Capo vendite regionale  
Heerpark 9a  
9242 Oberuzwil  
Tel: +41 81 734 11 08  
Mobile: +41 79 681 94 74  
marc.meyer@flumroc.com



32

**Ivo Brasnic**  
Im Kloster 2  
8240 Thayngen  
Tel: +41 81 734 11 32  
Mobile: +41 79 691 47 52  
ivo.brasnic@flumroc.com



33

**Patrick Weber**  
Buechwiesenstrasse 9  
8544 Attikon  
Tel: +41 81 734 11 33  
Mobile: +41 79 687 82 82  
patrick.weber@flumroc.com



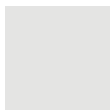
35

**Markus Sieber**  
Dützebühlstrasse 40  
8207 Schaffhausen  
Tel: +41 81 734 11 35  
Mobile: +41 79 590 07 31  
markus.sieber@flumroc.com



41

**Roman Hutter**  
Abt-Bedastrasse 65  
9245 Sonnenthal  
Tel: +41 81 734 11 41  
Mobile: +41 79 687 56 54  
roman.hutter@flumroc.com



42

vacante



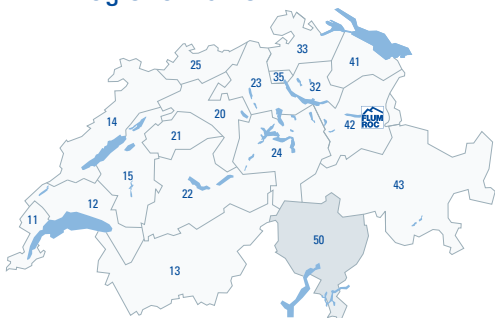
43

**Bruno Loop**  
Flumserbergstrasse 91  
8896 Flumserberg Bergheim  
Tel: +41 81 734 11 43  
Mobile: +41 79 681 93 19  
bruno.loop@flumroc.com

## Consulenti tecnici di vendita Regione Ticino



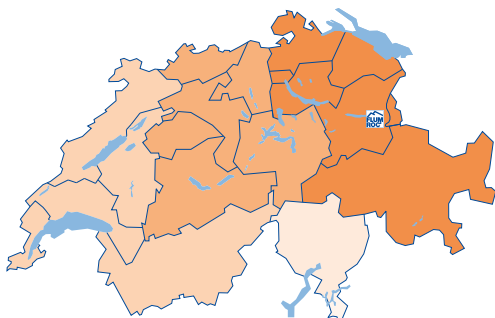
**Marc Meyer**  
Capo vendite regionale  
Heerpark 9a  
9242 Oberuzwil  
Tel: +41 81 734 11 08  
Mobile: +41 79 681 94 74  
marc.meyer@flumroc.com



50

**Remo Vandoni**  
Via Migione 33  
6616 Losone  
Tel: +41 81 734 11 50  
Mobile: +41 79 233 51 84  
remo.vandoni@flumroc.com

## Consulenti di vendita Isolazione tecnica



### Regione Ovest



**Marc Kleiner**  
Flumroc SA  
Chemin des Combes 28  
1184 Luins  
Tel: +41 81 734 13 13  
Mobile: +41 79 701 51 78  
[marc.kleiner@flumroc.com](mailto:marc.kleiner@flumroc.com)

### Regione Centrale



**Jürg Rödenberger**  
Ringweg 10  
3661 Uetendorf  
Tel: +41 81 734 11 52  
Mobile: +41 79 874 68 09  
[juerg.roedenberger@flumroc.com](mailto:juerg.roedenberger@flumroc.com)

### Regione Est



**Stefan Kunz**  
Bitziweidstrasse 48  
8739 Rieden  
Tel: +41 81 734 11 51  
Mobile: +41 79 710 02 99  
[stefan.kunz@flumroc.com](mailto:stefan.kunz@flumroc.com)

### Regione Ticino



**Remo Vandoni**  
Via Migliome 33  
6616 Losone  
Tel: +41 81 734 11 50  
Mobile: +41 79 233 51 84  
[remo.vandoni@flumroc.com](mailto:remo.vandoni@flumroc.com)

■ In vendita presso:



FLUMROC AG, Industriestrasse 8, Postfach, CH-8890 Flums  
Tel. +41 81 734 11 11, [info@flumroc.com](mailto:info@flumroc.com)

Per gli ordini:  
Tel. +41 81 734 12 12, [kundendienst@flumroc.com](mailto:kundendienst@flumroc.com)

[www.flumroc.ch](http://www.flumroc.ch)



**MINERGIE**<sup>®</sup>  
Leadingpartner

Con riserva di cambiamenti. In caso di dubbio siete pregati di mettervi in contatto con noi.