

*La lana di vetro ideale per il comfort abitativo e il risparmio energetico*

## URSA GLASSWOOL

La lana minerale URSA  
dagli standard di qualità elevati



## ELF



Impieghi preferenziali:  
**coperture industriali**  
 Codice di designazione:  
**T1-DS(T+)-MU1**  
 Reazione al fuoco: **A1**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,044 W/mK**  
 Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W	
50	2 x 7,50	1,15	
60	12,60	1,35	
80	9,40	1,80	
100	7,50	2,25	
120	6,30	2,70	
140	5,40	3,15	
160	4,70	3,65	
180	4,20	4,05	
200	3,80	4,55	
240	3,20	5,45	

## ELF/Na



Impieghi preferenziali:  
**coperture industriali**  
 Codice di designazione:  
**T1-DS(T+)**  
 Reazione al fuoco: **F**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,044 W/mK**  
 Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W	
50	15,00	1,15	
60	12,60	1,35	
80	9,40	1,80	
100	7,50	2,25	

## ELF/Na 1000



Impieghi preferenziali:  
**coperture industriali**  
 Codice di designazione:  
**T1-DS(T+)**  
 Reazione al fuoco: **F**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,044 W/mK**  
 Larghezza feltro: **1,00 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W	
60	12,60	1,35	
80	9,40	1,80	
100	7,50	2,25	
120	6,30	2,70	

## DF 40



Impieghi preferenziali:  
**coperture civili e industriali**  
Codice di designazione:  
**T2-DS(T+)-MU1-AFr5**  
Reazione al fuoco: **A1**  
Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,040 W/mK**  
Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W
50	15,00	1,25
60	12,80	1,50
80	9,60	2,00
100	7,60	2,50
120	6,40	3,00
140	5,50	3,50
160	4,80	4,00
180	4,30	4,50
200	3,90	5,00

## DF 40/Na



Impieghi preferenziali:  
**coperture civili e industriali**  
Codice di designazione:  
**T2-DS(T+)**  
Reazione al fuoco: **F**  
Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,040 W/mK**  
Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W
50	15,00	1,25
60	12,80	1,50
80	9,60	2,00
100	7,60	2,50
120	6,40	3,00
140	5,50	3,50
160	4,80	4,00
180	4,30	4,50
200	3,90	5,00

## DF 40/Ab



Impieghi preferenziali:  
**condutture aria condizionata**  
Codice di designazione:  
**T2-DS(T+)**  
Reazione al fuoco: **F**  
Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,040 W/mK**  
Larghezza pannello:  
**1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W
30	18,00	0,75
50	15,00	1,25

## FONLESS - DF38

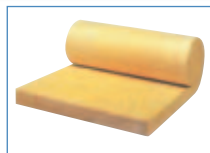


Impieghi preferenziali:  
**pareti divisorie e di separazione**  
Codice di designazione:  
**T2-DS(T+)-MU1-AFr5**  
Reazione al fuoco: **A1**  
Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,038 W/mK**  
Larghezza pannello  
arrotolato: **0,61 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W
50	14,00	1,30
75	9,60	1,95

## SF 35

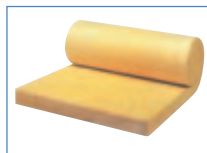


Impieghi preferenziali: **tetti a falda**  
 Codice di designazione: **T2-DS(T+)-MU1-AFr5**  
 Reazione al fuoco: **A1**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,035 W/mK**  
 Larghezza feltro: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W
100	6,40	2,85
120	5,40	3,40
140	4,50	4,00
160	4,00	4,55
200	3,20	5,70

## SF 32 SOLARWOOL

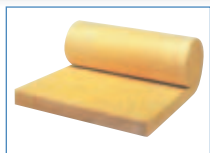


Impieghi preferenziali: **tetti a falda, coperture fotovoltaiche**  
 Codice di designazione: **T2-DS(T+)-MU1-AFr5**  
 Reazione al fuoco: **A1**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,032 W/mK**  
 Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W
80	4,80	2,50
100	4,80	3,10
120	3,20	3,75
140	2,80	4,35
160	2,50	5,00

## DF 35



Impieghi preferenziali: **condutture aria condizionata**  
 Codice di designazione: **T2-DS(T+)-MU1-AFr5**  
 Reazione al fuoco: **A1**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,035 W/mK**  
 Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W
25	18,00	1,00
50	12,50	1,40

## DF 35/Ab

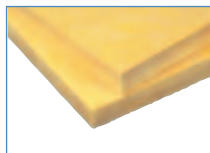


Impieghi preferenziali: **condutture aria condizionata**  
 Codice di designazione: **T2-DS(T+)**  
 Reazione al fuoco: **F**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,035 W/mK**  
 Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W
25	18,00	1,00
50	11,20	1,40

## TWP 1

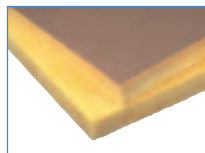


Impieghi preferenziali: **pareti divisorie**  
**pareti divisorie**  
 Codice di designazione: **T3-DS(T+)-MU1-AFr5**  
 Reazione al fuoco: **A1**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,040 W/mK**  
 Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W	
40	1,40	1,00	
50	1,40	1,25	

## TWP 1/Nb



Impieghi preferenziali: **pareti perimetrali**  
**pareti perimetrali**  
 Codice di designazione: **T3-DS(T+)**  
 Reazione al fuoco: **F**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,040 W/mK**  
 Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W	
40	1,40	1,00	
50	1,40	1,25	

## FDP 2



Impieghi preferenziali: **pareti perimetrali, pareti divisorie**  
**pareti divisorie**  
 Codice di designazione: **T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5**  
 Reazione al fuoco: **A1**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,035 W/mK**  
 Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W	
40	1,40	1,10	
50	1,40	1,40	
60	1,40	1,70	
80	1,40	2,25	
100	1,40	2,85	
120	1,40	3,45	
140	1,40	4,00	

## FDP 2/DVk

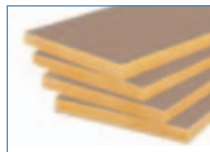


Impieghi preferenziali: **pareti perimetrali, pareti divisorie**  
**pareti divisorie**  
 Codice di designazione: **T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5**  
 Reazione al fuoco: **A1**  
 Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,035 W/mK**  
 Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica	
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_b$ m <sup>2</sup> K/W	
40	1,40	1,10	
50	1,40	1,40	
60	1,40	1,70	
80	1,40	2,25	
100	1,40	2,85	

## FDP 2/Vk Nb

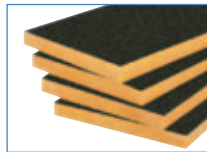


Impieghi preferenziali:  
**pareti perimetrali**  
Codice di designazione:  
**T3-DS(T+)**  
Reazione al fuoco: **F**  
Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,035 W/mK**  
Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_o$ m <sup>2</sup> K/W
40	1,40	1,10
50	1,40	1,40
60	1,40	1,70
80	1,40	2,25
100	1,40	2,85
120	1,40	3,45

## FDP 3/Vf



Impieghi preferenziali: **pareti perimetrali con facciate ventilate**  
Codice di designazione:  
**T4-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5**  
Reazione al fuoco: **A1**  
Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,034 W/mK**  
Larghezza pannello: **0,60 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_o$ m <sup>2</sup> K/W
40	1,40	1,15
50	1,40	1,45
60	1,40	1,75
80	1,40	2,35
100	1,40	2,90
120	1,40	3,50

## FDP 3/DVk - XL



Impieghi preferenziali:  
**pareti perimetrali e divisorie**  
Codice di designazione:  
**T4-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5**  
Reazione al fuoco: **A1**  
Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,034 W/mK**  
Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_o$ m <sup>2</sup> K/W
40	2,90	1,15
50	2,90	1,45
60	2,90	1,75
80	2,90	2,35
100	2,90	2,90
120	2,90	3,50

## FDP 3/Vk Ac - XL Pannello



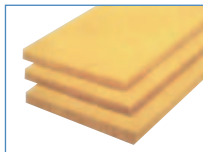
Impieghi preferenziali:  
**pareti perimetrali**  
Codice di designazione:  
**T4-DS(T+)**  
Reazione al fuoco: **F**  
Lambda ( $\lambda_b$ ): **0,034 W/mK**  
Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_o$ m <sup>2</sup> K/W
40	2,90	1,15
50	2,90	1,45
60	2,90	1,75
80	2,90	2,35
100	2,90	2,90
120	2,90	3,50



Impieghi preferenziali:  
**pareti perimetrali**  
 Codice di designazione:  
**T4-DS(T+)**  
 Reazione al fuoco: **F**  
 Lambda ( $\lambda_D$ ): **0,032 W/mK**  
 Larghezza pannello: **1,20 m**



Impieghi preferenziali:  
**pareti perimetrali,**  
**isolamento dall'interno**  
**tramite accoppiaggio con**  
**lastre in gesso rivestito**  
 Codice di designazione:  
**T6-DS(T+)-MU1-SD-CP5-AFr5**  
 Reazione al fuoco: **A1**  
 Lambda ( $\lambda_D$ ): **0,032 W/mK**  
 Larghezza pannello: **1,20 m**



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_D$ m <sup>2</sup> K/W
50	2,90	1,55
60	2,90	1,85
80	2,90	2,50
100	2,90	3,10
120	2,90	3,75



Dimensioni		Prestazione termica
Spessore mm	Lunghezza m	Resistenza termica $R_D$ m <sup>2</sup> K/W
20	3,00	0,60
30	3,00	0,95
40	3,00	1,25
50	3,00	1,55



**Marcatura CE**



**Certificato di salute e  
sicurezza - marchio RAL**



**Certificato EUCER**

# Conducibilità termica della gamma URSA GLASSWOOL



0,032



SF 32



REFIX



FDP 5/Vk Ac

0,034



FDP 3/Vf



FDP 3/DVk-XL



FDP 3/Vk Ac-XL

0,035



SF 35



DF 35



DF 35/Ab



FDP 2



FDP 2/DVk



FDP 2/Vk Nb

0,038



FONLESS

0,040



DF 40



DF 40/Na



DF 40/Ab



TWP 1



TWP 1/Nb

0,044



ELF



ELF/Na



ELF/Na 1000

MAGGIO 2013

[www.ursa.it](http://www.ursa.it)

Insulation for a better tomorrow

