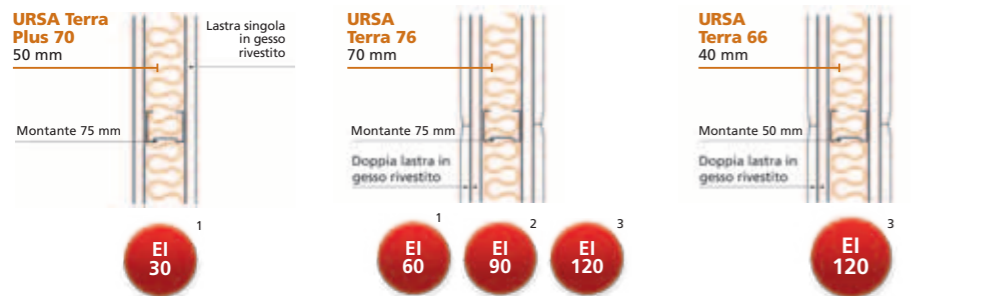
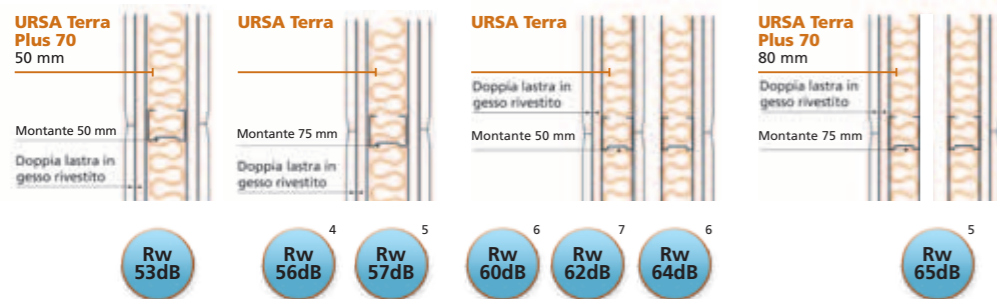


I VALORI CERTIFICATI

Resistenza al fuoco



Isolamento acustico



1 Lastre in gesso rivestito standard sp. 12,5 mm - 2 Lastre in gesso rivestito standard sp. 15 mm - 3 Lastre in gesso rivestito fuoco sp.12,5 mm
 4 URSA Terra 76 sp. 70 mm - 5 URSA Terra Plus 70 sp. 80 mm - 6 URSA Terra 76 sp. 45 mm - 7 URSA Terra Plus 70 sp. 50 mm

Pannelli e pannelli arrotolati in lana minerale idrorepellente conforme alla norma UNI EN 13162.

Conducibilità termica della gamma URSA Terra

Conducibilità termica (λ)	URSA Terra 62	URSA Terra Sol 64
0,032		
0,033		
0,035		
0,038		



Certificato di salute e sicurezza marchio RAL



Certificato EUCEB

www.ursa.it

Insulation for a better tomorrow



L'efficacia dell'isolamento acustico con la lana minerale

MAGGIO 2013

URSA TERRA

Il sistema più naturale per isolare dal rumore risparmiando energia e rispettando l'ambiente



URSA Terra 76R - 76P



URSA Terra 76R Pannello arrotolato

Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_p $m^2 K/W$
45	14,00	0,60	1,15
70	10,00	0,60	1,80



URSA Terra 76P Pannello

Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_p $m^2 K/W$
45	1,40	0,60	1,15
70	1,40	0,60	1,80



PARETI A SECCO

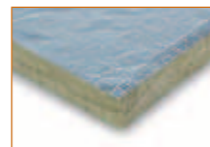
Impieghi preferenziali: **pareti divisorie e di separazione**

Altre applicazioni: **controsoffitti**

Codice di designazione: **T3-DS(T+)-MU1-WL(P)-AFr5**

Reazione al fuoco: **A1 - Lambda (λ_b): 0,038 W/mK**

URSA Terra Plus 70/Ac - XL



Rivestimento con carta Kraft-alluminio retinata su di una superficie



PARETI IN MURATURA

Impieghi preferenziali: **pareti perimetrali**

Codice di designazione: **T4-DS(T+)**

Reazione al fuoco: **F - Lambda (λ_b): 0,035 W/mK**

Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_p $m^2 K/W$
40	2,90	1,20	1,10
50	2,90	1,20	1,40
60	2,90	1,20	1,70
80	2,90	1,20	2,25
100	2,90	1,20	2,85

URSA Terra 62



TETTI A FALDE E PARETI A SECCO

Impieghi preferenziali: **tetti a falde**

Altre applicazioni: **pareti perimetrali a secco,**

pareti divisorie interne, pareti di separazione

Codice di designazione: **T4-DS(T+)-MU1-WL(P)-AFr5**

Reazione al fuoco: **A1 - Lambda (λ_b): 0,032 W/mK**

Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_p $m^2 K/W$
40	1,25	0,60	1,25
50	1,25	0,60	1,55
60	1,25	0,60	1,85
80	1,25	0,60	2,50
100	1,25	0,60	3,10

URSA Terra Plus 70



Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_p $m^2 K/W$
40	1,40	0,60	1,10
50	1,40	0,60	1,40
60	1,40	0,60	1,70
80	1,40	0,60	2,25
100	1,40	0,60	2,85



PARETI IN MURATURA E PARETI A SECCO

Impieghi preferenziali: **pareti di separazione tra unità immobiliari**

Altre applicazioni: **pareti divisorie e di separazione**

Codice di designazione: **T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5**

Reazione al fuoco: **A1 - Lambda (λ_b): 0,035 W/mK**

URSA Terra 66



PARETI IN MURATURA E PARETI A SECCO

Impieghi preferenziali: **pareti divisorie e di separazione**

Altre applicazioni: **tetti a falde**

Codice di designazione: **T4-DS(T+)-MU1-WL(P)-AFr5**

Reazione al fuoco: **A1 - Lambda (λ_b): 0,033 W/mK**

Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_p $m^2 K/W$
40	1,40	0,60	1,20
50	1,40	0,60	1,50
60	1,40	0,60	1,80
80	1,40	0,60	2,40
100	1,40	0,60	3,00

URSA Terra Sol 64



PAVIMENTI

Impieghi preferenziali: **pavimenti galleggianti**

Altre applicazioni: **tetti a falde**

Codice di designazione: **T6-DS(T+)-CP5-MU1-SD-AFr5**

Reazione al fuoco: **A1 - Lambda (λ_b): 0,032 W/mK**

Spessore mm	Dimensioni		Prestazione termica
	Lunghezza m	Larghezza m	Resistenza termica R_p $m^2 K/W$
20	1,25	0,60	0,60
30	1,25	0,60	0,90
40	1,25	0,60	1,25
50	1,25	0,60	1,55