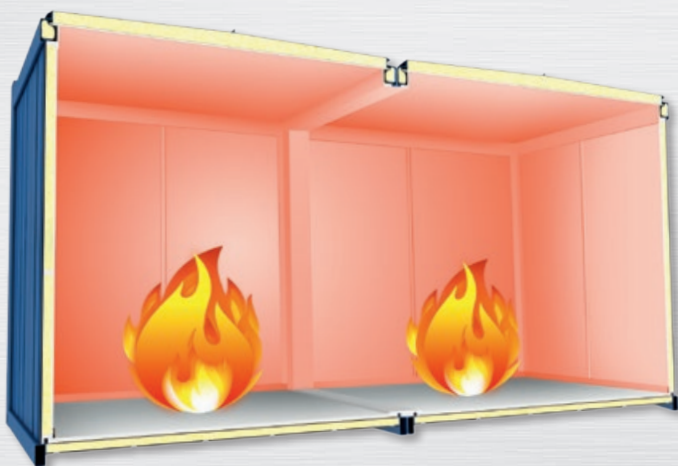


Elementi resistenti al fuoco



I Vostri vantaggi:

- sistema modulare di elementi resistenti al fuoco per moduli singoli e impianti composti
- montaggio veloce grazie a elementi prefabbricati resistenti al fuoco
- elevata classe di resistenza al fuoco

Elementi	Resistenza al fuoco	Tipologia di isolamento	Spessore (mm)	Valori U W/(m ² K)
TETTO*	REI 30 (30 min)	MW	100	0,359
		MW	140	0,233
		PU	100	0,198
		PU	140	0,145
	REI 60 (60 min)	MW	100	0,359
		MW	140	0,233
		PU	100	0,198
		PU	140	0,145
REI 90 (90 min)	MW	100	0,355	
	SW + PU	40 + 60	0,240	
PANNELLO LATERALE*	EI 30 (30 min)	SW	60	0,660
		PIR	110	0,200
	EI 90 (90 min)	SW	110	0,342

ABBREVIAZIONI:

MW = Lana minerale **PU** = Poliuretano **PIR** = Polyisocyanurate **SW** = Lana di roccia **R** = Resistenza **E** = Ermeticità **I** = Isolamento
 Valore U = Coefficiente trasmittanza termica in W/(m²K) – si riferisce al materiale isolante inserito nel telaio

* Grazie all'impiego di elementi resistenti al fuoco di alta qualità (cartongesso, lamiera d'acciaio, lana di roccia ecc.) si raggiungono le diverse classi ignifughe, confermate da rapporti elaborati internamente.

Contattateci

Telefono: +39 02-90631128

E-mail: ctx@containex.com

