

# Conlit 150 P

Pannello rigido in lana di roccia non rivestito ad alta densità, per la protezione dal fuoco di elementi strutturali in acciaio quali travi e pilastri. Il pannello Conlit 150 P garantisce prestazioni di resistenza al fuoco secondo ETA\* di riferimento.

Il pannello Conlit 150 P può essere installato secondo due distinte modalità: mediante fissaggio meccanico o per incollaggio (in quest'ultimo caso attraverso l'utilizzo di blocchi Conlit 150 P).

In entrambe le modalità occorre applicare la colla Conlit in corrispondenza di tutti i giunti. Per una corretta messa in opera è necessario far riferimento alle istruzioni contenute all'interno dello specifico ETA di riferimento.



## Dimensioni disponibili

Formato 1800x1200 mm

Spessori da 25 a 60 mm

## VANTAGGI

– **Facilità di posa:** semplicità e rapidità di taglio e installazione. Possibilità di scelta del metodo di fissaggio.

– **Comportamento al fuoco:** le prestazioni di resistenza al fuoco degli elementi strutturali in acciaio protetti dal pannello Conlit 150 P sono indicate all'interno dell'ETA di

riferimento. Test in accordo alla norma EN 13501-2. Il pannello, incombustibile, se esposto a fiamme libere non genera né fumo né gocce.

– **Marcatura CE secondo ETA di riferimento.**

– **Stabilità dimensionale:** il pannello non subisce variazioni dimensio-

nali o prestazionali al variare delle condizioni igrometriche dell'ambiente.

È inoltre disponibile il prodotto Colla Conlit specificatamente concepito per l'assemblaggio dei pannelli nei sistemi di protezione dal fuoco di strutture in acciaio. Per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici commerciali.

Dati tecnici	Valore	Norma
Reazione al fuoco	A1	UNI EN 13501-1
Resistenza al fuoco	Come da relativa tabella in ETA* di riferimento	UNI EN 13501-2
Densità	$\rho = 180 \text{ kg/m}^3$	UNI EN 1602

\* La Valutazione Tecnica Europea di riferimento è l'ETA 09/0275 in accordo all'ETAG 018-4 utilizzata come Documento per la Valutazione Europea (EAD). Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico.

## Spessore

Spessore [mm]	25	30	40	50	60
---------------	----	----	----	----	----