



MODULO DI RACCOLTA DATI PER STRUTTURE IN C.A., MURATURA E MISTE.

Riportare di seguito i dati per intestare l'offerta.

Ragione sociale : _____
Indirizzo : _____
P.IVA / C.F. : _____
Tel. : _____
Luogo spedizione : _____

Al fine di poter procedere alla compilazione di una tabella consumi di pittura intumescente, per la protezione di strutture in cemento armato, muratura o miste, si prega di compilare il seguente modulo, nelle parti di competenza.

• SOLETTE

Indicare la tipologia di soletta da proteggere :

- cemento armato pieno;
- travetti e pignatte intonacato all'intradosso;
- travetti e pignatte senza intonaco all'intradosso;
- lastre predalles;

Indicare la classe di resistenza da certificare :

- R30 R45 R60 R90 R120
REI30 REI45 REI60 REI90 REI120

La soletta, ovvero i travetti, sono orditi **con armature pretese** ? : SI NO

Lo spessore complessivo della soletta è di centimetri.....

Il copriferro sui tondini longitudinali è pari a centimetri.....

Aithon Ricerche International srl

www.itaintumescenti.it www.aithon.eu

tel. 0332 964550 fax 0332 964529 info@aithon.it

sede legale e operativa: via Mazzini 68 21020 Ternate (VA) C.F. e P. IVA 03015500121

24 gennaio 2019

Compilare solo in presenza di solai a travetti e pignatte o predalles.

Sopra le pignatte è presente una cappa armata di centimetri.....

Sopra al massetto sono presenti massetti, sottofondi e pavimentazioni per un totale di centimetri.....

• TRAVI E TEGOLI

Indicare la larghezza della trave o dell'anima del tegolo.....

In presenza di travi a geometria variabile indicare lo spessore minimo dell'anima.....

Le travi, ovvero i tegoli, **sono orditi con armature pretese** ? : SI NO

Il copriferro sui tondini longitudinale è pari a centimetri.....

Indicare la classe di resistenza da certificare :

R30 R45 R60 R90 R120

• PILASTRI

Indicare la sezione del pilastro, lato per lato.....

Indicare l'altezza massima del pilastro.....

I pilastri sono prefabbricati ? : SI NO

Il copriferro sui tondini longitudinali è pari a centimetri.....

Indicare la classe di resistenza da certificare :

R30 R45 R60 R90 R120

• MURI PORTANTI

Il muro portante è in cemento armato o in laterizio ? : Cemento armato Laterizio

Indicare l'altezza massima del muro.....

Indicare lo spessore del muro.....

Il muro portante è esposto al fuoco su uno o due lati ? : Un lato Due lati

Per muri portanti in cemento armato indicare il copriferro in centimetri.....

Indicare la classe di resistenza da certificare :

R30 R45 R60 R90 R120

Aithon Ricerche International srl

www.itaintumescenti.it www.aithon.eu

tel. 0332 964550 fax 0332 964529 info@aithon.it

sede legale e operativa: via Mazzini 68 21020 Ternate (VA) C.F. e P. IVA 03015500121

24 gennaio 2019

- **MURI DIVISORI**

Il muro divisorio è in :

cemento pieno laterizio blocchi di cls altro

Indicare l'altezza massima del muro.....

Indicare lo spessore del muro.....

Il muro portante è esposto la fuoco su uno o due lati ? : Un lato Due lati

Nel caso di muro divisorio in laterizio, indicare se presente l'intonaco :

SI su tutte e due i lati; SI su un solo lato; NO

- **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE - DISEGNI**

Riportare nello spazio seguente note varie e/o schizzi esplicativi dei manufatti.

Aithon Ricerche International srl

www.itaintumescenti.it www.aithon.eu

tel. 0332 964550 fax 0332 964529 info@aithon.it

sede legale e operativa: via Mazzini 68 21020 Ternate (VA) C.F. e P. IVA 03015500121