



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

COD. 5*1*37

CONFINO

Strutture prefabbricate per la realizzazione del confinamento statico

Il Decreto Ministeriale 06/09/1994 prevede, nel caso di bonifica in interni, che “occorre provvedere alla realizzazione di un confinamento artificiale con idonei divisori dell’ambiente in cui avviene la rimozione...”.

Vedani Srl propone alla propria clientela il sistema modulare CONFINO, progettato prevalentemente per un utilizzo indoor, al fine di velocizzare l’allestimento di confinamenti statici e comparti per la decontaminazione.

Il sistema consta di un modulo base (parete) e vari complementi quali, ad esempio, **barre di compensazione** da inserire nella parte superiore della struttura CONFINO in fase di assemblaggio, **tiranti** per conferire stabilità ed appoggio a terra in corrispondenza degli angoli della struttura, una **piantana** di supporto da posizionarsi nella parte superiore per sorreggere la struttura, funzionali alla realizzazione di efficaci strutture per il confinamento statico, facilmente riposizionabili e personalizzabili secondo le singole esigenze.



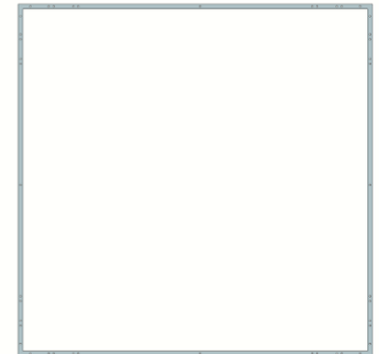
5*1*37 PARETE STANDARD CONFINO

Elemento parete standard da 210 x 210 cm in ferro verniciato a polveri in grigio RAL7032 da completare con teli in polietilene e nastro biadesivo.

Per agevolare il trasporto, la cornice in ferro di ogni parete viene fornita smontata in due sezioni identiche, da collegarsi tramite sistema ad incastro.

Il rivestimento in polietilene, da acquistare separatamente, è da applicarsi a cura del cliente con l’ausilio di NASTRO BIADESIVO UNIVERSALE POLIPROPILENE H 25 MM.

Completo di bulloneria per il fissaggio (nr. 4 dadi zincati M8 e nr. 4 viti zincate M8x80). Assemblabile con l’ausilio di una semplice chiave da 13 mm.



Materiali di consumo



5*1*6 NASTRO BIADESIVO UNIVERSALE H 25 MM

Nastro biadesivo in PPL bianco da utilizzare per la realizzazione di barriere di confinamento e per tutti gli usi di cantiere. Altezza 25 mm. Lunghezza rotolo 25 m. Confezione da 48 rotoli.



5*1*98 POLIETILENE BIANCO

Rotoli di polietilene per realizzare strutture di confinamento indoor. Da impiegare qualora non vi siano particolari esigenze di prevenzione incendi. Materiale prodotto con granulo rigenerato. Altezza: 4 m, lunghezza: 41 m ca. Superficie totale: 164 mq ca. Peso dichiarato: 141 g/mq. Spessore: 0,15 mm. Confezionato in bobine multipliata alte 1 m circa, movimentabili da una sola persona.



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

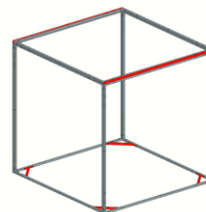
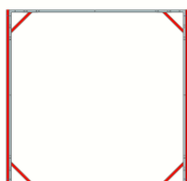
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

Prodotti correlati

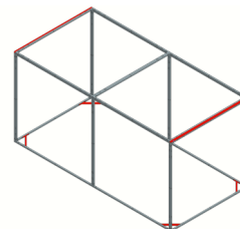
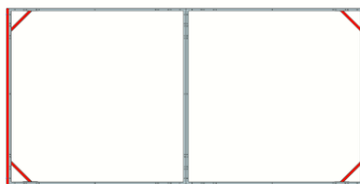


5*1*38 CONFINO - COPPIA ELEMENTI DI COMPENSAZIONE

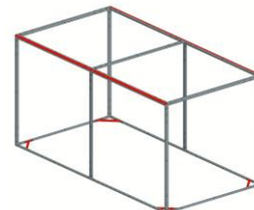
Barre di compensazione da inserire per compensare i 3 cm mancanti sulla parte superiore della struttura CONFINO e conferire maggiore stabilità. Completo di bulloneria per il fissaggio (nr. 4 dadi zincati M8 e nr. 4 viti zincate M8x80). Assemblabile con l'ausilio di una semplice chiave da 13 mm. Il numero di barre di compensazione occorrente è connesso alla configurazione della struttura che si desidera: ogni struttura singola (configurazione base da 5 pareti confino – fig. a) necessita di 2 barre di compensazione che si possono mettere indifferentemente in un senso o nell'altro visto che le strutture sono simmetriche:



Ogni tunnel di 2 o più moduli necessita di 2 barre di compensazione:



Esempio di errata configurazione - in questo caso le barre sono superflue:



Il criterio per definire il numero di elementi di compensazione su configurazioni particolari è quello di definire l'orientamento ottimale che necessita, su lati opposti, il posizionamento di barre di compensazione in base ai quadrati o ai rettangoli aggregati.

Colore grigio RAL 7032



5*1*39 CONFINO - KIT 4 RINFORZI A TERRA

Confezione da 4 tiranti appositamente sagomati con doppio smusso a 45° per conferire stabilità ed appoggio a terra in corrispondenza degli angoli della struttura CONFINO.

Completo di bulloneria per il fissaggio (nr. 16 dadi zincati M8 e nr. 16 viti zincate M8x50). Assemblabile con l'ausilio di una semplice chiave da 13 mm.

Colore grigio RAL 7032.

scheda tecnica



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

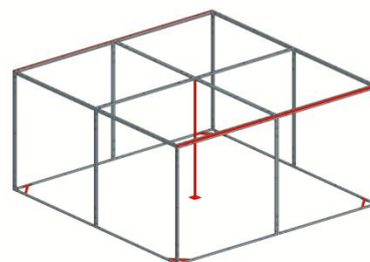
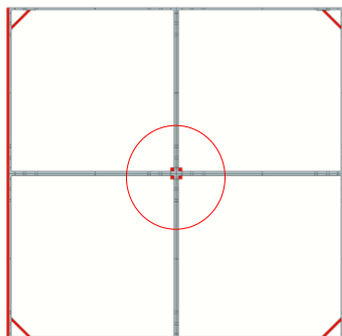


5*1*40 CONFINO - PIANTANA CENTRALE

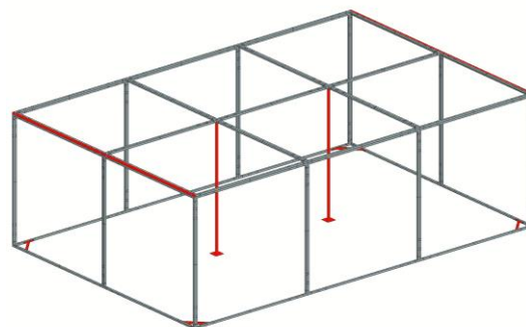
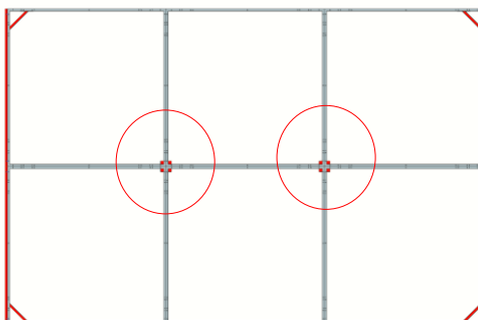
Piantana di supporto alla parte superiore della struttura CONFINO, da posizionarsi all'incrocio di 4 pareti di copertura.

Completo di bulloneria per il fissaggio (nr. 4 dadi zincati M8 e nr. 4 viti zincate M8x50). Assemblabile con l'ausilio di una semplice chiave da 13 mm.

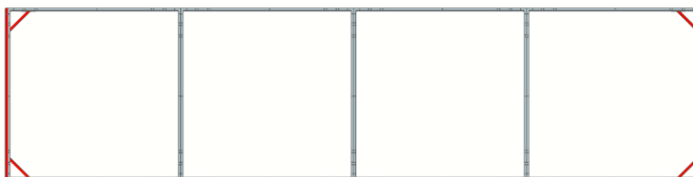
Ad esempio, in una struttura a base quadrata composta da 4 cubi, va posta al centro:



In una struttura a base rettangolare composta 6 cubi ne occorrono 2:



In un tunnel fatto da moduli singoli e non accoppiati in larghezza non va messa:



Colore grigio RAL 7032.

scheda tecnica



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

Esempi di possibili configurazioni:

a) Una capannina a cubo avrà dimensioni 210 base x 210 altezza x 210 profondità e sarà composta da 5 moduli standard (4 per i lati e uno per la copertura);

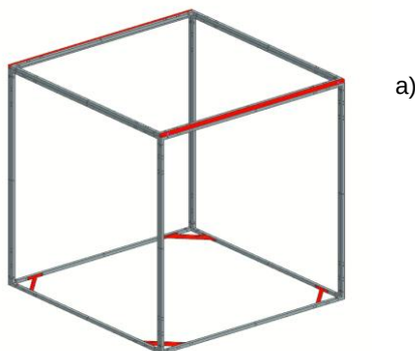
b) una struttura a base rettangolare sarà composta da 8 moduli standard (6 per i lati e 2 per i tetti);

Configurazioni più grandi dovranno prevedere multipli di moduli standard, ma anche elementi di compensazione per conferire stabilità alla struttura CONFINO.

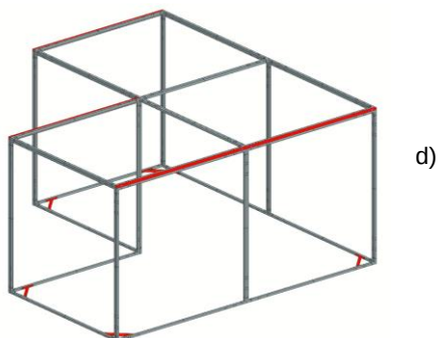
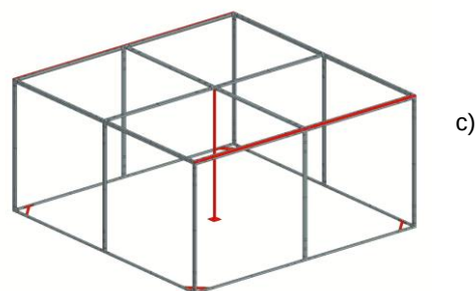
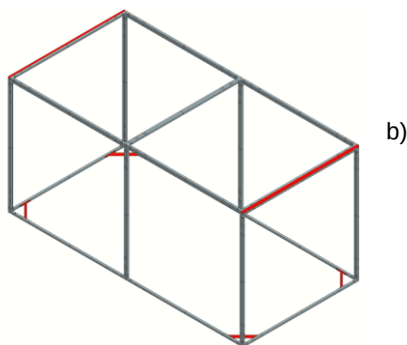
In particolare, la struttura a soffitto deve essere adeguatamente sorretta in caso di ampie strutture modulari (moduli affiancati) e coperta con lastre in caso di carichi o sollecitazioni.

L'Ufficio Commerciale di Vedani Srl è a disposizione della clientela al fine di offrire soluzioni personalizzate, adatte per ogni esigenza di confinamento.

Configurazione base:



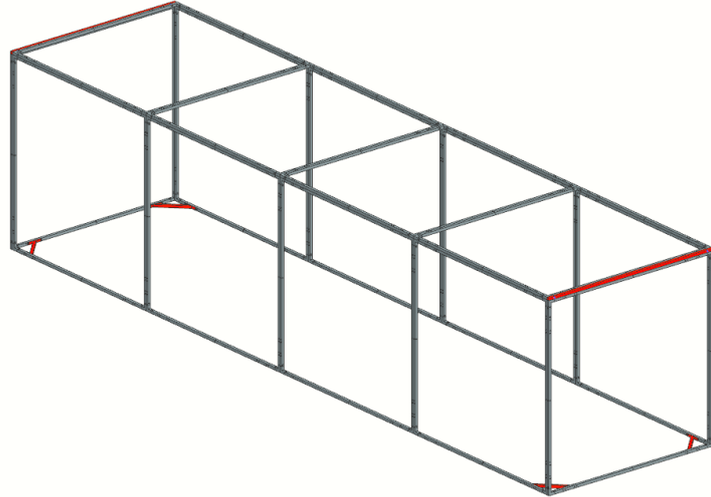
Esempi di possibili configurazioni multiple:



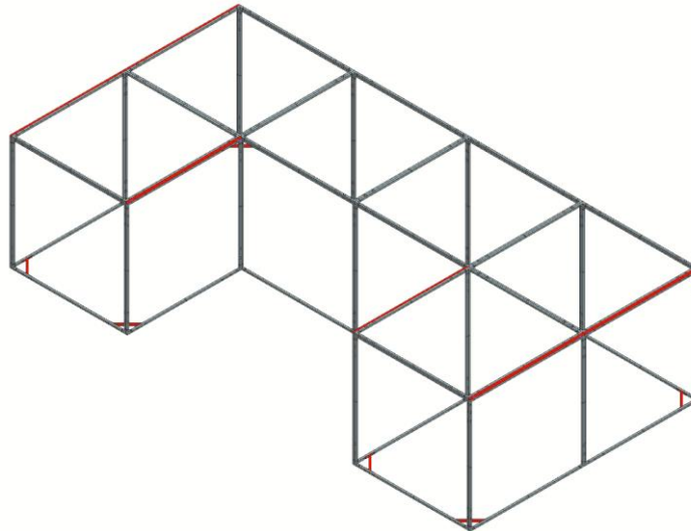


materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali
VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

scheda tecnica



e)



f)

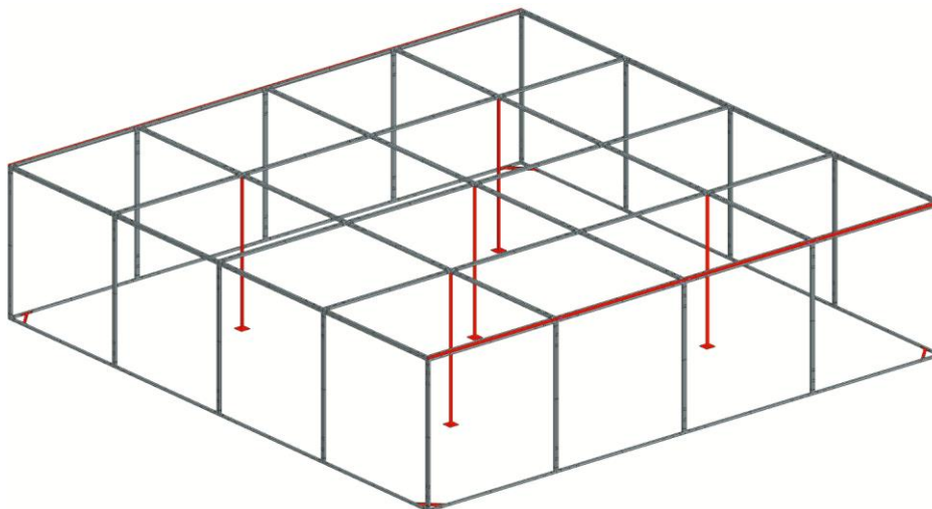


materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

scheda tecnica



	NR. PARETI	BARRE DI COMPENSAZIONE	PIANTANE CENTRALI	RINFORZI ANGOLARI	POLIETILENE MQ
a)	5	2	-	4	23,50
b)	8	2	-	4	37,60
c)	12	4	1	4	56,40
d)	11	4	-	5	51,70
e)	14	2	-	4	65,80
f)	20	6	-	6	94,00
g)	32	8	5	4	150,40

Accessori

Completi di bulloneria per il fissaggio. Assemblabili con l'ausilio di una semplice chiave da 10 mm.

5*1*42	CONFINO - PANNELLO SERVIZI A TRE MODULI
5*1*43	CONFINO - MODULO FINESTRA ISPEZIONE A SEMISFERA
5*1*44	CONFINO - MODULO TUBO 400 MM
5*1*45	CONFINO - MODULO TUBO 300 MM
5*1*46	CONFINO - MODULO TUBO 4X100 MM
5*1*134	CONFINO - MODULO TUBO 150 MM
5*1*49	CONFINO - MODULO FILTRO INGRESSO ARIA comprensivo di 3*2*13VB4P13 FILTRO ARIA G4 AMB. POLVEROSI
5*1*114	CONFINO - MODULO USCITA SACCO IN CONTINUO comprensivo di una confezione da 20 metri lineari di SACCO IN CONTINUO DIAMETRO 35 CM (Cod. 3*1*76)
5*1*115	CONFINO - MODULO CIECO
5*1*135	CONFINO – KIT DA 4 STRUTTURE CON RUOTE PER LO SPOSTAMENTO SU PIANO

Le informazioni qui contenute sono al meglio della nostra conoscenza, ma non si riferiscono necessariamente alle singole esigenze del Cliente che dovrà richiedere ulteriori consigli alla società Vedani Srl.

Vedani Srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

Verificare l'aggiornamento del presente documento confrontando il codice progressivo a piè di pagina con la versione scaricabile dal sito www.vedani.it.