

Striscia preforata per un rapido fissaggio

Carta d'identità



Nome
STRIP



Produttore
Gia S.p.a.



Tipologia di prodotto
Striscia preforata in acciaio
sendzimir



Applicazioni
Fissaggio su pareti in
laterizio, cemento o
cartongesso di gomiti
flangiati terminali di
impianti idrici in multistrato
o materiale plastico.



Plus
Si modella si piega e si
spezza a mano anche senza
utensile.

Da alcuni anni per eseguire impianti di adduzione idrica si utilizzano tubazioni in multistrato o materiale plastico, che grazie alle loro caratteristiche risultano essere pratici e veloci nell'utilizzo. Una problematica riscontrata nei citati impianti, è il bloccaggio dei raccordi terminali (quasi sempre gomiti da 1/2"), normalmente tale operazione è relegata all'abilità e manualità del muratore, che, trovando i tubi con i gomiti addossati all'incavo ricavato sulla parete e bloccati provvisoriamente dall'installatore con cunei di legno o quant'altro, deve, (sempre che nel frattempo non si siano mossi) bloccarli in modo definitivo con un po' di calce.

Attenta alle problematiche degli utilizzatori, GIA s.p.a., ha ideato un nuovo brevetto: "STRIP", una striscia preforata in acciaio sendzimir, indicata per la costruzione di dime adatte a posizionare in modo idoneo e stabile i gomiti terminali degli impianti in multistrato o materiale plastico. La costruzione di queste dime permette all'installatore di fissare in modo semplice, definitivo e corretto i gomiti terminali degli impianti e gli scarichi senza "dipendere" poi dall'opera del muratore, con la certezza che in fase di copertura e rivestimento della parete, in qualche modo non siano cambiate le posizioni o gli interassi, riservando sgradevoli conseguenze nella successiva posa in opera delle ceramiche e rubinetteria.



1. STRIP è adatta al maggior numero di gomiti di raccordo flangiati in commercio

Disponibile in barre da 2 metri si modella e taglia e si piega facilmente nella dimensione più idonea a mano o con l'utilizzo dell'apposito utensile "UTS".

La geometria della foratura brevettata, garantisce il fissaggio della più svariata raccorderia flangiata, con l'utilizzo di appositi accessori ed inoltre ne facilita il taglio.

La versatilità di "STRIP" rende insostituibile in ogni evenienza, può essere usata come Dima nelle pareti in laterizio che in quelle di cartongesso o come supporto per tubi di piccole dimensioni.

La zincatura sendzimir garantisce un elevato standard di protezione all'ossidazione.

Queste particolarità fanno di questo prodotto un corretto e preciso strumento di lavoro.

Segnare 741 cartolina servizio informazioni



2. PIASTRINA: applicata alla STRIP rappresenta una base di appoggio per il fissaggio rapido e pratico dei gomiti con flangia



3. ASC: supporto regolabile per posizionare lo scarico idrico

4. Utensile UTS



5. VALIGETTA: contiene in modo ordinato tutta l'accessoristica di corredo e complemento all'uso della STRIP

FAQ – I quesiti dell'installatore

1- STRIP è adatta ai gomiti terminali di raccordo in commercio?

"STRIP è adatta al maggior numero di gomiti di raccordo flangiati in commercio, ovvero che abbiano una piastra o delle linguette forate, attraverso le quali avviene il fissaggio alla striscia".

2- Come si fissano alla striscia i gomiti flangiati?

"Il fissaggio a "STRIP" è molto semplice e si realizza con l'utilizzo di un serie di accessori ricercati ed in parte brevettati "PIASTRINA" una particolare piastra brevettata in materiale plastico, normalissime viti MA di piccolo diametro ed altri componenti".

3- Come si risolve il fissaggio dello scarico?

"Con "ASC" una squadretta REGOLABILE che si fissa a "STRIP".

Normalmente a metà dell'interasse dei gomiti flangiati, si collega ad un tronco di barre filettate in dotazione, un collare idoneo a contenere la curva tecnica dello scarico, si stabilisce l'altezza e si blocca sul lato della squadretta non vincolata alla striscia".

4- Quali sono le caratteristiche di "UTS"?

"UTS" diventa un prezioso ed economico attrezzo nelle operazioni in cui si richiede un angolo di piega ridotto e permette una facile formazione delle dime quando in cantiere non esistono piani di appoggio su cui operare".

5- In che modo GIA ha pensato di rendere pratico questo sistema di fissaggio composto da piccoli ed indispensabili accessori?

"Il set completo dell'accessoristica necessaria all'utilizzo di "STRIP" è contenuto in valigetta realizzata in materiale plastico resistente agli urti, divisa al suo interno con pratiche vaschette removibili, all'interno delle quali sono alloggiati le varie tipologie di articoli".