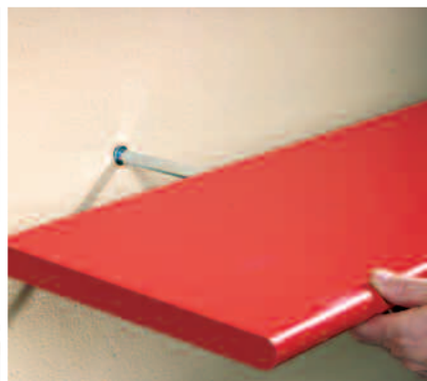


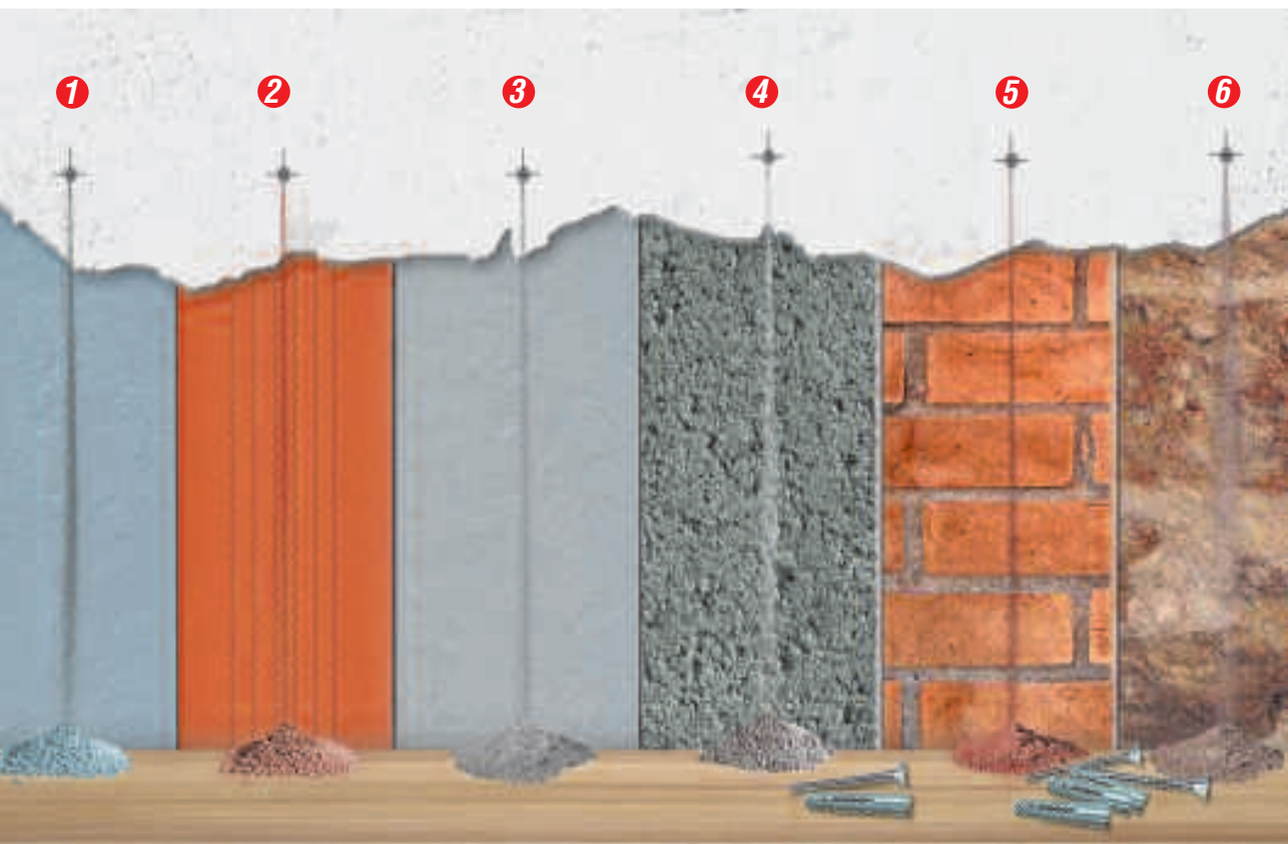
FISSAGGI

Conosciamo il tassello
nei suoi molteplici
ed insostituibili impieghi

di casa



CONOSCERE IL TASSELLO E IL SUPPORTO

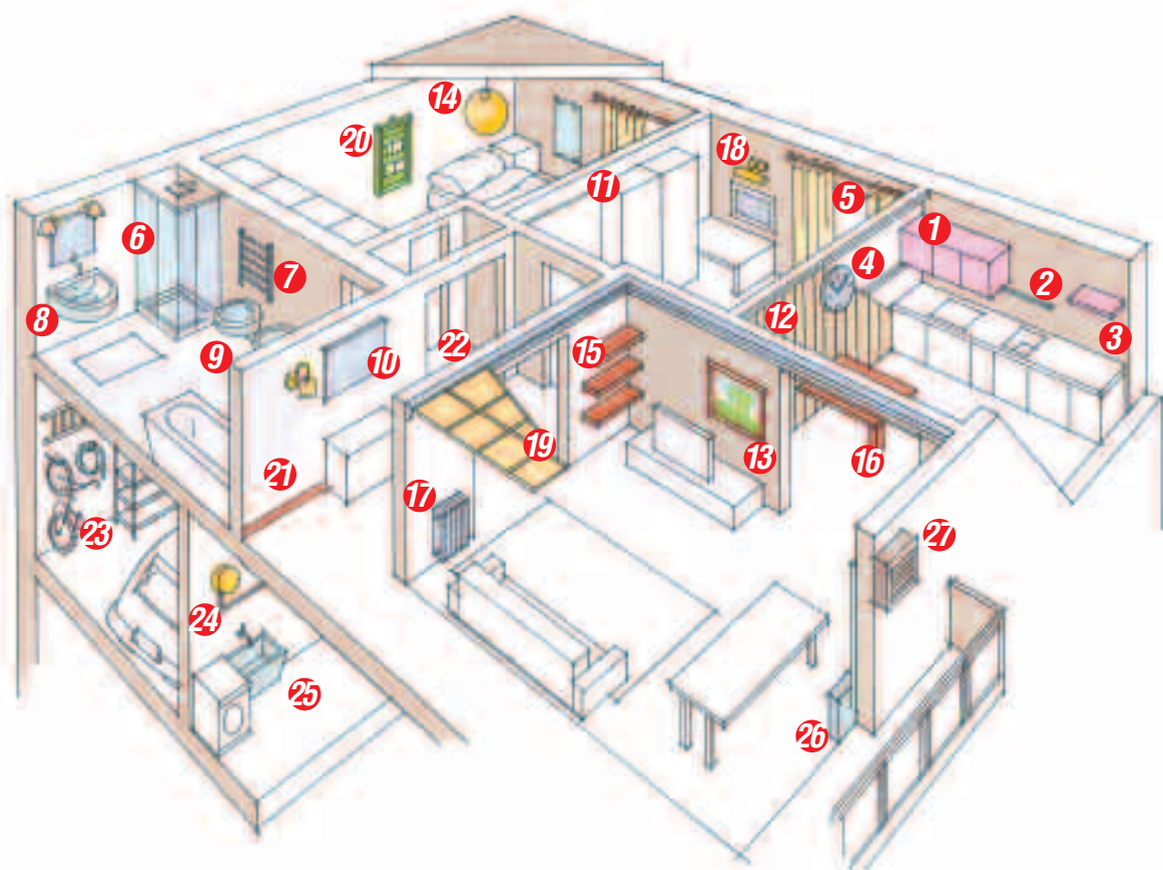


1: pannelli in fibra contenenti materiale isolante, lastre di cartongesso
2: foratini da tramezza, mattoni forati da muri portanti, blocchi da costruzione

3: cemento da intonaco, elementi in calcestruzzo alleggerito, blocchi da costruzione in cemento forato
4: calcestruzzo poroso da muri portanti o di contenimento

5: mattoni pieni, blocchi compatti da costruzione
6: murature irregolari composte da materiale misto con mattoni, pietre, cemento

IL GIUSTO FISSAGGIO PER OGNI ESIGENZA IN INTERNO

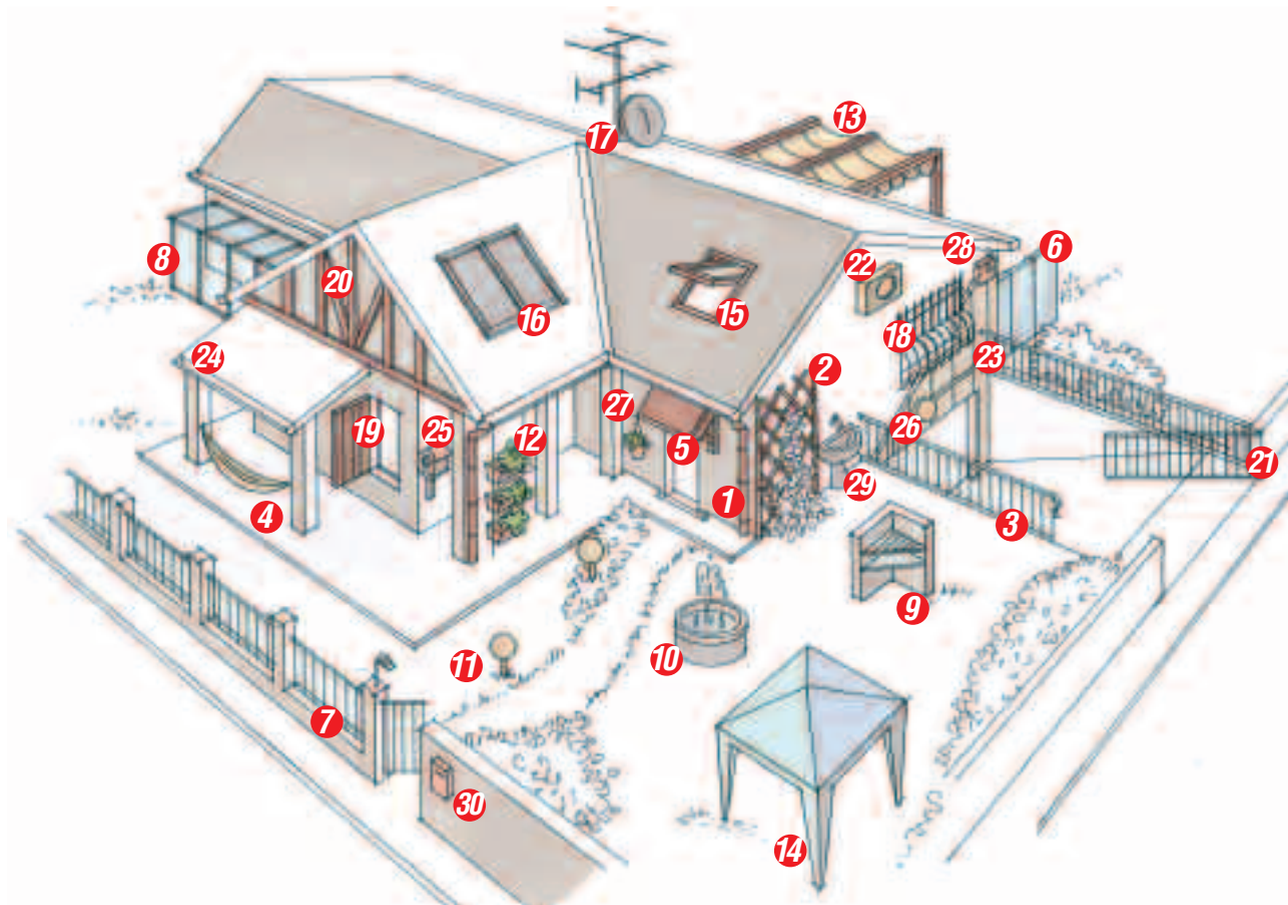


1: pensili da cucina
2: barre portaoggetti
3: mensole a scomparsa
4: orologio da parete
5: tende
6: doccia
7: asciugasalviette
8: lavabo
9: sanitari sospesi

10: specchio a muro
11: canaletta portacavi
12: rivestimento di perline
13: quadro
14: lampadario
15: mensole e scaffali
16: tavolo ribaltabile
17: termosifone
18: quadro con applique

19: controsoffitto
20: bacheca raccogli fotografie
21: battiscopa
22: fermaporta
23: ganci sagomati per appendere
24: tubi e plafoniera
25: lavatoio
26: condizionatore unità interna
27: condizionatore unità esterna

IL GIUSTO FISSAGGIO PER OGNI ESIGENZA IN ESTERNO

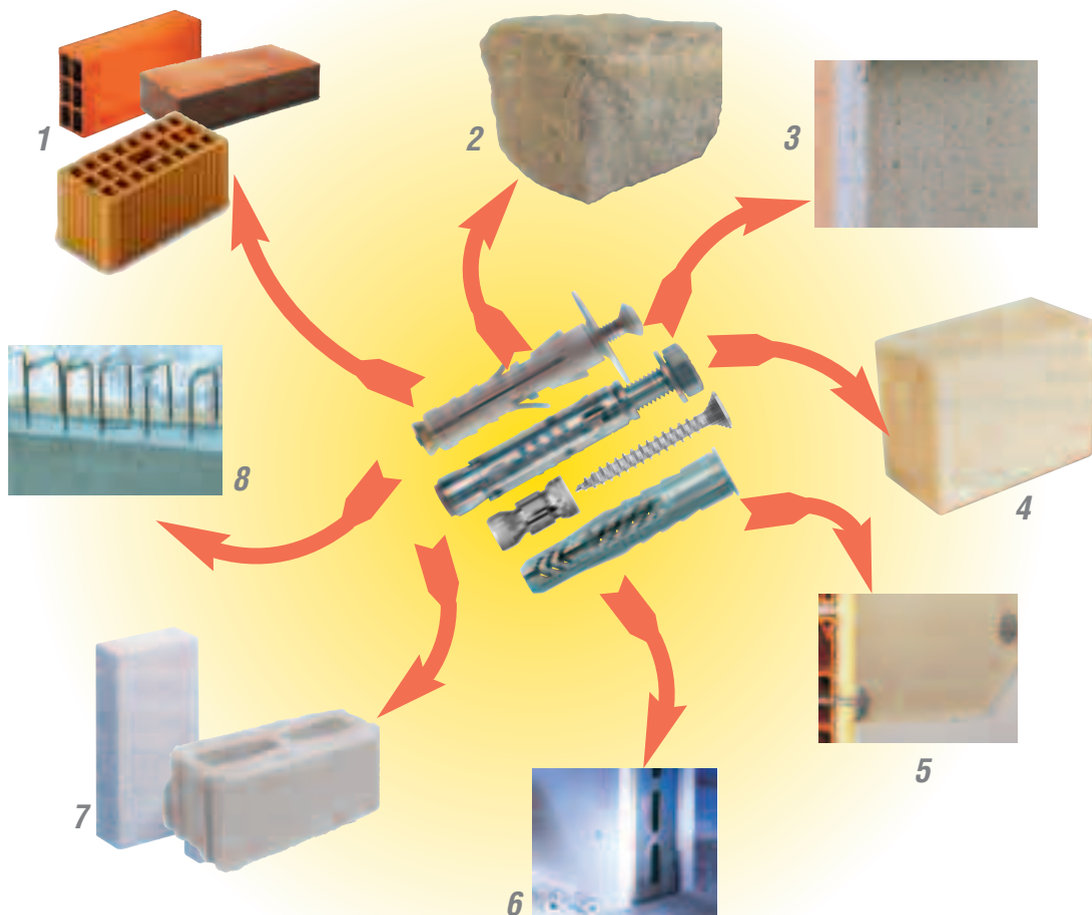


- 1: tubi e canali di gronda
- 2: grigliato per fiori rampicanti
- 3: ringhiere e recinzioni
- 4: amaca
- 5: pensilina
- 6: paravento e barriere privacy
- 7: cancelletto
- 8: serra appoggiata al muro
- 9: barbecue
- 10: fontana

- 11: luce da giardino
- 12: struttura per fioriera
- 13: tenda da sole
- 14: gazebo
- 15: lucernario
- 16: pannelli solari
- 17: antenna parabolica
- 18: inferriata
- 19: antoni per finestra
- 20: listelli decorativi

- 21: braccio del cancello automatico
- 22: unità esterna condizionatore
- 23: pannelli di isolamento, cappotto
- 24: tettoia
- 25: casetta per uccellini
- 26: luce per esterno
- 27: vaso pensile
- 28: sirena d'allarme
- 29: lavatoio
- 30: cassetta delle lettere

Quale supporto



1. MATTONI Possono essere pieni o forati. La maggior parte delle pareti è realizzata con questi laterizi.

2. PIETRA Compatta e molto dura, prevalentemente usata per la costruzione negli edifici datati.

3. INTONACO Friabile e poco resistente, non è in grado di sostenere autonomamente un tassello.

4. LEGNO Materiale facile da lavorare che supporta bene molti tipi di tasselli.

5. ISOLANTI Realizzati con materiali friabili e poco resistenti, necessitano di tasselli adeguati alla loro morbidezza.

6. CARTONGESSO Caratteristiche analoghe agli isolanti, anche in questo caso occorrono tasselli speciali.

7. CEMENTO CELLULARE Molto poroso e leggero, di largo utilizzo nel recupero e nel restauro.

8. CALCESTRUZZO Duro e compatto, con grande resistenza alla compressione; può sostenere carichi elevati.

Riparare i fissaggi sollecitati



Può capitare che per un montaggio non esattamente a regola d'arte o per l'azione accidentale di uno sforzo eccessivo, un tassello perda tenuta e diventi lasco nella sua sede, o meglio, il supporto (muro, intonaco, ecc) si sgretoli quel tanto che basta a comprometterne la tenuta.

Tipici esempi di queste situazioni sono i portasciugamani a bandiera, le barre reggimestoli in cucina, attaccapanni da parete ed altri accessori che tal-

LE SEDI SFIANCATE



1: si innesta il beccuccio miscelatore sulla cartuccia.

2: si estrude un poco di prodotto per miscelare i due componenti.

3: si inietta il prodotto nel foro da riparare fino a riempirlo completamente (se il foro è stretto si utilizza la prolunga).

volta reggono pesi sbilanciati verso l'esterno.

Fino ad oggi l'unica soluzione era quella di adottare un tassello di misura maggiore, non sempre possibile, o di spostare l'oggetto e praticare nuovi fori, stuccando quelli vecchi.

Con fill & fix è possibile riparare il fissaggio senza sostanziali modifiche della posizione: si estrae il tassello, che comunque non viene riutilizzato, e si inietta la resina fino a riempire il foro.

Indurendo, la resina offre un nuovo e sicuro appiglio per la vite originale e l'accessorio può tornare al suo posto, anche se il foro si presenta ovalizzato.



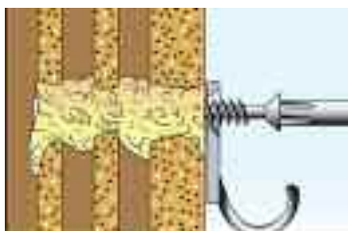
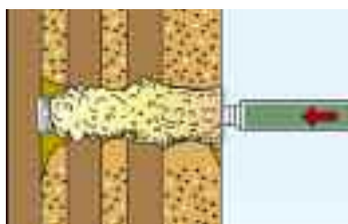
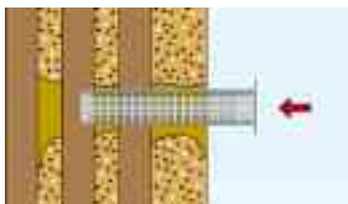
4: a resina indurita si asporta l'eccesso con un cutter facendo scorrere a filo parete.

5: si avvita l'accessorio nella resina stringendo a fondo; il portasciugamani ritorna in posizione pronto a reggere in tutta solidità asciugamani e salviette.

FILL & FIX PER RIPARARE FACILE



PRONTO ALL'USO fill & fix è una resina bicomponente in grado di assicurare una solida tenuta anche in materiali di scarsa consistenza. La cartuccia a stantuffo è corredata di beccuccio con spirale interna, canula per introdurre il prodotto anche in cavità profonde e 4 tasselli a rete per muratura forata.





**FILL & FIX
RIPARA
ANCHE LA SEDE
DELLE CERNIERE**

1: si estrude il prodotto fino a completo riempimento della parte da ricostruire. Il beccuccio non è riutilizzabile, va eliminato e la siringa va richiusa con il tappo originale.

2: dopo un paio di minuti la maggior parte della pasta in eccesso può essere tagliata via utilizzando un cutter.



3: con qualche passata di carta vetrata la superficie viene uniformata e resa liscia.



4: l'applicazione di un poco di smalto sulla parte risanata rende invisibile la riparazione.

5: la vite può essere serrata direttamente nella resina, senza preforare; in caso di errore, la stessa si può svitare e riavvitare diverse volte.