

FAR DA SÉ È FACILE E BELLO!

come scegliere e usare i tasselli



Per ancorare una mensola, un quadro o un pannello ad un muro occorre valutare il tipo di parete che abbiamo a disposizione ed il peso da reggere; se il peso dell'oggetto è inferiore a 50 kg, bastano tasselli ad espansione in nylon, se superiore si può ricorrere a quelli in acciaio che consentono fissaggi estremi (un diametro del tassello di soli 12 mm resiste alla trazione di circa 500 kg). Molto importante è il tipo di parete coinvolta nel fissaggio: mattoni vuoti o in laterizio alleggerito e pareti in cartongesso necessitano di soluzioni speciali con tasselli idonei al supporto, come pure muri poco consistenti.

montare un tassello

1: forare con una punta da muro del giusto diametro ad una profondità adeguata.



2: inserire la parte espandente per tutta la sua lunghezza.



3: espandere il tassello per richiamo ruotando in senso orario.



4: orientare correttamente l'elemento di sostegno.



conoscere i tipi principali



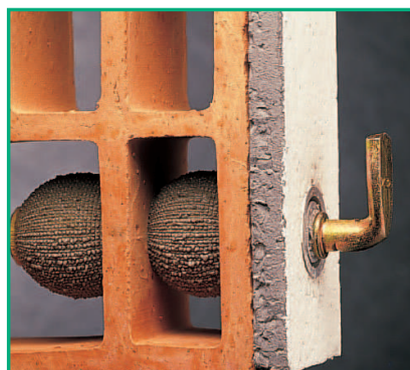
Leggero

Il cono di questi tasselli è generalmente dotato di filettatura per viti da legno che assicura maggiore tenuta; deformandosi per richiamo, aderisce all'interno della muratura, mentre un collare impedisce al tassello di penetrare all'interno.



Pesante

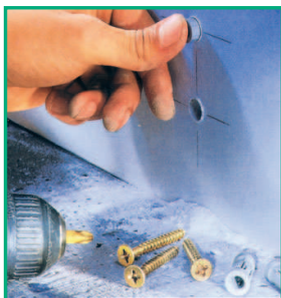
La ripartizione del carico è garantita da un'espansione settoriale del cono in acciaio; l'elemento di sostegno può essere ad occhio aperto o chiuso, a gancio, con viti di sicurezza, con viti a testa svasata, con barra filettata o con distanziale e vite.



Chimico

Sistema di fissaggio particolarmente indicato quando la parete non è compatta; si inserisce nel foro una calza in nylon da riempire con un prodotto chimico in cartuccia, per poi introdurre l'elemento di sostegno o la barra filettata per il fissaggio.

le applicazioni speciali



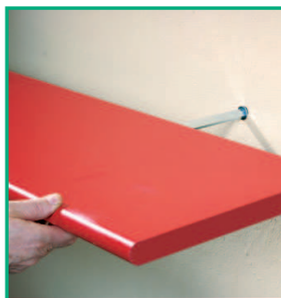
Cartongesso

Cono espandente di dimensioni ridotte per consentire il fissaggio di elementi leggeri anche su pannelli con cavità ristrette; la foratura si effettua senza percussione.



Ancoretta

Tassello per sospensione di elementi a soffitto come i lampadari; le alette, ripiegate per farle entrare nel foro, si allargano appoggiandosi all'interno della soletta.



Mensole

La parte esterna è costituita da una barra a sezione esagonale (da serrare con una chiave a forchetta) sulla quale si inserisce il ripiano, munito di fori atti allo scopo.



Radiatori

Presentano una mensola opportunamente sagomata per sostenere i radiatori ad una corretta distanza dalla parete, diversificati per alluminio, ghisa o radiatori tubolari.



www.eurobrico.com

Tel. 0461 780200

Fax 0461 780300