LIVELLO DI DIFFICOLTÀ



# IL TUO PROGETTO IN 3 STEP

Farlo è facile: valuta il supporto, fora il gesso e fora il calcestruzzo cellulare.



# TUTTO CIÒ DI CUI HAI BISOGNO

FISSARE UN TASSELLO SU UNA PARETE

DI GESSO O CALCESTRUZZO CELLULARE

#### **MATERIALI NECESSARI**

Tasselli universali

Tasselli chimici

Nastro per mascheratura

#### ATTREZZI NECESSARI

Trapano

Martello

Mazzetta

Pistola per silicone

Set di chiavi a brugola

Punte adatte al diametro dei tasselli

Giravite







# GUARDA IL VIDEO SUL NOSTRO SITO www.leroymerlin.it COME FISSARE

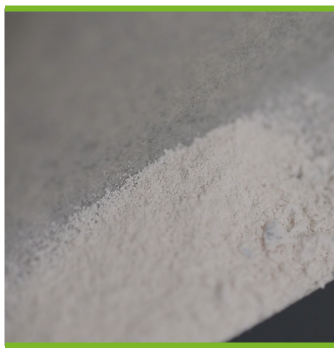
UN TASSELLO
SU UNA PARETE DI GESSO
O CALCESTRUZZO
CELLULARE

Trovi dettagli e contenuti extra



#### **IL FORO**

Per capire di cosa è fatta la parete, pratica un foro a velocità lenta **senza percussione**. Se la perforazione è agevole e costante, la parete è fatta di gesso o calcestruzzo cellulare.



**IL GESSO** 

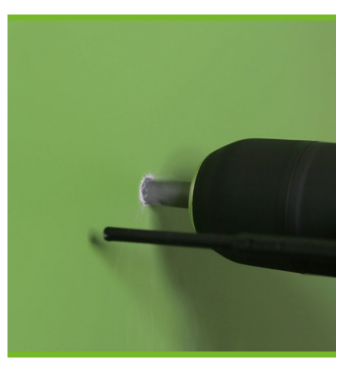
Osserva la polvere prodotta: se la **grana è fine** si tratta di una parete in gesso.







Se la polvere prodotta dal foro è **più spessa**, allora si tratta di una parete in calcestruzzo cellulare.



**PARETE CAVA** 

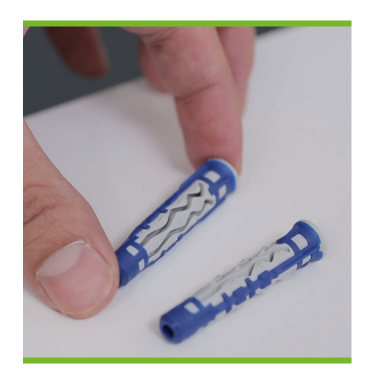
Se la parete è in gesso e la punta non incontra **alcuna resistenza**, il materiale è cavo.



#### **CONSIGLIO**

Per raccogliere la polvere della foratura, mettiamo sotto il foro un pezzo di nastro piegato a metà.





#### I TASSELLI UNIVERSALI

Su un gesso pieno, per un **carico leggero** si possono utilizzare dei tasselli universali. Questo tipo di tasselli, sul gesso pieno, sostengono carichi non superiori a 10 kg.



LA LARGHEZZA DEL FORO

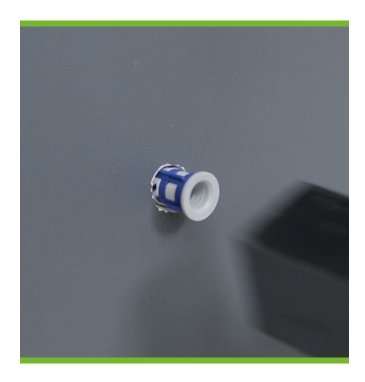
Il foro deve essere largo quanto il **diametro** del tassello.



LA PROFONDITÀ DEL FORO

Considera la lunghezza del tassello e aggiungi un **margine** pari al diametro del tassello.







Pratica il foro e inserisci il tassello, aiutandoti con il martello.



**LA VITE** 

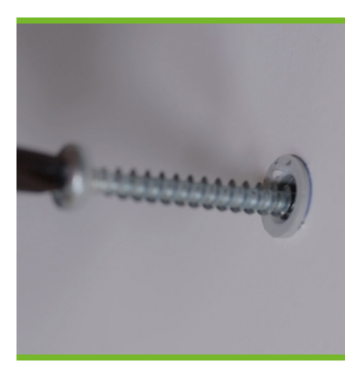
Avvita la vite dentro il tassello con il giravite.



### **SE IL GESSO È CAVO**

In questo caso, il tassello universale ha il vantaggio di nascondersi nel gesso, ma la resistenza alla lacerazione dipende dallo spessore del gesso e non supera di molto i 20 kg.

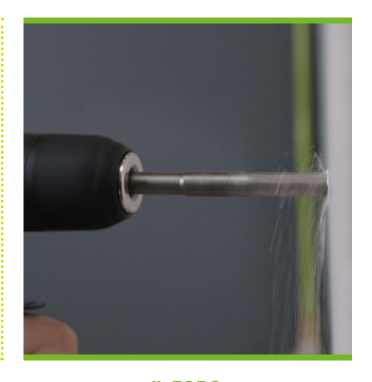






#### **CONSIGLIO**

Il calcestruzzo cellulare
è utilizzato per le pareti portanti:
può sostenere carichi pesanti
o carichi che richiedono una forte
resistenza alla lacerazione,
come nel caso di persiane
o tapparelle.



#### **IL FORO**

Per il diametro del foro attieniti alle **istruzioni del produttore**.

#### I TASSELLI UNIVERSALI

Sono indicati per carichi leggeri: per un migliore ancoraggio scegli tasselli e viti **piuttosto lunghi**.



## FORA IL CALCESTRUZZO CELLULARE

FISSARE UN TASSELLO SU UNA PARETE

DI GESSO O CALCESTRUZZO CELLULARE



Una volta praticato il foro,

elimina la polvere e inietta l'ancorante.



LA BARRA

Inserisci nel foro la barra filettata.

Con i tasselli adeguati, anche i materiali portanti considerati fragili, come il calcestruzzo cellulare, possono sostenere carichi considerevoli.

#### **IDEAPIU' PREMIUM**

a soli 5 euro per 1 anno e 10 euro per 3 anni

- Garanzia sulla rottura accidentale
  - Garantiamo i prodotti acquistati da Leroy Merlin se li rompi mentre li trasporti o monti da solo
- Giornata SCONTAtu 10%
- al raggiungimento di 1000 punti (1 € = 1 punto)
- Tanti sconti e metodi di pagamento agevolati
- \* Tutte le garanzie sono soggette a termini e condizioni. Per conoscere il regolamento IDEAPIÙ, le sue promozioni, le eventuali garanzie con le modalità per attivarle, le franchigie, i massimali e tutte le altre condizioni, visita pure il sito internet www.leroymerlin.it nella sezione IDEAPIÙ oppure rivolgiti presso i nostri box accoglienza situati all'interno dei negozi Leroy Merlin.

Voglia di far<u>e casa.</u>