



NON CONFONDERE ANTA A FILO E BOTOLA

Quali impianti chiudono e perché?

Gli impianti **possono essere collocati a soffitto o a parete** e raramente si trovano spazi da adibire esclusivamente ad essi. Sarà necessario, invece, fin dalle prime fasi del progetto, **prenderli in considerazione, in collaborazione con gli specialisti, per inserirli e gestirli al meglio** dal punto di vista della collocazione e della chiusura.

ORIZZONTALI O VERTICALI?

Prima di tutto dobbiamo fare una distinzione tra impianti verticali, quindi a parete e impianti orizzontali, quindi a soffitto. In quanto, al di là della tipologia di impianto, cambia anche la chiusura da utilizzare.

La consapevolezza di questa differenza e la scelta corretta della chiusura da utilizzare fin dalle fasi iniziali del progetto andrà tutta a vantaggio dei progettisti che potranno avere il controllo anche di questo tipo di dettaglio senza lasciarlo totalmente nelle

mani dell'impresa che esegue i lavori. *Una chiusura poco funzionale o esteticamente difettosa, rischia di diventare l'unico neo di un progetto.*

Quali sono le situazioni dentro casa o in altri ambienti, anche esterni, che necessitano una chiusura per nascondere un impianto a parete?

- contatori
- centraline della domotica
- valvole
- utenze
- collettori
- derivazioni elettriche
- umidificatori
- deumidificatori
- ventilazione meccanica controllata (VMC)
- condizionatori (CDZ)
- pompe di calore
- boiler

Gli **impianti a parete**, non potranno essere chiusi con una botola (come spesso erronea-

mente si pensa) ma necessitano di un altro sistema verticale.

A differenza della botola, l'anta non è estraibile con un solo movimento. Proprio per questo risulta comoda laddove si deve accedere all'impianto per regolarlo, azionarlo o mantenerlo, basterà aprire l'anta, lavorare all'impianto e richiuderla. Infatti, quando si tratta di impianti a parete, si parla di situazioni che potrebbero necessitare anche di un intervento da parte di una persona "comune", ovvero non del mestiere, non un impiantista per intenderci.

Gli impianti a soffitto, a differenza di quelli a parete, vanno chiusi con una botola d'ispezione, che nasce proprio per essere posata in orizzontale ed è costituita da un telaio in alluminio da posare sul controsoffitto e un'anta.

Gli impianti a soffitto possono

ad esempio essere:

- impianti di aria condizionata canalizzata (CDZ)
- ventilazione meccanica controllata (VMC)
- umidificatori
- deumidificatori

Si tratta di impianti tecnologici che necessiteranno periodicamente di interventi di manutenzione da parte degli impiantisti.

Proprio per questo **l'anta della botola dovrà essere estraibile in maniera semplice anche da un solo operatore**. Quando l'impiantista lavora a soffitto si trova in una situazione già complessa in partenza. Al momento delle ispezioni dovrà poter rimuovere l'anta per lavorare con agio.

Solo considerando tutto questo potrai chiudere senza problemi e in maniera ottimale ogni impianto nei tuoi lavori.

Il tuo fornitore di chiusure filo muro e chiusure per impianti conosce il cantiere? Parla la tua stessa lingua? ECCO PERCHÉ FA TANTA DIFFERENZA

I fornitori a cui ti sei rivolto raramente sono veri esperti del cantiere e non possono quindi, nemmeno volendo, comprendere ogni tua richiesta e ogni situazione particolare.

Per questo a volte ti sei sentito incompreso e non hai potuto rendere reali i tuoi progetti, accontentandoti di compromessi.

In questi casi quello che succede è che ti arrangi da solo, e ti tocca gestire un cantiere senza avere il totale controllo di ogni dettaglio.

Sei disposto a dover subire perdite di tempo, con il rischio di compromettere il buon esito del tuo lavoro?

Se non lo sei, la soluzione è molto semplice: inizia una collaborazione con noi e potrai godere del nostro sistema di SUPPORTO REMOTO.

Diciamo che il SUPPORTO è come una sorta di diagnosi.

Noi siamo i dottori specializzati e prima di fornirti una "cura", ovvero una chiusura per la tua situazione specifica, analizziamo ogni aspetto.

Cerchiamo dunque di evitare qualsiasi svista a partire dalla scelta.

Nessun altro fornitore ti ha mai dato tutto questo, o sbaglio?



Organizzare gli spazi residui 9 modalità di apertura + altre opzioni per realizzare ogni idea progettuale

Come chiudere nascondere e organizzare gli spazi e gli ambienti (senza utilizzare i soliti sportelli in MDF)?

Hai bisogno di sportelli filo muro per organizzare gli spazi, che siano facili e veloci da installare, e che ti permettano di realizzare ogni desiderio del cliente finale e ogni idea di progetto?

Ti spiego come e perché met-

tere di utilizzare gli sportelli in MDF, limitati dal punto di vista della finitura, del peso e delle possibilità di apertura.

I normali sportelli filo muro presenti sul mercato hanno di base tre grandi limiti:

1. Sono dotati di telai con spessore inferiore a quello della parete. Una caratteristica spesso trascurata ma molto importante. Poiché solo con telai dello stes-

so spessore della parete potrai realmente ottenere un risultato estetico di completa invisibilità e integrazione dell'anta con la parete.

2. Sono in MDF. Un materiale che va benissimo per altri utilizzi ma non per chiusure filo muro. I bordi sono punti deboli. Nel caso di grandi dimensioni il peso diventa notevole. La finitura eventuale da applicare in opera (se non si sceglie la laccatura) sarà

lunga e difficilmente esteticamente pregevole.

3. Limiti dimensionali. Nonostante si tratti di prodotti su misura spesso il su misura è limitato da intervalli predefiniti. Inoltre le caratteristiche di anta e telaio non permettono di realizzare ante davvero grandi.

Come fare dunque per organizzare gli spazi con un prodotto facile e veloce da installare, rea-



► **lizzabile su misura (davvero!) e privo dei limiti descritti prima?**

Ti parlo di NOA, l'anta A FiLO nata esattamente per fare questo.

Prima di tutto **NOA è l'anta FINITA DI SERIE** che molti scelgono di lasciare come fornita (in bianco RAL 9016). Una scelta che comporta il risparmio di tempo di un'eventuale verniciatura e lascia all'utente un'anta con un trattamento superficiale anti-graffio, resistente nel tempo e molto facile da pulire.

In alternativa al colore di serie o alla laccatura si potrà **verniciare NOA in opera**. Questa soluzione è adottata quando si cerca di nascondere completamente l'anta dipingendola come la parete su cui si trova. Il fatto di non fornire un'anta in mdf grezzo favorisce anche questa scelta e velocizza la fase di verniciatura garantendo un risultato finale impeccabile.

La seconda caratteristica di rilievo è **la possibilità di scegliere tra diversi telai a seconda dello spessore della parete**. Questo permetterà di risparmiare tempo in cantiere in fase di posa e di ottenere alla fine un'anta perfettamente integrata con la parete (dato che il telaio scompare po-

tendo evitare il lavoro di riquadratura).

Un altro punto di forza dell'anta A FiLO NOA è la possibilità di scegliere tra ben **9 modalità di apertura**.

- anta singola battente
- anta doppia battente
- anta tripla battente
- anta quadrupla battente
- 2 ante a libro
- 2 ante a libro + 1 battente
- 4 ante a libro
- a ribalta
- basculante

Queste modalità rispondono a tutte le necessità di utilizzo, comodità, estetica e spazio a disposizione. A volte si preferisce la semplicità dell'apertura a battente, altre volte lo spazio non consente ante troppo larghe per cui si sceglie l'apertura a libro. Altre volte ancora la scelta è dettata dal gusto o da preferenze legate al design finale.

A completare i tipi di apertura c'è anche un'opzione molto interessante: **la divisione dell'anta in altezza** (possibile per ante a battente o a libro). Il vantaggio di questa scelta è che o non si avrà alcun traversino oppure il traversino sarà invisibile. In questo modo si potranno aprire le ante una alla volta a seconda delle esigenze, mantenendo allo stesso

tempo un'unica grande apertura senza divisioni.

In più, combinando l'anta con **l'opzione del telaio a 3 o a 4 lati**, si aprono ulteriori possibilità.

Con **il telaio a 3 lati** si risolvono le situazioni in cui si desidera la continuità del pavimento tra lo spazio principale e quello chiuso con NOA e si mantiene anche la facoltà di potervi accedere. In questo caso le ante arriveranno fino a terra.

Con **il telaio a 4 lati**, invece si potrà avere la continuità dello zoccolino (molto utile dal punto di vista pratico e della manutenzione e pulizia dello spazio). In questo caso l'effetto sarà di una sorta di armadio chiuso dall'anta NOA, piuttosto che di uno spazio secondario vero e proprio.

Un'altra soluzione apprezzata per l'anta NOA è la possibilità della **forma trapezoidale** (per le aperture a battente).

Questa opzione risponde in maniera molto semplice ad alcune situazioni particolari, come mansarde o sottotetti dove è necessario o si desidera collocare un'anta NOA per chiudere, nascondere o organizzare lo spazio.

Questa straordinaria varietà di

scelta è possibile su un prodotto che nonostante questo livello di personalizzazione è stato standardizzato nella sua produzione per favorire il cliente dal punto di vista delle tempistiche.

A completamento di questa serie di opzioni vi sono **gli accessori e le finiture**.

Di serie l'anta è fornita con **sistema di apertura premi-apri** (eccetto per l'apertura a libro). Questa opzione è la preferita quando non si desiderano maniglie e si vuole totalmente nascondere NOA.

Tuttavia, una piccola ma ricca selezione, permette anche di aggiungere **maniglie ad incasso o pomoli** laddove non si cerca la totale mimesi e si preferisce un tipo di apertura a tirare senza premere.

Per concludere, NOA risolve una moltitudine di situazioni grazie alle numerose opzioni che la rendono flessibile e personalizzabile, per cui risulta essere **la risposta alle idee dei progettisti e ideale per gli utilizzatori finali**, oltre che **apprezzata dai posatori**.

Sei pronto a progettare e organizzare gli spazi con NOA evitando i limiti dei soliti sportelli?

SEI UN IMPIANTISTA?

**Accedere agli impianti chiusi
con botole d'ispezione non sarà
più un incubo.**

Scopri come ti aiuteremo a:

**eliminare i soliti problemi legati all'ispezione degli impianti
chiusi con comuni botole in cartongesso o tramite sportelli
con anta non estraibile**

grazie a una chiusura progettata per i GRANDI IMPIANTI
a soffitto, che non è in cartongesso e si rimuove con un solo gesto.

Scopri subito la GIGAbotola!

inquadra con il
tuo smartphone



gigabotola.it

A FILO NEWS di COMPASSiN srl Periodico mensile.

Copyright © 2024 COMPASSiN srl

Nessuna parte del presente periodico può essere riprodotta o elaborata in qualsivoglia forma e con qualsivoglia mezzo,
né può essere fotocopiata registrata o riprodotto altrimenti senza previo consenso scritto del proprietario, tranne nel caso di brevi citazioni.