

GIA

Svelta Evo, l'evoluzione universale per il fissaggio di sanitari sospesi



Semplicità di montaggio e versatilità d'installazione: questi i punti di forza di Svelta Evo, il nuovo sostegno per sanitari sospesi di Gia

In Gia regna da sempre la voglia di innovazione e la volontà di continuare a migliorarsi, partendo dall'ascolto dei propri clienti finali, gli installatori. Nasce così Svelta Evo, evoluzione della precedente e nota Svelta Gia. Comodo e robusto, il nuovo sostegno per vasi e bidet sospesi prende tutto il meglio della sua precedente versione e si rinnova per soddisfare le esigenze di installazione degli impiantisti, rimanendo allo stesso tempo la più economica della sua gamma.

“

La facilità di montaggio e di regolazione delle componenti la rendono versatile e facilmente adattabile alle diverse configurazioni per l'installazione di sanitari sospesi. Le forature guida permettono di regolare lateralmente, in modo saldo e sicuro, le adduzioni dell'acqua nel caso bidet.

Sotto. L'ALTEZZA di 660 mm rende Svelta Evo la soluzione ideale per pavimenti radianti

La struttura semplice e ben studiata, costituita da due alti longheroni a "L" preforati e un sistema di collegamento con traverse nervate, rende questa staffa unica sul mercato e universale nelle sue applicazioni, garantendo un montaggio pratico, stabile e veloce. La semplicità di montaggio e la possibilità di regolazione delle sue componenti la rendono, infatti, versatile e facilmente adattabile alle diverse configurazioni per l'installazione di sanitari sospesi.

Installazione: quanti vantaggi!

Un primo ruolo fondamentale è svolto dalla traversa alta perché grazie alla sua specifica sagomatura è possibile andare direttamente in appoggio alla muratura in fase di installazione. Essa è inoltre dotata di zanche laterali appositamente studiate per essere facilmente murate perché sagomate per facilitare la presa della malta. Mentre la traversa bassa, sagomata in modo da conferire maggiore stabilità alla struttura, è caratterizzata alla base da due fori per il fissaggio a terra della staffa.

Entrambe le traverse presentano poi forature predisposte per la rapida regolazione degli interassi tra 180 mm e 230 mm.

I vantaggi di installazione vengono però anche dai due longheroni portanti, piegati a 90° per aumentare la rigidità e la stabilità della staffa.

Fiore all'occhiello di questa staffa, perché brevettate da Gia, sono le forature guida che permettono di regolare lateralmente, in modo saldo e sicuro, le adduzioni dell'acqua nel caso bidet.

È possibile realizzare millimetricamente a tutta altezza la regolazione dei perni per il fissaggio della ceramica, altrimenti i supporti di fissaggio delle ceramiche possono essere comodamente e rapidamente inseriti frontalmente in un secondo momento e posizionati all'altezza desiderata all'interno dei longheroni.

Altra peculiarità di questi elementi è la loro altezza di 660 mm, che supera la media di mercato e rende Svelta Evo particolarmente adatta ad applicazioni dove è prevista l'installazione di pavimenti radianti. Conforme alle UNI EN 997 e UNI 14528, Svelta Evo sostiene carichi fino a 400 kg ed è confezionata completa di istruzioni di montaggio e kit di fissaggio.



79

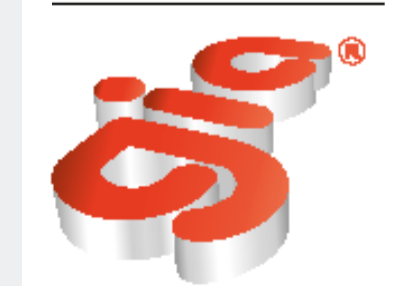


Sopra, dall'alto verso il basso:

DETTAGLIO delle zanche laterali facili da murare

IL FISSAGGIO a tutta altezza dei perni M12 per le ceramiche, possibile da realizzare anche in un secondo momento a staffa parzialmente bloccata e murata

LA TRAVERSA inferiore a ponte conferisce stabilità con la possibilità di fissaggio a terra



sistemi di fissaggio brevettati
Via Sac. A. Cremona 12,
Trecate (NO)
TEL: 0321-
info@gia.it



I PLUS DEL SISTEMA

- altezza di 660mm, ideale per pavimenti radianti;
- zanche laterali facili da murare;
- fissaggio a tutta altezza dei perni M12 per le ceramiche, possibile da realizzare anche in un secondo momento a staffa parzialmente bloccata e murata;
- traversa superiore nervata e sagomata per appoggio piano sulla muratura;
- traversa inferiore a ponte che conferisce stabilità con la possibilità di fissaggio a terra;
- possibilità di doppio interasse 180 mm e 230 mm;
- piegatura a 90° dei longheroni per irrigidire e rendere stabile la staffa, che sta in piedi da sola;
- longheroni forati lateralmente per il fissaggio sicuro delle adduzioni acqua in caso bidet.