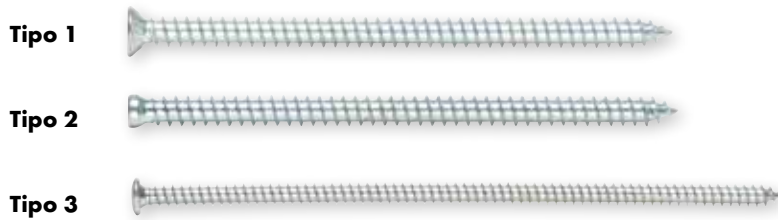


AMO® III Ø 7,5 MM



Relazioni di prova:			
Relazione di prova alla resistenza al fuoco Nr. 3174/0649-2 del 12 gennaio 2000	Prova d'idoneità per il fissaggio di finestre resistenti a inondazioni secondo la direttiva FE-07/1 dell'istituto per tecnica per finestre a Rosenheim (ift)	Prova di un elemento di fissaggio: Valutazione dei risultati per l'impiego nel montaggio di finestre dall'istituto per tecnica per finestre a Rosenheim (ift)	Prova d'idoneità per il fissaggio di una finestra su muratura di mattoni dall'istituto per tecnica per finestra a Rosenheim (ift)
	Relazione di prova Nr. 202 31790 del 17 maggio 2006	Relazione di prova Nr. 23511241/2 del 13 febbraio 1990	Relazioni di prova Nr. 50922462 del 11 ottobre 2000

Campi d'impiego:

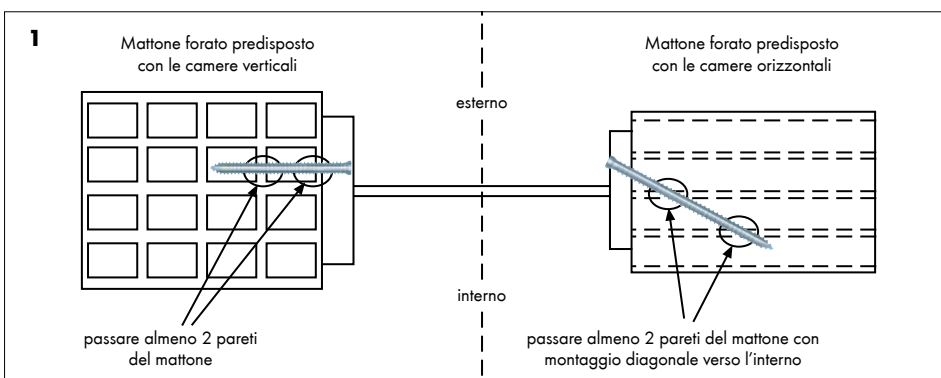
- fissaggio distanziato e privo di tensioni di telai di finestre in legno, PVC e alluminio
- fissaggio di telaio e controtelaio

Caratteristiche:

- in acciaio
- filetto intero
- 3 tipi di teste
- montaggio passante
- fissaggio senza forze espansive, ad adattamento geometrico di forma

Consigli d'impiego:

- praticare il preforo su mattone forato, calcestruzzo aerato autolavato e calcestruzzo alleggerito a sola rotazione (senza percussione)
- non serve il preforo sul legno tenero
- nel mattone forato la vite deve attraversare almeno due pareti (vedi fig. 1)



Istruzioni di posa:



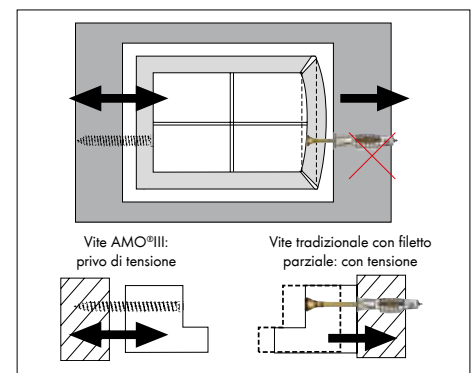
La vite per il fissaggio distanziato senza tassello

Risparmio di tempo e costi:

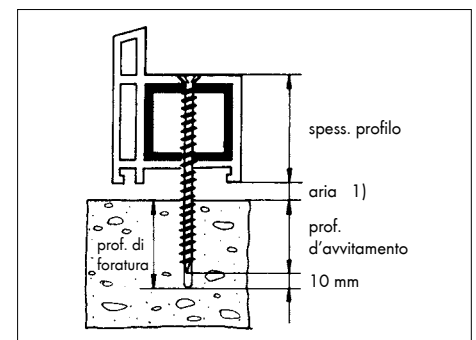
- grazie al filetto speciale non serve usare il tassello

Vantaggi del filetto intero:

- impedire che il telaio del serramento venga indebolito dalle vibrazioni continue di apertura e chiusura della finestra
- evitare che il telaio subisca una trazione verso il supporto, assicurando così un fissaggio duraturo e senza tensioni
- ridurre le forze di espansione nel materiale di base rispetto all'applicazione con tasselli ad espansione



- intaglio **CAW** 30
 - maggiore durata dell'inserto
 - nessun effetto di fuoriuscita
 - ottima trasmissione di forza
- resistenza al fuoco fino a 120 min.
- idoneo per l'impiego in diversi materiali: calcestruzzo, blocco pieno in arenaria calcarea, muratura piena e forata in laterizio, calcestruzzo aerato autolavato alleggerito, legno tenero
- rimovibile in maniera semplice e rapida



lunghezza vite: spessore telaio + distanza tra telaio e base + profondità d'avvitamento
1) spessore aria: max 30 mm