



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

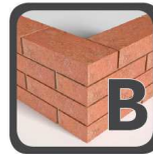
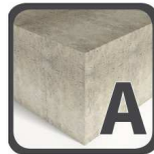
SCHEMA TECNICA

Rev. 1
Data: 01/09/2016



ISO 9001

NF10 – TASSELLO A PERCUSSIONE DEVIL™ GRIGIO TESTA LARGA BOMBATA IN NYLON CHIODO ZINCATO BIANCO



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto è costituito di tassello a percussione grigio con collarino in nylon a testa larga bombata e vite zincata bianca.

La lunghezza dei tasselli è variabile dai 25mm ai 60mm.

MATERIALE:

Tassello Nylon PA6

Vite Acciaio zincato

VANTAGGI

- Le diverse lunghezze disponibili consentono un perfetto accoppiamento con lo spessore del profilo da fissare.
- Il corpo funge da isolante contro la corrosione ed i ponti termici.
- Si fissa per espansione la particolare forma del chiodo, con impronta a croce, e consente di svitare e smontare la struttura installata.

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEMA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016



ISO 9001

- L'apertura longitudinale permette un'ottima tenuta: per espansione nei materiali pieni.
- Il collare evita le tensioni sui materiali di rivestimento, ed impedisce al tassello di penetrare nel foro.

MATERIALE DI SUPPORTO

L'applicazione del tassello NF10 può avvenire a parete e a terra, mentre ne è sconsigliato l'utilizzo a soffitto.

Si applica sui principali tipi di materiali edili, quali:

- Mattoni pieni
- Mattoni forati
- Calcestruzzo
- Blocchi forati di calcestruzzo alleggerito

NB: "esclusivi" (ϕ 5x25, ϕ 6x30, ϕ 6x38) per fissare perimetrali su mattone forato a parete

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

- All'apertura della confezione controllare sempre l'integrità e l'idoneità del prodotto.
- Per il montaggio usare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) conformi alla normativa vigente quali: guanti, occhiali di protezione, calzature idonee a proteggersi da schiacciamenti e perforazioni/ scivolamenti, elmetto. I DPI devono essere sempre scelti tenendo conto dei potenziali rischi connessi alla specifica attività e al luogo di lavoro.
- Controllare il buono stato della parete o superficie su cui fissare il tassello.
- Attenersi alle indicazioni sui valori di carico supportati.
- Realizzare il foro delle dimensioni indicate sulla tabella "INFORMAZIONI TECNICHE".
- Asportare la polvere dal foro (la polvere e i residui sono elementi che riducono la tenuta e la stabilità dell'ancoraggio).

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEMA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016



ISO 9001

- Inserire completamente il tassello all'interno del foro.
- Controllare l'integrità della zona di ancoraggio dell'oggetto da fissare.
- Fissare l'oggetto avvitando le viti nel tassello fino al completo serraggio e facendo in modo che l'oggetto stesso aderisca a parete.
- Una volta completate tutte le attività sopra elencate. Effettuare verifiche manuali sulla stabilità dell'intera struttura.

AVVERTENZE

- Le informazioni relative alle caratteristiche del tassello da utilizzare sono indicate nella tabella "INFORMAZIONI TECNICHE".
- I carichi massimi ammissibili, in relazione al tipo di materiale sul quale fissare il tassello e in funzione delle sollecitazioni a cui può essere sottoposto il tassello sono riportate nelle tre tabelle finali.
- Tenere presente che il carico supportato deve tener conto di molteplici fattori quali.
 - resistenza caratteristica della struttura
 - staticità o dinamicità del carico
 - entità e direzione del carico
 - sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com



SCHEMA TECNICA

Rev. 1
Data: 01/09/2016



ISO 9001

FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

INFORMAZIONI TECNICHE

| codice | Descrizione | diametro punta (mm) | lunghezza (mm) | profondità minima foro (mm) | pz. Per confezione |
|----------|------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|
| NF10001E | tassello con vite Ø5mm | 5 | 25 | 27 | 200 pz |
| NF10002E | tassello con vite Ø6mm | 6 | 30 | 32 | 200 pz |
| NF10003E | tassello con vite Ø6mm | 6 | 38 | 40 | 200 pz |
| NF10027E | tassello con vite Ø6mm | 6 | 50 | 52 | 200 pz |
| NF10028E | tassello con vite Ø6mm | 6 | 60 | 62 | 200 pz |

VALORI DI ESTRAZIONE

| Codice | VALORE DI ESTRAZIONE | | VALORE GARANTITO | |
|----------|----------------------|------|-------------------|------|
| | calcestruzzo R250 | | calcestruzzo R250 | |
| | kgf | kN | kgf | kN |
| NF10001E | 51 | 0.51 | 17 | 0.17 |
| NF10002E | 81 | 0.81 | 27 | 0.27 |
| NF10003E | 81 | 0.81 | 27 | 0.27 |
| NF10027E | 81 | 0.81 | 27 | 0.27 |
| NF10028E | 81 | 0.81 | 27 | 0.27 |

Coefficiente di sicurezza adottato: 3

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/ R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEMA TECNICA

Rev. 1
Data: 01/09/2016



ISO 9001

VALORI DI ESTRAZIONE

| Codice | VALORE DI ESTRAZIONE Mattone pieno | | VALORE GARANTITO Mattone pieno | |
|----------|---------------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| | kgf | kN | kgf | kN |
| NF10001E | 63 | 0.63 | 21 | 0.21 |
| NF10002E | 78 | 0.78 | 26 | 0.26 |
| NF10003E | 78 | 0.78 | 26 | 0.26 |
| NF10027E | 78 | 0.78 | 26 | 0.26 |
| NF10028E | 78 | 0.78 | 26 | 0.26 |

Coefficiente di sicurezza adottato: 3

VALORI DI ESTRAZIONE

| Codice | VALORE DI ESTRAZIONE Mattone forato | | VALORE GARANTITO Mattone forato | |
|----------|--|------|------------------------------------|------|
| | kgf | kN | kgf | kN |
| NF10001E | 42 | 0.42 | 14 | 0.14 |
| NF10002E | 48 | 0.48 | 16 | 0.16 |
| NF10003E | 48 | 0.48 | 16 | 0.16 |
| NF10027E | 48 | 0.48 | 16 | 0.16 |
| NF10028E | 48 | 0.48 | 16 | 0.16 |

Coefficiente di sicurezza adottato: 3

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEMA TECNICA

Rev. 1
Data: 01/09/2016



ISO 9001

VALORI DI RESISTENZA A TAGLIO

| Codice | VALORE DI RESISTENZA A TAGLIO calcestruzzo R250 | | VALORE GARANTITO DI RESISTENZA A TAGLIO calcestruzzo R250 | |
|----------|--|------|---|------|
| | kgf | kN | kgf | kN |
| NF10001E | 51 | 0.51 | 17 | 0.17 |
| NF10002E | 81 | 0.81 | 27 | 0.27 |
| NF10003E | 81 | 0.81 | 27 | 0.27 |
| NF10027E | 81 | 0.81 | 27 | 0.27 |
| NF10028E | 81 | 0.81 | 27 | 0.27 |

Coefficiente di sicurezza adottato: 3

VALORI DI RESISTENZA A TAGLIO

| Codice | VALORE DI RESISTENZA A TAGLIO Mattone pieno | | VALORE GARANTITO DI RESISTENZA A TAGLIO Mattone pieno | |
|----------|--|------|---|------|
| | kgf | kN | kgf | kN |
| NF10001E | 63 | 0.63 | 21 | 0.21 |
| NF10002E | 78 | 0.78 | 26 | 0.26 |
| NF10003E | 78 | 0.78 | 26 | 0.26 |
| NF10027E | 78 | 0.78 | 26 | 0.26 |
| NF10028E | 78 | 0.78 | 26 | 0.26 |

Coefficiente di sicurezza adottato: 3

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEMA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016



ISO 9001

VALORI DI RESISTENZA A TAGLIO

| Codice | VALORE DI RESISTENZA A TAGLIO Mattone forato | | VALORE GARANTITO DI RESISTENZA A TAGLIO Mattone forato | |
|----------|---|------|--|------|
| | kgf | kN | kgf | kN |
| NF10001E | 45 | 0.45 | 15 | 0.15 |
| NF10002E | 51 | 0.51 | 17 | 0.17 |
| NF10003E | 51 | 0.51 | 17 | 0.17 |
| NF10027E | 51 | 0.51 | 17 | 0.17 |
| NF10028E | 51 | 0.51 | 17 | 0.17 |

Coefficiente di sicurezza adottato: 3

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com