

SCHEDA TECNICA

Rev. 1 Data: 01/09/2016





NF20 - TASSELLO IN ACCIAIO CON OCCHIOLO APERTO E RONDELLA





DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto è costituito da:

- Il tassello ad espansione senza collarino in acciaio e con protezione in zinco contro la corrosione. La lunghezza dei tasselli è 40 mm.
 - La vite in acciaio con protezione in zinco contro la corrosione.

VANTAGGI:

- La tripla apertura longitudinale permette di distribuire un'efficace pressione per tutta la lunghezza del tassello.
- L' ancoraggio avviene tramite l'espansione del corpo in acciaio in quanto durante la fase di avvitamento il dadino ottonato viene richiamato, scorrendo dall'estremità del tassello verso la testa della vite allargando lateralmente le tre ali del corpo in acciaio.
- L'espansione del corpo una volta inserita la vite avviene senza che l'infisso sia compresso o spostato dalla sua sede verso il materiale edile.
- Le alette laterali impediscono al tassello di ruotare nell'intercapedine del profilato, creando un collegamento resistente alla trazione e alla compressione.

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 e amministrativa 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.



SCHEDA TECNICA

Rev. 1 Data: 01/09/2016





TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello può avvenire a soffitto per pendinature "leggere" quali controsoffitti in doghe e grigliati di alluminio, fibra minerale e gesso alleggerito.

Si applica sulla muratura piena.

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.
 - Scegliere la corretta misura del tassello in relazione al tipo di carico.
 - Attenersi alle indicazioni sui valori di carico supportati.
 - Usare il diametro di vite indicato in tabella.
 - Fornirsi di attrezzatura idonea al fissaggio (martello e trapano con relative punte per forare).
- Asportare la polvere dal foro (la polvere e i residui sono elementi che riducono la tenuta e la stabilità dell'ancoraggio).
- Inserire completamente il tassello all'interno del foro facendo attenzione che la pressione esercitata per l'inserimento dello stesso non sia di entità tale che il tassello possa rompersi; se non sufficiente aumentare la dimensione della sezione del foro.
 - Nei materiali pieni, è opportuno introdurre il tassello fino al collare prima di inserire la vite.
 - Controllare l'integrità della zona di ancoraggio dell'oggetto da fissare.

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 e amministrativa 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.



SCHEDA TECNICA

Rev. 1 Data: 01/09/2016





- 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:
 - o resistenza caratteristica della struttura
 - o staticità o dinamicità del carico
 - o entità e direzione del carico
 - o sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico

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 e amministrativa 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.



SCHEDA TECNICA

Rev. 1 Data: 01/09/2016





INFORMAZIONI TECNICHE

codice	Descrizione	diametro punta (mm)	lunghezza (mm)	Profondità minima foro (mm)	pz. Per confezione
NF20001	tassello con occhiolo Ø8mm	8	40	50	100 pz
NF20002	tassello con occhioloØ9mm	9	40	50	100 pz

VALORI DI ESTRAZIONE (cls R250 - mattone pieno)

codice	Valori di e	Valori di estrazione garantito		
	kgf	kN	kgf	kN
NF20001	42	0.42	21	0.21
NF20002	42	0.42	21	0.21

Coefficiente di sicurezza applicato: 2

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 e amministrativa 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.