

fischer DuoHM ottiene punti al German Innovation Award

Eccellente intelligenza del fissaggio

07/03/2024

Fischer professionale di fissaggio ha vinto il German Innovation Award come vincitore nella categoria "Eccellenza nel Business to Business - Edilizia ed elementi" per il suo nuovo tassello per cavità DuoHM. La giuria ha elogiato la flessibilità, la facilità d'uso e la sicurezza nell'utilizzo del "tassello vincente".

"Siamo molto lieti del premio tedesco per l'innovazione assegnato al nostro nuovo tassello per cavità DuoHM", afferma il Dr. Ronald Mihala, vicedirettore generale delle Business Units & Engineering del gruppo di aziende fischer. "Il premio testimonia l'eccellente lavoro di tutti i dipendenti coinvolti nel progetto. Una bella conferma per noi che stiamo continuando il nostro percorso innovativo nello sviluppo e nella realizzazione di nuovi prodotti." Rainer Fischer, responsabile della Business Unit Plastica del gruppo aziendale fischer, spiega: "I materiali da costruzione in pannelli sono molto spesso utilizzati nel cartongesso e costruzioni interne, sia che si tratti di rivestimenti di pareti e soffitti o di condotti e tubi. Con il nostro DuoHM, artigiani e fai da te possono realizzare tutti i tipici progetti di fissaggio sul materiale da costruzione di tendenza in modo

particolarmente flessibile ed efficiente - sia su cartongesso, fibra di gesso, truciolato, compensato o pannelli OSB con tavolato singolo o doppio." Il DuoHM funziona in tutti i materiali da costruzione dei pannelli e copre gli spessori dei materiali comuni con una sola lunghezza. Ciò significa che le aziende di lavorazione non devono più procurarsi, immagazzinare e avere a portata di mano molti tipi diversi di tasselli con cavità. Si evitano abusi. Ciò è molto pratico anche per le pareti esistenti, dove spesso non è chiaro cosa ci sia "dietro di esse". Il DuoHM è disponibile in una lunghezza (55 mm) per spessori di materiale da costruzione da 9,5 a 30 mm e in tre dimensioni di diametro disponibili (M4, M5 e M6) per tutte le applicazioni comuni nei materiali da costruzione di pannelli. Come tutti i tasselli della famiglia fischer DuoLine, DuoHM colpisce per il suo funzionamento intelligente e la combinazione innovativa di materiali. Grazie alla sua esclusiva tecnologia a 2 componenti, il nuovo arrivato DuoLine soddisfa requisiti di carico elevati: il suo corpo di base in nylon si annoda nel materiale da costruzione. Nel frattempo, il suo manicotto metallico si apre dietro la piastra e si preme saldamente contro la parete posteriore.

Un altro vantaggio innovativo rispetto alle soluzioni alternative è il montaggio semplice e veloce. A differenza dei tradizionali tasselli a cavità, il DuoHM non deve essere fissato con forza e fatica con una pinza in modo che si espanda completamente dietro il pannello. Poiché il tassello viene installato direttamente insieme all'elemento di fissaggio utilizzando un avvitatore a batteria senza strumenti di regolazione aggiuntivi, gli utenti risparmiano fino al 50% del tempo di installazione rispetto all'utilizzo di altre soluzioni. Molte altre caratteristiche tecniche semplificano, accelerano e ottimizzano la lavorazione, consentono anche un facile smontaggio se necessario e aumentano la varietà delle applicazioni.

La giuria del German Innovation Award 2024 ha dato un verdetto altrettanto positivo sul DuoHM: "Con gli innovativi tasselli DuoLine, fischer continua a stabilire standard in termini di facilità d'uso e resistenza. Questo è anche il caso del nuovo tassello a cavità DuoHM in nylon e metallo, sviluppato appositamente per i materiali da costruzione di

pannelli. Con la sua intelligente tecnologia di fissaggio meccanico, garantisce una presa salda e sicura e può essere installato rapidamente e facilmente”. Un vantaggio “è che il tassello copre tutti gli spessori comuni dei materiali da costruzione da 9,5 a 30 mm con un'unica lunghezza e può quindi essere utilizzato in modo flessibile”. design bicolore, non solo riflette perfettamente la richiesta di funzionalità sapientemente studiata e qualità senza compromessi, ma si adatta anche visivamente in modo inconfondibile alla DuoLine e contribuisce così a rafforzare il marchio, dimostra quanto il pensiero olistico sia in fischer.

Con il German Innovation Award 2024, il German Design Council ha premiato il DuoHM insieme ad altre innovazioni pionieristiche durante la cerimonia di premiazione celebrativa del 14 maggio a Berlino. Tra 520 proposte intersettoriali provenienti da 23 paesi, la giuria interdisciplinare ha selezionato prodotti e concetti che si sono distinti da altre soluzioni per la loro centralità sull'utente e il valore aggiunto. Il German Innovation Award viene assegnato ogni anno nelle due categorie principali “Eccellenza nel Business to Consumer” e “Eccellenza nel Business to Business”, ciascuna delle quali è divisa in circa 20 sottocategorie. Inoltre, la categoria generale “Metodi di innovazione” premia i progetti che hanno utilizzato metodi agili nel loro percorso verso l'innovazione. Il promotore del premio è il German Design Council, un'autorità indipendente e attiva a livello internazionale nel campo del design e del marchio in Germania. La giuria, composta da sei membri, è composta da esperti indipendenti e interdisciplinari provenienti dal mondo della tecnologia, della digitalizzazione, della scienza e delle istituzioni.



**Katharina Siegel-
Rieck**

Addetto stampa sistemi di
fissaggio fischer,
soluzioni elettroniche fischer

+49 (0)7443 / 12-4217

+49(0)170 / 2271830

KatharinaMaria.Siegel-
Rieck@fischer.de

↓ Qui potete trovare il comunicato stampa da scaricare.



Immagine 1: Nuovo prodotto pluripremiato: il tassello per cavità fischer DuoHM ha ricevuto il German Innovation Award. Il nuovo membro fischer DuoLine aumenta la flessibilità e



Immagine 2: La tecnologia incontra il design: Con DuoHM, una lunghezza di tassello è sufficiente per tutti gli spessori comuni dei materiali da costruzione di pannelli da 9,5 a 30



Immagine 3: La tecnologia incontra il design: Con DuoHM, una lunghezza di tassello è sufficiente per tutti gli spessori comuni dei materiali da costruzione di pannelli da 9,5 a 30

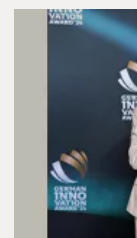
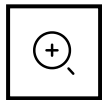


Immagine 4: Beier, Management Businessgruppe Rainer resp. Plastic Unit di fischer

l'efficienza durante il fissaggio nei materiali da costruzione di pannelli. Grazie all'esclusiva tecnologia a 2 componenti, il tassello soddisfa anche requisiti di carico elevati

Dimensioni: 8,1 MB 

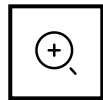
Im pe
ma sc
gin ato
e: re



mm e il tassello è disponibile in tre diversi diametri, che coprono le applicazioni abituali. Ciò aumenta la flessibilità e l'efficienza in termini di costi durante l'implementazione di un'ampia gamma di progetti di fissaggio. Con il suo sorprendente design bicolore, il tassello si inserisce in modo inconfondibile anche visivamente nella Duol ine

Dimensioni: 1,6 MB 

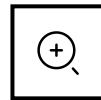
Im pe
ma sc
gin ato
e: re



mm e il tassello è disponibile in tre diversi diametri, che coprono le applicazioni abituali. Ciò aumenta la flessibilità e l'efficienza in termini di costi durante l'implementazione di un'ampia gamma di progetti di fissaggio. Con il suo sorprendente design bicolore, il tassello si inserisce in modo inconfondibile anche visivamente nella Duol ine

Dimensioni: 1,2 MB 

Im pe
ma sc
gin ato
e: re



**ricevu
tedes
l'innov
per il I
occas
celebr
cerim
premi:
maggi
Dimensi**

Im pe
ma sc
gin ato
e: re

Contatto

info@fischer.de

+49 7443 12-0



Carriera

Offerte di lavoro

Buone ragioni

Formazione

Professionisti

Premere

Contatto con i media

Informazioni stampa

Biblioteca multimediale

Podcast

gruppo di aziende

fischer

Il proprietario

La nostra dichiarazione di missione

Numeri, dati, fatti

Inno Campus

