

Fresa Metallica Bivalente

Fresa metallica con attacco SDS per Tasselli Avvitabili Acciaio. Utilizzo bivalente, per applicazione del tassello perfettamente a filo con il pannello isolante o incassato all'interno del pannello isolante per la totale eliminazione del ponte termico.

Disponibile apposito accessorio per il montaggio del Tassello Avvitabile Acciaio di lunghezza superiore a 290 mm.



montaggio incassato

montaggio a filo

1. Idonea per sistemi isolanti in EPS e lana minerale
2. Utilizzo Bivalente per applicazione a filo pannello o a incasso
3. Da utilizzare in abbinamento a Tappo EPS / Tappo MW per applicazione a incasso

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Fresa metallica bivalente per l'applicazione dei Tasselli Avvitabili Acciaio.

Duplici utilizzi:

- Strumento per l'avvitamento del tassello perfettamente a filo con la superficie del pannello isolante
- Carotatrice per creare l'alloggiamento per l'inserimento del tassello incassato all'interno del pannello isolante, in abbinamento ai Tappi EPS e Tappi MW.

Per Tasselli Avvitabili Acciaio di lunghezza superiore a 290 mm utilizzare in abbinamento alla Fresa Metallica Bivalente l'apposito Accessorio per Fresa.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

La Fresa Metallica Bivalente è costituita da 3 parti, abbinabili in due diverse modalità a seconda dell'utilizzo previsto.

→ Applicazione

- ① Applicazione del tassello avvitabile acciaio a filo pannello
Avvitare l'attacco SDS e la punta Torx T30 al disco fresante, in modo che il disco risulti rivolto verso la testa del tassello.



- ② Applicazione del tassello avvitabile acciaio incassato

Avvitare l'attacco SDS e la punta Torx T30 al disco fresante, in modo che la carotatrice sia rivolta verso la testa del tassello.

Note:

In caso di applicazione di Tassello Avvitabile Acciaio di lunghezza superiore o uguale a 290 mm è necessario applicare sulla Fresa Metallica Bivalente l'apposito Accessorio per Fresa (venduto separatamente), che consente di aumentare la lunghezza della punta Torx permettendo l'inserimento corretto del tassello, sia a filo pannello che a incasso.



Voce di capitolato

Per l'applicazione del Tassello Avvitabile Acciaio di Kerakoll Spa perfettamente a filo della superficie del pannello isolante sarà utilizzato l'utensile tipo Fresa Metallica Bivalente di Kerakoll Spa.

Per l'applicazione del Tassello Avvitabile Acciaio di Kerakoll Spa incassato all'interno del pannello isolante, sarà utilizzata l'apposita carotatrice tipo Fresa metallica Bivalente di Kerakoll Spa, per creare l'alloggiamento per il Tappo in EPS / Tappo in MW.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Materiale	Acciaio
Colore	Grigio
Conservazione	Illimitata
Diametro disco	100 mm
Diametro fresa	60 mm
Profondità di carotaggio	15 mm

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi UV e da fonti di calore
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.