

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

BOX CON ASSORTIMENTO BLOCCHI DI REGOLAZIONE 5 T

DESCRIZIONE PRODOTTO

Per compensazione, posa sotto l'elemento o **allineamento con precisione millimetrica**. I blocchi di regolazione possono essere impiegati universalmente e **sono uno strumento versatile per le operazioni** di montaggio in generale. Grazie all'elevata capacità di carico di fino a 5 t, i blocchi sono adatti a numerosi ambiti d'impiego. Con la classificazione dei colori nelle nostre **pratiche Box con assortimento** è possibile determinare rapidamente lo spessore corretto e individuare il blocco di regolazione adatto.



Box con assortimento blocchi di regolazione 5 t

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- Capacità di carico fino a 5 t
- Peso ridotto e lunga durata
- Solida tenuta grazie alla speciale profilatura della superficie
- Non risente degli sbalzi di temperatura e delle intemperie
- Nessuna crepa dovuta alla tensione o problemi nella precisione di misurazione e di adattabilità
- Resistente agli insetti e ai funghi
- Resistente agli acidi, agli alcali e ad altre sostanze chimiche
- Nessun rischio di fessurazione o di scheggiatura
- Nessun problema durante il taglio, il fissaggio tramite graffe, viti o chiodi o il montaggio con il martello
- Elevata resistenza agli urti

MATERIALE

- Polietilene

TABELLA DEL PRODOTTO

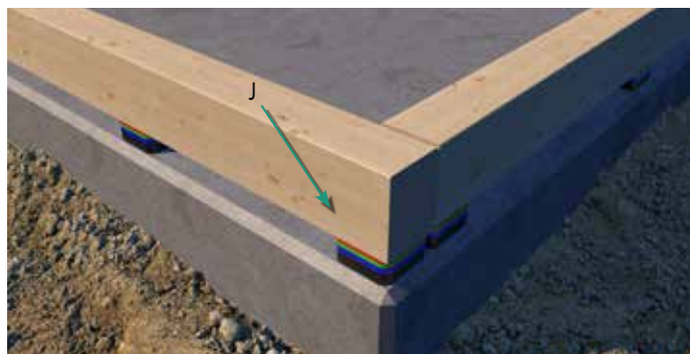
Art.-No.	Descrizione prodotto	Pz./conf.
964530	Box con assortimento blocchi di regolazione 5 t	85

CONTENUTO

Box con assortimento blocchi di regolazione 5 t (Art.-Nr. 964530):

- 25 Pezzo Blocchi di regolazione 5 t (100 x 100 x 2 mm) Rosso
- 25 Pezzo Blocchi di regolazione 5 t (100 x 100 x 3 mm) Verde
- 20 Pezzo Blocchi di regolazione 5 t (100 x 100 x 5 mm) Blu
- 15 Pezzo Blocchi di regolazione 5 t (100 x 100 x 10 mm) Nero

IMMAGINE RELATIVA ALL'UTILIZZO



Il blocco di regolazione 5 t (J) garantisce una tenuta solida e un'elevata capacità di carico con un allineamento preciso al millimetro.

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

BOX CON ASSORTIMENTO BLOCCHI DI REGOLAZIONE 10 T

DESCRIZIONE PRODOTTO

Per compensazione, posa sotto l'elemento o **allineamento con precisione millimetrica**. I blocchi di regolazione possono essere impiegati universalmente e **sono uno strumento versatile per le operazioni** di montaggio in generale. Grazie all'elevata capacità di carico di fino a 10 t, i blocchi sono adatti a numerosi ambiti d'impiego. Con la classificazione dei colori nelle nostre **pratiche Box con assortimento** è possibile determinare rapidamente lo spessore corretto e individuare il blocco di regolazione adatto.



Box con assortimento blocchi di regolazione 10 t

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- Capacità di carico fino a 10 t
- Peso ridotto e lunga durata
- Solida tenuta grazie alla speciale profilatura della superficie
- Non risente degli sbalzi di temperatura e delle intemperie
- Nessuna crepa dovuta alla tensione o problemi nella precisione di misurazione e di adattabilità
- Resistente agli insetti e ai funghi
- Resistente agli acidi, agli alcali e ad altre sostanze chimiche
- Nessun rischio di fessurazione o di scheggiatura
- Nessun problema durante il taglio, il fissaggio tramite graffe, viti o chiodi o il montaggio con il martello
- Elevata resistenza agli urti

MATERIALE

- Polietilene

TABELLA DEL PRODOTTO

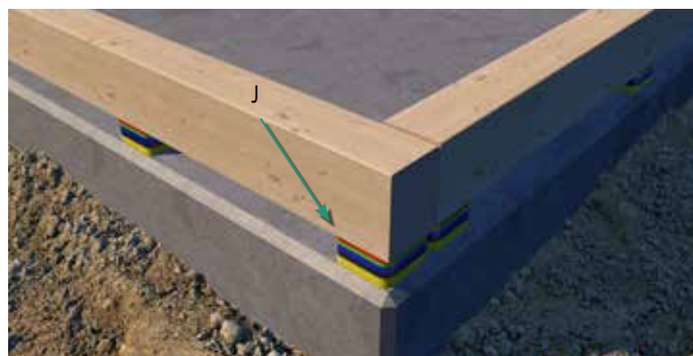
Art.-No.	Descrizione prodotto	Pz./conf.
964525	Box con assortimento blocchi di regolazione 10 t	51

CONTENUTO

Box con assortimento blocchi di regolazione 10 t (Art.-Nr. 964525):

- 15 Pezzo Blocchi di regolazione 10 t (100 x 100 x 2 mm) Rosso
- 12 Pezzo Blocchi di regolazione 10 t (100 x 100 x 3 mm) Verde
- 10 Pezzo Blocchi di regolazione 10 t (100 x 100 x 5 mm) Blu
- 8 Pezzo Blocchi di regolazione 10 t (100 x 100 x 10 mm) Nero
- 4 Pezzo Blocchi di regolazione 10 t (100 x 100 x 15 mm) Giallo
- 2 Pezzo Blocchi di regolazione 10 t (100 x 100 x 20 mm) Grigio

IMMAGINE RELATIVA ALL'UTILIZZO



Il blocco di regolazione 10 t (J) garantisce una tenuta solida e un'elevata capacità di carico con un allineamento preciso al millimetro.

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH - Versione 02/2022 - Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 2 di 2