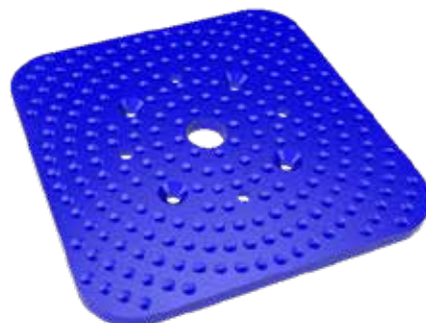


SCHEMA TECNICA PRODOTTO BLOCCO DI REGOLAZIONE 10 T

DESCRIZIONE PRODOTTO

Per compensazione, posa sotto l'elemento o **allineamento con precisione millimetrica**. I blocchi di regolazione possono essere impiegati universalmente e **sono un aiuto 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. I nostri blocchi di **regolazione sono realizzati in polietilene di alta qualità** e offrono molti vantaggi rispetto alle varianti classiche in legno.



Blocco 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

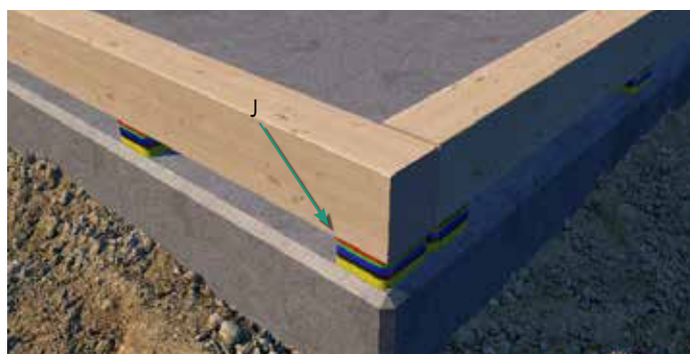
- Polietilene

TABELLA DEL PRODOTTO

Art.-No.	Descrizione prodotto	Dimensioni ¹⁾ [mm]	Pz./conf.
964520	Blocco di regolazione rosso 10 t	100 x 100 x 2	400
964521	Blocco di regolazione verde 10 t	100 x 100 x 3	300
964522	Blocco di regolazione blu 10 t	100 x 100 x 5	200
964523	Blocco di regolazione nero 10 t	100 x 100 x 10	100
964524	Blocco di regolazione giallo 10 t	100 x 100 x 15	75

¹⁾Lunghezza x larghezza x altezza

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).