

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set

SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set contiene barra filettata M12, dado M12 e rondella tutti in acciaio INOX

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO



## IMPIEGHI

SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set può essere utilizzato solo da professionisti esperti. Il set di livellamento in combinazione con SikaRoof Anchor 250 FPO/PVC viene impiegato per il fissaggio e il livellamento di apparecchiature montate su coperture esposte realizzate con manti Sarnafil® FPO e Sikaplan® FPO/PVC.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Facile da installare
- Realizzato in acciaio INOX
- Barra filettata M12 per il fissaggio e livellamento sicuri di SikaRoof® Anchor 250 FPO/PVC

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Imballaggio</b>	La scatola di cartone contiene: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 20 pz. barre filettate M12 con lunghezza 100 mm</li><li>▪ 60 pz. dadi M12</li><li>▪ 20 pz. rondelle</li></ul>
<b>Colore</b>	Acciaio INOX
<b>Durata di conservazione</b>	5 anni dalla data di produzione, se conservato correttamente nell'imballo originale sigillato e non danneggiato, in condizioni asciutte e fresche.
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set deve essere conservato correttamente nella confezione originale sigillata e integra, in condizioni asciutte e fresche.
<b>Dimensioni</b>	Barra filettata M12 <span style="float: right;">100 mm (±1)</span>
<b>Peso unitario</b>	Circa 2.45 kg/scatola
<b>Temperatura ambiente</b>	tra i -40°C e i +50°C La temperatura ambiente permanente durante l'uso è limitata a +50°C.

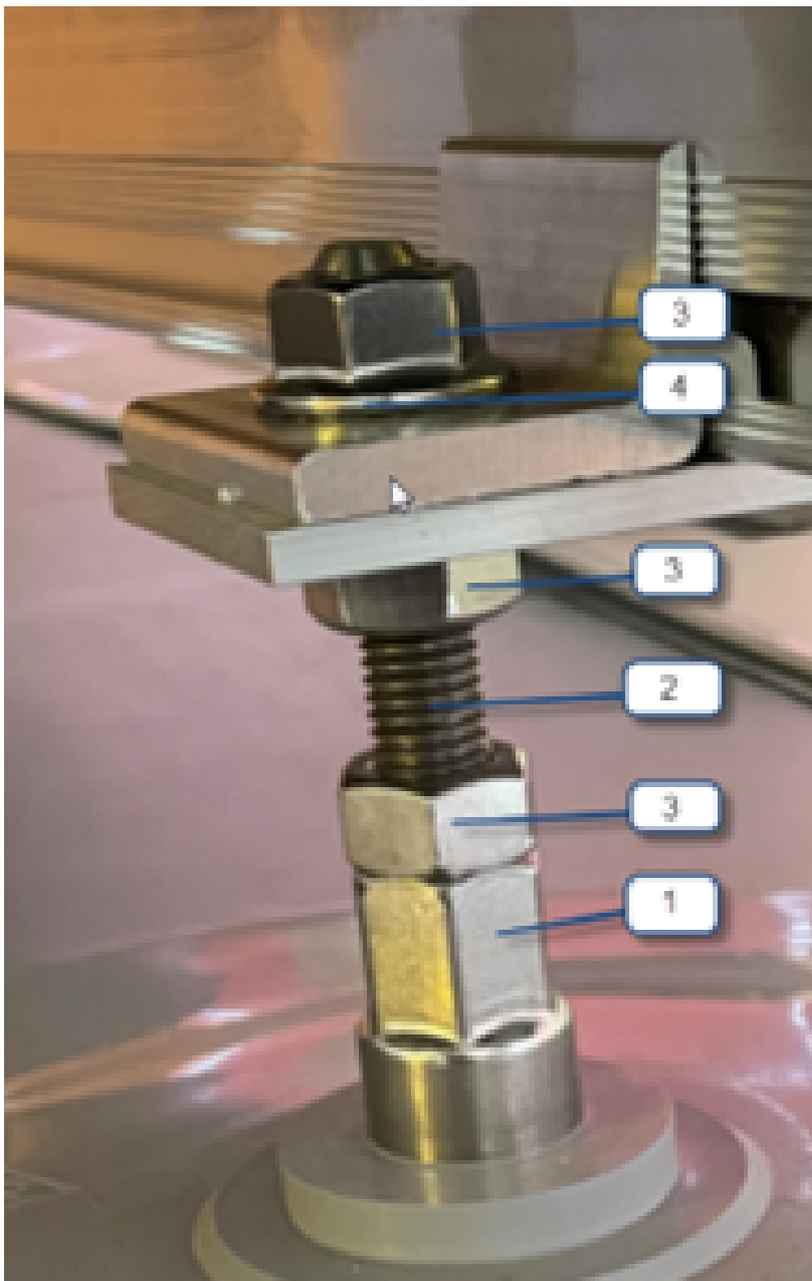
## INFORMAZIONI DI SISTEMA

### Struttura del sistema

I seguenti prodotti sono indispensabili nel sistema e devono essere ordinati separatamente:

- SikaRoof Anchor 250 FPO/PVC CR

### Sistemi



- Avvitare la barra filettata M12 (2) nel dado M12 del SikaRoof Anchor 250 (1)
- Fissare la barra filettata M12 (2) con un dado M12 (3)
- Regolazione dell'altezza con un dado M12 (3)
- Posizionare l'apparecchiatura da ancorare e fissarla con la rondella (4) e il dado M12 (3)

## VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## IMPIEGHI

Da SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set non dipendono le forze di ancoraggio della piastra SikaRoof® Anchor Washer 140 e i relativi risultati di calcolo, che devono sempre essere realizzati secondo le normative vigenti.

La posa deve essere effettuata solo da applicatori formati da Sika®.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Material Safety Data Sheet containing physical, ecological, toxicological and other safety-related data.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### APPLICAZIONE

- La posa di alcuni prodotti ausiliari, ad esempio i detersivi, è limitata a temperature superiori ai +5 °C. Fare riferimento alle informazioni fornite dalle schede tecniche del prodotto.
- Per la posa possono essere obbligatorie misure speciali per temperature ambiente inferiore ai +5 °C a causa di requisiti di sicurezza in conformità alle normative nazionali.
- Il prodotto non è classificato come merce pericolosa per il trasporto.

## RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it

Scheda Dati Prodotto  
SikaRoof® Anchor M12 Levelling Set  
Settembre 2025, Version 01.01  
020945051300000007

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

SikaRoofAnchorM12LevellingSet-it-IT-(09-2025)-1-1.pdf