

DADI E RONDELLE

DADO AD ALETTE

UNI 5448



MATERIALE

Acciaio al carbonio: classe di resistenza 8, secondo EN ISO 898. Trattamento superficiale: zincato bianco.
Acciaio inox A2: classe 70.

OMOLOGAZIONI

Dimensioni geometriche secondo UNI 5448 (DIN 315).

CARATTERISTICHE

Filetto metrico a passo grosso, secondo norme ISO. Non è necessario l'utilizzo di chiave per il serraggio. Facilmente svitabile.

USO E IMPIEGHI

Collegamento di parti metalliche. Collegamento di elementi in legno. Da utilizzare in abbinamento con viti metriche dello stesso filetto e classe di resistenza compatibile.

MATERIALI DI SUPPORTO

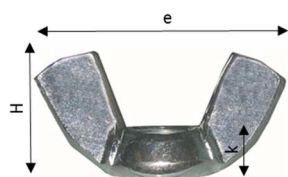
Supporti: legno, metallo.

APPLICAZIONI

Fissaggi non strutturali. Impiantistica. Applicazioni meccaniche. Hobbistica e fai da te.

DADI E RONDELLE

DATI GEOMETRICI



Diametro nominale	d_v [mm]	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Passo filetto	p [mm]	0,7	0,8	1,0	1,25	1,5	1,75
Apertura alette	e [mm]	17,6	22,5	27,8	30,3	36,2	49,4
Altezza corpo filettato	k [mm]	3,2	4,1	5,1	5,6	6,8	9,0
Altezza dado	H [mm]	8,6	11,0	13,6	14,8	17,7	24,1

I valori delle dimensioni possono variare in funzione dello stabilimento e al lotto di produzione.

DATI INSTALLAZIONE

Accoppiamento vite metrica – dado

Classe vite	8.8	A2-70
Classe dado	8	A2-70

E' importante, per garantire la prestazione del giunto, fare attenzione ad applicare una corretta coppia di serraggio in fase di montaggio. Per i valori della coppia di serraggio fare riferimento alla scheda tecnica delle viti metriche.

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Dato non disponibile.

DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Dato non disponibile.

REAZIONE AL FUOCO

Classe di reazione al fuoco: A1, secondo EN 13501.

RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

INDICAZIONI PROGETTUALI

Nessuna indicazione specifica.

DADI E RONDELLE

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione:

- Eseguire preforo sugli elementi lignei e/o metallici da fissare
- Inserire la vite metrica e la rondella sottotesta
- Inserire la rondella sul lato del collegamento dove verrà serrato il dado
- Serrare il DADO AD ALETTE

Rev. 01_2016

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.