

DADI E RONDELLE

RONDELLA PIANA

UNI EN ISO 7090



MATERIALE

Acciaio al carbonio, trattamento superficiale: zincato bianco.
Acciaio inox A2.

Diametro	Zincato bianco	Inox A2
M3	✓	✓
M4	✓	✓
M5	✓	✓
M6	✓	✓
M8	✓	✓
M10	✓	✓
M12	✓	✓
M14	✓	✓
M16	✓	✓
M18	✓	
M20	✓	
M22	✓	
M24	✓	
M27	✓	
M30	✓	

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.
Dimensioni geometriche secondo UNI EN ISO 7090 (DIN 125 A).

CARATTERISTICHE

Rondella piana smussata sul diametro esterno.

USO E IMPIEGHI

Elemento di spessoramento in collegamenti con viti metriche. Da utilizzare in abbinamento con viti metriche di diametro compatibile.

DADI E RONDELLE

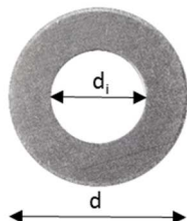
MATERIALI DI SUPPORTO

Dato non disponibile.

APPLICAZIONI

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

DATI GEOMETRICI



d_i = diametro interno
 d = diametro
 t = spessore
 d_{fil} = diametro della vite metrica utilizzabile con la rondella

Codice articolo		d_i [mm]	d [mm]	t [mm]	d_{fil}
Zincato bianco	Inox				
0407 003	0409 3	3,2	7,0	0,5	M3
0407 004	0409 4	4,3	9,0	0,8	M4
0407 005	0409 5	5,3	10,0	1,0	M5
0407 006	0409 6	6,4	12,0	1,6	M6
0407 007		7,4	14,0	1,6	M7
0407 008	0409 8	8,4	16,0	1,6	M8
0407 001 0	0409 10	10,5	20,0	2,0	M10
0407 001 2	0409 12	13,0	24,0	2,5	M12
0407 001 4	0409 14	15,0	28,0	2,5	M14
0407 001 6	0409 16	17,0	30,0	3,0	M16
0407 001 8		19,0	34,0	3,0	M18
0407 002 0		21,0	37,0	3,0	M20
0407 002 2		23,0	39,0	3,0	M22
0407 002 4		25,0	44,0	4,0	M24
0407 002 7		28,0	50,0	4,0	M27
0407 003 0		31,0	56,0	4,0	M30

DATI INSTALLAZIONE

Dato non disponibile.

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Dato non disponibile.

DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Dato non disponibile.

DADI E RONDELLE

REAZIONE AL FUOCO

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

RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

INDICAZIONI PROGETTUALI

Nessuna indicazione specifica.

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 PIANA
- Inserire la RONDELLA PIANA sul lato del collegamento dove verrà serrato il dado
- Serrare con avvitatore, o chiave, il dado di serraggio
- Non superare il valore della coppia di avvitamento

Rev. 02_2017

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.