

## DADI E RONDELLE

## RONDELLA ROMBOIDALE E RUBEROIDE

Per viti e barrette



## MATERIALE

0422 0--: Polietilene  
0422 1--: Acciaio zincato galvanizzato  
0422 2--: Guaina bituminosa

## OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione

## CARATTERISTICHE

Buona resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

## USO E IMPIEGHI

Le rondelle vengono impiegate nel campo delle coperture e rivestimenti

## MATERIALI DI SUPPORTO

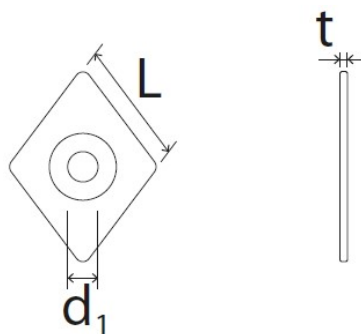
Dato non disponibile

## APPLICAZIONI

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

## DADI E RONDELLE

## DATI GEOMETRICI



Codice articolo	Descrizione	Ø interno d <sub>i</sub> [mm]	Misura LxL [mm]	Spessore t [mm]
<b>0422 027 27</b>	RONDELLA ROMBOIDALE IN PLASTICA 27MM	6	25x25	2
<b>0422 030 30</b>	RONDELLA ROMBOIDALE IN PLASTICA 30MM	7	28x28	2,7
<b>0422 127 27</b>	RONDELLA ROMBOIDALE ZN.GALV. 27X27	6,5	27x27	0,6
<b>0422 130 30</b>	RONDELLA ROMBOIDALE ZN.GALV. 30X30	7	30x30	0,6
<b>0422 140 40</b>	RONDELLA ROMBOIDALE ZN.GALV. 40X40	7	40x40	0,6
<b>0422 227 27</b>	RONDELLA RUBEROIDE 27X27MM	5,5	27x27	2
<b>0422 230 30</b>	RONDELLA RUBEROIDE 30X30MM	6,5	30x30	2
<b>0422 240 40</b>	RONDELLA RUBEROIDE 40X40MM	6,5	40x40	2,5

## DATI INSTALLAZIONE

Fare riferimento al valore del diametro "d<sub>i</sub>" per una corretta valutazione della vite.

## DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Dato non disponibile

## REAZIONE AL FUOCO

Dato non disponibile

## 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 nell'apposito foro della rondella
- Serrare con avvitatore, o cacciavite

**NOTA:**

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito [www.unifix.it](http://www.unifix.it)
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.