

VITI PER COPERTURE

RONDELLA CON GUARNIZIONE

RONDELLA A OMBRELLLO



MATERIALE

| Codice articolo | Rondella | Finitura | Guarnizione |
|-----------------|-----------------|--------------------------|---|
| 0200 6 25 | Acciaio inox A2 | Nessuna | Elastomero termoplastico EPDM - nero |
| 0200 6 251 | Acciaio inox A2 | Colore bianco grigiastro | Elastomero termoplastico EPDM - bianco grigiastro |
| 0200 6 252 | Acciaio inox A2 | Colore testa di moro | Elastomero termoplastico EPDM – testa di moro |
| 0200 6 253 | Acciaio inox A2 | Colore rosso Siena | Elastomero termoplastico EPDM – rosso Siena |
| 0200 6 254 | Acciaio inox A2 | Colore rosso tegola | Elastomero termoplastico EPDM – rosso tegola |
| 0200 601 25 | Acciaio zincato | Colore rosso Siena | Elastomero termoplastico EPDM – rosso Siena |
| 0200 602 25 | Acciaio zincato | Colore bianco grigiastro | Elastomero termoplastico EPDM – bianco grigiastro |
| 0200 603 25 | Acciaio zincato | Nessuna | Elastomero termoplastico EPDM - nero |
| 0200 604 25 | Acciaio zincato | Colore testa di moro | Elastomero termoplastico EPDM - testa di moro |

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.

CARATTERISTICHE

EPDM: Etilene-propilene diene monomero. E' una gomma ottenuta dalla copolimerizzazione di etilene, propilene e un diene, appartiene alla famiglia delle gomme sintetiche del Gruppo M secondo la norma DIN ISO 1629. Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici e al calore.

USO E IMPIEGHI

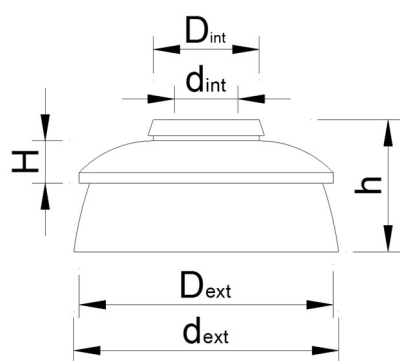
Rondella per l'utilizzo con viti per coperture.

APPLICAZIONI

Fissaggio di lamiere grecate e pannelli sandwich per coperture industriali.

VITI PER COPERTURE

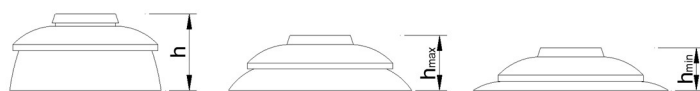
DATI GEOMETRICI



D_{int} = diametro interno della rondella
 D_{ext} = diametro esterno della rondella
 H = altezza della rondella
 d_{int} = diametro interno della guarnizione
 d_{ext} = diametro esterno della guarnizione
 h = altezza totale
 Misure geometriche espresse in [mm]

| Codice articolo | D_{int} | D_{ext} | H | d_{int} | d_{ext} | h |
|-----------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|------|
| Tutti | 10 | 24 | 4 | 6 | 25 | 12,5 |

DATI DI INSTALLAZIONE



h = altezza totale
 h_{max} = altezza massima consentita dopo l'installazione (schiacciamento minimo della guarnizione)
 h_{min} = altezza minima consentita dopo l'installazione (schiacciamento massimo della guarnizione)
 d_v = diametro consigliato della vite
 Misure geometriche espresse in [mm]

| Codice articolo | h | h_{max} | h_{min} | d_v |
|-----------------|------|-----------|-----------|-------|
| Tutti | 12,5 | 9,0 | 7,0 | 6,3 |

RESISTENZA ALLA CORROSIONE

La resistenza alla corrosione è riferita alla rondella metallica.
 Valori espressi in ore (h) di esposizione ad atmosfera di nebbia salina.

| Rondella | h |
|----------------------------|------|
| Acciaio inox A2 | 1500 |
| Acciaio inox A2 verniciato | 2000 |
| Acciaio zincato | 48 |
| Acciaio zincato verniciato | 48 |

POSA IN OPERA

La posa delle Rondelle con Guarnizione è corretta quando l'altezza della rondella in esercizio è compresa tra i valori h_{max} e h_{min} , vedere la sezione DATI DI INSTALLAZIONE.

Nel caso di serraggio insufficiente, altezza finale maggiore di h_{max} , la tenuta della rondella potrebbe non essere garantita.
 Nel caso di serraggio eccessivo, altezza finale minore di h_{min} , la guarnizione potrebbe danneggiarsi compromettendo la tenuta del fissaggio.

NOTA:

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