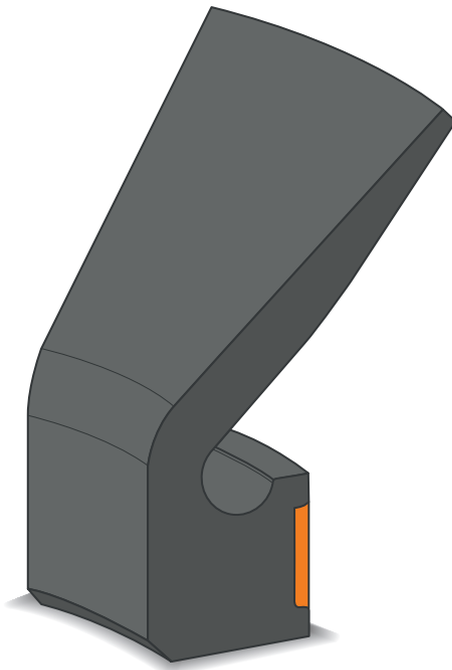




## ANELLI DI TENUTA PER ALBERI ROTANTI E ARTICOLI TECNICI A DISEGNO IN GOMMA E GOMMA-METALLO

Rev. 02 30-03-2017

### V-RINGS



- Anelli di tenuta in gomma realizzati in un singolo pezzo fino a 2.100 mm, e giuntati per diametri maggiori. Esercitano una tenuta frontale e sono ideali per proteggere da sporco, polvere o acqua. Utilizzabili come tenuta secondaria a protezione di un altro anello di tenuta.
- Il V-Ring è una tenuta di facile utilizzo e montaggio in quanto autoritenente sull'albero, che non necessita di particolare grado di finitura e tolleranza. L'area di contatto può presentare una rugosità variabile da 0.5 a 1.6 Ra, a seconda della velocità e del contaminante da ritenere.
- Può essere utilizzato senza ausilio di bandella metallica fino a velocità periferica di 10/12 m/sec.
- Bandella di metallo montata su richiesta.

#### Applicazioni

Ogni tipo di industria

**Dimensioni:** D.I. minimo 3,2 mm; D.E. massimo 2.100 mm in pezzo unico; oltre i 2.100 mm giuntato per vulcanizzazione

#### Velocità d'esercizio:

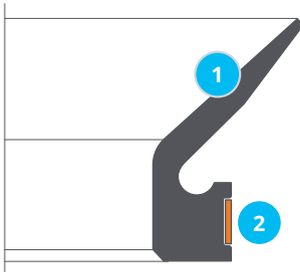
V-Ring in rotazione: 12 m/s - V-Ring stazionario: 20 m/s

**Pressione:** Nessuna pressione

**Range di temperatura d'esercizio:** - 60°C / + 220°C

**Note:** Tutti i parametri d'esercizio variano a seconda del tipo di materiali e di mescola utilizzati.

#### VRME



#### Caratteristiche Tecniche

- 1 Corpo in elastomero
- 2 Bandella metallica di fissaggio (su richiesta per modelli VRME, VA e VAX)

#### Materiali

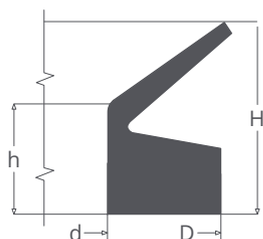
- 1 Mescole:  
NBR; HNBR; FKM; EPDM; CR; VMQ
- 2 Bandella di fissaggio:  
301 acciaio inox

Per tutti i profili e le dimensioni dei nostri articoli, consultare il nostro sito web oppure contattare i nostri uffici.

F.Ili Paris S.r.l. a socio unico

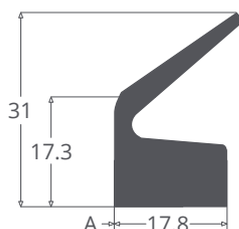
fpparis.com

via Marconi 142/144, 24060 Castelli Calepio (BG) ITALY  
+39 035 442 5511 | +39 035 442 5478 | info@fpparis.com



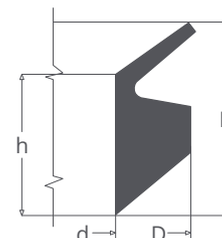
**VA**

V-Ring standard con sezione proporzionale al diametro dell'albero. Bandella metallica con apposite clips, disponibile su richiesta.



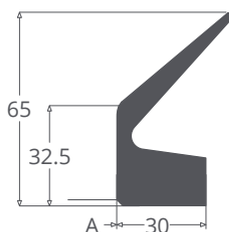
**VAX**

V-Ring con labbro di tenuta allungato e sezione di dimensioni fisse. Ideale per applicazioni nell'industria pesante. Bandella metallica con apposite clips, disponibile su richiesta.



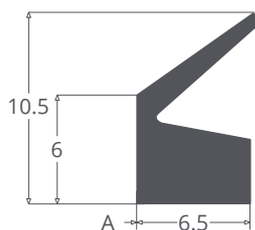
**VS**

V-Ring con profilo maggiorato per una perfetta aderenza, e sezione proporzionale al diametro dell'albero.



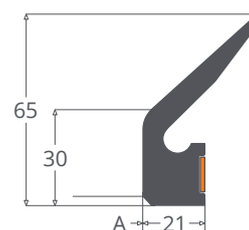
**VE**

V-Ring con labbro di tenuta a profilo speciale per una maggiore elasticità. Sezione di dimensioni fisse.



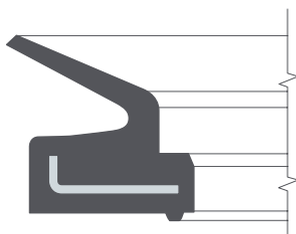
**VL**

V-Ring con sezione ridotta per permetterne l'utilizzo in spazi minimi. Sezione di dimensioni fisse.



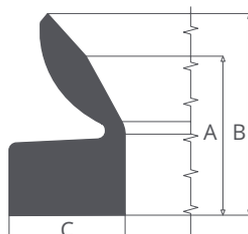
**VRME**

V-Ring dotato di una sede per bandella metallica di fissaggio. Sezione di dimensioni fisse.



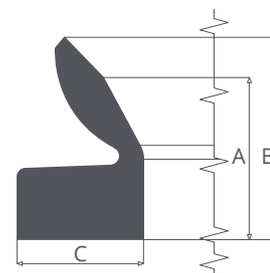
**VAM**

V-Ring con un anello di rinforzo in metallo alla base. Suggesto per applicazioni nell'industria siderurgica. Sezione di dimensioni fisse.



**VEAX**

Versione speciale del tipo VAX con labbro di tenuta più strutturato e definito, che conferisce caratteristiche meccaniche più elevate.



**VEA**

Versione speciale del tipo VA con labbro di tenuta più strutturato e definito, che conferisce caratteristiche meccaniche più elevate.