



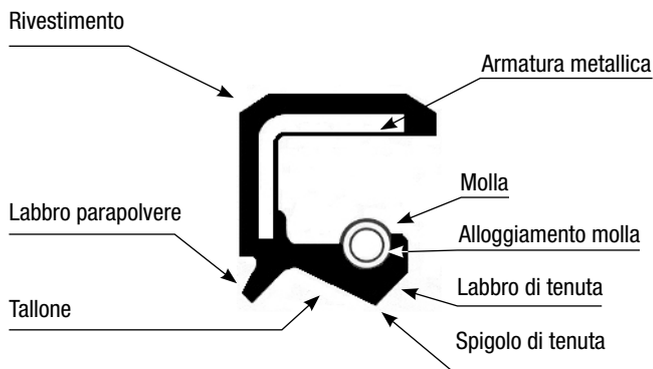
FRIDLE[®]
SISTEMI DI TENUTA



CATALOGO
ANELLI DI TENUTA

ANELLI DI TENUTA PER ALBERI ROTANTI

Descrizione



Sigle commerciali

| | | | | | | | | | |
|---------|----|------|-------|-----|------|-----|------|------|-------|
| DIN3760 | A | AS | ASP | B | BS | C | CS | A0 | AD |
| ASIA | SC | TC | TCP | SB2 | TB2 | SA2 | TA2 | VC-W | DC |
| CORCOS | BA | BASL | BABSL | B1 | B1SL | B2 | B2SL | BAOF | BADUO |

Elastomeri e molle

| SIGLA | TEMPERATURA IMPIEGO °C | VANTAGGI | LIMITI | MOLLA |
|-------|---------------------------|---|---|--|
| NBR | -40 + 120 olio (90 acqua) | Buona resistenza a olii, grassi minerali, acqua, fluidi per radiatori, buona resistenza all'usura | Scarsa resistenza all'ozono, chetoni, estere, esteri, idrocarburi clorurati, solventi aromatici. non resiste al fluido per freni (base glicol) | Standard Acciaio A richiesta AISI 316 |
| FPM | -30 + 200 | Buona resistenza a oli, acidi, idrocarburi aromatici, clorurati, ozono, ottima resistenza alla temperatura | Scarsa flessibilità alle basse temperature, ai fluidi polari (chetoni, etere, esteri) | AISI 316 |
| SIL | -60 + 200 | Buona resistenza a oli, grassi minerali, ozono, alcali, ottima flessibilità a temperature molto basse, scarso indurimento alle alte temperature in continuo | Sconsigliato per l'uso a contatto con idrocarburi come benzene, parafina. Non resiste all'acqua bollente, agli acidi e fluidi freni. Scarsa resistenza all'usura. | AISI 316 |

Finiture e tolleranze delle parti metalliche

ALBERO

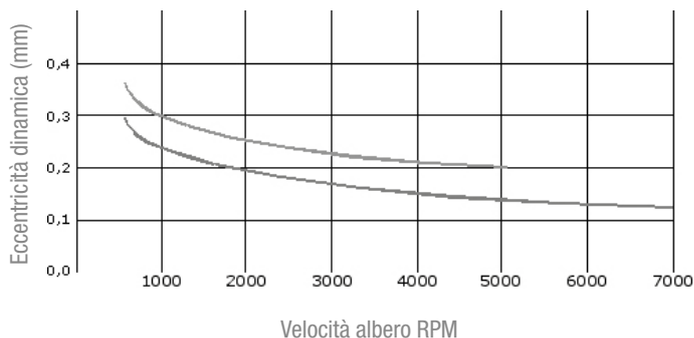
La finitura superficiale dell'albero è di primaria importanza sia per la tenuta che per la durata del labbro di tenuta. La norma DIN 3760 prevede che la durezza minima richiesta è di 45 HRC. A velocità lineari di 4 m/sec la durezza dovrebbe essere di 55 HRC e a 10 m/sec 60 HRC.

La finitura superficiale, come specificato dalla DIN 3760, deve essere tra $R=1$ e $4 \mu\text{m}$. Si ricorda che la superficie deve essere esente da imperfezioni di lavorazione o graffiature che, possono causare l'aumento dello spessore del film tra albero e spigolo di tenuta, provocando delle perdite. Il materiale più comunemente usato è acciaio temperato. La tolleranza h11, secondo lo standard ISO UNI 6388-68 prevede i seguenti valori riportati nella tabella a seguire.

| Ø ALBERO | | TOLLERANZA | |
|----------|--------|------------|--------|
| da | fino a | h11 | |
| 6 | 10 | 0 | -0,090 |
| 10 | 18 | 0 | -0,110 |
| 18 | 30 | 0 | -0,130 |
| 30 | 50 | 0 | -0,160 |
| 50 | 80 | 0 | -0,190 |
| 80 | 120 | 0 | -0,220 |
| 120 | 180 | 0 | -0,250 |
| 180 | 250 | 0 | -0,290 |
| 250 | 315 | 0 | -0,320 |
| 315 | 400 | 0 | -0,360 |

ECCENTRICITÀ DELL'ALBERO

La condizione ottimale per consentire all'anello di tenuta la migliore prestazione è di avere un albero in rotazione perfettamente centrato e concentrico rispetto alla sede dell'anello di tenuta. In molte applicazioni una certa eccentricità è inevitabile, pertanto il labbro di tenuta deve compensare il più possibile questi spostamenti. Il disassamento tra albero e sede in situazione statica va ridotto il più possibile, per evitare di caricare il labbro in modo continuativo nello stesso punto. Segue curva eccentricità/velocità albero.



SEDE

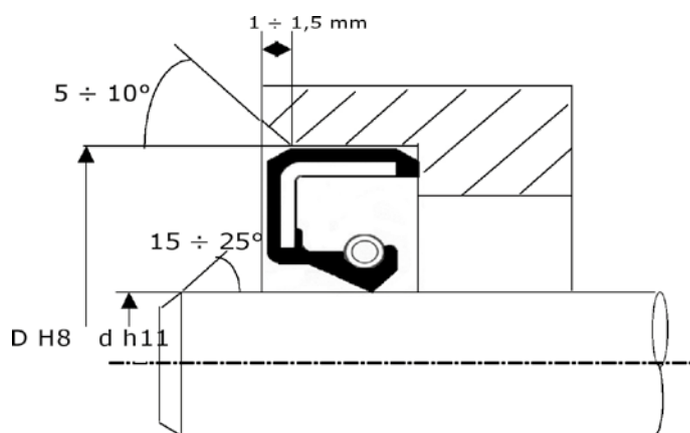
Per la sede non è richiesta una particolare finitura, deve comunque essere superiore a $3,2 \mu\text{m Ra}$. Il diametro esterno dell'anello di tenuta ha una tolleranza che assicura un accoppiamento stabile tra anello e sede. È importante che l'anello non risulti posizionato obliquamente nella sua sede. Realizzare sempre uno smusso sull'imbocco della sede, da 5 a 10° , con una profondità di 1 mm per anelli con altezza (spessore) fino a 10 mm e di $1,2 - 1,5$ mm per anelli con altezza superiore.

Le tolleranze di lavorazione H8 del diametro delle sedi, secondo lo standard ISO UNI 6388-68, sono riportate nella tabella che segue.

| Ø ALBERO | | TOLLERANZA | |
|----------|--------|------------|---|
| da | fino a | h 8 | |
| 10 | 18 | +0,027 | 0 |
| 18 | 30 | +0,033 | 0 |
| 30 | 50 | +0,039 | 0 |
| 50 | 80 | +0,046 | 0 |
| 80 | 120 | +0,054 | 0 |
| 120 | 180 | +0,063 | 0 |
| 180 | 250 | +0,072 | 0 |
| 250 | 315 | +0,084 | 0 |
| 315 | 400 | +0,089 | 0 |
| 400 | 500 | +0,097 | 0 |

TOLLERANZE DI MONTAGGIO

Tolleranze di montaggio ed eccentricità ammesse in accordo alle norme DIN 3760. Il diametro deve essere misurato in due punti, sfasati di 90° , come prevede la DIN 3761 parte 6. Il valore da utilizzare è la media fra le due misure. L'eccentricità permessa non deve essere superata da ogni misura singola.



| Ø ALBERO | | TOLLERANZA DI MONTAGGIO | | | | ECCENTRICITÀ PERMESSA |
|----------|--------|-------------------------|-------|-----------------|-------|-----------------------|
| da | fino a | tipo | | tipo | | B1-B1SL-B2-B2SL |
| | | A | AS | B1-B1SL-B2-B2SL | | |
| - | 50 | +0,30 | +0,15 | +0,20 | +0,10 | 0,25 |
| 50 | 80 | +0,35 | +0,20 | +0,23 | +0,13 | 0,35 |
| 80 | 120 | +0,35 | +0,20 | +0,25 | +0,15 | 0,50 |
| 120 | 180 | +0,45 | +0,25 | +0,28 | +0,18 | 0,65 |
| 180 | 300 | +0,45 | +0,25 | +0,30 | +0,20 | 0,80 |
| 300 | 500 | +0,55 | +0,30 | +0,35 | +0,23 | 1,00 |

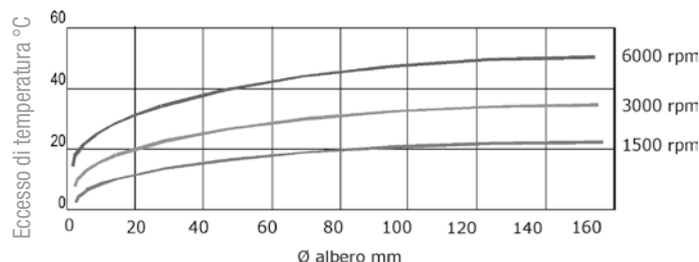
LUBRIFICAZIONE E TEMPERATURA

La lubrificazione è molto importante per il buon funzionamento dell'anello. Il labbro di tenuta non deve strisciare a contatto diretto dell'albero ma su un film di lubrificante. Lo spessore del film è normalmente fra 1 - 3 µm, tale spessore è determinato da tanti fattori vari, la viscosità dell'olio, la finitura superficiale, il carico radiale dell'anello, la temperatura, e non da ultima l'eccentricità.

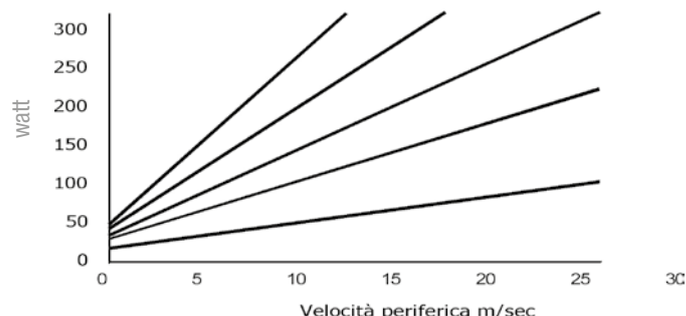
Le prime ore di funzionamento servono da assestamento del labbro e del filo di tenuta. Durante questo periodo è possibile una piccola perdita.

Una adeguata lubrificazione riduce molto l'attrito tra il labbro e l'albero ed agisce inoltre come refrigerante per il calore generato. Per una vita più lunga dell'anello mantenere bassa la temperatura è un requisito fondamentale. In presenza di fluidi con scarsa capacità lubrificante si consiglia di usare gli anelli tipo AS, B1SL o B2SL. In questo caso lo spazio tra il labbro di tenuta e il parapolvere deve essere riempito con del grasso. L'attrito non è solo causa di usura dell'anello di tenuta ma è anche causa di perdita di potenza che potrebbe essere importante se le potenze in gioco sono limitate. Seguono le curve relative al riscaldamento e alla perdita di potenza in funzione della velocità di rotazione.

TEMPERATURA PER ATTRITO DEL LABBRO DI TENUTA

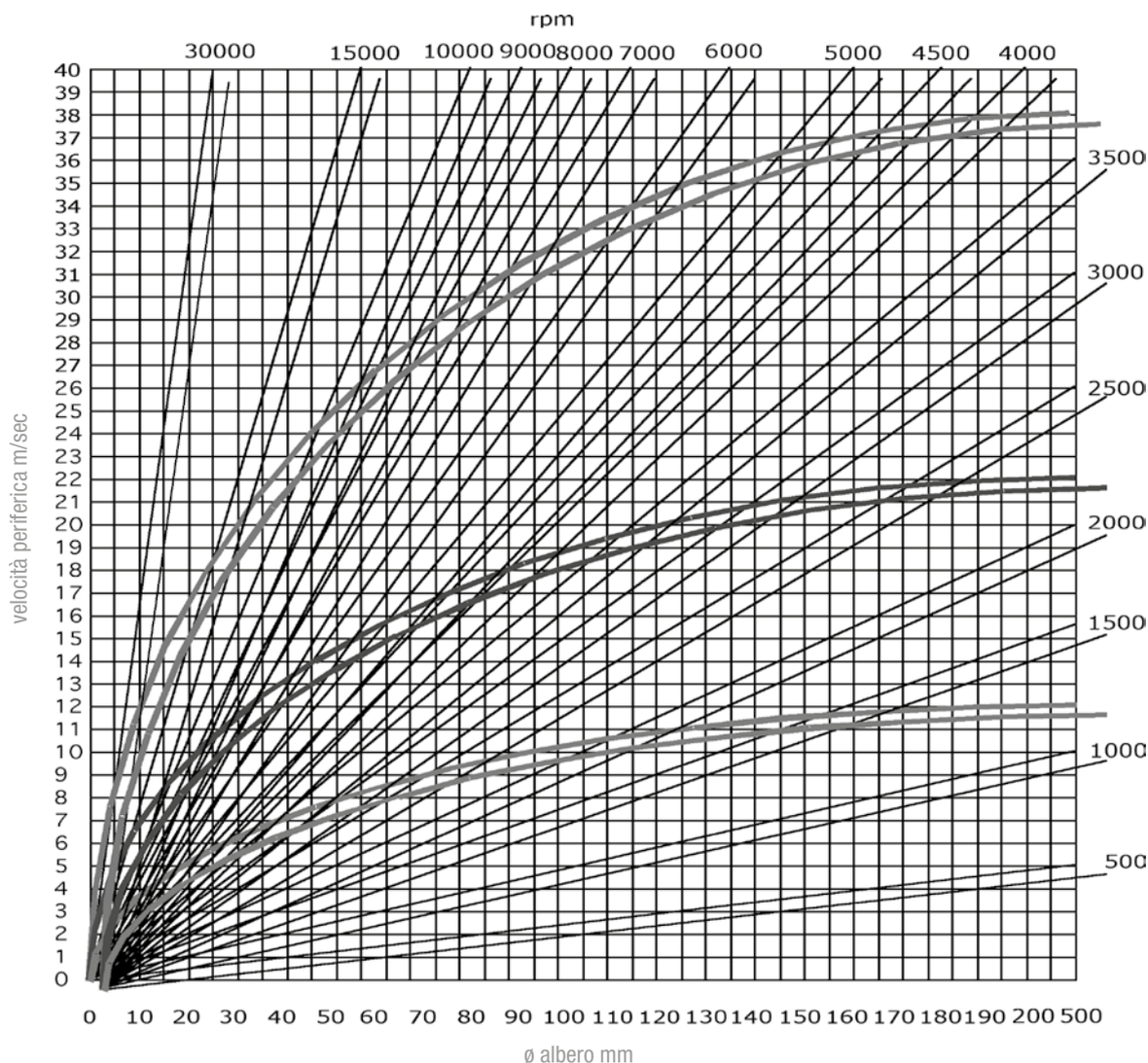


PERDITA POTENZA PER ATTRITO



La temperatura sul labbro di tenuta è pari a quella del lubrificante aumentata del valore dovuto al riscaldamento per attrito. Più alta sarà la temperatura

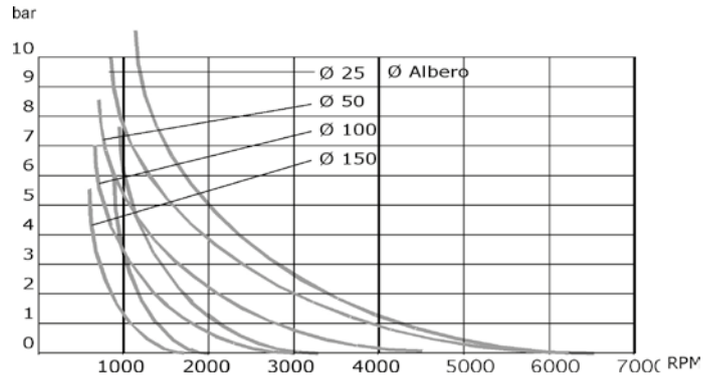
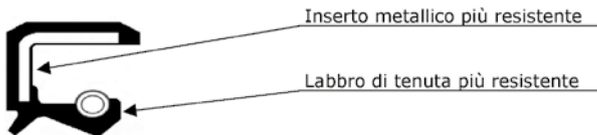
di lavoro più rapido sarà l'invecchiamento dell'elastomero, con conseguente diminuzione della tenuta.



PRESSIONE

Quasi tutte le applicazioni in cui sono utilizzati gli anelli di tenuta presentano pressioni di lavoro piccole o inesistenti. In alcuni casi l'anello di tenuta può essere sottoposto a pressione, con conseguenti problemi sulla tenuta stessa, esempio il ribaltamento del labbro di tenuta. Sopra gli 0,2 bar e con alte velocità periferica o sopra gli 0,5 bar e velocità più moderate, si devono utilizzare anelli di sostegno o anelli di tenuta in esecuzione speciale con labbro di tenuta e inserto metallico più resistenti. Nel secondo caso parliamo degli anelli di tenuta tipo AS-P. Il diagramma seguente stima la pressione in funzione dei giri.

AS-P



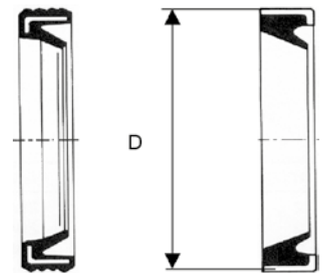
Se si utilizzano anelli di sostegno è possibile impiegare anelli di tenuta standard. E' comunque più vantaggioso sia per i costi che per l'intercambiabilità optare in caso di pressione per gli anelli di tenuta tipo AS-P.

ANELLI DI TENUTA TIPO VCW - VB

Descrizione

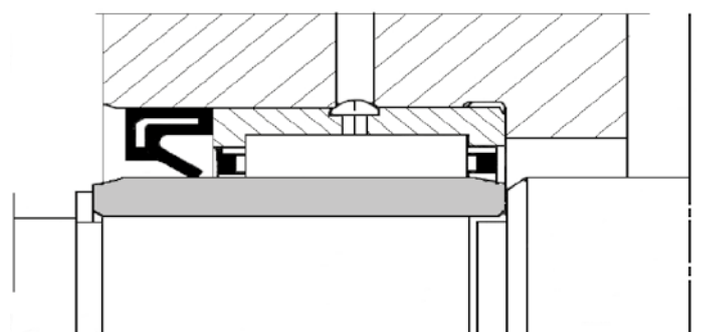
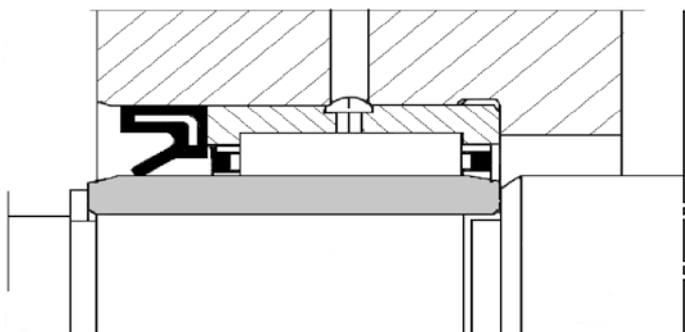
Anelli senza molla per l'utilizzo su alberi rotanti e con movimento alternativo. Nel secondo caso vengono usati come raschiatori. Sono rinforzati con un inserto metallico, hanno un singolo labbro sottile in elastomero, sono senza molla ed una minima interferenza al montaggio. Tutto questo fa sì che l'attrito tra il labbro e l'albero sia minimo. Per un fissaggio migliore in cava, l'esterno dell'anello ha delle ondulazioni in elastomero, ad eccezione delle misure per alberi fino a Ø 7 mm che sono con esterno metallico.

Gli anelli tipo VCW standard hanno l'elastomero in nitrilico NBR con inserto in acciaio al carbonio. Su richiesta sono fornibili con l'elastomero in FPM e l'inserto in acciaio Inox.



Utilizzo tipico come raschiatore

Utilizzo tipico come tenuta



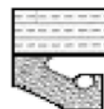
ANELLI TIPO FTR FTS

Descrizione

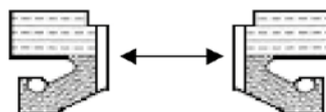
Gli anelli di tenuta tipo FTR e FTS hanno diametro esterno rinforzato in gomma tela, labbro di tenuta in gomma e molla in acciaio AISI 302. Gli anelli serie FT sono progettati come anelli di tenuta per cuscinetti nei laminatoi, industria cartaria e applicazioni marine. Offrono parecchi vantaggi:

1. non è essenziale un'accurata finitura della sede
2. estrema facilità di montaggio
3. nessun problema di corrosione
4. facilità nella sostituzione

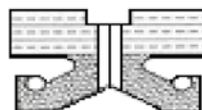
Profili



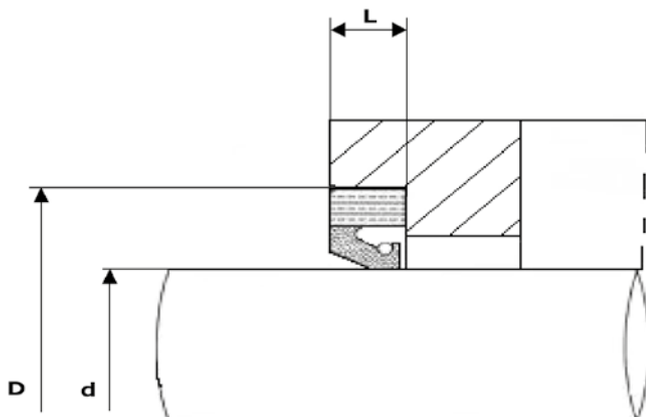
FTR
 Profilo standard in NBR a richiesta fornibile in FPM



FTS
 A richiesta con scanalatura anulare, per permettere al lubrificante di raggiungere i labbri di tenuta. Normalmente si effettua il montaggio gemellare.



Tolleranze e prestazioni



Posizionamento flangia chiusura vedere figura 2

| ALBERO D | |
|------------|--------|
| Parametro | Valore |
| Tolleranza | ISO H9 |
| Rugosità | 4 m |
| Durezza | 55 HRC |

| SEDE L | |
|------------|--------|
| Parametro | Valore |
| Tolleranza | ISO H8 |
| Rugosità | 16 m |

ANELLI TIPO FTR SPLIT

Descrizione

L'anello FTR Split è un anello di tenuta senza inserto metallico, tagliato (split), per favorire il montaggio dell'anello in posizioni ove non sia possibile lo smontaggio delle parti meccaniche, oppure lo smontaggio e il rimontaggio delle stesse sia molto costoso. Sono prodotti standard in elastomero NBR a richiesta possono essere forniti in FPM. La figura 1 mostra l'accoppiamento delle parti tagliate dopo il montaggio in sede. FTR Split deve essere installato con l'apertura in corrispondenza al punto più alto dell'albero (H vedi figura 2) e non va usato dove il livello del fluido (in posizione statica), è più alto del punto più basso dell'anello. La sede dell'anello deve essere provvista di flangia per dare compressione assiale all'anello stesso.

Figura 1

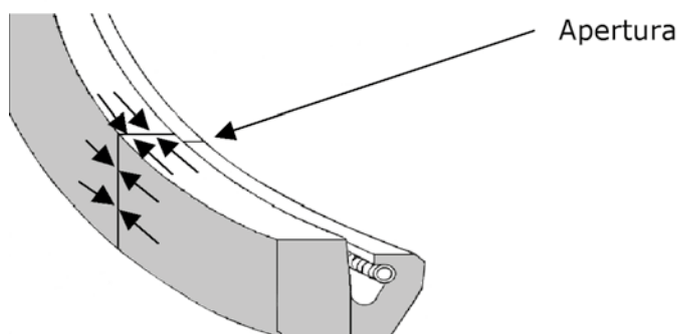
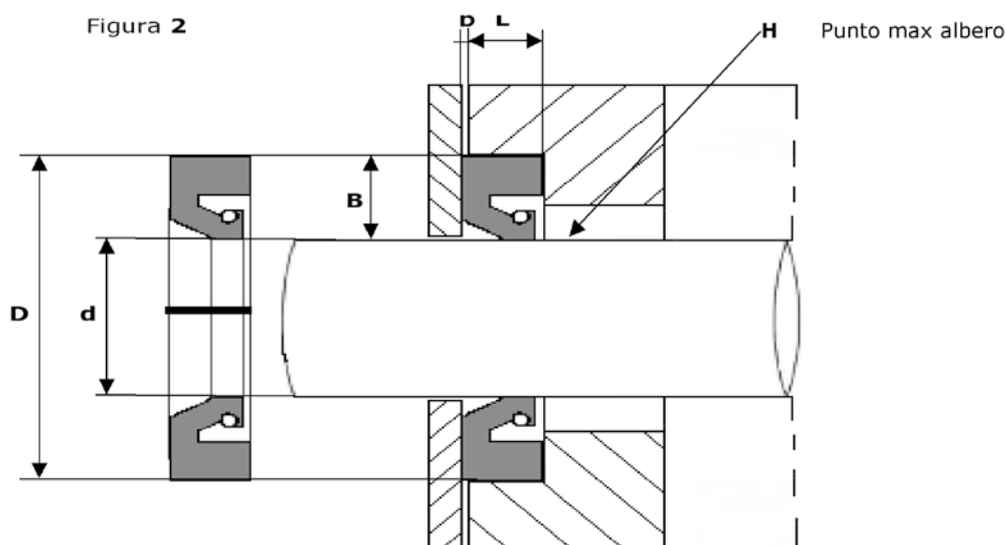


Figura 2



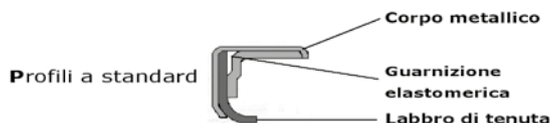
| ALBERO D | |
|------------|--------|
| Parametro | Valore |
| Tolleranza | ISO H9 |
| Rugosità | 4 m |
| Durezza | 55 HRC |

| SEDE L | | | | | |
|---------------|---------------------|------------------------------|--|------|------|
| ø albero d mm | ø sede D tolleranza | Profondità cava L tolleranza | Dimensione consigliata variabile x tipo di impiego | | |
| | | | B mm | L mm | b mm |
| Fino 140 | ± 0,12 | ± 0,05 | 20 | 16 | 2,0 |
| > 140 ÷ 200 | ± 0,15 | ± 0,07 | 20 | 16 | 2,0 |
| > 200 ÷ 300 | ± 0,15 | ± 0,10 | 22 | 20 | 2,2 |
| > 300 ÷ 450 | ± 0,20 | ± 0,12 | 22 | 20 | 2,2 |
| oltre 450 | ± 0,20 | ± 0,15 | 25 | 22 | 2,5 |

ANELLI DI TENUTA VLIP

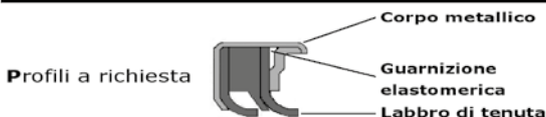
Descrizione

V lip tipo: PA



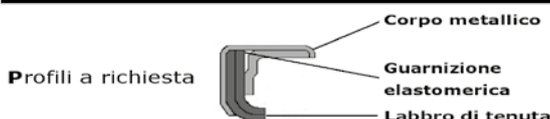
Il tipo PA è una tenuta a un labbro adatta per le applicazioni industriali con pressione max= 5 bar, laddove una guarnizione radiale non sarebbe in grado di resistere a temperatura, attrito, scarsa lubrificazione. Questo profilo consente velocità periferiche fino a 40 m/sec.

V lip tipo: PB



Il tipo PB è la scelta migliore per applicazioni che richiedono una elevata tenuta o sia necessario effettuare una tenuta contro fluidi contaminati.

V lip tipo: PC



Il tipo PC viene impiegato per quelle applicazioni con pressioni più elevate per le quali non è più sufficiente una semplice tenuta radiale elastomerica. Grazie al labbro di tenuta rinforzato, sono ammissibili pressioni fino a 20 bar.

V lip tipo: PD



Il tipo PD a differenza dei profili PA-PB-PC che possono essere impiegati per una tenuta esposta alla pressione solo da un lato, può essere impiegato con pressione da entrambi i lati. Sono ammesse pressioni fino a 1 bar. Un pratico utilizzo può essere per separare due fluidi diversi. Si consiglia di mettere grasso fra i labbri di tenuta

Criteria di scelta

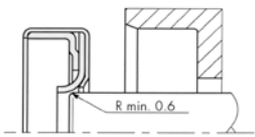
| Profilo | Materiale | Durezza albero | Pressione (bar) | Velocità (m/sec) | Temperatura (°C) | Funzione | |
|---|-----------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|------------------|
|  | PA | 25 | > 55 HRC | 5 | 40 | -60 + 200 | semplice effetto |
| | | 40 | > 30 HRC | | | | |
| | | 78 | >170 HB | | | | |
|  | PB | 25 | > 55 HRC | 5 | 40 | -60 + 200 | semplice effetto |
| | | 40 | > 30 HRC | | | | |
| | | 78 | >170 HB | | | | |
|  | PC | 25 | > 55 HRC | 5 | 40 | -60 + 200 | semplice effetto |
| | | 40 | > 30 HRC | | | | |
| | | 78 | >170 HB | | | | |
|  | PD | 25 | > 55 HRC | 5 | 40 | -60 + 200 | doppio effetto |
| | | 40 | > 30 HRC | | | | |
| | | 78 | >170 HB | | | | |

Descrizione

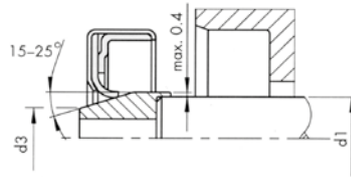
Le guarnizioni per albero V-lip si adattano nella maggior parte dei casi alle cave conformi alla DIN 3760.

Smussi d'imbocco

Per evitare danni al labbro di tenuta, è necessario porre molta attenzione durante il montaggio del V-lip. Se la guarnizione viene montata posteriormente rispetto all'albero, le estremità dell'albero devono essere arrotondate o provviste di smussi di imbocco. Quando la guarnizione viene montata su un albero con il labbro di tenuta contro l'estremità dello stesso, è necessario prevedere uno smusso d'imbocco il cui diametro più piccolo sia inferiore al diametro del labbro di tenuta non sollecitato. La tabella I che segue contiene i valori guida per tale eventualità.



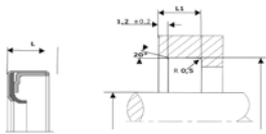
Montaggio posteriormente rispetto all'albero.



Montaggio mediante attrezzo di montaggio.

TABELLA I

| diamentro albero d | 6-60 | 65-135 | 140-170 |
|--------------------|------|--------|---------|
| Diametro cono d2 | d-3 | d-4 | d-5,5 |



Rugosità superficiale dell'albero

Per un buon funzionamento in tenuta e durata, sono molto importanti la qualità della finitura della superficie di contatto. Non sono ammessi graffi, scanalature, porosità, segni di lavorazione concentrici o a spirale. E' molto più importante la finitura della superficie dinamica rispetto a quella statica (fondo cava). Nella tabella II i parametri standard di lavorazione.

TABELLA II

| Parametro | Superficie albero | Foro |
|-----------|-------------------|--------|
| Rmax | 1,00 - 4,00 | < 10,0 |
| Rz DIN | 0,63 - 2,50 | < 6,3 |
| Ra | 0,10 - 0,40 | < 1,6 |

Materiali

| Proprietà | Materiale labbro | Durezza superficie di contatto | Temp. °C | Press. max (bar) |
|---|------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------|
| Materiale standard con eccezionali caratteristiche antiusura e antiattrito è particolarmente adatto per un'ampia gamma di temperature ed è resistente alla maggior parte dei fluidi | 25 PTFE+vetro+MoS2 | >55 HRC | -60 +200 | 20 |
| Materiale standard con buone caratteristiche antiattrito è particolarmente adatto per un'ampia gamma di temperature ed è resistente alla maggior parte dei fluidi. Adatto a superfici medio dure. | 40 PTFE + carbografite | > 30 HRC | -60 +200 | 20 |
| Materiale caratterizzato da un buon comportamento durante il funzionamento. Ciò consente di impegnarlo in caso di funzionamento a secco, in applicazioni per l'industria chimica dove l'albero deve essere in acciaio inox. | 78 Polimeri aromatici | > 170 HB | -60 +200 | 2 |

Codifica

- 1 —● Diametro stelo in mm (es. 50 mm sarà 050)
- 2 —● Diametro esterno sede in mm (es. 65 mm sarà 065)
- 3 —● Spessore anello tenuta in mm (es. 8 mm sarà 08 e 10 mm sarà 10)
- 4 —● Profilo PA=A - PB=B - PC=C - PD=D
- 5 —● Materiale vedi tab. 2 esempio 25
- 6 —● Materiale elastomero interno Nullo=NBR - V=FPM

Esempio:

Anello Tenuta 50 x 65 x 8 profilo PA materiale 25 ed elastomero FPM sarà

09405006508A25V

Anello PA 50x65x8 PA 25V

ANELLI DI TENUTA NBR


ANELLO TIPO A
ANELLO TIPO SC

ANELLO TIPO AS
ANELLO TIPO TC

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 4x12x6 | A | |
| 5x15x6 | A | |
| 5x16x6 | A | |
| 5x16x7 | A | |
| 6x15x4 | A | |
| 6x15x7 | A | |
| 6x16x7 | A | |
| 6x19x7 | A | |
| 6x19x7 | AS | |
| 6x22x7 | A | |
| 6x22x7 | AS | |
| 7x16x7 | A | |
| 7x22x7 | A | |
| 7x22x7 | AS | |
| 8x14x4 | A | |
| 8x16x7 | A | |
| 8x16x7 | AS | |
| 8x18x5 | A | |
| 8x18x6 | AS | |
| 8x20x7 | A | |
| 8x22x7 | A | |
| 8x22x7 | AS | |
| 8x24x7 | A | |
| 8x25x7 | AS | |
| 9x18x7 | A | |
| 9x22x7 | A | |
| 9x22x7 | AS | |
| 9x24x7 | A | |
| 9x24x7 | AS | |
| 9x26x7 | A | |
| 10x16x4 | A | |
| 10x16x5 | A | |
| 10x18x4 | A | |
| 10x18x4 | AS | |
| 10x18x6 | A | |
| 10x19x7 | A | |
| 10x19x7 | AS | |
| 10x20x4 | A | |
| 10x22x6 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 10x22x6 | ASP | |
| 10x22x7 | A | |
| 10x22x7 | AS | |
| 10x24x7 | A | |
| 10x24x7 | AS | |
| 10x26x7 | A | |
| 10x26x7 | AS | |
| 10x30x7 | A | |
| 10x30x7 | AS | |
| 11x17x4 | A | |
| 11x22x7 | A | |
| 11x22x7 | AS | |
| 11x26x7 | A | |
| 11x30x7 | A | |
| 12x19x5 | A | |
| 12x19x5 | AS | |
| 12x20x5 | A | |
| 12x20x5 | AS | |
| 12x20x7 | A | |
| 12x22x4 | A | |
| 12x22x5 | A | |
| 12x22x5 | AS | |
| 12x22x7 | A | |
| 12x22x6 | A | |
| 12x22x6 | AS | |
| 12x22x6 | ASP | |
| 12x22x7 | A | |
| 12x22x7 | AS | |
| 12x24x4,5 | A | |
| 12x24x5 | A | |
| 12x24x7 | A | |
| 12x24x7 | AS | |
| 12x25x5 | A | |
| 12x25x7 | AS | |
| 12x26x7 | AS | |
| 12x26x8 | A | |
| 12x26x8 | AS | |
| 12x28x5 | A | |
| 12x28x7 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 12x28x7 | AS | |
| 12x30x7 | A | |
| 12x30x7 | AS | |
| 12x32x7 | A | |
| 12x32x7 | AS | |
| 12x35x7 | A | |
| 13x22x6 | A | |
| 13x26x5 | A | |
| 13x30x7 | A | |
| 14x22x4 | A | |
| 14x22x4 | AS | |
| 14x22x5 | AS | |
| 14x22x7 | AS | |
| 14x24x5 | A | |
| 14x24x5 | AS | |
| 14x24x6 | AS | |
| 14x24x7 | A | |
| 14x24x7 | AS | |
| 14x25x5 | A | |
| 14x26x7 | A | |
| 14x28x7 | A | |
| 14x28x7 | AS | |
| 14x30x7 | A | |
| 14x30x7 | AS | |
| 14x32x7 | AS | |
| 14x35x7 | A | |
| 14x35x7 | AS | |
| 15x21x4 | A | |
| 15x22x5 | AS | |
| 15x24x4 | A | |
| 15x24x5 | A | |
| 15x24x5 | AS | |
| 15x24x6 | AS | |
| 15x24x7 | A | |
| 15x24x7 | AS | |
| 15x24x7 | ASP | |
| 15x25x5 | A | |
| 15x25x5 | AS | |
| 15x25x6 | ASP | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 15x25x7 | A | |
| 15x25x7 | AS | |
| 15x26x7 | A | |
| 15x26x7 | AS | |
| 15x27x7 | A | |
| 15x27x7 | AS | |
| 15x28x4 | A | |
| 15x28x5 | A | |
| 15x28x6 | A | |
| 15x28x7 | A | |
| 15x28x7 | AS | |
| 15x30x4,5 | A | |
| 15x30x5,5 | A | |
| 15x30x5 | A | |
| 15x30x7 | A | |
| 15x30x7 | AS | |
| 15x30x8 | A | |
| 15x30x8 | AS | |
| 15x30x10 | A | |
| 15x30x10 | AS | |
| 15x32x5 | AS | |
| 15x32x7 | A | |
| 15x32x7 | AS | |
| 15x35x6 | ASP | |
| 15x35x7 | A | |
| 15x35x7 | AS | |
| 15x35x8 | AS | |
| 15x35x10 | A | |
| 15x35x10 | AS | |
| 15x40x10 | A | |
| 15x42x7 | A | |
| 15x42x7 | AS | |
| 15x42x10 | A | |
| 15x42x10 | AS | |
| 16x22x4 | A | |
| 16x24x5 | A | |
| 16x24x7 | A | |
| 16x24x7 | AS | |
| 16x25x5 | AS | |

ANELLI DI TENUTA NBR

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 16x26x5 | AS | |
| 16x26x6 | AS | |
| 16x26x7 | A | |
| 16x26x7 | AS | |
| 16x28x7 | A | |
| 16x28x7 | AS | |
| 16x30x5 | A | |
| 16x30x7 | A | |
| 16x30x7 | AS | |
| 16x32x7 | A | |
| 16x32x7 | AS | |
| 16x35x7 | A | |
| 16x35x7 | AS | |
| 16x40x10 | A | |
| 17x22x5 | A | |
| 17x25x4 | A | |
| 17x27x5 | AS | |
| 17x27x7 | AS | |
| 17x28x5,5 | A | |
| 17x28x5 | A | |
| 17x28x6 | A | |
| 17x28x7 | A | |
| 17x28x7 | AS | |
| 17x28x8 | A | |
| 17x29x7 | AS | |
| 17x30x5 | A | |
| 17x30x5 | AS | |
| 17x30x6 | AS | |
| 17x30x7 | A | |
| 17x30x7 | AS | |
| 17x32x5 | A | |
| 17x32x5 | AS | |
| 17x32x6 | AS | |
| 17x32x7 | A | |
| 17x32x7 | AS | |
| 17x32x8 | AS | |
| 17x32x10 | A | |
| 17x34x4 | AS | |
| 17x35x5 | A | |
| 17x35x7 | A | |
| 17x35x7 | AS | |
| 17x35x8 | A | |
| 17x35x8 | AS | |
| 17x35x10 | A | |
| 17x37x7 | AS | |
| 17x40x6 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 17x40x7 | A | |
| 17x40x7 | AS | |
| 17x40x8 | A | |
| 17x40x8 | AS | |
| 17x40x10 | A | |
| 17x40x10 | AS | |
| 17x47x7 | A | |
| 17x47x7 | AS | |
| 18x26x6 | A | |
| 18x28x6 | A | |
| 18x28x7 | A | |
| 18x28x7 | AS | |
| 18x30x5 | A | |
| 18x30x7 | A | |
| 18x30x7 | AS | |
| 18x32x6 | ASP | |
| 18x32x7 | A | |
| 18x32x7 | AS | |
| 18x32x8 | A | |
| 18x32x8 | AS | |
| 18x35x7 | A | |
| 18x35x7 | AS | |
| 18x35x8 | A | |
| 18x35x10 | A | |
| 18x35x10 | AS | |
| 18x40x7 | A | |
| 18x40x7 | AS | |
| 18x40x10 | A | |
| 18x42x8 | A | |
| 19x27x5 | AS | |
| 19x27x6 | A | |
| 19x30x7 | A | |
| 19x30x7 | AS | |
| 19x32x7 | A | |
| 19x32x7 | AS | |
| 19x35x7 | AS | |
| 19x35x10 | A | |
| 20x26x4 | AS | |
| 20x28x4 | AS | |
| 20x28x6 | A | |
| 20x28x6 | AS | |
| 20x28x7 | A | |
| 20x30x4,5 | AS | |
| 20x30x4 | A | |
| 20x30x5 | A | |
| 20x30x5 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 20x30x7 | A | |
| 20x30x7 | AS | |
| 20x31x7 | AS | |
| 20x32x5 | A | |
| 20x32x7 | A | |
| 20x32x7 | AS | |
| 20x35x5,5 | A | |
| 20x35x5 | AS | |
| 20x35x6 | A | |
| 20x35x6 | AS | |
| 20x35x6 | ASP | |
| 20x35x7 | A | |
| 20x35x7 | AS | |
| 20x35x8 | A | |
| 20x35x8 | AS | |
| 20x35x10 | A | |
| 20x35x10 | AS | |
| 20x37x7 | A | |
| 20x37x7 | AS | |
| 20x37x8 | AS | |
| 20x37x10 | AS | |
| 20x38x7 | A | |
| 20x38x7 | AS | |
| 20x38x8 | A | |
| 20x38x8 | AS | |
| 20x38x10 | AS | |
| 20x40x6 | A | |
| 20x40x6 | AS | |
| 20x40x7 | A | |
| 20x40x7 | AS | |
| 20x40x10 | A | |
| 20x40x10 | AS | |
| 20x42x7 | A | |
| 20x42x7 | AS | |
| 20x42x10 | A | |
| 20x42x10 | AS | |
| 20x45x7 | AS | |
| 20x47x7 | A | |
| 20x47x7 | AS | |
| 20x47x8 | A | |
| 20x47x8 | AS | |
| 20x47x10 | A | |
| 20x47x10 | AS | |
| 20x52x7 | A | |
| 20x52x7 | AS | |
| 20x52x8 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 20x52x10 | A | |
| 20x52x10 | AS | |
| 21x40x7 | AS | |
| 22x30x7 | A | |
| 22x30x7 | AS | |
| 22x32x5 | A | |
| 22x32x5 | A | |
| 22x32x7 | A | |
| 22x32x7 | AS | |
| 22x35x7 | A | |
| 22x35x7 | AS | |
| 22x35x8 | A | |
| 22x35x10 | AS | |
| 22x37x7 | A | |
| 25x37x7 | AS | |
| 22x38x7 | A | |
| 22x38x7 | AS | |
| 22x40x7 | A | |
| 22x40x7 | AS | |
| 22x40x8,5 | A | |
| 22x40x10 | A | |
| 22x40x10 | AS | |
| 22x42x7 | A | |
| 22x42x7 | AS | |
| 22x42x10 | A | |
| 22x45x7 | AS | |
| 22x45x8 | AS | |
| 22x47x7 | A | |
| 22x47x7 | AS | |
| 22x47x10 | A | |
| 23x42x10 | A | |
| 24x32x7 | AS | |
| 24x35x6 | A | |
| 24x35x7 | A | |
| 24x35x7 | AS | |
| 24x37x7 | A | |
| 24x37x7 | AS | |
| 24x40x7 | A | |
| 24x40x7 | AS | |
| 24x40x8 | AS | |
| 24x40x10 | A | |
| 24x42x8 | A | |
| 24x42x8 | AS | |
| 24x44x7 | A | |
| 24x47x7 | AS | |
| 24x47x10 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 24x50x10 | A | |
| 24x52x10 | A | |
| 25x32x6 | A | |
| 25x32x6 | AS | |
| 25x32x7 | AS | |
| 25x33x6 | A | |
| 25x35x5 | A | |
| 25x35x6 | ASP | |
| 25x35x7 | A | |
| 25x35x7 | AS | |
| 25x35x10 | AS | |
| 25x36x7 | AS | |
| 25x37x5 | A | |
| 25x37x6 | AS | |
| 25x37x7 | A | |
| 25x37x7 | AS | |
| 25x38x7 | A | |
| 25x38x7 | AS | |
| 25x40x5 | A | |
| 25x40x7 | A | |
| 25x40x7 | AS | |
| 25x40x7 | ASP | |
| 25x40x8 | A | |
| 25x40x8 | AS | |
| 25x40x10 | A | |
| 25x40x10 | AS | |
| 25x42x6 | A | |
| 25x42x6 | ASP | |
| 25x42x7 | A | |
| 25x42x7 | AS | |
| 25x42x10 | A | |
| 25x42x10 | AS | |
| 25x45x7 | A | |
| 25x45x7 | AS | |
| 25x45x10 | A | |
| 25x45x10 | AS | |
| 25x46x7 | A | |
| 25x46x7 | AS | |
| 25x47x5 | A | |
| 25x47x7 | A | |
| 25x47x7 | AS | |
| 25x47x8 | A | |
| 25x47x8 | AS | |
| 25x47x10 | A | |
| 25x47x10 | AS | |
| 25x50x7 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 25x50x10 | A | |
| 25x50x10 | AS | |
| 25x52x7 | A | |
| 25x52x7 | AS | |
| 25x52x8 | A | |
| 25x52x8 | AS | |
| 25x52x10 | A | |
| 25x52x10 | AS | |
| 25x55x7 | A | |
| 25x62x5 | A | |
| 25x62x6 | A | |
| 25x62x7 | AS | |
| 25x62x8 | AS | |
| 25x62x10 | A | |
| 25x62x10 | AS | |
| 26x35x7 | A | |
| 26x35x7 | AS | |
| 26x36x7 | AS | |
| 26x37x7 | A | |
| 26x37x7 | AS | |
| 26x37x8 | AS | |
| 26x37x10 | A | |
| 26x42x7 | A | |
| 26x42x7 | AS | |
| 26x47x7 | A | |
| 26x47x7 | AS | |
| 26x47x10 | A | |
| 26x52x7 | A | |
| 26x52x8 | A | |
| 26x52x8 | AS | |
| 27x36x6 | AS | |
| 27x37x7 | A | |
| 27x37x7 | AS | |
| 27x40x6 | AS | |
| 27x40x7 | AS | |
| 27x42x10 | A | |
| 27x47x6 | A | |
| 27x47x7 | AS | |
| 27x47x10 | A | |
| 27x52x8 | A | |
| 27x53x7 | A | |
| 28x35x7 | A | |
| 28x38x5 | A | |
| 28x38x7 | A | |
| 28x38x7 | AS | |
| 28x38x8 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 28x40x7 | A | |
| 28x40x7 | AS | |
| 28x40x10 | A | |
| 28x42x7 | A | |
| 28x42x7 | AS | |
| 28x42x10 | A | |
| 28x42x10 | AS | |
| 28x45x8 | A | |
| 28x47x7 | A | |
| 28x47x7 | AS | |
| 28x47x10 | A | |
| 28x47x10 | AS | |
| 28x48x10 | A | |
| 28x50x10 | A | |
| 28x50x10 | AS | |
| 28x52x5 | A | |
| 28x52x7 | A | |
| 28x52x7 | AS | |
| 28x52x10 | A | |
| 28x52x10 | AS | |
| 29x46x10 | AS | |
| 29x50x10 | A | |
| 30x40x5 | AS | |
| 30x40x7 | A | |
| 30x40x7 | AS | |
| 30x40x8 | A | |
| 30x40x10 | A | |
| 30x42x5 | A | |
| 30x42x6 | A | |
| 30x42x6 | ASP | |
| 30x42x7 | A | |
| 30x42x7 | AS | |
| 30x42x7 | ASP | |
| 30x42x8 | AS | |
| 30x42x10 | AS | |
| 30x43x8 | A | |
| 30x43x8 | AS | |
| 30x44x7 | AS | |
| 30x45x7 | A | |
| 30x45x7 | AS | |
| 30x45x8 | A | |
| 30x45x8 | AS | |
| 30x45x10 | A | |
| 30x47x6 | A | |
| 30x47x6 | AS | |
| 30x47x7 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 30x47x7 | AS | |
| 30x47x8 | A | |
| 30x47x8 | AS | |
| 30x47x10 | A | |
| 30x47x10 | AS | |
| 30x48x8 | A | |
| 30x48x8 | AS | |
| 30x50x5 | A | |
| 30x50x7 | A | |
| 30x50x7 | AS | |
| 30x50x7 | ASP | |
| 30x50x8 | A | |
| 30x50x8 | AS | |
| 30x50x10 | A | |
| 30x50x10 | AS | |
| 30x52x7 | A | |
| 30x52x7 | AS | |
| 30x52x10 | A | |
| 30x52x10 | AS | |
| 30x55x7 | A | |
| 30x55x7 | AS | |
| 30x55x10 | A | |
| 30x55x10 | AS | |
| 30x56x10 | A | |
| 30x56x10 | AS | |
| 30x60x10 | A | |
| 30x60x10 | AS | |
| 30x62x7 | A | |
| 30x62x7 | AS | |
| 30x62x8 | AS | |
| 30x62x10 | A | |
| 30x62x10 | AS | |
| 30x65x10 | AS | |
| 30x68x10 | A | |
| 30x72x8 | AS | |
| 30x72x10 | A | |
| 30x72x10 | AS | |
| 31x47x7 | A | |
| 31x52x7 | A | |
| 31x52x7 | AS | |
| 32x40x7 | A | |
| 32x42x7 | A | |
| 32x42x7 | AS | |
| 32x44x10 | A | |
| 32x45x6 | A | |
| 32x45x7 | A | |

ANELLI DI TENUTA NBR

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 32x45x7 | AS | |
| 32x47x7 | A | |
| 32x47x7 | AS | |
| 32x47x8 | AS | |
| 32x47x10 | AS | |
| 32x48x7 | AS | |
| 32x50x7 | A | |
| 32x50x7 | AS | |
| 32x50x8 | A | |
| 32x50x10 | A | |
| 32x50x10 | AS | |
| 32x52x5 | A | |
| 32x52x7 | A | |
| 32x52x7 | AS | |
| 32x52x8 | AS | |
| 32x52x10 | A | |
| 32x52x10 | AS | |
| 32x55x10 | A | |
| 32x55x10 | AS | |
| 32x56x10 | A | |
| 32x56x10 | AS | |
| 32x58x10 | AS | |
| 32x62x7 | AS | |
| 32x62x10 | AS | |
| 33x50x6 | A | |
| 33x50x6 | AS | |
| 33x50x10 | AS | |
| 33x52x6 | A | |
| 34x46x10 | A | |
| 34x47x7 | AS | |
| 34x50x10 | A | |
| 34x52x8 | A | |
| 34x52x8 | AS | |
| 34x52x10 | A | |
| 34x52x10 | AS | |
| 34x62x10 | A | |
| 35x45x5 | A | |
| 35x45x7 | A | |
| 35x45x7 | AS | |
| 35x45x10 | A | |
| 35x47x6 | A | |
| 35x47x7 | A | |
| 35x47x7 | AS | |
| 35x47x10 | AS | |
| 35x48x8 | A | |
| 35x48x9 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 35x50x7 | A | |
| 35x50x7 | AS | |
| 35x50x8 | A | |
| 35x50x8 | AS | |
| 35x50x10 | A | |
| 35x50x10 | AS | |
| 35x52x6 | AS | |
| 35x52x7 | A | |
| 35x52x7 | AS | |
| 35x52x8 | A | |
| 35x52x8 | AS | |
| 35x52x10 | A | |
| 35x52x10 | AS | |
| 35x54x8 | AS | |
| 35x54x10 | AS | |
| 35x55x8 | A | |
| 35x55x8 | AS | |
| 35x55x9 | AS | |
| 35x55x10 | A | |
| 35x55x10 | AS | |
| 35x55x11 | S | |
| 35x56x8 | A | |
| 35x56x10 | A | |
| 35x56x10 | AS | |
| 35x56x12 | A | |
| 35x58x7 | A | |
| 35x58x10 | A | |
| 35x58x10 | AS | |
| 35x60x7 | A | |
| 35x60x10 | A | |
| 35x60x10 | AS | |
| 35x62x7 | A | |
| 35x62x7 | AS | |
| 35x62x8 | AS | |
| 35x62x10 | A | |
| 35x62x10 | AS | |
| 35x62x12 | AS | |
| 35x65x10 | A | |
| 35x65x10 | AS | |
| 35x67x7 | A | |
| 35x68x6 | A | |
| 35x68x8 | A | |
| 35x68x10 | A | |
| 35x68x10 | AS | |
| 35x72x7 | AS | |
| 38x72x10 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 35x72x10 | AS | |
| 35x72x12 | A | |
| 35x72x12 | AS | |
| 35x75x8 | AS | |
| 35x80x10 | A | |
| 35x80x10 | AS | |
| 35x80x12 | A | |
| 36x47x7 | A | |
| 36x47x7 | AS | |
| 36x50x7 | A | |
| 36x50x7 | AS | |
| 36x50x10 | A | |
| 36x52x7 | A | |
| 36x52x7 | AS | |
| 36x56x10 | A | |
| 36x58x10 | A | |
| 36x62x7 | A | |
| 36x62x7 | AS | |
| 36x62x10 | A | |
| 36x68x10 | A | |
| 36x68x10 | AS | |
| 37x52x7 | A | |
| 37x62x8 | A | |
| 38x48x8 | AS | |
| 38x50x7 | A | |
| 38x50x7 | AS | |
| 38x52x7 | A | |
| 38x52x7 | AS | |
| 38x52x8 | A | |
| 38x52x10 | A | |
| 38x54x10 | A | |
| 38x55x7 | A | |
| 38x55x7 | AS | |
| 38x55x10 | A | |
| 38x55x10 | AS | |
| 38x56x10 | A | |
| 38x58x10 | AS | |
| 38x60x7 | AS | |
| 38x60x10 | A | |
| 38x62x7 | A | |
| 38x62x7 | AS | |
| 38x62x8 | A | |
| 38x62x10 | A | |
| 38x62x10 | AS | |
| 38x65x8 | A | |
| 38x72x10 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 38x74x10 | A | |
| 40x50x5 | A | |
| 40x50x5 | AS | |
| 40x50x7 | A | |
| 40x50x7 | AS | |
| 40x50x8 | A | |
| 40x50x8 | AS | |
| 40x52x7 | A | |
| 40x52x7 | AS | |
| 40x52x8,5 | AS | |
| 40x52x8 | AS | |
| 40x52x10 | AS | |
| 40x55x6 | AS | |
| 40x55x6 | ASP | |
| 40x55x7 | A | |
| 40x55x7 | AS | |
| 40x55x7 | ASP | |
| 40x55x8 | A | |
| 40x55x8 | AS | |
| 40x55x10 | A | |
| 40x55x10 | AS | |
| 40x56x7 | A | |
| 40x56x7 | AS | |
| 40x56x8 | A | |
| 40x56x8 | AS | |
| 40x56x10 | AS | |
| 40x56x12 | A | |
| 40x58x8 | AS | |
| 40x58x9 | AS | |
| 40x58x10 | A | |
| 40x58x10 | AS | |
| 40x58x12 | A | |
| 40x60x7 | A | |
| 40x60x7 | AS | |
| 40x60x8 | AS | |
| 40x60x10 | A | |
| 40x60x10 | AS | |
| 40x62x6 | ASP | |
| 40x62x7 | A | |
| 40x62x7 | AS | |
| 40x62x8 | A | |
| 40x62x8 | AS | |
| 40x62x10 | A | |
| 40x62x10 | AS | |
| 40x63x10 | A | |
| 40x65x9 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 40x65x10 | A | |
| 40x65x10 | AS | |
| 40x68x8 | AS | |
| 40x68x10 | A | |
| 40x68x10 | AS | |
| 40x70x10 | A | |
| 40x70x10 | AS | |
| 40x72x7 | A | |
| 40x72x7 | AS | |
| 40x72x10 | A | |
| 40x72x10 | AS | |
| 40x80x7 | AS | |
| 40x80x8 | A | |
| 40x80x10 | A | |
| 40x80x10 | AS | |
| 40x80x12 | AS | |
| 40x85x10 | A | |
| 40x90x8 | A | |
| 40x90x8 | AS | |
| 40x90x9 | AS | |
| 40x90x10 | A | |
| 40x90x10 | AS | |
| 40x90x12 | AS | |
| 41x53x7 | AS | |
| 42x55x7 | A | |
| 42x55x8 | AS | |
| 42x56x7 | A | |
| 42x56x7 | AS | |
| 42x58x10 | A | |
| 42x60x10 | A | |
| 42x60x10 | AS | |
| 42x60x12 | A | |
| 42x62x7 | A | |
| 42x62x7 | AS | |
| 42x62x8 | A | |
| 42x62x8 | AS | |
| 42x62x10 | A | |
| 42x62x10 | AS | |
| 42x65x10 | A | |
| 42x65x10 | AS | |
| 42x68x8 | AS | |
| 42x72x8 | A | |
| 42x72x8 | AS | |
| 42x72x10 | A | |
| 42x72x10 | AS | |
| 43x75x10 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 44x60x10 | A | |
| 44x62x10 | AS | |
| 44x72x10 | A | |
| 44x72x10 | AS | |
| 45x55x7 | A | |
| 45x55x7 | AS | |
| 45x55x10 | A | |
| 45x56x7 | A | |
| 45x58x6 | ASP | |
| 45x58x7 | AS | |
| 45x58x8 | A | |
| 45x60x7 | A | |
| 45x60x7 | AS | |
| 45x60x8 | A | |
| 45x60x8 | AS | |
| 45x60x10 | A | |
| 45x60x10 | AS | |
| 45x62x7 | A | |
| 45x62x7 | AS | |
| 45x62x7 | ASP | |
| 45x62x8 | A | |
| 45x62x8 | AS | |
| 45x62x10 | A | |
| 45x62x10 | AS | |
| 45x62x12 | A | |
| 45x65x8 | A | |
| 45x65x8 | AS | |
| 45x65x10 | A | |
| 45x65x10 | AS | |
| 45x65x12 | AS | |
| 45x66x10 | A | |
| 45x68x9 | AS | |
| 45x68x10 | A | |
| 45x70x10 | A | |
| 45x70x10 | AS | |
| 45x72x8 | A | |
| 45x72x8 | AS | |
| 45x72x10 | A | |
| 45x72x10 | AS | |
| 45x72x12 | AS | |
| 45x75x8 | A | |
| 45x75x8 | AS | |
| 45x75x10 | A | |
| 45x75x10 | AS | |
| 45x80x7 | AS | |
| 45x80x10 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 45x80x10 | AS | |
| 45x80x13 | A | |
| 45x85x10 | A | |
| 45x85x10 | AS | |
| 45x90x10 | A | |
| 45x90x10 | AS | |
| 45x100x10 | AS | |
| 46x78x10 | A | |
| 47x62x7 | AS | |
| 48x60x10 | AS | |
| 48x62x8 | A | |
| 48x62x8 | AS | |
| 48x62x10 | A | |
| 48x62x10 | AS | |
| 48x65x10 | A | |
| 48x65x10 | AS | |
| 48x67x10 | AS | |
| 48x68x10 | A | |
| 48x68x10 | AS | |
| 48x70x10 | AS | |
| 48x72x8 | A | |
| 48x72x8 | AS | |
| 48x72x10 | A | |
| 48x72x10 | AS | |
| 48x72x12 | AS | |
| 48x80x10 | A | |
| 48x80x10 | AS | |
| 48x85x10 | A | |
| 48x90x10 | A | |
| 50x60x10 | A | |
| 50x62x7 | A | |
| 50x62x7 | AS | |
| 50x62x10 | A | |
| 50x62x10 | AS | |
| 50x65x8 | A | |
| 50x65x8 | AS | |
| 50x65x8 | ASP | |
| 50x65x10 | A | |
| 50x65x10 | AS | |
| 50x68x8 | A | |
| 50x68x8 | AS | |
| 50x68x10 | A | |
| 50x68x10 | AS | |
| 50x70x8 | A | |
| 50x70x10 | A | |
| 50x70x10 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 50x72x7 | AS | |
| 50x72x7 | ASP | |
| 50x72x8 | A | |
| 50x72x8 | AS | |
| 50x72x10 | A | |
| 50x72x10 | AS | |
| 50x72x12 | A | |
| 50x72x12 | AS | |
| 50x75x10 | A | |
| 50x75x12 | AS | |
| 50x80x8 | A | |
| 50x80x8 | AS | |
| 50x80x10 | A | |
| 50x80x10 | AS | |
| 50x80x13 | A | |
| 50x80x13 | AS | |
| 50x85x10 | AS | |
| 50x90x10 | A | |
| 50x90x10 | AS | |
| 50x100x10 | AS | |
| 52x68x8 | A | |
| 52x68x8 | AS | |
| 52x68x10 | A | |
| 52x69x10 | A | |
| 52x72x8 | A | |
| 52x72x8 | AS | |
| 52x72x10 | AS | |
| 52x75x8 | A | |
| 52x75x12 | A | |
| 52x75x12 | AS | |
| 52x80x10 | A | |
| 52x80x10 | AS | |
| 52x80x13 | AS | |
| 52x85x10 | A | |
| 52x85x10 | AS | |
| 54x72x10 | AS | |
| 55x68x8 | A | |
| 55x68x8 | AS | |
| 55x70x8 | A | |
| 55x70x8 | AS | |
| 55x70x10 | A | |
| 55x70x10 | AS | |
| 55x72x7 | AS | |
| 55x72x8 | A | |
| 55x72x8 | AS | |
| 55x72x8 | ASP | |

ANELLI DI TENUTA NBR

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 55x72x10 | A | |
| 55x72x10 | AS | |
| 55x75x8 | AS | |
| 55x75x10 | A | |
| 55x75x10 | AS | |
| 55x75x12 | A | |
| 55x78x8 | AS | |
| 55x78x10 | A | |
| 55x78x12 | A | |
| 55x78x12 | AS | |
| 55x80x8 | A | |
| 55x80x8 | AS | |
| 55x80x10 | A | |
| 55x80x10 | AS | |
| 55x85x8 | A | |
| 55x85x10 | A | |
| 55x85x10 | AS | |
| 55x90x8 | A | |
| 55x90x8 | AS | |
| 55x90x10 | A | |
| 55x90x10 | AS | |
| 55x100x10 | AS | |
| 55x100x12 | A | |
| 55x100x12 | AS | |
| 56x70x8 | A | |
| 56x72x8 | A | |
| 56x80x8 | A | |
| 56x85x8 | A | |
| 58x72x8 | A | |
| 58x72x8 | AS | |
| 58x72x10 | AS | |
| 58x80x8 | A | |
| 58x80x10 | A | |
| 58x80x10 | AS | |
| 58x80x12 | AS | |
| 58x85x10 | A | |
| 58x85x10 | AS | |
| 58x90x10 | A | |
| 60x70x7 | A | |
| 60x72x8 | A | |
| 60x75x8 | A | |
| 60x75x8 | AS | |
| 60x75x10 | AS | |
| 60x80x7 | AS | |
| 60x80x8 | A | |
| 60x80x8 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 60x80x9 | AS | |
| 60x80x10 | A | |
| 60x80x10 | AS | |
| 60x80x12 | AS | |
| 60x82x12 | AS | |
| 60x85x8 | A | |
| 60x85x8 | AS | |
| 60x85x10 | A | |
| 60x85x10 | AS | |
| 60x90x8 | A | |
| 60x90x8 | AS | |
| 60x90x10 | A | |
| 60x90x10 | AS | |
| 60x95x10 | A | |
| 60x95x10 | AS | |
| 60x100x10 | A | |
| 60x100x10 | AS | |
| 60x100x13 | A | |
| 60x100x10 | AS | |
| 60x110x12 | A | |
| 60x110x12 | AS | |
| 60x110x13 | A | |
| 62x80x10 | A | |
| 62x85x10 | A | |
| 62x85x10 | AS | |
| 62x90x10 | A | |
| 62x90x10 | AS | |
| 62x90x13 | A | |
| 62x100x10 | A | |
| 63x80x9 | AS | |
| 63x85x10 | A | |
| 63x90x10 | A | |
| 63x90x10 | AS | |
| 63x100x10 | AS | |
| 64x80x8 | A | |
| 64x80x8 | AS | |
| 64x85x10 | AS | |
| 64x90x13 | AS | |
| 65x75x8 | AS | |
| 65x80x8 | A | |
| 65x80x10 | A | |
| 65x80x10 | AS | |
| 65x85x8 | A | |
| 65x85x10 | A | |
| 65x85x10 | AS | |
| 65x85x12 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 65x85x12 | AS | |
| 65x85x13 | AS | |
| 65x90x10 | A | |
| 65x90x10 | AS | |
| 65x90x12 | A | |
| 65x90x13 | AS | |
| 65x92x10 | A | |
| 65x95x10 | A | |
| 65x95x10 | AS | |
| 65x100x10 | A | |
| 65x100x12 | A | |
| 65x100x12 | AS | |
| 65x110x10 | A | |
| 65x110x10 | AS | |
| 65x120x13 | AS | |
| 65x125x12 | A | |
| 68x90x7 | AS | |
| 68x90x10 | A | |
| 68x90x10 | AS | |
| 68x95x13 | A | |
| 68x100x10 | A | |
| 68x100x10 | AS | |
| 68x100x13 | A | |
| 70x85x8 | A | |
| 70x85x8 | AS | |
| 70x85x10 | A | |
| 70x90x10 | A | |
| 70x90x10 | AS | |
| 70x90x12 | A | |
| 70x95x10 | A | |
| 70x95x10 | AS | |
| 70x95x13 | A | |
| 70x95x13 | AS | |
| 70x100x10 | A | |
| 70x100x10 | AS | |
| 70x100x12 | A | |
| 70x100x12 | AS | |
| 70x100x13 | A | |
| 70x100x13 | AS | |
| 70x110x8 | A | |
| 70x110x10 | A | |
| 70x110x10 | AS | |
| 70x110x12 | A | |
| 70x110x12 | AS | |
| 70x110x13 | AS | |
| 70x120x12 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 70x120x12 | AS | |
| 70x125x12 | AS | |
| 72x85x10 | A | |
| 72x90x10 | A | |
| 72x90x10 | AS | |
| 72x95x10 | A | |
| 72x95x12 | A | |
| 72x95x13 | A | |
| 72x100x10 | A | |
| 72x100x10 | AS | |
| 72x110x12 | A | |
| 75x90x8 | A | |
| 75x90x8 | AS | |
| 75x90x10 | A | |
| 75x90x10 | AS | |
| 75x95x10 | A | |
| 75x95x10 | AS | |
| 75x95x12 | A | |
| 75x95x12 | AS | |
| 75x100x10 | A | |
| 75x100x10 | AS | |
| 75x100x12 | A | |
| 75x105x12 | A | |
| 75x105x13 | AS | |
| 75x110x12 | A | |
| 75x110x12 | AS | |
| 75x110x13 | AS | |
| 75x115x10 | A | |
| 55x44x4,2 | AS | |
| 75x120x10 | AS | |
| 75x120x12 | A | |
| 75x120x12 | AS | |
| 75x130x10 | AS | |
| 78x100x10 | A | |
| 78x100x10 | AS | |
| 80x95x8 | A | |
| 80x100x10 | A | |
| 80x100x10 | AS | |
| 80x100x12 | AS | |
| 80x100x13 | AS | |
| 80x105x7,5 | ASP | |
| 80x105x10 | A | |
| 80x105x12 | A | |
| 80x105x12 | AS | |
| 80x105x13 | A | |
| 80x105x13 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 80x110x10 | A | |
| 80x110x10 | AS | |
| 80x110x12 | A | |
| 80x110x12 | AS | |
| 80x110x13 | A | |
| 80x115x12 | A | |
| 80x120x12 | A | |
| 80x120x13 | A | |
| 80x120x13 | AS | |
| 80x125x10 | AS | |
| 80x125x12 | A | |
| 80x125x12 | AS | |
| 80x140x13 | A | |
| 82x105x12 | A | |
| 82x110x12 | A | |
| 85x100x9 | A | |
| 85x100x10 | A | |
| 85x100x13 | AS | |
| 85x105x10 | A | |
| 85x105x10 | AS | |
| 85x105x13 | A | |
| 85x105x13 | AS | |
| 85x110x10 | A | |
| 85x110x10 | AS | |
| 85x110x12 | A | |
| 85x110x12 | AS | |
| 85x110x13 | A | |
| 85x110x13 | AS | |
| 85x115x15 | A | |
| 85x120x12 | A | |
| 85x120x13 | AS | |
| 85x125x12 | A | |
| 85x130x10 | A | |
| 85x130x10 | AS | |
| 85x130x12 | A | |
| 85x130x12 | AS | |
| 85x140x12 | A | |
| 85x140x12 | AS | |
| 85x150x12 | A | |
| 88x110x12 | A | |
| 90x110x8 | A | |
| 90x110x10 | A | |
| 58x80x10 | AS | |
| 90x110x12 | A | |
| 90x110x12 | AS | |
| 90x110x13 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|-------------|------|--|
| 90x110x13 | AS | |
| 90x115x9 | A | |
| 90x115x12 | AS | |
| 90x115x13 | A | |
| 90x115x13 | AS | |
| 90x120x12 | A | |
| 90x120x12 | AS | |
| 90x120x13 | A | |
| 90x120x13 | AS | |
| 90x125x12 | A | |
| 90x125x12 | AS | |
| 90x125x13 | A | |
| 90x130x12 | A | |
| 90x130x12 | AS | |
| 90x130x13 | A | |
| 90x130x13 | AS | |
| 90x160x12 | A | |
| 92x120x12 | AS | |
| 92x120x13 | A | |
| 95x110x10 | A | |
| 95x110x10 | AS | |
| 95x110x12 | A | |
| 95x110x12 | AS | |
| 95x115x12 | AS | |
| 95x120x12 | A | |
| 95x120x12 | AS | |
| 95x120x12 | ASP | |
| 95x120x13 | A | |
| 95x120x13 | AS | |
| 95x125x12 | A | |
| 95x125x12 | AS | |
| 95x130x12 | A | |
| 95x130x12 | AS | |
| 95x130x13 | AS | |
| 98x120x13 | A | |
| 100x115x9 | AS | |
| 100x120x7,5 | ASP | |
| 100x120x10 | A | |
| 100x120x12 | A | |
| 100x120x12 | AS | |
| 100x120x13 | A | |
| 100x125x12 | A | |
| 100x125x12 | AS | |
| 100x125x13 | A | |
| 100x130x12 | A | |
| 100x130x12 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|-------------|------|--|
| 100x135x13 | A | |
| 100x135x13 | AS | |
| 100x140x13 | A | |
| 100x140x13 | AS | |
| 100x150x13 | A | |
| 100x150x13 | AS | |
| 100x150x15 | AS | |
| 100x180x13 | A | |
| 102x115x10 | AS | |
| 104x130x10 | A | |
| 105x125x10 | A | |
| 105x125x13 | A | |
| 105x125x13 | AS | |
| 105x130x12 | A | |
| 105x130x12 | AS | |
| 105x130x13 | A | |
| 105x130x13 | AS | |
| 105x130x15 | A | |
| 105x135x15 | AS | |
| 105x140x12 | A | |
| 105x140x12 | AS | |
| 110x130x8 | A | |
| 110x130x12 | A | |
| 110x130x12 | AS | |
| 110x130x13 | A | |
| 110x135x12 | A | |
| 110x140x10 | A | |
| 110x140x12 | A | |
| 110x140x12 | AS | |
| 110x140x13 | A | |
| 110x140x15 | AS | |
| 110x150x8 | ASP | |
| 110x150x13 | A | |
| 115x130x12 | A | |
| 115x140x12 | A | |
| 115x140x12 | AS | |
| 115x140x13 | AS | |
| 115x150x12 | A | |
| 115x150x12 | AS | |
| 115x150x13 | A | |
| 115x160x12 | AS | |
| 120x140x7,5 | ASP | |
| 120x140x13 | A | |
| 120x140x15 | AS | |
| 120x150x12 | A | |
| 120x150x12 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 120x150x13 | A | |
| 120x150x15 | AS | |
| 120x160x12 | A | |
| 120x160x13 | A | |
| 120x160x15 | A | |
| 120x160x15 | AS | |
| 125x140x10 | A | |
| 125x143x13 | AS | |
| 125x150x12 | A | |
| 125x150x12 | AS | |
| 125x155x12 | A | |
| 125x155x12 | AS | |
| 125x160x12 | A | |
| 125x160x12 | AS | |
| 125x160x13 | A | |
| 128x150x13 | A | |
| 130x150x10 | A | |
| 130x150x12 | AS | |
| 130x150x13 | AS | |
| 130x150x15 | AS | |
| 130x160x12 | A | |
| 130x160x12 | AS | |
| 130x160x13 | A | |
| 130x160x14 | AS | |
| 130x160x15 | A | |
| 130x160x15 | AS | |
| 130x170x12 | A | |
| 130x170x12 | AS | |
| 130x170x13 | A | |
| 130x172x12 | A | |
| 130x182x16 | A | |
| 135x160x12 | A | |
| 135x160x12 | AS | |
| 135x160x15 | A | |
| 135x170x12 | A | |
| 135x170x12 | AS | |
| 138x160x15 | A | |
| 140x160x13 | A | |
| 140x160x13 | AS | |
| 140x165x12 | A | |
| 140x170x12 | A | |
| 140x170x12 | AS | |
| 140x170x15 | A | |
| 140x170x15 | AS | |
| 140x180x10 | A | |
| 140x180x12 | A | |

ANELLI DI TENUTA NBR

| Dimensioni | Tipo | |
|-------------|------|--|
| 140x180x15 | A | |
| 144x160x12 | A | |
| 145x170x13 | AS | |
| 145x170x15 | A | |
| 145x170x15 | AS | |
| 145x175x15 | A | |
| 145x175x15 | AS | |
| 145x180x12 | A | |
| 145x180x13 | A | |
| 150x170x12 | A | |
| 150x180x8,5 | ASP | |
| 150x180x12 | A | |
| 150x180x12 | AS | |
| 150x180x13 | A | |
| 150x180x13 | AS | |
| 150x180x15 | A | |
| 150x180x15 | AS | |
| 155x190x15 | AS | |
| 160x180x10 | AS | |
| 160x185x10 | A | |
| 160x185x10 | AS | |
| 160x190x13 | A | |
| 160x190x13 | AS | |
| 160x190x15 | A | |
| 160x190x15 | AS | |
| 160x200x12 | A | |
| 162x190x12 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 165x190x13 | A | |
| 165x200x15 | A | |
| 170x190x15 | A | |
| 170x200x12 | A | |
| 170x200x12 | AS | |
| 170x200x15 | A | |
| 170x200x15 | AS | |
| 175x200x15 | A | |
| 175x210x14 | A | |
| 180x200x13 | A | |
| 180x200x15 | A | |
| 180x210x15 | A | |
| 180x210x15 | AS | |
| 180x215x15 | AS | |
| 180x215x16 | A | |
| 180x220x15 | A | |
| 180x220x16 | A | |
| 185x210x13 | A | |
| 185x210x13 | AS | |
| 185x215x16 | A | |
| 190x215x16 | AS | |
| 190x220x15 | A | |
| 190x220x15 | AS | |
| 190x225x16 | A | |
| 190x225x16 | AS | |
| 190x230x16 | AS | |
| 200x225x15 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 200x230x13 | A | |
| 200x230x15 | A | |
| 200x230x15 | AS | |
| 200x250x15 | A | |
| 205x230x16 | A | |
| 90x96x12,8 | A | |
| 210x240x15 | AS | |
| 210x250x15 | A | |
| 215x240x12 | A | |
| 220x250x12 | A | |
| 220x250x15 | A | |
| 220x250x15 | AS | |
| 220x255x16 | A | |
| 220x260x15 | A | |
| 220x260x16 | A | |
| 230x260x15 | A | |
| 230x260x15 | AS | |
| 230x270x15 | A | |
| 230x270x15 | AS | |
| 230x280x15 | A | |
| 240x270x15 | A | |
| 240x270x15 | AS | |
| 240x275x16 | A | |
| 240x280x15 | A | |
| 250x280x15 | A | |
| 250x290x16 | A | |
| 260x290x15 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 260x300x20 | A | |
| 265x290x16 | A | |
| 280x310x15 | A | |
| 280x310x15 | AS | |
| 280x310x16 | AS | |
| 280x320x20 | A | |
| 300x340x18 | A | |
| 300x340x20 | A | |
| 300x340x20 | AS | |
| 310x350x18 | A | |
| 320x360x18 | A | |
| 320x360x20 | A | |
| 320x360x20 | AS | |
| 330x370x18 | A | |
| 340x380x18 | A | |
| 350x390x18 | A | |
| 360x400x16 | A | |
| 370x410x15 | A | |
| 380x420x20 | A | |
| 380x420x20 | AS | |
| 394x420x16 | A | |
| 400x440x20 | A | |
| 420x460x20 | A | |
| 440x480x20 | A | |

ANELLI DI TENUTA FKM


ANELLO TIPO A
ANELLO TIPO SC

ANELLO TIPO AS
ANELLO TIPO TC

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 4x12x6 | A | |
| 5x16x7 | A | |
| 6x16x6 | A | |
| 6x16x7 | A | |
| 6x19x6 | A | |
| 6x22x7 | A | |
| 7x16x7 | A | |
| 7x22x7 | A | |
| 8x16x7 | A | |
| 8x18x5 | A | |
| 8x20x8 | A | |
| 8x22x7 | A | |
| 8x30x7 | A | |
| 9x22x7 | A | |
| 9x24x7 | A | |
| 9x26x7 | A | |
| 10x19x7 | A | |
| 10x22x6 | A | |
| 10x22x7 | A | |
| 10x22x8 | A | |
| 10x24x7 | A | |
| 10x26x7 | A | |
| 10x28x7 | A | |
| 10x28x8 | A | |
| 10x30x7 | A | |
| 10x30x7 | AS | |
| 11x17x4 | A | |
| 11x22x7 | A | |
| 11x26x7 | A | |
| 12x19x5 | A | |
| 12x22x4 | A | |
| 12x22x7 | A | |
| 12x24x7 | A | |
| 12x24x7 | AS | |
| 12x25x8 | A | |
| 12x28x7 | A | |
| 12x28x7 | AS | |
| 12x30x7 | A | |
| 12x30x10 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 12x32x7 | A | |
| 12x35x7 | A | |
| 13x26x7 | A | |
| 14x20x5 | A | |
| 14x24x5 | AS | |
| 14x24x7 | A | |
| 14x27x7 | A | |
| 14x28x7 | A | |
| 14x30x7 | A | |
| 15x24x5 | A | |
| 15x24x7 | A | |
| 15x24x7 | AS | |
| 15x25x5 | A | |
| 15x26x7 | A | |
| 15x26x7 | AS | |
| 15x27x7 | A | |
| 15x28x7 | A | |
| 15x30x6 | A | |
| 15x30x7 | A | |
| 15x30x7 | AS | |
| 15x30x10 | A | |
| 15x32x5 | AS | |
| 15x32x7 | A | |
| 15x35x7 | A | |
| 15x35x7 | AS | |
| 15x40x10 | A | |
| 15x42x7 | A | |
| 16x24x4 | A | |
| 16x24x5 | A | |
| 16x24x7 | A | |
| 16x26x7 | A | |
| 16x28x7 | A | |
| 16x28x7 | AS | |
| 16x30x7 | A | |
| 16x32x7 | A | |
| 16x32x7 | AS | |
| 16x35x7 | A | |
| 16x35x7 | AS | |
| 16x35x10 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 17x26x6 | A | |
| 17x28x5 | A | |
| 17x28x6 | AS | |
| 17x28x7 | A | |
| 17x28x7 | AS | |
| 17x28x8 | A | |
| 17x30x7 | A | |
| 17x30x7 | AS | |
| 17x32x7 | A | |
| 17x32x10 | A | |
| 17x35x7 | A | |
| 17x35x10 | A | |
| 17x40x6 | A | |
| 17x40x7 | A | |
| 17x40x7 | AS | |
| 18x28x6 | A | |
| 18x28x6 | AS | |
| 18x28x7 | A | |
| 18x30x7 | A | |
| 18x30x7 | AS | |
| 18x32x7 | A | |
| 18x32x7 | AS | |
| 18x32x8 | A | |
| 18x32x8 | AS | |
| 18x35x7 | A | |
| 18x35x7 | AS | |
| 18x35x8 | A | |
| 18x40x7 | A | |
| 18x40x10 | A | |
| 19x30x7 | AS | |
| 19x32x7 | A | |
| 20x28x6 | A | |
| 20x28x7 | A | |
| 20x30x5 | A | |
| 20x30x7 | A | |
| 20x30x7 | AS | |
| 20x32x7 | A | |
| 20x32x7 | AS | |
| 20x33x10 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 20x35x7 | A | |
| 20x35x7 | AS | |
| 20x35x8 | A | |
| 20x35x10 | A | |
| 20x35x10 | AS | |
| 20x36x8 | A | |
| 20x37x8 | A | |
| 20x38x8 | A | |
| 20x40x7 | A | |
| 20x40x7 | AS | |
| 20x40x10 | A | |
| 20x42x6 | A | |
| 20x42x7 | A | |
| 20x42x7 | AS | |
| 20x42x10 | A | |
| 20x47x7 | A | |
| 20x47x7 | AS | |
| 20x52x7 | A | |
| 20x52x10 | A | |
| 22x32x7 | A | |
| 22x35x7 | A | |
| 22x35x7 | AS | |
| 22x35x8 | A | |
| 22x38x7 | A | |
| 22x40x5 | A | |
| 22x40x7 | A | |
| 22x40x7 | AS | |
| 22x40x10 | A | |
| 22x47x7 | A | |
| 24x35x7 | A | |
| 24x36x7 | A | |
| 24x36x7 | AS | |
| 24x37x7 | A | |
| 24x38x10 | A | |
| 24x40x7 | A | |
| 24x40x7 | AS | |
| 24x42x8 | A | |
| 24x47x7 | A | |
| 25x32x6 | A | |

ANELLI DI TENUTA FKM

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 25x32x6 | AS | |
| 25x33x6 | A | |
| 25x35x7 | A | |
| 25x35x7 | AS | |
| 25x36x7 | A | |
| 25x37x5 | A | |
| 25x37x7 | A | |
| 25x38x7 | A | |
| 25x40x5 | A | |
| 25x40x7 | A | |
| 25x40x7 | AS | |
| 25x40x8 | A | |
| 25x40x8 | AS | |
| 25x40x10 | A | |
| 25x42x7 | A | |
| 25x42x7 | AS | |
| 25x42x8 | A | |
| 25x42x10 | A | |
| 25x45x10 | A | |
| 25x46x7 | A | |
| 25x47x7 | A | |
| 25x47x7 | AS | |
| 25x47x8 | A | |
| 25x47x10 | A | |
| 25x50x7 | A | |
| 25x50x10 | A | |
| 25x52x7 | A | |
| 25x52x7 | AS | |
| 25x52x8 | A | |
| 25x52x10 | A | |
| 25x62x7 | A | |
| 25x62x7 | AS | |
| 25x62x10 | A | |
| 26x34x4 | A | |
| 26x35x7 | A | |
| 26x36x7 | A | |
| 26x37x7 | A | |
| 26x37x7 | AS | |
| 26x42x7 | AS | |
| 26x47x7 | A | |
| 27x37x7 | A | |
| 27x41x10 | A | |
| 27x47x8 | A | |
| 27x47x10 | A | |
| 28x38x7 | A | |
| 28x40x7 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 28x40x10 | A | |
| 28x45x7 | A | |
| 28x47x7 | A | |
| 28x47x7 | AS | |
| 28x47x10 | A | |
| 28x47x10 | AS | |
| 28x50x10 | A | |
| 28x52x7 | AS | |
| 30x40x5 | A | |
| 30x40x7 | A | |
| 30x40x7 | AS | |
| 30x42x7 | A | |
| 30x42x7 | AS | |
| 30x42x8 | AS | |
| 30x44x10 | A | |
| 30x45x7 | A | |
| 30x45x7 | AS | |
| 30x45x8 | A | |
| 30x45x8 | AS | |
| 30x45x10 | A | |
| 30x47x7 | A | |
| 30x47x7 | AS | |
| 30x47x8 | A | |
| 30x47x10 | A | |
| 30x50x7 | A | |
| 30x50x8 | A | |
| 30x50x10 | A | |
| 30x52x5 | A | |
| 30x52x6 | A | |
| 30x52x7 | A | |
| 30x52x7 | AS | |
| 30x52x10 | A | |
| 30x52x10 | AS | |
| 30x52x12 | A | |
| 30x55x7 | A | |
| 30x55x7 | AS | |
| 30x55x10 | A | |
| 30x55x10 | AS | |
| 30x56x10 | A | |
| 30x62x7 | A | |
| 30x62x7 | AS | |
| 30x62x10 | A | |
| 30x72x8 | AS | |
| 30x72x10 | A | |
| 32x40x7 | AS | |
| 32x42x7 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 32x45x7 | A | |
| 32x45x10 | A | |
| 32x47x6 | A | |
| 32x47x6 | AS | |
| 32x47x7 | A | |
| 32x47x7 | AS | |
| 32x47x10 | A | |
| 32x48x8 | A | |
| 32x48x8 | AS | |
| 32x50x7 | A | |
| 32x50x10 | A | |
| 32x50x10 | AS | |
| 32x50x12 | A | |
| 32x52x7 | A | |
| 32x52x10 | A | |
| 32x56x10 | A | |
| 32x57x9,5 | A | |
| 32x62x10 | A | |
| 33x45x7 | A | |
| 33x50x8 | A | |
| 34x50x10 | A | |
| 34x52x7,5 | A | |
| 34x52x7,5 | A | |
| 34x55x10 | A | |
| 35x45x7 | A | |
| 35x47x6 | A | |
| 35x47x7 | A | |
| 35x47x7 | AS | |
| 35x48x8 | A | |
| 35x50x7 | A | |
| 35x50x8 | A | |
| 35x50x8 | AS | |
| 35x50x10 | A | |
| 35x50x10 | AS | |
| 35x52x6 | AS | |
| 35x52x7 | A | |
| 35x52x7 | AS | |
| 35x52x10 | A | |
| 35x52x10 | AS | |
| 35x54x10 | A | |
| 35x55x7 | AS | |
| 35x55x8 | A | |
| 35x55x10 | A | |
| 35x55x10 | AS | |
| 35x56x10 | A | |
| 35x58x10 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 35x60x10 | A | |
| 35x62x7 | A | |
| 35x62x7 | AS | |
| 35x62x10 | A | |
| 35x62x10 | AS | |
| 35x62x12 | AS | |
| 35x68x10 | A | |
| 35x72x7 | A | |
| 35x72x7 | AS | |
| 35x72x10 | A | |
| 35x72x10 | AS | |
| 35x72x12 | A | |
| 35x80x12 | AS | |
| 36x47x7 | A | |
| 36x48x10 | A | |
| 36x50x7 | A | |
| 36x52x7 | A | |
| 36x52x7 | AS | |
| 36x54x7,5 | A | |
| 36x62x7 | AS | |
| 36x68x10 | A | |
| 37x62x8 | A | |
| 38x50x7 | A | |
| 38x52x7 | A | |
| 38x52x7 | AS | |
| 38x52x10 | A | |
| 38x54x10 | A | |
| 38x55x7 | A | |
| 38x55x10 | A | |
| 38x55x10 | AS | |
| 38x56x10 | A | |
| 38x60x10 | A | |
| 38x62x7 | AS | |
| 38x62x10 | A | |
| 38x65x8 | A | |
| 40x50x7 | A | |
| 40x50x8 | A | |
| 40x52x6 | A | |
| 40x52x7 | A | |
| 40x52x7 | AS | |
| 40x55x7 | A | |
| 40x55x7 | AS | |
| 40x55x8 | A | |
| 40x55x8 | AS | |
| 40x55x10 | A | |
| 40x56x8 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 40x56x8 | AS | |
| 40x56x10 | A | |
| 40x58x8 | AS | |
| 40x58x10 | A | |
| 40x60x10 | A | |
| 40x60x10 | AS | |
| 40x62x7 | A | |
| 40x62x7 | AS | |
| 40x62x10 | A | |
| 40x62x10 | AS | |
| 40x62x12 | A | |
| 40x62x12 | AS | |
| 40x65x10 | A | |
| 40x65x10 | AS | |
| 40x65x12 | A | |
| 40x65x12 | AS | |
| 40x68x10 | A | |
| 40x72x7 | A | |
| 40x72x7 | AS | |
| 40x72x10 | A | |
| 40x72x10 | AS | |
| 40x80x10 | A | |
| 40x85x10 | A | |
| 40x85x10 | AS | |
| 40x90x12 | AS | |
| 42x55x7 | A | |
| 42x55x7 | AS | |
| 42x55x8 | A | |
| 42x56x7 | A | |
| 42x60x7 | AS | |
| 42x60x10 | A | |
| 42x60x12 | A | |
| 42x62x7 | A | |
| 42x62x7 | AS | |
| 42x62x8 | A | |
| 42x62x8 | AS | |
| 42x62x10 | A | |
| 42x65x8 | A | |
| 42x65x10 | A | |
| 42x72x8 | A | |
| 42x72x10 | A | |
| 43x60x10 | A | |
| 43x62x10 | A | |
| 44x55x7 | A | |
| 44x60x10 | A | |
| 44x65x10 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 44x72x10 | A | |
| 45x55x7 | A | |
| 45x58x7 | AS | |
| 45x60x7 | A | |
| 45x60x7 | AS | |
| 45x60x8 | A | |
| 45x60x8 | AS | |
| 45x60x10 | A | |
| 45x62x7 | A | |
| 45x62x7 | AS | |
| 45x62x8 | A | |
| 45x62x8 | AS | |
| 45x62x10 | A | |
| 45x62x12 | A | |
| 45x65x8 | A | |
| 45x65x8 | AS | |
| 45x65x10 | A | |
| 45x65x10 | AS | |
| 45x65x12 | A | |
| 45x68x10 | A | |
| 45x70x12 | A | |
| 45x72x8 | A | |
| 45x72x8 | AS | |
| 45x72x10 | A | |
| 45x72x10 | AS | |
| 45x75x8 | AS | |
| 45x75x10 | A | |
| 45x75x10 | AS | |
| 45x80x10 | A | |
| 45x80x10 | AS | |
| 45x85x10 | A | |
| 45x90x10 | AS | |
| 47x65x10 | A | |
| 47x72x9 | A | |
| 48x62x8 | A | |
| 48x62x8 | AS | |
| 48x62x10 | A | |
| 48x65x10 | A | |
| 48x65x10 | AS | |
| 48x68x8 | A | |
| 48x68x8 | AS | |
| 48x68x12 | A | |
| 48x72x8 | A | |
| 48x72x8 | AS | |
| 48x72x10 | A | |
| 48x80x10 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 48x90x10 | A | |
| 50x60x7 | A | |
| 50x62x7 | A | |
| 50x62x8 | A | |
| 50x65x8 | A | |
| 50x65x8 | AS | |
| 50x65x10 | A | |
| 50x68x8 | A | |
| 50x68x8 | AS | |
| 50x68x10 | A | |
| 50x68x10 | AS | |
| 50x70x8 | A | |
| 50x70x10 | A | |
| 50x70x10 | AS | |
| 50x70x12 | A | |
| 50x72x7 | AS | |
| 50x72x8 | A | |
| 50x72x8 | AS | |
| 50x72x10 | A | |
| 50x72x10 | AS | |
| 50x72x12 | A | |
| 50x72x12 | AS | |
| 50x75x10 | A | |
| 50x75x10 | AS | |
| 50x75x12 | A | |
| 50x80x8 | A | |
| 50x80x8 | AS | |
| 50x80x10 | A | |
| 50x80x10 | AS | |
| 50x80x13 | AS | |
| 50x90x10 | A | |
| 50x110x10 | AS | |
| 52x62x8 | A | |
| 52x68x8 | A | |
| 52x68x8 | AS | |
| 52x69x10 | A | |
| 52x72x8 | A | |
| 52x72x8 | AS | |
| 52x72x10 | A | |
| 52x75x10 | A | |
| 52x75x12 | A | |
| 54x70x12 | A | |
| 54x90x13 | A | |
| 55x68x8 | A | |
| 55x70x8 | A | |
| 55x70x8 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 55x70x10 | A | |
| 55x70x10 | AS | |
| 55x72x8 | A | |
| 55x72x8 | AS | |
| 55x72x10 | A | |
| 55x72x10 | AS | |
| 55x75x8 | AS | |
| 55x75x10 | A | |
| 55x75x10 | AS | |
| 55x75x12 | A | |
| 55x78x10 | A | |
| 55x78x12 | AS | |
| 55x80x8 | A | |
| 55x80x8 | AS | |
| 55x80x10 | A | |
| 55x80x10 | AS | |
| 55x85x8 | A | |
| 55x85x10 | A | |
| 55x85x10 | AS | |
| 55x85x13 | A | |
| 55x90x10 | A | |
| 55x90x10 | AS | |
| 56x70x8 | A | |
| 56x72x8 | A | |
| 56x72x8 | AS | |
| 56x72x10 | A | |
| 56x80x8 | A | |
| 56x85x8 | A | |
| 58x72x8 | A | |
| 58x75x8 | A | |
| 58x80x8 | A | |
| 58x80x9 | AS | |
| 58x80x10 | A | |
| 58x85x10 | A | |
| 58x90x10 | A | |
| 60x72x8 | A | |
| 60x75x8 | A | |
| 60x75x8 | AS | |
| 60x75x10 | A | |
| 60x78x10 | A | |
| 60x80x7 | AS | |
| 60x80x8 | A | |
| 60x80x8 | AS | |
| 60x80x10 | A | |
| 60x80x10 | AS | |
| 60x80x12 | A | |

ANELLI DI TENUTA FKM

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 60x80x12 | AS | |
| 60x85x8 | A | |
| 60x85x8 | AS | |
| 60x85x10 | A | |
| 60x85x10 | AS | |
| 60x85x13 | A | |
| 60x90x8 | A | |
| 60x90x10 | A | |
| 60x90x10 | AS | |
| 60x90x13 | A | |
| 60x95x10 | A | |
| 60x100x10 | A | |
| 60x110x13 | A | |
| 61x75x8 | A | |
| 62x80x10 | A | |
| 62x85x10 | A | |
| 62x85x12 | A | |
| 62x90x10 | A | |
| 63x85x10 | A | |
| 63x85x10 | AS | |
| 63x90x10 | A | |
| 64x80x8 | A | |
| 64x90x13 | AS | |
| 65x80x8 | A | |
| 65x80x8 | AS | |
| 65x80x10 | AS | |
| 65x80x12 | A | |
| 65x85x8 | A | |
| 65x85x10 | A | |
| 65x85x10 | AS | |
| 65x85x13 | AS | |
| 65x90x10 | A | |
| 65x90x10 | AS | |
| 65x90x13 | A | |
| 65x95x10 | A | |
| 65x100x10 | A | |
| 65x100x10 | AS | |
| 65x100x12 | AS | |
| 68x90x10 | A | |
| 68x90x10 | AS | |
| 68x100x10 | A | |
| 70x85x7 | A | |
| 70x85x8 | A | |
| 70x90x10 | A | |
| 70x90x10 | AS | |
| 70x90x12 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 70x90x12 | AS | |
| 70x90x13 | A | |
| 70x95x10 | A | |
| 70x95x10 | AS | |
| 70x100x10 | A | |
| 70x100x10 | AS | |
| 70x100x12 | A | |
| 70x110x10 | A | |
| 70x110x12 | A | |
| 70x110x13 | A | |
| 70x120x13 | A | |
| 72x95x10 | A | |
| 72x100x10 | A | |
| 72x100x13 | A | |
| 75x90x8 | A | |
| 75x90x8 | AS | |
| 75x90x10 | A | |
| 75x95x10 | A | |
| 75x95x10 | AS | |
| 75x95x12 | A | |
| 75x100x10 | A | |
| 75x100x10 | AS | |
| 75x100x12 | A | |
| 75x110x12 | A | |
| 75x110x12 | AS | |
| 75x110x13 | A | |
| 75x120x12 | A | |
| 78x100x10 | A | |
| 78x100x10 | AS | |
| 80x95x8 | A | |
| 80x100x10 | A | |
| 80x100x10 | AS | |
| 80x100x12 | A | |
| 80x100x13 | A | |
| 80x100x13 | AS | |
| 80x105x10 | A | |
| 80x105x12 | A | |
| 80x110x10 | A | |
| 80x110x10 | AS | |
| 80x110x12 | A | |
| 80x115x12 | A | |
| 80x120x13 | A | |
| 80x125x12 | A | |
| 83x110x13 | A | |
| 85x105x12 | A | |
| 85x105x12 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 85x105x13 | A | |
| 85x110x10 | A | |
| 85x110x12 | A | |
| 85x110x12 | AS | |
| 85x110x13 | A | |
| 85x110x13 | AS | |
| 85x115x13 | A | |
| 85x120x12 | A | |
| 85x120x12 | AS | |
| 85x125x12 | A | |
| 85x130x13 | AS | |
| 88x110x13 | A | |
| 90x110x10 | A | |
| 90x110x12 | A | |
| 90x110x12 | AS | |
| 90x110x13 | AS | |
| 90x115x12 | A | |
| 90x115x13 | A | |
| 90x120x12 | A | |
| 90x120x13 | A | |
| 90x125x14 | A | |
| 90x130x13 | A | |
| 92x120x13 | A | |
| 95x110x10 | A | |
| 95x110x12 | A | |
| 95x115x13 | A | |
| 95x115x13 | AS | |
| 95x120x12 | A | |
| 95x120x12 | AS | |
| 95x120x13 | AS | |
| 95x125x12 | A | |
| 95x125x12 | AS | |
| 100x115x9 | AS | |
| 100x120x10 | AS | |
| 100x120x12 | A | |
| 100x120x12 | AS | |
| 100x120x13 | A | |
| 100x125x12 | A | |
| 100x125x13 | A | |
| 100x130x12 | A | |
| 100x130x12 | AS | |
| 100x140x13 | A | |
| 100x150x13 | A | |
| 104x125x10 | A | |
| 105x125x13 | A | |
| 105x125x13 | AS | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 105x130x12 | A | |
| 105x130x12 | AS | |
| 105x130x13 | AS | |
| 105x135x13 | A | |
| 105x140x12 | A | |
| 110x130x12 | A | |
| 110x130x12 | AS | |
| 110x130x13 | A | |
| 110x135x12 | A | |
| 110x140x12 | A | |
| 110x140x12 | AS | |
| 110x140x13 | A | |
| 110x150x13 | A | |
| 110x200x13 | A | |
| 112x140x13 | A | |
| 115x130x12 | A | |
| 115x135x9 | A | |
| 115x140x10 | A | |
| 115x140x12 | A | |
| 115x140x12 | AS | |
| 115x145x13 | A | |
| 115x150x12 | A | |
| 115x150x12 | AS | |
| 120x140x10 | A | |
| 120x140x12 | A | |
| 120x140x13 | A | |
| 120x140x13 | AS | |
| 120x150x10 | A | |
| 120x150x12 | A | |
| 120x150x12 | AS | |
| 120x150x13 | A | |
| 120x150x13 | AS | |
| 120x150x15 | A | |
| 120x150x15 | AS | |
| 120x150x16 | A | |
| 120x160x12 | A | |
| 120x160x15 | A | |
| 125x150x12 | A | |
| 125x150x12 | AS | |
| 125x150x13 | A | |
| 125x155x12 | A | |
| 125x160x12 | A | |
| 125x160x15 | A | |
| 128x150x13 | A | |
| 130x150x10 | A | |
| 130x150x12 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|--------------|------|--|
| 130x150x12 | AS | |
| 130x150x13 | A | |
| 130x150x15 | AS | |
| 130x160x12 | A | |
| 130x160x12 | AS | |
| 130x160x13 | A | |
| 130x160x15 | A | |
| 130x160x15 | AS | |
| 130x165x13 | A | |
| 130x170x12 | A | |
| 130x170x13 | A | |
| 135x160x12 | A | |
| 135x160x13 | A | |
| 135x165x12 | A | |
| 135x170x12 | A | |
| 135x170x15 | A | |
| 140x165x12 | A | |
| 140x170x12 | A | |
| 140x170x12 | AS | |
| 140x170x13 | A | |
| 140x170x15 | A | |
| 140x170x15 | AS | |
| 140x180x12 | A | |
| 140x180x13 | A | |
| 140x180x15 | A | |
| 145x165x13 | A | |
| 145x170x15 | A | |
| 145x170x15 | AS | |
| 145x175x15 | A | |
| 145x175x15 | AS | |
| 145x180x13 | A | |
| 145x180x14 | A | |
| 148x170x14,5 | A | |
| 150x170x12 | A | |
| 150x180x12 | A | |
| 150x180x13 | A | |
| 115x180x14 | AS | |
| 150x180x15 | A | |
| 150x180x15 | AS | |
| 155x180x13 | A | |
| 155x180x15 | A | |
| 158x180x15 | A | |
| 160x185x10 | A | |
| 160x190x12 | A | |
| 160x190x13 | A | |
| 160x190x15 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 160x190x15 | AS | |
| 160x200x12 | A | |
| 160x200x15 | A | |
| 162x190x12 | A | |
| 165x190x13 | A | |
| 170x190x15 | A | |
| 170x200x12 | A | |
| 170x200x13 | A | |
| 170x200x15 | A | |
| 170x200x15 | AS | |
| 175x200x10 | A | |
| 175x200x15 | A | |
| 175x200x15 | AS | |
| 180x200x13 | A | |
| 180x200x15 | A | |
| 180x210x15 | A | |
| 180x210x15 | AS | |
| 180x215x15 | A | |
| 180x215x16 | A | |
| 180x220x15 | A | |
| 185x210x13 | A | |
| 185x210x13 | AS | |
| 190x215x16 | AS | |
| 190x220x15 | A | |
| 190x220x15 | AS | |
| 190x225x16 | AS | |
| 190x230x16 | AS | |
| 195x220x16 | A | |
| 200x230x13 | A | |
| 200x230x15 | A | |
| 200x230x15 | AS | |
| 200x250x15 | A | |
| 205x230x16 | A | |
| 210x240x15 | A | |
| 210x250x15 | A | |
| 215x240x12 | A | |
| 220x250x15 | A | |
| 220x250x15 | AS | |
| 220x260x15 | A | |
| 230x260x15 | A | |
| 230x260x15 | AS | |
| 230x280x15 | A | |
| 240x270x15 | A | |
| 240x270x15 | AS | |
| 240x280x15 | A | |
| 250x280x15 | A | |

| Dimensioni | Tipo | |
|------------|------|--|
| 255x290x16 | A | |
| 260x290x15 | A | |
| 260x290x20 | A | |
| 260x300x16 | A | |
| 260x300x20 | A | |
| 265x290x16 | A | |
| 280x310x15 | A | |
| 280x320x20 | AS | |
| 300x340x18 | A | |
| 320x350x15 | A | |
| 320x360x20 | A | |
| 325x365x16 | A | |
| 340x380x18 | A | |
| 340x380x20 | A | |
| 360x400x18 | A | |
| 380x420x20 | A | |
| 390x430x20 | A | |
| 400x440x20 | A | |
| 440x480x20 | AS | |
| 480x520x20 | A | |
| 480x520x20 | AS | |
| 500x540x20 | A | |
| 560x590x20 | AS | |

ANELLI TENUTA SPECIALI PER BUSSELE DI SCORRIMENTO NBR


VCW ESTERNO GOMMA

VB ESTERNO METALLO

| Descrizione | |
|----------------------|--|
| AN. VCW 4 x 8 x 2 | |
| AN. VCW 5 x 9 x 2 | |
| AN. VCW 5 x 10 x 2 | |
| AN. VCW 6 x 10 x 2 | |
| AN. VB 6 x 10 x 2 | |
| AN. VCW 6 x 12 x 2 | |
| AN. VCW 7 x 11 x 2 | |
| AN. VCW 7 x 14 x 2 | |
| AN. VCW 8 x 12 x 3 | |
| AN. VB 8 x 12 x 3 | |
| AN. VCW 8 x 13 x 3,5 | |
| AN. VCW 8 x 15 x 3 | |
| AN. VB 8 x 16 x 5 | |
| AN. VCW 9 x 13 x 3 | |
| AN. VCW 9 x 16 x 3 | |
| AN. VCW 10 x 14 x 3 | |
| AN. VB 10 x 14 x 3 | |
| AN. VCW 10 x 15 x 3 | |
| AN. VB 10 x 16 x 4 | |
| AN. VCW 10 x 17 x 3 | |
| AN. VCW 12 x 16 x 3 | |
| AN. VCW 12 x 18 x 3 | |
| AN. VB 12 x 18 x 3 | |
| AN. VCW 12 x 19 x 3 | |
| AN. VCW 13 x 19 x 3 | |
| AN. VCW 14 x 20 x 3 | |
| AN. VB 14 x 20 x 3 | |
| AN. VCW 14 x 21 x 3 | |
| AN. VCW 14 x 22 x 3 | |
| AN. VB 14 x 22 x 4 | |
| AN. VCW 15 x 21 x 3 | |
| AN. VB 15 x 21 x 3 | |
| AN. VCW 15 x 23 x 3 | |
| AN. VCW 16 x 22 x 3 | |
| AN. VB 16 x 22 x 6 | |
| AN. VCW 16 x 24 x 3 | |
| AN. VCW 16 x 25 x 3 | |
| AN. VCW 17 x 23 x 3 | |
| AN. VCW 17 x 25 x 3 | |

| Descrizione | |
|-----------------------|--|
| AN. VCW 18 x 24 x 3 | |
| AN. VB 18 x 24 x 3 | |
| AN. VCW 18 x 24 x 4 | |
| AN. VCW 18 x 26 x 4 | |
| AN. VCW 19 x 27 x 4 | |
| AN. VCW 20 x 24 x 2,5 | |
| AN. VCW 20 x 26 x 3 | |
| AN. VCW 20 x 26 x 4 | |
| AN. VB 20 x 26 x 4 | |
| AN. VCW 20 x 27 x 4 | |
| AN. VCW 20 x 28 x 3 | |
| AN. VCW 20 x 28 x 4 | |
| AN. VCW 21 x 29 x 4 | |
| AN. VCW 22 x 28 x 4 | |
| AN. VB 22 x 28 x 4 | |
| AN. VCW 22 x 30 x 4 | |
| AN. VCW 24 x 32 x 4 | |
| AN. VCW 25 x 32 x 4 | |
| AN. VB 25 x 32 x 4 | |
| AN. VCW 25 x 33 x 4 | |
| AN. VCW 25 x 35 x 4 | |
| AN. VCW 26 x 34 x 4 | |
| AN. VCW 28 x 34 x 4 | |
| AN. VCW 28 x 35 x 4 | |
| AN. VB 28 x 35 x 4 | |
| AN. VCW 28 x 37 x 4 | |
| AN. VCW 29 x 38 x 4 | |
| AN. VCW 30 x 37 x 4 | |
| AN. VB 30 x 37 x 4 | |
| AN. VCW 30 x 40 x 4 | |
| AN. VCW 32 x 42 x 4 | |
| AN. VCW 32 x 45 x 4 | |
| AN. VCW 35 x 42 x 4 | |
| AN. VB 35 x 42 x 4 | |
| AN. VCW 35 x 45 x 4 | |
| AN. VCW 36 x 42 x 4 | |
| AN. VCW 37 x 47 x 4 | |
| AN. VCW 38 x 48 x 4 | |
| AN. VCW 40 x 47 x 4 | |

| Descrizione | |
|---------------------|--|
| AN. VB 40 x 47 x 4 | |
| AN. VCW 40 x 48 x 4 | |
| AN. VCW 40 x 50 x 4 | |
| AN. VCW 40 x 52 x 5 | |
| AN. VCW 42 x 52 x 4 | |
| AN. VCW 43 x 53 x 4 | |
| AN. VCW 45 x 52 x 4 | |
| AN. VB 45 x 52 x 4 | |
| AN. VCW 45 x 55 x 4 | |
| AN. VCW 48 x 58 x 4 | |
| AN. VCW 50 x 58 x 4 | |
| AN. VB 50 x 58 x 4 | |
| AN. VCW 50 x 60 x 4 | |
| AN. VCW 50 x 62 x 5 | |
| AN. VCW 55 x 63 x 5 | |
| AN. VCW 58 x 66 x 5 | |
| AN. VB 58 x 66 x 5 | |
| AN. VB 60 x 67 x 4 | |
| AN. VCW 60 x 72 x 4 | |
| AN. VCW 70 x 78 x 5 | |
| AN. VB 75 x 90 x 5 | |
| AN. VCW 80 x 90 x 5 | |
| AN. VB 90 x 95 x 3 | |

ANELLI DI TENUTA SPECIALI E TAPPI IN METALLO

TAPPI IN METALLO - ELASTOMERO NBR



TAPPO IN METALLO NBR EC

| Descrizione | |
|---------------------|--|
| TAPPO EC 13/4.5 NBR | |
| TAPPO EC 19/7 NBR | |
| TAPPO EC 20/4 NBR | |
| TAPPO EC 22/4 NBR | |
| TAPPO EC 22/7 NBR | |
| TAPPO EC 25/7 NBR | |
| TAPPO EC 26/4 NBR | |
| TAPPO EC 26/7 NBR | |
| TAPPO EC 28/4 NBR | |
| TAPPO EC 28/7 NBR | |
| TAPPO EC 30/5 NBR | |
| TAPPO EC 30/7 NBR | |
| TAPPO EC 32/7 NBR | |
| TAPPO EC 35/5 NBR | |
| TAPPO EC 35/7 NBR | |
| TAPPO EC 35/8 NBR | |
| TAPPO EC 37/5 NBR | |
| TAPPO EC 37/7 NBR | |
| TAPPO EC 40/7 NBR | |
| TAPPO EC 42/7 NBR | |
| TAPPO EC 45/7 NBR | |
| TAPPO EC 47/4 NBR | |
| TAPPO EC 47/7 NBR | |
| TAPPO EC 47/10 NBR | |

| Descrizione | |
|----------------------|--|
| TAPPO EC 50/10 NBR | |
| TAPPO EC 52/7 NBR | |
| TAPPO EC 52/8 NBR | |
| TAPPO EC 52/10 NBR | |
| TAPPO EC 55/10 NBR | |
| TAPPO EC 60/7 NBR | |
| TAPPO EC 60/8 NBR | |
| TAPPO EC 62/10 NBR | |
| TAPPO EC 62/7 NBR | |
| TAPPO EC 62/8 NBR | |
| TAPPO EC 65/10 NBR | |
| TAPPO EC 68/8 NBR | |
| TAPPO EC 70/10 NBR | |
| TAPPO EC 72/ 7 NBR | |
| TAPPO EC 72/ 8,5 NBR | |
| TAPPO EC 72/9 NBR | |
| TAPPO EC 72/10 NBR | |
| TAPPO EC 75/7 NBR | |
| TAPPO EC 75/10 NBR | |
| TAPPO EC 80/10 NBR | |
| TAPPO EC 80/12 NBR | |
| TAPPO EC 85/10 NBR | |
| TAPPO EC 90/10 NBR | |
| TAPPO EC 90/12 NBR | |

| Descrizione | |
|---------------------|--|
| TAPPO EC 95/10 NBR | |
| TAPPO EC 95/12 NBR | |
| TAPPO EC 100/10 NBR | |
| TAPPO EC 110/10 NBR | |
| TAPPO EC 110/12 NBR | |
| TAPPO EC 115/10 NBR | |
| TAPPO EC 120/12 NBR | |
| TAPPO EC 120/13 NBR | |
| TAPPO EC 125/12 NBR | |
| TAPPO EC 130/12 NBR | |
| TAPPO EC 130/13 NBR | |
| TAPPO EC 140/15 NBR | |
| TAPPO EC 145/12 NBR | |
| TAPPO EC 150/13 NBR | |
| TAPPO EC 150/15 NBR | |
| TAPPO EC 160/12 NBR | |
| TAPPO EC 168/12 NBR | |
| TAPPO EC 170/12 NBR | |
| TAPPO EC 180/12 NBR | |
| TAPPO EC 200/13 NBR | |

Le informazioni tecniche riportate non possono costituire garanzia assoluta a causa delle molteplici variabili che influenzano le condizioni di impiego.



La nostra attività nasce nel 1979 e da allora abbiamo sostenuto una decisa strategia imprenditoriale caratterizzata dalla costante ricerca di nuove fonti di approvvigionamento, dal continuo adeguamento della struttura commerciale e organizzativa e investendo sulla professionalità e competenza dei nostri collaboratori. Una strategia che ci ha permesso di offrire il miglior servizio alla nostra clientela.

Durante questi decenni la nostra società si è sviluppata acquisendo nuove realtà produttive e intraprendendone di nuove, creando così un gruppo di aziende ben specializzato nel settore oleodinamico e dei sistemi di tenuta.

Nel corso di questi anni abbiamo sviluppato il più completo centro di distribuzione di sistemi di tenuta per il settore oleodinamico, pneumatico, chimico e meccanico, dotato di ben ventuno magazzini automatici, con un vasto assortimento di guarnizioni delle primarie aziende produttrici italiane ed estere; di alcune siamo gli importatori in esclusiva per l'Italia.

Siamo inoltre specializzati nella raccordatura e commercializzazione di tubi flessibili, raccordi per alta pressione e componenti oleodinamici; nella progettazione, costruzione e revisione sia di centraline che di impianti oleodinamici.

L'esperienza che abbiamo acquisito negli anni e la professionalità del nostro personale tecnicamente preparato, offrono al cliente l'opportunità di essere guidato nella scelta dei materiali e delle soluzioni tecniche più appropriate.



Fridle Sistemi di Tenuta s.r.l.

Via A. Volta, 9 - 36030 COSTABISSARA (VI)

Tel. +39 0444 971856 / 971840

Fax +39 0444 971846 / 971857

E-mail: fridle@fridle.it - sistemi@fridle.it



Fridle s.r.l.

Via G. Galilei, 53 - 36030 COSTABISSARA (VI)

Via 1° Maggio, 7 - Z.I. 46030 S. GIORGIO (MN)

Tel. +39 0444 971843 - Fax +39 0444 971846

E-mail: oleo@fridle.it



Fridle Group s.r.l.

Via A. Volta 9 - 36030 COSTABISSARA (VI)

Tel +39 0444 971856 - Fax +39 0444 971846

E-mail: fridle@fridle.it

www.fridle.it