

SEALING PARTS S.p.A.

GUARNIZIONI DI TENUTA



Sezione B

M E N U

GUARNIZIONI PER STELO E PER PISTONE

La grande varietà di impieghi ha portato allo sviluppo di varie gamme di guarnizioni per soddisfare condizioni di esercizio spesso notevolmente diverse.

Le richieste più frequenti degli utilizzatori di guarnizioni per tenuta su stelo o su pistone sono oltre al perfetta

controllo del fluido:

- minimo ingombro;
- montaggio in cava anulare;
- costo contenuto.

La Sealing Parts ha risposto a queste esigenze con un nuovo materiale uretanico e con profili accuratamente studiati per le varie applicazioni .

Materiale

Il materiale impiegato per le guarnizioni TS, RS, RSS, RSE e relative versioni speciali è il Sealthane di grado 9450. Il modulo elastico elevato e la bassa deformazione permanente garantiscono la tenuta. La straordinaria resistenza all'usura tipica di tutti i

poliuretani consente lunghe durate in esercizio. La notevole flessibilità e le buone prestazioni ottenibili anche con sezioni radiali ridotte consentono nella maggior parte dei casi di montare la guarnizione in cava chiusa ricavata sulla testata o sul pistone.

Profili

Con esclusione del tipo RSS tutte le guarnizioni illustrate in questa sezione hanno profilo asimmetrico o lo assumono all'atto del montaggio (nel caso delle TS).

L'asimmetria del profilo deriva dalla constatazione che il labbro che effettua la tenuta statica non ha problemi di attrito e può aderire completamente alla parete metallica per garantire il massimo della tenuta. Il labbro dina-

mico deve invece aderire con maggior forza ma su una superficie ridotta per controllare lo spessore del film di fluido mantenendo gli attriti entro valori accettabili.

Le figure che seguono illustrano il diverso comportamento fra una guarnizione tradizionale a labbri simmetrici ed una guarnizione con labbro statico e labbro dinamico disegnati in relazione alla diversa funzione.

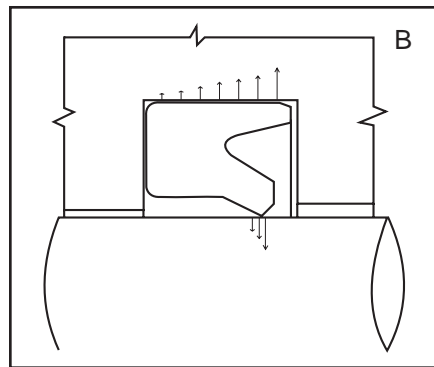
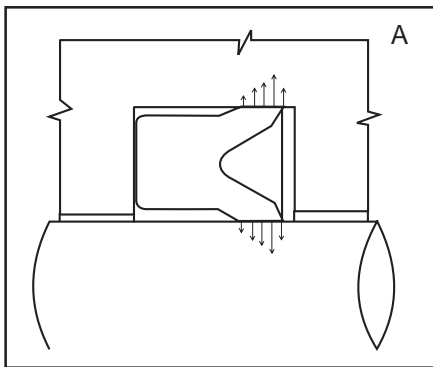


Fig. A-B - Il disegno A rappresenta il carico derivante dalla deformazione di montaggio contro le superfici di tenuta dei labbri simmetrici di una tradizionale guarnizione ad «U».

Una guarnizione a labbri differenziati (Dis.

B) Mostra la grande differenza di carico e di superficie di contatto anche per la sola deformazione di montaggio. La concentrazione del carico, specie nell'area di tenuta dinamica, è accentuata dallo smusso sul labbro.

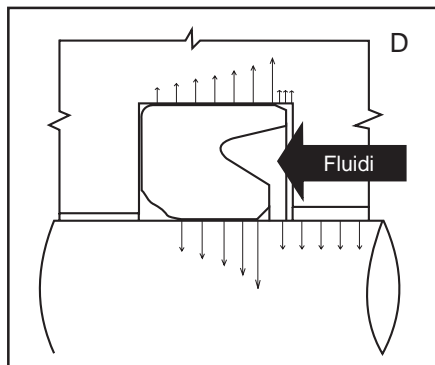
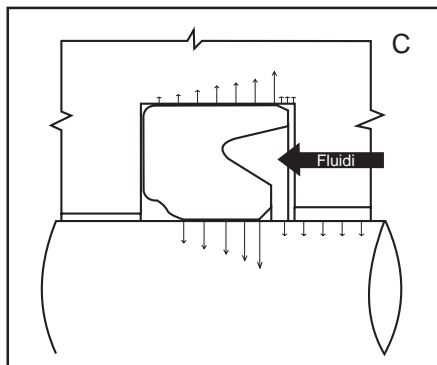


Fig. C-D - Carico dei labbri contro le superfici di tenuta a media pressione (Dis. C) e ad alta pressione (Dis. D). A valori molto elevati di pressione corrisponde la completa adesione del lab-

bro di tenuta statica alla superficie di fondo sede. L'area di contatto nella zona dinamica aumenta anch'essa con l'aumentare della pressione ma risulta sempre meno ampia di quella statica.

Profili normalizzati

TS

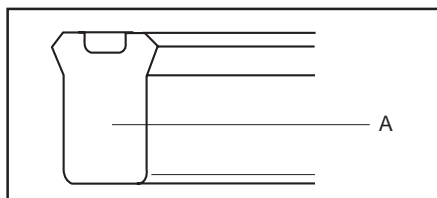


Fig. 1 - Guarnizione TS.
Il diametro esterno è maggiorato rispetto alla dimensione nominale della sede.
Al montaggio la guarnizione assume una configurazione asimmetrica: tutta la parete esterna della guarnizione aderisce alla superficie di tenuta statica mentre l'area di contatto con lo stelo è molto ridotta con conseguente concentrazione del carico.

TS/L

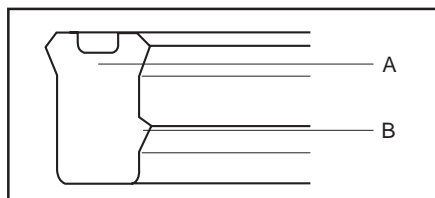


Fig. 2 - Guarnizione TS/L.
Versione con doppio labbro sulla tenuta dinamica.
Fra il secondo labbro (B) ed il labbro principale si interpone un anello di fluido che riduce la superficie di contatto e di conseguenza l'attrito ed i fenomeni di «stick slip».
Il secondo labbro ha anche l'importante funzione di mantenere il contatto di tutta la guarnizione contro la parete esterna quando intervengono temperature tanto basse da indurre contrazioni dell'anello di tenuta.

TS/LA

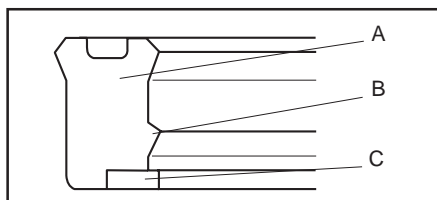


Fig. 3 - Guarnizione TS/LA.
Analoga al tipo TS/L con l'aggiunta di un anello antiestrusione interno (C). Questa protezione si rende necessaria soltanto in presenza di giochi molto ampi e/o pressioni estreme.
Il Sealthane ha infatti una resistenza all'estrusione molto elevata ed elimina in moltissimi casi la necessità di anelli antiestrusione.

RS

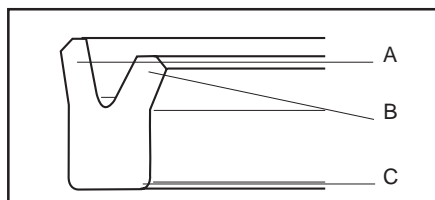


Fig. 4 - Guarnizione RS.
Guarnizione a labbri asimmetrici per differenziare il comportamento dei labbri sul lato statico e quello dinamico.
A. Labbro più alto e più sottile e quindi più sensibile alla pressione.
B. Labbro dinamico più corto e robusto per un carico concentrato contro la superficie dinamica.
C. Smusso nella zona di estrusione presente in tutte le guarnizioni per stelo.

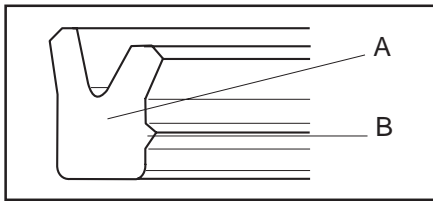
RS/L

Fig. 5 - Guarnizione RS/L.
Munita di doppio labbro come la versione TS/L per ridurre l'attrito e contrastare il ritiro a basse temperature. Disponibile in molte misure con sezione radiale molto ridotta e forte sviluppo assiale per impiego su cilindri telescopici.

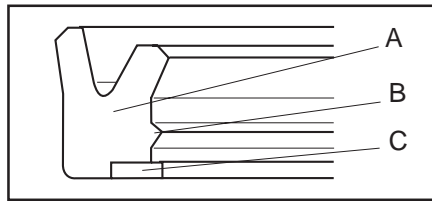
RS/LA

Fig. 6 - Guarnizione RS/LA.
Come la versione RS/L con aggiunta di anello antiestrusione (C) per applicazioni con giochi troppo ampi o pressioni eccedenti i limiti indicati per la versione normale.

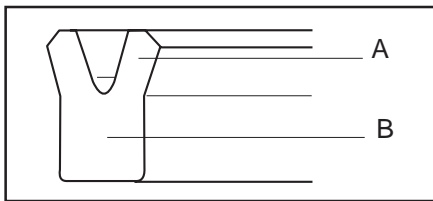
RSS

Fig. 7 - Guarnizione RSS.
I labbri perfettamente simmetrici ed il carico equamente distribuito sul diametro interno e sul diametro esterno ne consentono l'impiego per tenuta sia su stelo che su pistone.
Il carico non differenziato fra tenuta statica e dinamica limita l'impiego di questa guarnizione a cilindri con bassa velocità e numero di cicli limitato.

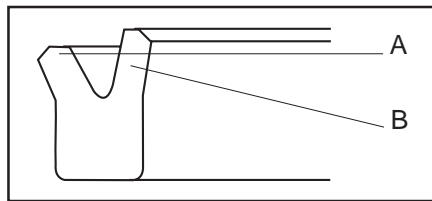
RSE

Fig. 8 - Guarnizione RSE.
Realizzata per tenuta su pistoni ha il labbro (A) di maggior spessore e minore lunghezza che effettua la tenuta dinamica. Il labbro (B) che effettua la tenuta statica è più sensibile alla pressione ed è disegnato per aderire completamente al fondo della gola in cui la guarnizione è montata.

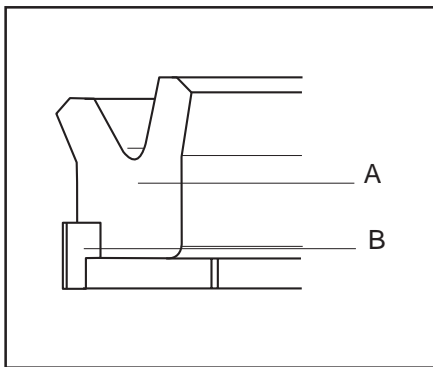
RSE/W

Fig. 9 - Guarnizione RSE/W.
L'anello (B) ha funzione di guida e di antiestrusione. Il profilo è analogo alla RSE standard.

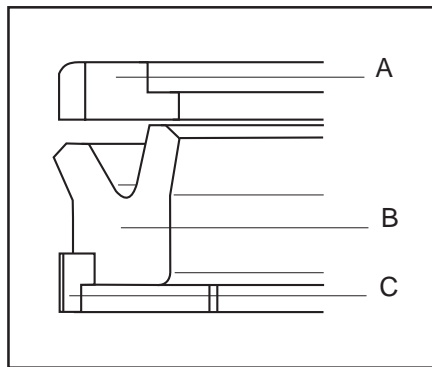
RSE/W-AR

Fig. 10 - Guarnizione RSE/W-AR.
Oltre all'anello di guida (C) è disponibile l'anello di ritegno (A) che facilita il montaggio in sede aperta specie per guarnizioni di grande sezione radiale.

Limiti di impiego

Le guarnizioni in poliuretano tipo TS, RS, RSS ed RSE e relative versioni speciali devono essere adottate per condizioni di esercizio che non eccedano i seguenti limiti.

- Pressione: da 0 a 500 Bar (50 MPa o N/mm²);
- Temperatura: da -40 a + 105°C;
- Velocità: fino a 0,8 m/sec. (50 m/min);

- Fluidi: oli idraulici a base minerale, lubrificanti minerali e molti altri fluidi elencati nella «Tabella di compatibilità».

Per condizioni eccedenti i suddetti valori sono disponibili esecuzioni con profili o materiali diversi da quelli normalizzati.

In questi casi vi preghiamo di consultare il ns. Ufficio Tecnico.

Nota: I limiti suddetti si riferiscono all'impiego su componenti eseguiti in accordo con le indicazioni del Catalogo Generale sezione A.

Eventuali variazioni rispetto a queste indicazioni possono rendere necessarie riduzioni del campo di impiego o consentirne l'ampliamento.

Montaggio

Il montaggio delle guarnizioni per stelo tipo TS, RS, RSS e relative versioni speciali non presenta particolari difficoltà sia per la elasticità del materiale sia per la notevole resistenza alla lacerazione che elimina il rischio di danni ai labbri di tenuta durante l'assemblaggio.

Per grandi serie si possono ridurre i tempi di montaggio utilizzando un tampone come illustrato in Fig. 11. In particolare per le guarnizioni di piccolo diametro si può facilitare il montaggio portando le guarnizioni a temperature di 40/50°C.

È utile, anche se non indispensabile la lubrificazione della sede e della guarnizione con lo stesso fluido dell'impianto o con un lubrificante chimicamente compatibile.

Il montaggio delle guarnizioni RSS ed RSE su pistone non richiede alcun accorgimento od attrezzatura.

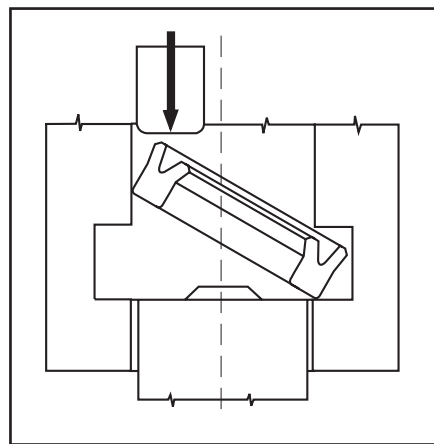


Fig. 11

Sostituzione di guarnizioni esistenti

In molti casi le guarnizioni TS ed i vari tipi di guarnizioni a labbro risultano intercambiabili con le guarnizioni ad un solo labbro di tenuta e con quelle di tipo compatto.

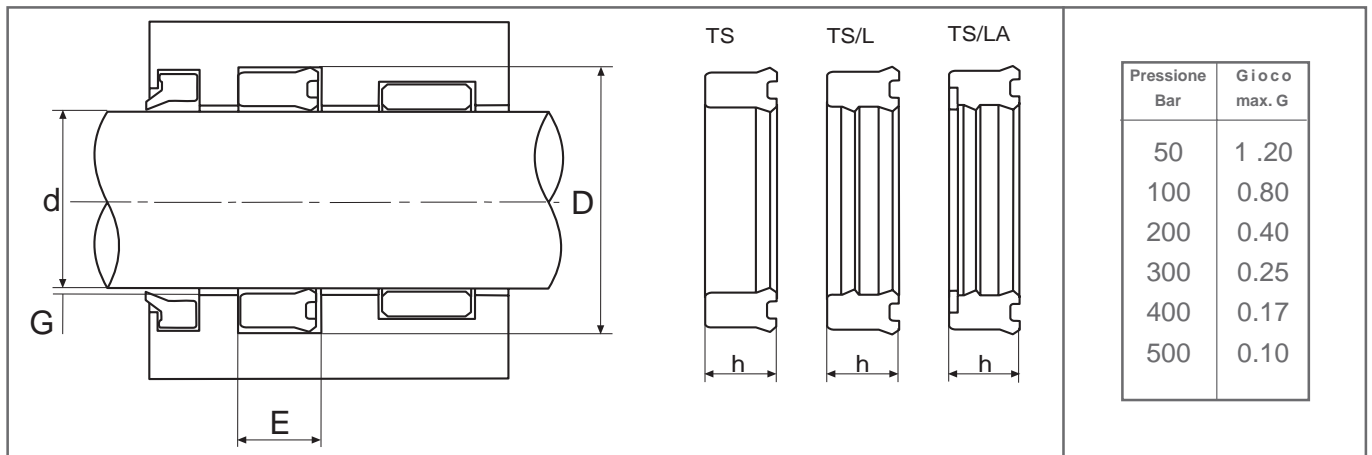
A parità di diametri interno ed esterno si possono montare le guarnizioni su sedi esistenti di lunghezza fino a 1 mm superiore a quella prevista dal presen-

te catalogo.

Per sostituire guarnizioni a labbri multipli è generalmente necessaria l'aggiunta di una boccola in bronzo o in materiale sintetico per ridurre l'altezza della sede.

Questa boccola assume la funzione di guida e di antiestrusione migliorando le prestazioni del cilindro.

TS E TS/L TENUTA STELO



Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁰ _{+0,25}
TS 6 14 5.8/L	6.00	14.00	5.80	6.30
TS 6.35 14.3 6/L	6.35	14.30	6.00	7.00
TS 8 16 5.8/L	8.00	16.00	5.80	6.30
TS 10 16 4.8/L	10.00	16.00	4.80	5.40
TS 10 18 5.8/L	10.00	18.00	5.80	6.30
TS 12 18 4.5	12.00	18.00	4.50	5.00
TS 12 19 5.7/L	12.00	19.00	5.70	6.30
TS 12 20 5.8	12.00	20.00	5.80	6.30
TS 12 20 5.8/L	12.00	20.00	5.80	6.30
TS 12 23 6.5/L	12.00	23.00	6.50	7.50
TS 14 20 4.8/L	14.00	20.00	4.80	5.30
TS 14 22 5.8/L	14.00	22.00	5.80	6.30
TS 15 21.5 4.2/L	15.00	21.50	4.20	5.00
TS 15.4 25.5 6.5/L	15.40	25.50	6.50	7.40
TS 16 22 4	16.00	22.00	4.00	4.50
TS 16 24 5.8/L	16.00	24.00	5.80	6.30
TS 16 24 6	16.00	24.00	6.00	7.00
TS 18 25 5	18.00	25.00	5.00	5.70
TS 18 26 5.8/L	18.00	26.00	5.80	6.30
TS 18 26 6	18.00	26.00	6.00	7.00
TS 18 26 6/L	18.00	26.00	6.00	7.00
TS 18 26 8/L	18.00	26.00	8.00	9.00
TS 18 28 5.8	18.00	28.00	5.80	6.30
TS 18 28 5.8/L	18.00	28.00	5.80	6.30
TS 18 28 7	18.00	28.00	7.00	8.00
TS 19.5 27.5 8/L	19.50	27.50	8.00	9.00
TS 20 25 3	20.00	25.00	3.00	3.50
TS 20 25 3.7	20.00	25.00	3.70	4.50

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁰ _{+0,25}
TS 20 26 5.2	20.00	26.00	5.20	6.00
TS 20 26 5.2/L	20.00	26.00	5.20	6.00
TS 20 27 5.7	20.00	27.00	5.70	6.50
TS 20 28 5.8	20.00	28.00	5.80	6.30
TS 20 28 5.8/L	20.00	28.00	5.80	6.30
TS 20 28 7	20.00	28.00	7.00	8.00
TS 20 30 4.5/L	20.00	30.00	4.50	5.00
TS 20 30 7.2	20.00	30.00	7.20	8.00
TS 20 30 7/L	20.00	30.00	7.00	8.00
TS 20 30 8	20.00	30.00	8.00	9.00
TS 20 30 10	20.00	30.00	10.00	11.00
TS 21 27 4.5	21.00	27.00	4.50	5.00
TS 22 28 4.5	22.00	28.00	4.50	5.50
TS 22 29 5	22.00	29.00	5.00	5.60
TS 22 30 5.8/L	22.00	30.00	5.80	6.30
TS 22 30 6	22.00	30.00	6.00	7.00
TS 22 30 7	22.00	30.00	7.00	8.00
TS 22 32 7	22.00	32.00	7.00	8.00
TS 22 32 8	22.00	32.00	8.00	9.00
TS 24 30 4.5	24.00	30.00	4.50	5.00
TS 24 34 5.7	24.00	34.00	5.70	6.50
TS 25 32 4	25.00	32.00	4.00	5.00
TS 25 33 5.8	25.00	33.00	5.80	6.30
TS 25 33 5.8/L	25.00	33.00	5.80	6.30
TS 25 33 6.5/L	25.00	33.00	6.50	7.50
TS 25 33 7/L	25.00	33.00	7.00	8.00
TS 25 33 8	25.00	33.00	8.00	9.00
TS 25 35 5	25.00	35.00	5.00	6.00

(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}
TS 25 35 5.8/L	25.00	35.00	5.80	6.30
TS 25 35 7	^(ISO) 25.00	35.00	7.00	8.00
TS 25 35 7/L	^(ISO) 25.00	35.00	7.00	8.00
TS 25 35 8	25.00	35.00	8.00	9.00
TS 25 35 8/L	25.00	35.00	8.00	9.00
TS 25 35 9	25.00	35.00	9.00	10.00
TS 25 35 10	25.00	35.00	10.00	11.00
TS 25 36 5	25.00	36.00	5.00	6.00
TS 25 36 5/AI	25.00	36.00	5.00	6.00
TS 25 38 10	25.00	38.00	10.00	11.00
TS 28 34.2 5.2/L	28.00	34.20	5.20	6.00
TS 28 36 5.8	28.00	36.00	5.80	6.30
TS 28 36 5.8/L	28.00	36.00	5.80	6.30
TS 28 36 8	28.00	36.00	8.00	9.00
TS 28 38 5.8/L	^(ISO) 28.00	38.00	5.80	6.30
TS 28 38 7	^(ISO) 28.00	38.00	7.00	8.00
TS 28 38 7/L	^(ISO) 28.00	38.00	7.00	8.00
TS 30 38 5.8	30.00	38.00	5.80	6.30
TS 30 38 5.8/L	30.00	38.00	5.80	6.30
TS 30 38 5.8/AI	30.00	38.00	5.80	6.30
TS 30 38 7/L	30.00	38.00	7.00	8.00
TS 30 38 8	30.00	38.00	8.00	9.00
TS 30 40 6.5/L	30.00	40.00	6.50	7.50
TS 30 40 7	30.00	40.00	7.00	8.00
TS 30 40 10	30.00	40.00	10.00	11.00
TS 30 40 10/L	30.00	40.00	10.00	11.00
TS 32 40 5.8	32.00	40.00	5.80	6.30
TS 32 40 5.8/L	32.00	40.00	5.80	6.30
TS 32 40 6.7/L	32.00	40.00	6.70	7.70
TS 32 40 8	32.00	40.00	8.00	9.00
TS 32 40 8/L	32.00	40.00	8.00	9.00
TS 32 41.5 7.8/L	32.00	41.50	7.80	8.90
TS 32 42 7	^(ISO) 32.00	42.00	7.00	8.00
TS 32 42 8	32.00	42.00	8.00	9.00
TS 32 42 10	32.00	42.00	10.00	11.00
TS 32 42.5 8/L	32.00	42.53	8.00	9.00
TS 32 45 9.5/LA	32.00	45.00	9.50	10.50
TS 35 43 5.8/L	35.00	43.00	5.80	6.30
TS 35 43 6	35.00	43.00	6.00	7.00
TS 35 43 6/L	35.00	43.00	6.00	7.00

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}
TS 35 43 8	35.00	43.00	8.00	9.00
TS 35 45 7	35.00	45.00	7.00	8.00
TS 35 45 10	35.00	45.00	10.00	11.00
TS 35 45 10/L	35.00	45.00	10.00	11.00
TS 35 45 12.5/L	35.00	45.00	12.50	13.50
TS 35 50 10/L	35.00	50.00	10.00	11.00
TS 36 44 5.8	36.00	44.00	5.80	6.30
TS 36 44 5.8/L	36.00	44.00	5.80	6.30
TS 36 44 6	36.00	44.00	6.00	7.00
TS 36 44 8	36.00	44.00	8.00	9.00
TS 36 46 7	^(ISO) 36.00	46.00	7.00	8.00
TS 36 46 7/LA	^(ISO) 36.00	46.00	7.00	8.00
TS 36 46 10	36.00	46.00	10.00	11.00
TS 36 57 5/AI	36.00	57.00	5.00	6.00
TS 38 45 6	38.00	45.00	6.00	7.00
TS 38 50 8.5/L	38.00	50.00	8.50	9.50
TS 40 48 5.8	40.00	48.00	5.80	6.30
TS 40 48 5.8/L	40.00	48.00	5.80	6.30
TS 40 48 8	40.00	48.00	8.00	9.00
TS 40 48 8/L	40.00	48.00	8.00	9.00
TS 40 48 8/LA	40.00	48.00	8.00	9.00
TS 40 49.5 9.5/L	40.00	49.52	9.50	10.50
TS 40 50 6	40.00	50.00	6.00	7.00
TS 40 50 7	^(ISO) 40.00	50.00	7.00	8.00
TS 40 50 7/L	^(ISO) 40.00	50.00	7.00	8.00
TS 40 50 10	40.00	50.00	10.00	11.00
TS 40 50 10/L	40.00	50.00	10.00	11.00
TS 40 50 10/LA	40.00	50.00	10.00	11.00
TS 40 52 10/LA	40.00	52.00	10.00	11.00
TS 40 52 17/LA	40.00	52.00	17.00	18.00
TS 40 55 7.5/LA	40.00	55.00	7.50	8.50
TS 40 55 10/L	40.00	55.00	10.00	11.00
TS 40 55 10/LA	40.00	55.00	10.00	11.00
TS 40 60 10/L	40.00	60.00	10.00	11.00
TS 42 52 8/L	42.00	52.00	8.00	9.00
TS 42 53 9	42.00	53.00	9.00	10.00
TS 45 53 5.8	45.00	53.00	5.80	6.30
TS 45 53 5.8/L	45.00	53.00	5.80	6.30
TS 45 53 6	45.00	53.00	6.00	7.00
TS 45 53 8	45.00	53.00	8.00	9.00

^(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}
TS 45 53 8/L	45.00	53.00	8.00	9.00
TS 45 53 10	45.00	53.00	10.00	11.00
TS 45 55 7 (ISO)	45.00	55.00	7.00	8.00
TS 45 55 7/L (ISO)	45.00	55.00	7.00	8.00
TS 45 55 10	45.00	55.00	10.00	11.00
TS 45 55 10/L	45.00	55.00	10.00	11.00
TS 45 55 10/LA	45.00	55.00	10.00	11.00
TS 45 57.7 9.5/L	45.00	57.70	9.50	10.50
TS 45 60 10/LA	45.00	60.00	10.00	11.00
TS 46 54 8	46.00	54.00	8.00	9.00
TS 48 60 6/L	48.00	60.00	6.00	7.00
TS 49.5 65.3 10/L	49.50	65.30	10.00	11.00
TS 50 58 8	50.00	58.00	8.00	9.00
TS 50 60 7 (ISO)	50.00	60.00	7.00	8.00
TS 50 60 7/L (ISO)	50.00	60.00	7.00	8.00
TS 50 60 9/L	50.00	60.00	9.00	10.00
TS 50 60 10	50.00	60.00	10.00	11.00
TS 50 60 10/L	50.00	60.00	10.00	11.00
TS 50 60 10/LA	50.00	60.00	10.00	11.00
TS 50 62 8	50.00	62.00	8.00	9.00
TS 50 62 10	50.00	62.00	10.00	11.00
TS 50 62.7 9.5/L	50.00	62.70	9.50	10.50
TS 50 65 10	50.00	65.00	10.00	11.00
TS 50 65 10/L	50.00	65.00	10.00	11.00
TS 50 65 10/LA	50.00	65.00	10.00	11.00
TS 50 70 12/LA	50.00	70.00	12.00	13.00
TS 50 70 13.5/L	50.00	70.00	13.50	14.50
TS 55 63 8	55.00	63.00	8.00	9.00
TS 55 63 8/L	55.00	63.00	8.00	9.00
TS 55 65 7.2	55.00	65.00	7.20	8.00
TS 55 65 10	55.00	65.00	10.00	11.00
TS 55 65 10/LA	55.00	65.00	10.00	11.00
TS 55 65 10/AI	55.00	65.00	10.00	11.00
TS 55 65 10/L	55.00	65.00	10.00	11.00
TS 55 65 12	55.00	65.00	12.00	13.00
TS 55 65 12/L	55.00	65.00	12.00	13.00
TS 56 66 6.5	56.00	66.00	6.50	7.50
TS 56 66 10	56.00	66.00	10.00	11.00
TS 56 71 11.5/L (ISO)	56.00	71.00	11.50	12.50
TS 56 71 11.5/LA (ISO)	56.00	71.00	11.50	12.50

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}
TS 57.1 66.7 9.5/L	57.10	66.70	9.50	10.50
TS 57.1 69.8 9.5/L	57.10	69.80	9.50	10.50
TS 60 68 8	60.00	68.00	8.00	9.00
TS 60 68 8/L	60.00	68.00	8.00	9.00
TS 60 68 11.5/L	60.00	68.00	11.50	12.50
TS 60 68 13	60.00	68.00	13.00	14.00
TS 60 70 7.2	60.00	70.00	7.20	8.00
TS 60 70 10	60.00	70.00	10.00	11.00
TS 60 70 11.5/L	60.00	70.00	11.50	12.50
TS 60 70 12	60.00	70.00	12.00	13.00
TS 60 70 12/AI	60.00	70.00	12.00	13.00
TS 60 70 12.5/LA	60.00	70.00	12.50	13.50
TS 60 71 8/L	60.00	71.00	8.00	9.00
TS 60 72 9	60.00	72.00	9.00	10.00
TS 60 72 9/L	60.00	72.00	9.00	10.00
TS 60 75 10/L	60.00	75.00	10.00	11.00
TS 60 75 12/LA	60.00	75.00	12.00	13.00
TS 60 80 12/LA	60.00	80.00	12.00	13.00
TS 61 69 8	61.00	69.00	8.00	9.00
TS 61 69 8/L	61.00	69.00	8.00	9.00
TS 63 71 8	63.00	71.00	8.00	9.00
TS 63 75 10	63.00	75.00	10.00	11.00
TS 63 75 12/LA	63.00	75.00	12.00	13.00
TS 63 78 11.5/LA (ISO)	63.00	78.00	11.50	12.50
TS 63 78 12.5/LA	63.00	78.00	12.50	13.50
TS 63 83 12/LA	63.00	83.00	12.00	13.00
TS 63 83 13.5/LA	63.00	83.00	13.50	14.50
TS 63.5 76.2 9.5/L	63.50	76.20	9.50	10.50
TS 65 75 12	65.00	75.00	12.00	13.00
TS 65 75 12/LA	65.00	75.00	12.00	13.00
TS 65 75 12.5/L	65.00	75.00	12.50	13.50
TS 65 77.7 9.5/L	65.00	77.70	9.50	10.50
TS 65 79.2 11.5/L	65.00	79.20	11.50	12.50
TS 65 80 11.5/LA	65.00	80.00	11.50	12.50
TS 66 80 10	66.00	80.00	10.00	11.00
TS 66.7 76.2 9.5/L	66.70	76.20	9.50	10.50
TS 68 76 8	68.00	76.00	8.00	9.00
TS 69.8 82.5 9.5/L	69.80	82.50	9.50	10.50
TS 70 80 6.5	70.00	80.00	6.50	7.50
TS 70 80 7	70.00	80.00	7.00	8.00

(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

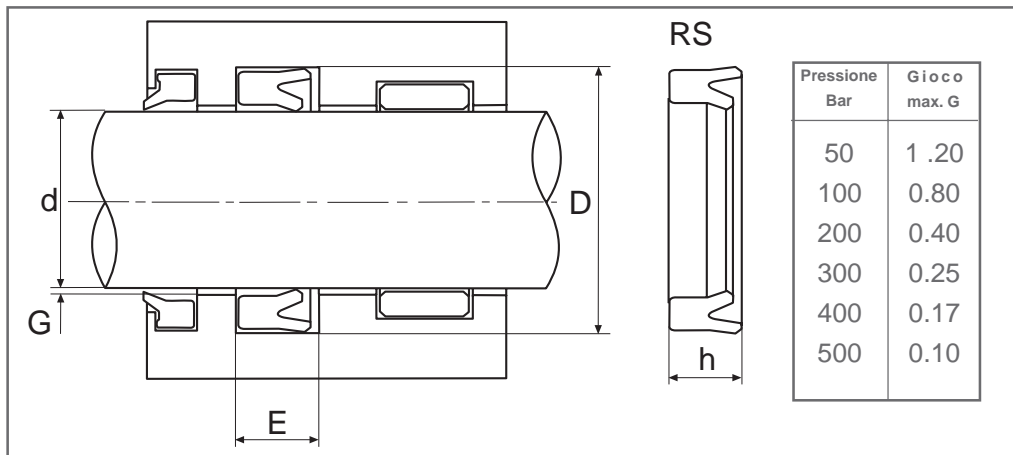
Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}
TS 70 80 10	70.00	80.00	10.00	11.00
TS 70 80 12	70.00	80.00	12.00	13.00
TS 70 80 12/AI	70.00	80.00	12.00	13.00
TS 70 82 9	70.00	82.00	9.00	10.00
TS 70 85 11.5/L (ISO)	70.00	85.00	11.50	12.50
TS 70 85 12/LA	70.00	85.00	12.00	13.00
TS 70 90 12/LA	70.00	90.00	12.00	13.00
TS 70 90 13.5/LA	70.00	90.00	13.50	14.50
TS 72 78 6	72.00	78.00	6.00	7.00
TS 73 82.4 7/L	73.00	82.40	7.00	8.00
TS 75 83 8/L	75.00	83.00	8.00	9.00
TS 75 85 7/L	75.00	85.00	7.00	8.00
TS 75 85 7.2	75.00	85.00	7.20	8.00
TS 75 85 12	75.00	85.00	12.00	13.00
TS 75 85 12/L	75.00	85.00	12.00	13.00
TS 75 85 12/LA	75.00	85.00	12.00	13.00
TS 75 90 10.5/L	75.00	90.00	10.50	11.50
TS 75 90 12/LA	75.00	90.00	12.00	13.00
TS 75 95 13.5/LA	75.00	95.00	13.50	14.50
TS 76 84 8	76.00	84.00	8.00	9.00
TS 76.2 88.9 9.5/L	76.20	88.90	9.50	10.50
TS 76.2 91.2 12/L	76.20	91.20	12.00	13.00
TS 78 86 13	78.00	86.00	13.00	14.00
TS 78 93 10.5	78.00	93.00	10.50	11.50
TS 79.4 88.9 9.5/L	79.40	88.90	9.50	10.50
TS 80 88 9/LA	80.00	88.00	9.00	10.00
TS 80 88 11.5/L	80.00	88.00	11.50	12.50
TS 80 90 7.2	80.00	90.00	7.20	8.00
TS 80 90 12	80.00	90.00	12.00	13.00
TS 80 90 12/L	80.00	90.00	12.00	13.00
TS 80 90 14	80.00	90.00	14.00	15.00
TS 80 92 9/L	80.00	92.00	9.00	9.60
TS 80 95 11/L	80.00	95.00	11.00	12.00
TS 80 95 11.5/L (ISO)	80.00	95.00	11.50	12.50
TS 80 95 11.5/LA (ISO)	80.00	95.00	11.50	12.50
TS 80 96 9.5/L	80.00	96.00	9.50	10.50
TS 80 96 9.5/LA	80.00	96.00	9.50	10.50
TS 80 100 11.5/LA	80.00	100.00	11.50	12.50
TS 80 100 13.5/LA	80.00	100.00	13.50	14.50
TS 82.5 97.5 12/L	82.50	97.50	12.00	13.00

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}
TS 85 93 11.5/L	85.00	93.00	11.50	12.50
TS 85 95 7	85.00	95.00	7.00	8.00
TS 85 95 12/L	85.00	95.00	12.00	13.00
TS 85 97 8.5	85.00	97.00	8.50	9.50
TS 85 105 12/LA	85.00	105.00	12.00	13.00
TS 85 105 13.5/LA	85.00	105.00	13.50	14.50
TS 86 92 6	86.00	92.00	6.00	7.00
TS 86 101 12/L	86.00	101.00	12.00	13.00
TS 88 96 8	88.00	96.00	8.00	9.00
TS 88 96 8/L	88.00	96.00	8.00	9.00
TS 88.9 101.6 9.5/L	88.90	101.60	9.50	10.50
TS 90 96 4.8	90.00	96.00	4.80	5.50
TS 90 100 6.5	90.00	100.00	6.50	7.50
TS 90 102 9/L	90.00	102.00	9.00	10.00
TS 90 105 8.5/LA	90.00	105.00	8.50	9.50
TS 90 105 11.5/L (ISO)	90.00	105.00	11.50	12.50
TS 90 105 12/LA	90.00	105.00	12.00	13.00
TS 90 110 11.5/LA	90.00	110.00	11.50	12.50
TS 90 110 12/LA	90.00	110.00	12.00	13.00
TS 90 110 14/L	90.00	110.00	14.00	15.00
TS 91 99 8	91.00	99.00	8.00	9.00
TS 91 99 8/L	91.00	99.00	8.00	9.00
TS 95 112 11.5	95.00	112.00	11.50	12.50
TS 95 115 13.5/LA	95.00	115.00	13.50	14.50
TS 97 105 13	97.00	105.00	13.00	14.00
TS 100 108 11.5/L	100.00	108.00	11.50	12.50
TS 100 110 12.5/LA	100.00	110.00	12.50	13.50
TS 100 113 12.5/LA	100.00	113.00	12.50	13.50
TS 100 115 12/L	100.00	115.00	12.00	13.00
TS 100 120 13.5/LA	100.00	120.00	13.50	14.50
TS 105 125 12/LA	105.00	125.00	12.00	13.00
TS 107 115 8	107.00	115.00	8.00	9.00
TS 108 116 8/L	108.00	116.00	8.00	9.00
TS 110 120 13.5/LA	110.00	120.00	13.50	14.50
TS 110 125 11.3/L	110.00	125.00	11.30	12.00
TS 110 125 12/LA	110.00	125.00	12.00	13.00
TS 110 130 12/LA	110.00	130.00	12.00	13.00
TS 112 127 12/L	112.00	127.00	12.00	13.00
TS 115 130 16/LA	115.00	130.00	16.00	17.00
TS 118 126 13	118.00	126.00	13.00	14.00

(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E _{+0,25} ⁰
TS 120 128 11.5/L	120.00	128.00	11.50	12.50
TS 120 135 15	120.00	135.00	15.00	16.00
TS 120 140 11.5/LA	120.00	140.00	11.50	12.50
TS 126 134 8	126.00	134.00	8.00	9.00
TS 126 134 8/L	126.00	134.00	8.00	9.00
TS 127 140 12.5/LA	127.00	140.00	12.50	13.50
TS 130 145 15/L	130.00	145.00	15.00	16.00
TS 130 155 15/L	130.00	155.00	15.00	16.00
TS 135 150 11.5/L	135.00	150.00	11.50	12.50
TS 137 152 12/L	137.00	152.00	12.00	13.00
TS 140 150 11.5/L	140.00	150.00	11.50	12.50
TS 140 155.5 5.8	140.00	155.50	5.80	6.30
TS 140 160 14/LA	140.00	160.00	14.00	15.00
TS 140 165 18/LA	140.00	165.00	18.00	19.00
TS 143 151 13	143.00	151.00	13.00	14.00
TS 145 153 8	143.00	153.00	8.00	9.00
TS 146 156 10/L	146.00	156.00	10.00	11.00
TS 147 155 10	147.00	155.00	10.00	11.00
TS 160 185 18/LA	160.00	185.00	18.00	19.00
TS 163 178 12/L	163.00	178.00	12.00	13.00
TS 170 180 10	170.00	180.00	10.00	11.00
TS 170 180 10/L	170.00	180.00	10.00	11.00
TS 188 203 12/L	188.00	203.00	12.00	13.00
TS 197 209 12/L	197.00	209.00	12.00	13.00
TS 218 237 16/L	218.00	237.00	16.00	17.00
TS 228 240 12/L	228.00	240.00	12.00	13.00
TS 300 325 24/L	300.00	325.00	24.00	25.00

RS TENUTA STELO LABBRI ASIMMETRICI



Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ^{-0/+0,25}	Note
RS 6 12/1	6.00	12.00	5.50	5.80	
RS 6 14 ^(ISO)	6.00	14.00	5.70	6.30	
RS 8 14.4/1	8.00	14.40	9.50	10.50	
RS 8 16 ^(ISO)	8.00	16.00	5.70	6.30	
RS 8 18/1	8.00	18.00	8.00	9.00	
RS 10 18 ^(ISO)	10.00	18.00	5.70	6.30	
RS 10 20 ^(ISO)	10.00	20.00	7.20	8.00	
RS 10 20/1	10.00	20.00	8.00	9.00	
RS 12 20 ^(ISO)	12.00	20.00	5.70	6.40	
RS 12 22 ^(ISO)	12.00	22.00	7.20	8.00	
RS 12 22/1	12.00	22.00	8.00	9.00	
RS 14 22 ^(ISO)	14.00	22.00	5.70	6.30	
RS 14 24 ^(ISO)	14.00	24.00	7.20	8.00	
RS 14 24/1	14.00	24.00	8.00	9.00	
RS 15 23	15.00	23.00	5.70	6.30	
RS 15 25/1	15.00	25.00	8.00	9.00	
RS 16 20.6	16.00	20.60	3.30	3.60	
RS 16 24 ^(ISO)	16.00	24.00	5.70	6.30	
RS 16 24/1	16.00	24.00	6.20	7.00	
RS 16 26 ^(ISO)	16.00	26.00	7.20	8.00	
RS 16 26/1	16.00	26.00	8.00	9.00	
RS 16 26/2	16.00	26.00	9.00	10.00	
RS 18 24	18.00	24.00	4.70	5.20	
RS 18 26 ^(ISO)	18.00	26.00	5.70	6.30	

^(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ¹⁷	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 18 26/1	18.00	26.00	8.00	9.00	
RS 18 28 (ISO)	18.00	28.00	7.20	8.00	
RS 18 28/1	18.00	28.00	8.00	9.00	
RS 20 26/1	20.00	26.00	5.00	5.50	
RS 20 28 (ISO)	20.00	28.00	5.70	6.30	
RS 20 28/1	20.00	28.00	6.20	7.00	
RS 20 28/2	20.00	28.00	7.20	8.00	
RS 20 30 (ISO)	20.00	30.00	7.20	8.00	
RS 20 30/2	20.00	30.00	8.00	9.00	
RS 20 30/1	20.00	30.00	10.00	11.00	
RS 20 35	20.00	35.00	10.00	11.00	
RS 22 30 (ISO)	22.00	30.00	5.70	6.30	
RS 22 32 (ISO)	22.00	32.00	7.20	8.00	
RS 22 32/1	22.00	32.00	8.00	9.00	
RS 22 32/2	22.00	32.00	10.00	11.00	
RS 24 34	24.00	34.00	7.20	8.00	
RS 24 34/1	24.00	34.00	8.50	9.50	
RS 25 33 (ISO)	25.00	33.00	5.70	6.30	
RS 25 33/3	25.00	33.00	6.30	7.00	
RS 25 33/1	25.00	33.00	7.20	8.00	
RS 25 33/2	25.00	33.00	10.00	11.00	
RS 25 35 (ISO)	25.00	35.00	7.20	8.00	
RS 25 35/2	25.00	35.00	8.00	9.00	
RS 25 35/1	25.00	35.00	10.00	11.00	
RS 25 38/1	25.00	38.00	9.00	10.00	
RS 25 40	25.00	40.00	10.00	11.00	
RS 28 36	28.00	36.00	5.70	6.30	
RS 28 38 (ISO)	28.00	38.00	7.20	8.00	
RS 28 38/1	28.00	38.00	8.00	9.00	
RS 28 38/2	28.00	38.00	10.00	11.00	
RS 28 40	28.00	40.00	8.50	9.50	
RS 28 40/1	28.00	40.00	10.00	11.00	
RS 28 43 (ISO)	28.00	43.00	11.50	12.50	
RS 29 35	29.00	35.00	5.60	6.30	
RS 30 38	30.00	38.00	5.70	6.30	
RS 30 38/1	30.00	38.00	8.00	9.00	

(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 30 40/3	30.00	40.00	5.70	6.30	
RS 30 40	30.00	40.00	7.20	8.00	
RS 30 40/2	30.00	40.00	9.50	10.50	
RS 30 40/1	30.00	40.00	10.00	11.00	
RS 30 43	30.00	43.00	9.00	10.00	
RS 30 45/1	30.00	45.00	8.00	9.00	
RS 30 45	30.00	45.00	10.00	11.00	
RS 32 40	32.00	40.00	5.70	6.30	
RS 32 40/1	32.00	40.00	8.00	9.00	
RS 32 42 ^(ISO)	32.00	42.00	7.20	8.00	
RS 32 42/1	32.00	42.00	10.00	11.00	
RS 32 42.5/1	32.00	42.53	8.00	9.00	
RS 32 45/1	32.00	45.00	9.50	10.50	
RS 32 47/1	32.00	47.00	10.00	11.00	
RS 33 43/1	33.00	43.00	10.00	11.00	
RS 35 43	35.00	43.00	5.70	6.30	
RS 35 43/1	35.00	43.00	8.00	9.00	
RS 35 45	35.00	45.00	7.20	8.00	
RS 35 45/1	35.00	45.00	10.00	11.00	
RS 35 45/2	35.00	45.00	12.50	13.50	
RS 35 46	35.00	46.00	8.00	9.00	
RS 35 46/1	35.00	46.00	9.00	10.00	
RS 35 50	35.00	50.00	10.00	11.00	
RS 35 55	35.00	55.00	12.00	13.00	
RS 36 46 ^(ISO)	36.00	46.00	7.20	8.00	
RS 36 46/1	36.00	46.00	10.00	11.00	
RS 36 48/1	36.00	48.00	7.00	8.00	
RS 36 48	36.00	48.00	8.00	9.00	
RS 36 51	36.00	51.00	10.00	11.00	
RS 36 51/1 ^(ISO)	36.00	51.00	11.50	12.50	
RS 37 45	37.00	45.00	5.70	6.30	
RS 38 44.5	38.00	44.50	4.70	5.30	
RS 38 45	38.00	45.00	5.00	5.50	
RS 38 45/1	38.00	45.00	6.20	7.00	
RS 40 48	40.00	48.00	5.70	6.30	
RS 40 49.5/1	40.00	49.52	9.50	10.50	

^(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d^{f7}	D^{H10}	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	Note
RS 40 50 ^(ISO)	40.00	50.00	7.20	8.00	
RS 40 50/1	40.00	50.00	10.00	11.00	
RS 40 50/2	40.00	50.00	12.50	13.50	
RS 40 52	40.00	52.00	8.00	9.00	
RS 40 55	40.00	55.00	10.00	11.00	
RS 40 55/1 ^(ISO)	40.00	55.00	11.50	12.50	
RS 40 60	40.00	60.00	12.00	13.00	
RS 42 62	42.00	62.00	12.00	13.00	
RS 42 62/1	42.00	62.00	10.00	11.00	
RS 45 53	45.00	53.00	5.70	6.30	
RS 45 53/2	45.00	53.00	10.00	11.00	
RS 45 53/1	45.00	53.00	12.00	13.00	
RS 45 55 ^(ISO)	45.00	55.00	7.20	8.00	
RS 45 55/1	45.00	55.00	10.00	11.00	
RS 45 57.7/1	45.00	57.70	9.50	10.50	
RS 45 58/1	45.00	58.00	9.00	10.00	
RS 45 60	45.00	60.00	10.00	11.00	
RS 45 60/1 ^(ISO)	45.00	60.00	11.50	12.50	
RS 45 65/2	45.00	65.00	10.00	11.00	
RS 45 65	45.00	65.00	12.00	13.00	
RS 45 65/1	45.00	65.00	13.50	14.50	
RS 46 56	46.00	56.00	7.20	8.00	
RS 50 60 ^(ISO)	50.00	60.00	7.20	8.00	
RS 50 60/1	50.00	60.00	10.00	11.00	
RS 50 60/2	50.00	60.00	12.00	13.00	
RS 50 60/AI	50.00	60.00	10.00	11.00	
RS 50 62	50.00	62.00	8.00	9.00	
RS 50 62.7/1	50.00	62.70	9.50	10.50	
RS 50 65	50.00	65.00	10.00	11.00	
RS 50 65/AI	50.00	65.00	10.00	11.00	
RS 50 65/1 ^(ISO)	50.00	65.00	11.50	12.50	
RS 50 68/1	50.00	68.00	9.00	10.00	
RS 50 70/1	50.00	70.00	10.00	11.00	
RS 50 70	50.00	70.00	12.00	13.00	
RS 50 70/2	50.00	70.00	13.50	14.50	
RS 55 63/1	55.00	63.00	12.00	13.00	

^(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 55 65	55.00	65.00	7.20	8.00	
RS 55 65/1	55.00	65.00	10.00	11.00	
RS 55 65/AI	55.00	65.00	10.00	11.00	
RS 55 65/2	55.00	65.00	12.00	13.00	
RS 55 65/3	55.00	65.00	13.50	14.50	
RS 55 67/1	55.00	67.00	10.00	11.00	
RS 55 70	55.00	70.00	10.00	11.00	
RS 55 70/1	55.00	70.00	12.00	13.00	
RS 55 75	55.00	75.00	12.00	13.00	
RS 55 75/1	55.00	75.00	13.50	14.50	
RS 56 66/1	56.00	66.00	10.00	11.00	
RS 56 71	56.00	71.00	10.00	11.00	
RS 56 71/1 (ISO)	56.00	71.00	11.50	12.50	
RS 56 76	56.00	76.00	12.00	13.00	
RS 56 76/1	56.00	76.00	13.50	14.50	
RS 56 76/2 (ISO)	56.00	76.00	15.00	16.00	
RS 60 70	60.00	70.00	7.20	8.00	
RS 60 70/2	60.00	70.00	10.00	11.00	
RS 60 70/1	60.00	70.00	12.00	13.00	
RS 60 72	60.00	72.00	8.00	9.00	
RS 60 72/1	60.00	72.00	9.00	10.00	
RS 60 75	60.00	75.00	10.00	11.00	
RS 60 75/1	60.00	75.00	12.00	13.00	
RS 60 77	60.00	77.00	11.00	12.00	
RS 60 80	60.00	80.00	12.00	13.00	
RS 60 80/1	60.00	80.00	13.50	14.50	
RS 61 69/1	61.00	69.00	7.50	8.50	
RS 62 74/1	62.00	74.00	13.00	14.00	
RS 63 73/1	63.00	73.00	10.00	11.00	
RS 63 73/2	63.00	73.00	12.00	13.00	
RS 63 78	63.00	78.00	10.00	11.00	
RS 63 78/2 (ISO)	63.00	78.00	11.50	12.50	
RS 63 78/1	63.00	78.00	12.00	13.00	
RS 63 83	63.00	83.00	12.00	13.00	
RS 63 83/AI	63.00	83.00	12.00	13.00	
RS 63 83/1	63.00	83.00	13.50	14.50	

(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 63 83/2 (ISO)	63.00	83.00	15.00	16.00	
RS 65 75/3	65.00	75.00	10.00	11.00	
RS 65 75/1	65.00	75.00	12.00	13.00	
RS 65 75/2	65.00	75.00	13.50	14.50	
RS 65 77/1	65.00	77.00	9.00	10.00	
RS 65 80	65.00	80.00	10.00	11.00	
RS 65 80/1	65.00	80.00	12.00	13.00	
RS 65 85	65.00	85.00	12.00	13.00	
RS 65 85/1	65.00	85.00	13.50	14.50	
RS 70 80/3	70.00	80.00	6.00	6.50	
RS 70 80	70.00	80.00	7.20	8.00	
RS 70 80/2	70.00	80.00	10.00	11.00	
RS 70 80/1	70.00	80.00	12.00	13.00	
RS 70 85	70.00	85.00	10.00	11.00	
RS 70 85/2 (ISO)	70.00	85.00	11.50	12.50	
RS 70 85/1	70.00	85.00	12.00	13.00	
RS 70 90	70.00	90.00	12.00	13.00	
RS 70 90/1	70.00	90.00	13.50	14.50	
RS 70 90/2 (ISO)	70.00	90.00	15.00	16.00	
RS 73 82.5	73.00	82.50	7.20	8.00	
RS 75 85	75.00	85.00	7.20	8.00	
RS 75 85/1	75.00	85.00	12.00	13.00	
RS 75 90	75.00	90.00	10.00	11.00	
RS 75 90/1	75.00	90.00	12.00	13.00	
RS 75 95	75.00	95.00	12.00	13.00	
RS 75 95/1	75.00	95.00	13.50	14.50	
RS 76 84/1	76.00	84.00	7.50	8.50	
RS 80 90	80.00	90.00	7.20	8.00	
RS 80 90/2	80.00	90.00	12.00	13.00	
RS 80 90/1	80.00	90.00	14.00	15.00	
RS 80 95	80.00	95.00	10.00	11.00	
RS 80 95/1	80.00	95.00	11.50	12.50	
RS 80 95/2	80.00	95.00	12.00	13.00	
RS 80 100	80.00	100.00	12.00	13.00	
RS 80 100/1	80.00	100.00	13.50	14.50	
RS 80 100/2 (ISO)	80.00	100.00	15.00	16.00	

(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{I7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E _{+0,25} ⁰	Note
RS 85 95	85.00	95.00	7.20	8.00	
RS 85 100/1	85.00	100.00	11.00	12.00	
RS 85 100/3	85.00	100.00	11.50	12.50	
RS 85 100/2	85.00	100.00	12.00	13.00	
RS 85 105	85.00	105.00	12.00	13.00	
RS 85 105/1	85.00	105.00	13.50	14.50	
RS 90 100/1	90.00	100.00	11.50	12.50	
RS 90 105/2	90.00	105.00	8.50	9.50	
RS 90 105/4	90.00	105.00	9.50	10.50	
RS 90 105/3 (ISO)	90.00	105.00	11.50	12.50	
RS 90 105/1	90.00	105.00	12.00	13.00	
RS 90 110	90.00	110.00	12.00	13.00	
RS 90 110/1 (ISO)	90.00	110.00	15.00	16.00	
RS 91 99/1	91.00	99.00	7.50	8.50	
RS 93 104/1	93.00	104.00	10.00	11.00	
RS 95 105/1	95.00	105.00	10.00	11.00	
RS 95 115	95.00	115.00	12.00	13.00	
RS 100 110/1	100.00	110.00	14.00	15.00	
RS 100 113/1	100.00	113.00	12.50	13.50	
RS 100 115/2	100.00	115.00	10.50	11.50	
RS 100 115/1	100.00	115.00	12.00	13.00	
RS 100 120	100.00	120.00	12.00	13.00	
RS 100 120/1	100.00	120.00	13.50	14.50	
RS 100 120/2 (ISO)	100.00	120.00	15.00	16.00	
RS 100 125 (ISO)	100.00	125.00	19.00	20.00	
RS 105 115/1	105.00	115.00	10.00	11.00	
RS 105 115/2	105.00	115.00	11.50	12.50	
RS 105 115/3	105.00	115.00	13.50	14.50	
RS 105 125	105.00	125.00	12.00	13.00	
RS 110 125/1	110.00	125.00	11.00	12.00	
RS 110 125/2	110.00	125.00	15.00	16.00	
RS 110 130	110.00	130.00	12.00	13.00	
RS 110 130/1 (ISO)	110.00	130.00	15.00	16.00	
RS 110 135 (ISO)	110.00	135.00	19.00	20.00	
RS 115 135	115.00	135.00	12.00	13.00	
RS 120 130/1	120.00	130.00	7.20	8.00	

(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

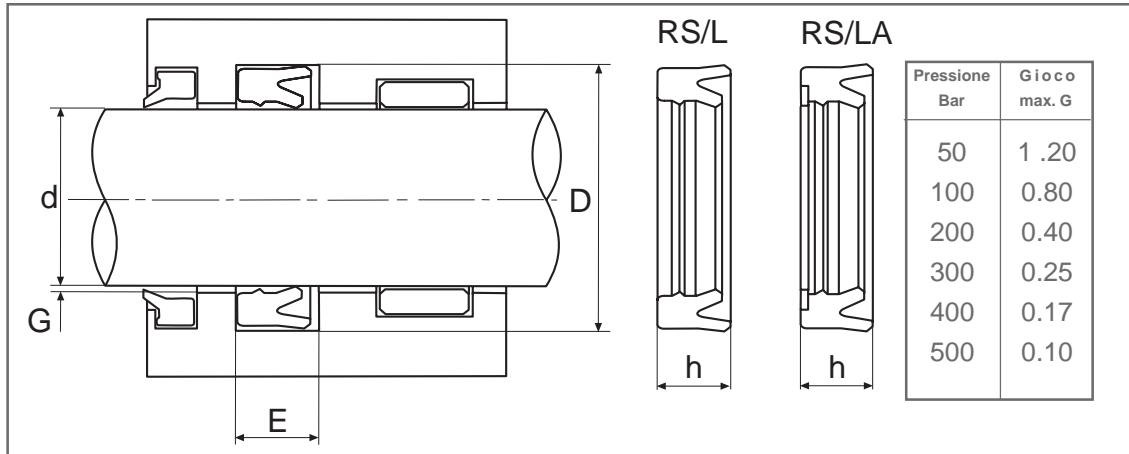
Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 120 130/2	120.00	130.00	11.50	12.50	
RS 120 132/1	120.00	132.00	10.00	11.00	
RS 120 135/1	120.00	135.00	11.50	12.50	
RS 120 135/2	120.00	135.00	15.00	16.00	
RS 120 140	120.00	140.00	12.00	13.00	
RS 120 140/1	120.00	140.00	15.00	16.00	
RS 125 145	125.00	145.00	12.00	13.00	
RS 125 145/1 ^(ISO)	125.00	145.00	15.00	16.00	
RS 125 150	125.00	150.00	14.00	15.00	
RS 125 150/1 ^(ISO)	125.00	150.00	19.00	20.00	
RS 125 155	125.00	155.00	18.00	19.00	
RS 127 139.7/1	127.00	139.70	9.20	10.00	
RS 130 140	130.00	140.00	7.20	8.00	
RS 130 145	130.00	145.00	12.00	13.00	
RS 130 145/2	130.00	145.00	14.00	15.00	
RS 130 145/1	130.00	145.00	15.00	16.00	
RS 130 150	130.00	150.00	12.00	13.00	
RS 130 150/1	130.00	150.00	15.00	16.00	
RS 140 150/1	140.00	150.00	11.50	12.50	
RS 140 155/1	140.00	155.00	12.00	13.00	
RS 140 160	140.00	160.00	12.00	13.00	
RS 140 160/2 ^(ISO)	140.00	160.00	15.00	16.00	
RS 140 165 ^(ISO)	140.00	165.00	19.00	20.00	
RS 145 157.7/1	145.00	157.70	9.00	10.00	
RS 147 160/1	147.00	160.00	12.00	13.00	
RS 150 170	150.00	170.00	12.00	13.00	
RS 150 170/1	150.00	170.00	13.50	14.50	
RS 150 170/2	150.00	170.00	15.00	16.00	
RS 160 180	160.00	180.00	12.00	13.00	
RS 160 180/1	160.00	180.00	15.00	16.00	
RS 160 185	160.00	185.00	19.00	20.00	
RS 165 195	165.00	195.00	20.00	21.00	
RS 170 190	170.00	190.00	12.00	13.00	
RS 170 190/1	170.00	190.00	15.00	16.00	
RS 180 200	180.00	200.00	12.00	13.00	
RS 180 200/1	180.00	200.00	15.00	16.00	

^(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 180 200/2	180.00	200.00	19.00	20.00	
RS 190 210	190.00	210.00	12.00	13.00	
RS 190 210/1	190.00	210.00	15.00	16.00	
RS 198 207.6	198.00	207.60	7.30	7.50	
RS 200 212/1	200.00	212.00	15.00	16.00	
RS 200 220	200.00	220.00	12.00	13.00	
RS 200 220/1	200.00	220.00	15.00	16.00	
RS 200 225 ^(ISO)	200.00	225.00	19.00	20.00	
RS 210 230	210.00	230.00	12.00	13.00	
RS 210 230/2	210.00	230.00	15.00	16.00	
RS 210 235/1	210.00	235.00	24.50	26.00	
RS 220 240	220.00	240.00	12.00	13.00	
RS 220 240/1	220.00	240.00	15.00	16.00	
RS 220 250	220.00	250.00	18.00	19.00	
RS 230 250	230.00	250.00	12.00	13.00	
RS 230 260	230.00	260.00	23.65	25.00	
RS 240 260	240.00	260.00	12.00	13.00	
RS 240 260/1	240.00	260.00	15.00	16.00	
RS 240 270	240.00	270.00	18.00	19.00	
RS 250 270	250.00	270.00	12.00	13.00	
RS 250 270/1	250.00	270.00	15.00	16.00	
RS 250 280	250.00	280.00	22.00	23.00	
RS 270 300	270.00	300.00	18.00	19.00	
RS 280 305/1	280.00	305.00	15.00	16.00	
RS 280 310 ^(ISO)	280.00	310.00	24.00	25.00	

^(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

RS/L TENUTA SU STELO A DOPPIO LABBRO



Riferimento	d^{f7}	D^{H10}	$h_{\pm 0,1}$	$E^{-0}_{+0,25}$	Note
RS 14 24/L ^(ISO)	14.00	24.00	7.30	8.00	
RS 15 26/L	15.00	26.00	7.00	8.00	
RS 15.4 25.5/L	15.40	25.50	6.50	7.40	
RS 18 26/L1	18.00	26.00	6.30	7.00	
RS 18 26/L	18.00	26.00	8.00	9.00	
RS 19.5 27.5/L	19.50	27.50	8.00	9.00	
RS 22 30/L	22.00	30.00	6.00	7.00	
RS 25 33/L2	25.00	33.00	6.00	7.00	
RS 25 33/L1	25.00	33.00	6.50	7.50	
RS 25 33/L	25.00	33.00	7.30	8.00	
RS 28 38/L	28.00	38.00	7.50	8.50	
RS 30 40/L1	30.00	40.00	6.50	7.50	
RS 30 40/L	30.00	40.00	7.30	8.00	
RS 32 40/L	32.00	40.00	6.70	7.70	
RS 32 41.5/L	32.00	41.50	7.90	8.90	
RS 35 43/L	35.00	43.00	7.20	8.00	
RS 36 44/L	36.00	44.00	6.30	7.00	
RS 36 46/L	36.00	46.00	7.50	8.50	
RS 40 49.5/L	40.00	49.50	9.50	10.50	
RS 40 50/L ^(ISO)	40.00	50.00	7.30	8.00	
RS 40 55/L	40.00	55.00	10.00	11.00	
RS 40 55/LA	40.00	55.00	10.00	11.00	
RS 42 50/L	42.00	50.00	11.50	12.50	
RS 42 51/LA	42.00	51.00	10.00	11.00	

^(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 42 53/L	42.00	53.00	9.00	10.00	
RS 45 52/LA	42.00	52.00	13.00	14.00	
RS 45 53/L	45.00	53.00	11.50	12.50	
RS 45 55/L	45.00	55.00	11.50	12.50	
RS 45 57.7/L	45.00	57.70	9.50	10.50	
RS 48 56/L1	48.00	56.00	11.50	12.50	
RS 48 56/L	48.00	56.00	12.00	13.00	
RS 50 57/L	50.00	57.00	10.00	11.00	
RS 50 58/L	50.00	58.00	11.50	12.50	
RS 50 59/LA	50.00	59.00	10.00	11.00	
RS 50 60/LA ^(ISO)	50.00	60.00	7.20	8.00	
RS 50 62.7/L	50.00	62.70	9.50	10.50	
RS 50 65/L1	50.00	65.00	10.00	11.00	
RS 50 65/LA	50.00	65.00	10.00	11.00	
RS 50 65/L	50.00	65.00	15.50	16.50	
RS 50 70/LA	50.00	70.00	12.00	13.00	
RS 50 70/L	50.00	70.00	14.00	15.00	
RS 55 62.5/L	55.00	62.50	9.00	10.00	
RS 55 63/L	55.00	63.00	11.50	12.50	
RS 55 65/L1	55.00	65.00	8.50	9.50	
RS 55 65/L	55.00	65.00	10.00	11.00	
RS 57.1 66.7/L	57.10	66.70	9.50	10.50	
RS 57.1 69.8/L	57.10	69.80	9.50	10.50	
RS 58 68/L	58.00	68.00	11.50	12.50	
RS 60 68/L	60.00	68.00	11.50	12.50	
RS 60 68/LA	60.00	68.00	13.00	14.00	
RS 60 69/LA	60.00	69.00	10.00	11.00	
RS 60 70/L	60.00	70.00	11.50	12.50	
RS 60 70/L1	60.00	70.00	12.00	13.00	
RS 60 75/L1	60.00	75.00	10.00	11.00	
RS 60 75/L	60.00	75.00	15.50	16.50	
RS 60 80/LA	60.00	80.00	12.00	13.00	
RS 63 75/L	63.00	75.00	10.00	11.00	
RS 63 83/LA	63.00	83.00	12.00	13.00	
RS 63 83/L	63.00	83.00	13.50	14.50	
RS 63.5 76.2/L	63.50	76.20	9.50	10.50	

^(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 65 73/L	65.00	73.00	11.50	12.50	
RS 65 75/L	65.00	75.00	10.00	11.00	
RS 65 77.7/L	65.00	77.70	9.50	10.50	
RS 66 80/L	66.00	80.00	10.00	11.00	
RS 67 75/L	67.00	75.00	11.50	12.50	
RS 69.8 82.5/L	69.80	82.50	9.50	10.50	
RS 70 77.5/L	70.00	77.50	9.00	10.00	
RS 70 78/L	70.00	78.00	11.50	12.50	
RS 70 79/L	70.00	79.00	13.00	14.00	
RS 70 80/LA	70.00	80.00	7.20	8.00	
RS 70 80/L	70.00	80.00	11.50	12.50	
RS 70 80/L1	70.00	80.00	12.00	13.00	
RS 70 85/L ^(ISO)	70.00	85.00	11.50	12.50	
RS 70 85/LA	70.00	85.00	11.50	12.50	
RS 70 90/L	70.00	90.00	12.00	13.00	
RS 73 82.4/L	73.00	82.40	7.00	7.8	
RS 75 83/L	75.00	83.00	11.50	12.50	
RS 75 85/L1	75.00	85.00	8.70	9.50	
RS 75 85/L2	75.00	85.00	10.00	11.00	
RS 75 85/L	75.00	85.00	11.50	12.50	
RS 76.2 88.9/L	76.20	88.90	9.50	10.50	
RS 77 86/L	77.00	86.00	14.00	15.00	
RS 78 86/L1	78.00	86.00	11.50	12.50	
RS 78 86/LA	78.00	86.00	13.00	14.00	
RS 78 86/L	78.00	86.00	13.50	14.50	
RS 78 88/L	78.00	88.00	12.00	13.00	
RS 78 90/L	78.00	90.00	12.00	13.00	
RS 79.4 88.9/L	79.40	88.90	9.50	10.50	
RS 80 88/L	80.00	88.00	11.50	12.50	
RS 80 95/LA ^(ISO)	80.00	95.00	11.50	12.50	
RS 82.5 97.5/L	82.50	97.50	12.00	13.00	
RS 85 92.5/L	85.00	92.50	9.00	10.00	
RS 85 93/L	85.00	93.00	11.50	12.50	
RS 88.9 101.6/L	88.90	101.60	9.50	10.50	
RS 90 98/L	90.00	98.00	11.50	12.50	
RS 90 100/L	90.00	100.00	11.50	12.50	

^(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

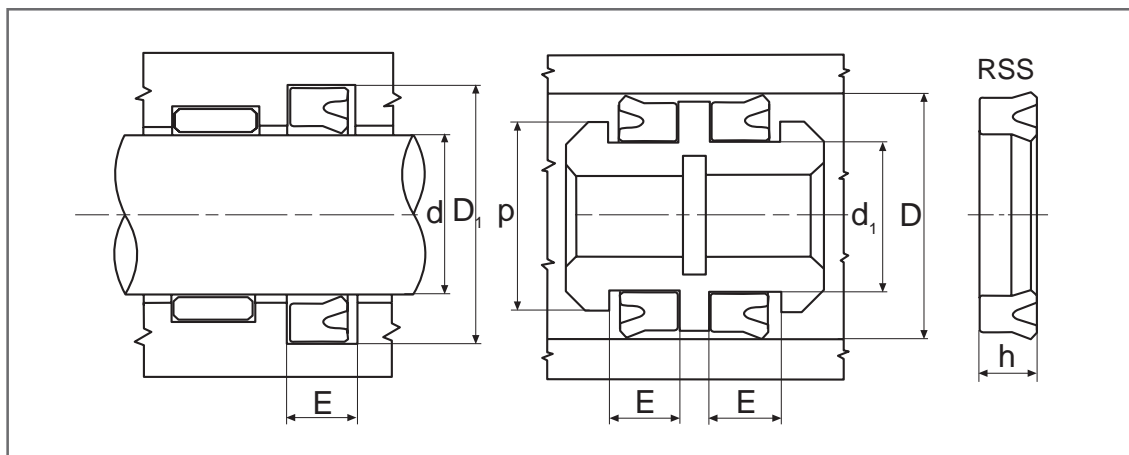
Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 90 105/L ^(ISO)	90.00	105.00	11.50	12.50	
RS 90 110/L	90.00	110.00	12.00	13.00	
RS 93 101/L	93.00	101.00	11.50	12.50	
RS 95 103/L	95.00	103.00	11.50	12.50	
RS 95 105/L1	95.00	105.00	8.70	9.50	
RS 95 105/L	95.00	105.00	12.00	13.00	
RS 97 105/L1	97.00	105.00	11.50	12.50	
RS 97 105/LA	97.00	105.00	13.00	14.00	
RS 97 105/L	97.00	105.00	13.50	14.50	
RS 97 106/L	97.00	106.00	14.00	15.00	
RS 99 109/L	99.00	109.00	12.00	13.00	
RS 100 108/L	100.00	108.00	11.50	12.50	
RS 100 110/L1	100.00	110.00	10.00	11.00	
RS 100 110/L	100.00	110.00	11.50	12.50	
RS 100 120/LA	100.00	120.00	13.50	14.50	
RS 105 113/L1	105.00	113.00	11.50	12.50	
RS 105 113/L	105.00	113.00	13.50	14.50	
RS 105 115/L	105.00	115.00	11.50	12.50	
RS 105 125/LA	105.00	125.00	12.00	13.00	
RS 110 118/L	110.00	118.00	11.50	12.50	
RS 112 122/L	112.00	122.00	10.00	11.00	
RS 113 123/L1	113.00	123.00	8.70	9.50	
RS 115 123/L	115.00	123.00	11.50	12.50	
RS 115 125/L1	115.00	125.00	12.00	13.00	
RS 115 125/L	115.00	125.00	14.00	15.00	
RS 115 130/L	115.00	130.00	10.00	11.00	
RS 117 126/L	117.00	126.00	14.00	15.00	
RS 118 126/L1	118.00	126.00	11.50	12.50	
RS 118 126/LA	118.00	126.00	13.00	14.00	
RS 118 126/L	118.00	126.00	13.50	14.50	
RS 120 128/L	120.00	128.00	11.50	12.50	
RS 120 130/L	120.00	130.00	11.50	12.50	
RS 120 130/L1	120.00	130.00	12.00	13.00	
RS 120 140/LA	120.00	140.00	12.00	13.00	
RS 121 135/L	121.00	135.00	9.00	10.00	
RS 125 133/L	125.00	133.00	11.50	12.50	

^(ISO) Dimensione secondo lo standard ISO 5597

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 125 135/L	125.00	135.00	10.00	11.00	
RS 125 145/LA	125.00	145.00	12.00	13.00	
RS 127 140/L	127.00	140.00	11.50	12.50	
RS 128 136/L	128.00	136.00	11.50	12.50	
RS 130 138/L	130.00	138.00	11.50	12.50	
RS 131 150/L	131.00	150.00	13.00	14.00	
RS 132 142/L1	132.00	142.00	8.70	9.50	
RS 135 143/L	135.00	143.00	11.50	12.50	
RS 135 150/L	135.00	150.00	11.50	12.50	
RS 135 150/L1	135.00	150.00	15.00	16.00	
RS 137 146/L	137.00	146.00	14.00	15.00	
RS 140 148/L	140.00	148.00	11.50	12.50	
RS 140 150/L	140.00	150.00	11.50	12.50	
RS 141 151/L	141.00	151.00	12.00	13.00	
RS 143 151/L1	143.00	151.00	11.50	12.50	
RS 143 151/LA	143.00	151.00	13.00	14.00	
RS 143 151/L	143.00	151.00	13.50	14.50	
RS 145 155/L	145.00	155.00	12.00	13.00	
RS 145 160/L	145.00	160.00	12.00	13.00	
RS 148 160/L	148.00	160.00	12.00	13.00	
RS 152 160/L	152.00	160.00	11.50	12.50	
RS 152 162/L	152.00	162.00	10.00	11.00	
RS 152 171/L	152.00	171.00	11.50	12.50	
RS 152.5 160.5/L	152.50	160.50	14.00	15.00	
RS 155 163/L	155.00	163.00	11.50	12.50	
RS 160 168/L	160.00	168.00	11.50	12.50	
RS 160 170/L	160.00	170.00	11.50	12.50	
RS 162 172/L	162.00	172.00	12.00	13.00	
RS 165 184/L	165.00	184.00	13.00	14.00	
RS 170 178/L	170.00	178.00	11.50	12.50	
RS 170 180/L	170.00	180.00	12.00	13.00	
RS 171 179/L	171.00	179.00	11.50	12.50	
RS 171 179/LA	171.00	179.00	13.00	14.00	
RS 175 185/L	175.00	185.00	12.00	13.00	
RS 177 205/L	177.00	205.00	19.00	20.00	
RS 180 188/L	180.00	188.00	13.50	14.50	

Riferimento	d ^{f7}	D ^{H10}	h _{±0,1}	E ⁻⁰ _{+0,25}	Note
RS 180 190/L	180.00	190.00	10.00	11.00	
RS 180 195/L	180.00	195.00	12.50	13.50	
RS 185 193/L	185.00	193.00	11.50	12.50	
RS 200 208/L	200.00	208.00	11.50	12.50	
RS 205 220/L	205.00	220.00	12.50	13.50	
RS 209 228/L	209.00	228.00	13.00	14.00	
RS 212 220/L	212.00	220.00	13.50	14.50	
RS 232 246/L	232.00	246.00	12.00	13.00	

RSS TENUTA SU STELO E PISTONE A LABBRI SIMMETRICI



Riferimento	d^{f7} $d_{i+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{i+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSS 3 9	3.00	9.00	4.50	5.00	5.00	
RSS 4 10/1	4.00	10.00	4.00	4.50	6.00	
RSS 4 10	4.00	10.00	4.50	5.00	6.00	
RSS 4.5 11	4.50	11.00	5.00	5.50	6.50	
RSS 4.5 12.5	4.50	12.50	4.50	5.00	6.50	
RSS 5 12/1	5.00	12.00	5.00	5.50	7.00	
RSS 5 12	5.00	12.00	6.20	7.00	7.00	
RSS 5 12/2	5.00	12.00	6.00	6.50	7.00	
RSS 5 12.7	5.00	12.70	8.00	9.00	7.00	
RSS 5 17	5.00	17.00	9.00	10.00	11.00	
RSS 6 12/1	6.00	12.00	4.00	4.50	8.00	
RSS 6 12/2	6.00	12.00	5.50	6.00	8.00	
RSS 6 12	6.00	12.00	6.00	6.50	8.00	
RSS 6 12.7	6.00	12.70	5.50	6.50	8.00	
RSS 6 15	6.00	15.00	8.00	9.00	9.00	
RSS 6.35 11.11	6.35	11.11	5.00	5.50	8.30	
RSS 7 14	7.00	14.00	3.50	4.20	9.00	
RSS 7 15	7.00	15.00	7.00	8.00	9.00	
RSS 8 12	8.00	12.00	2.40	3.50	10.00	
RSS 8 14	8.00	14.00	6.00	7.00	10.00	
RSS 8 15	8.00	15.00	5.70	6.30	10.00	
RSS 8 15/1	8.00	15.00	8.00	9.00	10.00	
RSS 8 16	8.00	16.00	5.70	6.30	10.00	
RSS 8 18	8.00	18.00	9.00	10.00	11.00	

· Valori indicativi per montaggio

Riferimento	d^{f7} $d_{1+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{1+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSS 8 22	8.00	22.00	8.00	9.00	11.00	
RSS 9 15	9.00	15.00	8.00	9.00	12.00	
RSS 9 19	9.00	19.00	6.00	7.00	12.00	
RSS 10 16	10.00	16.00	6.00	6.50	12.00	
RSS 10 18/1	10.00	18.00	5.50	6.00	12.00	
RSS 10 18/2	10.00	18.00	6.00	7.00	12.00	
RSS 10 18	10.00	18.00	8.00	9.00	12.00	
RSS 10 20	10.00	20.00	8.00	9.00	12.00	
RSS 10 22	10.00	22.00	6.00	7.00	13.00	
RSS 10 22/1	10.00	22.00	8.00	9.00	13.00	
RSS 11 17	11.00	17.00	4.40	5.00	13.00	
RSS 11 20.5	11.00	20.50	6.00	7.00	13.00	
RSS 12 18/1	12.00	18.00	4.80	5.50	14.00	
RSS 12 18	12.00	18.00	6.00	7.00	14.00	
RSS 12 20/1	12.00	20.00	7.00	8.00	14.00	
RSS 12 20	12.00	20.00	8.00	9.00	14.00	
RSS 12 22/1	12.00	22.00	5.00	6.00	15.00	
RSS 12 22	12.00	22.00	7.00	8.00	15.00	
RSS 12 22/2	12.00	22.00	8.00	9.00	15.00	
RSS 12 24	12.00	24.00	8.00	9.00	15.00	
RSS 12 24/1	12.00	24.00	9.00	10.00	15.00	
RSS 12 25	12.00	25.00	8.00	9.00	15.00	
RSS 12 25/1	12.00	25.00	10.00	11.00	15.00	
RSS 14 20	14.00	20.00	4.80	5.30	16.00	
RSS 14 22/3	14.00	22.00	3.90	4.50	16.00	
RSS 14 22	14.00	22.00	6.00	7.00	16.00	
RSS 14 22/1	14.00	22.00	8.00	9.00	16.00	
RSS 14 22/2	14.00	22.00	11.00	12.00	16.00	
RSS 14 24	14.00	24.00	8.00	9.00	16.00	
RSS 15 25	15.00	25.00	8.00	9.00	18.00	
RSS 15 25/1	15.00	25.00	10.00	11.00	18.00	
RSS 15 27	15.00	27.00	6.00	7.00	18.00	
RSS 15 28	15.00	28.00	10.00	11.00	18.00	
RSS 16 22/1	16.00	22.00	4.00	4.50	18.00	
RSS 16 22	16.00	22.00	5.00	5.50	18.00	
RSS 16 24/1	16.00	24.00	5.00	6.00	18.00	

· Valori indicativi per montaggio

Riferimento	d^{f7} $d_{1+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{1+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSS 16 24	16.00	24.00	9.00	10.00	18.00	
RSS 16 26	16.00	26.00	5.00	6.00	19.00	
RSS 16 26/1	16.00	26.00	8.00	9.00	19.00	
RSS 16 26/2	16.00	26.00	10.00	11.00	19.00	
RSS 16 28	16.00	28.00	6.00	7.00	19.00	
RSS 16 32	16.00	32.00	8.00	9.00	19.00	
RSS 17 25	17.00	25.00	10.00	11.00	19.00	
RSS 18 25	18.00	25.00	5.00	5.50	20.00	
RSS 18 26/1	18.00	26.00	6.50	7.50	20.00	
RSS 18 26/2	18.00	26.00	8.00	9.00	20.00	
RSS 18 26	18.00	26.00	8.50	9.50	20.00	
RSS 18 28	18.00	28.00	8.00	9.00	21.00	
RSS 18 30	18.00	30.00	8.00	9.00	21.00	
RSS 19 25	19.00	25.00	6.00	7.00	21.00	
RSS 20 28	20.00	28.00	4.00	5.00	22.00	
RSS 20 28/1	20.00	28.00	8.00	9.00	22.00	
RSS 20 29	20.00	29.00	5.00	5.50	22.00	
RSS 20 30	20.00	30.00	8.00	9.00	23.00	
RSS 20 30/1	20.00	30.00	10.00	11.00	23.00	
RSS 20 32	20.00	32.00	7.50	8.50	23.00	
RSS 20 35	20.00	35.00	12.00	13.00	23.00	
RSS 20 39	20.00	39.00	10.00	11.00	23.00	
RSS 20 40	20.00	40.00	10.00	11.00	24.00	
RSS 20 40/1	20.00	40.00	12.00	13.00	24.00	
RSS 22 28	22.00	28.00	8.00	9.00	24.00	
RSS 22 30	22.00	30.00	6.00	7.00	24.00	
RSS 22 30/1	22.00	30.00	10.00	11.00	24.00	
RSS 22 32	22.00	32.00	8.00	9.00	25.00	
RSS 22 32/1	22.00	32.00	10.00	11.00	25.00	
RSS 22 35	22.00	35.00	10.00	11.00	25.00	
RSS 22 40	22.00	40.00	10.00	11.00	25.00	
RSS 23 30	23.00	30.00	6.50	7.50	25.00	
RSS 24 32	24.00	32.00	7.00	8.00	26.00	
RSS 24 40	24.00	40.00	8.00	9.00	27.00	
RSS 25 35	25.00	35.00	5.00	5.50	28.00	
RSS 25 35/2	25.00	35.00	8.00	9.00	28.00	

· Valori indicativi per montaggio

Riferimento	d^{f7} $d_{1+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{1+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSS 25 35/1	25.00	35.00	10.00	11.00	28.00	
RSS 25 38	25.00	38.00	10.00	11.00	28.00	
RSS 25 40	25.00	40.00	10.00	11.00	28.00	
RSS 28 35	28.00	35.00	5.00	5.50	30.00	
RSS 28 36	28.00	36.00	6.50	7.50	30.00	
RSS 28 38	28.00	38.00	8.00	9.00	31.00	
RSS 28 40	28.00	40.00	10.00	11.00	31.00	
RSS 30 38	30.00	38.00	6.00	6.50	32.00	
RSS 30 40/1	30.00	40.00	5.00	5.50	33.00	
RSS 30 40	30.00	40.00	10.00	11.00	33.00	
RSS 30 42/1	30.00	42.00	9.00	10.00	33.00	
RSS 30 42	30.00	42.00	10.00	11.00	33.00	
RSS 30 45	30.00	45.00	10.00	11.00	34.00	
RSS 30 50/1	30.00	50.00	10.00	11.00	34.00	
RSS 30 50	30.00	50.00	12.00	13.00	34.00	
RSS 32 40	32.00	40.00	5.50	6.00	34.00	
RSS 32 40/1	32.00	40.00	8.00	9.00	34.00	
RSS 32 42	32.00	42.00	10.00	11.00	35.00	
RSS 32 45	32.00	45.00	10.00	11.00	35.00	
RSS 32 50	32.00	50.00	12.00	13.00	36.00	
RSS 34 45	34.00	45.00	7.00	8.00	37.00	
RSS 34 45/1	34.00	45.00	9.00	10.00	37.00	
RSS 34 50	34.00	50.00	14.00	15.00	37.00	
RSS 35 45/1	35.00	45.00	8.00	9.00	38.00	
RSS 35 45	35.00	45.00	10.00	11.00	38.00	
RSS 35 48	35.00	48.00	10.00	11.00	38.00	
RSS 35 50	35.00	50.00	10.00	11.00	39.00	
RSS 35 55/1	35.00	55.00	10.00	11.00	39.00	
RSS 35 55	35.00	55.00	12.00	13.00	39.00	
RSS 36 46	36.00	46.00	7.00	8.00	39.00	
RSS 36 70	36.00	70.00	10.00	11.00	39.00	
RSS 38 45	38.00	45.00	5.00	5.50	40.00	
RSS 38 46	38.00	46.00	6.50	7.50	40.00	
RSS 38 50	38.00	50.00	9.00	10.00	41.00	
RSS 38 55	38.00	55.00	10.00	11.00	41.00	
RSS 38 58	38.00	58.00	10.00	11.00	42.00	

· Valori indicativi per montaggio

Riferimento	d^{f7} $d_{h+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{1+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSS 40 48	40.00	48.00	11.00	12.00	42.00	
RSS 40 50/1	40.00	50.00	6.50	7.50	43.00	
RSS 40 50/2	40.00	50.00	8.00	9.00	43.00	
RSS 40 50	40.00	50.00	10.00	11.00	43.00	
RSS 40 55	40.00	55.00	10.00	11.00	44.00	
RSS 40 56	40.00	56.00	10.00	11.00	44.00	
RSS 40 60/1	40.00	60.00	10.00	11.00	45.00	
RSS 40 60	40.00	60.00	13.00	14.00	45.00	
RSS 40 60/2	40.00	60.00	18.00	19.00	45.00	
RSS 40 65	40.00	65.00	12.00	13.00	45.00	
RSS 40 70	40.00	70.00	15.00	16.00	45.00	
RSS 40 75	40.00	75.00	10.00	11.00	45.00	
RSS 42 50	42.00	50.00	8.00	9.00	44.00	
RSS 42 52	42.00	52.00	9.00	10.00	45.00	
RSS 42 62	42.00	62.00	12.00	13.00	47.00	
RSS 45 55/1	45.00	55.00	6.50	7.50	48.00	
RSS 45 55	45.00	55.00	10.00	11.00	48.00	
RSS 45 60	45.00	60.00	10.00	11.00	49.00	
RSS 45 63	45.00	63.00	10.00	11.00	49.00	
RSS 45 65	45.00	65.00	10.00	11.00	50.00	
RSS 45 65/1	45.00	65.00	12.00	13.00	50.00	
RSS 48 58	48.00	58.00	10.00	11.00	51.00	
RSS 50 60	50.00	60.00	10.00	11.00	53.00	
RSS 50 60/1	50.00	60.00	11.00	12.00	53.00	
RSS 50 62	50.00	62.00	9.00	10.00	53.00	
RSS 50 63	50.00	63.00	6.00	7.00	54.00	
RSS 50 65	50.00	65.00	10.00	11.00	54.00	
RSS 50 70	50.00	70.00	10.00	11.00	55.00	
RSS 50 70/1	50.00	70.00	12.00	13.00	55.00	
RSS 50 70/2	50.00	70.00	18.00	19.00	55.00	
RSS 52 62	52.00	62.00	12.00	13.00	55.00	
RSS 53 63	53.00	63.00	6.50	7.50	56.00	
RSS 55 65/1	55.00	65.00	10.00	11.00	58.00	
RSS 55 65	55.00	65.00	12.00	13.00	58.00	
RSS 55 70	55.00	70.00	12.00	13.00	59.00	
RSS 55 75	55.00	75.00	12.00	13.00	60.00	

· Valori indicativi per montaggio

Riferimento	d^{I7} $d_{1+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{1+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSS 55 80	55.00	80.00	12.00	13.00	60.00	
RSS 60 70/1	60.00	70.00	8.00	9.00	63.00	
RSS 60 70/2	60.00	70.00	10.00	11.00	63.00	
RSS 60 70	60.00	70.00	12.00	13.00	63.00	
RSS 60 75/1	60.00	75.00	10.00	11.00	64.00	
RSS 60 75	60.00	75.00	12.00	13.00	64.00	
RSS 60 80	60.00	80.00	10.00	11.00	65.00	
RSS 60 80/1	60.00	80.00	12.00	13.00	65.00	
RSS 60 80/2	60.00	80.00	18.00	19.00	65.00	
RSS 60 85	60.00	85.00	12.50	13.50	65.00	
RSS 60 90	60.00	90.00	15.00	16.00	65.00	
RSS 63 75	63.00	75.00	10.00	11.00	66.00	
RSS 63 78	63.00	78.00	10.00	11.00	67.00	
RSS 63 83	63.00	83.00	15.00	16.00	68.00	
RSS 65 75	65.00	75.00	12.00	13.00	68.00	
RSS 65 80/1	65.00	80.00	11.00	12.00	69.00	
RSS 65 80	65.00	80.00	12.00	13.00	69.00	
RSS 65 85/1	65.00	85.00	10.00	11.00	70.00	
RSS 65 85	65.00	85.00	12.00	13.00	70.00	
RSS 66 76	66.00	76.00	8.00	9.00	69.00	
RSS 66 80	66.00	80.00	10.00	11.00	69.00	
RSS 66 80/1	66.00	80.00	13.00	14.00	69.00	
RSS 67 77/1	67.00	77.00	10.00	11.00	70.00	
RSS 67 77	67.00	77.00	12.00	13.00	70.00	
RSS 69.85 88.90	69.85	88.90	11.70	12.70	73.00	
RSS 70 80/3	70.00	80.00	5.00	6.00	73.00	
RSS 70 80/1	70.00	80.00	8.00	9.00	73.00	
RSS 70 80/2	70.00	80.00	10.00	11.00	73.00	
RSS 70 80	70.00	80.00	12.00	13.00	73.00	
RSS 70 85	70.00	85.00	12.00	13.00	74.00	
RSS 70 90	70.00	90.00	12.00	13.00	75.00	
RSS 70 90/1	70.00	90.00	18.00	19.00	75.00	
RSS 70 95	70.00	95.00	12.00	13.00	75.00	
RSS 75 85	75.00	85.00	12.00	13.00	78.00	
RSS 75 90	75.00	90.00	7.50	8.50	79.00	
RSS 75 90/2	75.00	90.00	10.00	11.00	79.00	

· Valori indicativi per montaggio

Riferimento	d^{f7} $d_{1-0}^{+0,1}$	D^{H10} $D_{1-0}^{+0,1}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P_{*}	Note
RSS 75 90/1	75.00	90.00	12.00	13.00	79.00	
RSS 75 95	75.00	95.00	12.00	13.00	80.00	
RSS 78 93	78.00	93.00	10.50	11.50	82.00	
RSS 80 90	80.00	90.00	10.00	11.00	83.00	
RSS 80 90/1	80.00	90.00	12.00	13.00	83.00	
RSS 80 95	80.00	95.00	12.00	13.00	84.00	
RSS 80 100	80.00	100.00	10.00	11.00	85.00	
RSS 80 100/1	80.00	100.00	12.00	13.00	85.00	
RSS 82 92	82.00	92.00	10.00	11.00	85.00	
RSS 84.5 94	84.50	94.00	8.00	8.80	89.50	
RSS 85 95	85.00	95.00	8.50	9.50	88.00	
RSS 85 95/1	85.00	95.00	12.00	13.00	88.00	
RSS 85 100/2	85.00	100.00	9.00	10.00	89.00	
RSS 85 100	85.00	100.00	12.00	13.00	89.00	
RSS 85 100/1	85.00	100.00	11.00	12.00	89.00	
RSS 85 105	85.00	105.00	12.00	13.00	90.00	
RSS 85 115	85.00	115.00	15.00	16.00	90.00	
RSS 90 100/2	90.00	100.00	7.00	8.00	93.00	
RSS 90 100	90.00	100.00	8.00	9.00	93.00	
RSS 90 100/1	90.00	100.00	12.00	13.00	93.00	
RSS 90 105	90.00	105.00	12.00	13.00	94.00	
RSS 90 110	90.00	110.00	12.00	13.00	95.00	
RSS 90 110/1	90.00	110.00	18.00	19.00	95.00	
RSS 90 115	90.00	115.00	22.00	23.00	95.00	
RSS 95 110	95.00	110.00	12.00	13.00	99.00	
RSS 95 110/1	95.00	110.00	15.00	16.00	99.00	
RSS 95 112	95.00	112.00	11.00	12.00	99.00	
RSS 95 115	95.00	115.00	12.00	13.00	100.00	
RSS 95 115/1	95.00	115.00	18.00	19.00	100.00	
RSS 100 115	100.00	115.00	12.00	13.00	104.00	
RSS 100 120	100.00	120.00	12.00	13.00	105.00	
RSS 100 125	100.00	125.00	12.00	13.00	105.00	
RSS 100 125/1	100.00	125.00	15.00	16.00	105.00	
RSS 100 130	100.00	130.00	12.00	13.00	105.00	
RSS 105 120	105.00	120.00	8.00	9.00	109.00	
RSS 105 120/1	105.00	120.00	15.00	16.00	109.00	

· Valori indicativi per montaggio

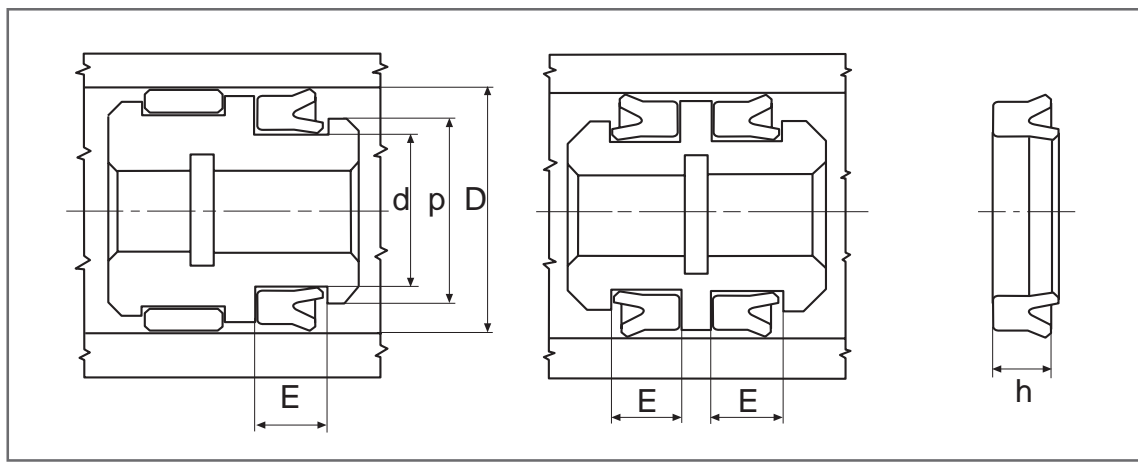
Riferimento	d^{I7} $d_{1+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{1+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSS 105 125/1	105.00	125.00	12.00	13.00	110.00	
RSS 105 125	105.00	125.00	15.00	16.00	110.00	
RSS 106 120	106.00	120.00	8.50	9.50	111.00	
RSS 110 125	110.00	125.00	12.00	13.00	114.00	
RSS 110 125/1	110.00	125.00	15.00	16.00	114.00	
RSS 110 130	110.00	130.00	15.00	16.00	115.00	
RSS 110 130/1	110.00	130.00	18.00	19.00	115.00	
RSS 113 125	113.00	125.00	9.50	10.50	116.00	
RSS 115 126	115.00	126.00	15.00	16.00	118.00	
RSS 115 135	115.00	135.00	15.00	16.00	118.00	
RSS 115 140/1	115.00	140.00	15.00	16.00	120.00	
RSS 115 140	115.00	140.00	22.00	23.00	120.00	
RSS 120 130	120.00	130.00	14.00	15.00	123.00	
RSS 120 135	120.00	135.00	15.00	16.00	124.00	
RSS 120 140	120.00	140.00	15.00	16.00	125.00	
RSS 125 140	125.00	140.00	11.00	12.00	129.00	
RSS 125 140/1	125.00	140.00	15.00	16.00	129.00	
RSS 125 145	125.00	145.00	15.00	16.00	130.00	
RSS 125 145/1	125.00	145.00	18.00	19.00	130.00	
RSS 125 155	125.00	155.00	15.00	16.00	130.00	
RSS 130 150	130.00	150.00	15.00	16.00	135.00	
RSS 135 150	135.00	150.00	15.00	16.00	140.00	
RSS 135 155	135.00	155.00	15.00	16.00	140.00	
RSS 135 160	135.00	160.00	15.00	16.00	140.00	
RSS 140 155/AI	140.00	155.00	15.00	16.00	144.00	
RSS 140 160/1	140.00	160.00	12.00	13.00	145.00	
RSS 140 160	140.00	160.00	15.00	16.00	145.00	
RSS 145 165	145.00	165.00	15.00	16.00	150.00	
RSS 150 170	150.00	170.00	15.00	16.00	155.00	
RSS 150 170/1	150.00	170.00	18.00	19.00	155.00	
RSS 160 180	160.00	180.00	15.00	16.00	165.00	
RSS 170 190	170.00	190.00	15.00	16.00	175.00	
RSS 170 200	170.00	200.00	18.00	19.00	175.00	
RSS 175 200	175.00	200.00	15.00	16.00	180.00	
RSS 180 200	180.00	200.00	15.00	16.00	185.00	
RSS 180 220	180.00	220.00	20.00	21.00	185.00	

· Valori indicativi per montaggio

Riferimento	d^{f7} d_{1-0} $+0,1$	D^{H10} D_{1-0} $+0,1$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSS 200 225	200.00	225.00	18.20	19.00	206.00	
RSS 220 250	220.00	250.00	18.00	19.00	225.00	
RSS 225 245	225.00	245.00	15.00	16.00	230.00	
RSS 245 270	245.00	270.00	15.00	16.00	250.00	
RSS 265 290	265.00	290.00	17.00	18.00	270.00	
RSS 270 290	270.00	290.00	17.00	18.00	275.00	
RSS 270 300	270.00	300.00	15.00	16.00	275.00	
RSS 280 300	280.00	300.00	15.00	16.00	285.00	
RSS 305 320	305.00	320.00	17.00	18.00	310.00	
RSS 360 390	360.00	390.00	22.00	23.00	365.00	

· Valori indicativi per montaggio

RSE TENUTA SU PISTONE LABBRI ASIMMETRICI



Riferimento	d^{f7} $d_{+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSE 12 5	12.00	5.00	5.50	6.00	8.00	
RSE 14 8	14.00	8.00	6.30	6.80	11.00	
RSE 16 10/1	16.00	10.00	6.00	6.50	13.00	
RSE 16 10	16.00	10.00	8.00	9.00	13.00	
RSE 20 12	20.00	12.00	6.50	7.50	15.00	
RSE 20 14	20.00	14.00	5.50	6.00	17.00	
RSE 22 12	22.00	12.00	8.00	9.00	16.00	
RSE 25 10	25.00	10.00	10.00	11.00	14.00	
RSE 25 15	25.00	15.00	8.00	9.00	19.00	
RSE 30 15	30.00	15.00	10.00	11.00	19.00	
RSE 30 20	30.00	20.00	8.00	9.00	24.00	
RSE 30 22	30.00	22.00	6.50	7.00	25.00	
RSE 32 22/1	32.00	22.00	8.00	9.00	26.00	
RSE 32 22	32.00	22.00	10.00	11.00	26.00	
RSE 32 26	32.00	26.00	5.00	6.00	28.00	
RSE 34 22/1	34.00	22.00	8.40	9.40	26.00	
RSE 34 22	34.00	22.00	9.00	10.00	26.00	
RSE 35 20	35.00	20.00	10.00	11.00	25.00	
RSE 35 25	35.00	25.00	8.00	9.00	29.00	
RSE 35 27	35.00	27.00	10.00	11.00	30.00	
RSE 36.5 24	36.50	24.00	6.20	7.00	28.00	
RSE 37 21	37.00	21.00	12.00	13.00	25.00	
RSE 38 31	38.00	31.00	4.70	5.20	34.00	
RSE 40 25	40.00	25.00	10.00	11.00	30.00	

* Valori indicativi per montaggio

Riferimento	d^{I7} $d_{+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSE 40 30/1	40.00	30.00	6.50	7.50	34.00	
RSE 40 30	40.00	30.00	10.00	11.00	34.00	
RSE 40 32	40.00	32.00	8.00	9.00	35.00	
RSE 40 33	40.00	33.00	8.00	9.00	36.00	
RSE 42 32	42.00	32.00	10.00	11.00	36.00	
RSE 42 34.5	42.00	34.50	4.20	4.70	37.00	
RSE 43 25	43.00	25.00	9.00	10.00	29.00	
RSE 44 20	44.00	20.00	11.00	12.00	25.00	
RSE 45 28.5	45.00	28.50	12.00	13.00	33.00	
RSE 45 30	45.00	30.00	10.00	11.00	35.00	
RSE 50 30	50.00	30.00	12.00	13.00	35.00	
RSE 50 32	50.00	32.00	10.00	11.00	35.00	
RSE 50 35/1	50.00	35.00	8.50	9.50	40.00	
RSE 50 35	50.00	35.00	10.00	11.00	40.00	
RSE 50 40/1	50.00	40.00	5.00	5.50	44.00	
RSE 50 40	50.00	40.00	10.00	11.00	44.00	
RSE 50 42/2	50.00	42.00	5.50	6.00	45.00	
RSE 50 42/1	50.00	42.00	8.00	9.00	45.00	
RSE 50 42	50.00	42.00	10.00	11.00	45.00	
RSE 50.8 40.8	50.80	40.80	7.00	8.00	45.00	
RSE 52 42	52.00	42.00	10.00	10.60	46.00	
RSE 55 40	55.00	40.00	10.00	11.00	45.00	
RSE 55 47	55.00	47.00	5.70	6.30	50.00	
RSE 60 40	60.00	40.00	12.00	13.00	45.00	
RSE 60 40/1	60.00	40.00	13.50	14.50	45.00	
RSE 60 45	60.00	45.00	10.00	11.00	50.00	
RSE 60 50/1	60.00	50.00	5.00	5.50	54.00	
RSE 60 50	60.00	50.00	7.00	8.00	54.00	
RSE 60 50/2	60.00	50.00	10.00	11.00	54.00	
RSE 60 52	60.00	52.00	8.00	9.00	55.00	
RSE 63 43	63.00	43.00	12.00	13.00	47.00	
RSE 63 45	63.00	45.00	10.00	11.00	50.00	
RSE 63 48/1	63.00	48.00	10.00	11.00	53.00	
RSE 63 48	63.00	48.00	12.00	13.00	53.00	
RSE 63 53	63.00	53.00	7.00	8.00	57.00	
RSE 63 53/1	63.00	53.00	12.00	13.00	57.00	

· Valori indicativi per montaggio

Riferimento	d^{f7} $d_{1+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{1+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSE 65 45/1	65.00	45.00	12.00	13.00	50.00	
RSE 65 45	65.00	45.00	13.50	14.50	50.00	
RSE 65 50	65.00	50.00	10.00	11.00	55.00	
RSE 65 50/1	65.00	50.00	11.50	12.50	55.00	
RSE 65 55/1	65.00	55.00	10.00	11.00	59.00	
RSE 65 55	65.00	55.00	13.50	14.50	59.00	
RSE 68 48	68.00	48.00	10.00	11.00	53.00	
RSE 70 50	70.00	50.00	12.00	13.00	55.00	
RSE 70 50/1	70.00	50.00	13.50	14.50	55.00	
RSE 70 50/2	70.00	50.00	15.00	16.00	55.00	
RSE 70 55/1	70.00	55.00	9.50	10.50	60.00	
RSE 70 55	70.00	55.00	12.00	13.00	60.00	
RSE 70 60	70.00	60.00	7.00	8.00	64.00	
RSE 70 60/1	70.00	60.00	12.00	13.00	64.00	
RSE 70 60/2	70.00	60.00	13.50	14.50	64.00	
RSE 70 62	70.00	62.00	7.50	8.50	65.00	
RSE 72 58	72.00	58.00	12.00	13.00	62.00	
RSE 75 50	75.00	50.00	14.00	15.00	55.00	
RSE 75 55	75.00	55.00	13.50	14.50	60.00	
RSE 75 65/1	75.00	65.00	5.00	5.50	69.00	
RSE 75 65/3	75.00	65.00	6.70	7.50	69.00	
RSE 75 65/2	75.00	65.00	10.00	11.00	69.00	
RSE 75 65/4	75.00	65.00	7.00	8.00	69.00	
RSE 75 65	75.00	65.00	13.50	14.50	69.00	
RSE 80 60	80.00	60.00	12.00	13.00	65.00	
RSE 80 60/1	80.00	60.00	13.50	14.50	65.00	
RSE 80 65	80.00	65.00	12.00	13.00	70.00	
RSE 80 70/1	80.00	70.00	12.00	13.00	74.00	
RSE 80 70	80.00	70.00	7.00	8.00	74.00	
RSE 80 72	80.00	72.00	12.00	13.00	75.00	
RSE 85 65	85.00	65.00	13.50	14.50	70.00	
RSE 85 75/1	85.00	75.00	10.00	11.00	79.00	
RSE 85 75	85.00	75.00	12.00	13.00	79.00	
RSE 90 70	90.00	70.00	12.00	13.00	75.00	
RSE 90 70/1	90.00	70.00	13.50	14.50	75.00	
RSE 90 75	90.00	75.00	12.00	13.00	80.00	

· Valori indicativi per montaggio

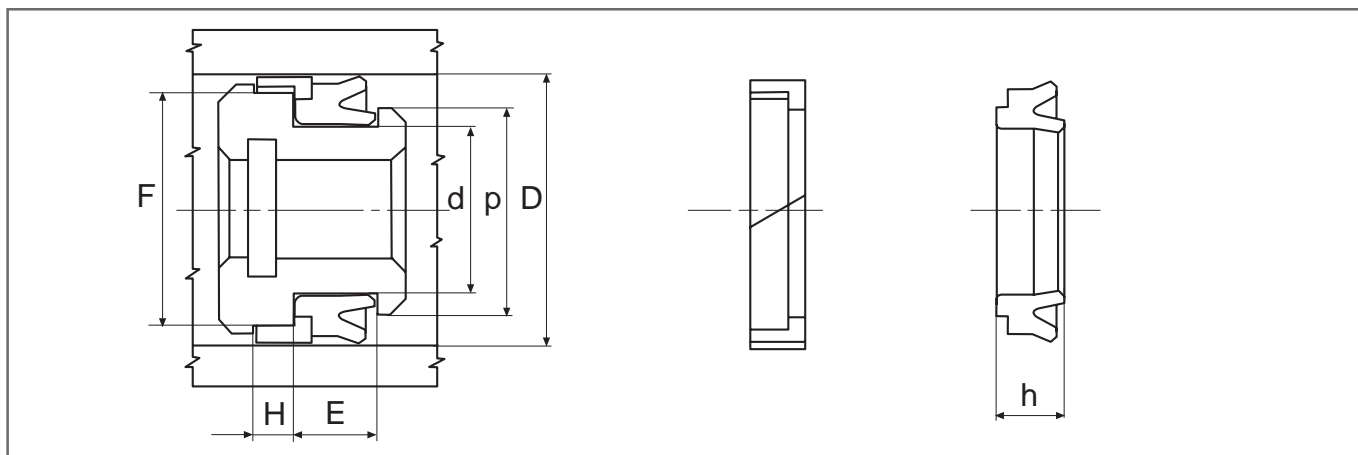
Riferimento	d^{f7} $d_{1+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{1+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSE 90 80/2	90.00	80.00	5.00	5.50	84.00	
RSE 90 80/1	90.00	80.00	10.00	11.00	84.00	
RSE 90 80	90.00	80.00	13.00	14.00	84.00	
RSE 95 75	95.00	75.00	13.50	14.50	80.00	
RSE 95 85/2	95.00	85.00	6.70	7.50	89.00	
RSE 95 85	95.00	85.00	7.00	8.00	89.00	
RSE 95 85/1	95.00	85.00	8.50	9.50	89.00	
RSE 95 85/3	95.00	85.00	13.50	14.50	89.00	
RSE 100 80/2	100.00	80.00	10.00	11.00	85.00	
RSE 100 80	100.00	80.00	12.00	13.00	85.00	
RSE 100 80/1	100.00	80.00	13.50	14.50	85.00	
RSE 100 85	100.00	85.00	12.00	13.00	90.00	
RSE 100 86	100.00	86.00	12.00	13.00	90.00	
RSE 100 90	100.00	90.00	7.00	8.00	94.00	
RSE 100 90/1	100.00	90.00	10.50	11.50	94.00	
RSE 101.6 80	101.60	80.00	12.00	13.00	85.00	
RSE 105 90	105.00	90.00	12.00	13.00	95.00	
RSE 110 90	110.00	90.00	12.00	13.00	95.00	
RSE 110 95	110.00	95.00	12.00	13.00	100.00	
RSE 110 100	110.00	100.00	7.00	8.00	104.00	
RSE 110 100/1	110.00	100.00	13.50	14.50	104.00	
RSE 115 100	115.00	100.00	10.50	11.50	105.00	
RSE 115 105	115.00	105.00	13.50	14.50	109.00	
RSE 120 95	120.00	95.00	12.00	13.00	100.00	
RSE 120 100	120.00	100.00	12.00	13.00	105.00	
RSE 120 100/1	120.00	100.00	13.50	14.50	105.00	
RSE 120 103	120.00	103.00	16.00	17.00	108.00	
RSE 125 105	125.00	105.00	12.00	13.00	110.00	
RSE 125 105/1	125.00	105.00	15.00	16.00	110.00	
RSE 125 115	125.00	115.00	7.00	8.00	119.00	
RSE 125 115/1	125.00	115.00	15.00	16.00	119.00	
RSE 130 110	130.00	110.00	12.00	13.00	115.00	
RSE 130 110/1	130.00	110.00	15.00	16.00	115.00	
RSE 130 120	130.00	120.00	13.50	14.50	124.00	
RSE 140 114	140.00	114.00	12.00	13.00	119.00	
RSE 140 120	140.00	120.00	12.00	13.00	125.00	

· Valori indicativi per montaggio

Riferimento	d^{f7} $d_{1+0,1}^{-0}$	D^{H10} $D_{1+0,1}^{-0}$	$h_{\pm 0,1}$	$E_{+0,25}^{-0}$	P^*	Note
RSE 150 125	150.00	125.00	13.50	14.50	130.00	
RSE 150 130	150.00	130.00	15.00	16.00	135.00	
RSE 150 140	150.00	140.00	7.00	8.00	144.00	
RSE 160 140	160.00	140.00	13.50	14.50	145.00	
RSE 160 148	160.00	148.00	7.10	7.50	153.00	
RSE 170 150	170.00	150.00	15.00	16.00	155.00	
RSE 174.8 165.2	174.85	165.25	7.30	7.50	170.00	
RSE 180 160	180.00	160.00	13.50	14.50	165.00	
RSE 180 166	180.00	166.00	15.50	16.50	170.00	
RSE 190 170	190.00	170.00	15.00	16.00	175.00	
RSE 280 250	280.00	250.00	18.00	19.00	256.00	
RSE 320 285	320.00	285.00	20.00	21.00	290.00	

· Valori indicativi per montaggio

RSE/W TENUTA SU PISTONE CON GUIDA



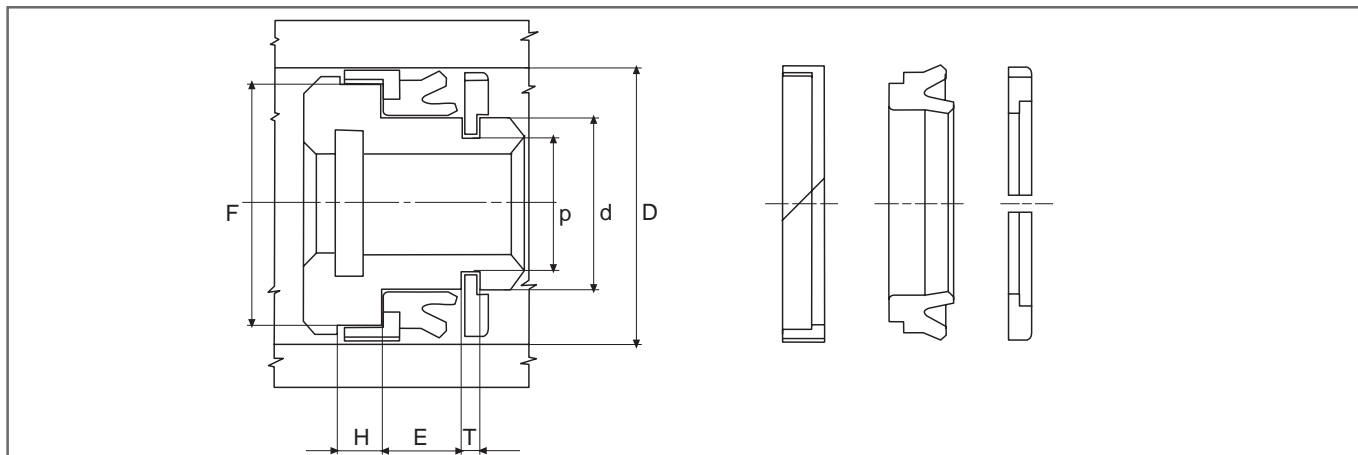
Riferimento	D ^{H10}	d ^{0 +0,1}	h _{±0,1}	E ^{-0 +0,25}	F ^{+0 -0,05}	H _{±0,1}	P*	Note
RSE 32 20/W	32.00	20.00	8.00	9.00	28.50	6.35	25.00	
RSE 35 22/W	35.00	22.00	9.00	10.00	31.40	6.35	25.00	
RSE 40 25/W	40.00	25.00	8.50	9.50	35.40	6.35	30.00	
RSE 40 26/W	40.00	26.00	8.50	9.50	35.40	6.35	30.00	
RSE 45 30/W	45.00	30.00	9.00	10.00	40.40	6.35	35.00	
RSE 45 35/W	45.00	35.00	8.50	9.50	40.40	6.35	39.00	
RSE 50 30/W	50.00	30.00	13.50	14.50	44.30	6.35	35.00	
RSE 50 35/W	50.00	35.00	10.00	11.00	45.35	6.35	40.00	
RSE 50 40/W	50.00	40.00	10.00	11.00	45.40	6.35	44.00	
RSE 55 40/W	55.00	40.00	10.00	11.00	50.35	6.35	45.00	
RSE 60 40/W1	60.00	40.00	13.50	14.50	54.20	6.35	45.00	
RSE 60 40/W	60.00	40.00	13.50	14.50	55.40	6.35	45.00	
RSE 60 45/W1	60.00	45.00	10.00	11.00	54.20	6.35	50.00	
RSE 60 45/W	60.00	45.00	10.00	11.00	55.40	6.35	50.00	
RSE 63 45/W	63.00	45.00	10.00	11.00	58.40	6.35	50.00	
RSE 65 50/W	65.00	50.00	10.00	11.00	60.40	6.35	55.00	
RSE 70 50/W	70.00	50.00	13.50	14.50	64.20	6.35	55.00	
RSE 80 60/W	80.00	60.00	12.00	13.00	74.15	6.35	65.00	
RSE 80 60/W1	80.00	60.00	13.50	14.50	74.15	6.35	65.00	
RSE 90 70/W	90.00	70.00	12.00	13.00	84.15	6.35	75.00	
RSE 90 70/W1	90.00	70.00	13.50	14.50	84.15	6.35	75.00	
RSE 100 80/W	100.00	80.00	13.50	14.50	93.15	6.35	85.00	
RSE 100 80/W1	100.00	80.00	13.50	14.50	94.15	6.35	85.00	
RSE 110 95/W	110.00	95.00	12.00	13.00	103.10	6.35	100.00	

Valori indicativi per montaggio

Riferimento	D ^{H10}	d _{i+0,1} ⁻⁰	h _{±0,1}	E _{+0,25} ⁻⁰	F _{-0,05} ⁺⁰	H _{±0,1}	P*	Note
RSE 120 100/W	120.00	100.00	13.50	14.50	113.10	6.35	105.00	
RSE 120 100/W1	120.00	100.00	13.50	14.50	114.10	6.35	105.00	

· Valori indicativi per montaggio

RSE/W-AR TENUTA SU PISTONE CON GUIDA E ANELLO DI RITEGNO



Riferimento	D ^{H10}	d ^{-0/+0,1}	E ^{-0/+0,25}	T ^{+0,1/-0,2}	F ^{+0/-0,05}	H _{±0,1}	p _{±0,1}	Note
RSE 32 20/W-AR	32.00	20.00	10.00	3.10	28.50	6.35	15.80	
RSE 35 22/W-AR	35.00	22.00	10.00	3.10	31.40	6.35	17.80	
RSE 40 26/W-AR	40.00	26.00	9.40	3.10	35.40	6.35	21.60	
RSE 45 30/W-AR	45.00	30.00	9.50	3.10	40.40	6.35	25.80	
RSE 50 30/W-AR	50.00	30.00	14.50	3.35	44.30	6.35	25.80	
RSE 55 40/W-AR	55.00	40.00	11.00	3.10	50.36	6.35	35.80	
RSE 60 40/W1-AR	60.00	40.00	14.40	3.35	54.20	6.35	36.10	
RSE 63 45/W-AR	63.00	45.00	10.50	3.10	58.40	6.35	40.84	
RSE 70 50/W-AR	70.00	50.00	14.50	3.35	64.20	6.35	45.84	
RSE 90 70/W1-AR	90.00	70.00	14.50	3.35	84.15	6.35	66.10	

· Valori indicativi per montaggio