



ITALGIUNTI



2020

TRASMISSIONI



Complete

CONTACT US

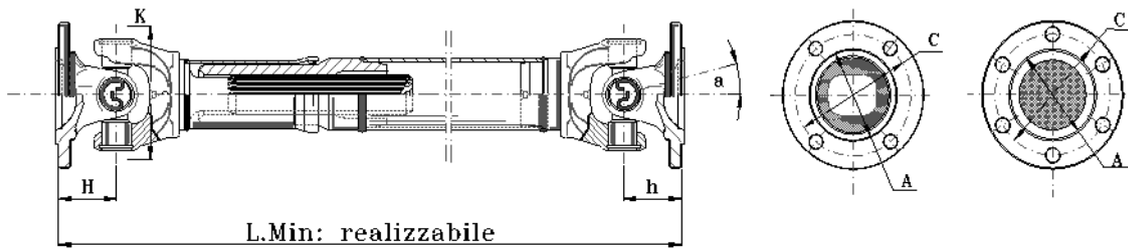
✉ info@italgiunti.it

☎ 011 470 1768

www.italgiunti.it

Trasmissione Scorrevole Serie 1140 - CR. 23.8x61.3	Pag.2
Trasmissione Scorrevole Serie 1310 - CR. 27 x 81.7	Pag.3
Trasmissione Extracorta Serie 1310 - CR. 27 x 81.7	Pag.4
Trasmissione doppio Serie 1310 - CR. 27 x 81	Pag.5
Trasmissione doppio Serie 1310 - CR. 27 x 81	Pag.6
Trasmissione Scorrevole Serie 2020 - CR. 30.2 x 81.8	Pag. 7
Trasmissione Extracorta Serie 2020 - CR. 30.2 x 81.8	Pag.8
Trasmissione doppio Serie 2020 - CR. 30.2 x 81.8	Pag.9
Trasmissione doppiodoppio Serie 2020 - CR. 30.2 x 81.8	Pag.10
Trasmissione Scorrevole Serie 1410 - CR. 30.2 x 106.3	Pag.11
Trasmissione Extracorta Serie 1410 - CR. 30.2 x 106.3	Pag.12
Trasmissione Extracorta Serie 587,10 - CR. 35x96.8	Pag. 13
Trasmissione Scorrevole Serie 2030 - CR. 34x106.4	Pag.14
Trasmissione Extracorta Serie 2030 - CR. 34.9x106.4	Pag.15
Trasmissione Extracorta Serie 38 IG - CR. 38x115.9	Pag.16
Trasmissione Scorrevole Serie 587.15 - CR. 42x104.5	Pag.17
Trasmissione Extracorta Serie 587.15 - CR. 42x104.5	Pag. 18
Trasmissione Scorrevole Serie 2035 - CR. 42x119.4	Pag. 19
Trasmissione Extracorta Serie 2035 - CR. 42x119.4	Pag. 20
Trasmissione Scorrevole Serie 587.20 - CR. 48x116.5	Pag. 21
Trasmissione Extracorta Serie 587.20 - CR.48x116.5	Pag. 22
Trasmissione Extracorta Serie 286.33 - CR.48x125.9	Pag. 23
Trasmissione Scorrevole Serie 2040 - CR. 47.6x135.2	Pag. 24
Trasmissione Extracorta Serie 2040 - CR. 47.6x135.2	Pag. 25
Trasmissione Scorrevole Serie 587.30 - CR. 52x133	Pag. 26
Trasmissione Extracorta Serie 587.30 - CR. 52x133	Pag. 27
Trasmissione Scorrevole Serie 2045 - CR. 52x147.2	Pag. 29
Trasmissione Extracorta Serie 2045 - CR. 52x147.2	Pag. 30
Trasmissione Scorrevole Serie 587.35 - CR. 57x144	Pag. 31
Trasmissione Extracorta Serie 587.35 - CR. 57x144	Pag. 32
Trasmissione Scorrevole Serie 587.42 - CR. 57x152	Pag. 33
Trasmissione Extracorta Serie 587.42 - CR. 57x152	Pag. 34
Trasmissione Scorrevole Serie 2060 - CR 59x167.6	Pag. 35
Trasmissione Scorrevole Serie 587.48 - CR. 65x172	Pag. 36
Trasmissione Extracorta Serie 587.48 - CR. 65x172	Pag. 37
Trasmissione Scorrevole Serie 587.50 - CR. 72x185	Pag. 38
Trasmissione Extracorta Serie 587.50 - CR. 72x185	Pag. 39
Trasmissione Scorrevole Serie 587.55 - CR. 74x217	Pag. 40
Trasmissione Extracorta Serie 587.55 - CR. 74x217	Pag. 41

Trasmissione Scorrevole Serie 1140 - CR. 23.8 x 61.3



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione Service free

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
23,8x61,2	50,8x2,4	34x1,75 D.5482	50	78

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - H7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501001R	1120	88	4x8,20	57,15	69,85	33	25	340

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - H7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500010R	75	75	4x8,20	42	62	43	30	360
500011R	75	75	6x6,20	42	62	43	30	360
500005R	90	90	4x8,20	47	74,5	44	30	360
500006R	100	100	6x8,20	57	87	44	30	360

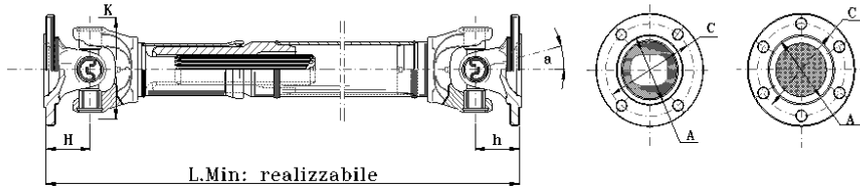
TK: momento torcente a catalogo: 750 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 1.400 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 400 Nm.

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole Serie 1310 - CR. 27 x 81.7



Trasmissione realizzata con
rivestimento RILSAN
Disponibile versione **LONG - LIFE**

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
27x81,7	50,8x2,4	34x2,5 Din 5480	50	100
27x81,7	63,5x2,4*	38x2 Din 5480 - Rilsan	80	100

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - H7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOL O MAX.	L. MIN REALIZZABIL E
501005	1120	88	4x8,20	57,15	69,85	44	22	390
501007R*	1120	88	4x8,20	57,15	69,85	44	25	467
501006R**	1120	88	4x8,20	57,15	69,85	44	27	467
501010	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	44	22	390
501013R	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	44	25	467
501011R**	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	44	27	467
501015	1410	116	4x12,20	69,85	95,27	44	22	390
501019R	1410	116	4x12,20	69,85	95,27	44	24	467
501016R**	1410	116	4x12,20	69,85	95,27	44	25	467

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - H7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500015	90	90	4x8,20	47	74,5	51	22	405
500014R*	90	90	4x8,20	47	74,5	51	26	481
500016R**	90	90	4x8,20	47	74,5	51	28	481
500025	100	100	6x8,20	57	84	55	22	415
500029R*	100	100	6x8,20	57	84	55	28	489
500026R**	100	100	6x8,20	57	84	55	30	489
500040	120	120	8x10,20	75	101,5	57	19	417
500042R*	120	120	8x10,20	75	101,5	57	29	489
500041R**	120	120	8x10,20	75	101,5	57	26	489

TK: momento torcente a catalogo: 1.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 2.400 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 700 Nm.

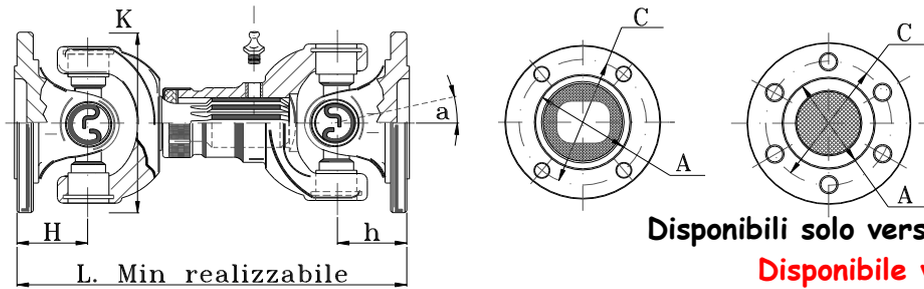
Disponibili trasmissioni con supporto oscillante

Per trasmissione lunghe - fornite con tubo

Antirisonanza*

Le misure minime sono da considerarsi in posizione
chiusa con 100 mm di tubo

Trasmissione Extracorta Serie 1310 - CR. 27 x 81.7



Disponibili solo versione non rilsanzata
Disponibile versione LONG-LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
27x81,7	25°	35x30 Z.16	20	100
27x81,7*	25°	35x1,75 D.5482	40	100

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551005	1120	88	4x8,20	57,15	69,85	44	24	211
551005/5*	1120	88	4x8,20	57,15	69,85	44	24	258
551010B	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	35	19	193
551010/5*	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	44	24	258
551015B	1410	116	4x12,20	69,85	95,27	35	19	193
551015/5	1410	116	4x12,20	69,85	95,27	44	24	258

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550015	90	90	4x8,20	47	74,5	51	24	225
550015/5*	90	90	4x8,20	47	74,5	51	24	272
550025	100	100	6x8,20	57	84	55	25	233
550025/5*	100	100	6x8,20	57	84	55	25	280
550040	120	120	8x10,20	75	101,5	58	24	239
550040/5*	120	120	8x10,20	75	101,5	58	24	286

TK: momento torcente a catalogo: 1.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 2.400 Nm

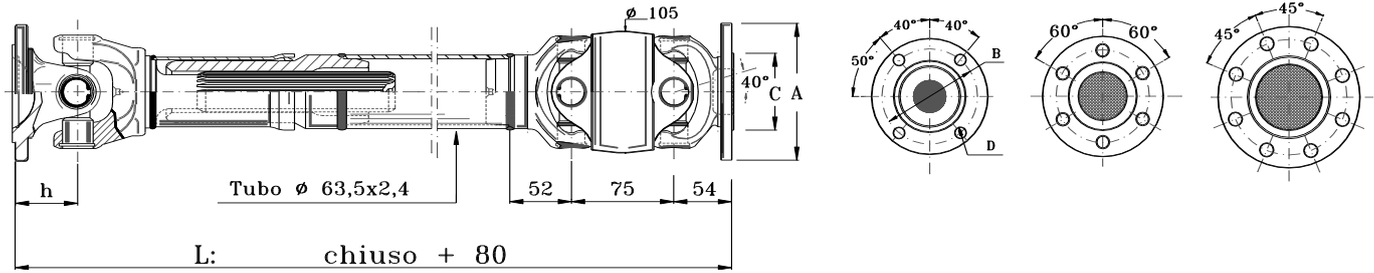
TDW: Resistenza a fatica alterna: 700 Nm.

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta
Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione versione "doppio/singolo"

Serie 1310 - CR. 27 x 81.7



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione **LONG - LIFE**

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
27x81,7	63,5x2,4	38x2 Din 5480 - Rilsan	80	100

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
452002R	1315	97	4x9,6	60,32	79,35	44	25	560
452001R	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	44	25	560
452000R	1410	116	4x12,20	69,85	95,27	44	25	560

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
452102R	90	90	4x8,20	47	74,5	51	26	560
452101R	100	100	6x8,20	57	84	55	28	560
452100R	120	120	8x10,20	75	101,5	57	29	560

TK: momento torcente a catalogo: 1.000 Nm.

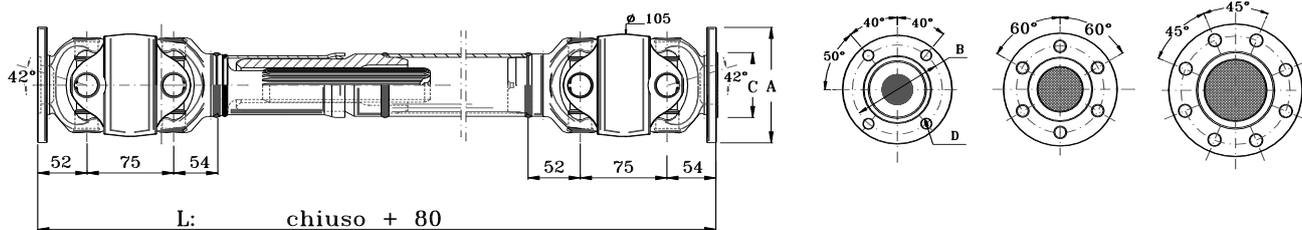
TCS: momento torcente massimo: 2.400 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 700 Nm.

Disponibili vari tipi di flangia speciale per Modelli fuoristrada
Angolo massimo doppio giunto 42°

Trasmissione versione "doppio doppio"

Serie 1310 - CR. 27 x 81.7



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
27x81,7	63,5x2,4	38x2 Din 5480 - Rilsan	80	100

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
453000R	1315	97	4x9,6	60,32	79,35		42°	615
453001R	1315	97	4x10,20	60,32	79,35		42°	615
453060R	1410	116	4x12,20	69,85	95,27		42°	615

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
453012R	90	90	4x8,20	47	74,5		42°	615
453011R	100	100	6x8,20	57	84		42°	615
453010R	120	120	8x10,20	75	101,5		42°	615

TK: momento torcente a catalogo: 1.000 Nm.

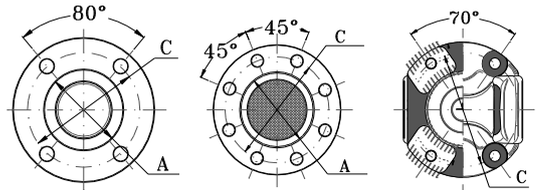
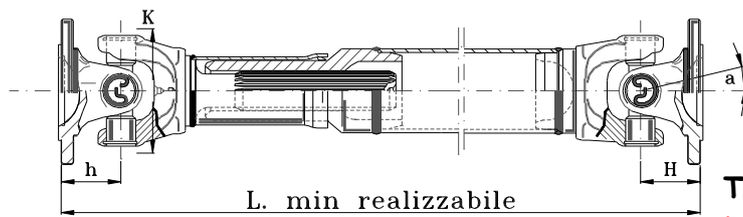
TCS: momento torcente massimo: 2.400 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 700 Nm.

Disponibili vari tipi di flangia speciale per Modelli fuoristrada

Trasmissione Scorrevole

Serie 2020 - CR. 30.2 x 81.8



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
30x81,8	63,5x2,4	38x2 Din 5480 - Rilsan	80	100
30,2x81,8*	76,5x2,5*	38x2 Din 5480 - Rilsan	80	100

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501014R	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	58	26	490
501140R*	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	58	28	490
501017R	1410	116	4x12,20	69,85	95,27	48	26	476
501145R*	1410	116	4x12,20	69,85	95,27	48	28	476

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500011R	90	90	4x8,20	47	74,5	58	26	490
500012R*	90	90	4x8,20	47	74,5	58	28	490
500300R	100	100	6x8,20	57	84	58	26	490
500303R*	100	100	6x8,20	57	84	58	28	490
500046R	120	120	8x10,20	75	101,5	58	26	490
500048R*	120	120	8x10,20	75	101,5	58	28	490

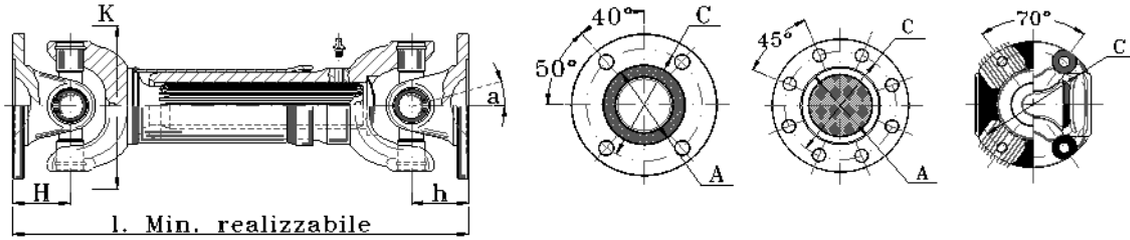
Flange attacco Serie Dentata

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701001R	120	120	4x11	KW	100	54	26	482
701002R*	120	120	4x11	KW	100	54	28	482

TK: momento torcente a catalogo: 1.800 Nm.
TCS: momento torcente massimo: 3.500 Nm
TDW: Resistenza a fatica alterna: 1.000 Nm.

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante
 A richiesta fornite con tubo Antirisonanza*
 Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo
 I codici vengono rappresentati con foratura standard
 - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 2020 - CR. 30.2 x 81.8



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
30,2x81,8	Angolo 25°	38x2 Din 5480 - Rilsan	30	100

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551010RB	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	48	25	260
551016R	1410	116	4x12,20	69,85	95,27	48	25	260

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550017R	90	90	4x8,2	47	74,5	58	25	280
550027R	100	100	6x8,20	57	84	58	25	280
550041R	120	120	8x10,20	75	101,5	58	25	280

Flange attacco Serie DENTATA

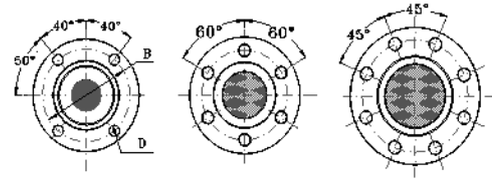
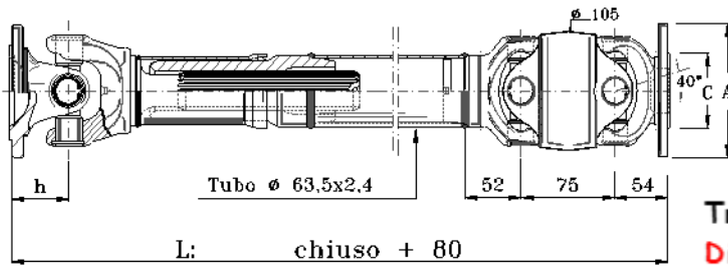
CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751003R	120	120	4x11	KW	100	54	25	272

TK: momento torcente a catalogo: 1.800 Nm.
TCS: momento torcente massimo: 3.500 Nm
TDW: Resistenza a fatica alterna: 1.000 Nm.

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta
Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate
I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione versione "doppio singolo"

Serie 2020 - CR. 30.2 x 81.8



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN

Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
30,2x81,8	63,5x2,4	38x2 Din 5480 - Rilsan	80	100

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
452002R/30	1315	97	4x9,6	60,32	79,35	44		560
452001R/30	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	44		560
452000R/30	1410	116	4x12,20	69,85	95,27	44		560

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
452102R/30	90	90	4x8,20	47	74,5	51		560
452101R/30	100	100	6x8,20	57	84	55		560
452100R/30	120	120	8x10,20	75	101,5	57		560

TK: momento torcente a catalogo: 1.800 Nm.

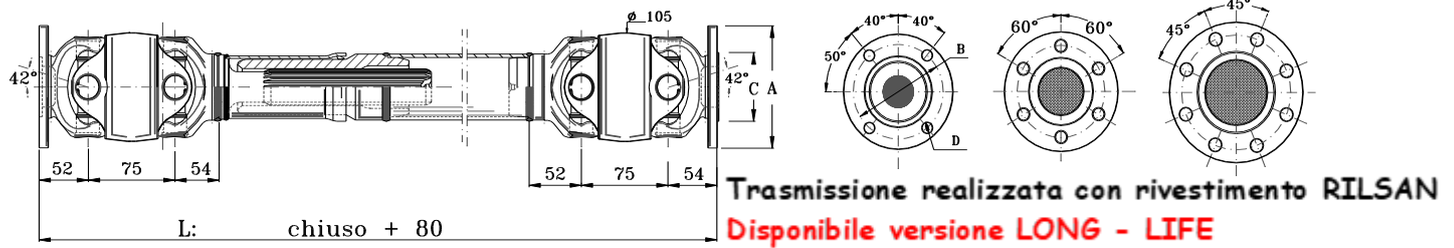
TCS: momento torcente massimo: 3.500 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 1.000 Nm.

Disponibili vari tipi di flangia speciale per Modelli fuoristrada
Angolo massimo doppio giunto 42°

Trasmissione versione "doppio doppio"

Serie 2020 - CR. 30.2 x 81.8



Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
30,2x81,8	63,5x2,4	38x2 Din 5480 - Rilsan	80	100

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
453000R/30	1315	97	4x9,6	60,32	79,35		42	615
453001R/30	1315	97	4x10,20	60,32	79,35		42	615
453060R/30	1410	116	4x12,20	69,85	95,27		42	615

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
453012R	90	90	4x8,20	47	74,5		42	615
453011R	100	100	6x8,20	57	84		42	615
453010R	120	120	8x10,20	75	101,5		42	615

TK: momento torcente a catalogo: 1.800 Nm.

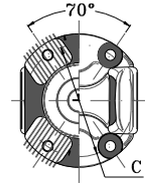
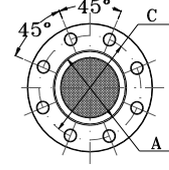
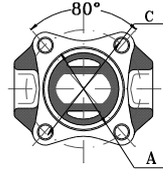
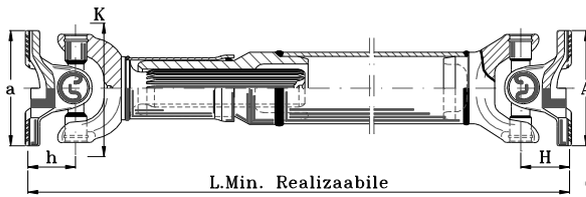
TCS: momento torcente massimo: 3.500 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 1.000 Nm.

Disponibili vari tipi di flangia speciale per Modelli fuoristrada

Trasmissione Scorrevole

Serie 1410 - CR. 30.2 x 106.3



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
30,2x106,3	76,5x2,5	50x2,5 Din 5480-Rilsan	100	130
30,2x106,3*	90x3*	50x2,5 Din 5480-Rilsan	100	130

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501155R	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	65	26	511
501156R*	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	65	31	552
501028R	1410	118	4x12,20	69,85	95,27	44	18	469
501027R*	1410	118	4x12,20	69,85	95,27	44	18	510
501032R	1535	150	4x14,20	95,25	120,67	70	22	521
501031R	1535	150	4x14,20	95,25	120,67	70	27	562

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500038R	100	100	6x8,20	57	84	65	26	511
500037R*	100	100	6x8,20	57	84	65	31	552
500053R	120	120	8x10,20	75	101,5	68	27	517
500052R*	120	120	8x10,20	75	101,5	68	28	558
500165R	150	150	8x12,20	90	130	76	22	533
500065R*	150	150	8x12,20	90	130	76	27	574

Flange attacco Serie Dentata

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701007R	120	120	4x11	KW	100	68	25	517
701008R*	120	120	4x11	KW	100	68	22	558

TK: momento torcente a catalogo: 1.800 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 3.500 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 1.000 Nm.

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante

A richiesta fornite con tubo Antirisonanza*

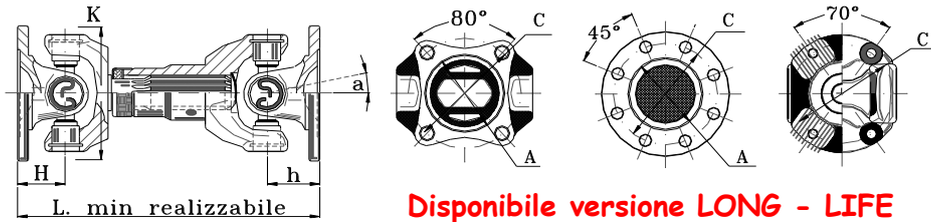
Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo

I codici vengono rappresentati con foratura standard

- disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta

Serie 1410 - CR. 30.2 x 106.3



Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
30,2x106,3	Angolo 25°	40x35 Z.16	30	130
30,2x106,3*	Angolo 25°	51x2,5 Din 5480*	50	130

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551098	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	65	25	269
551099*	1315	97	4x10,20	60,32	79,35	65	25	360
551025	1410	118	4x12,20	69,85	95,27	44	18	225
551026*	1410	118	4x12,20	69,85	95,27	44	18	318
551030	1535	150	4x14,20	95,25	120,67	76	25	291
551030/3*	1535	150	4x14,20	95,25	120,67	76	20	370

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550035	100	100	6x8,20	57	84	65	25	269
550035/3*	100	100	6x8,20	57	84	65	30	360
550050	120	120	8x10,20	75	101,5	68	28	275
550051*	120	120	8x10,20	75	101,5	68	34	366
550071	150	150	8x12,20	90	130	74	25	291
550071/3*	150	150	8x12,20	90	130	74	28	382

Flange attacco Serie Dentata

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751001	120	120	4x11	KW	100	68	25	275
751002*	120	120	4x11	KW	100	68	31	366

TK: momento torcente a catalogo: 1.800 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 3.500 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 1.000 Nm

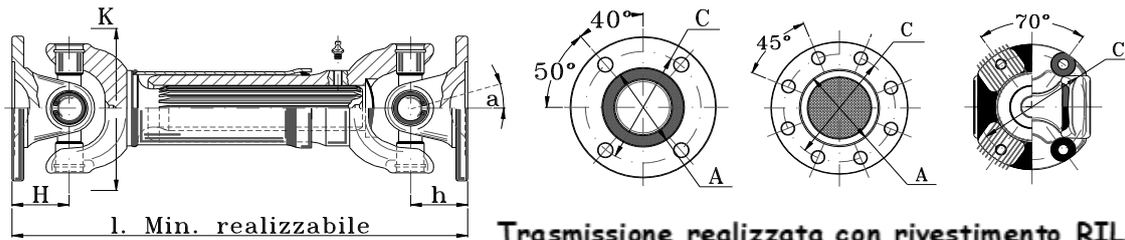
Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta

Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard

- disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 587.10 - CR. 35x96.8



**Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE**

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
35x96,8	30°	50x2,5 Din 5480	35	110

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551029R	1410	118	4x12,20	69,85	95,27	70	22	350

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550058R	120	120	8x8,20	75	101,5	70	22	350
550056R	120	120	8x10,2	75	101,5	70	22	350

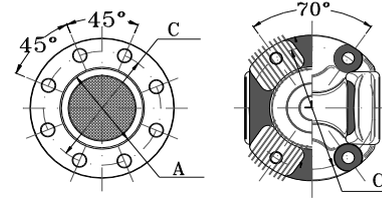
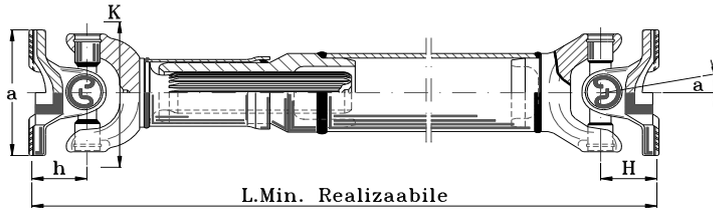
TK: momento torcente a catalogo: 2.100 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 3.900 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 1.200 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta
I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole Serie 2030 - CR. 34 x 106.4



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø Tubo	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
34,9x106,4	76,5x2,5	50x2,5 Din 5480	80	130
34,9x106,4	90x3*	50x2,5 Din 5480	100	130

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501150R	1410	118	4x12,20	69,85	95,27	74	25	531
501151R*	1410	118	4x12,20	69,85	95,27	74	27	567

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500056R	120	120	8x10,20	75	101,5	74	25	517
500055R*	120	120	8x10,20	75	101,5	74	27	567
500072R	150	150	8x12,20	90	130	74	26	531
500070R*	150	150	8x12,20	90	130	74	26	551

Flange attacco Serie DENTATA

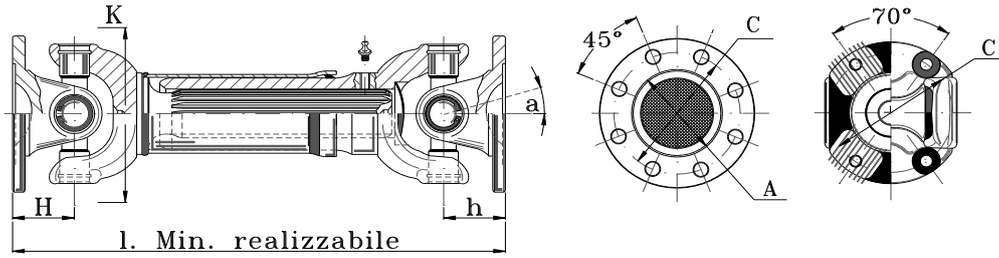
CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701012R	120	120	4x11	KW	100	68	28	505
701010R*	120	120	4x11	KW	100	68	28	555
701024/1R	150	120	4x13	KW	100	64	27	519
701024R*	150	120	4x13	KW	100	64	28	539

TK: momento torcente a catalogo: 2.500 Nm.
TCS: momento torcente massimo: 6.500 Nm
TDW: Resistenza a fatica alterna: 1.900 Nm

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante
A richiesta fornite con tubo Antirisonanza*
Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo

Trasmissione Extracorta

Serie 2030 - CR. 34.9 x 106.4



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
34,9x106,4	Angolo 25°	50x2,5 Din 5480	35	130

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551027R	1410	118	4x12,20	69,85	95,27	74	26	366
551035R	1535	150	4x14,20	95,25	120,67	74	25	366

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550055R	120	120	8x10,20	75	101,5	74	26	366
550076R	150	150	8x12,20	90	130	74	25	366

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751010RB	120	120	4x11	KW	100	45	8	308
751010R	120	120	4x11	KW	100	64	28	344
751011R	150	150	4x13	KW	100	63	28	346

TK: momento torcente a catalogo: 2.500 Nm.

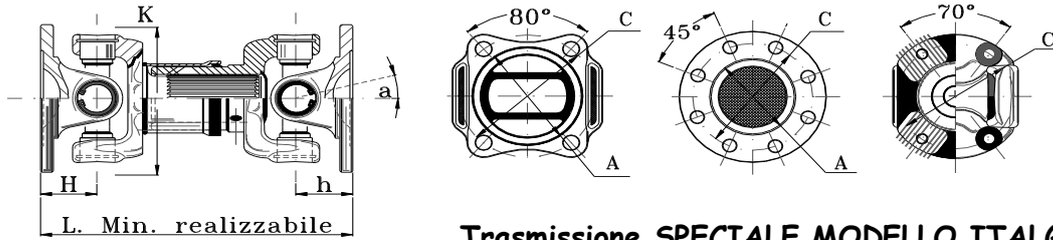
TCS: momento torcente massimo: 6.500 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 1.900 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta

Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali



Trasmissione SPECIALE MODELLO ITALGIUNTI
Disponibile versione **LONG - LIFE**

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
38x115,9	angolo 11°	55x2,5 Din 5480	20	145
38x115,9	angolo 14°	51x2,5 Din 5480*	30	145

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551017/IG	1410	118	4x12,20	69,85	95,27	50	11	225
551018*/IG	1410	118	4x12,20	69,85	95,27	50	16	265
551040/IG	1535	150	4x14,20	95,25	120,67	40	7	225
551044*/IG	1535	150	4x14,20	95,25	120,67	40	6	265

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550060/IG	120	120	8x10,20	75	101,5	71	11	287
550063/IG	120	120	8x10,20	75	101,5	70	14	327
550081/IG	150	150	8x12,20	90	130	73	11	291
550084/IG	150	150	8x12,20	90	130	73	13	331

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751015/IG	120	120	4x11	KW	100	73	11	291
751018/IG	120	120	4x11	KW	100	73	13	331
751025/IG	150	150	4x13	KW	130	77	11	299
751028/IG	150	150	4x13	KW	130	77	13	339

TK: momento torcente a catalogo: 4.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 6.500 Nm

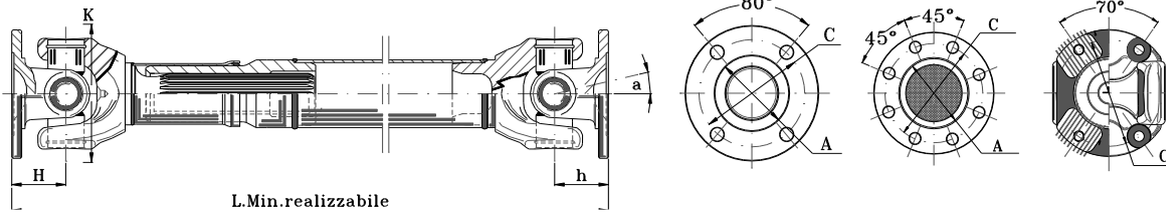
TDW: Resistenza a fatica alterna: 2.100 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta

Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole Serie 587.15 - CR. 42 x 104.5



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

\varnothing CROCIERA	\varnothing TUBO	\varnothing SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
42x104,5	80x3,5	55x2,5 Din 5480	120	130

Flange attacco Serie SAE - MERCEDES

CODICE I.G.	SERIE	\varnothing FLANGIA	FORATURA	\varnothing ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501084/1R	130	130	8x10,20	82	112	70	30	596
500254R	1535	150	4x14,20	95,25	120,67	64	18	584

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	\varnothing FLANGIA	FORATURA	\varnothing ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500260R	120	120	8x10,20	75	101,5	75	32	606
500265R	150	150	8x12,20	90	130	80	31	616

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	\varnothing FLANGIA	FORATURA	\varnothing ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701120R	120	120	4x11	KW	100	75	31	606
701037R	150	150	4x13	KW	130	80	33	616

TK: momento torcente a catalogo: 4.500 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 6.500 Nm

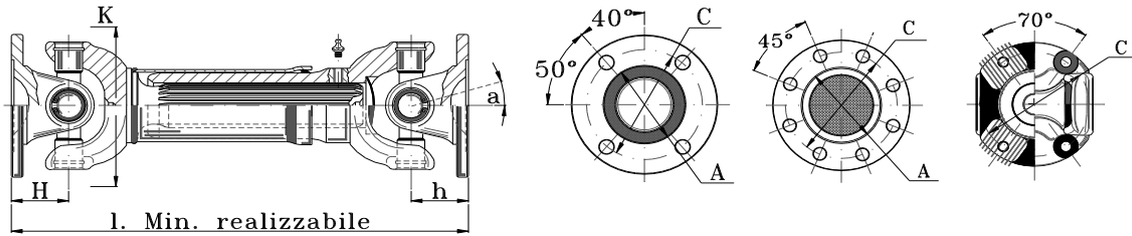
TDW: Resistenza a fatica alterna: 2.100 Nm

A richiesta fornite con tubo Antirisonanza

Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 587.15 - CR. 42 x 104.5



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
42x104,5	Angolo 15°	55x2,5 Din 5480	30	130
42x104,5*	Angolo 24°	51x2,5 Din 5480*	40	130

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA A	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551043R	1535	150	4x14,40	95,25	120,67	64	15	298
551042R*	1535	150	4x14,40	95,25	120,67	64	18	370

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550086R	120	120	8x10,20	75	101,5	75	16	320
550082R*	120	120	8x10,20	75	101,5	75	24	390
550089R	150	150	8x12,20	90	130	64	14	298
550083R*	150	150	8x12,20	90	130	80	24	400

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751022R	120	120	4x11	KW	100	75	15	320
751020/1R*	120	120	4x11	KW	100	75	27	390
751033R	150	150	4x13	KW	130	80	15	330
751034R*	150	150	4x13	KW	130	80	27	400

TK: momento torcente a catalogo: 4.500 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 6.500 Nm

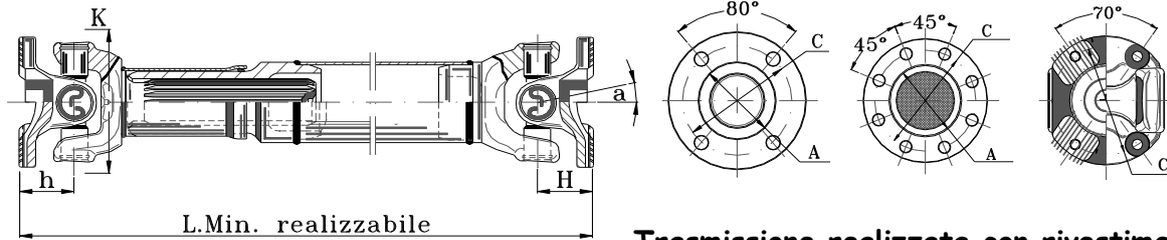
TDW: Resistenza a fatica alterna: 2.100 Nm.

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta

Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole Serie 2035 - Cr. 42x119.4



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
42x119,4	100x3	55x2,5 Din. 5480	100	145

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501046/1R	1535	150	4x14,20	95,25	120,67	72	25	594
501125R	1600	176	8x9,5	168,22	155,52	86	25	624
501126R	1600	176	8x10,20	168,22	155,52	86	25	624

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500190R	150	150	8x12,20	90	130	72	25	594
500205R	180	180	8x14,20	110	155,5	90	25	630

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701020R	120	120	4x11	KW	100	75	25	600
701030R	150	150	4x13	KW	130	75	25	604

TK: momento torcente a catalogo: 5.500 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 10.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 2.900 Nm

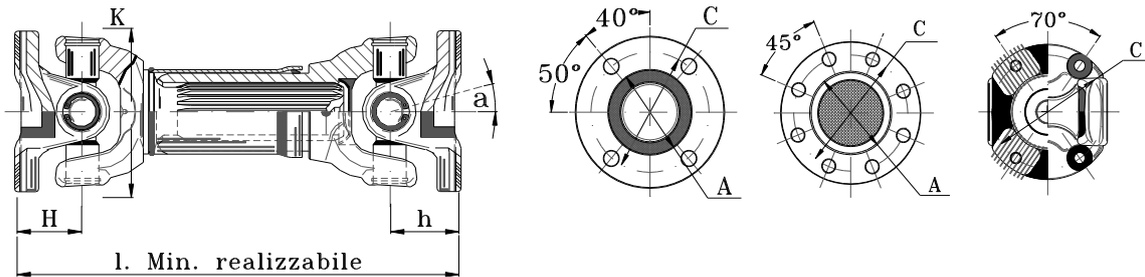
A richiesta fornite con tubo Antirisonanza

Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 2035- CR. 42x119.4



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
42x119,4	Angolo 23°	55x2,5 Din 5480	35	145

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551100R	1535	150	4x14,20	95,25	120,67	72	23	384
501056R	1600	176	8x9,5	168,22	155,52	88	21	416
501058R	1600	176	8x10,20	168,22	155,52	88	21	416

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550085R	150	150	8x12,20	90	130	72	23	384
550190R	180	180	8x14,20	110	155,5	88	21	416

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751020R	120	120	4x11	KW	100	75	22	390
751030R	150	150	4x13	KW	130	75	22	390

TK: momento torcente a catalogo: 5.500 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 10.000 Nm

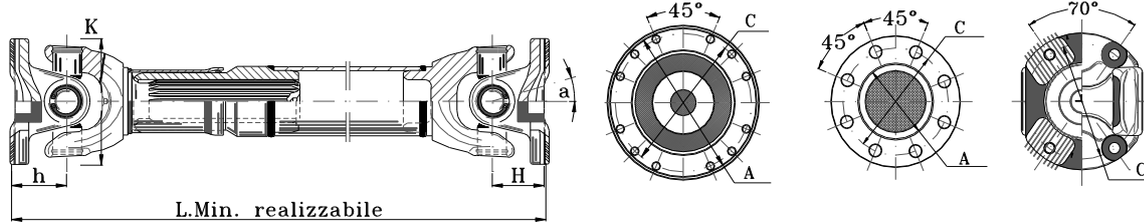
TDW: Resistenza a fatica alterna: 2.900 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta

Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole Serie 587.20 - CR. 48x116.5



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
48x116,5	85x5	55x2,5 D5480	110	145

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501056R	1600	176	8x9,5	168,22	155,52	86	32	647
501058R	1600	176	8x10,20	168,22	155,52	86	32	647

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500086R	150	150	8x12,20	90	130	81	33	665
500210R	180	180	8x14,20	110	155,5	86	32	672
500211R	180	180	8x16,20	110	155,5	86	32	672
500212R	180	180	10x16,20	110	155,5	86	32	672

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701021R	120	120	4x11	KW	110	76	22	652
701036R	150	150	4x13	KW	130	86	25	672

TK: momento torcente a catalogo: 6.500 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 10.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 2.900 Nm

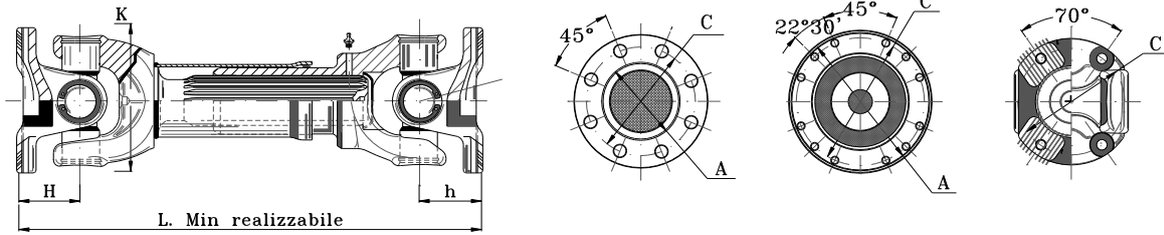
A richiesta fornite con tubo Antirisonanza

Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 587.20 - CR. 48 x 116.5



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
48x116,5	Angolo 25°	55x2,5 Din 5480	35	145

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551091R	1600	176	8x9,5	168,22	155,52	88	25	410
551092R	1600	176	8x10,20	168,22	155,52	88	25	410

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550096R	150	150	8x12,20	90	130	81	25	400
550205R	165	165	8x16,25	95	140	87	25	412
550210/1R	180	180	8x14,20	110	155,5	86	25	410

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751023R	120	120	4x11	KW	110	76	25	390
751039R	150	150	4x13	KW	130	86	25	410

TK: momento torcente a catalogo: 5.500 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 10.000 Nm

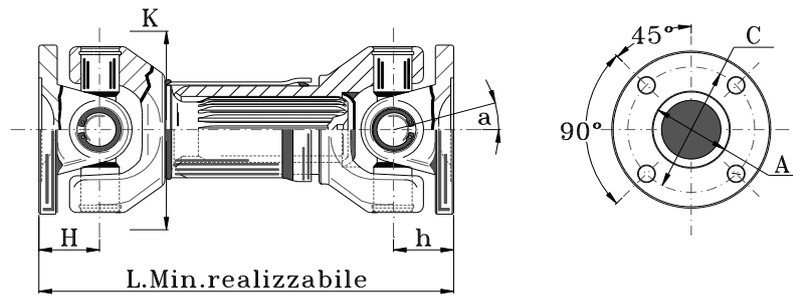
TDW: Resistenza a fatica alterna: 2.900 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta

Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta CR. 48 x 125,9



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
48x125,9	angolo 10°	55x2,5 Din 5480	20	148

Flange attacco Serie DIN

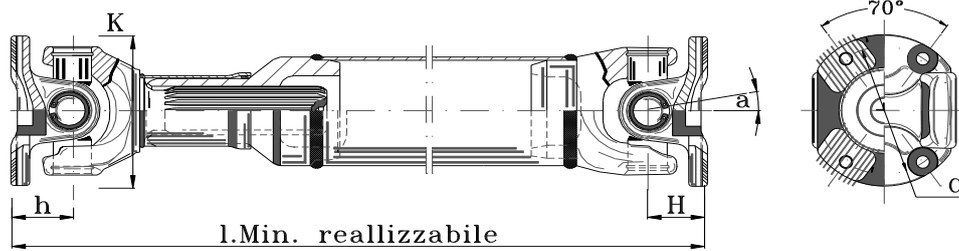
CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550200R	150	150	4x12,20	90	130	58	10°	295

TK: momento torcente a catalogo: 6.900 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 10.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 2.900 Nm

Trasmissione Scorrevole Serie 2040- CR. 47.6 x 135.2



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
47,6x135,2	120x3	65x2,5 Din 5480	110	165

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501071R	1700	204	8x10,20	196,22	184,15	94	24	645
501073R	1800	204	12x10,20	196,22	184,15	94	24	645

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500193R	150	150	8x12,20	90	130	94	27	645
500194R	165	165	8x16,20	95	140	87	25	631
500192R	180	180	8x14,20	110	155,5	92	24	641

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701035R	150	150	4x13	KW	130	91	24	637
701060R	180	180	4x15	KW	150	98	22	653

TK: momento torcente a catalogo: 10.500 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 14.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 4.400 Nm

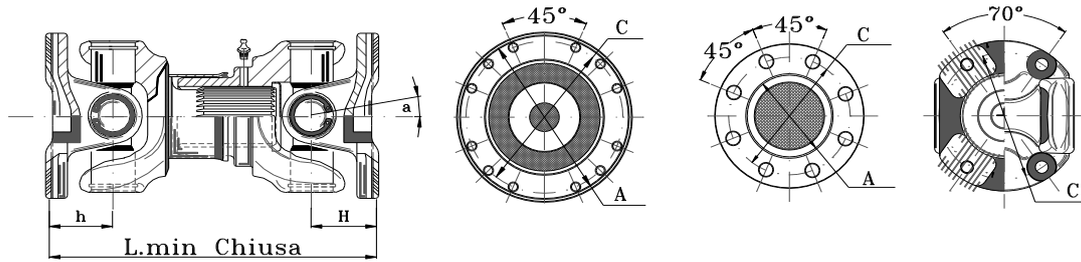
A richiesta fornite con tubo Antirisonanza

Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 2040- CR. 47.6x135.2



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
47,6x135,2	Angolo 16°	65x2,5 Din 5480	20	165
47,6x135,2*	Angolo 25°	65x2,5 Din 5480	35	165

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751036/1R	150	150	4x13	KW	130	74	16	343
751035R*	150	150	4x13	KW	130	91	34	427
751061R	180	180	4x15	KW	150	98	18	391
751060R*	180	180	4x15	KW	150	98	36	441

TK: momento torcente a catalogo: 10.500 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 14.000 Nm

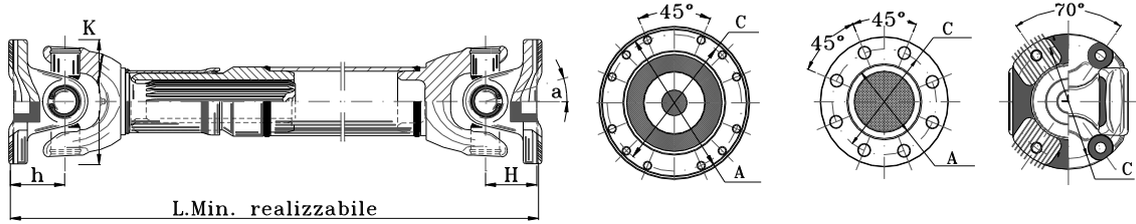
TDW: Resistenza a fatica alterna: 4.400 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta
Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole

Serie 587.30- CR. 52 x 133



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
52x133	90x5,5	65x2,5 Din 5480	110	165

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501060R	1600	176	8x9,5	168,22	155,52	91	30	647
501062R	1600	176	8x10,20	168,22	155,52	91	30	647
501081R	1700	204	8x10,20	196,22	184,15	93	32	651
501084R	1800	204	12x10,20	196,22	184,15	93	32	651

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500086R	150	150	8x12,20	90	130	94	35	653
500088R	150	150	8x14,20	90	130	94	35	653
500184R	165	165	8x14,20	95	140	87	33	640
500185R	165	165	8x16,20	95	140	87	33	640
500111R	180	180	8x14,20	110	155,5	92	30	649
500114R	180	180	8x16,20	110	155,5	92	30	649
500117R	180	180	10x16,20	110	155,5	92	30	649
500270R	225	225	8x16,20	140	196	95	28	655

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701040R	150	150	4x13	\\	130	89	30	643
701055/1R	165	165	4x15	\\	140	93	32	651
701065R	180	180	4x15	\\	150	95	32	655

TK: momento torcente a catalogo: 10.500 Nm

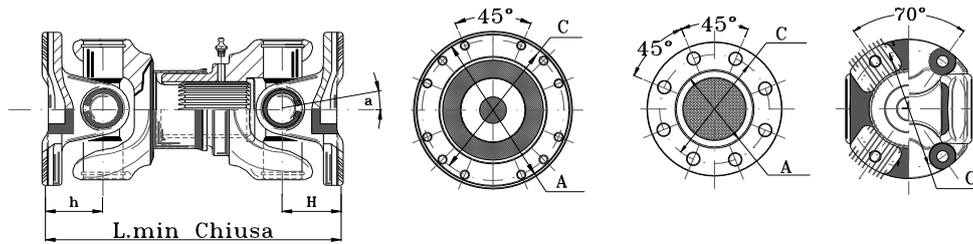
TCS: momento torcente massimo: 14.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 4.400 Nm

A richiesta fornite con tubo Antirisonanza
 Le misure minime sono da considerarsi in posizione
 chiusa con 100 mm di tubo

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante

Trasmissione Extracorta Serie 587.30- CR. 52x133



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
52 x 133	Angolo 15°	65 x 2,5 Din 5480	20	165
52 x 133*	Angolo 24°	65 x 2,5 Din 5480	35	165

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551059	1600	176	8x10,20	168,22	155,52	91	15	362
551058/1R	1600	176	8x10,20	168,22	155,52	91	30	427
551069/1	1800	204	12x10,20	196,8	184,15	93	15	366
551067/1R	1800	204	12x10,20	196,8	184,15	93	30	433

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550104	150	150	8x12,20	90	130	94	15	368
550103/1R*	150	150	8x12,20	90	130	94	32	433
550109	165	165	8x16,20	95	140	95	15	354
550108/1R*	165	165	8x16,20	95	140	95	30	419
550126	180	180	8x14,20	110	155,5	92	15	364
550124/1R*	180	180	8x14,20	110	155,5	92	30	429
550127	180	180	8x16,20	110	155,5	92	15	364
550125/1R*	180	180	8x16,20	110	155,5	92	30	429
550128	180	180	10x16,20	110	155,5	92	15	364
550123/1R*	180	180	10x16,20	110	155,5	92	30	429
550264	225	225	8x16,20	140	196	95	15	370
550263R*	225	225	8x16,20	140	196	95	28	435

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751043	150	150	4x13	KW	130	72	15	324
751044R*	150	150	4x13	KW	130	89	30	373
751108	165	165	4x15	KW	140	93	15	370
751107R	165	165	4x15	KW	140	93	30	434
751067	180	180	4x15	KW	150	95	15	370
751066/1R*	180	180	4x15	KW	150	95	30	435

TK: momento torcente a catalogo: 10.500 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 14.000 Nm

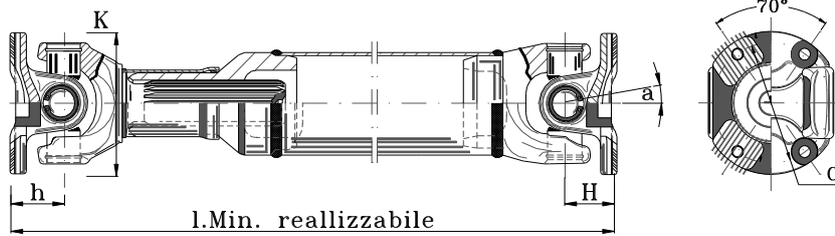
TDW: Resistenza a fatica alterna: 4.400 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta

Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole Serie 2045- CR. 52x147.2



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
52x147,2	120x4	65x2,5 Din 5480	100	180

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701100R	150	150	4x13	KW	130	103	25	659
701110R	180	180	4x15	KW	150	97	25	653

TK: momento torcente a catalogo: 13.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 17.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 5.100 Nm

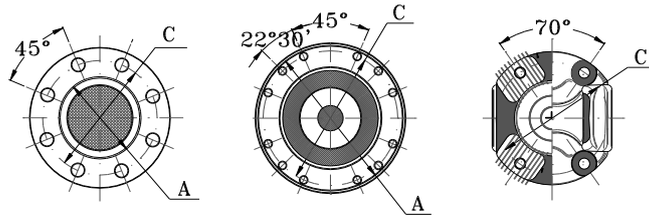
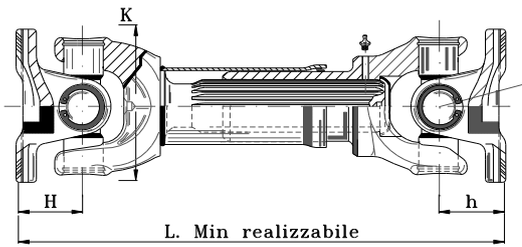
A richiesta fornite con tubo Antirisonanza

Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 2045- CR. 52x147.2



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
52x147,2	Angolo 25°	75x2,5 Din 5480	35	180

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751045R	150	150	4x13	KW	130	103	25	486
751060R	180	180	4x15	KW	150	98	25	476

TK: momento torcente a catalogo: 13.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 17.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 5.100 Nm

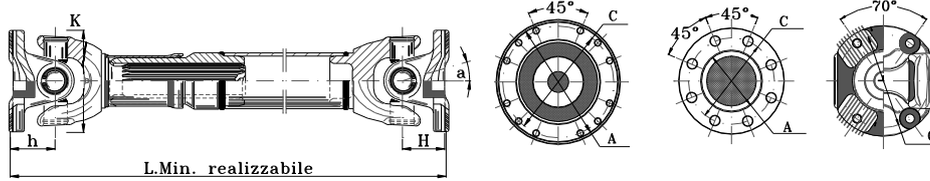
Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta

Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole

Serie 587.35- CR. 57 x 144



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
57x144	100x6	75x2,5 Din 5480	110	175

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501102R	1800	204	12x10,20	196,22	184,15	100	32	734
501103/1R	1800	204	12x11,20	196,22	184,15	100	32	734

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500121R	180	180	8 x 14,20	110	155,5	100	34	734
500123R	180	180	8 x 16,20	110	155,5	100	34	734
500125R	180	180	10 x 16,20	110	155,5	100	34	734
500240R	225	225	8 x 14,20	140	196	85	20	704

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701050R	150	150	4 x 13	KW	130	100	31	734
701075R	180	180	4 x 15	KW	150	100	28	734

TK: momento torcente a catalogo: 15.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 17.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 5.100 Nm

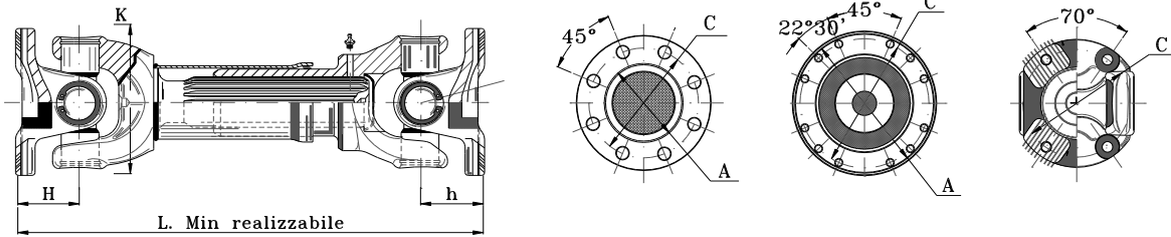
A richiesta fornite con tubo Antirisonanza

Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 587.35 - CR. 57 x 144



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
57x144	Angolo 9,5°	75x2,5 Din 5480	35	175

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551070R	1800	204	12x10,20	196,8	184,15	100	20	486
551071R	1800	204	12x11,20	196,8	184,15	100	20	486

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550130R	180	180	8x14,20	110	155,5	100	25	480
550131R	180	180	8x16,20	110	155,5	100	25	480
550132R	180	180	10x16,20	110	155,5	100	25	480
550251R	225	225	8x16,20	140	196	85	21	450

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751050/1R	150	150	4x13	KW	130	100	24	480
751075/1R	180	180	4x15	KW	150	100	21	480

TK: momento torcente a catalogo: 15.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 17.000 Nm

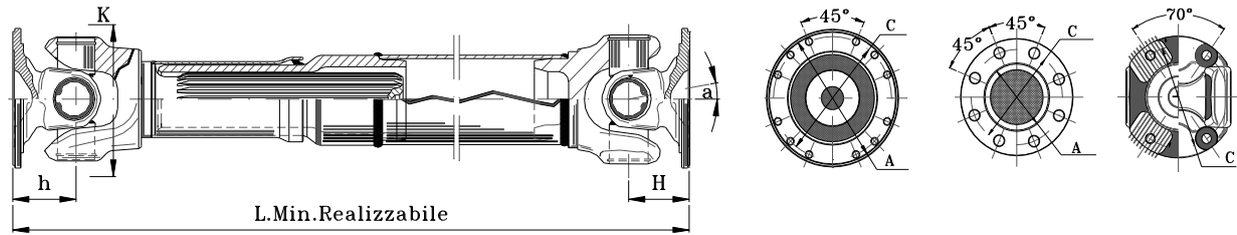
TDW: Resistenza a fatica alterna: 5.100 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta

Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole Serie 587.42 - CR. 57x152



**Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE**

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
57x152	120x6	79x30 Din 5482	110	180
57x152*	120x6/110x6	79x30 Din 5482	140	180

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501133R	1800	204	12x10,20	196,22	184,15	95	25	685
501092R*	1800	204	12x10,20	196,22	184,15	95	25	820
501134R	1800	204	12x11,20	196,22	184,15	95	25	685
501093R*	1800	204	12x11,20	196,22	184,15	95	25	820

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500172R	180	180	10x16,20	110	155,5	95	25	685
500130R*	180	180	10x16,20	110	155,5	95	25	820
500230R	225	225	8x16,20	140	196	95	25	685
500150R*	225	225	8x16,20	140	196	95	25	820

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701085R	180	180	4x15	KW	150	95	25	685
701080R*	180	180	4x15	KW	150	95	25	820

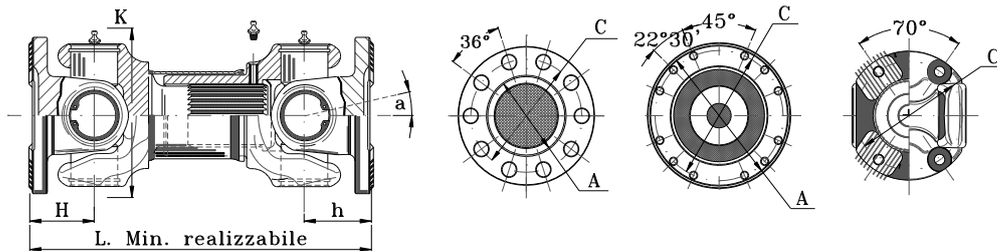
TK: momento torcente a catalogo: 19.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 25.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 7.200 Nm

A richiesta fornite con tubo Antirisonanza
Le misure minime sono da considerarsi in posizione
chiusa con 100 mm di tubo
Disponibili trasmissioni con supporto oscillante
I codici vengono rappresentati con foratura standard
- disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 587.42 -CR. 57x152



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
57x152	Angolo 7°	79x30 Din 5482	20	180
57x152*	Angolo 20°	79x30 Din 5482	35	180

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551075R	1800	204	12x10,20	196,8	184,15	57	7	305
551083R*	1800	204	12x10,20	196,8	184,15	95	20	505
551076R	1800	204	12x11,20	196,8	184,15	57	7	305
551112R*	1800	204	12x11,20	196,8	184,15	57	20	505

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550135R	180	180	8x16,25	110	155,5	95	7	380
550139/1R*	180	180	8x16,25	110	155,5	95	20	505
550136R	180	180	10x16,20	110	155,5	95	7	380
550139R*	180	180	10x16,20	110	155,5	95	20	505

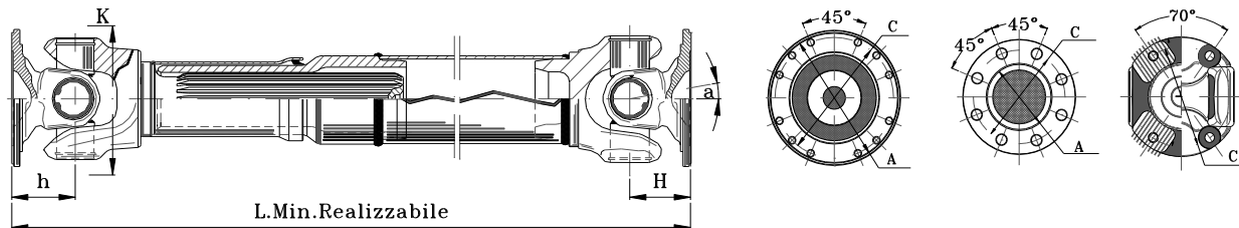
Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751083R	180	180	4x15	KW	150	59	7	309
751082R*	180	180	4x15	KW	150	95	20	328

TK: momento torcente a catalogo: 19.000 Nm.
TCS: momento torcente massimo: 25.000 Nm
TDW: Resistenza a fatica alterna: 7.200 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta
Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate
I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole Serie 2060- CR. 59 x 167.6



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
59x167,6	130x6	82 x 2 x 40	110	195

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501116R	1800	204	12x10,20	196,22	184,15	83	25	669
501115R	1800	204	12x11,20	196,22	184,15	83	25	669

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701095R	180	180	4x15	KW	150	100	25	676

TK: momento torcente a catalogo: 20.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 30.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 9.000 Nm

A richiesta fornite con tubo Antirisonanza

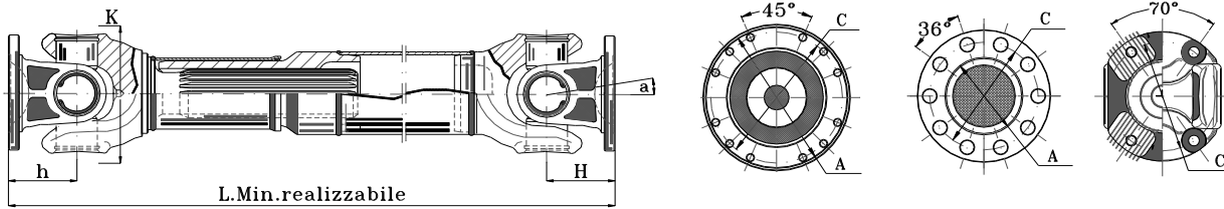
Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole

Serie 587,48 - CR. 65 x 172



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
65x172	140x5	90x2,5 Din 5480	150	204

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501110R	1800	204	12x10,20	196,22	184,15	110	25	840
501111R	1800	204	12x11,20	196,22	184,15	110	25	840
501113R	1880	204	8x18,20	177,8	209,5	110	25	840

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500140R	180	180	10x16,20	110	155,5	110	25	840
500155R	225	225	8x16,20	140	196	110	25	840
500156R	225	225	10x16,20	140	196	110	25	840
500157R	225	225	12x16,20	140	196	110	25	840
500160R	250	250	8x18,20	140	218	110	25	840

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701090R	180	180	4x15	\\	150	100	25	840

TK: momento torcente a catalogo: 25.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 35.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 11.000 Nm

A richiesta fornite con tubo Antirisonanza

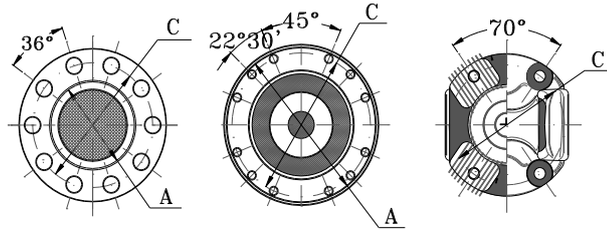
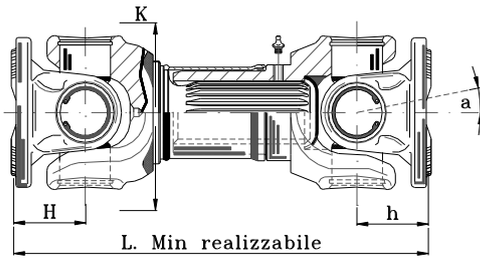
Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo

Disponibili trasmissioni con supporto oscillante

I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta

Serie 587.48- CR. 65 x 172



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
65x172	Angolo 8°	90x2,5 Din 5480	20	204
65x172*	Angolo 20°	90x2,5 Din 5480	40	204

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
551085R	1800	204	12x10,20	196,8	184,15	110	8	440
551085/1R	1800	204	12x10,20	196,8	184,15	110	20	560
551086R	1800	204	12x11,20	196,8	184,15	110	8	440
551086/1R	1800	204	12x11,20	196,8	184,15	110	20	560

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550145R	180	180	10x16,20	110	155,5	110	7	440
550145/1R*	180	180	10x16,20	110	155,5	110	20	560
550170R	225	225	8x16,20	140	196	110	7	440
550170/1R*	225	225	8x16,20	140	196	110	20	560
550180R	250	250	8x18,20	140	218	110	7	440
550180/1R*	250	250	8x18,20	140	218	110	20	560

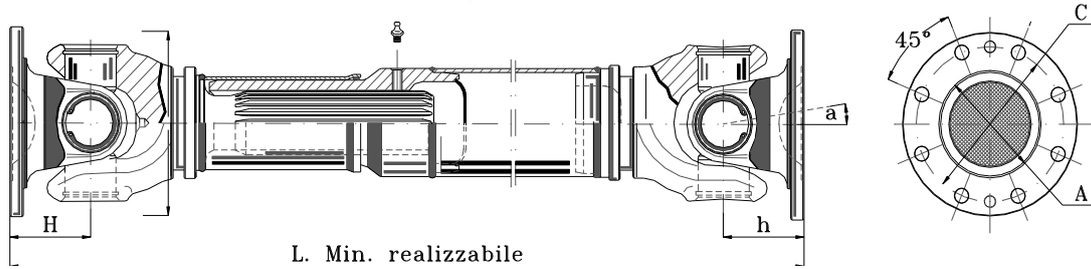
Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751095/75R	180	180	4x15	KW	150	75	7	370
751095/1R	180	180	4x15	KW	150	100	15	540

TK: momento torcente a catalogo: 25.000 Nm.
TCS: momento torcente massimo: 35.000 Nm
TDW: Resistenza a fatica alterna: 11.000 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta
 Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate
 I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Scorrevole Serie 587,50- CR. 72 x 185



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
72 x 185	144x7	90x2,5 Din 5480	120	224

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
501114R	1800	204	12x11,20	196,22	184,15	108	25	900

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500250R	225	225	8x16,20	140	196	108	25	900
500255R	250	250	8x18,20	140	218	108	25	900

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
701091R	180	180	4x15	\\	150	108	25	900
701092R	200	200	4x15	\\	165	108	25	900

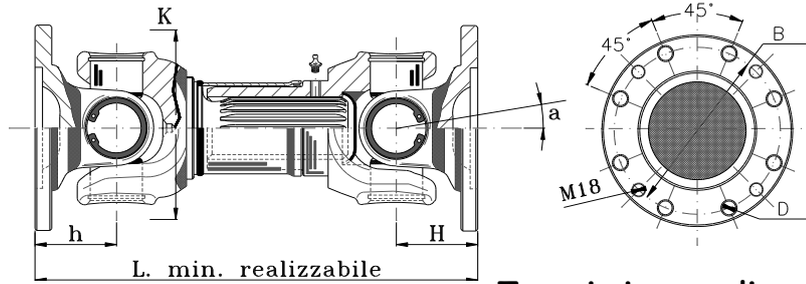
TK: momento torcente a catalogo: 30.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 43.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 13.000 Nm

Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo
I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 587.50- CR. 72 x 185



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
72x185	Angolo 8°	90x2,5 Din 5480	40	224

Flange attacco Serie SAE - ASA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
A richiesta	1800	204	12x11,20	196,8	184,15	108	15	550

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
550271R	225	225	8x16,20	140	196	110	15	550
550276R	250	250	8x18,20	140	218	110	15	550

Flange attacco Serie DENTATA

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
751096R	180	180	4x15	\\	150	108	15	550
751097R	200	200	4x15	\\	165	108	15	550

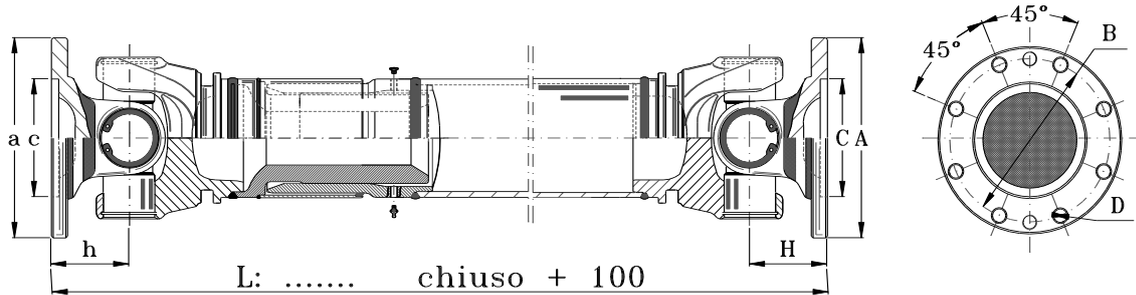
TK: momento torcente a catalogo: 30.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 43.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 13.000 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta
Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate

Trasmissione Scorrevole
Serie 587.55- CR. 74 x 217



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Ø TUBO	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
74 x 217	170x10	127x2,5-D5480-Rilsan	100	224

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATURA	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOLO MAX.	L. MIN REALIZZABILE
500274R	225	225	8x18	140	196	125	20	930
500275R	250	250	8x18	140	218	125	20	930
500277R	285	285	8x20,20	175	245	125	20	930

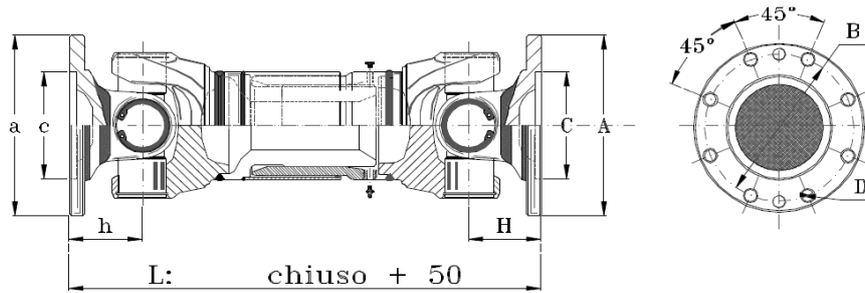
TK: momento torcente a catalogo: 34.000 Nm

TCS: momento torcente massimo: 52.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 18.000 Nm

Le misure minime sono da considerarsi in posizione chiusa con 100 mm di tubo
I codici vengono rappresentati con foratura standard - disponibili anche versioni speciali

Trasmissione Extracorta Serie 587.55- CR. 74 x 217



Trasmissione realizzata con rivestimento RILSAN
Disponibile versione LONG - LIFE

Ø CROCIERA	Esecuzione Extracorta	Ø SCANALATO	CORSA MASSIMA	INGOMBRO ROTANTE K
74 x 217	Angolo 12°	127x2,5-D5480-Rilsan	70	224

Flange attacco Serie DIN

CODICE I.G.	SERIE	Ø FLANGIA	FORATUR A	Ø ACCOP. A - h7	Interasse C	ALTEZZA H - h	ANGOL O MAX.	L. MIN REALIZZABIL E
500274R/misur a	225	225	8x16,20	140	196	125	20	735
500275R/misur a	250	250	8x18,20	140	218	125	20	735
500277R/misur a	285	285	8x20,20	175	245	125	20	735

TK: momento torcente a catalogo: 34.000 Nm.

TCS: momento torcente massimo: 52.000 Nm

TDW: Resistenza a fatica alterna: 18.000 Nm

Con questi codici viene indicata la misura minima realizzabile con struttura extracorta
Le lunghezze superiori verranno tutte realizzate