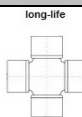
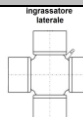


MK CARDAN

ALBERI CARDANICI



Dimensione Crociere: 34.9x106.3

MdB= 3500 Nm

SERIE 152

MdG= 5000 Nm

**Esecuzione
Codice 46**

**Allungamento
Standard
La=100 mm**

**Tubo d6+S
76.2x2.41
88.9x2.41**

**Ingombro
Rotazione
122 mm**

**Esecuzione
Codice 56**

**Alto
Allungamento
La=250 mm**

**Tubo d6+S
76.2x2.41
88.9x2.41**

**Ingombro
Rotazione
122 mm**

Flange »DIN«

Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3

Flange »SAE«

Fig. 4

Flange »XS /KV«
70° Secondo ISO 12667 resp. ISO 8667

Fig. 5

		DIN							
	Figura	d1	d4	d3	d2	e	β max.	Lz minima realizz. per La=100	Lz minima realizz. per La= 250
120	3	120	8x8.20	75	101.5	65	25°	430	605
120	3	120	8x10.20	75	101.5	65	25°	430	605
150	3	150	8x10.20	90	130	65	25°	430	605
150	3	150	8x12.20	90	130	65	25°	430	605

		SAE							
	Figura	d1	d4	d3	d2	e	β max.	Lz minima realizz. per La=100	Lz minima realizz. per La= 250
1400	4	116	4x12.2	69.85	95.27	65	25°	430	605
1500	4	146	4x14.2	95.25	120.67	51	20°	402	577

		XS/KV							
	Figura	d1	d4	d3	d2	e	β max.	Lz minima realizz. per La=100	Lz minima realizz. per La= 250
120	5	120	4x11.1	KV/XS	100	75	25°	450	625
150	5	150	4x13.1	KV/XS	130	63	25°	426	601

-Flange speciali a richiesta

MK CARDAN

ALBERI CARDANICI

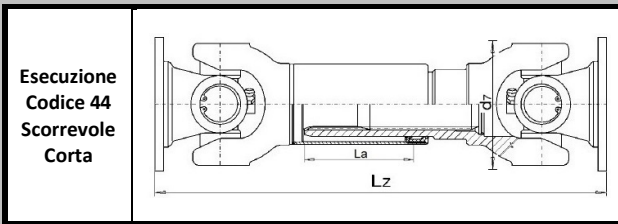


Dimensione Crociere: 34.9x106.3

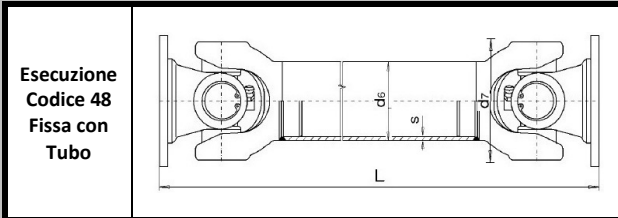
MdB= 3500 Nm

SERIE 152

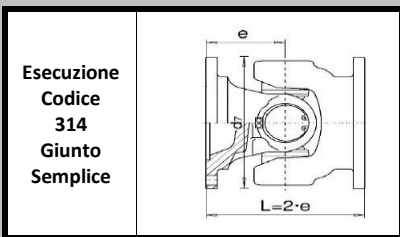
MdG= 5000 Nm



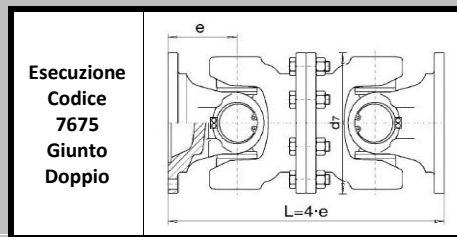
Flangia	e	β max	Lz minima realizzabile	La
DIN 120	65	25°	325	30
DIN 150	65	25°	325	30
SAE 1400	65	25°	325	30
SAE 1500	51	20°	297	30
KV/XS120	75	25°	245	30
KV/XS150	63	25°	321	30



Flangia	e	L minima realizzabile
DIN 120	65	306
DIN 150	65	306
SAE 1400	65	306
SAE 1500	51	278
KV/XS120	75	326
KV/XS150	63	302



Flangia	L
DIN 120	130
DIN 150	130
SAE 1400	130
SAE 1500	102



Flangia	L
DIN 120	260
DIN 150	260
SAE 1400	260
SAE 1500	204

L / Lz superiore ed inferiore a quella indicata è realizzabile a richiesta – La = allungamento speciale superiore a quello indicato è realizzabile a richiesta