

ZA

CON MORSETTI

10 - 800 Nm



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE

- Per collegare alberi molto distanti tra loro, fino a 6 metri.
- Non necessita di supporto intermedio.
- Tubo di precisione ad alta rigidità laterale

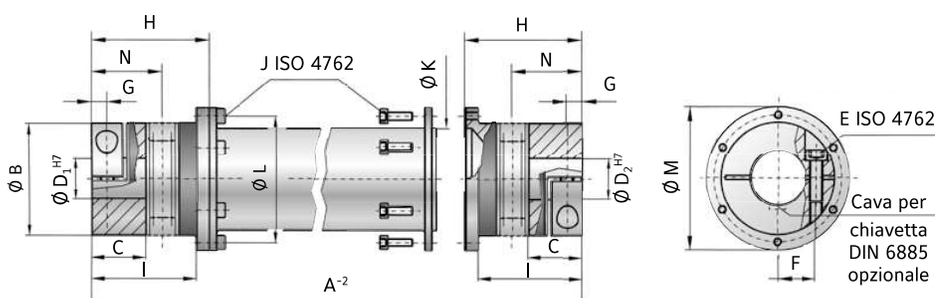
- **Tubo intermedio:** fino a serie 150 alluminio, da serie 300 in su acciaio, CFK opzionale.
- **Mozzi:** fino a serie 60 alluminio, da serie 150 in su acciaio.

MATERIALE

- **Soffietto:** acciaio inox ad alta flessibilità

CONFIGURAZIONE

Due mozzi con morsetto a vite radiale singola. Uno speciale supporto regge il peso del tubo intermedio. Temperatura di funzionamento da -30 a +100°C.



MODELLO ZA

SERIE			10	30	60	150	200	300	500	800
Coppia nominale (Nm)	T_{CN}		10	30	60	150	200	300	500	800
Lunghezza totale min./max. (mm)	A^{-2}		110 - 6000	140 - 6000	170 - 6000	190 - 6000	210 - 6000	250 - 6000	260 - 6000	260 - 6000
Diametro esterno dei morsetti (mm)	B		40	55	66	81	90	110	123	134
Lunghezza utile serraggio (mm)	C		16	27	31	35,5	40,5	43	50	48
Diametro foro da \emptyset a \emptyset H7 (mm)	$D_{1/2}$		5 - 20	10 - 28	12 - 32	19 - 42	22 - 45	30 - 60	35 - 60	40 - 72
\emptyset Max. con cava per chiave (mm)	$D_{1/2}$		17	23	29	36	45	60	60	66
Vite di serraggio ISO 4762	E		M4	M6	M8	M10	M12	M12	M16	2x M16
Coppia di serraggio (Nm)			5	15	40	70	110	130	200	250
Distanza vite da interasse (mm)	F		15	19	23	27	31	39	41	48
Distanza vite da estremità (mm)	G		5	7,5	9,5	11	12,5	13	17	18
Lunghezza soffietto (mm)	H		44,5	57,5	71	78	86	94	110	101
Lunghezza mozzo (mm)	I		38,5	51	61	69	75,5	81	96	89
Viti di accoppiamento ISO 4762	J		4x M4	6x M4	6x M5	8x M6	8x M6	8x M8	8x M8	10x M8
Coppia di serraggio (Nm)			3	4	7	10	12	30	30	40
Diametro tubo intermedio (mm)	K		35	50	60	76	90	100	110	120
\emptyset Interasse viti di accoppiamento (mm)	L		45	62,5	71,5	88	100	120	132	138
\emptyset Esterno flange (mm)	M		52	70	80	98	110	135	148	153
Quota inserimento albero (mm)	N		25	34	41	47	52	56	66	64

Per i valori di disallineamento massimi vedi pagina 16.

DESIGNAZIONE	ZA	10	1551	18	19	XX
Modello	●					Solo per soluzioni speciali (es. fori con tolleranze speciali).
Serie		●				
Lunghezza mm			●			
Foro D1 H7				●		
Foro D2 H7					●	
Per caratteristiche speciali si utilizza XX alla fine della designazione (es. ZA / 10 / 1551 / 18 / 19 / XX; XX=alluminio anodizzato)						

ZA

CON CALETTATORI CONICI

1.500 - 4.000 Nm



DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE

- ▶ Per collegare alberi molto distanti tra loro, fino a 6 metri.
- ▶ Non necessita di supporto intermedio.
- ▶ Tubo di precisione ad alta rigidità laterale

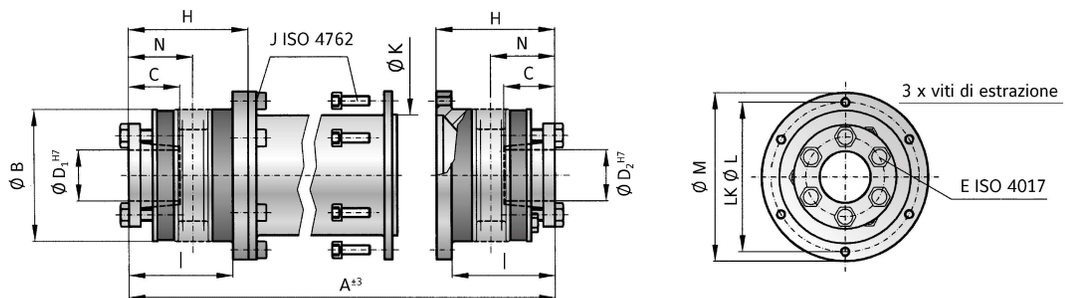
MATERIALE

- ▶ **Soffietto:** acciaio inox ad alta flessibilità

- ▶ **tubo intermedio:** acciaio, CFK opzionale
- ▶ **Mozzi:** acciaio

CONFIGURAZIONE

Due mozzi con calettatore conico e con viti dedicate per il montaggio e lo smontaggio. Uno speciale supporto regge il peso del tubo intermedio. Temperatura di funzionamento da -30 a +120°C.



MODELLO ZA

SERIE			1500	4000
Coppia nominale (Nm)	T_{KN}		1500	4000
Lunghezza totale min./max. (mm)	A^{+3}		280 - 6000	280 - 6000
Diametro esterno (mm)	B		157	200
Lunghezza utile serraggio (mm)	C		61	80,5
Diametro foro da \emptyset a \emptyset H7 (mm)	$D_{1/2}$		35 - 70	40 - 100
Viti di accoppiamento ISO 4017	E		6 x M12	6 x M16
Coppia di serraggio (Nm)			70	120
Lunghezza soffietto (mm)	H		98	103,5
Lunghezza mozzo (mm)	I		82	84
Viti di accoppiamento ISO 4762	J		10x M10	12x M12
Coppia di serraggio (Nm)			70	120
Diametro tubo intermedio (mm)	K		150	160
\emptyset Intersasse viti di accoppiamento (mm)	L		168	193
\emptyset Esterno flange (mm)	M		184	213
Quota inserimento albero (mm)	N		56	61

Per i valori di disallineamento massimi vedi pagina 16.

DESIGNAZIONE	ZA	1500	2551	65	70	XX
Modello	●					
Serie		●				
Lunghezza mm			●			
Foro D1 H7				●		
Foro D2 H7					●	
Per caratteristiche speciali si utilizza XX alla fine della designazione (es. ZA / 1500 / 2551 / 65 / 70 / XX; XX=acciaio inox)						

Solo per soluzioni speciali (es. fori con tolleranze speciali).

GIUNTI CON ALLUNGA
SERIE ZA | EZ