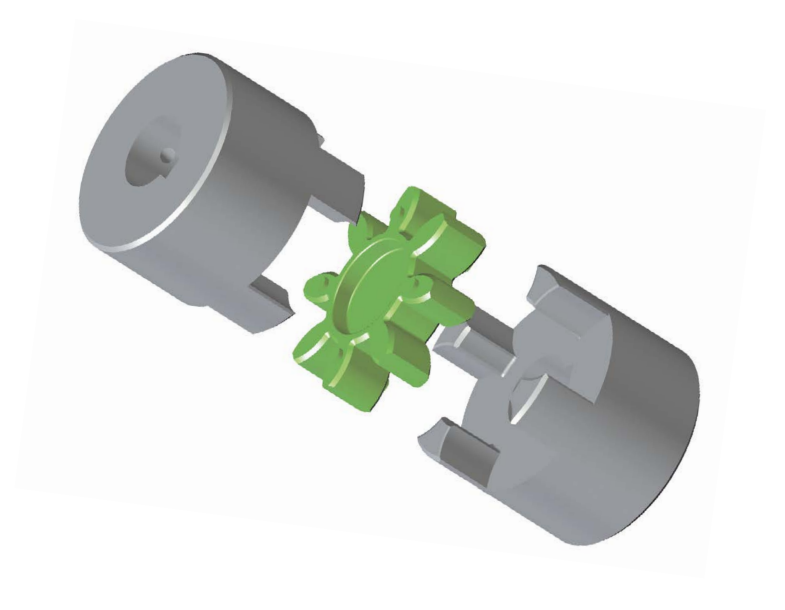
## Giunti di Trasmissione TRASCO® ES

## MANUALE DI USO E MANUTENZIONE







**INDICE** Pag.

1	INFORMAZIONI GENERALI	4
1.1	SCOPO DEL DOCUMENTO	4
1.2	USO CORRETTO	4
1.3	SIMBOLI DI AVVERTIMENTO PER LA SICUREZZA	4
1.4	CONSIGLI GENERALI IN CASO DI PERICOLO	5
1.5	LEGGI E NORME DI RIFERIMENTO	5
2	CARATTERISTICHE DEI GIUNTI TRASCO® ES	5
2.1	MOZZI	6
2.1.1	MOZZI TRASCO® ES ESECUZIONE FORO E CAVA (GESP/GESF)	6
2.1.2	MOZZI TRASCO® ES ESECUZIONE A MORSETTO (GESM)	8
2.1.3	MOZZI TRASCO® ES ESECUZIONE CON ANELLO DI CALETTAMENTO (GESA)	9
2.1.4	MOZZI TRASCO® ES ESECUZIONE CON MORSETTO A COLLARE	11
2.1.5	ELEMENTO INTERMEDIO DOPPIO CARDANO (GESS)	12
2.1.6	LAVORAZIONE DEI MOZZI	13
2.2	L'ANELLO ELASTICO	14
2.2.1	PRESTAZIONI DELL'ANELLO ELASTICO	15
2.3	DISALLINEAMENTI DEI GIUNTI	16
3	<u>IMMAGAZZINAMENTO</u>	18
4	<u>ASSEMBLAGGIO</u>	18
4.1	ASSEMBLAGGIO DEL GIUNTO GESF	18
4.1.1	POSIZIONE E MISURA DEL GRANO DI PRESSIONE (GESF)	20
4.2	ASSEMBLAGGIO DEL GIUNTO GESM	20
4.2.1	POSIZIONE E MISURA DELLE VITI DI CHIUSURA (GESM)	21
4.3	ASSEMBLAGGIO DEL GIUNTO GESA E GESAP	22
4.3.1	POSIZIONE E MISURA DELLE VITI DI CHIUSURA (GESA-GESAP)	22
4.4	ASSEMBLAGGIO DEL GIUNTO GESS	24
5	ALLEGATO ATEX	25
5.1	CLASSIFICAZIONE DELLE ZONE ATEX	26
5.2	CLASSIFICAZIONE DEGLI APPARECCHI ATEX	26
5.3	USO APPROPRIATO DEI GIUNTI TRASCO IN ZONA ATEX	26
5.3.1	CLASSI DI TEMPERATURA PER APPARECCHI DEL GRUPPO II	27
5.3.2	CLASSI DI TEMPERATURA PER APPARECCHI DEL GRUPPO I	27
5.4	MARCATURA	27
5.4.1	MARCATURA COMPLETA	28
5.4.2	MARCATURA COMPATTA	28
5.5	LAVORAZIONE DEI MOZZI IN AMBIENTE ATEX	28
5.6	CONTROLLO DELLA STELLA	28
5.7	CONTROLLO DI FABBRICAZIONE INTERNO	29
5.8	MESSA IN FUNZIONE	29
5.8.1	PROTEZIONI PER GIUNTI IN ATMOSFERE PERICOLOSE	30
5.8.2	CONTINUITÀ ELETTRICA	30
5.9	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	31

## Pag.

### **INDICE DELLE TABELLE**

TABELLA 2.1	TRASCO® ES: MATERIALI MOZZI	6
TABELLA 2.2	DIMENSIONI TRASCO® ES: GESP E GESF	7
TABELLA 2.3	DIMENSIONI TRASCO® ES GESM	8
TABELLA 2.4	COPPIA TRASMISSIBILE DAL FISSAGGIO A MORSETTO	9
TABELLA 2.5	DIMENSIONE TRASCO® ES ESECUZIONE GESA	10
TABELLA 2.6	COPPIA TRASMISSIBILE - GESA	10
TABELLA 2.7	DIMENSIONI TRASCO® ES GESM	11
TABELLA 2.8	DIMENSIONI TRASCO® ES ESECUZIONE GESS	12
TABELLA 2.9	PRESTAZIONI ANELLO ELASTICO	15
TABELLA 2.10	TRASCO® ES: DISALLINEAMENTI	17
TABELLA 4.1	QUOTA M	19
TABELLA 4.2	TRASCO® ES: POSIZIONE GRANO DI FISSAGGIO	20
TABELLA 4.3	TRASCO® ES: VITI PER IL FISSAGGIO A MORSETTO	21
TABELLA 4.4	TRASCO® ES: VITI PER IL FISSAGGIO CON ANELLO DI CALETTAMENTO (GESA)	23
TABELLA 4.5	TRASCO® ES: VITI PER IL FISSAGGIO CON ANELLO DI CALETTAMENTO (GESAP)	23
TABELLA 5.1	CLASSIFICAZIONE DELLE ZONE ATEX	25
TABELLA 5.2	CLASSIFICAZIONE DEGLI APPARECCHI ATEX	26
TABELLA 5.3	CATEGORIE DI LAVORO DEI MOZZI	26
TABELLA 5.4	CLASSI DI TEMPERATURA	26
TABELLA 5.5	QUOTA Z PER CONTROLLO USURA ANELLO	28

## **INDICE DELLE FIGURE**

Pag.

FIGURA 2-1	MOZZI TRASCO® ES GESP E GESF	6
FIGURA 2-2	DIMENSIONI TRASCO® ES: GESP E GESF	6
FIGURA 2-3	TRASCO® ES - GESM	8
FIGURA 2-4	TRASCO® ES ESECUZIONE GESA	9
FIGURA 2-5	TRASCO® ES - GESM	11
FIGURA 2-6	TRASCO® ES SERIE GESS	12
FIGURA 2-7	TOLLERANZA LAVORAZIONI	13
FIGURA 2-8	ANELLO ELASTICO	14
FIGURA 2-9	TRASCO® ES: DISALLINEAMENTI	16
FIGURA 4-1	GESF	18
FIGURA 4-2	TRASCO® ES: MONTAGGIO GESF	19
FIGURA 4-3	ASSEMBLAGGIO GESM	20
FIGURA 4-4	TRASCO® ES: MONTAGGIO GESM	21
FIGURA 4-5	ASSEMBLAGGIO GESA-GESAP	22
FIGURA 4-6	TRASCO® ES: MONTAGGIO GESA-GESAP	22
FIGURA 4-7	ASSEMBLAGGIO GESS	24



### 1 Informazioni generali

Consigliamo di leggere tutte le istruzioni di montaggio di seguito riportate prima di procedere all'installazione del giunto, ponendo particolare attenzione alle istruzioni di sicurezza.

Il giunto TRASCO® ES è idoneo all'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive. Quando si utilizza il giunto in tali aree pericolose, osservare scrupolosamente le speciali informazioni ed istruzioni riportate nell'allegato ATEX.

Le istruzioni di montaggio sono parte integrante del nostro prodotto; per favore conservatele con attenzione in prossimità del giunto.

Tutti i diritti di questo manuale di istruzioni sono riservati e di proprietà di SIT S.p.A.; ne è, pertanto, vietata la vendita e riproduzione senza autorizzazione.

### 1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è la descrizione dei giunti di trasmissione modello TRASCO® ES, sia nella versione standard che nella versione idonea per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi secondo la Direttiva ATEX 2014/34/UE.

Vengono riportate tutte le indicazioni affinché venga dimensionato, immagazzinato e assemblato correttamente.

Per quanto riguarda i giunti che devono lavorare in ambienti potenzialmente esplosivi, vengono fornite tutte le indicazioni e le norme per individuare le zone di installazioni per le quali il giunto è certificato per un funzionamento in sicurezza.

#### 1.2 Uso corretto

Prima di maneggiare un giunto di trasmissione SIT per movimentarlo, montarlo o farne manutenzione, si consiglia di leggere attentamente le istruzioni di montaggio.

Non sono autorizzate modifiche di alcun tipo a meno di quelle espressamente riportate in questo manuale d'uso e manutenzione. SIT non si assume alcuna responsabilità per danni generati da materiale manomesso e, quindi, non più originale. SIT si riserva la facoltà di apporre cambiamenti al prodotto cui seguirà modifica del manuale. Le caratteristiche tecniche riportate in questo manuale di uso e manutenzione corrispondono esattamente allo stato dell'arte al momento della stampa.

## 1.3 Simboli di avvertimento per la sicurezza

Di seguito riportiamo i simboli presenti in questo manuale che avvertono l'utente di possibili rischi che possono incorrere durante la movimentazione, l'assemblaggio e l'utilizzo del giunto. Si invita a prestare particolare attenzione.

STOP	STOP	PE
------	------	----

**PERICOLO** 

Rischio di danno alle persone



ATTENZIONE

Possibile danno alle macchine



**ATTENZIONE** 

Indicazioni importanti da seguire



PRECAUZIONE

Suggerimenti in materia di protezione contro le esplosioni



## 1.4 Consigli generali in caso di pericolo



#### **PERICOLO!**

Ogni operazione effettuata sul giunto, sia essa relativa al montaggio o alla sua manutenzione, deve essere effettuata a macchina disattivata. L'accidentale contatto con parti rotanti può causare seri danni all'operatore. Si invita a leggere attentamente le seguenti istruzioni operative per garantire la sicurezza.

- Apporre attorno alla macchina appositi segnali di avviso
- Istruire l'operatore prima di dare il permesso di lavorare sul giunto
- Operare sul giunto e sulla trasmissione in sicurezza
- Assicurarsi che l'alimentazione della macchina sia disinserita prima di effettuare qualsiasi operazione
- Non toccare alcun organo in movimento e attendere il completo arresto
- Proteggere il giunto da ogni possibile contatto accidentale con dispositivi di protezione

## 1.5 Leggi e norme di riferimento

La presente valutazione è stata condotta alla luce di quanto previsto dalle leggi, direttive, norme riportate nel seguito:

DIN 740/2	Normativa di riferimento per i giunti di trasmissione
DIRETTIVA ATEX 2014/34/UE	Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.
LINEE GUIDA ATEX 2014/34/UE	Guida all'applicazione della Direttiva ATEX 2014/34/UE
EN 1127-1:2011	Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione. Concetti fondamentali e metodologia.
EN 13463-1:2009	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive. Metodo di base e requisiti.
EN 13463-5:2011	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive. Sicurezza costruttiva "c"

### 2 Caratteristiche dei giunti TRASCO<sup>®</sup> ES

Il giunto TRASCO® ES è un giunto elastico e omocinetico che, oltre ad assicurare le massime prestazioni a parità d'ingombro così come il TRASCO®, permette di il moto con assoluta precisione e in assenza di gioco. Risulta essere, infatti, molto compatto e permette una sicura trasmissione del moto fra motore e macchina condotta, assorbendo urti e vibrazioni torsionali. Permette inoltre, tramite la deformazione elastica dell'anello dentato, di compensare disallineamenti angolari, radiali e assiali dovuti a piccole variazioni di lunghezza degli alberi. I profili dei denti del mozzo e dell'anello elastico sono studiati in modo da ottenere una distribuzione uniforme della pressione. Gli sforzi a cui è soggetto l'elemento elastico sono solo di compressione e non inducono forze assiali o radiali, conferendo al giunto TRA-SCO® ES grande capacità di carico e durata. Il montaggio del giunto può essere sia orizzontale sia verticale e sopporta bene variazioni e inversioni di carico.



Il giunto di trasmissione serie TRASCO® ES è un dispositivo idoneo per l'uso in zone classificate con presenza di gas infiammabili, vapori e nebbie o polveri combustibili (Zona 1/21, categoria 2 GD). È progettato e costruito in accordo alla Direttiva ATEX 2014/34/UE e secondo le seguenti norme europee:

- EN 1127-1:2011
- EN 13463-1:2009
- EN 13463-5:2011



#### 2.1 Mozzi

Il giunto TRASCO® ES è costituito da due mozzi metallici che presentano delle cavità a sezione circolare che ospitano i denti della corona elastica. Le tolleranze di lavorazione generano un precarico durante il montaggio che consente la trasmissione del moto in assenza di gioco. Il materiale dei mozzi di serie è alluminio e acciaio a seconda delle tipologie e delle taglie.

Per il dettaglio consultare la TABELLA 2.1 - TRASCO® ES: materiali mozzi.

TABELLA 2.1 - TRASCO® ES: materiali mozzi

SERIE	TAGLIA	MAT	TERIALE DI SERIE	MATERIALI	OPZIONALI
SERIE	IAGLIA	MOZZO	ANELLO (SOLO GESA)	MOZZO	ANELLO (SOLO GESA)
OFER/OFEF	fino a 38/45	Alluminio	-	Acciaio / Acciaio inox	-
GESP/GESF	da 42	Acciaio	-	Acciaio inox / Alluminio	-
CECM	fino a 38/45	Alluminio	-	Acciaio / Acciaio inox	-
GESM	da 42	Acciaio	-	Acciaio inox / Alluminio	-
0504	fino a 38/45	Alluminio	Acciaio	Acciaio / Acciaio inox	Alluminio
GESA	da 42	Acciaio	Acciaio	Acciaio inox / Alluminio	Alluminio
GESA	tutte	Alluminio	-	Acciaio / Acciaio inox	-

N.B.: Per i dettagli contattare l'Ufficio Tecnico.

## 2.1.1 Mozzi TRASCO® ES esecuzione foro e cava (GESP/GESF)

I mozzi TRASCO® ES standard sono realizzati in 2 versioni:

GESP: mozzo pienoGESF: mozzo forato

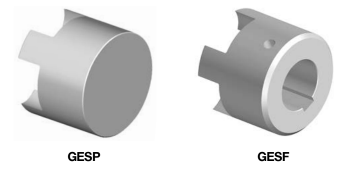


Figura 2-1 - Mozzi TRASCO® ES GESP e GESF

A seconda della taglia, il fissaggio dei mozzi all'albero avviene tramite 2 modalità (per i dettagli si veda la <u>FIGURA 2-2</u> e la <u>TABELLA 2.2</u> - Dimensioni TRASCO<sup>®</sup> ES: GESP E GESF):

- 2 grani di pressione a 120° (Fig. 1)
- sede per linguetta e grano di pressione opposto alla cava (Fig. 2)

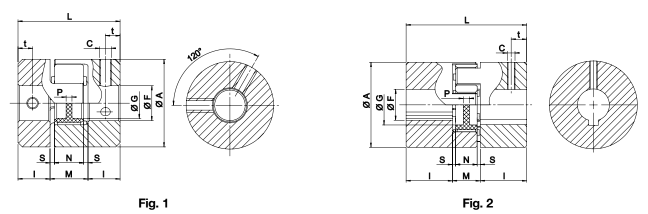


Figura 2-2 - Dimensioni TRASCO® ES: GESP e GESF



### Tabella 2.2 - Dimensioni TRASCO® ES: GESP E GESF

TACLIA			С	Ms****	Мо	ZZ0							N		_		F:
TAGLIA	F <sub>min</sub>	F <sub>max</sub>		IVIS"""	W**	J***	rpm	Α	G	L	'	М	N	S	P	t	Fig.
							MOZZO	IN ALLU	JMINIO								
7	3	7	МЗ	0,8	0,003	0,085	40000	14	-	22	7	8	6	1,0	6,0	3,5	1
9	4	9	МЗ	0,8	0,009	0,49	28000	20	7,2	30	10	10	8	1,0	2,0	5	1
14	4	15	M4	1,5	0,020	2,8	19000	30	10,5	35	11	13	10	1,5	2,0	5	2
19/24	6	24	M5	2	0,066	20,4	14000	40	18	66	25	16	12	2,0	3,5	10	2
24/28	8	28	M5	2	0,132	50,8	10600	55	27	78	30	18	14	2,0	4,0	10	2
28/38	10	38	M6	4,8	0,253	200,3	8500	65	30	90	35	20	15	2,5	5,2	15	2
38/45	12	45	M8	10	0,455	400,6	7100	80	38	114	45	24	18	3,0	5,6	15	2
							MOZZ	O IN AC	CIAIO								
42	14	55	M8	10	2,000	2246	6000	95	46	126	50	26	20	3,0	5,6	20	2
48	20	65	M8	10	2,520	3786	5600	105	51	140	56	28	21	3,5	6,0	25	2
55	25	70	M10	17	4,100	9986	5000	120	60	160	65	30	22	4,0	9,0	20	2
65	25	80	M10	17	5,900	18352	4600	135	68	185	75	35	26	4,5	8,3	20	2
75	30	95	M10	17	6,900	27464	3700	160	80	210	85	40	30	5,0	8,3	25	2

<sup>\*</sup> misure in mm

\*\*\*\* coppie in Nm

<sup>\*\*</sup> peso in kg

\*\*\* Momento d'inerzia in 10-6 Kg\*m2



## 2.1.2 Mozzi TRASCO® ES esecuzione a morsetto (GESM)

I mozzi TRASCO® ES esecuzione GESM a morsetto permettono un fissaggio rapido e sicuro con assenza di giochi tra albero e mozzo.

Sono disponibili 2 versioni:

- Foro cilindrico (GESM)
- Foro cilindrico + sede per linguetta (GESM...C)

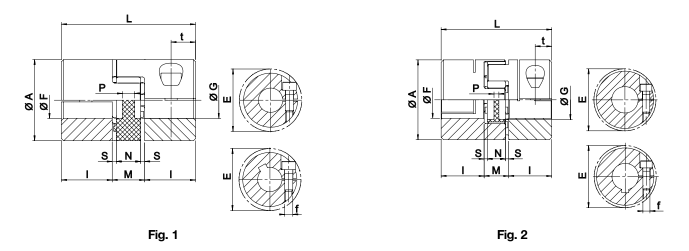


Figura 2-3 - TRASCO® ES - GESM

Tabella 2.3 - Dimensioni TRASCO® ES GESM

T40114					Мо	zzo											_	
TAGLIA	Fmin	F <sub>max</sub>	С	Ms****	W**	J***	rpm	Α	G	L		М	N	S	Р	t	E	Fig.
							МС	ZZO IN	ALLUMIN	IIO								
7	3	7	M2	0,35	0,003	0,085	40000	14	-	22	7	8	6	1,0	6,0	4	15,0	1
9	4	9	M2,5	0,75	0,007	0,42	28000	20	7,2	30	10	10	8	1,0	2,0	5	23,4	1
14	6	16	МЗ	1,4	0,018	2,6	19000	30	10,5	35	11	13	10	1,5	2,0	5,5	32,2	1
19/24	10	20	M6	11	0,071	18,1	14000	40	18	66	25	16	12	2,0	3,5	12	45,7	1
24/28	10	28	M6	11	0,156	74,9	10600	55	27	78	30	18	14	2,0	4,0	12	56,4	2
28/38	14	35	M8	25	0,240	163,9	8500	65	30	90	35	20	15	2,5	5,2	13,5	72,6	2
38/45	19	45	M8	25	0,440	645,5	7100	80	38	114	45	24	18	3,0	5,6	16	83,3	2
							М	IOZZO IN	ACCIAI	0								
42	25	50	M10	70	2,100	3095	6000	95	46	126	50	26	20	3,0	5,6	20	78,0	2
48	25	55	M12	120	2,900	5160	5600	105	51	140	56	28	21	3,5	6,0	21	108,0	2
55	35	70	M12	120	4,000	9737	5000	120	60	160	65	30	22	4,0	9,0	26	122,0	2
65	40	80	M14	190	5,800	17974	4600	135	68	185	75	35	26	4,5	8,3	27,5	139,0	2
75	40	80	M16	295	8,100	29304	4000	160	80	210	85	40	30	5,0	8.3	30	147.5	2

<sup>\*</sup> misure in mm

In caso di impiego nella versione senza chiavetta, è importante verificare la coppia trasmissibile dal sistema di calettamento tramite morsetto e confrontarla con quella dell'anello elastico (vedi <u>TABELLA 2.4</u> e <u>TABELLA 2.9 - Prestazioni anello elastico</u>).

<sup>\*\*</sup> peso in kg

<sup>\*\*\*</sup> Momento d'inerzia in 10-6 Kg\*m2

<sup>\*\*\*\*</sup> coppie in Nm



Tabella 2.4 - Coppia trasmissibile dal fissaggio a morsetto

TAGLIA	Ø <b>4</b>	Ø 5	Ø 6	Ø <b>7</b>	Ø 8	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12	Ø 14	Ø 15	Ø 16	Ø 19	Ø 20	Ø 22	Ø <b>24</b>	Ø <b>25</b>	Ø 28	Ø <b>30</b>	Ø 32	Ø <b>35</b>	Ø 38	Ø 40
7	0,7	0,8	1	1,1																			
9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3															
14			2,5	2,9	3,3	3,7	4,1	4,6	5	5,8	6,2	6,6											
19/24							23	25	27	32	34	36	43	45									
24/28							23	25	27	32	34	36	43	45	50	54	57	63					
28/38										58	62	66	79	83	91	100	104	116	124	133	145		
38/45													79	83	91	100	104	116	124	133	145	158	166
42																	217	243	261	278	304	330	348
48																	299	335	359	383	419	455	479
55																					356	387	407
65																							558

#### Segue tabella 2.4

TAGLIA	Ø 42	Ø <b>45</b>	Ø 48	Ø <b>50</b>	Ø <b>55</b>	Ø 60	Ø <b>65</b>	Ø <b>70</b>	Ø <b>75</b>	Ø 80
7										
9										
14										
19/24										
24/28										
28/38										
38/45	174	187								
42	365	391	417	435						
48	503	539	575	599	659					
55	428	458	489	509	560	611	662	713		
65	586	628	670	697	767	837	907	976	1046	1116

- \* diametri in mm
- \*\* coppie in Nm

## 2.1.3 Mozzi TRASCO® ES esecuzione con anello di calettamento (GESA)

I giunti TRASCO® ES serie GESA con anello di calettamento permette di avere perfetta omocineticità tra i due alberi. Inoltre, non essendo presenti elementi di squilibrio quali sedi di chiavetta o viti di pressione, la bilanciatura del giunto è ottimale, il montaggio e lo smontaggio di grande facilità.

Molto semplice è anche la messa in fase dei due alberi, ove l'applicazione lo richieda.

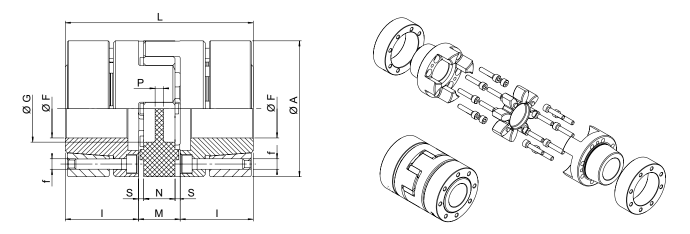


Figura 2-4 - TRASCO® ES esecuzione GESA



Tabella 2.5 - Dimensione TRASCO® ES esecuzione GESA

			_		No - ''	Мо	ZZO		_	_					_	_
TAGLIA	Fmin	Fmax	f	Ms****	N° viti	W**	J***	rpm	A	G	L	ı	М	N	S	Р
					МО	ZZI IN AL	LUMINIO	- ANELLI	IN ACCIA	10						
14	6	14	МЗ	1,3	4	0,049	7	28000	30	10,5	50	18,5	13	10	1,5	2,0
19/24	10	20	M4	2,9	6	0,120	30	21000	40	18	66	25	16	12	2,0	3,5
24/28	15	28	M5	6	4	0,280	135	15500	55	27	78	30	18	14	2,0	4,0
28/38	19	38	M5	6	8	0,450	315	13200	65	30	90	35	20	15	2,5	5,2
38/45	20	45	M6	10	8	0,950	960	10500	80	38	114	45	24	18	3,0	5,6
						MOZZ	ZI E ANEL	LI IN ACC	IAIO							
42	28	50	M8	35	4	2,300	3150	9000	95	46	126	50	26	20	3,0	5,6
48	35	60	M8	35	4	3,080	5200	8000	105	51	140	56	28	21	3,5	6,0
55	38	65	M10	71	4	4,670	10300	6300	120	60	160	65	30	22	4,0	9,0
65	40	70	M12	120	4	6,700	19100	5600	135	68	185	75	35	26	4,5	8,3
75	40	80	M16	295	5	9,900	39700	5000	160	80	210	85	40	30	5,0	8,3

- \* misure in mm
- \*\* peso in kg
- \*\*\* Momento d'inerzia in 10-6 Kg\*m2
- \*\*\*\* coppie in Nm

È importante verificare la coppia trasmissibile dal sistema con anello di calettamento e confrontaria con quella dell'anello elastico (vedi <u>TABELLA 2.6</u> e <u>TABELLA 2.9</u>).

Tabella 2.6 - Coppia trasmissibile - GESA

TAGLIA	Ø 10	Ø 11	Ø 14	Ø 15	Ø 16	Ø 17	Ø 18	Ø 19	Ø <b>20</b>	Ø 22	Ø <b>24</b>	Ø <b>25</b>	Ø 28	Ø 30	Ø <b>32</b>	Ø 35	Ø 38	Ø 40	Ø 42	Ø <b>45</b>	Ø 48	Ø <b>50</b>	Ø <b>55</b>
14	10	12	22																				
19/24	42	46	60	65	69	74	79	84	88														
24/28				66	72	77	82	87	92	102	113	118	135										
28/38								175	185	205	225	235	266	287	308	339	373						
38/45									255	283	312	326	367	398	427	471	515	545	577	620			
42													420	460	500	563	627	670	714	790	850	880	
48																557	612	649	687	744	801	840	932
55																	986	1112	1140	1185	1284	1412	1420
65																		1531	1580	1772	1840	1960	2049

### Segue tabella 2.6

TAGLIA	Ø 60	Ø 65	Ø <b>70</b>
14			
19/24			
24/28			
28/38			
38/45			
42			
48	1033		
55	1652	1680	1691
65	2438	2495	2590

- diametri in mm
- \*\* coppie in Nm



## 2.1.4 Mozzi TRASCO® ES esecuzione con morsetto a collare

I mozzi TRASCO® ES esecuzione GESM a morsetto completamente rimovibile permettono un fissaggio rapido senza lo spostamento di motore e utilizzatore.

Sono fornibili 2 versioni:

- Foro cilindrico
- Foro cilindrico + sede per linguetta

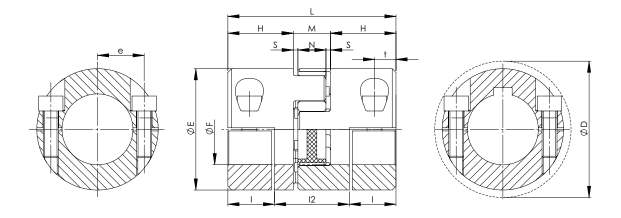


Figura 2-5 - TRASCO® ES - GESM

Tabella 2.7 - Dimensioni TRASCO® ES GESM

T40114			,	Ms****	Мо	zzo									_			Fi.e.
TAGLIA	Fmin	F <sub>max</sub>	Т	IVIS	W**	J***	rpm	A	G	_	ı	М	N	S	Р		е	Fig.
							МС	OZZO IN	ALLUMIN	IIO								
7	3	7	M2	0,35	0,003	0,085	40000	14	-	22	7	8	6	1,0	6,0	4	15,0	1
9	4	9	M2,5	0,75	0,007	0,42	28000	20	7,2	30	10	10	8	1,0	2,0	5	23,4	1
14	6	15	МЗ	1,4	0,018	2,6	19000	30	10,5	35	11	13	10	1,5	2,0	5,5	32,2	1
19/24	10	20	M6	11	0,071	18,1	14000	40	18	66	25	16	12	2,0	3,5	12	45,7	1
24/28	10	28	M6	11	0,156	74,9	10600	55	27	78	30	18	14	2,0	4,0	12	56,4	2
28/38	14	35	M8	25	0,240	163,9	8500	65	30	90	35	20	15	2,5	5,2	13,5	72,6	2
38/45	19	45	M8	25	0,440	645,5	7100	80	38	114	45	24	18	3,0	5,6	16	83,3	2
							M	IOZZO IN	I ACCIAI	0								
42	25	50	M10	70	2,100	3095	6000	95	46	126	50	26	20	3,0	5,6	20	78,0	2
48	25	55	M12	120	2,900	5160	5600	105	51	140	56	28	21	3,5	6,0	21	108,0	2
55	35	70	M12	120	4,000	9737	5000	120	60	160	65	30	22	4,0	9,0	26	122,0	2
65	40	80	M14	190	5,800	17974	4600	135	68	185	75	35	26	4,5	8,3	27,5	139,0	2

<sup>\*</sup> misure in mm

<sup>\*\*</sup> peso in kg

<sup>\*\*\*</sup> Momento d'inerzia in 10-6 Kg\*m2

<sup>\*\*\*\*</sup> coppie in Nm



## 2.1.5 Elemento intermedio doppio cardano (GESS)

Gli elementi intermedi GESS permettono di aumentare la capacità del giunto di compensare i disallineamenti assiali, radiali e angolari. La presenza di due anelli elastici permette un elevato effetto di smorzamento delle vibrazioni, con conseguente diminuzione del rumore della trasmissione e una riduzione dell'usura dei componenti collegati, come ad esempio i cuscinetti.

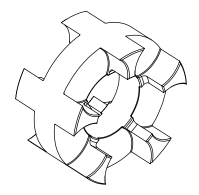


Figura 2-6 - TRASCO® ES serie GESS

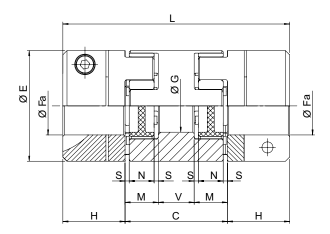


Tabella 2.8 - Dimensioni TRASCO® ES esecuzione GESS

TAGLIA	Fa <sub>min</sub> (GESM)	Fa <sub>max</sub> (GESM)	E	Α	С	н	L	v	М	s	N	G	w	J
	MOZZI IN ALLUMINIO - GESS IN ALLUMINIO													
7	3	7	14	-	20	7	34	4	8	1	6	-	0,003	0,08
9	4	9	20	-	25	10	45	5	10	1	8	-	0,007	0,4
14	6	16	30	-	34	11	56	8	13	1,5	10	-	0,024	3
19/24	10	20	40	-	42	25	92	10	16	2	12	18	0,05	13
24/28	10	28	55	-	52	30	112	16	18	2	14	27	0,14	60
28/38	14	35	65	-	58	35	128	18	20	2,5	15	30	0,22	130
38/45	19	45	80	-	68	45	158	20	24	3	18	38	0,35	350
					MOZZI IN	ACCIAIO -	GESS IN AI	LLUMINIO						
42	20	50	95	75	74	50	174	22	26	3	20	46	0,51	700
48	25	55	105	85	80	56	192	24	28	3,5	21	51	0,67	1000
55	35	70	120	110	88	65	218	28	30	4	22	60	0,97	2000
65	40	80	135	115	102	75	252	32	35	4,5	26	68	1,43	4000

<sup>\*</sup> misure in mm

<sup>\*\*</sup> peso in kg

<sup>\*\*\*</sup> Momento d'inerzia in 10-6 Kg\*m2

<sup>\*\*\*\*</sup> coppie in Nm



#### 2.1.6 Lavorazione dei mozzi

Qualsiasi lavorazione dei mozzi non deve comprometterne la funzionalità.

Per quanto riguarda i fori massimi realizzabili, riferirsi alle tabelle a catalogo.

La lavorazione del foro deve essere eseguita nel rispetto dei valori di concentricità tra foro e diametro esterno e di perpendicolarità tra foro e superficie piana interna del mozzo con un grado di tolleranza IT8.

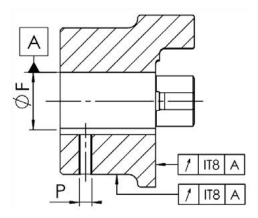


Figura 2-7 - Tolleranza lavorazioni

È importante che, per tutti i materiali di cui fosse composto il mozzo, non sia superato il valore massimo del foro previsto da SIT e riportato sul catalogo tecnico; non rispettando questo valore il giunto potrebbe rompersi, causando seri pericoli durante la rotazione.



#### PERICOLO!

Il foro massimo consentito e indicato nella tabella a catalogo non deve essere superato. Valori superiori potrebbero causare rotture e pericolo attorno alla macchina.

Se il foro del mozzo è lavorato dal cliente, devono essere rispettati i valori di concentricità e oscillazione radiale indicati da SIT.

Allineare con cura i mozzi durante la lavorazione del foro finito.



#### **ATTENZIONE!**

Il cliente è responsabile di tutte le lavorazioni effettuate.

SIT non si assume alcuna responsabilità derivante da errate lavorazioni o per mancata osservazione delle indicazioni riportate in questo manuale e nel catalogo tecnico.



#### **ATTENZIONE!**

Ad eccezione della realizzazione del foro, della cava e del foro filettato in osservanza dei valori riportati nel catalogo tecnico, qualsiasi lavorazione su giunti che devono essere utilizzati in zone pericolose deve ottenere l'autorizzazione esplicita di SIT.

Il cliente deve fornire a SIT un disegno tecnico in cui sono riportate le lavorazioni che intende effettuare. Sarà cura di SIT valutarlo e approvarlo. Eventuali parti di ricambio per questi giunti saranno mozzi standard pieni o con foro pilota contrassegnati dalla marcatura ATEX.



## 2.2 L'anello elastico

L'anello dentato è una corona elastica prodotta con particolari mescole di poliuretano che permettono di ottimizzare le prestazioni del giunto in funzione dell'applicazione.

La particolare geometria e l'interazione con i denti dei mozzi permettono la trasmissione della coppia e del moto a gioco zero anche dopo lungo tempo.

L'elemento elastico risulta particolarmente resistente all'invecchiamento, all'idrolisi (adatto quindi anche ai climi tropicali), alla fatica, all'abrasione ed è autosmorzante.

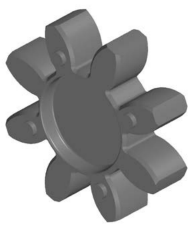


Figura 2-8 - Anello elastico

Le temperature d'impiego delle stelle vanno da -50 °C a +150 °C e sono disponibili, come prodotto standard e a seconda delle taglie, in 4 durezze per adattarsi alle diverse applicazioni:

- anello blua 80 Sh A
- anello giallo 92 Sh A
- anello rosso 98 Sh A
- anello verde 64 Sh D

Per le prestazioni delle varie tipologie di anelli, vedere la TABELLA 2.9.



## 2.2.1 Prestazioni dell'anello elastico

Tabella 2.9 - Prestazioni anello elastico

TAGLIA	COLORE ANELLO	DUREZZA ANELLO [Shore]	COPPIA NOMINALE Tkn [Nm]	COPPIA MASSIMA Tmax [Nm]
	Blu	80 Sh A	0,7	1,4
7	Giallo	92 Sh A	1,2	2,4
	Rosso	98 Sh A	2,0	4,0
	Blu	80 Sh A	1,8	3,6
9	Giallo	92 Sh A	3,0	6
	Rosso	98 Sh A	5,0	10
	Giallo	92 Sh A	7,5	15
14	Rosso	98 Sh A	12,5	25
	Verde	64 Sh D	16	32
	Blu	80 Sh A	5	10
40/04	Giallo	92 Sh A	10	20
19/24	Rosso	98 Sh A	17	34
	Verde	64 Sh D	21	42
	Blu	80 Sh A	17	34
	Giallo	92 Sh A	35	70
24/28	Rosso	98 Sh A	60	120
	Verde	64 Sh D	75	150
	Blu	80 Sh A	46	92
	Giallo	92 Sh A	95	190
28/38	Rosso	98 Sh A	160	320
	Verde	64 Sh D	200	400
	Giallo	92 Sh A	190	380
38/45	Rosso	98 Sh A	325	650
	Verde	64 Sh D	405	810
	Giallo	92 Sh A	265	530
42	Rosso	98 Sh A	450	900
	Verde	64 Sh D	560	1120
	Giallo	92 Sh A	310	620
48	Rosso	98 Sh A	525	1050
	Verde	64 Sh D	655	1310
	Giallo	92 Sh A	410	820
55	Rosso	98 Sh A	685	1370
	Verde	64 Sh D	852	1650
	Giallo	92 Sh A	625	1250
65	Rosso	98 Sh A	900	1800
	Verde	64 Sh D	1040	2080
	Rosso	98 Sh A	1920	3840
75	Verde	64 Sh D	2400	4800

N.B.: Per le tipologie GESM e GESA occorre verificare la coppia trasmissibile, rispettivamente, del morsetto e dell'anello di calettamento



## 2.3 Disallineamenti dei giunti

In TABELLA 2.10 sono riportati i valori di disallineamento che le varie taglie riescono a compensare.

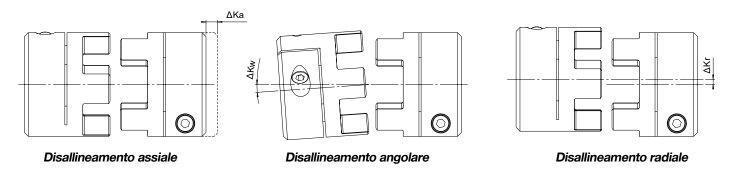


Figura 2-9 - TRASCO® ES: disallineamenti



Tabella 2.10 - TRASCO® ES: disallineamenti

TAGLIA	COLORE ANELLO	DUREZZA ANELLO [Sh]	Dis. assiale ΔKa [mm]	Dis. angolare ΔKw [°]	Dis. radiale ΔKr [mm]
	Blu	80 Sh A	0,6	1,0	0,15
7	Giallo	92 Sh A	0,6	1,0	0,10
	Rosso	98 Sh A	0,6	1,0	0,10
	Blu	80 Sh A	0,8	1,0	0,20
9	Giallo	92 Sh A	0,8	1,0	0,15
	Rosso	98 Sh A	0,8	1,0	0,10
	Giallo	92 Sh A	1,0	1,0	0,15
14	Rosso	98 Sh A	1,0	0,9	0,09
•	Verde	64 Sh D	1,0	0,8	0,06
	Blu	80 Sh A	1,2	1,1	0,15
	Giallo	92 Sh A	1,2	1,0	0,10
19/24	Rosso	98 Sh A	1,2	0,9	0,06
	Verde	64 Sh D	1,2	0,8	0,04
	Blu	80 Sh A	1,4	1,1	0,18
	Giallo	92 Sh A	1,4	1,0	0,14
24/28	Rosso	98 Sh A	1,4	0,9	0,10
	Verde	64 Sh D	1,4	0,8	0,07
	Blu	80 Sh A	1,5	1,3	0,20
	Giallo	92 Sh A	1,5	1,0	0,15
28/38	Rosso	98 Sh A	1,5	0,9	0,11
	Verde	64 Sh D	1,5	0,8	0,08
	Giallo	92 Sh A	1,8	1,0	0,17
38/45	Rosso	98 Sh A	1,8	0,9	0,12
33/13	Verde	64 Sh D	1,8	0,8	0,09
	Giallo	92 Sh A	2,0	1,0	0,19
42	Rosso	98 Sh A	2,0	0,9	0,14
72	Verde	64 Sh D	2,0	0,8	0,14
	Giallo		2,1		0,10
48	Rosso	92 Sh A		1,0	
40		98 Sh A	2,1	0,9	0,16
	Verde	64 Sh D	2,1	0,8	0,11
65	Giallo	92 Sh A	2,2	1,0	0,24
55	Rosso	98 Sh A	2,2	0,9	0,17
	Verde	64 Sh D	2,2	0,8	0,12
07	Giallo	92 Sh A	2,6	1,0	0,25
65	Rosso	98 Sh A	2,6	0,9	0,18
	Verde	64 Sh D	2,6	0,8	0,13
75	Rosso	98 Sh A	3,0	0,9	0,21
	Verde	64 Sh D	3,0	0,8	0,15

N.B.: Valori validi in condizioni di temperatura ambiente pari a 20°C e per velocità fino a 1500 rpm. Per condizioni diverse, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Al fine di assicurare una maggior durata del giunto è necessario prestare molta attenzione all'allineamento.



#### **ATTENZIONE!**

In caso di utilizzo in aree potenzialmente esplosive del gruppo II con marcatura II 2GD c, è ammesso solo metà del disallineamento indicato in tabella. Se questi valori non sono rispettati, il giunto è da considerarsi volutamente danneggiato.



#### 3 **Immagazzinamento**

I giunti devono essere immagazzinati in luoghi coperti ed asciutti.

È importante che le zone di stoccaggio siano protette da sorgenti di luce, raggi ultravioletti, vapori di mercurio e sorgenti di alta tensione elettrica.

L'umidità percentuale si deve mantenere al di sotto del 65%.

In buone condizioni di immagazzinamento le caratteristiche delle stelle restano inalterate per più di 6 anni.

#### 4 **Assemblaggio**

Abitualmente il giunto è fornito non assemblato, quindi si consiglia di controllare la presenza di tutti i componenti e di verificarne la con-

La caratteristica dei giunti della famiglia TRASCO® ES è la possibilità di montare, alle estremità dell'anello elastico, qualunque esecuzione di mozzo a patto che appartenga alla stessa taglia.

Per quanto riguarda i mozzi, la taglia è stampigliata sulla marcatura presente sulla superficie laterale.

La taglia dell'anello elastico, invece, è stampata su un petalo.



#### ATTENZIONE!

Montare mozzi SIT S.p.A. esclusivamente con anelli elastici forniti da SIT S.p.A. e di pari taglia.

SIT S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per malfunzionamenti e/o danni imputabili ad assemblaggio non corretto o che non rispetti le indicazioni presenti in questo manuale.

#### 4.1 Assemblaggio del giunto GESF

Componenti:

- 2 mozzi
- 1 anello elastico
- 2 o 4 grani di fissaggio a seconda della taglia

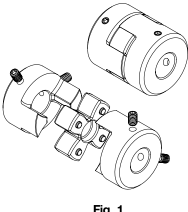


Fig. 1

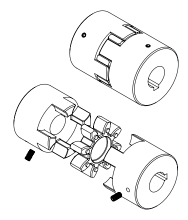


Fig. 2

Figura 4-1 - GESF



#### **ATTENZIONE!**

Prima dell'assemblaggio si consiglia diverificare la rispondenza tra diametro dell'albero, foridei mozzi, dimensioni della chiavetta e della sua sede sui mozzi. Se l'ingombro di albero e chiavetta è inferiore al diametro del foro dell'anello elastico, uno o entrambi gli alberi possono sporgere nella stella.



- Montare i mozzi sull'albero motore e condotto (vedi <u>FIGURA 4-2</u>)
- Inserire l'anello elastico in uno dei due mozzi
- Avvicinare motore e utilizzatore fino all'ottenimento della quota M (vedi FIGURA 4-2 e Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.)
- Se motore e utilizzatore sono già saldamente assemblati, il movimento assiale dei mozzi sugli alberi permette di regolare la dimensione M
- Fissare i mozzi serrando i grani di pressione secondo la TABELLA 4.2 TRASCO®: posizione grano di fissaggio

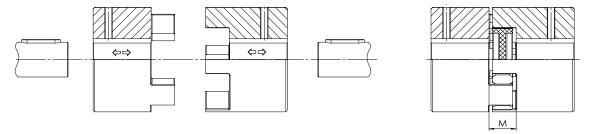


Figura 4.2 - TRASCO® ES: montaggio GESF

Tabella 4.1 - Quota M

TAGLIA	QUOTA M [mm]		
7	8		
9	10		
14	13		
19/24	16		
24/28	18		
28/38	20		
38/45	24		
42	26		
48	28		
55	30		
65	35		
75	40		



#### PRECAUZIONI!

Si prega di prestare la massima attenzione in aree pericolose.



#### **PERICOLO!**

Toccare i mozzi surriscaldati provoca ustioni. Consigliamo di indossare guanti di sicurezza.



#### **ATTENZIONE!**

Per il montaggio assicurarsi che la distanza M venga mantenuta per garantire che la stella possa essere spostata assialmente. Trascurando questo suggerimento si potrebbe danneggiare il dispositivo.



#### **ATTENZIONE!**

Se l'ingombro di albero e chiavetta è inferiore al diametro del foro dell'anello elastico, uno o entrambi gli alberi possono sporgere nella stella.



## 4.1.1 Posizione e misura del grano di pressione (GESF)

Per il fissaggio del mozzo sull'albero, SIT fornisce grani a testa piatta classe 45H secondo la normativa DIN 913.

Per la posizione e le misure del grano al variare della taglia, riferirsi alla <u>TABELLA 4.2 - TRASCO®</u>; posizione grano di fissaggio e alla <u>FIGURA 2-2 - dimensioni TRASCO® ES: GESP e GESF</u>

Tabella 4.2 - TRASCO® ES: posizione grano di fissaggio

TAGLIA	FILETTATURA	NUMERO GRANI	DISTANZA [mm]	COPPIA DI SERRAGGIO [Nm]	FIGURA
7	M3	2	3,5	0,8	1
9	M3	2	5	0,8	1
14	M4	1	5	1,5	2
19/24	M5	1	10	2	2
24/28	M5	1	10	2	2
28/38	M6	1	15	4.8	2
38/45	M8	1	15	10	2
42	M8	1	20	10	2
48	M8	1	25	10	2
55	M10	1	20	17	2
65	M10	1	20	17	2
75	M10	1	25	17	2



Se utilizzato in aree a rischio, è consigliabile l'utilizzo di Loctite per prevenire l'allentamento delle viti.

## 4.2 Assemblaggio del giunto GESM

Componenti:

- 2 mozzi (GESM se senza sede per linguetta, GESM...C se con sede per linguetta)
- 1 anello elastico
- 2 viti di fissaggio del morsetto

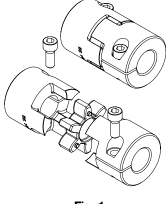


Fig. 1

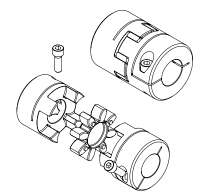


Fig. 2

Figura 4-3 - Assemblaggio GESM



- Montare i mozzi sull'albero motore e condotto (vedi <u>FIGURA 4-4</u>)
- Inserire l'anello elastico in uno dei due mozzi
- Avvicinare motore e utilizzatore fino all'ottenimento della quota M (vedi <u>FIGURA 4-2</u> e Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.)
- Se motore e utilizzatore sono già saldamente assemblati, il movimento assiale dei mozzi sugli alberi permette di regolare la dimensione M
- Fissare i mozzi serrando le viti di fissaggio secondo la <u>TABELLA 4.3</u>.

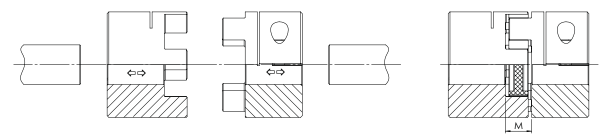


Figura 4-4 - TRASCO® ES: montaggio GESM

## 4.2.1 Posizione e misura delle viti di chiusura (GESM)

Le specifiche delle viti per il fissaggio a morsetto sono riportate nella <u>TABELLA 4.3 – TRASCO<sup>®</sup> ES: Viti per il fissaggio a morsetto</u>. Per la posizione riferirsi alla <u>FIGURA 2-5 - TRASCO<sup>®</sup> ES - GESM</u>.

Tabella 4.3 - TRASCO® ES: Viti per il fissaggio a morsetto

TAGLIA	FILETTATURA	COPPIA DI SERRAGGIO [Nm]
7	M2	0.8
9	M2,5	0.8
14	M3	1.5
19/24	M6	2
24/28	M6	2
28/38	M8	4.8
38/45	M8	10
42	M10	10
48	M12	10
55	M12	17
65	M14	17



Se utilizzato in aree a rischio, è consigliabile l'utilizzo di Loctite per prevenire l'allentamento delle viti.



## 4.3 Assemblaggio del giunto GESA e GESAP

#### Componenti:

- 2 mozzi
- 2 anelli di calettamento
- 1 anello elastico (forato nel caso del GESAP e rispondente alla normativa DIN 69002)
- viti di fissaggio (numero dipendente dalla taglia)

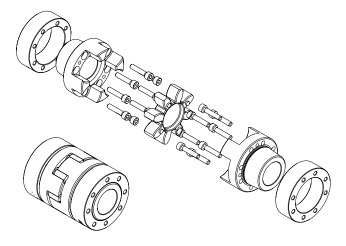


Figura 4-5 - Assemblaggio GESA e GESAP

- Montare i mozzi sull'albero motore e condotto (vedi <u>FIGURA 4-5</u>)
- Inserire l'anello elastico in uno dei due mozzi
- Avvicinare motore e utilizzatore fino all'ottenimento della quota M (vedi FIGURA 4-2 e Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.)
- Se motore e utilizzatore sono già saldamente assemblati, il movimento assiale dei mozzi sugli alberi permette di regolare la dimensione M
- Fissare i mozzi serrando le viti di fissaggio secondo la TABELLA 4.4 e/o TABELLA 4.5.

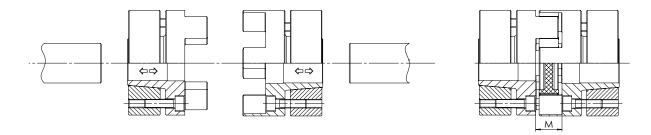


Figura 4-6 - TRASCO® ES: montaggio GESA-GESAP

## 4.3.1 Posizione e misura delle viti di chiusura (GESA-GESAP)

Le specifiche delle viti per il fissaggio dell'anello di calettamento sono riportate in TABELLA 4.4 e TABELLA 4.5.

Per la posizione riferirsi alla FIGURA 2-4 - TRASCO® ES esecuzione GESA.



Tabella 4.4 - TRASCO® ES: Viti per il fissaggio con anello di calettamento (GESA)

TAGLIA	FILETTATURA	NUMERO VITI	COPPIA DI SERRAGGIO [Nm]	
14	M3	4	1,3	
19/24	M4	6	2,9	
24/28	M5	4	6	
28/38	M5	8	6	
38/45	M6	8	10	
42	M8	4	35	
48	M8	4	35	
55	M10	4	71	
65	M12	4	120	

Tabella 4.5 - TRASCO® ES: Viti per il fissaggio con anello di calettamento (GESAP)

TAGLIA	FILETTATURA	NUMERO VITI	COPPIA DI SERRAGGIO [Nm]
14	M3	4	1,89
19/24 – 37,5	M4	6	3,05
19/24	M5	4	3,05
24/28 - 50	M5	8	4,9
24/28	M6	8	8,5
28/38	M6	8	8,5
38/45	M8	4	14
42	M8	4	35
48	M10	4	35
55	M12	4	35



Se utilizzato in aree a rischio, è consigliabile l'utilizzo di Loctite per prevenire l'allentamento delle viti.



## 4.4 Assemblaggio del giunto GESS

#### Componenti:

- 2 mozzi (qualunque esecuzione della famiglia TRASCO® ES)
- 2 anelli elastici
- 1 elemento intermedio
- grani o viti di fissaggio a seconda dell'esecuzione dei mozzi esterni

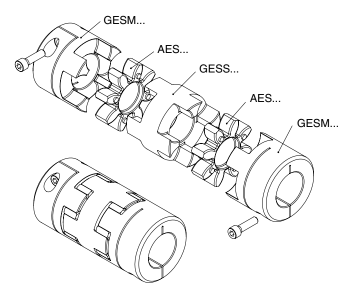


Figura 4-7 - Assemblaggio GESS

Seguire le istruzioni delle esecuzioni dei mozzi esterni, facendo attenzione a controllare la quota M (vedi <u>TABELLA 4.1- Quota M</u>) per entrambi gli anelli elastici.



## 5 Allegato ATEX

Questo allegato costituisce parte integrante della vendita del giunto SIT secondo la Direttiva ATEX 2014/34/UE e contiene al Dichiarazione di Conformità e, pertanto, viene consegnato unitamente al giunto.

Unitamente al Manuale di uso e manutenzione è scaricabile in formato elettronico sul sito www.sitspa.it.

L'analisi del processo di lavoro dei giunti di trasmissione è stata effettuata da SIT S.p.A..



### **ATTENZIONE!**

Queste istruzioni devono essere osservate in aggiunta alle avvertenze riportate nelle specifiche tecniche.

### 5.1 Classificazione delle zone ATEX

Di seguito riportiamo la corrispondenza tra zone pericolose, sostanze e categorie secondo la Direttiva ATEX 2014/34/UE.

Tabella 5.1 - Classificazione delle zone ATEX

SOSTANZA	ZONA	DESCRIZIONE ZONA	CATEGORIA/MARCATURA ATEX
	Zona 0	Luogo in cui un'atmosfera esplosiva, costituita da una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapori o nebbie, è presente continuamente o per lunghi periodi di tempo (> 1000 ore/anno).	1G
GAS, VAPORI, NEBBIE	Zona 1	Luogo in cui è probabile che un'atmosfera, esplosiva costituita da una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapori o nebbie, si presenti sporadicamente durante il funzionamento normale (10 - 1000 ore/anno).	2G oppure 1G
	Zona 2	Luogo in cui è improbabile che un'atmosfera, esplosiva costituita da una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapori o nebbie, si presenti durante il funzionamento normale o, se ciò avviene, sia presente solo poco frequentemente e per breve periodo (<10 ore/anno).	3G, 2G oppure 1G
	Zona 20	Luogo in cui un'atmosfera esplosiva, sotto forma di una nube di povere combustibile nell'aria, è presente in modo continuo, per lunghi periodi, o frequentemente (> 1000 ore/anno).	1D
POLVERI	Zona 21	Luogo in cui è probabile sia presente un'atmosfera, esplosiva, sotto forma di una nube di polvere combustibile nell'aria, sporadicamente durante il funzionamento normale (10 - 1000 ore/anno).	2D oppure 1D
	Zona 22	Luogo in cui è improbabile sia presente un'atmosfera, esplosiva, sotto forma di una nube di polvere combustibile nell'aria, durante il funzionamento normale o, se ciò avviene, sia presente solo poco frequentemente e per breve periodo (<10 ore/anno).	3D, 2D oppure 1D



## 5.2 Classificazione degli apparecchi ATEX

Di seguito la classificazione degli apparecchi e dei sistemi di protezione secondo la Direttiva ATEX 2014/34/UE.

Tabella 5.2 - Classificazione degli apparecchi ATEX

GRUPPO	CATEGORIA	LIVELLO DI RISCHIO	PRESTAZIONI DI PROTEZIONE	CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO
	M1	Molto elevato	Due mezzi di protezione indipendenti o sicurezza garantita anche qualora si manifestino due guasti indipendenti uno dall'altro.	Gli apparecchi restano alimentati e in funzione anche in presenza di atmosfera esplosiva.
GRUPPO I	M2	Elevato	Adatti al funzionamento normale e a condizioni di funzionamento gravose. Se del caso, adatti anche a disturbi frequenti o difetti di cui occorre abitualmente tener conto.	l'alimentazione di energia in presenza di
	1	Molto elevato		Gli apparecchi restano alimentati e in funzione nelle zone 0,1,2 (G) e/o 20, 21, 22 (D).
GRUPPO II	2	Elevato	Adatti a condizioni di funzionamento normali e a disturbi frequenti o apparecchi in cui si occorre abitualmente tenere conto dei guasti.	Gli apparecchi restano alimentati e in funzione nelle zone 1, 2 (G) e/o 21, 22 (D).
	3	Normale	Adatti al funzionamento normale.	Gli apparecchi restano alimentati e in funzione nelle zone 2 (G) e/o 22 (D).

## 5.3 Uso appropriato dei giunti TRASCO® ES in zona ATEX

L'analisi condotta da SIT S.p.A. ha portato alla conclusione che i giunti possono essere utilizzati in presenza di gas infiammabili, vapori e nebbie o polveri combustibili secondo il seguente schema:

- Gas, vapori o nebbie in zone 1 e 2 (non adatto alla zona 0)
- Polveri nelle zone 21 e 22 (non adatto alla zona 20)
- Apparecchiature del gruppo II e categorie 2 e 3 (non adatto alla categoria 1. Vedere la tabella <u>CATEGORIE DI LAVORO DEI MOZZI</u>)
- Gruppo di esplosione IIC, comprendente i gruppi IIA e IIB
- Apparecchiature del gruppo I e categoria M2 (non adatto alla categoria M1)

A seconda delle presenza o meno di linguetta o chiavetta, i mozzi possono lavorare in determinate categorie di rischio. La tabella **CATEGORIE DI LAVORO DEI MOZZI** indica in quali categorie posso lavorare le varie esecuzioni di mozzi.

Tabella 5.3 - Categorie di lavoro dei mozzi

ESECUZIONE	LINGUETTA/CHIAVETTA	CATEGORIA
GESF	NO	3
	SI	2
GESM	NO	3
	SI	2
GESA	-	2
GESAP	-	2
GES2M	NO	3
	SI	2

## 5.3.1 Classi di temperatura per apparecchi del Gruppo II

Tabella 5.4 - Classi di temperatura

CLASSE DI TEMPERATURA	TEMPERATURA SUPERFICIALE MASSIMA [°C]	TEMPERATURA AMBIENTE E D'IMPIEGO [°C]
T1, T2, T3	150	-30°C < Ta < 120°C
T4	135	-30°C < Ta < 115°C
T5	100	-30°C < Ta < 80°C
T6	85	-30°C < Ta < 65°C



La tabella indica la temperatura oltre la quale i gas, appartenenti alla rispettiva classe, si accendono.

La temperatura ambiente e d'impiego dei giunti è stata determinata da SIT in base alle caratteristiche del giunto e considerando un fattore di sicurezza pari a 20 K.

### 5.3.2 Classi di temperatura per apparecchi del Gruppo I

I giunti montati su apparecchi del Gruppo I Categoria M2 possono operare in ambienti con il seguente range di temperatura:

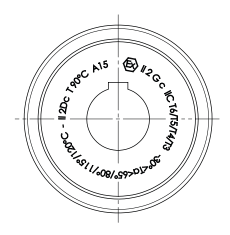
#### -30°C < Ta < 90°C

Il giunto non è adatto per apparecchiature di categoria M1.

#### 5.4 Marcatura

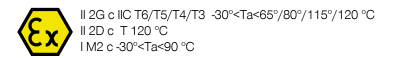
I giunti di trasmissione serie TRASCO® ES sono marcati come previsto dalla Direttiva ATEX 2014/34/UE per le apparecchiature che operano in aree classificate per presenza di potenziale atmosfera pericolosa.

La marcatura è realizzata in modo indelebile ed è posizionata, a discrezione di SIT, in luogo idoneo sulla superficie del mozzo.





## 5.4.1 Marcatura completa



SIMBOLO	DESCRIZIONE	
I/II	Gruppo (I industria mineraria, II macchina in superficie)	
2	Categoria 2 (zona 1 / zona 21)	
G	Atmosfera esplosiva con gas, vapori o nebbie	
D	Atmosfera esplosiva con polveri	
С	Sicurezza costruttiva	
IIC	Gruppo di esplosione per i gas	
Т6	Classe di temperatura cui corrisponde una massima temperatura superficiale	
Та	Range di temperatura ambiente	

La riga relativa ai gas riporta le classi di temperatura e il relativo intervallo di temperatura ambiente ammissibile, considerate le caratteristiche del giunto e un fattore di sicurezza di 20 K.

In quella per le polveri e per il Gruppo I, invece, è indicata solamente temperatura massima, non essendoci suddivisioni in classi.



### 5.4.2 Marcatura compatta

Laddove le dimensioni del giunto non consentissero di apportare la marcatura completa, la direttiva permette una versione ridotta che riporta al presente manuale per la sua comprensione.



La lettera **X** rimanda a questo manuale in cui è presente la tabella riassuntiva della classe di temperatura e della conseguente temperatura ambiente massima consentita che deve essere inferiore di almeno 20 K, compatibilmente con la capacità dell'anello elastico di resistere.

#### 5.5 Lavorazione dei mozzi in ambiente Atex

La realizzazione del foro, della cava e del foro filettato per il grano di fissaggio deve seguire le indicazioni riportate nel paragrafo LAVORAZIONE DEI MOZZI 2.1.6 inserito nel Manuale d'Uso e Manutenzione scaricabile dal sito <u>www.sitspa.it</u>.

Qualsiasi altra lavorazione su giunti che devono essere utilizzati in zone pericolose deve ottenere l'autorizzazione esplicita di SIT.

Il cliente deve fornire a SIT un disegno tecnico in cui sono riportate le lavorazioni che intende effettuare. Sarà cura di SIT valutarlo e approvarlo.

Eventuali parti di ricambio per questi giunti saranno mozzi standard pieni o con foro pilota contrassegnati dalla marcatura ATEX.

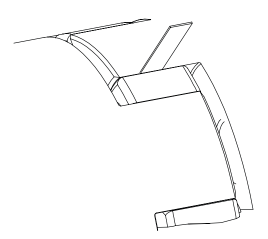
#### 5.6 Controllo della stella

L'anello elastico deve subire controlli periodici per verificarne l'usura.

Il primo controllo deve essere effettuato dopo 2000 ore di lavoro o dopo 3 mesi dall'inizio dell'utilizzo.

Il successivo controllo va effettuato dopo 4000 ore o 12 mesi, a patto che la prima ispezione non abbia evidenziato valori di usura eccessiva che abbiano indotto al cambio dell'anello elastico.

Il controllo viene effettuato con l'utilizzo di uno spessimetro per valutare l'usura del petalo dell'anello.



Qualora il valore misurato (quota Z) sia superiore a quanto riportato nella tabella QUOTA Z PER CONTROLLO USURA ANELLO, si raccomanda di sostituire l'anello con uno corrispondente.

Tabella 5.5 - Quota Z per controllo usura anello

TAGLIA	QUOTA Z [mm]
7	0,5
9	0,5
14	1
19/24	1,5
24/28	1,5
28/38	1,5

TAGLIA	QUOTA Z [mm]
38/45	1,5
42	2
48	2
55	2,5
65	2,5
75	3





#### **ATTENZIONE!**

Sostituire l'anello elastico con uno corrispondente della stessa taglia. SIT S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per erronee sostituzioni. Per informazioni sul corretto assemblaggio, consultare il Manuale di uso e manutenzione scaricabile in formato elettronico sul sito www.sitspa.it.

#### 5.7 Controllo di fabbricazione interno

I giunti di trasmissione tipo TRASCO® ES, prima della marcatura e dell'immissione sul mercato, sono stati sottoposti ai controlli e collaudi previsti dal sistema di fabbricazione interno e dal sistema di qualità aziendale.

La società SIT S.p.A. ha infatti ottenuto la Certificazione del Sistema di Gestione Qualità secondo lo standard internazionale UNI EN ISO 9001.

#### 5.8 Messa in funzione



#### **ATTENZIONE!**

Tutte le operazioni devono essere effettuate da personale istruito e qualificato; non sono ammessi usi diversi o aggiuntivi a quanto previsto in questo Manuale d'uso e Manutenzione.

Prima di mettere in funzione il giunto, controllare:

- La coppia di serraggio delle viti dei mozzi.
- L'allineamento.
- La corretta distanza tra i mozzi.

Lavorando in zone pericolose il serraggio delle viti deve essere reso ulteriormente sicuro introducendo della Loctite (media forza).

L'utilizzatore deve controllare periodicamente, in funzione del tipo di utilizzo e delle sostanze impiegate:

- lo stato di usura ed il corretto funzionamento del giunto
- la presenza di vibrazioni e/o rumori anomali: in tal caso deve individuare le cause e contattare il costruttore

Per l'utilizzo in zone classificate per la presenza di polveri combustibili, procedere ad una regolare pulizia al fine di evitare la formazione di strati di polvere; a tale scopo utilizzare apparecchiature idonee alla classificazione della zona.

Questa operazione deve essere eseguita con gli elementi accoppiati fermi e in assenza di tensione elettrica.

Prevedere manutenzione ordinaria, secondo periodo da stabilire in base alle condizioni di esercizio, ambiente e temperatura.

Ciò nonostante, rischi residui possono essere presenti durante il normale funzionamento del giunto, se:

- non è sottoposto ai normali piani di manutenzione previsti nel manuale d'uso e manutenzione
- non viene utilizzato come previsto dalle specifiche di progetto

Non sono ammessi usi diversi o aggiuntivi a quanto previsto nella specifica tecnica e SIT non si ritiene responsabile per i possibili danni correlati agli usi non previsti.

Tutte le operazioni di manutenzione devono essere eseguite secondo quanto riportato nei manuali d'uso e manutenzione: nessuna modifica è ammessa senza autorizzazione scritta di SIT.

Le sostituzioni non autorizzate o con componenti non originali invalidano la sicurezza del giunto TRASCO® ES; tutte le parti di ricambio devono essere richieste a SIT.

Non sono ammessi usi diversi o aggiuntivi a quanto previsto nella specifica tecnica e SIT non si ritiene responsabile per i possibili danni correlati agli usi non previsti.



Tutte le operazioni di manutenzione devono essere eseguite secondo quanto riportato nei manuali d'uso e manutenzione: nessuna modifica è ammessa senza autorizzazione scritta di SIT.

Le sostituzioni non autorizzate o con componenti non originali invalidano la sicurezza del giunto TRASCO® ES; tutte le parti di ricambio devono essere richieste a SIT.

## 5.8.1 Protezioni per giunti in atmosfere pericolose

Le protezioni per i giunti contro contatti non intenzionali deve essere solidamente fissata.

I giunti per utilizzo in atmosfere pericolose devono essere provvisti di solide protezioni (se possibile costruite in acciaio inox) contro la caduta di oggetti.

Devono poter essere regolarmente aperte e la dimensione di apertura non deve superare i seguenti valori massimi:

- apertura laterale: 8 mm
- apertura superiore: 4 mm

La distanza minima tra la protezione meccanica e le parti rotanti deve essere pari a 5 mm in tutte le direzioni.

La protezione deve essere elettricamente conduttiva entro i valori ammessi dalla normativa e può essere rimossa solo dopo aver bloccato l'unità o macchina operativa.

Quelle prodotte in alluminio e NBR possono essere usate tra pompa ed elettromotore solo se la percentuale di magnesio è inferiore al 7,5%.

#### 5.8.2 Continuità elettrica

Il giunto di trasmissione serie TRASCO® ES deve essere installato e mantenuto in accordo alle norme e regole di buona tecnica per ambienti classificati contro il rischio di esplosione per presenza di gas, vapori e polveri.



#### **ATTENZIONE!**

Il giunto di trasmissione TRASCO® ES non deve essere isolato da terra; verificare che sia sempre garantita e assicurata nel tempo il collegamento a terra del giunto.

La continuità elettrica tra le due parti metalliche del giunto di trasmissione serie TRASCO® ES è assicurata dalla conducibilità dei componenti su cui è montato (per esempio motore-pompa).

La verifica della resistenza elettrica, misurata tra le varie parti metalliche del giunto ed il punto di riferimento, deve essere verificata al momento della prima installazione e, successivamente, durante le verifiche periodiche.



#### 5.9 Dichiarazione di conformità

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Declaration of Conformity

**Noi** We



## dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

we declare under our sole responsibility that the product:

## Giunto di trasmissione TRASCO® ES

TRASCO® ES Coupling

## al quale questo attestato si riferisce, è conforme alla seguente Direttiva Europea

to which this declaration refers, is in conformity with the following European Directive

## **Directive ATEX 2014/34/UE**

# La conformità è stata verificata in base dei requisiti delle norme o dei documenti normativi seguenti:

The conformity are under observance of the following standards or standards documents:

EN 13463-1 :2009

EN 13463-5:2011

## La documentazione è stata depositata presso l'organismo notificato

The technical documentation is deposited with the

DNV GL AS
P.O.Box 300 Veristasveien 1
1322 HOVIK
Norway

Cusago, 24/05/2016

SIT S.p.A. Riccardo Scaglia Amministratore Delegato