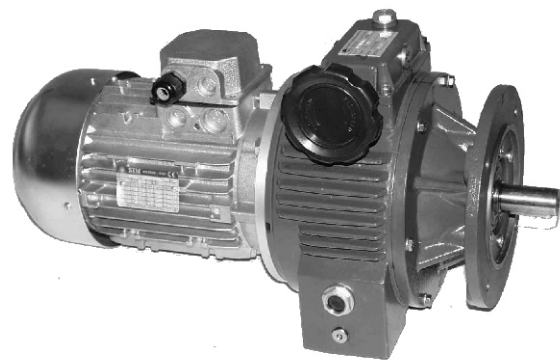


## 1.0 VARIATORI MECCANICI MECHANICAL VARIATORS MECHANISCHEN VERSTELLGETRIEBE

WM

Pag.  
Page  
Seite

1.1	Caratteristiche tecniche	<i>Technical characteristics</i>	Technische Eigenschaften	H2
1.2	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnungen	H2
1.3	Versioni	<i>Versions</i>	Ausführungen	H3
1.4	Lubrificazione	<i>Lubrication</i>	Schmierung	H3
1.5	Posizioni di montaggio	<i>Mounting positions</i>	Montagepositionen	H4
1.6	Carichi radiali i	<i>Radial loads</i>	Radiale Belastungen	H5
1.7	Prestazioni	<i>Performances</i>	Leistungen	H8
1.8	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	H9
1.9	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	H11



H



## 1.1 Caratteristiche tecniche

I variatori meccanici STM sono riduttori epicycloidali a bagno d'olio, in cui è possibile variare con continuità la velocità in uscita, mediante volantino di manovra.

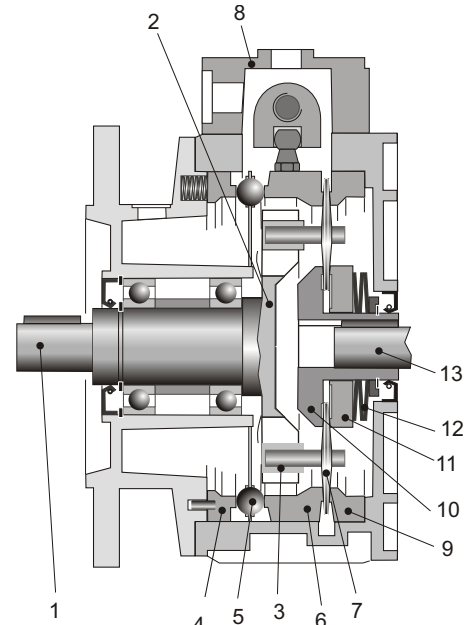
## 1.1 Technical characteristics

S.T.M. mechanical variators are oil lubricated planetary gearboxes, with possibility to change continuously the output speed with a manoeuvring hand-wheel.

## 1.1 Technische Eigenschaften

Die mechanischen Verstellgetriebe aus dem Hause STM sind Planetenuntersetzungsgesetze mit Ölbad, bei denen die Abtriebsgeschwindigkeit mit einem Handrad kontinuierlich verändert werden kann.

1	Albero di uscita	<i>Output shaft</i>
2	Portasatelliti	<i>Planet support</i>
3	Boccola scorrevole	<i>Slide block</i>
4	Pista di regolazione	<i>Regulating orbit</i>
5	Anello portasfere	<i>Ball ring</i>
6	Pista mobile esterna	<i>Moving outer planetary orbit</i>
7	Satellite	<i>Planet wheel</i>
8	Scatola di comando	<i>Operating box</i>
9	Pista fissa esterna	<i>Fixed outer planetary orbit</i>
10	Pista fissa interna	<i>Fixed inferior planetary orbit</i>
11	Pista mobile interna	<i>Moving inferior planetary orbit</i>
12	Molle a tazza	<i>Butterfly spring</i>



## Caratteristiche di funzionamento

- Campo di regolazione continuo con rapporto di trasmissione rispetto alla velocità di entrata tra 1: 1.4 e 1: 7.5.
- Funzionamento silenzioso ed esente da vibrazioni.
- Possibili entrambi i sensi di rotazione, con movimento entrata e uscita concorde.
- Costanza di velocità al n° di giri max: ± 0.5%
- Costanza di velocità al n° di giri min: ±1%
- Rendimento elevato pari a circa 84% alla velocità max.

N.B. Variatore meccanico

La variazione dei giri deve essere assolutamente eseguita a motore in moto.

## Operating characteristics

- Continuous regulation field with transmission ratio between 1:1.4 and 1:7.5 with respect to the input speed.
- Silent functioning and free from vibrations.
- Available both directions of rotation, with simultaneous input and output movement.
- Speed uniformity: ± 0.5 % at maximum speed.
- Speed uniformity: ± 1 % at minimum speed.
- High efficiency: 84% at maximum speed.

## Betriebseigenschaften

- Stufenloser Einstellbereich mit Unterstellungsverhältnissen gegenüber von 1:1.4 bis 1:7.5.
- Ruhiger und schwingungsfreier Lauf.
- Beide Drehrichtungen möglich, die Antriebsentspricht der Abtriebsdrehrichtung.
- Gleichlaufschwankung bei Maximaldrehzahl: ± 0.5%.
- Gleichlaufschwankung bei Minimaldrehzahl: ± 1%
- Hoher Wirkungsgrad entsprechend ca. 84% bei max. Drehzahl.

## 1.2 Designazione

## 1.2 Designation

Versione Version Ausführung	Grandezza Size Größe	Tipo Type Typ	Grandezza Size Größe	Lunghezza Length Länge
WM	63			
	71			
	80			
	90			
F1	100*	T TA .... H	56 .... 315	A .... ML
	112*			

WM F1 63 T 63 B 4 B5

## 1.2 Bezeichnung

Designazione Motori  
Designation Motors  
Bezeichnung Motoren

**CT18IGBD1**

Esempio / Example / Beispiel

WM F1 63

\* Fornibili esclusivamente completi di motore

H2

**CT16IGBD2.1**

### 1.3 Versioni

#### Motovariatori :

Il motore è applicato direttamente.  
La forma del motore è B5 per tutte le  
grandezze.

### 1.3 Versions

#### Motor variator:

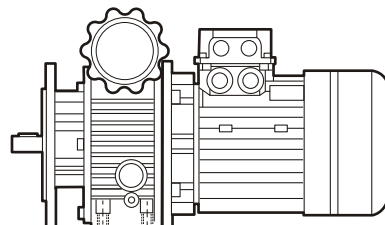
The motor is directly coupled to variator.  
Motor mounting position used for all sizes  
is B5.

### 1.3 Ausführungen

#### Verstellgetriebemotor:

Der Motor ist direkt gekuppelt.  
Für alle Baugrößen wird die Bauform B5  
verwendet.

Variatore con flangia riportata  
Variator with modular flange  
Verstellgetriebe mit Modularflansch



F1

### 1.4 Lubrificazione

I variatori meccanici vengono forniti pieni di lubrificante a base minerale. Il principio di funzionamento di questi variatori è quello di trasmettere la coppia attraverso ruote di frizione: ciò comporta la scelta di un particolare tipo di lubrificante, capace di migliorare il rendimento e la durata dei componenti.

La tabella 1.9 è utile per la scelta dei lubrificanti da adottare nei variatori.

Il cinematismo che compone il variatore è esclusivamente metallico e necessita di una lubrificazione costante. La lubrificazione del variatore avviene per sbattimento o proiezione dell'olio.

Per il piazzamento del variatore sulla macchina da comandare, eseguire le seguenti verifiche:

1) Individuata la posizione di montaggio, predisporre i tappi di carico, scarico, sfiato e livello.

2) Assicurarsi che l'olio sia visibile fino a metà livello a variatore fermo, se ciò non avviene, rabboccare l'olio fino a riportarlo al giusto livello.

La sostituzione dell'olio deve avvenire dopo le prime 100 ore di funzionamento e successivamente ogni 1000 ore, assicurandosi in ogni caso che l'olio sia sempre visibile fino a metà dei tappi di livello.

### 1.4 Lubrication

Mechanical variators are supplied ready-filled with mineral based oil.

The operation principle of these variators consists of torque transmission by friction wheel; that means choosing a particular kind of oil, able to increase the dynamic efficiency and guarantee longer components' duration.

Tab. 1.9 is useful for variator lubricant selection. All moving parts of variator are made of metal, and require a constant lubrication.

This is achieved by oil splash or jet. During installing on the driven machine, make the following checks:

1) Once the mounting position has been established, arrange the filler plug, drain plug, breather and level plugs.

2) Make sure the oil is visible up to half way up the level indicator plug when the variator is at a stand still. If this is not the case, top up with oil until this level is reached.

The oil must be changed after the first 100 hours of duty and after that every 1000 hours. Always check variator is filled to half way up the level plug after changing the oil.

### 1.4 Schmierung

Die mechanischen Verstellgetriebe sind bei der Lieferung mit dem Schmiermittel auf Mineralölbasis. Das Betrieb- sprinzip dieser Verstellgetriebe besteht in der Übertragung des Drehmoments über Kupplungsräder. Daher ist eine besondere Wahl des Schmiermittels erforderlich, der den Wirkungsgrad sowie die Lebensdauer der Bestandteile erhöht.

Die Tabelle 1.9 dient der Auswahl des Schmiermittels für die Verstellgetriebe.

Alle beweglichen Teile des Verstellgetriebes bestehen ausschließlich aus Metall und erfordern daher eine ständige Schmierung.

Die Schmierung des Verstellgetriebes erfolgt durch Tauchbad bzw. Verwirbelung. Bei der Installation des Verstellgetriebes an der anzutreibenden Maschine sind folgende Überprüfungen auszuführen:

1) Nach der Festlegung der Montageposition werden die Füll-, Abläß-, Entlüftungs- und Füllstandsstopfen entsprechend der Darstellung im Abschnitt 6.5 hinsichtlich der Montageposition angebracht.

2) Sicherstellen, daß das Öl bei stehendem Verstellgetriebe bis zur Hälfte des Füllstandstopfens sichtbar ist. Sollte dies nicht der Fall sein, so ist Öl nachfüllen, bis der erforderliche Stand erreicht ist.

Nach den ersten 100 Betriebsstunden und darauf folgend nach jeweils 1000 Stunden sollte ein Ölwechsel durchgeführt werden. Jedesmal sollte sichergestellt werden, daß das Öl bis zur Hälfte der Füllstandsstopfen sichtbar ist.



## 1.4 Lubrificazione

### ATTENZIONE

- A) E' necessario indicare in fase d'ordine la posizione di montaggio. Se omessa, il variatore verrà fornito con i tappi predisposti per la posizione M1.
- B) Nei variatori dove è necessario specificare la posizione di montaggio, la posizione richiesta è indicata nella targhetta del variatore.
- C) A) Il tappo N° 1 è sempre montato in modo conforme alla posizione di montaggio ordinata e permettere lo "sfiato" dell'aria durante il funzionamento del variatore.  
Il tappo è stato serrato in modo da impedire perdite di lubrificante in fase di spedizione.  
E' indispensabile prima della messa in servizio del variatore allentare "leggermente" il tappo in modo tale da consentire allo stesso di assolvere la funzione di sfiato.  
Qualora fosse stato ordinato il variatore nella posizione M1 e si voglia installarlo nelle posizioni M3 e M4 è necessario:  
1 – Montare il tappo N° 1 nella posizione corretta indicata;  
2 – Aggiungere lubrificante come da tabella.

## 1.4 Lubrication

### WARNING

- A) It is necessary to specify the mounting position when ordering. If the mounting position is not specified in the ordering phase, the variator supplied will have plugs pre-arranged for position M1.
- B) The variators that need a specific assembling position have the indication of it on the label of the variator.
- C)

## 1.4 Schmierung

### ATTENZIONE

- A) In der Auftragsphase muss die Einbaulage verbindlich angegeben werden. Sollte dies nicht erfolgen, wird der Variator mit Stopfen für die Einbaulage M1.
- B) In den Verstellgetriebe in dem man die Montage Position angeben soll, findet man die angefragte Position auf dem Typenschild des Verstellgetriebes.
- C)

WM	Quantità di olio / Oil Quantity / Ölmenge			(kg)
	M1	M3	M4	
63	0.110	0.200	0.200	
71	0.180	0.400	0.300	
80	0.300	0.950	0.4500	
90	0.650	1.200	0.900	
100				
112	1.200	2.200	2.200	

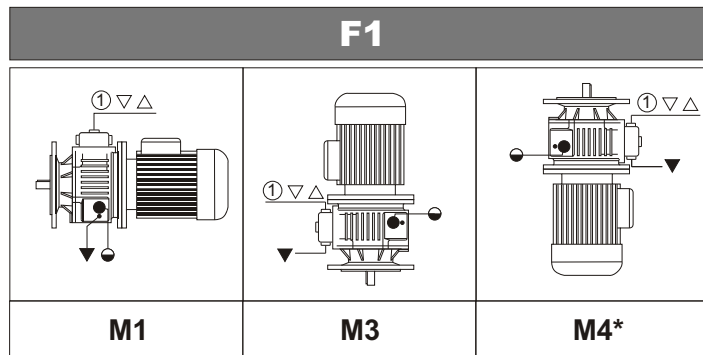
Variatori forniti completi di lubrificante  
Variators supplied with oil  
Verstellgetriebe werden mit Öl geliefert  
**SHELL DONAX TA**

**Necessaria  
Necessary  
Erforderlich**

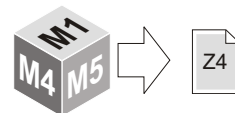
## 1.5 Posizioni di montaggio

## 1.5 Mounting positions

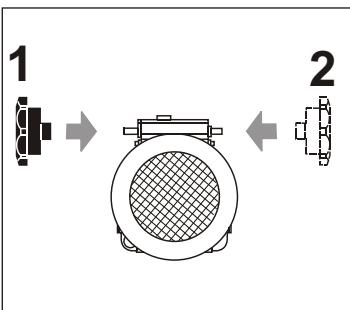
## 1.5 Montagepositionen



△ Sfiato / Breather plug / Nachfüllen - Entlüftung  
 ▽ Carico / Filling plug / Einfüllschraube  
 ● Livello / Level plug / Pegel  
 ▼ Scarico / Drain plug / Auslauf



\* Si consiglia la posizione M4 nei motovariatori delle grandezze 100-112



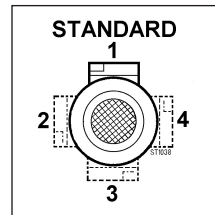
Posizione volantino  
Hand-wheel position  
Position Handrad

Il volantino viene fornito non montato per non incorrere in possibili danneggiamenti del prodotto; sarà cura dell'installatore posizionarlo sul lato desiderato.

*The handwheel is supplied not assembled to prevent transportation damages. Installer will then assemble it on the requested side.*

Das Handrad wird geliefert nicht montiert um Transportschaden zu vermeiden. Der Installateur wird dann auf dir gewünschte Seite es montieren.

Posizione morsettiera  
Terminal board position  
Position Klemmenbrett



Attenzione !  
Nelle grandezze 100 e 112 può essere  
posizionato esclusivamente dal lato 2.

## 1.7 Prestazioni

## 1.7 Performances

## 1.7 Leistungen

P <sub>1</sub> [kW]	n <sub>1</sub> min <sup>-1</sup>	n <sub>2</sub> max	T <sub>2</sub> [Nm] max	T <sub>2</sub> [Nm] min	WM	Kg		
0.18	1400	880	170	3	1.5	WM 63	3.2	Escluso motore <i>Without motor</i> Ohne Motor
0.37	1400	1000	200	6	3	WM 71	3.5	
0.75	1400	1000	200	12	6	WM 80	8.0	
1.5	1400	1000	200	24	12	WM 90	28.0	
3	1400	1000	200	48	24	WM 100	78.0	
4	1400	1000	200	64	32	WM 112	85.0	Con Motore

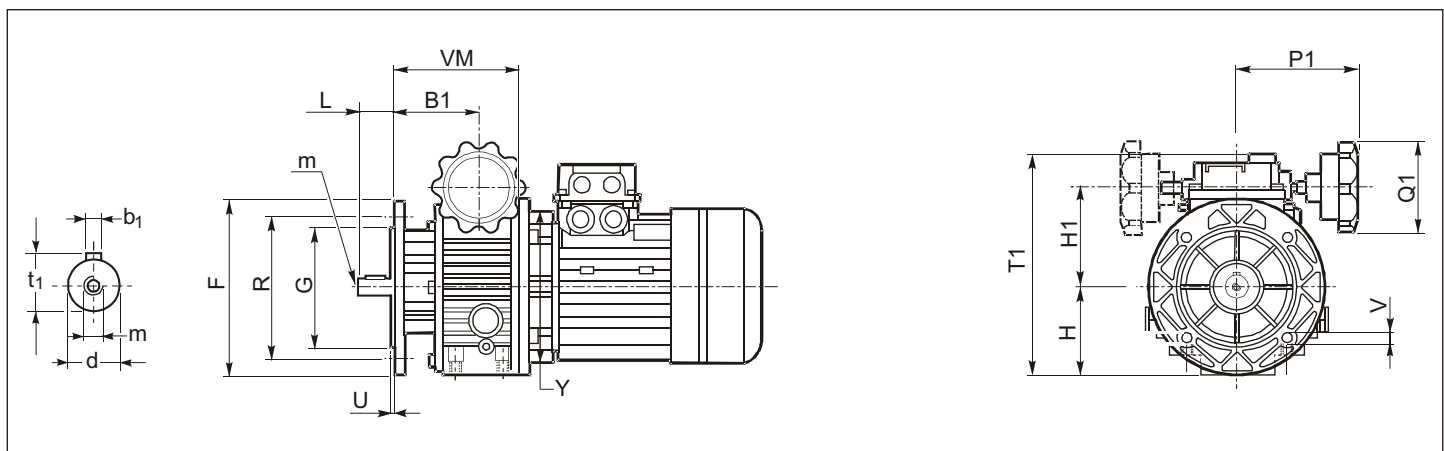


## 1.8 Dimensioni

## 1.8 Dimensions

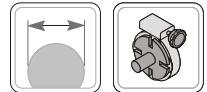
## 1.8 Abmessungen

F1

DownLoad  
2D/3D

Z5

WM	F	G	R	T1	U	V	B1	H	H1	L	P1	Q1	VM	Y	d	b1	m	t1
63	140	95	115	181	3.5	9	64.5	70	78	23	110	85	113	140	11	4	M4	13
71	160	110	130	203	3.5	10	74	80	90	30	100	85	113	160	14	5	M6	16
80	200	130	165	240	3.5	13	85.5	100	107	40	120	110	139	200	19	6	M6	22
90	200	130	165	270	3.5	13	115	126	122	50	150	110	188	200	24	8	M8	27
100 112	250	180	215	338	4	15	131	150	150	60	160	110	208	250	28	8	M8	31



## 1.9 Accessori

## 1.9 Accessories

## 1.9 Zubehör

### INDICATORE GRAVITAZIONALE

Questo strumento è montato direttamente sul volantino di comando del motovariatore e indica su di una scala da 0 - 2000 la posizione di regolazione del variatore.

Abbiamo due tipi di indicatori gravitazionali:

- Quando il volantino di comando è in posizione 1 l'indicatore ha una scala di lettura ANTIORARIA.
- Quando il volantino di comando è in posizione 2 l'indicatore ha una scala di lettura ORARIA.

### GRAVITATIONAL INDICATOR

*This instrument is directly installed on the hand-wheel control of the variator and it shows the regulation position of the variator on a scale from 0 to 2000.*

*Two types of gravitational indicators are available:*

- when the control hand-wheel is in position 1 (see chapter 9.5), the indicator has an anticlockwise scale;*
- when the control hand-wheel is in position 2 (see chapter 9.5), the indicator has a clockwise scale.*

### ANZEIGER AUF SCHWERKRAFTBASIS

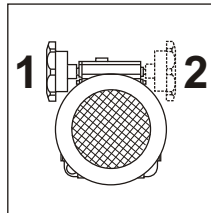
Dieses Instrument wird direkt auf dem Steuerhandrad des Verstellgetriebes montiert und zeigt auf einer Skala zwischen 0 und 2000 die Einstellposition des Verstellgetriebes an.

Es können zwei Ausführungen geliefert werden:

- befindet sich das Steuerhandrad auf Stellung 1 (s. Abschn. 9.5), wird die Skala des Anzeigers im GEGENUHRZEIGERSINN abgelesen.
- steht das Steuerhandrad auf Position 2 (s. Abschn. 9.5), wird die Skala des Anzeigers im UHRZEIGERSINN abgelesen.

**Attenzione !**

Nelle grandezze 100 e 112 può essere posizionato esclusivamente dal lato 2.



### ITARATURA DELL'INDICATORE GRAVITAZIONALE

Portare il motovariatore alla minima velocità, togliere l'indicatore dal volantino di comando e portare le due lancette dello stesso, in posizione 0, quindi rimontarlo.

### CALIBRATION OF THE GRAVITATIONAL INDICATOR

*Set the motor variator to minimum speed, take the indicator off the hand-wheel and set its two pointers to 0 position; then reassemble it.*

### EICHUNG DER ANZEIGE

Den Verstellgetriebemotor auf die Mindestdrehzahl herunterfahren, den Anzeiger vom Steuerhandrad abnehmen und die beiden Zeiger auf Position 0 stellen. Nachfolgend den Anzeiger wieder montieren.

Grandezza Size Baugröße	A	B	C	D	E	F	G
63 - 71 - 90	84	57	25	10	5	3	47
80	109	57	31	12	9	3	51
100 - 112	109	57	31	14	9	3	51

