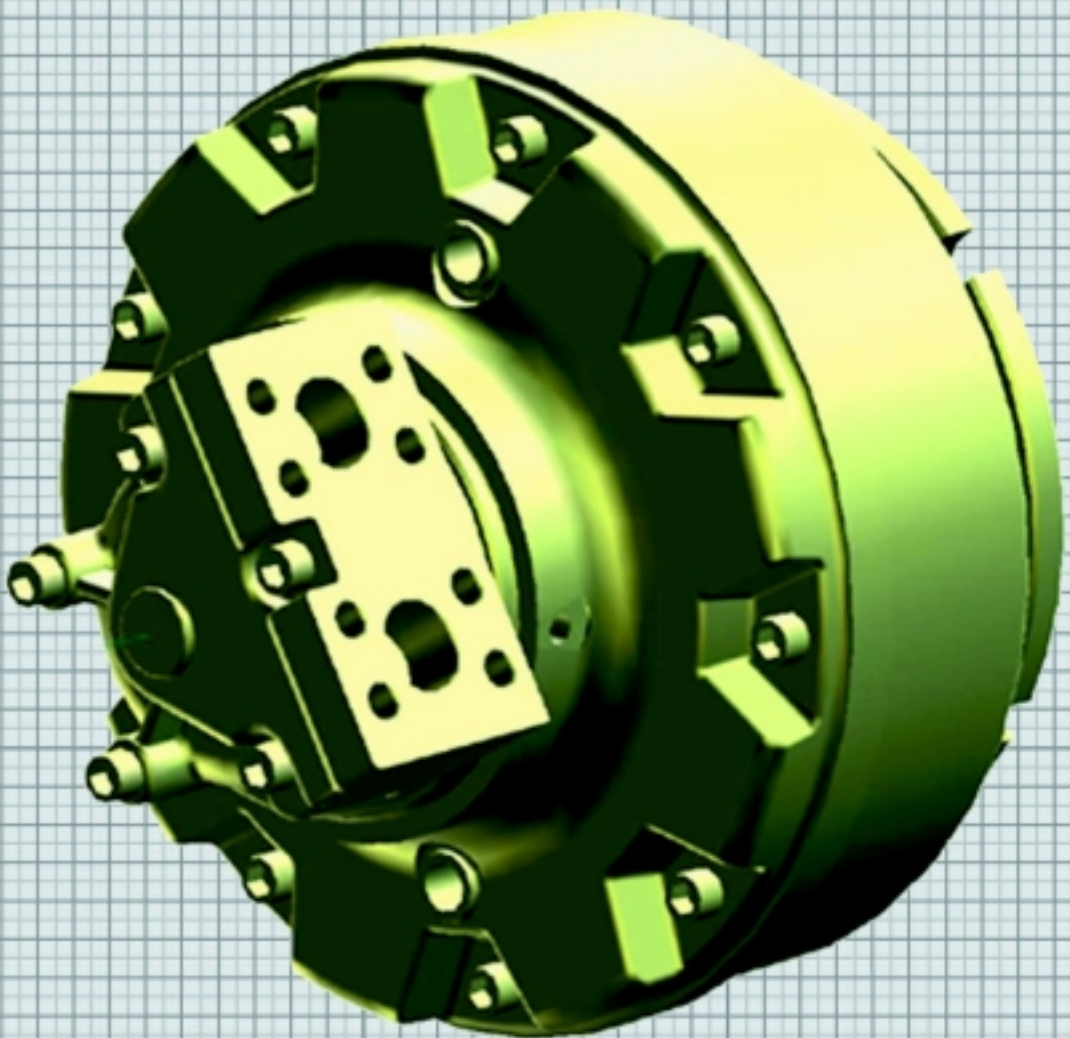


**SRI**

**high torque , high speed  
radial piston hydraulic motors**



**GD SERIES**

**RADIAL PISTON MOTORS WITH  
TWO SPEED DISPLACEMENT**

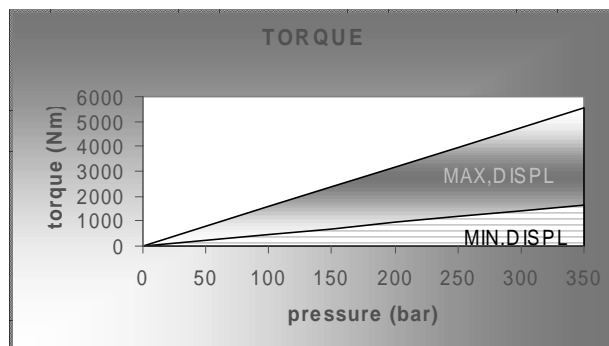
**GD 4**

## GENERAL CHARACTERISTICS AND FEATURES

The GD series is a crankshaft design radial piston hydraulic motor based on a nine-cylinder design. These motors use several standard components, parts of well-proven constant displacement motors (GM series) for greater performance and reliability. The nine cylinders design guarantees a smooth output torque, the variable shaft eccentric is based on a simple reliable mechanism.

## CARATTERISTICHE GENERALI E CON-FIGURAZIONE

La serie GD presenta motori idraulici a nove pistoni radiali ad albero a gomito. Questi motori usano parecchi componenti standard. Molte parti del motore sono le stesse usate nel motore GM a cilindrata fissa, ben conosciuto per affidabilità e alte prestazioni. Il disegno a nove cilindri garantisce regolarità di coppia in uscita; l'albero a gomito ad eccentricità variabile è comandato da un meccanismo semplice e affidabile.



## DESIGN AND OPERATION OF THE TWO SPEED SYSTEM

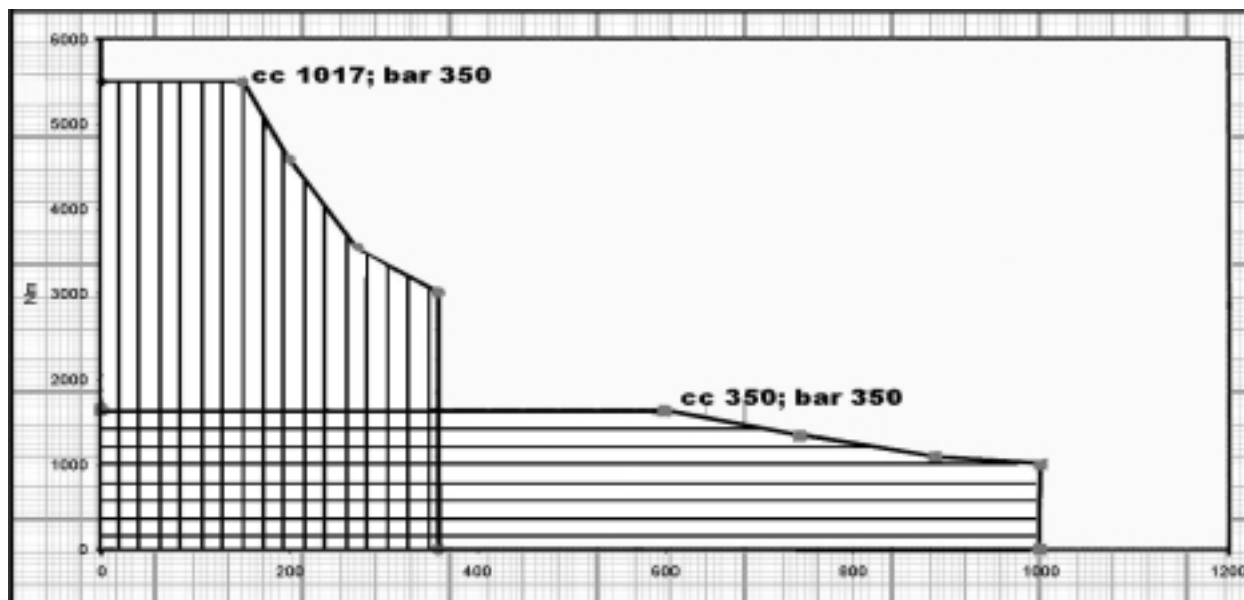
Dual displacement is achieved by a variation of the shaft eccentric cam. The displacement control system is based on a hydraulic device, which actuates a hydraulic control valve mechanism to select minimum or maximum displacement. The dual displacement mode allows the motor to reduce the displacement down to the 10% of the maximum, hence making the speed ten time higher

## DISEGNO E FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA A DUE VELOCITA'

La doppia cilindrata è ottenuta attraverso una variazione dell'eccentricità del gomito dell'albero.

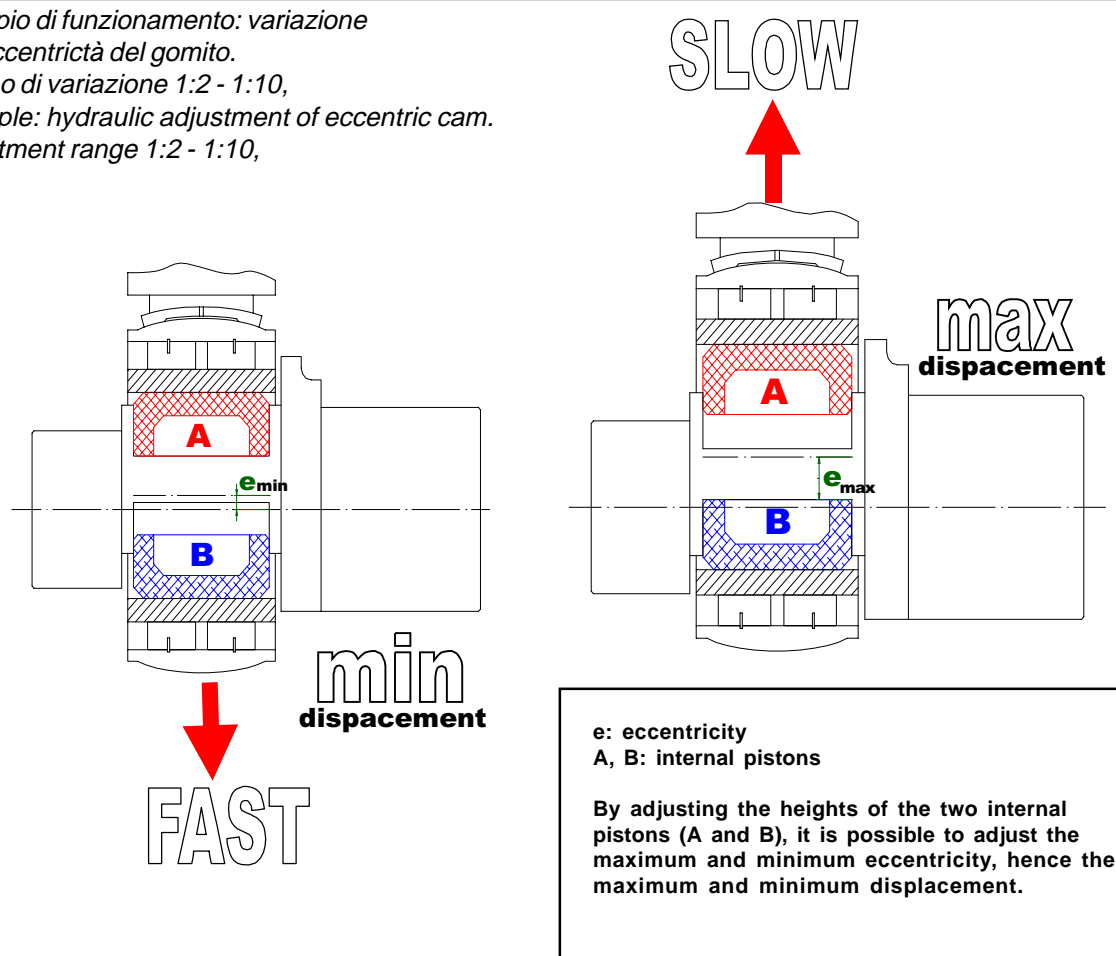
La cilindrata del motore viene selezionata idraulicamente utilizzando una valvola idromeccanica di selezione della minima o massima cilindrata. Il sistema di doppia cilindrata permette al motore di ridurre la cilindrata fino al 10% della massima, aumentando quindi dieci volte la velocità,

## PERFORMANCES RANGE



*provisional catalogue*

*Principio di funzionamento: variazione dell'eccentricità del gomito.  
 Campo di variazione 1:2 - 1:10,  
 Principle: hydraulic adjustment of eccentric cam.  
 Adjustment range 1:2 - 1:10,*



### Table of possible displacements

*Tavola delle cilindrate possibili*

These are the obtainable displacements by varying the eccentric stroke. Now the prototypes are under development and other combinations can be possible..

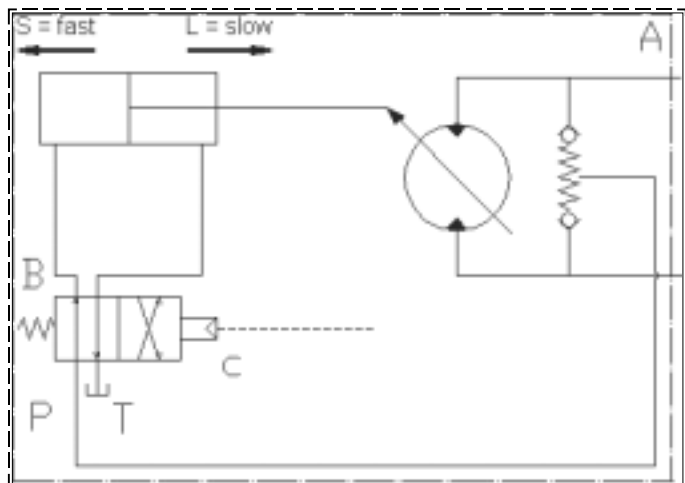
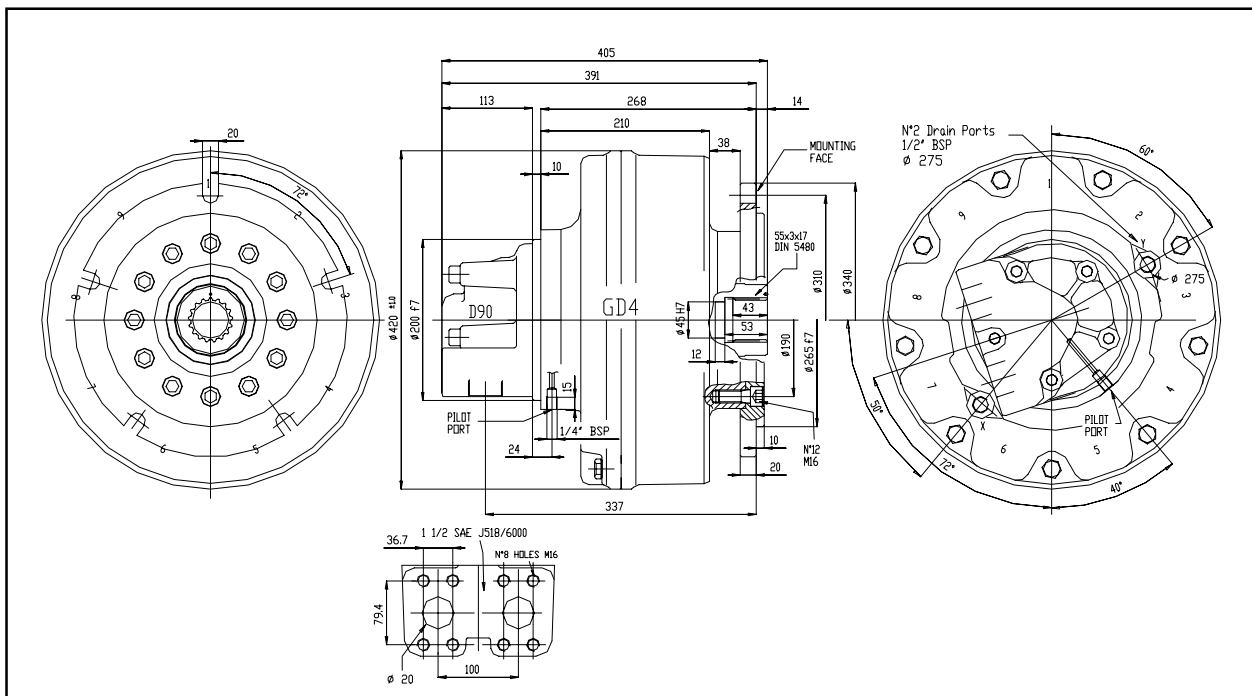
*Queste cilindrate sono possibili variando l'eccentrico. I prototipi sono in sviluppo e sono possibili anche altre combinazioni.*

<b>Ø44</b>		<b>Ø56</b>		<b>Ø60</b>		<b>ratio</b>
cil min	cil max	cil min	cil max	cil min	cil max	Min/max
[cc]	[cc]	[cc]	[cc]	[cc]	[cc]	
41	383	67	621	76	713	11%
109	383	177	621	204	713	29%
109	465	177	754	204	865	24%
178	383	288	621	331	713	46%
178	465	288	754	331	865	38%
178	534	288	865	331	992	33%
246	383	399	621	458	713	64%
246	465	399	754	458	865	53%
246	534	399	865	458	992	46%
246	602	399	975	458	1120	41%
315	383	510	621	585	713	82%
315	465	510	754	585	865	68%
315	534	510	865	585	992	59%
315	602	510	975	585	1120	52%
315	671	510	1086	585	1247	47%

**SAI**

**GD4**

**PROVISIONAL OVERALL DIMENSIONS**  
**DIMENSIONI D'INGOMBRO PROVVISORIE**



**Schematic principle**

**A Two speed motor**

**B Two speed selector valve**

**P High pressure**

**T Drain line**

**C Hydr. pilot line**

*Schema di principio*

*A Motore a due cilindrate*

*B Valvola selettrice delle due velocità*

*P Alta pressione*

*T Linea di drenaggio*

*C Linea del pilotaggio idraulico*

**SAI**

VIA OLANDA 51  
 41100 MODENA  
 ITALY  
 TEL.: +39059420111  
 FAX.: +39059451260  
 E-mail:saispa@saispa.it

*provisional catalogue*