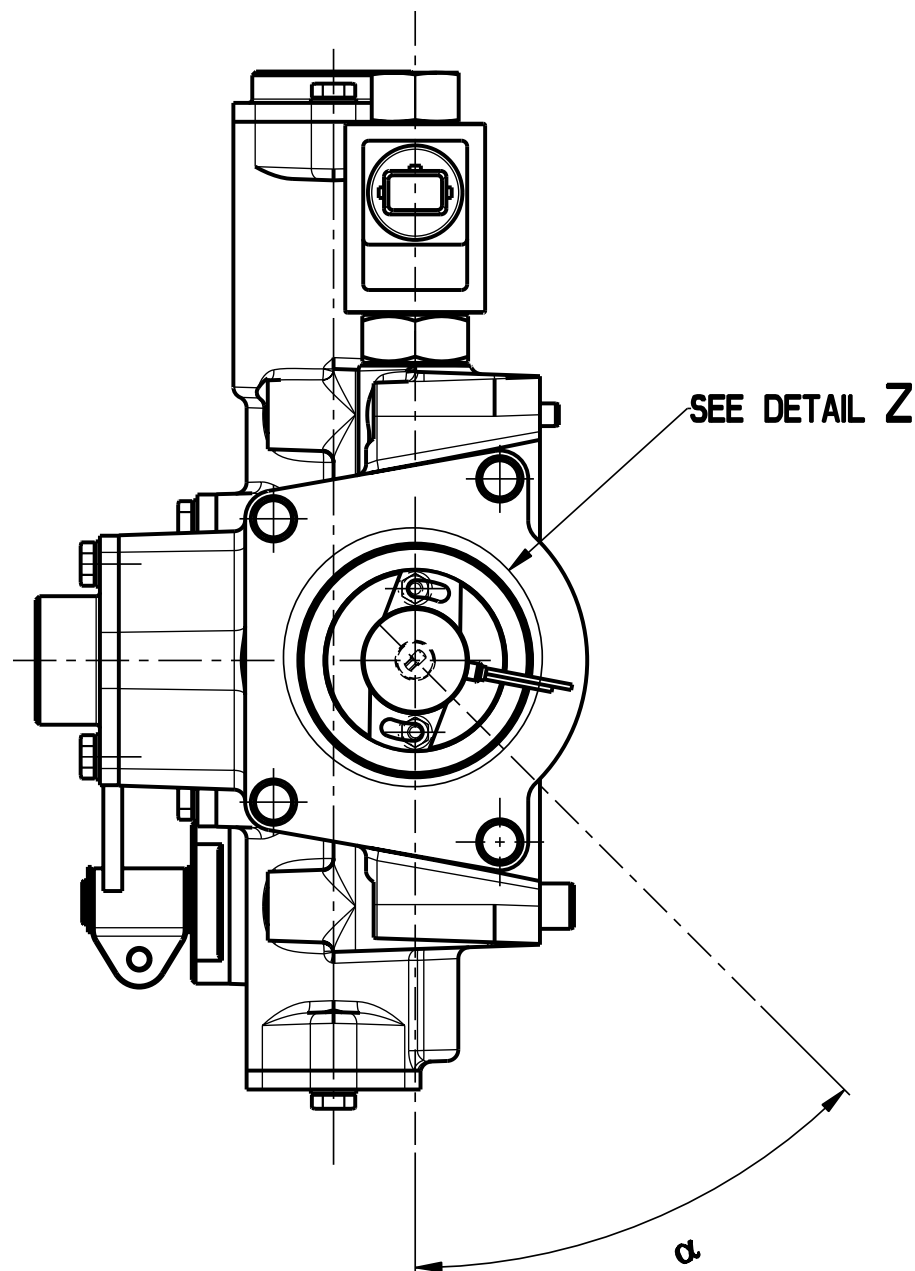


SENSOR MOUNTING
REAR VIEW
Montaggio del sensore
Vista da dietro



TIMING MARK
Tacca di riferimento

DETAIL Z
SCALE 1:1

WIRING SIGNAL
Cavo del sensore

FIXAGE SCREW
Vite di fissaggio

TURN THE SENSOR IN CLOCK WISE
UNTIL THE MECHANIC STOP
Ruotare il sensore fino a battuta
in senso orario

OHM VALUE OF THE SENSOR
WIRING : YELLOW-RED
Valori del sensore in ohm
Fili : Giallo - Rosso

Gears	Position	Segnal
Marcia	α	Ω
R	0°	360
N	45°	930
1	90°	1540
2	135°	2050
3	180°	2590
4	225°	3180
5	270°	3710
6	315°	4230

TAV. 2/2

TOLLERANZE PER DIMENSIONI LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZE SPECIFICHE

**Dimensioni
Nominali**

**Scostamenti
Limite**

>0.5 a 6

±0.1

>6 a 30

±0.2

>30 a 120

±0.3

>120 a 400

±0.5

**SMUSSI E
RACCORDI**

Dimensioni Nominali **Scostamenti
Limite**

>0.5 a 3

±0.2

>3 a 6

±0.5

DIMENSIONI ANGOLARI - LATO MINORE

Fino a
6

Fino a
30

Fino a
120

Oltre a
120

±1°

±30′

±20′

±10′

ELEMENTI NON QUOTATI

Raggi:

Smussi:

Materiale: .

Stato: .

Codice: .

Tratt. Termico:

.
. .
. .
. .

Denominazione:

Completo Scatola Tamburo

.



CIMA S.P.A.

Data: 15-01-04 Scala: 1:2

Disegnatore: TECNO-3D

Rif. CAD: .

Cliente: .

Peso: 7.865 [Kg]

N° Dis: 20IZC0026

ESP.

A

TECNO-3D	23-03-04	Modifiche varie a particolari	E	Firma	Data	Esp.
TECNO-3D	23-04-04	Sostituito OR 3325 con 4300 e mod. particolare 12IZC001	F	TECNO-3D	27-01-04	A
TECNO-3D				TECNO-3D	05-02-04	B
TECNO-3D	21-05-04	Modifiche varie VEDI NOTA	G	TECNO-3D	02-03-04	C
				TECNO-3D	05-03-04	D

NON MODIFICARE MANUALMENTE