

Materiale :		GEARFOX s.r.l.	
Stato :	Data :	Scala :	1:1
Codice :	Disegnato :	Controllo :	
Tratt. Termico :	Clienti :	Clienti :	
Denominazione :		Codice :	
APPLICAZIONE CILINDRO FRIZIONE		CIMA	
N° Dis. :		N° Dis. :	AE791.000/1



Pressione max di picco	60 Kg/cm <sup>2</sup>
------------------------	-----------------------

Rosette coniche elastiche  
8x14x1,4 Fe/7n 7 III NEBR

0,66

Molla per contatto permanente

Posizione frizione nuova

Corso totale disinnesto + usura

Orig. TYCO dis. 0016008.8

e' possibile avere il cablaggio L=250 o L=332

**Per forme diverse raggiunginta**

N°6 PIN Vedd dls. originale

**ELEMENTI NON QUOTAZI**

+ 1° ± 30' ± 90'  
+ 2° ± 20' ± 60'

**Lunghezza di vita \***

**Riguardo al numero frizione completo**

N° SDB : AE791.000/2

\* Confrontare con il manuale di manutenzione per i dettagli delle norme e dei criteri di riferimento.

CEABEON

19-05-05

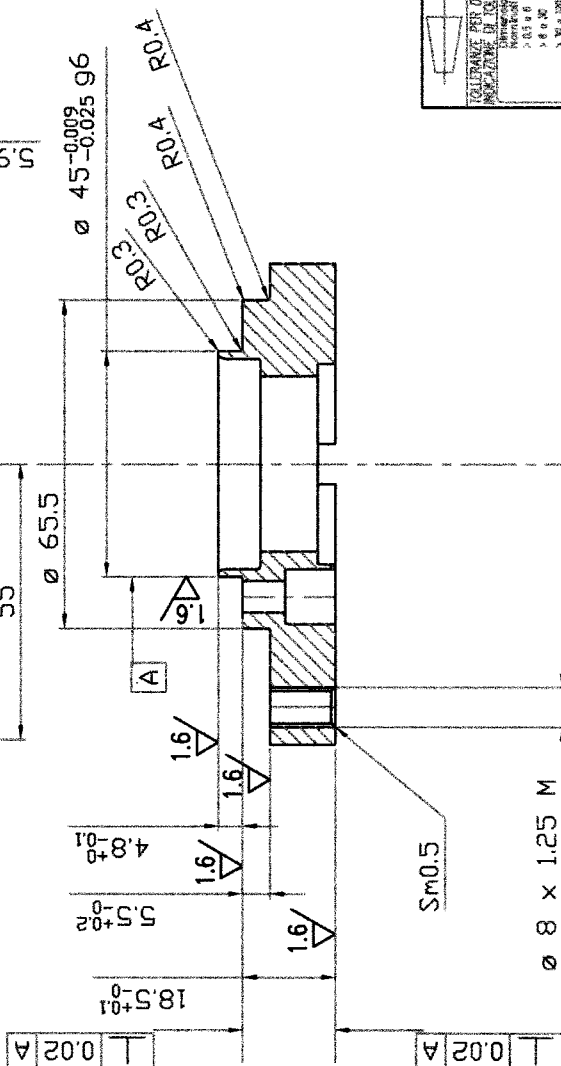
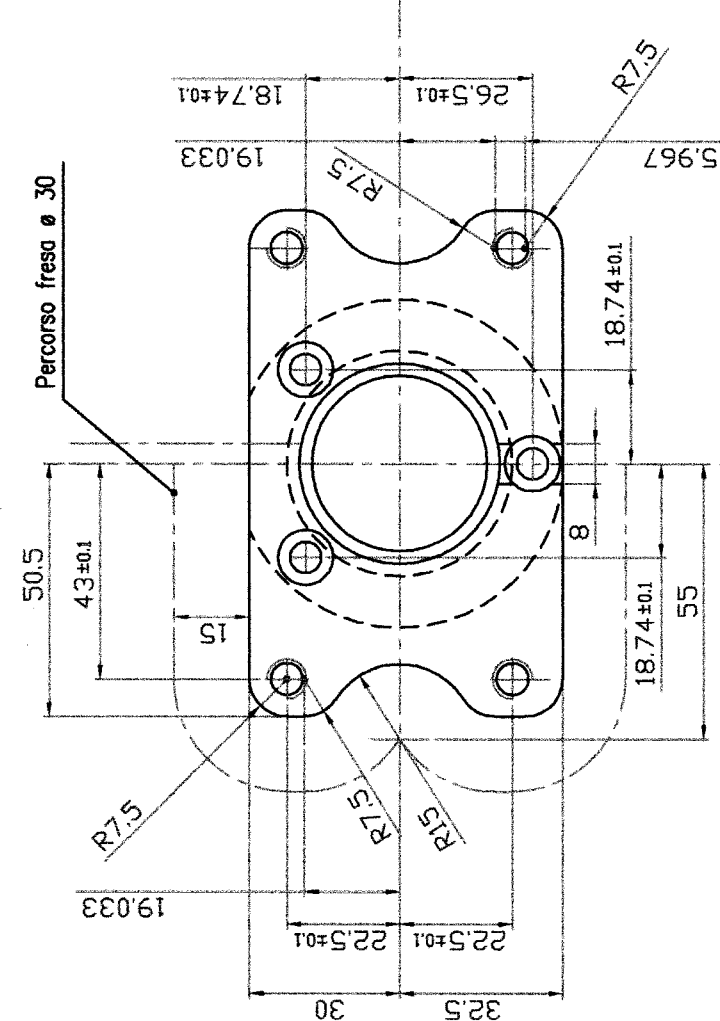
2. 2000年12月31日

4. *Discussion*

4,600,000

$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

Model No. : **AE791.000/2**



GEARFOX s.r.l.

Days : 16-05-05	Score :
-----------------	---------

## 3. Results

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

1997

Case:

N° d'is. : AE791.022

## MATERIALE e TRATT.TERMICO

**ERGAL 7075**

Carico Rott. N/mm2 (530) Durezza HB 145

[illegible]

**Anodizz.color Alluminio a pezzo finito**

# Designing a Case

**SUPPORTO CIL CAMBIO CIMA**



OLLIVANTE PER DIMENSIONI LINEARI SENZA  
SOLICITAZIONE DI FORTE SPECIFICITÀ

SARIN		TABUN		VX		G		M		A		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z																																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00

ELEMENTI NON QUOTATI

Percorso fresco ø 30

$$\left[ \frac{1.6}{3} \right]$$