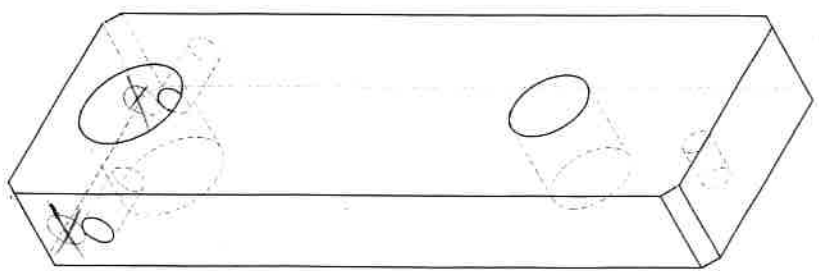


5110350 3x45° 80° 1/100 V. / CAD

SEZIONE A-A



Ø 6,8 PASSANIE  
M8 - 6H PASSANIE



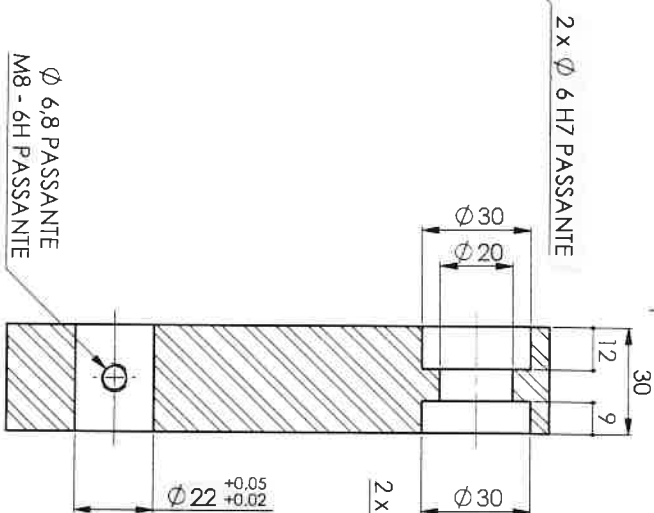
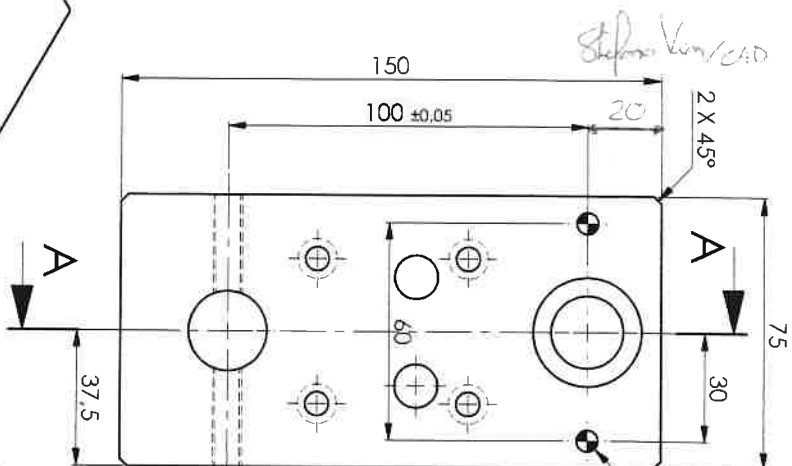
USIER 15 GIU. 2021  
Produzione  
APPROVATO  
Donella B...

**OBBLIGATORIA MARCHIATURA PEZZO CON CODICE DISEGNO**

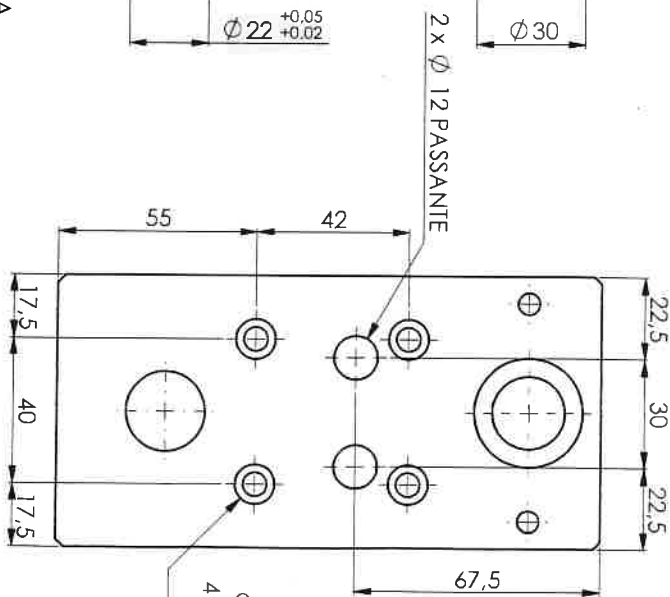
05	Risparmio	17/04/2018			
Rev	Aggiornato albero di traino	29/03/2018			
DESCRIZIONE REVISIONE					
Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	VERIF. DA	APPROV. DA	
1	REVISIONE				
2	REVISIONE				
3	REVISIONE				
4	REVISIONE				
5	REVISIONE				
6	REVISIONE				
7	REVISIONE				
8	REVISIONE				
9	REVISIONE				
10	REVISIONE				
11	REVISIONE				
12	REVISIONE				
13	REVISIONE				
14	REVISIONE				
15	REVISIONE				
16	REVISIONE				
17	REVISIONE				
18	REVISIONE				
19	REVISIONE				
20	REVISIONE				
21	REVISIONE				
22	REVISIONE				
23	REVISIONE				
24	REVISIONE				
25	REVISIONE				
26	REVISIONE				
27	REVISIONE				
28	REVISIONE				
29	REVISIONE				
30	REVISIONE				
31	REVISIONE				
32	REVISIONE				
33	REVISIONE				
34	REVISIONE				
35	REVISIONE				
36	REVISIONE				
37	REVISIONE				
38	REVISIONE				
39	REVISIONE				
40	REVISIONE				
41	REVISIONE				
42	REVISIONE				
43	REVISIONE				
44	REVISIONE				
45	REVISIONE				
46	REVISIONE				
47	REVISIONE				
48	REVISIONE				
49	REVISIONE				
50	REVISIONE				
51	REVISIONE				
52	REVISIONE				
53	REVISIONE				
54	REVISIONE				
55	REVISIONE				
56	REVISIONE				
57	REVISIONE				
58	REVISIONE				
59	REVISIONE				
60	REVISIONE				
61	REVISIONE				
62	REVISIONE				
63	REVISIONE				
64	REVISIONE				
65	REVISIONE				
66	REVISIONE				
67	REVISIONE				
68	REVISIONE				
69	REVISIONE				
70	REVISIONE				
71	REVISIONE				
72	REVISIONE				
73	REVISIONE				
74	REVISIONE				
75	REVISIONE				
76	REVISIONE				
77	REVISIONE				
78	REVISIONE				
79	REVISIONE				
80	REVISIONE				
81	REVISIONE				
82	REVISIONE				
83	REVISIONE				
84	REVISIONE				
85	REVISIONE				
86	REVISIONE				
87	REVISIONE				
88	REVISIONE				
89	REVISIONE				
90	REVISIONE				
91	REVISIONE				
92	REVISIONE				
93	REVISIONE				
94	REVISIONE				
95	REVISIONE				
96	REVISIONE				
97	REVISIONE				
98	REVISIONE				
99	REVISIONE				
100	REVISIONE				

Denominazione  
Piatto superiore fissaggio asta guida  
verticale

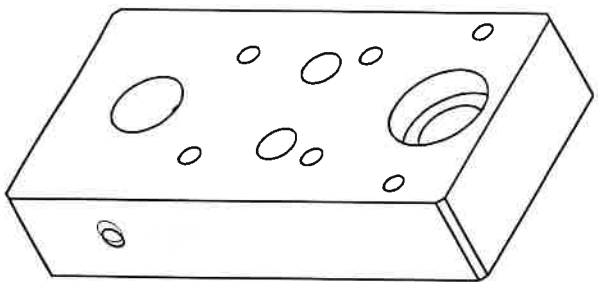
CODICE	30.040.01.1C.00050	PESO (Kg)	1,14
DATA	21/03/2012	SCALA	1:1
SCALA	1:1	A3	
Materiale	F300 C45	Titolamento	Nichelatura chimica



SEZIONE A-A



OK Ø 6,5 Alternativa  
4 x Ø 6,6 PASSANTE  
Ø 11 ± 20



# **OBBLIGATORIA MARCHIATURA PEZZO CON CODICE DISEGNO**

05	Riesportazione	17/04/2018	
05	Aggiornato albero di traino	29/03/2018	
Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	VERIF. DA

SCOSTAMENTI ABBINATI PER LE QUOTE SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA	da 1 fino a 6	da 6 fino a 30	da 30 fino a 100	da 100 fino a 315	da 315 fino a 1000	Rugosità Ra µm 6.3	Smussi non quotati	DISEGN. DA	COD. PREC.
UNI EN 22768-1 - CLASSE MEDIA UNI EN 22768-2 - CLASSE K	± 0.10	± 0.20	± 0.30	± 0.50	± 0.80	6.3	0.5 X 45°	PS	

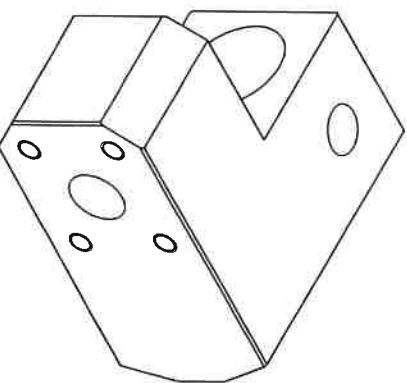
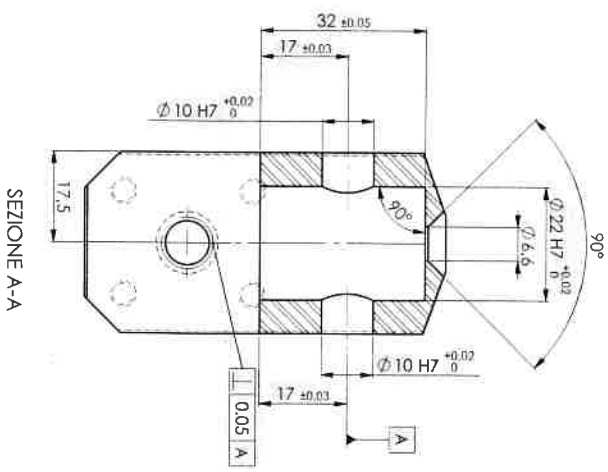
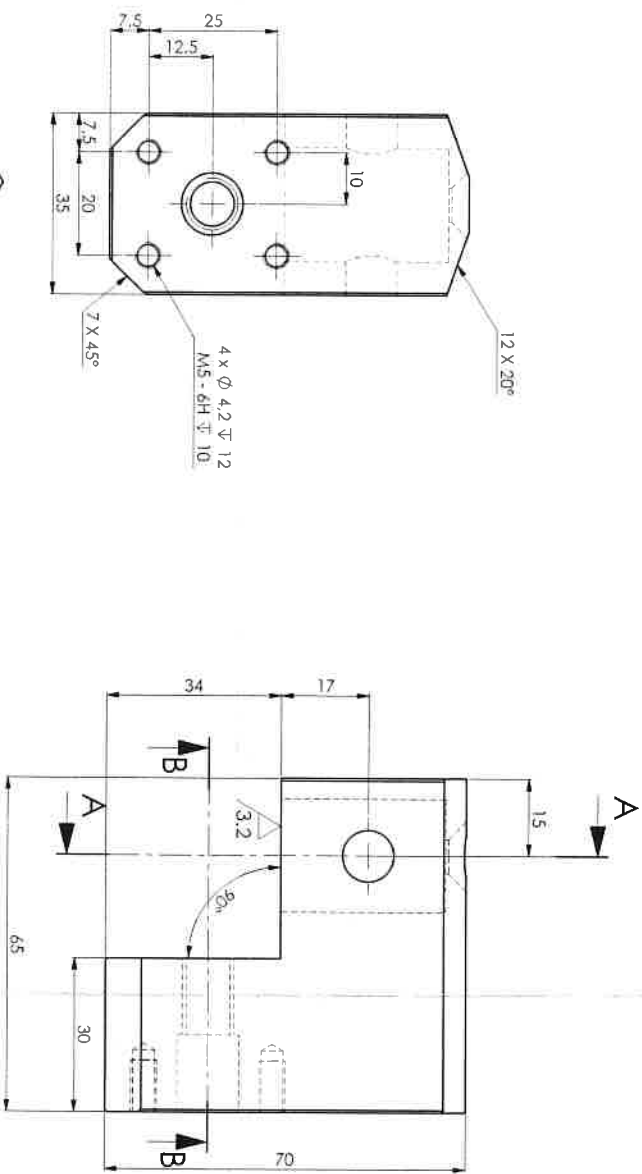
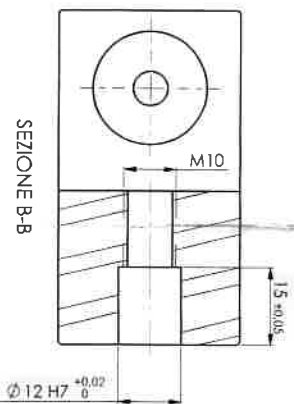
Denominazione  
**Piatto inferiore fissaggio asta guida  
verticale**

CODICE  
**30.040.04.1B.00090**

PESO (Kg)  
2.25

DATA 21/03/2012	SCALA 1:2	A4	Materiale Fe 360	Trattamento Nichelatura chimica
--------------------	--------------	----	---------------------	------------------------------------

Alternativa



# **OBBLIGATORIA MARCHIATURA PEZZO CON CODICE DISEGNO**

Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	VERIF. DA	APPROV. DA
03	Rispostazione su gestionale (no modifiche geometriche)	18/04/2018		
03	Aggiornato albero di trano	29/03/2018		

**Denominazione**  
**Bloccetto per attacco in asse kit terzo**  
**asse vers.2**

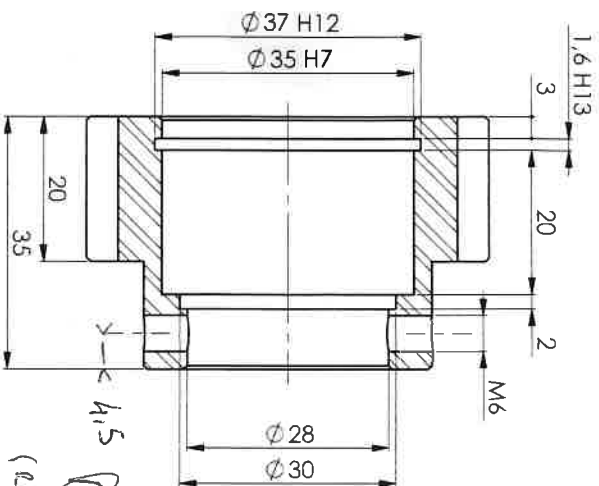
			DATA	SCALA	A3	Materiale	Trattamento	CODICE	PESO (Kg)
			23/09/2014	1:1		Fe 360 / <i>C45 Alternativa</i>	<i>Zincatura</i>	<b>30.040.04.1D.00297</b>	0,75

USTER  
Produzione

Date: 22 JUL. 2021

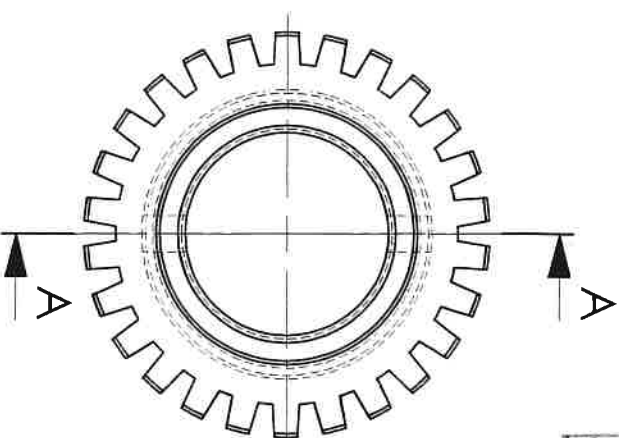
APPROVATO

Don't lie on




SEZIONE A-A

Dr.  
(QUEVEDO DA  
PÉDRO CAMPOS)



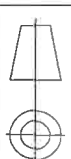
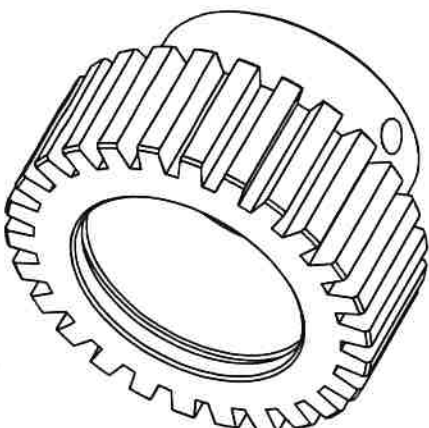
**OBBLIGATORIA MARCHIATURA PEZZO CON CODICE DISEGNO**

04	Risportazione		17/04/2018				
04	Aggiornato albero di traino		29/03/2018				
Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE			DATA REV.	VERIF. DA	APPROV. DA	
*	SOSTITUIRENTI APPRESI PER LE QUOTE SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA UNI EN 22768-1 - CLASSE MEDIA UNI EN 22768-2 - CLASSE K			Rugosità Ra µm  6.3	Smussi non quotati 0.5 X 45°	DISEGN. DA PS	COD. PREC.
	da 1 fino a 6	da 6 fino a 30	da 30 fino a 100	da 100 fino a 315	da 315 fino a 1000		
	± 0,10	± 0,20	± 0,30	± 0,50	± 0,80		

**Denominazione**  
**Lavorazione meccanica per sede**  
**cuscinetti da 6003 su ruota dentata Z26**

CODICE	PESO (Kg)
<b>30.040.90.1A.00086</b>	0.24

Materiale	Trattamento
10.010.09.16 - 00006	Nichelatura chimica

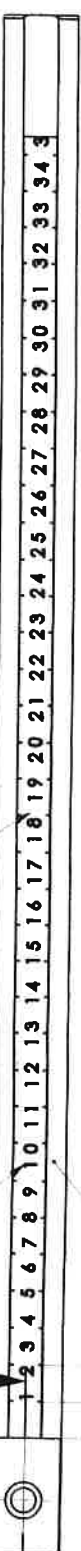


DATA	SCALA	
21/03/2012	1:1	A4

Material	10.010.09.16 - 00006
----------	----------------------

Trattamento	
Nichelatura chimica	

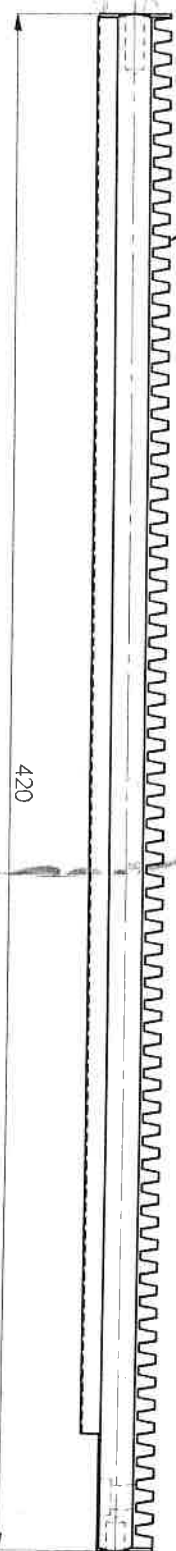
M6 - 6H 1/6



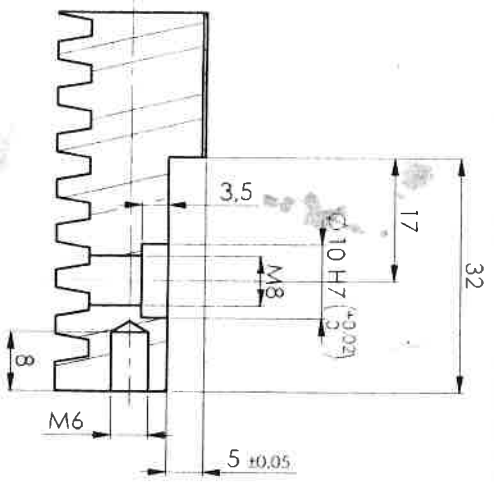
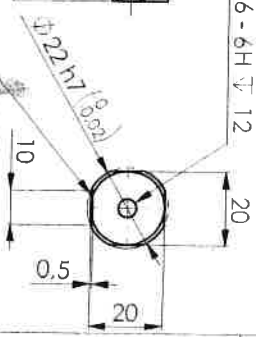
RIGA METRICA  
INCOLLATA

DENTATURA

RICAVARE DA CREMAGLIERA QUADRA 20x20 MODULO 2  
DA COMMERCIO



LAVORAZIONE PER APPLICAZIONE RIGA METRICA



SEZIONE A-A  
SCALA 1:1

Num. articolo	Num. parte	DENOMINAZIONE	Quantità
1	10.010.09.11.00238	Cremaagliera dim. 20x20 M2 L=420 mm	1
2	10.010.05.1E.00099	Riga metrica inox dim. 13x0.5 mm L=500	1

**OBLIGATORIA MARCHIATURA PEZZO CON CODICE DISEGNO**

Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	VERIF. DA	APPROV. DA
04	Correzioni varie tavola+aggiunto trattamento	23/06/2021		
03	Risportazione su gestionale (no modifiche geometriche)	18/04/2018		

Denominazione  
**Cremaagliera M2 L=420 mm lavorata con  
spianature laterali e foro per vite  
rettificata M8x16**

CODICE

PESO (Kg)  
1.03

DATA	SCALA	A4	Materiale	Trattamento
21/03/2012	1:2	A4		Nichelatura chimica