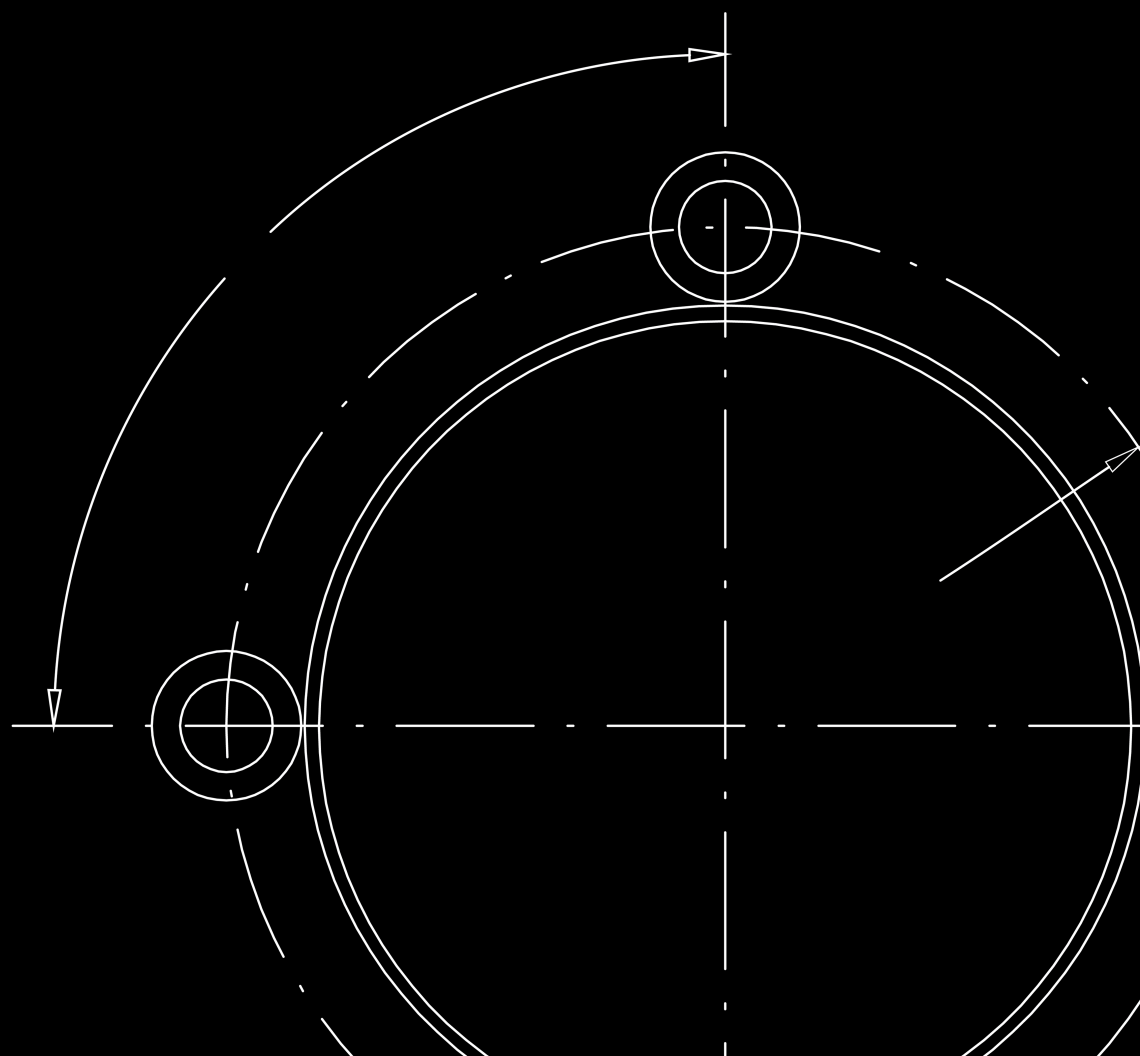




LAME PER AFFETTATRICI BLADES FOR SLICING MACHINES





CHIARAVALLI[®]
GROUP SpA
Food Division



INDICE | INDEX

INTRODUZIONE
INTRODUCTION

pag. 2

LEGENDA
LEGENDA

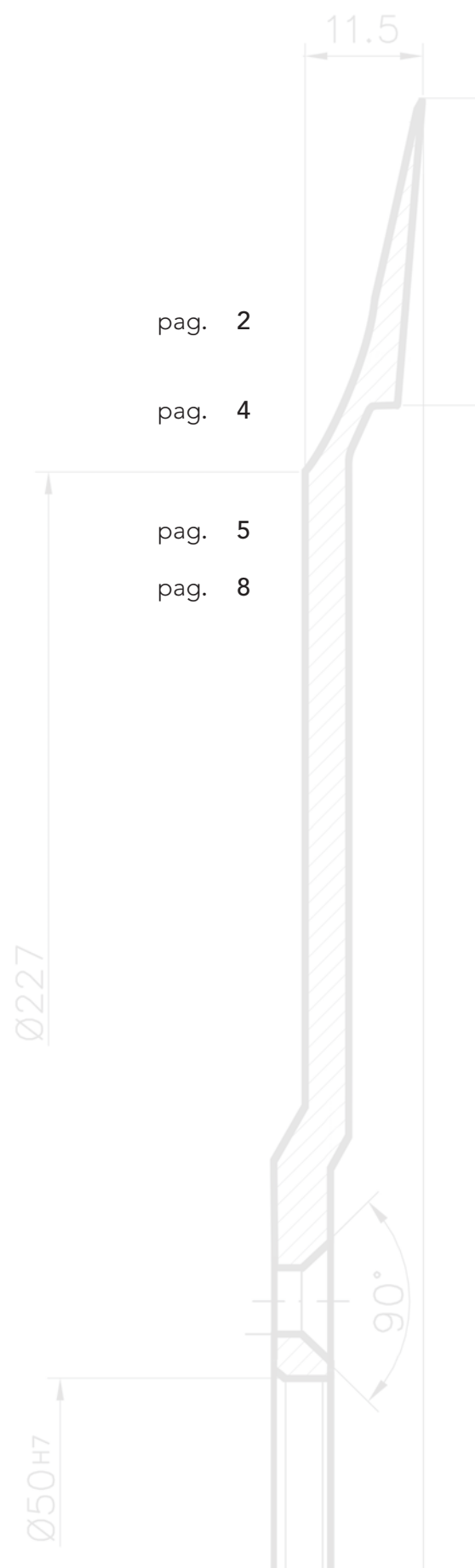
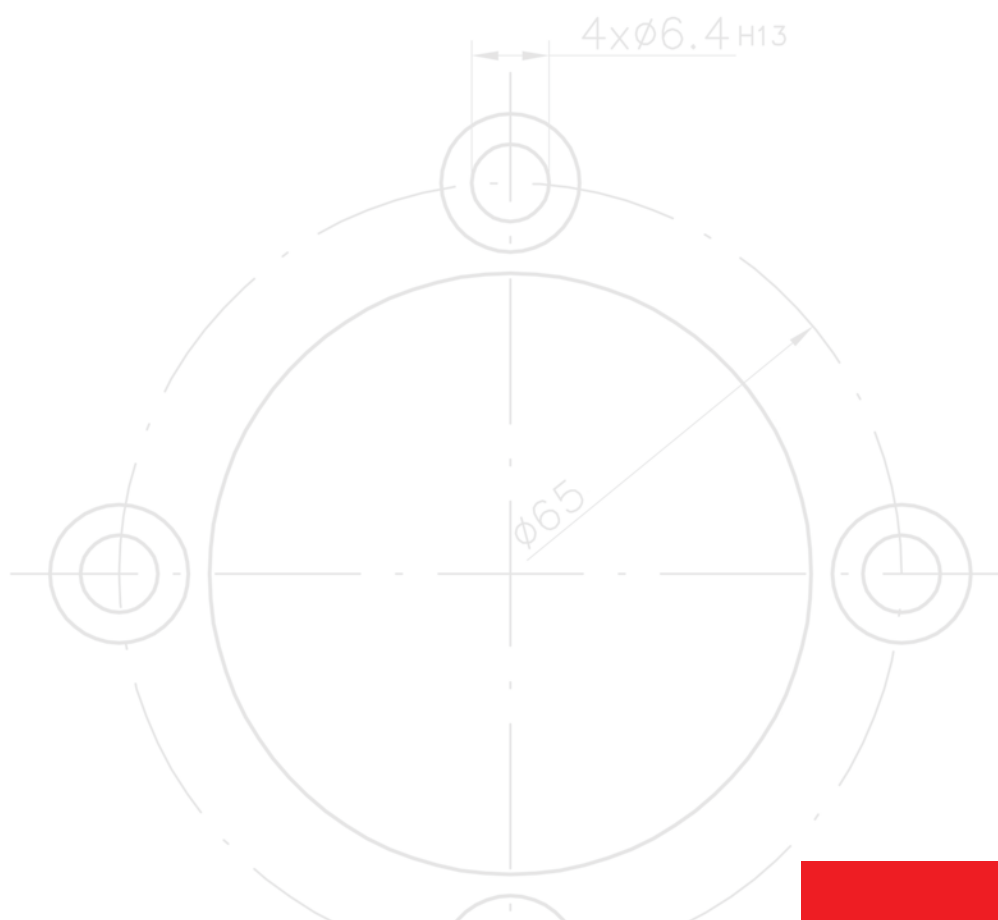
pag. 4

CLASSIFICAZIONE MODELLI LAME
BLADES MODELS

pag. 5

DISEGNI TECNICI LAME
TECHNICAL DRAWINGS

pag. 8





INTRODUZIONE



Dal 1952 il **Gruppo Chiaravalli** è qualità e costante innovazione al servizio dei suoi clienti.

Nato dall'impegno diretto del fondatore Silvio Chiaravalli nella meccanica industriale, rappresenta oggi un polo multisettoriale di eccellenza italiana, proiettato verso i mercati globali.

Insieme alle avanguardie tecniche e produttive, l'ascolto del cliente e il dialogo costante sono i tratti caratterizzanti l'universo Chiaravalli.

Attivo nei settori Industry, Food, Motorcycle e OEM, il Gruppo rappresenta un solido partner con cui costruire il proprio domani.

RASSPE BLADES rappresenta una vera e propria istituzione nel settore delle attrezzature alimentari.

Il più antico marchio di lame per affettatrici nato nel 1827, all'interno del Gruppo ha trovato nuova linfa per un continuo miglioramento tecnologico che rende oggi i suoi prodotti un connubio unico di innovazione, artigianalità industriale e passione **Made in Italy**.



Ogni fase produttiva è realizzata nei nostri stabilimenti con tecniche ed impianti all'avanguardia, frutto dello studio, dell'esperienza e della passione trentennale del nostro personale tecnico.

Grazie ad una capacità produttiva di oltre 30.000 lame mensili ed un importante magazzino di prodotti finiti siamo in grado di evadere gli ordini dal pronto. Nella continua ricerca della soddisfazione del mercato offriamo inoltre produzioni speciali su specifiche richieste dei nostri clienti.

RASSPE BLADES by
CHIARAVALLI Group Food Division
Crafting Italian Excellence



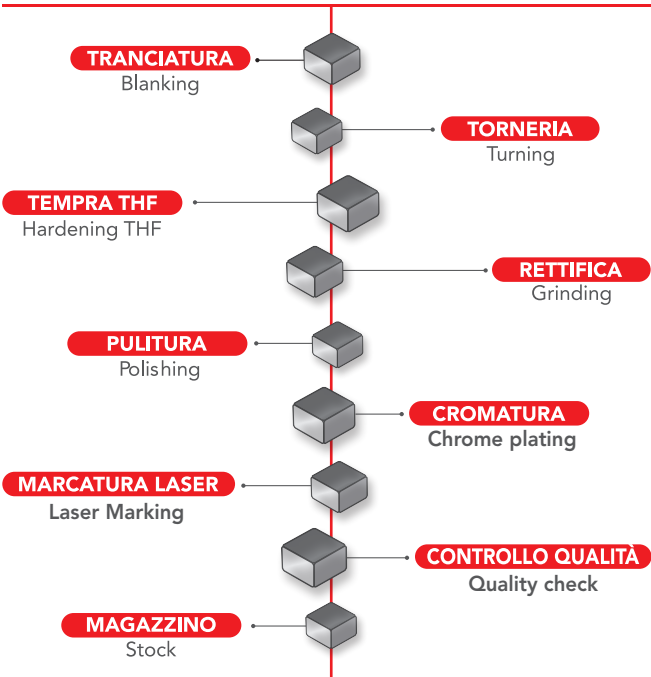
INTRODUCTION



Since 1952 the **Chiaravalli Group** has represented quality and constant innovation at the service of its customers. Born from the direct commitment to industrial mechanics of the founder **Silvio Chiaravalli**, today it represents a multi-sectoral center of Italian excellence, projected towards global markets.

Together with the technical and production avant-gardes, customer centricity and constant dialogue are the elements that characterize the Chiaravalli universe. Active in the Industry, Food, Motorcycle, and OEM sectors, the Group represents for its customers a solid partner to build tomorrow.

RASSPE BLADES represents a real institution in the food equipment sector. The most antique brand of slicer blades, which was born in 1827, within the Group has found new vitality for continuous technological improvement that today makes its products a unique combination of innovation, industrial craftsmanship, and **Made in Italy** passion.



Each production phase is carried out in our factories with cutting-edge techniques and methods that are the result of studies, experience, and of a thirty years lasting passion.

Thanks to a production capacity of over 30,000 blades per month and an important warehouse of finished products, we are able to process orders from stock. In the continuous quest for market satisfaction, we also offer special productions based on specific requests from our customers.

RASSPE BLADES by
CHIARAVALLI Group Food Division
Crafting Italian Excellence



LEGENDA TECNICA | TECHNICAL DETAILS

- L** | LUCIDA | POLISHED
- T** | TEFLONATA | TEFLON COATED
- S** | SEGHETTATA | SAW TOOTHED
- X** | FORI ESTRAZIONE | JACK SCREW HOLES
- 3G** | TERZA GENERAZIONE | THIRD GENERATION
- V** | MODELLO VOLANO | FLYWHEEL MODEL

TOLLERANZE GENERALI | GENERAL TOLERANCE

UNI - ISO 2768 m (medio | medium) **H**

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCE'S INDICATION

FINO | TILL **A 50 ± 0.2**
 > 50 A 200 ± 0.5
 > 200 ± 1

I disegni di questo catalogo non possono essere riprodotti o comunicati a terzi senza espressa autorizzazione di CHIARAVALLI GROUP SpA, detta Società si riserva di agire ai termini di legge in caso di trasgressione.

The drawings in this catalogue cannot be reproduced or showed to other persons without authorisation of CHIARAVALLI GROUP SpA, that will reserve to proceed legally in case of transgressions.



MODELLI LAME | BLADES MODELS

Ø lama mm	cod. mag.	cod. operativo CHG	cod. prodotto	Ø interno coprilama	Ø foro centrale	n° fori di fissaggio	materiale	varianti	pag.
Ø blade mm	store code	operation code CHG	product code	Ø inner cover blade	Ø central hole	no. fixing holes	material	variant	page
195	A	60001010	3195.00	155	30	3	C45	L-T-S-X-3G	8
220	B	60001020	3220.00	180	40	3	C45	L-T-S-X-3G	9
220	B1	60001021	3220.01	180	25,4	4	C45	L-T-S-X-3G	9
220	B2	60001022	3220.02	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	9
250	C	60001030	3250.00	210	40	3	C45	L-T-S-X-3G	10
250	C1	60001036	3250.01	200	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	10
250	C2	60001031	3250.02	210	57	4	C45	L-T-S-X-3G	10
250	C3	60001035	3250.03	210	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	11
250	C4	60001032	3250.04	200,5	40	3	C45	L-T-S-X-3G	11
250	C5	60001037	3250.05	200,5	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	11
250	C7	60001033	5250.54	150	54	1	100Cr6	L-T-S-X-3G	12
251	C9	60001039	3250.56	202	54	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	12
250	C10	60001029	3250.10	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	12
250	C11	60001028	3250.11	210	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	13
240	C13	60001235	3240.13	190	54	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	13
250	C14	60001234	3250.14	200	42	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	13
275	D	60001040	3275.00	218	40	3	C45	L-T-S-X-3G	14
275	D1	60001050	3275.01	218	40	4	C45	L-T-S-X-3G	14
275	D2	60001045	3275.02	218	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	14
275	D3	60001046	3275.03	218	40	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	15
275	D4	60001060	3275.04	218	40	3	C45	L-T-S-X-3G	15
275	D5	60001070	3275.05	220	40	3	C45	L-T-S-X-3G	15
285	D6	60001047	3285.00	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	16
263	D7	60001049	3263.00	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	16
281	D8	60001072	3280.56	233	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	16
275	D9	60001048	3275.40	227	54	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	17
280	D10	60001051	3280.10	233	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	17
280	D11	60001052	3280.11	233	40	3	C45	L-T-S-X-3G	17
282,6	D12	60001053	3282.12	238,1	63,5	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	18
275	D17	60001233	3275.17	220	42	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	18
300	E	60001080	3300.00	254	40	3	C45	L-T-S-X-3G	19
300	E1	60001090	3300.01	254	40	4	C45	L-T-S-X-3G	19
300	E2	60001095	3300.02	254	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	19
300	E3	60001105	3300.03	254	40	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	20
300	E4	60001110	3300.04	254	57	4	C45	L-T-S-X-3G	20
300	E5	60001111	3300.05	-	25,4	-	C45	L-T-X	20
300	E6	60001115	3300.06	254	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	21
300	E7	60001120	3300.07	250	40	3	C45	L-T-S-X-3G	21
300	E8	60001125	3300.08	250	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	21
300	E9	60001130	3300.09	245	40	3	C45	L-T-S-X-3G	22
300	E10	60001135	3300.10	245	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	22
300	E11	60001131	3300.11	254	57	4	C45	L-T-S-X-3G	22
300	E12	60001136	3300.12	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	23
296	E13	60001137	3297.55	240	58	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	23
292	E15	60001139	5291.00	241	76,2	6	100Cr6	L-T-S-X-3G	23
300	E17	60001141	3300.15	251	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	24
299	E18	60001142	5298.00	256	25,4	-	100Cr6	L-T-S-X-3G	24



MODELLI LAME | BLADES MODELS

Ø lama mm	cod. mag.	cod. operativo CHG	cod. prodotto	Ø interno coprilama	Ø foro centrale	n° fori di fissaggio	materiale	varianti	pag.
Ø blade mm	store code	operation code CHG	product code	Ø inner cover blade	Ø central hole	no. fixing holes	material	variant	page
291	E19	60001143	3291.51	241	20,56	1	100Cr6	L-T-S-X-3G	24
291	E20	60001144	3291.71	240,5	76,2	6	100Cr6	L-T-S-X-3G	25
291	E21	60001134	5291.74	240,5	76,2	6	100Cr6	L-T-S-X-3G	25
298	E22	60001133	5298.52	255,6	25,4	-	100Cr6	L-T-S-X-3G	25
300	E23	60001132	3300.16	250	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	26
300	E24	60001129	5300.50	240	50	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	26
300	E25	60001128	3300.17	250	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	26
301	E26	60001116	3300.55	254	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	27
296	E27	60001117	3296.52	266	58	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	27
300	E28	60001118	3301.52	254	50	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	27
301	E31	60001123	3300.61	254	55	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	28
291	E33	60001081	3300.63	241	20,56	1	C45	L-T-S-X-3G	28
291	E34	60001082	3300.64	240,5	76,2	6	C45	L-T-S-X-3G	28
291	E35	60001083	3300.65	240,5	76,2	6	C45	L-T-S-X-3G	29
299	E36	60001126	3299.36	256	25,4	-	100Cr6	L-T-S-X-3G	29
315	E37	60001119	3315.00	271	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	29
315	E38	60001127	3315.01	271	57	4	C45	L-T-S-X-3G	30
292	E39	60001147	4291.51	240,5	216,2	12	100Cr6	L-T-S-X-3G	30
300	E41	60001148	3300.41	240	58	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	30
299	E43	60001150	3299.43	256	25,4	1	100Cr6	L-T-S-X-3G	31
300	E44	60001153	3300.44	254	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	31
300	E45	60001232	3300.45	254	42	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	31
292	E46	60001231	3292.46	242	57	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	32
292	E47	60001230	3292.47	242	42	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	32
300	E49	60001239	3300.49	239	55,6	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	32
296	E50	60001151	3297.50	240	58	4	C45	L-T-S-X-3G	33
330	F	60001145	3330.00	270	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	34
330	F1	60001146	3330.01	270	57	4	C45	L-T-S-X-3G	34
330	F2	60001155	3330.02	270	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	34
330	F3	60001165	3330.03	270	40	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	35
331	F4	60001166	3330.56	270	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	35
318,5	F5	60001167	3318.00	260	25,4	-	100Cr6	L-T-S-X-3G	35
318	F6	60001168	3318.50	278	62	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	36
310	F7	60001169	3310.00	250	47	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	36
330	F8	60001170	3330.04	286	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	36
319	F9	60001171	0319.51	-	19,05	-	100Cr6	L-T-X	37
331	F10	60001172	3330.59	280	40	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	37
330	F11	60001164	3330.05	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	37
318	F12	60001173	3317.57	260,2	25,4	-	100Cr6	L-T-S-X-3G	38
330	F13	60001163	3330.13	270	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	38
330	F14	60001194	3330.14	270	20,56	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	38
330,2	F16	60001222	3330.16	287,2	53,98	2	100Cr6	L-T-S-X-3G	39
330	F17	60001219	3330.17	273	25,4	-	100Cr6	L-T-S-X-3G	39
320	F20	60001226	3320.52	270	57	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	39
330	F21	60001227	3330.21	287,5	53,98	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	40
320	F22	60001229	3320.53	270	42	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	40
319	F23	60001240	0319.23	-	19,05	-	100Cr6	L-T-X	40



MODELLI LAME | BLADES MODELS

Ø lama mm	cod. mag.	cod. operativo CHG	cod. prodotto	Ø interno coprilama	Ø foro centrale	n° fori di fissaggio	materiale	varianti	pag.
Ø blade mm	store code	operation code CHG	product code	Ø inner cover blade	Ø central hole	no. fixing holes	material	variant	page
350	G	60001175	3350.00	280	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	41
350	G1	60001180	3350.01	280	57	4	C45	L-T-S-X-3G	41
350	G2	60001177	3350.52	306	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	41
350	G4	60001178	3350.02	280	40	3	C45	L-T-S-X-3G	42
350	G5	60001179	3350.03	280	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	42
350	G6	60001183	3350.04	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	42
350	G7	60001181	3350.05	280	74	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	43
350	G8	60001182	3350.06	300	57	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	43
350	G9	60001184	3350.07	-	25,4	-	C45	L-T-X	43
351	G10	60001174	3350.53	290	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	44
350	G11	60001195	3350.08	286	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	44
350	G12	60001197	3350.12	280	74	4	C45	L-T-S-X-3G	44
350	G14	60001204	3350.14	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	45
350	G15	60001214	3350.54	310,5	55	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	45
350	G17	60001228	3350.17	300	57	3	100Cr6	L-T-S-X-3G	45
370	H	60001185	3370.00	300	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	46
370	H1	60001186	3370.01	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	46
370	H2	60001187	3370.02	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	46
370	H3	60001188	3370.03	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	47
370	H4	60001189	3370.04	315	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	47
370	H5	60001190	3370.05	326,4	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	47
370	H6	60001191	3370.06	300	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	48
370	H7	60001192	3370.07	300	57	4	C45	L-T-S-X-3G	48
371	H8	60001193	3370.08	290	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	48
375	H9	60001211	3370.09	295	50	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	49
370	H11	60001212	0370.67	-	25,4	4	100Cr6	L-T-S-X	49
370	H14	60001218	3370.14	-	25,4	-	100Cr6	L-T-X	49
370	H15	60001223	3370.15	326,4	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	50
380	I	60001196	3380.00	310	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	51
360	K	60001198	3360.00	316	57	4	C45	L-T-S-X-3G	51
360	K1	60001199	3360.01	316	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	51
385	L	60001200	3385.00	315	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	52
400	M	60001205	3400.00	328	57	4	100Cr6	L-T-S-X-3G	52



195 A

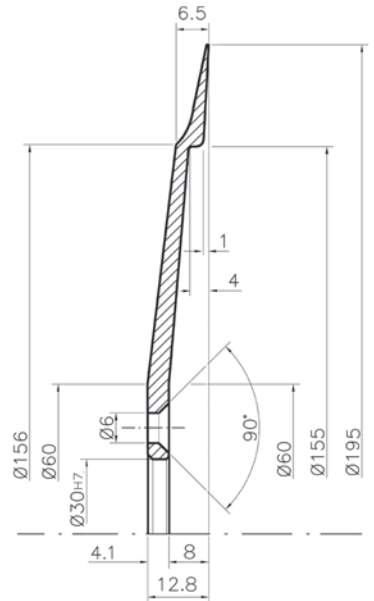
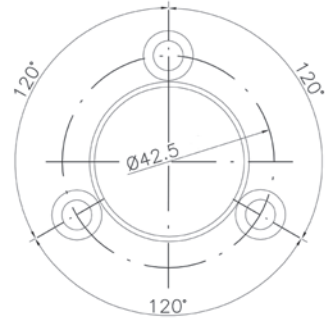


modelli | models
ESSEDUE - FAC - OMAS - RGV

3195.00

CHG 60001010

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	195
Ø foro centrale Ø central hole	30
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	155
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro



Le quote riportate nel presente catalogo sono indicative, per qualsiasi informazione dettagliata richiedere la scheda tecnica.

The dimensions mentioned in this catalog are approximate, for any detailed information, please ask for technical sheet.



Modello | Model B

220 B



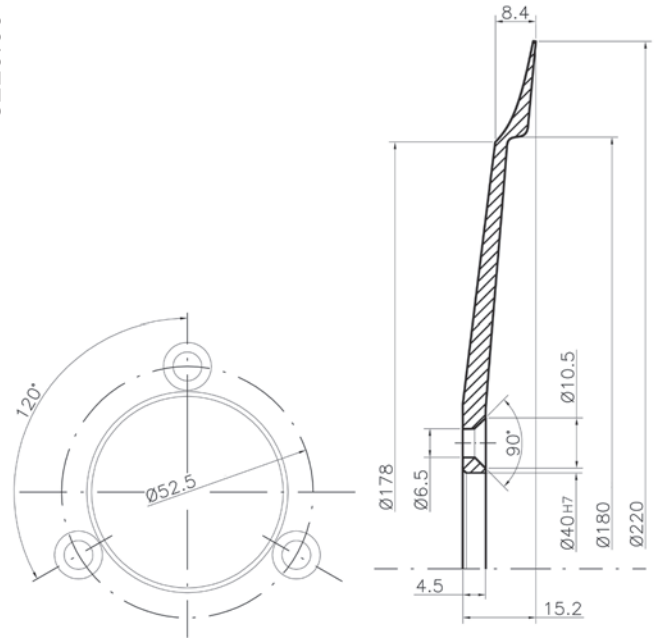
modelli | models

ABM - ALA - AGW - ARSA - CELME - DAMPA - DUEGI
ESSEDUE - ESSEGIELLE - EUROSABO - FAC - FIA
GENERAL M. - GLOBUS - IDEA - IRONWEED
MAINERI - MISTRO - NOAW - OMAS - OMEGA - OMS
RGV - RHENINGHAUS - SAMMIC - SIRMAN - VANDALL

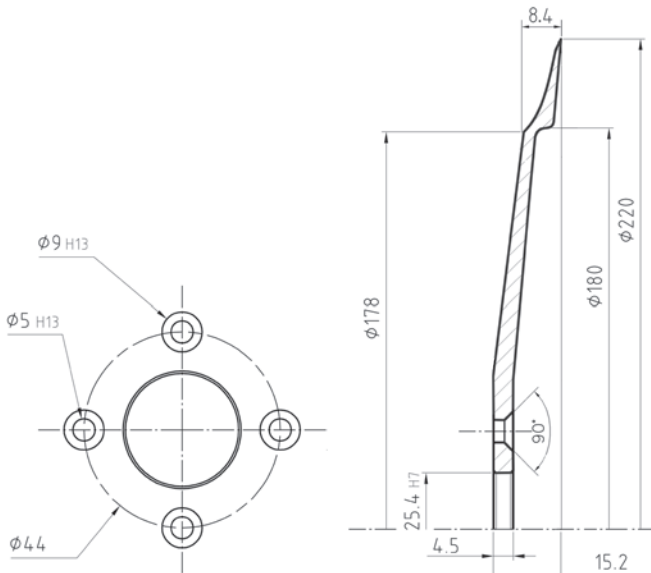
3220.00

CHG 60001020

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	220
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	180
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro



A
B



220 B1



modelli | models

ABO - MANCONI - OMAS - VANDALL

3220.01

CHG 60001021

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	220
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	180
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

220 B2



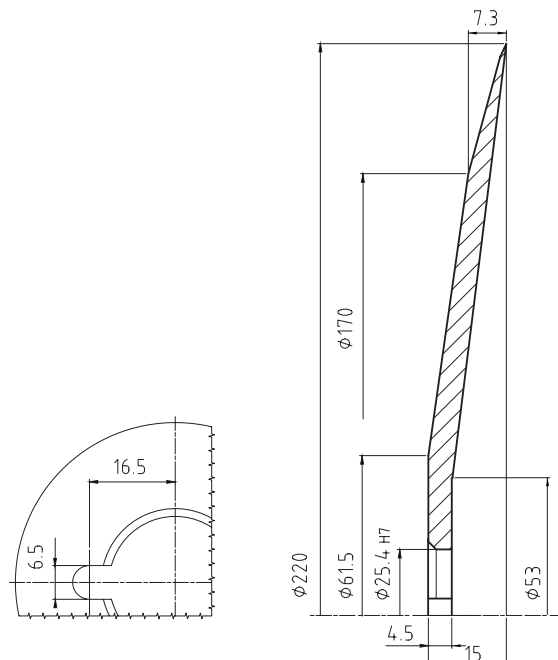
modelli | models

DADAUX

3220.02

CHG 60001022

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	220
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	-
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	-
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro





250 C



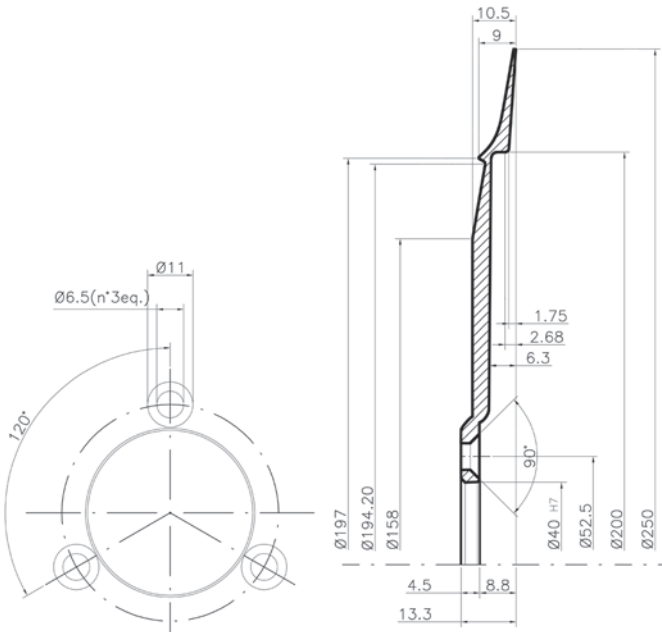
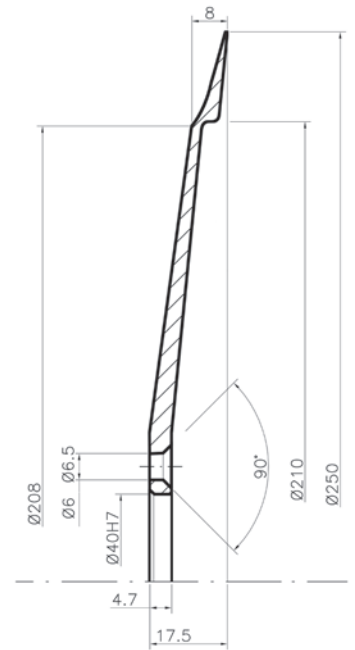
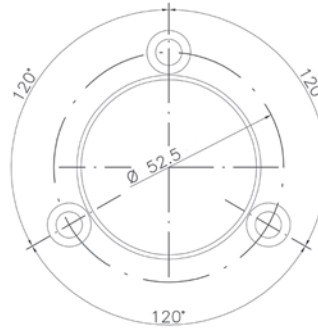
modelli | models

ABM - ABO - ALA - AGW - CELME - DAMPA - DUEGI
ESSEDUE - ESSEGIELLE - EUROSABO - FAC - FIA
GENERAL M. - GLOBUS - IDEA - IRONWEED - MAINERI
MANCONI - MARWELL - MISTRO - NOAW - OMAS
OMEGA - OMS - REGINA - RGV - RHENINGHAUS
SAMMIC - SIRMAN

CHG 60001030

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	250
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	210
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3250.00



250 C1



modelli | models

MOBBA

CHG 60001036

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	250
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	200
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3250.01

250 C2



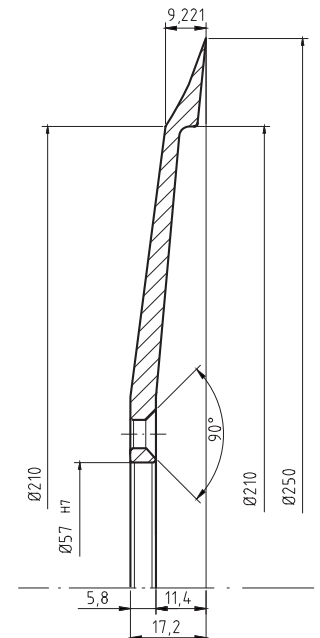
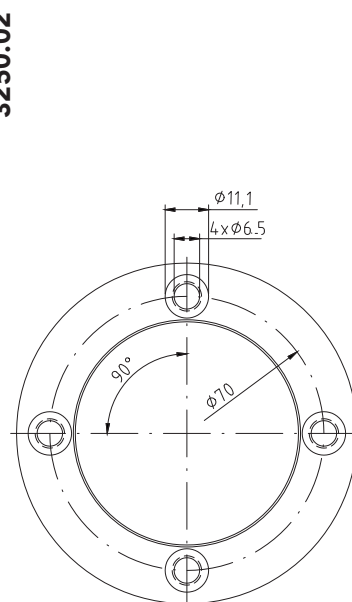
modelli | models

SEP

CHG 60001031

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	250
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	210
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

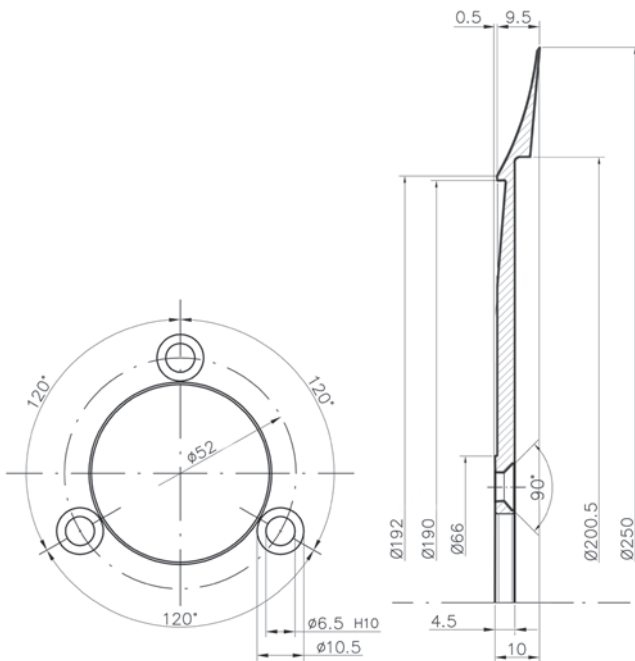
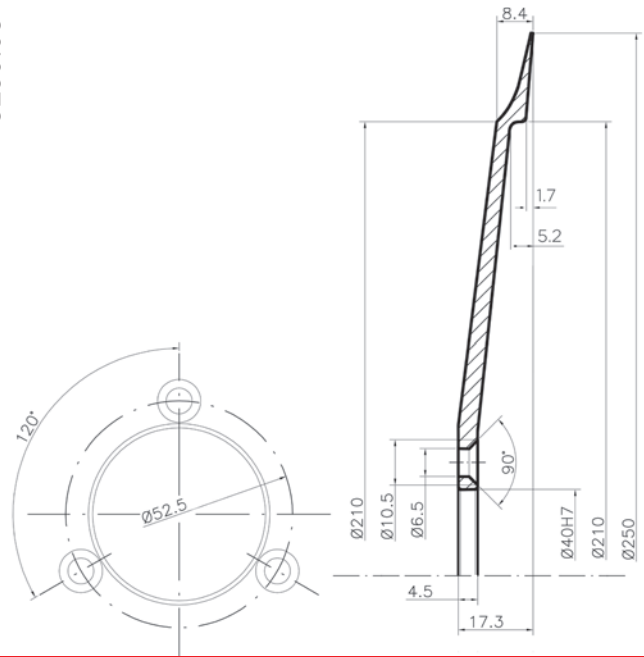
3250.02





250 C3	modelli models
	ABM - ABO - ALA - AGW - CELME - DAMPA - DUEGI ESSEDUE - ESSEGIELLE - EUROSABO - FAC - FIA GENERAL M. - GLOBUS - IDEA - IRONWEED - MAINERI MANCONI - MARWELL - MISTRO - NOAW - OMAS OMEGA - OMS - REGINA - RGV - RHENINGHAUS SAMMIC - SIRMAN
CHG 60001035	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	250
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	210
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3250.03

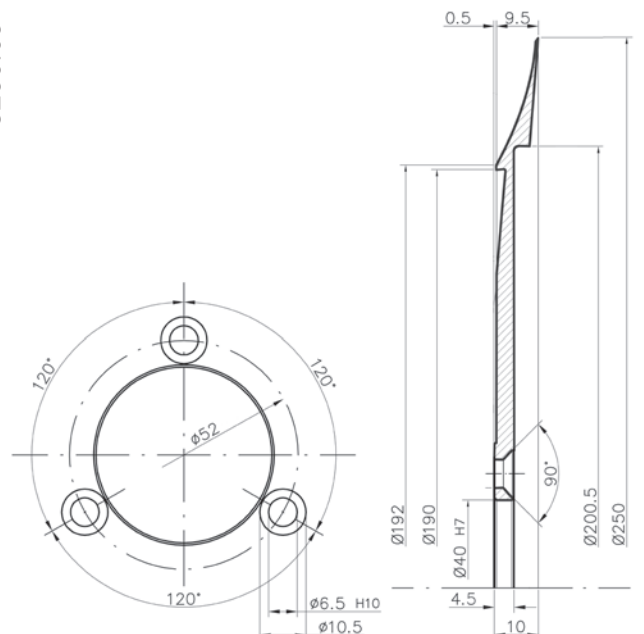


250 C4	modelli models
	ARSA - MARWEL - NOAW - OMAS
CHG 60001032	
materiale material	C45
Ø lama Ø blade	250
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	200,5
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3250.04

250 C5	modelli models
	ARSA - MARWEL - NOAW - OMAS
CHG 60001037	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	250
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	200,5
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3250.05





250 C7

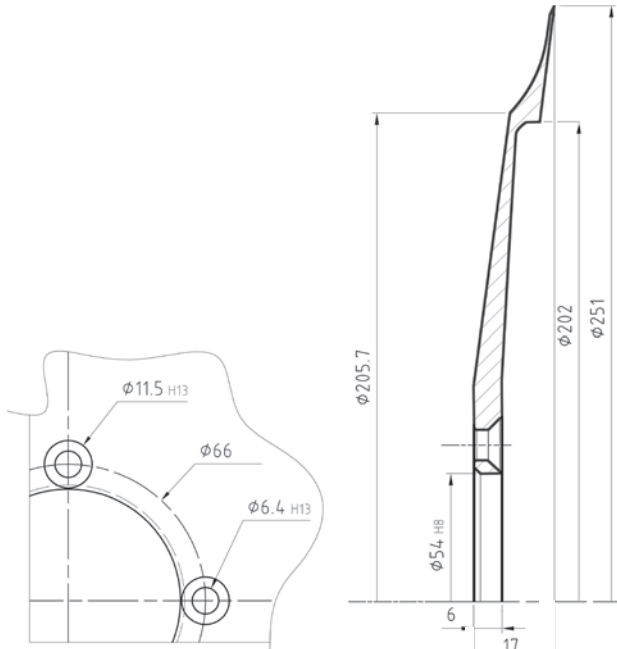
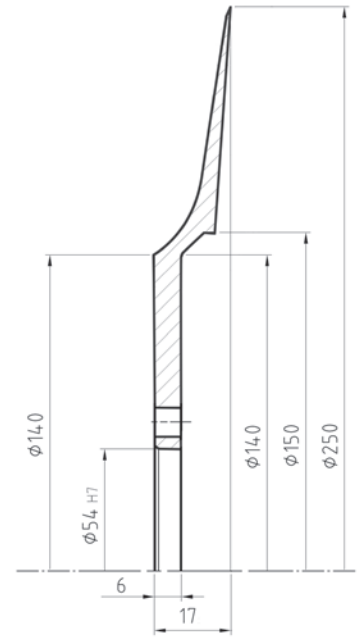
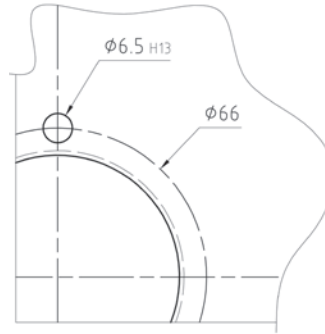


modelli | models
MEYN

CHG 60001033

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	250
Ø foro centrale Ø central hole	54
n° fori di fissaggio n° fixing holes	1
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	150
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

5250.54



250 C9



modelli | models
BIZERBA

CHG 60001039

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	251
Ø foro centrale Ø central hole	54
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	202
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3250.56

250 C10

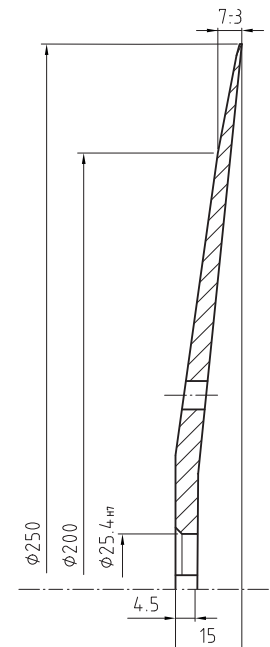
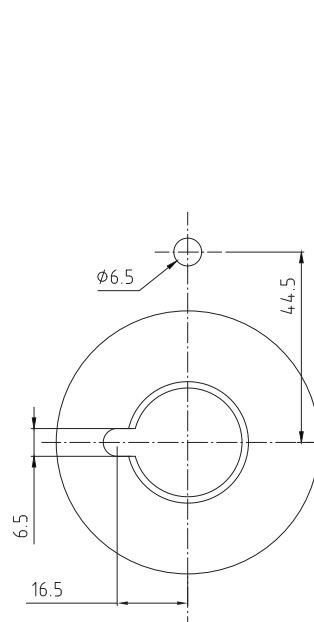


modelli | models
FAC - NOAW

CHG 60001029

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	250
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3250.10





250 C11

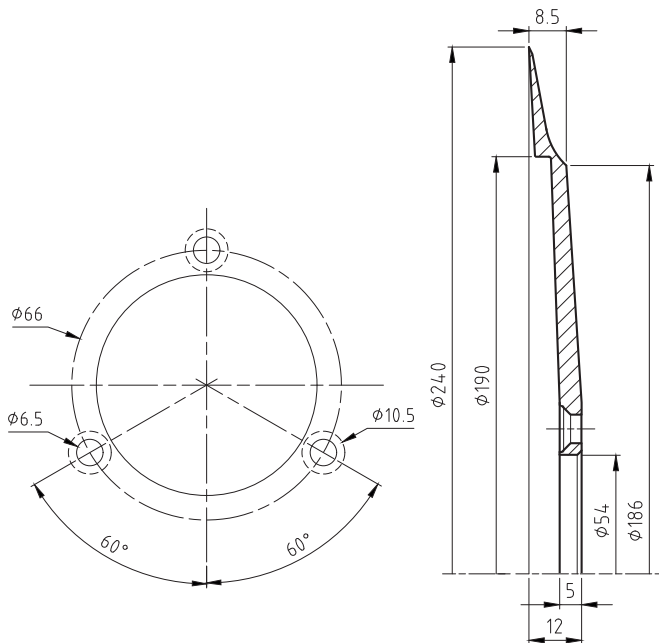
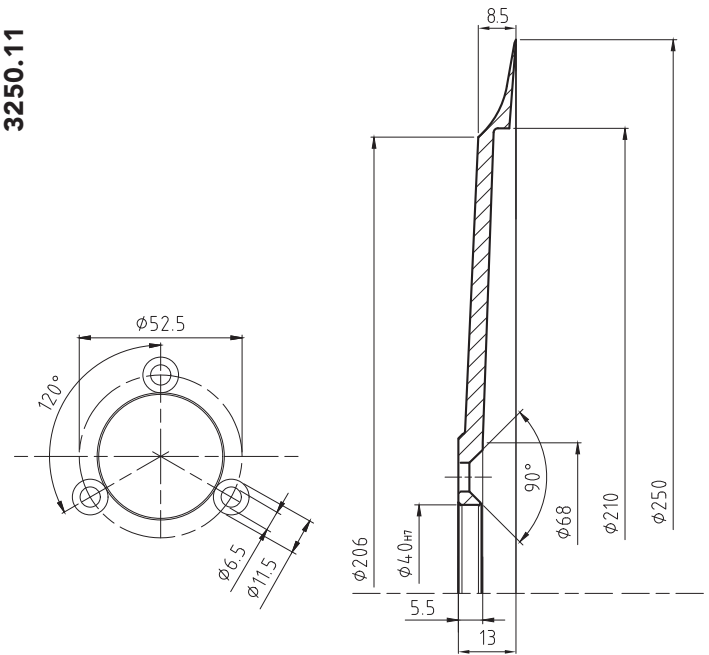


modelli | models
MANCONI

CHG 60001028

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	250
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	210
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3250.11



240 C13



modelli | models
BRAHER

CHG 60001235

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	240
Ø foro centrale Ø central hole	54
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	190
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3240.13

250 C14

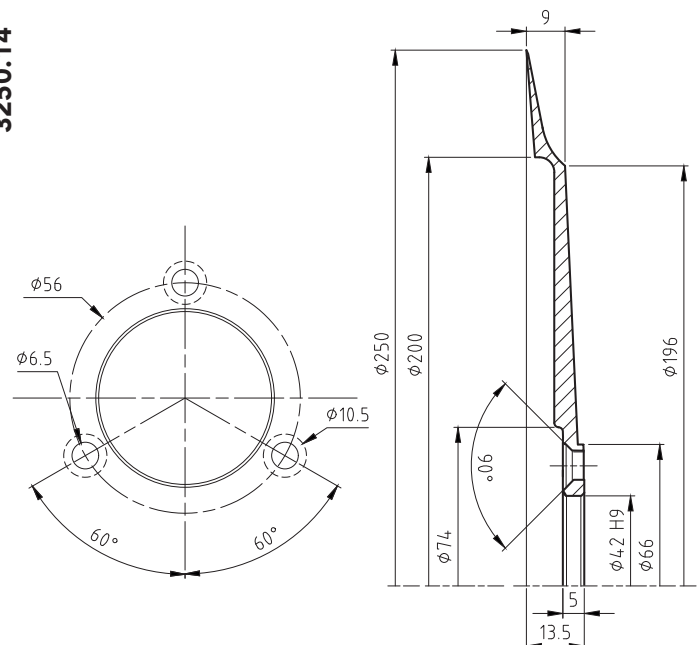


modelli | models
BRAHER

CHG 60001234

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	250
Ø foro centrale Ø central hole	42
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	200
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3250.14





275 D



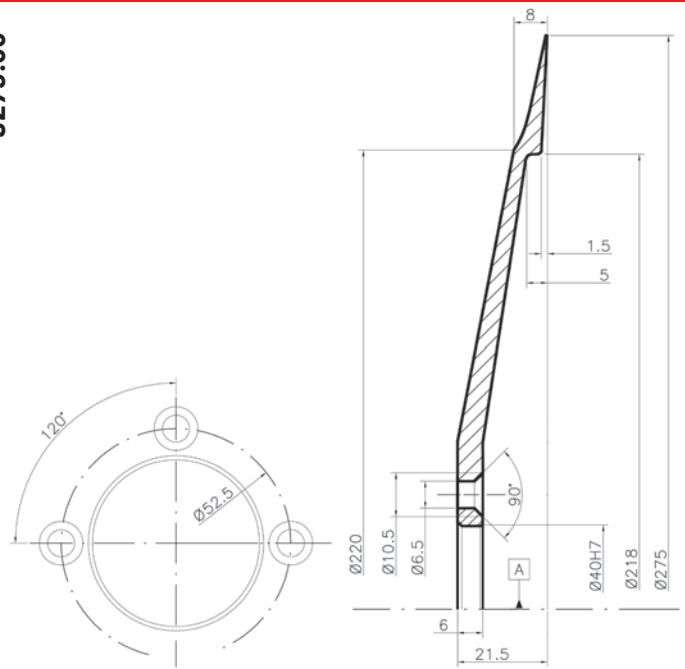
modelli | models

AGW - DUEGI - ESSEDUE - FAC - IDEA - MARWEL
NOAW - OMS - REGINA - RGV - RHENINGHAUS

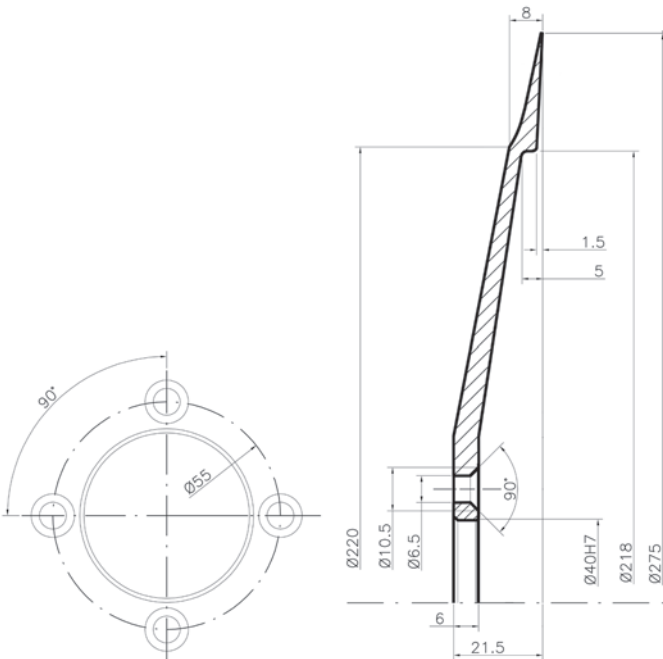
CHG 60001040

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	275
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	218
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3275.00



D



275 D1



modelli | models

ABM - ABO - ARSA - FIA - GENERAL M. - IRONWEED
MANCONI - OBERWERK - OMS - REGINA - SIRMAN
SWEDLINGHAUS

CHG 60001050

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	275
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	218
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3275.01

275 D2



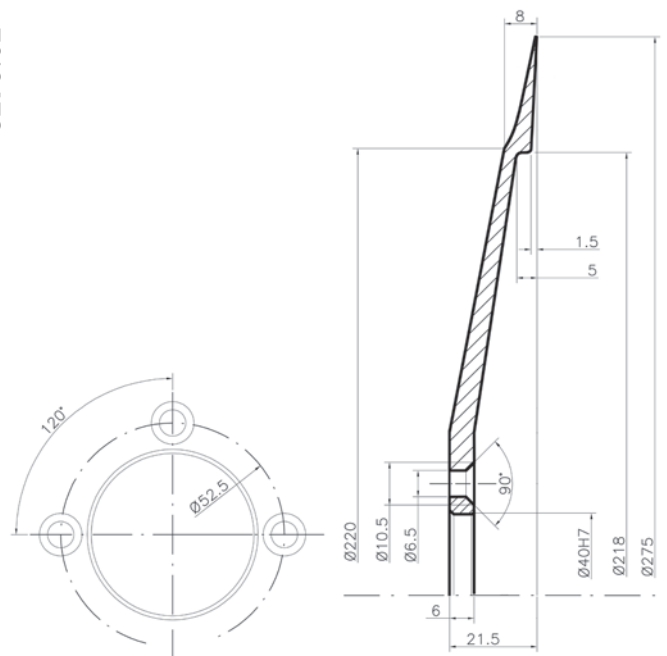
modelli | models

AGW - DUEGI - ESSEDUE - FAC - IDEA - MARWEL
NOAW - OMS - REGINA - RGV - RHENINGHAUS

CHG 60001045

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	275
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	218
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3275.02





275 D3



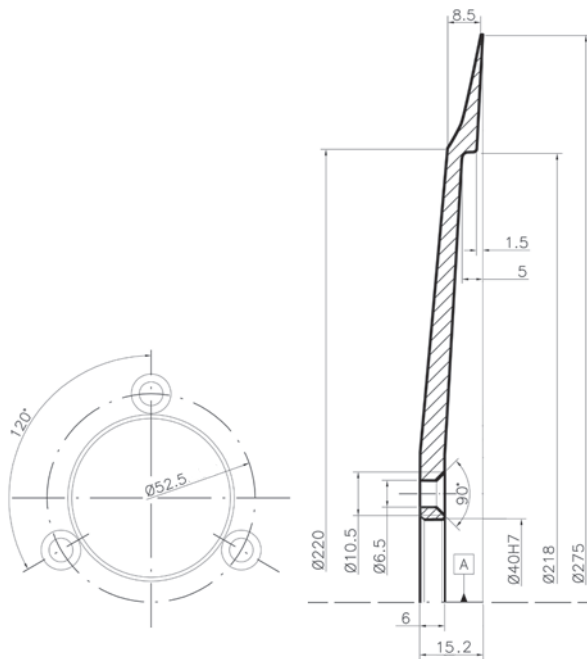
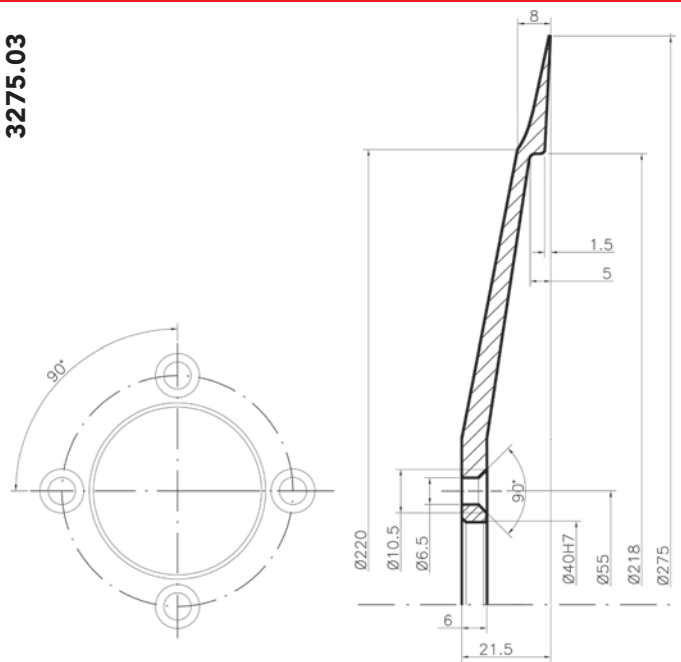
modelli | models

ABM - ABO - ARSA - FIA - GENERAL M. - IRONWEED
MANCONI - OBERWERK - OMS - REGINA - SIRMAN
SWEDLINGHAUS

CHG 60001046

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	275
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	218
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3275.03



275 D4



modelli | models

ESSEDUE - FAC - IDEA - CELME

CHG 60001060

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	275
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	218
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3275.04

275 D5



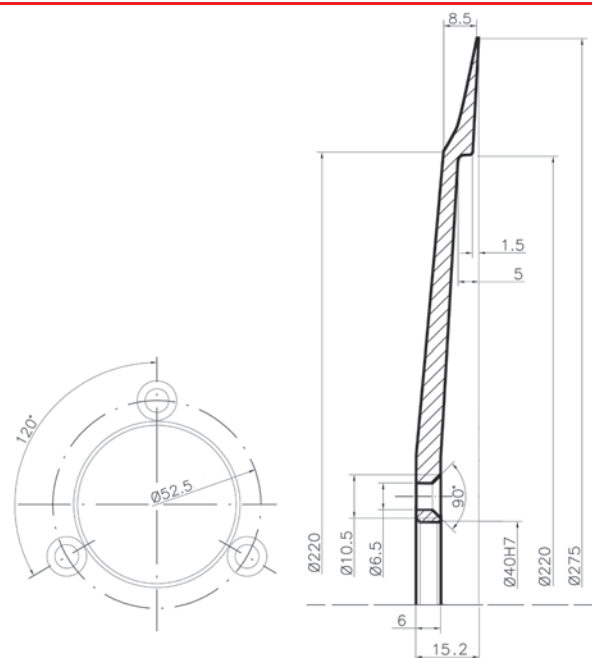
modelli | models

DAMPA - ESSEDUE - MISTRO - OMAS

CHG 60001070

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	275
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	220
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3275.05





285 D6



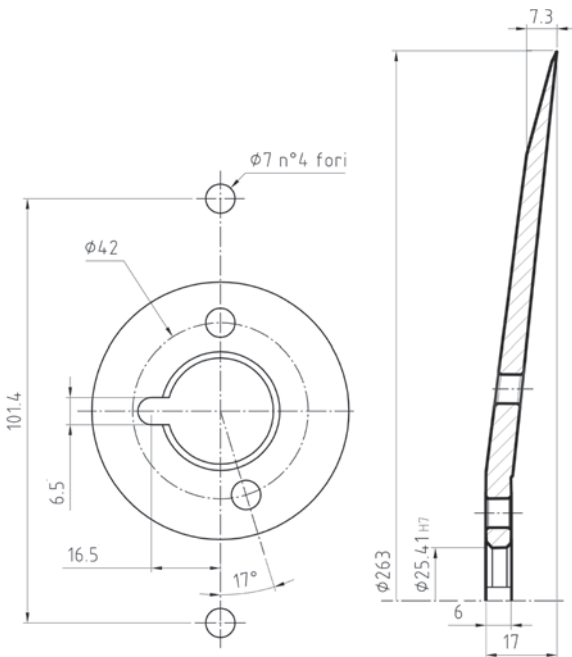
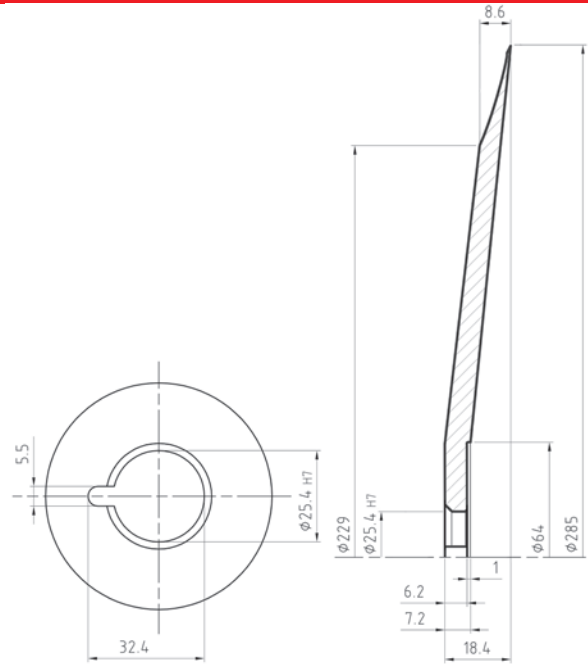
modelli | models
BERKEL MOD.P

3285.00

CHG 60001047



materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	285
Ø foro centrale Ø central hole	25,4 alternativa 19
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro



263 D7



modelli | models
BERKEL

3263.00

CHG 60001049



materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	263
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	2
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

280 D8

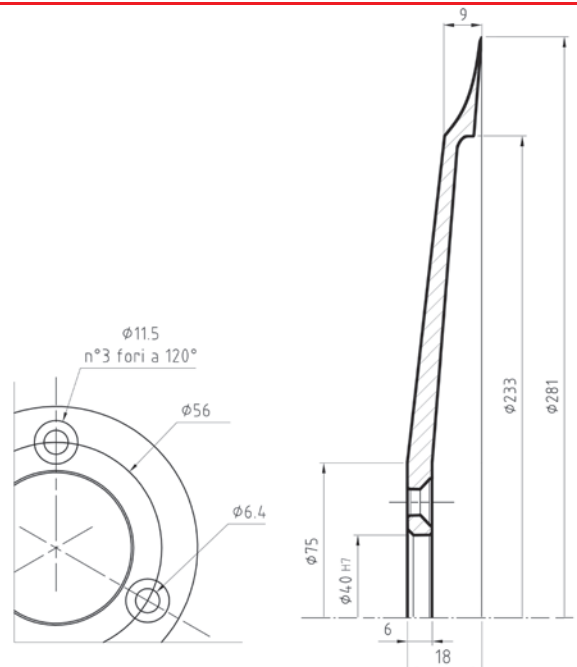


modelli | models
BIZERBA

3280.56

CHG 60001072

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	281
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	233
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro





275 D9

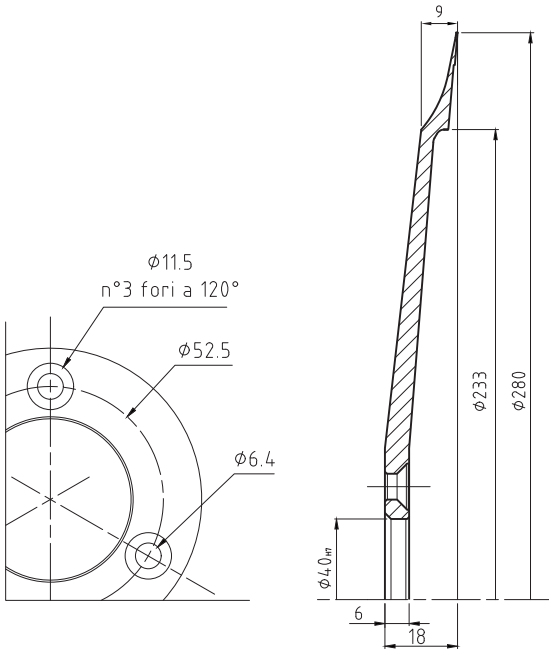
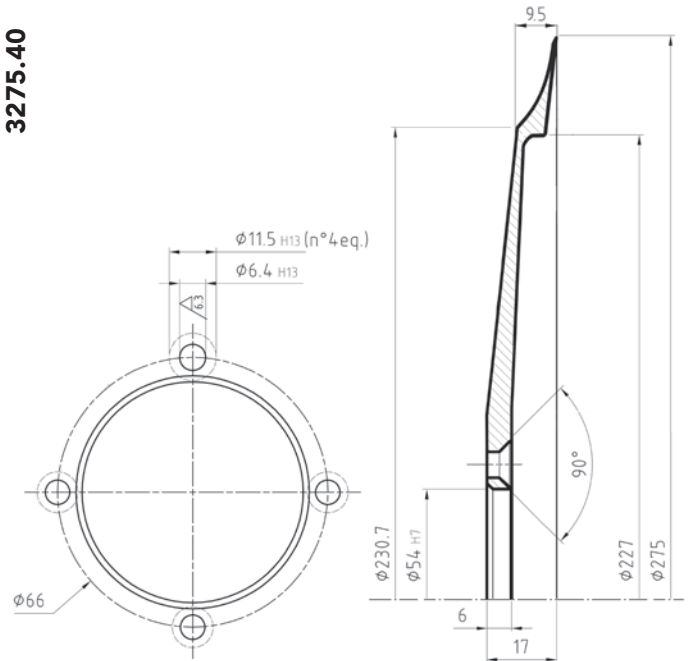


modelli | models
BIZERBA

CHG 60001048

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	275
Ø foro centrale Ø central hole	54
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	227
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3275.40



280 D10

modelli | models
BERKEL

CHG 60001051

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	280
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	233
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3280.10

280 D11

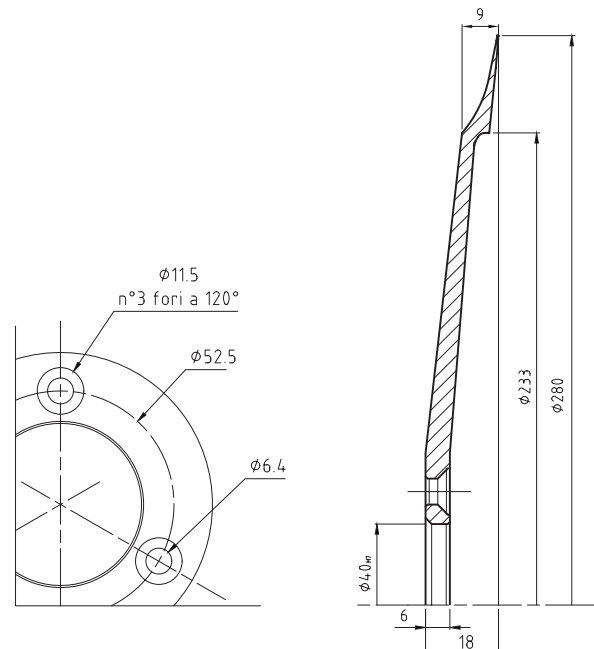


modelli | models
BERKEL

CHG 60001052

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	280
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	233
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3280.11





282,6
D12

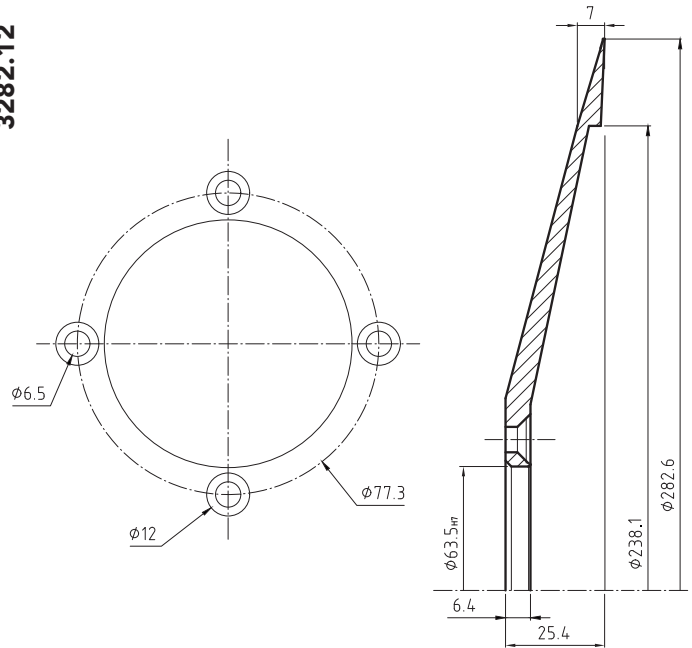


modelli | models
WATANABE

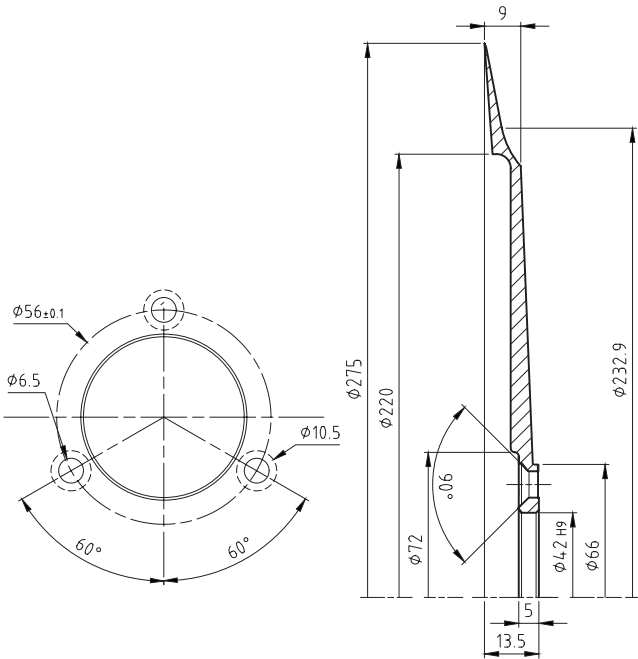
CHG 60001053

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	282,6
Ø foro centrale Ø central hole	63,5
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	238,1
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3282.12



D



275
D17



modelli | models
BRAHER

CHG 60001233

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	275
Ø foro centrale Ø central hole	42
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	220
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3275.17



300 E



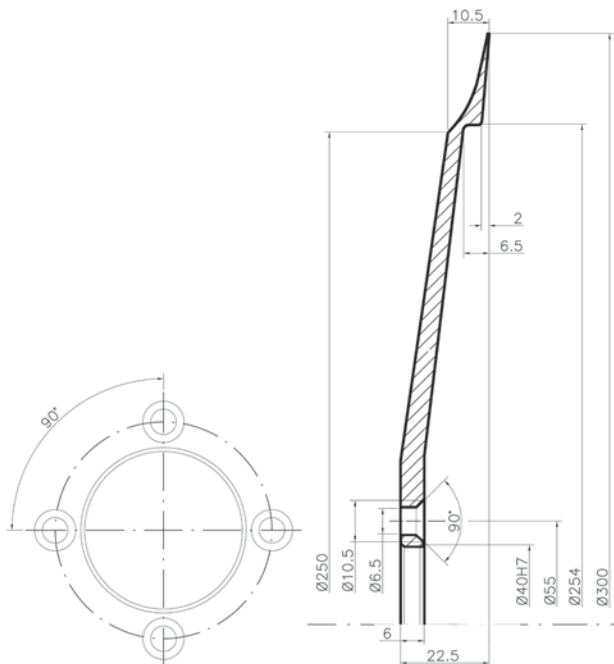
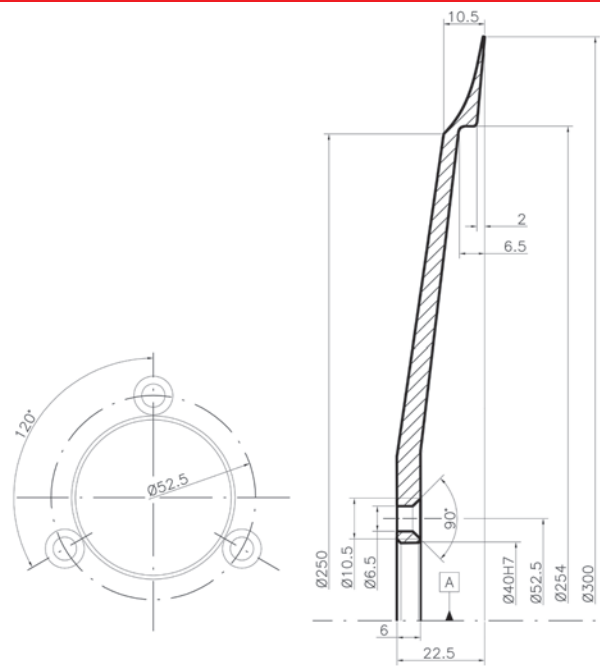
modelli | models

AGW - DUEGI - FIA - GENERAL M. - NOAW - OMS
REGINA - RHENINGHAUS - SIRMAN

CHG 60001080

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.00



300 E1



modelli | models

ABM - ABO - ARSA - ITALIANA MACCHI - LINCOLN
MARWEL - OBERWERK - OMEGA - OMS - REGINA

CHG 60001090

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.01

D E

300 E2



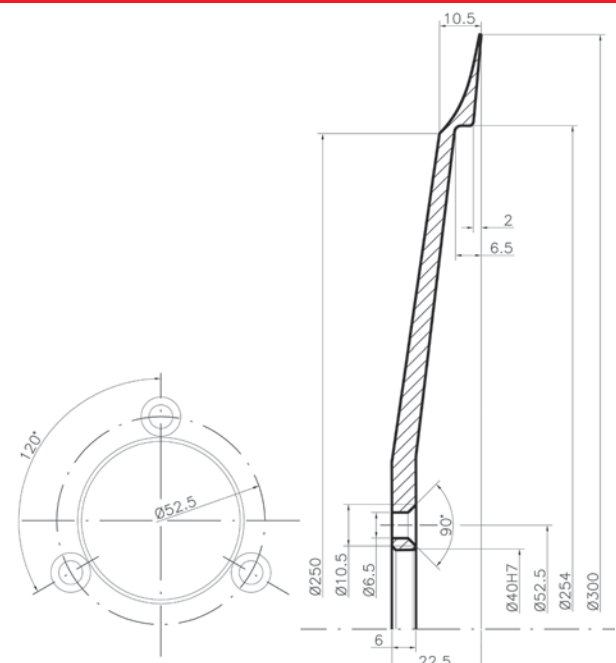
modelli | models

AGW - DUEGI - FIA - GENERAL M. - NOAW - OMS
REGINA - RHENINGHAUS - SIRMAN

CHG 60001095

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.02





300 E3



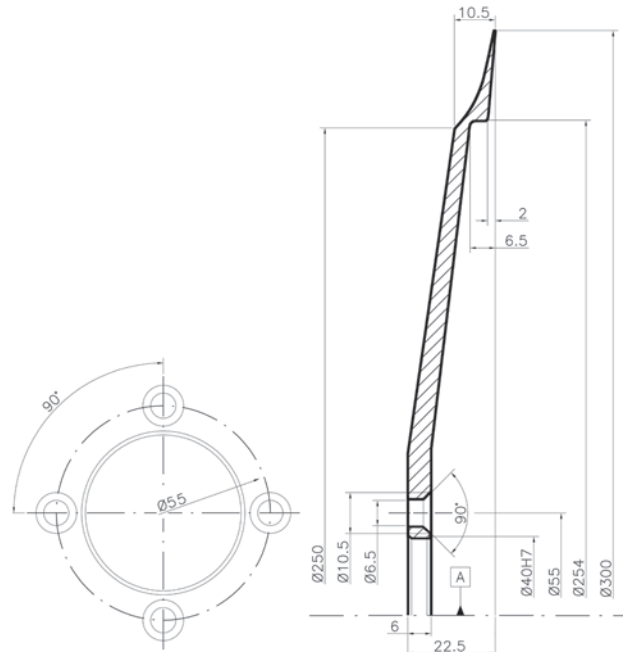
modelli | models

ABM - ABO - ARSA - ITALIANA MACCHI - LINCOLN
MARWEL - OBERWERK - OMEGA - OMS - REGINA

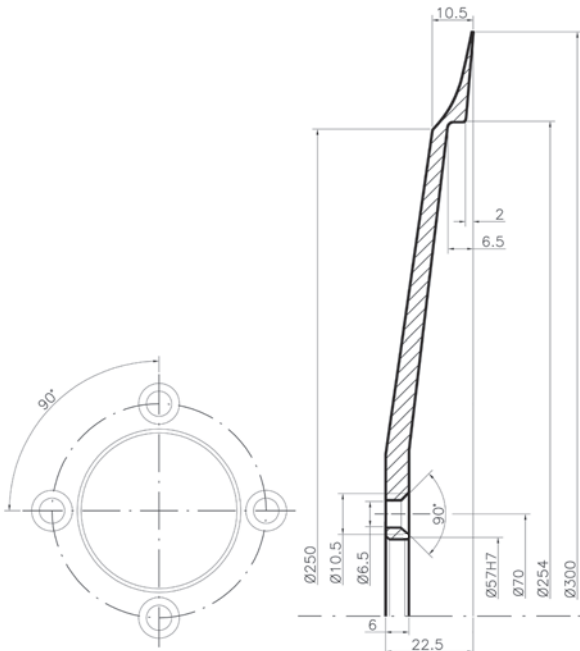
CHG 60001105

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.03



E



300 E4



modelli | models

ABO - ARSA - ATOMA - CELME - DUEGI - FIA
GENERAL M. - IRONWEED - LARIO - LINCOLN
ITALIANA MACCHI - MAINERI - MARWEL - NOAW
OBERWERK - OMAS - OMEGA - OMS - SEP - SIRMAN

CHG 60001110

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.04

300 E5



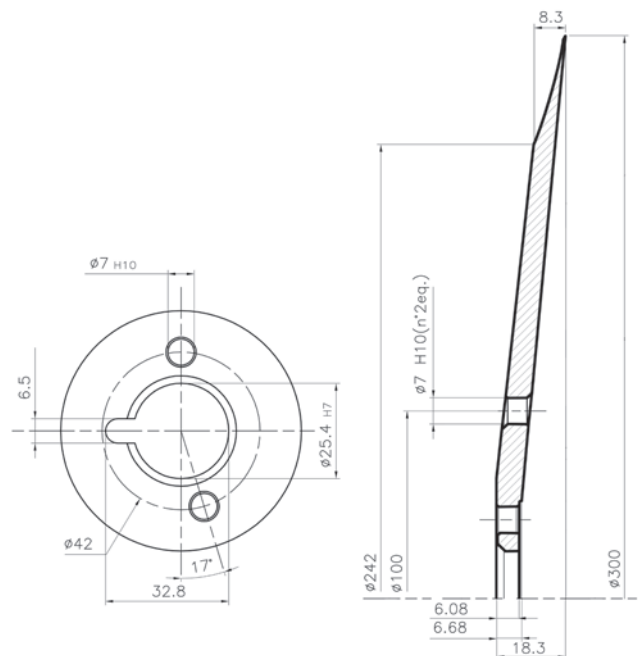
modelli | models

BERKEL - FAC - ITALMA - IRONWEED - OMEGA
SAN MARCO

CHG 60001111

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	2
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.05





300 E6



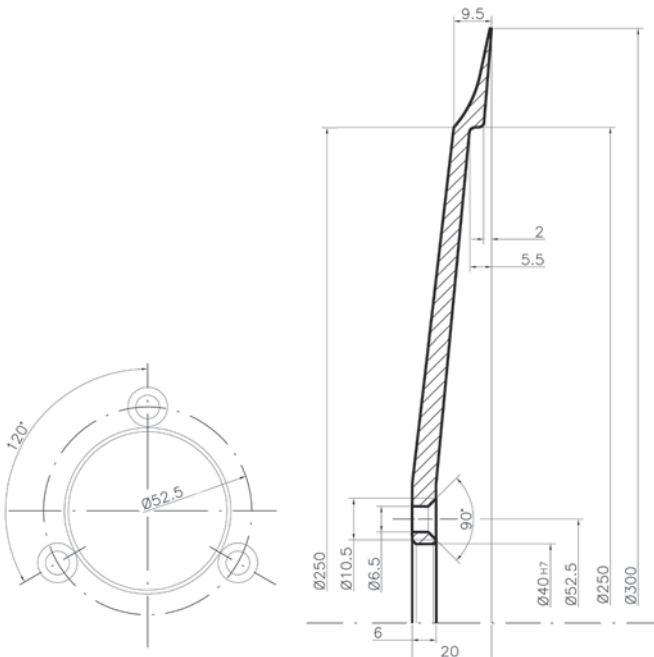
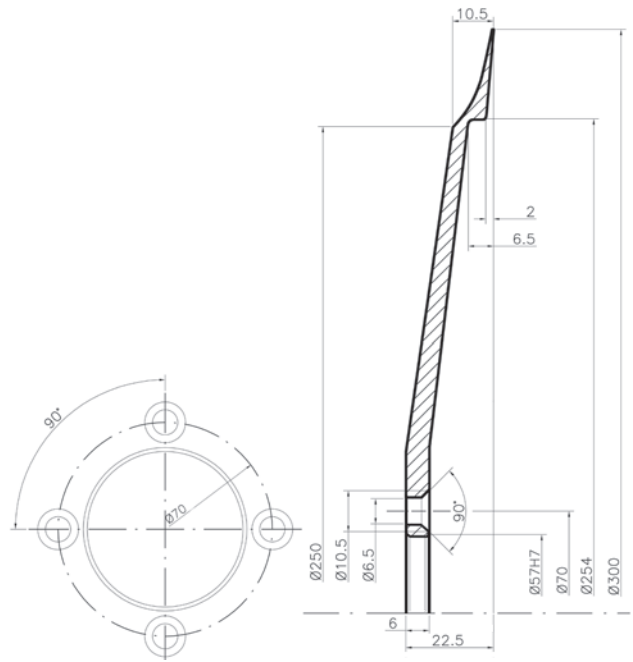
modelli | models

ABO - ARSA - ATOMA - CELME - DUEGI - FIA
GENERAL M.- IRONWEED - MANCONI - LARIO
LINCOLN - ITALIANA MACCHI - MAINERI - MARWEL
NOAW-OBERWERK-OMAS-OMEGA-OMS-SIRMAN

CHG 60001115

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.06



300 E7



modelli | models

ABO - AGW - FAC - IRONWEED - ITALIANA MACCHI
MISTRO - RGV - LEO

CHG 60001120

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	250
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.07

E

300 E8



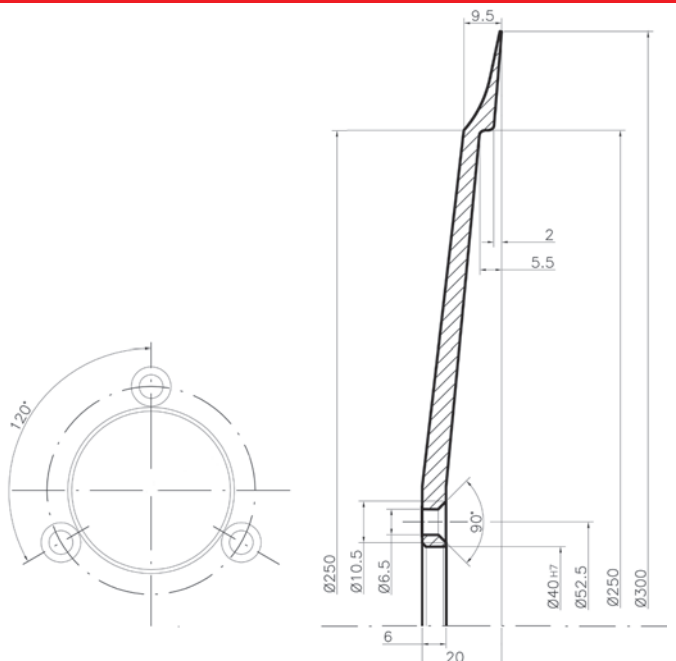
modelli | models

ABO - AGW - FAC - IRONWEED - ITALIANA MACCHI
MISTRO - RGV - LEO

CHG 60001125

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	250
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.08





300 E9

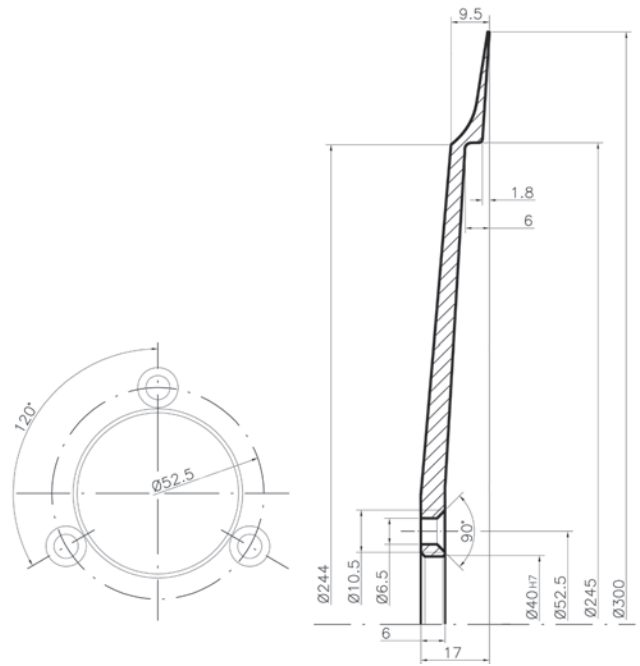


modelli | models
DAMPA - ESSEDUE - MOBBA - OMAS - VAN DALL

CHG 60001130

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	245
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.09



E

300 E10

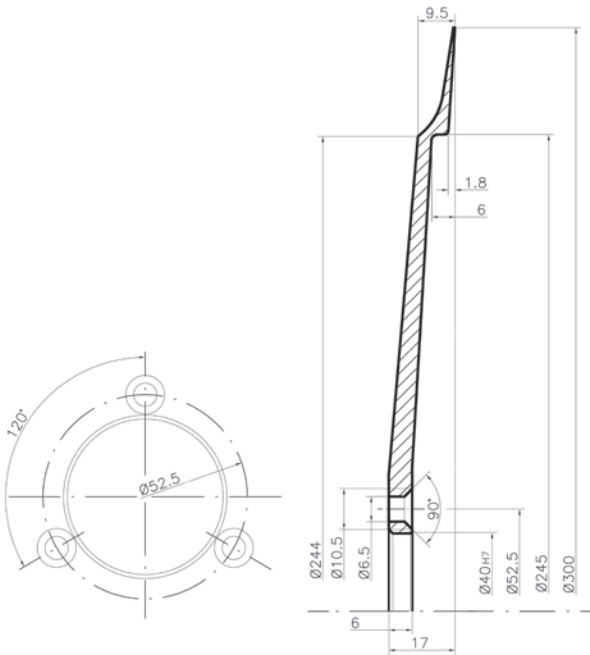


modelli | models
DAMPA - ESSEDUE - MOBBA - OMAS - VAN DALL

CHG 60001135

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	245
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.10



300 E11

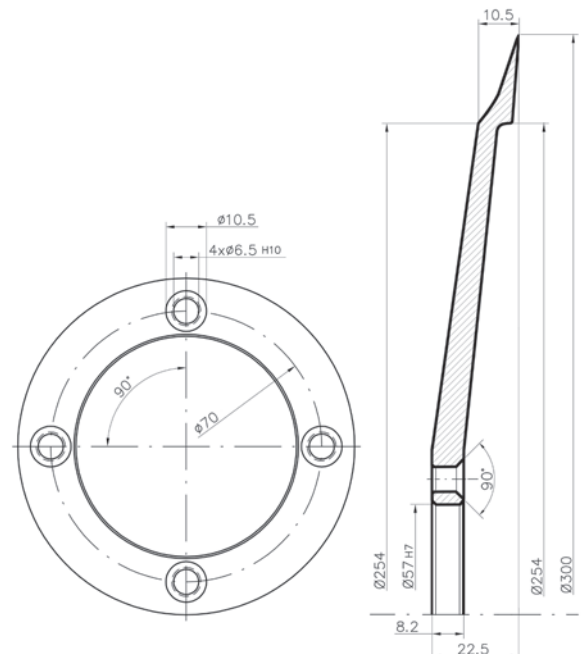


modelli | models
SEP

CHG 60001131

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.11





300 E12



modelli | models

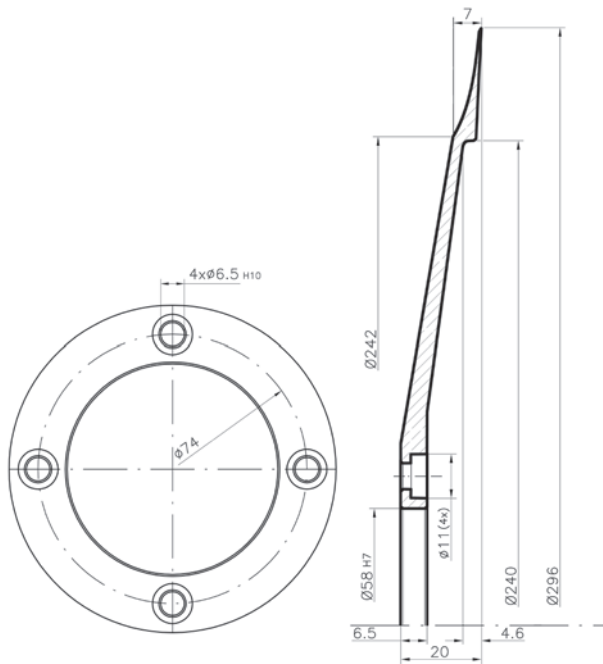
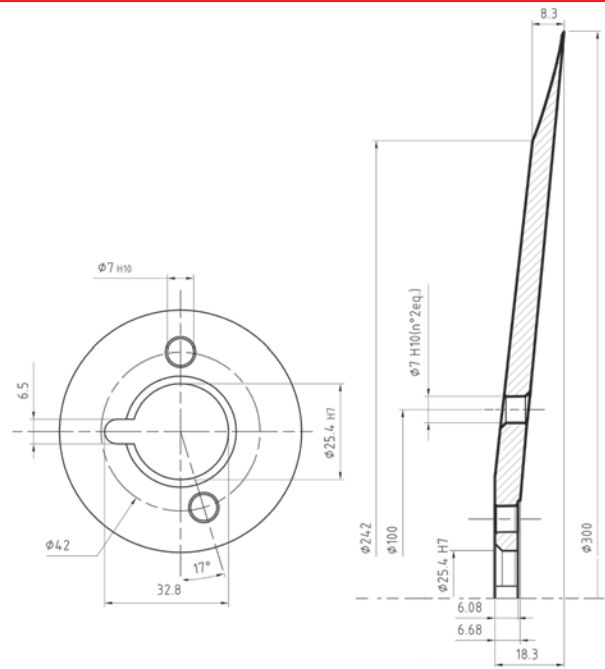
BERKEL - FAC - IRONWEED - ITALMA - OMEGA
SAN MARCO

CHG 60001136

3300.12



materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro



296 E13



modelli | models

BERKEL MOD. 834 - DEKO

CHG 60001137

3297.55

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	296
Ø foro centrale Ø central hole	58
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	240
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

292 E15



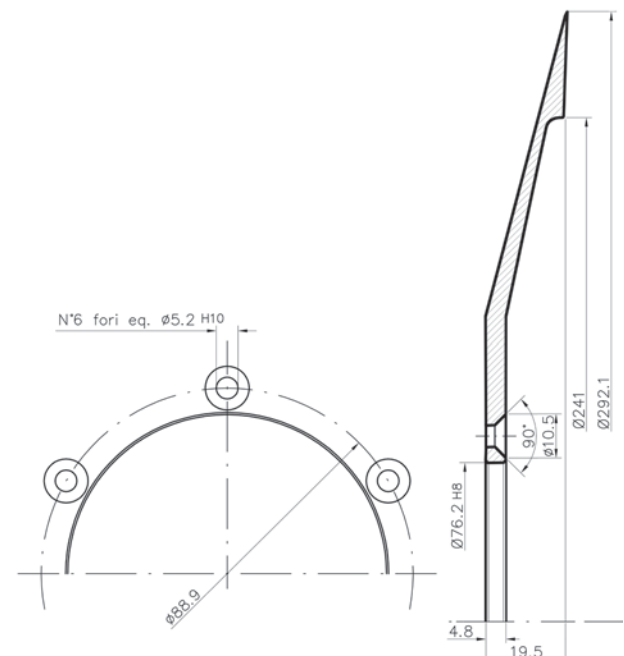
modelli | models

GLOBE U.S.A.

CHG 60001139

5291.00

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	292
Ø foro centrale Ø central hole	76,2
n° fori di fissaggio n° fixing holes	6
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	241
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro





300 E17

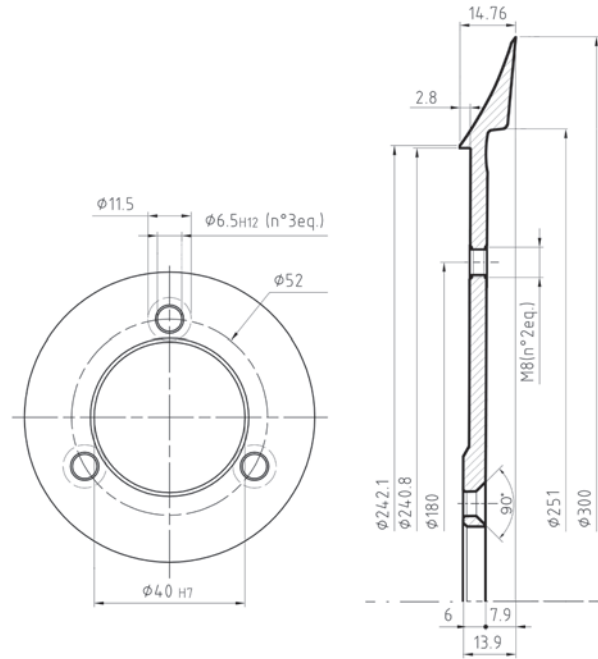


modelli | models
TN ARSA - OMAS - RHENINGHAUS

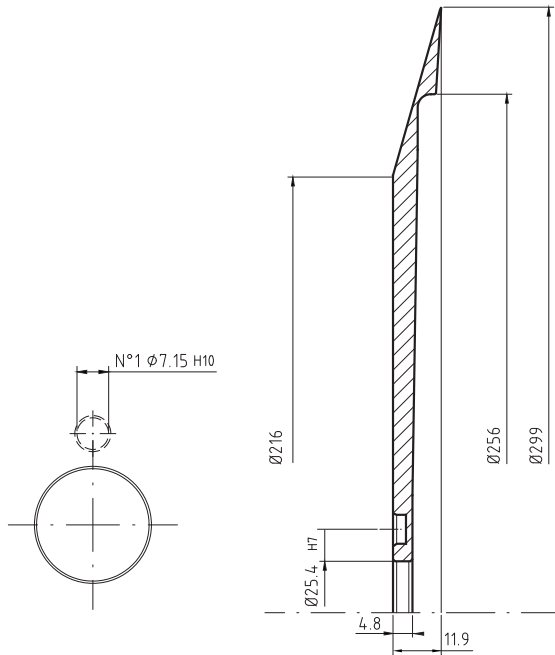
3300.15

CHG 60001141

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	251
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro



E



299 E18



modelli | models
HOBART

5298.00

CHG 60001142

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	299
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	256
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

291 E19

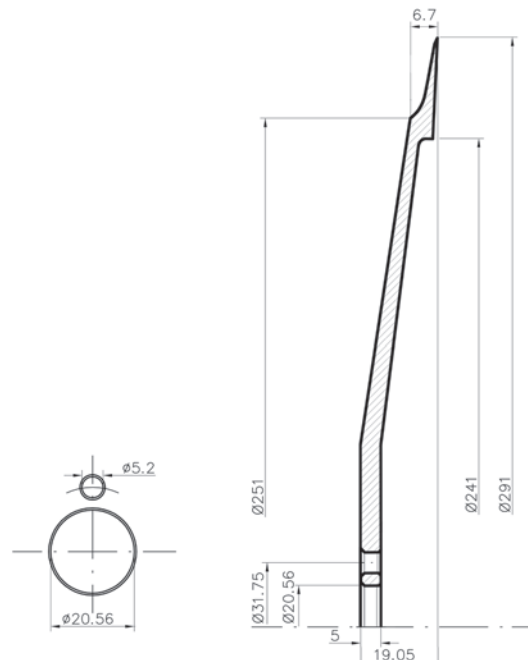


modelli | models
GLOBE U.S.A.

3291.51

CHG 60001143

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	291
Ø foro centrale Ø central hole	20,56
n° fori di fissaggio n° fixing holes	1
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	241
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro





291 E20

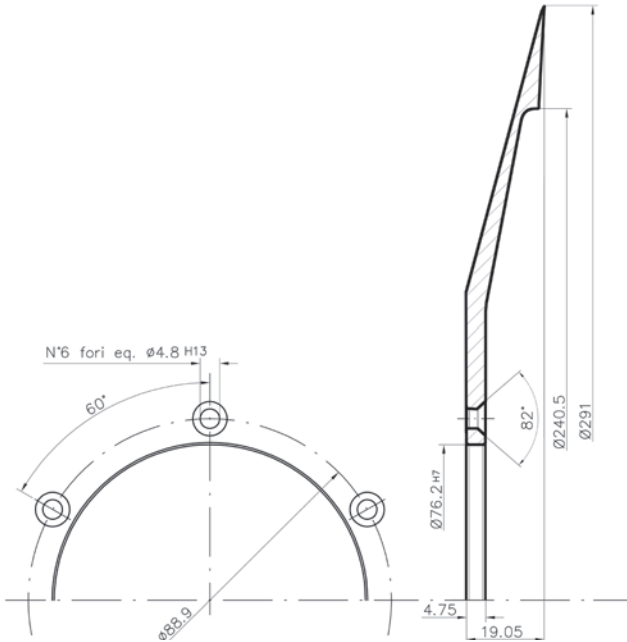
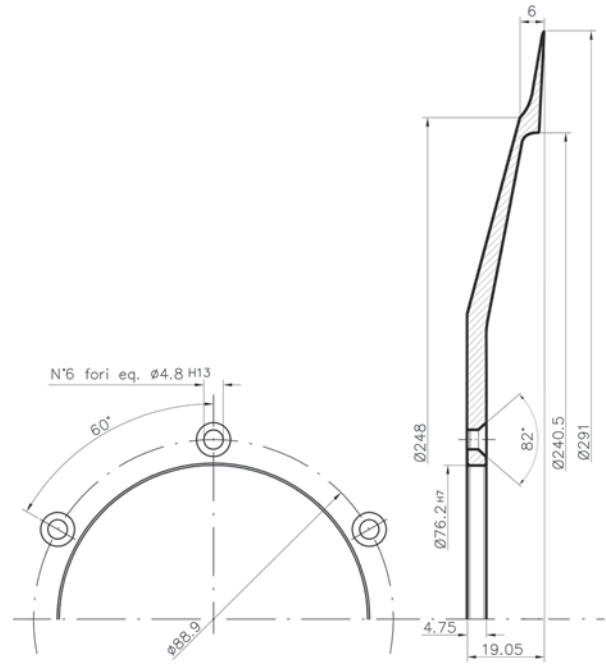


modelli | models
GLOBE U.S.A.

CHG 60001144

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	291
Ø foro centrale Ø central hole	76,2
n° fori di fissaggio n° fixing holes	6
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	240,5
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3291.71



291 E21



modelli | models
GLOBE U.S.A.

CHG 60001134

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	291
Ø foro centrale Ø central hole	76,2
n° fori di fissaggio n° fixing holes	6
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	240,5
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

5291.74

298 E22

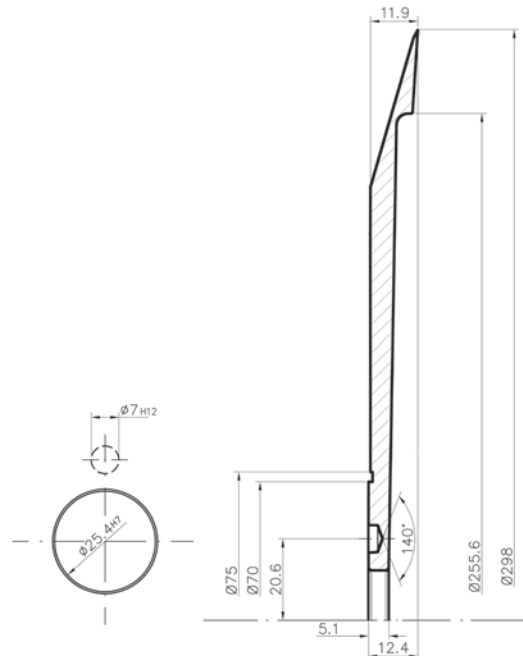


modelli | models
HOBART U.S.A.

CHG 60001133

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	298
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	255,6
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

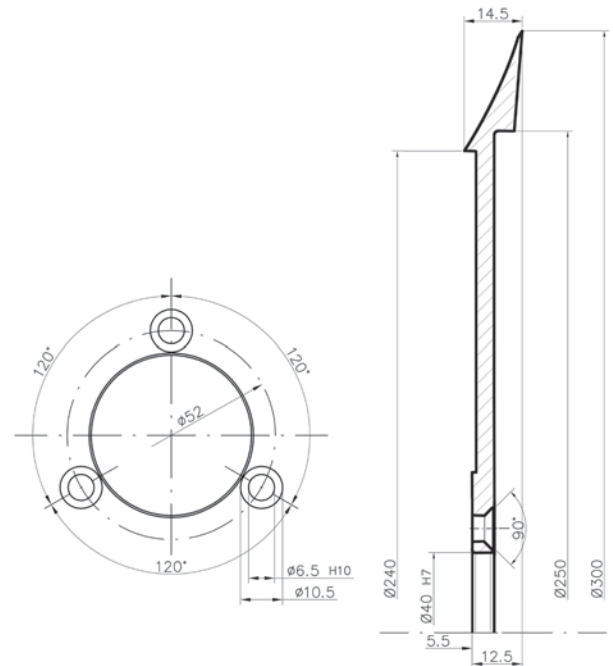
5298.52



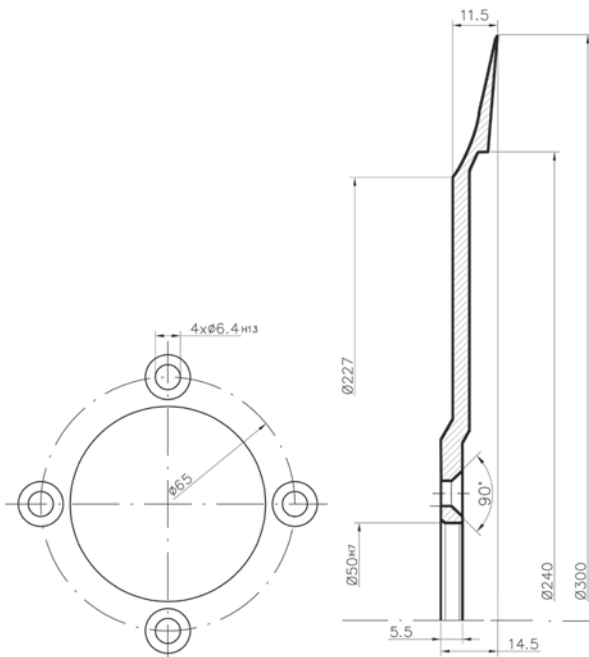


300 E23	modelli models TN ARSA - OMAS
CHG 60001132	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	250
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.16



E

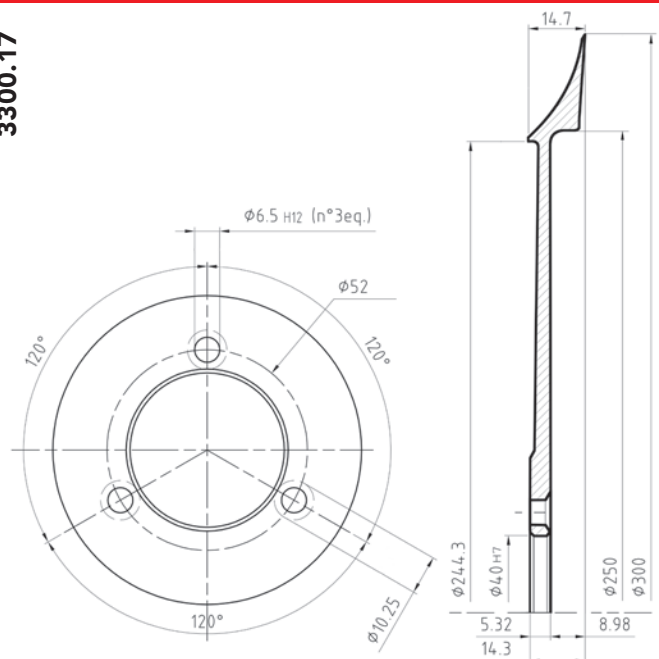


300 E24	modelli models DEFOR
CHG 60001129	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	50
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	240
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

5300.50

300 E25	modelli models TN ARSA - OMAS - RHENINGHAUS
CHG 60001128	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	250
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.17





301 E26



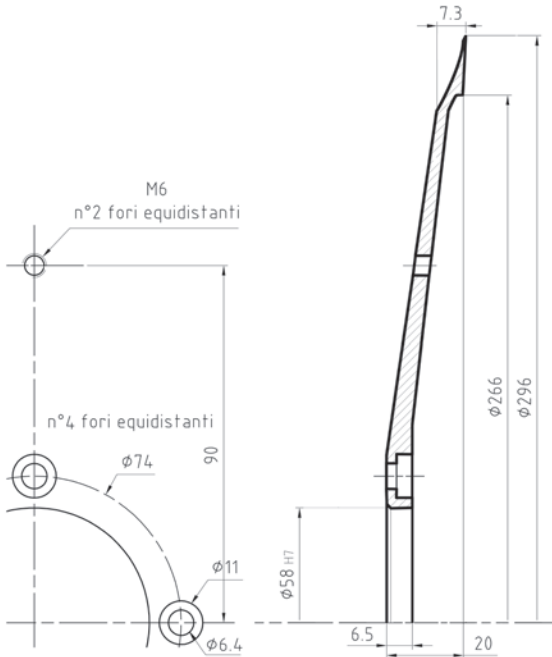
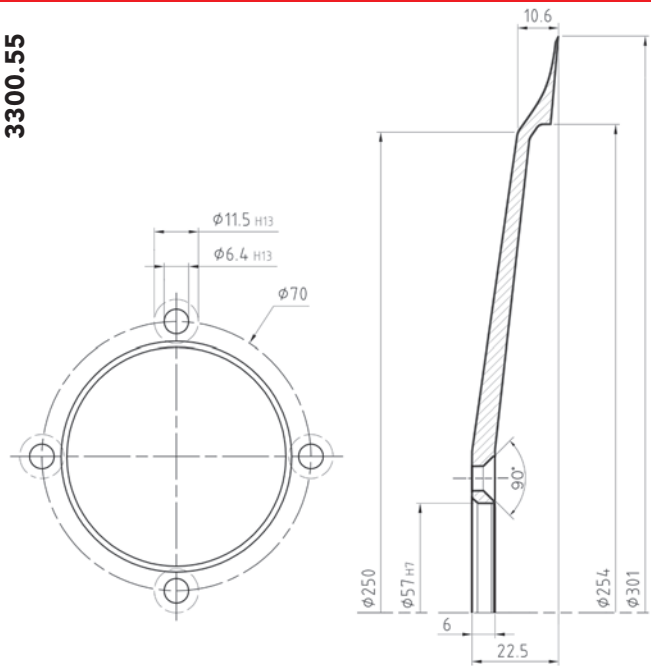
modelli | models

ABO - ARSA - ATOMA - BIZERBA - CELME - DUEGI
FIA - GENERAL M. - IRONWEED - MANCONI - LARIO
LINCOLN - ITALIANA MACCHI - MAINERI - MARWEL
NOAW - OBERWERK - OMAS - OMEGA - OMS - SIRMAN

CHG 60001116

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	301
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.55



296 E27



modelli | models

KUHLER

CHG 60001117

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	296
Ø foro centrale Ø central hole	58
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	266
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3296.52

300 E28



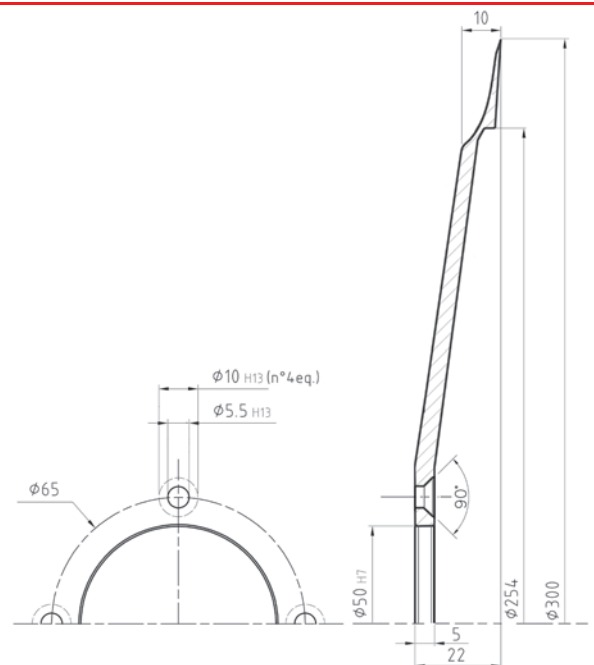
modelli | models

GRAFF - TESTINA

CHG 60001118

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	50
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3301.52





301 E31

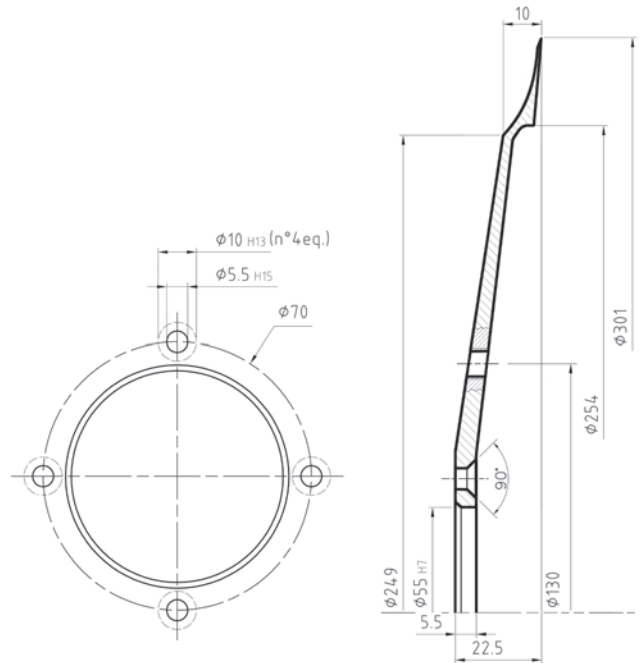


modelli | models
SCHARFEN

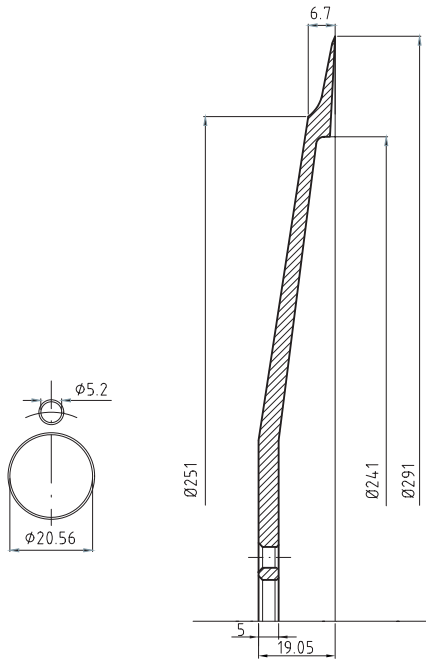
CHG 60001123

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	301
Ø foro centrale Ø central hole	55
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.61



E



291 E33



modelli | models
GLOBE U.S.A.

CHG 60001081

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	291
Ø foro centrale Ø central hole	20,56
n° fori di fissaggio n° fixing holes	1
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	241
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.63

291 E34

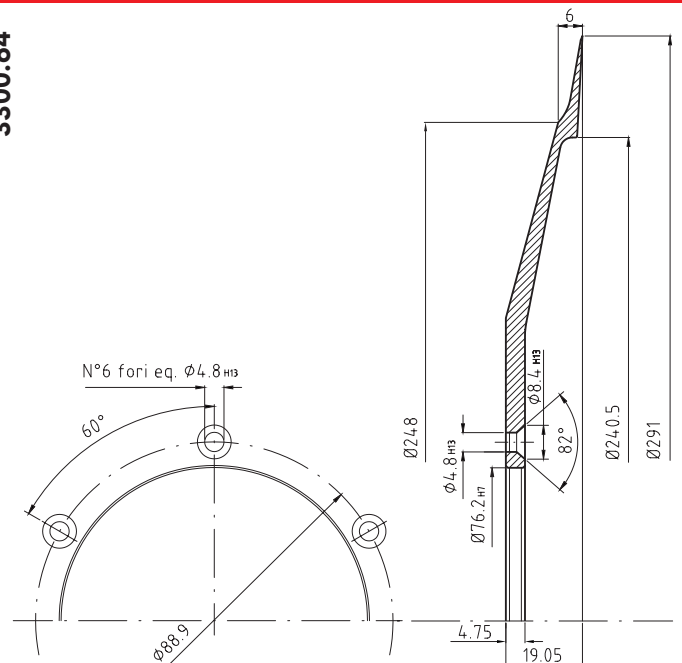


modelli | models
GLOBE U.S.A.

CHG 60001082

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	291
Ø foro centrale Ø central hole	76,2
n° fori di fissaggio n° fixing holes	6
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	240,5
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.64





291 E35

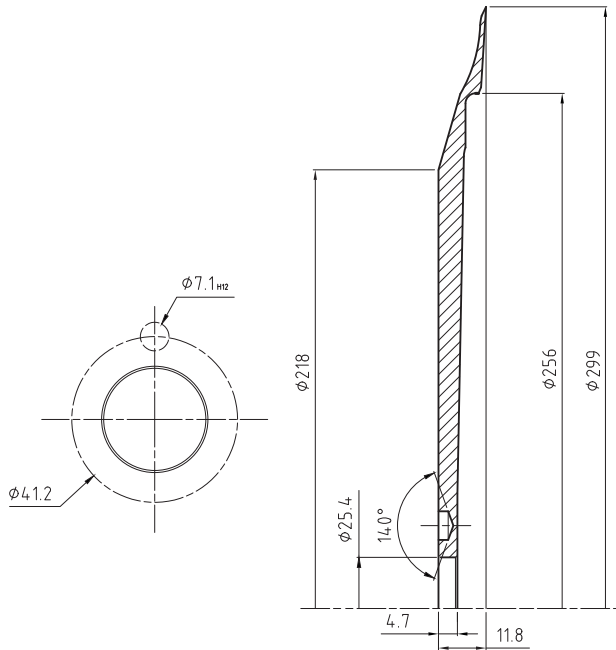
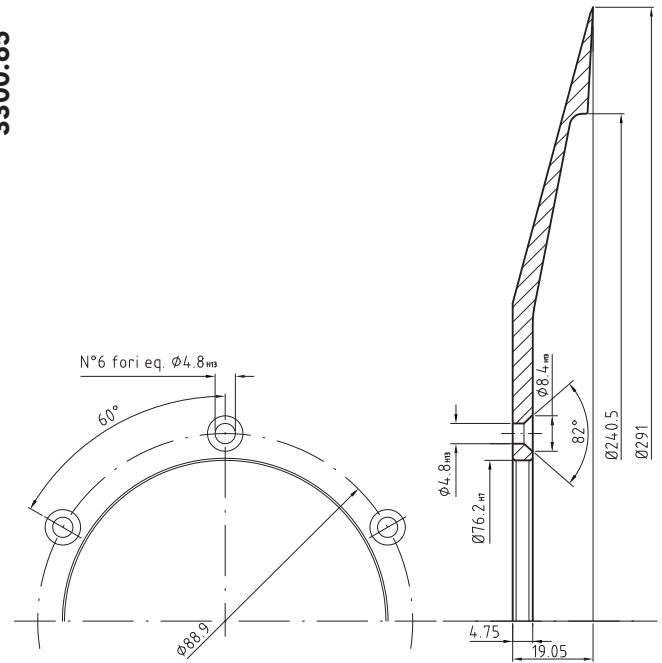


modelli | models
GLOBE U.S.A.

CHG 60001083

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	291
Ø foro centrale Ø central hole	76,2
n° fori di fissaggio n° fixing holes	6
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	240,5
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.65



299 E36



modelli | models
HOBART

CHG 60001126

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	299
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	1
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	256
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3299.36

315 E37

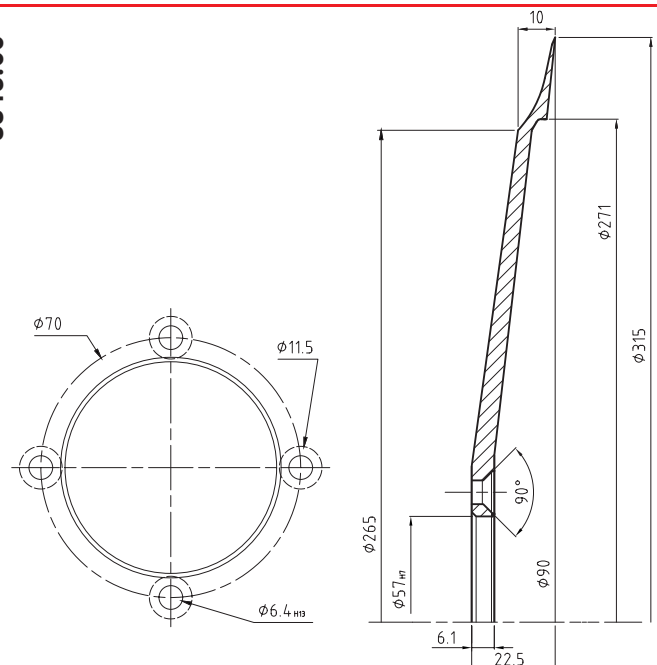


modelli | models
BERKEL

CHG 60001119

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	315
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	271
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3315.00





315 E38

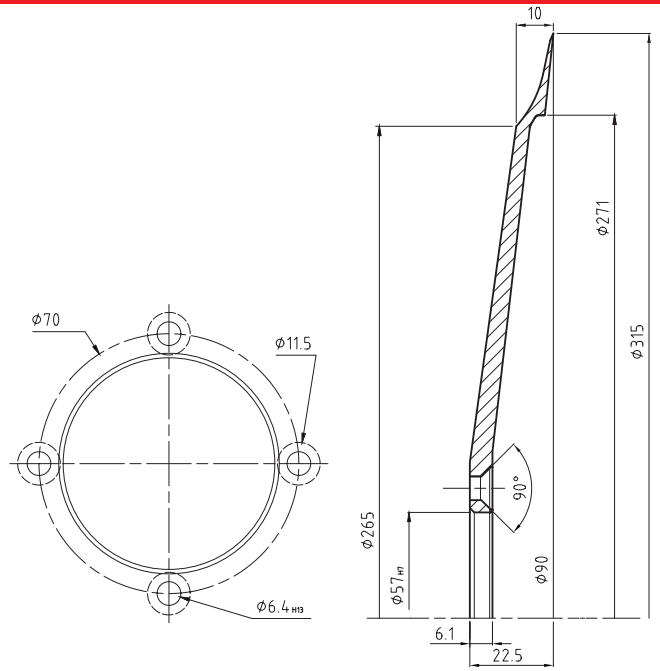


modelli | models
BERKEL

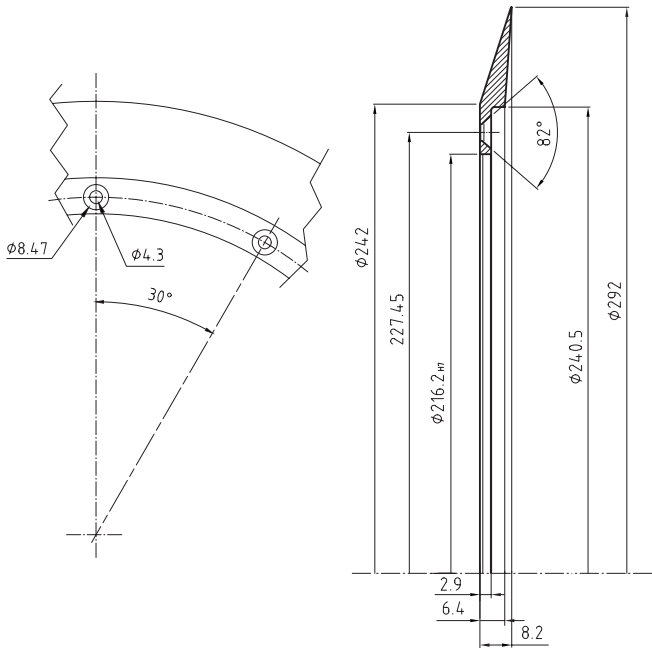
CHG 60001127

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	315
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	271
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3315.01



E



292 E39



modelli | models
GLOBE

CHG 60001147

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	292
Ø foro centrale Ø central hole	216,2
n° fori di fissaggio n° fixing holes	12
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	240,5
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

4291.51

300 E41

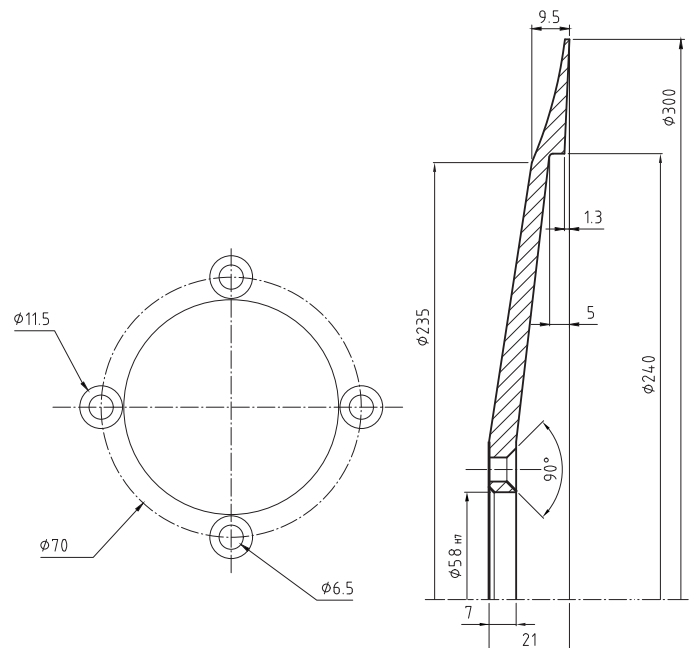


modelli | models
FUJEE

CHG 60001148

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	58
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	240
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

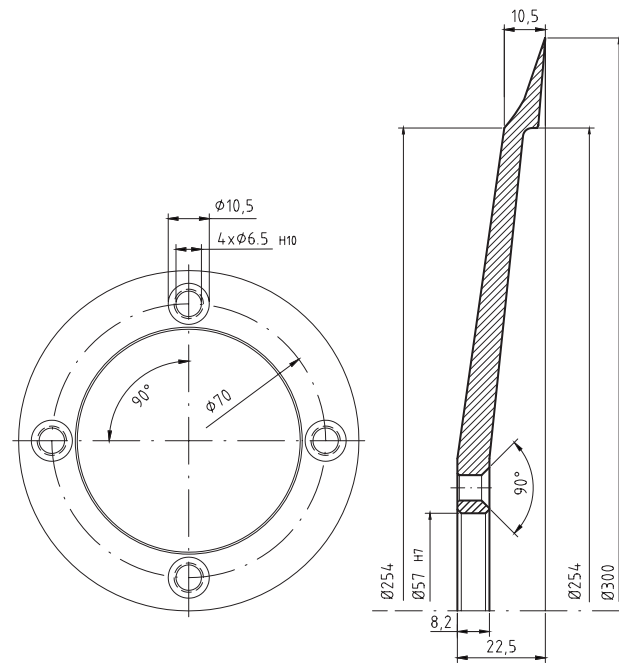
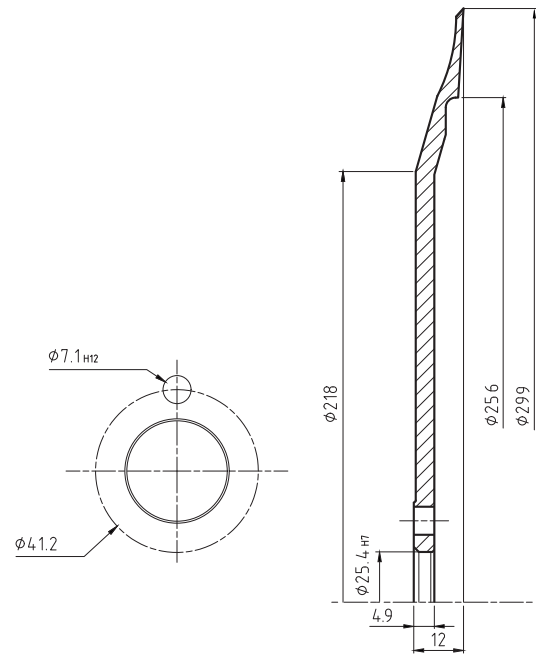
3300.41





299 E43	modelli models HOBART
CHG 60001150	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	299
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	1
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	256
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3299.43

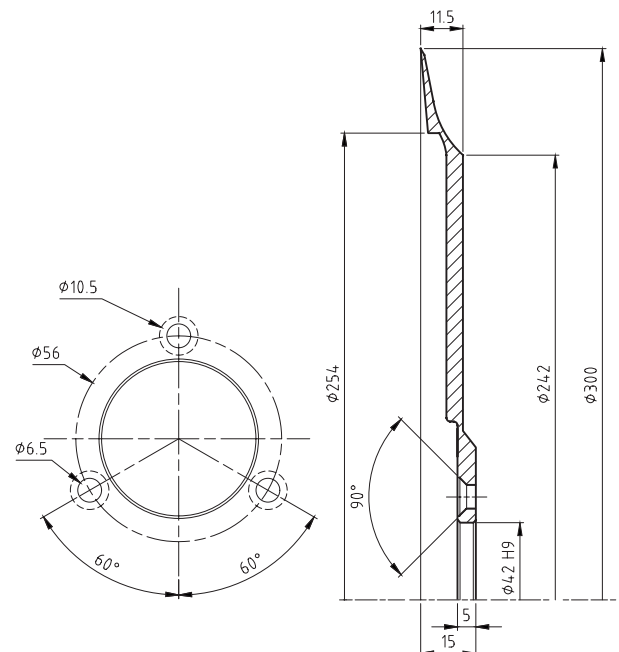


300 E44	modelli models SEP
CHG 60001153	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.44

300 E45	modelli models BRAHER
CHG 60001232	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	42
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	254
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.45





292
E46

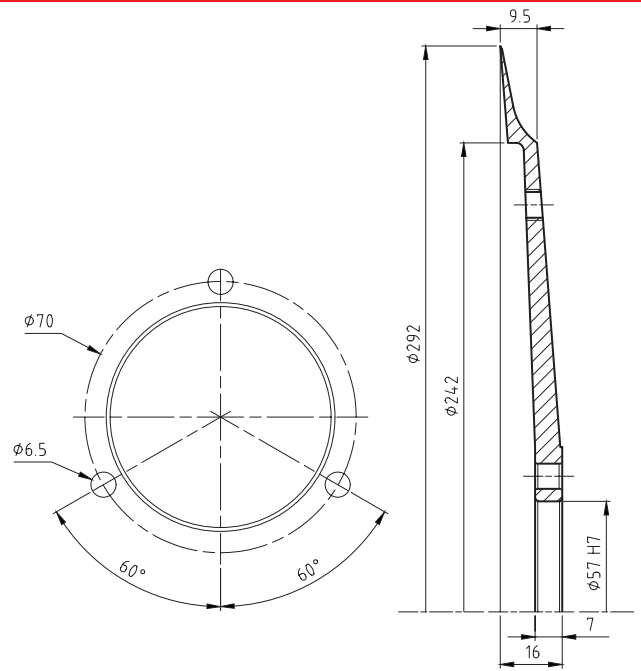


modelli | models
BRAHER

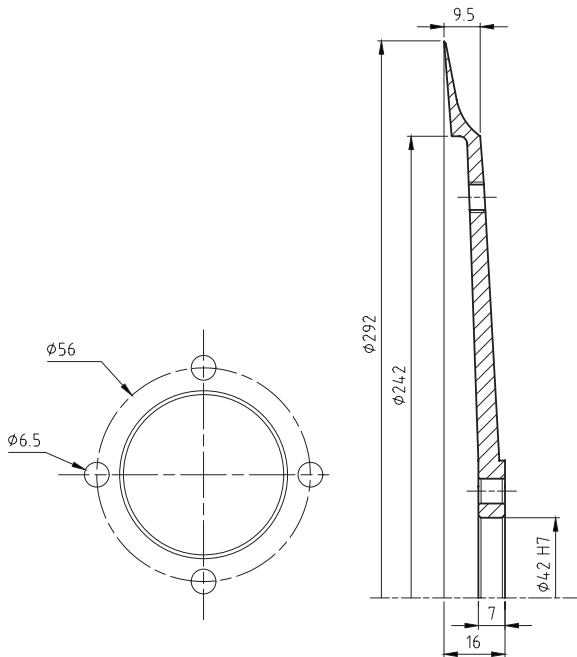
CHG 60001231

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	292
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	242
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3292.46



E



292
E47



modelli | models
BRAHER

CHG 60001230

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	292
Ø foro centrale Ø central hole	42
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	242
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3292.47

300
E49

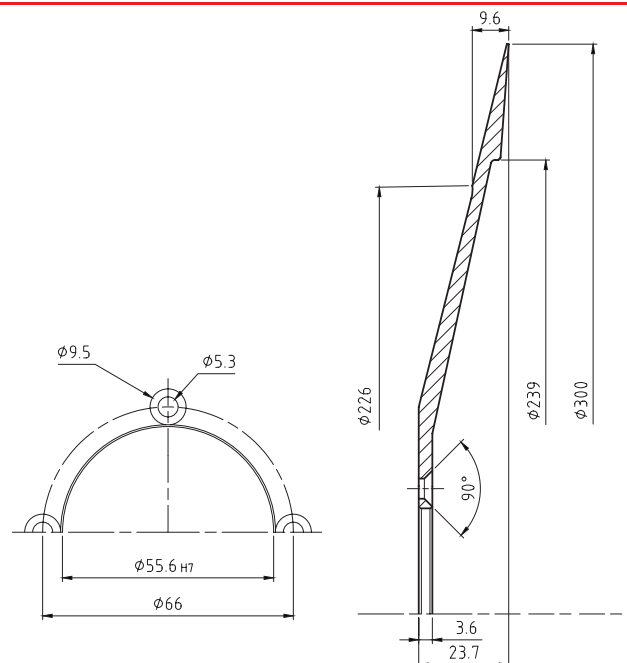


modelli | models
MAGA

CHG 60001239

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	300
Ø foro centrale Ø central hole	55,6
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	239
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3300.49





296 E50

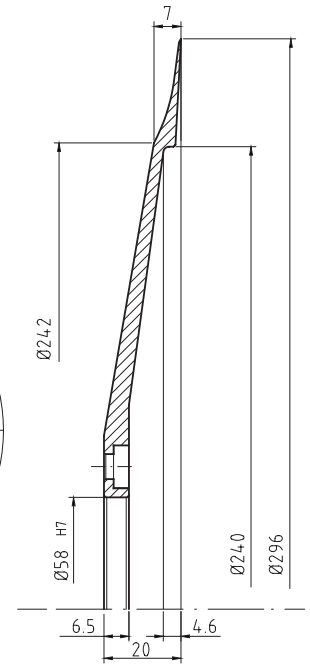
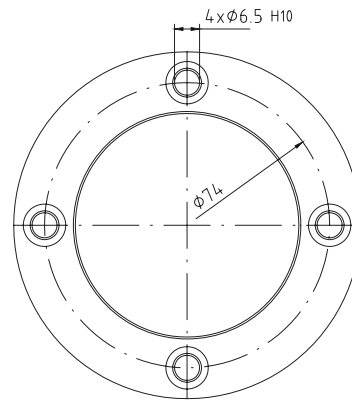


modelli | models
DEKO - BERKEL

CHG 60001151

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	296
Ø foro centrale Ø central hole	58
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	240
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3297.50





330 F



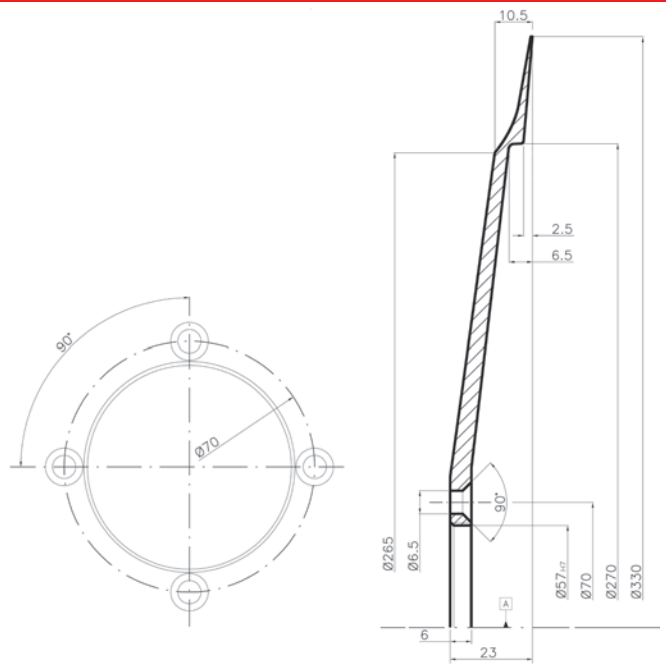
modelli | models

ABM - ABO - ARSA - BIZERBA - BRAHER - DAMPA
DEFOR - GENERAL M. - IRONWEED - IT. MACCHI
LINCOLN - MARWEL - MISTRO - MOBBA - OBERWERK
OMAS - OMEGA - ORTEGA - RHENINGHAUS
SIRMAN - YGARRA

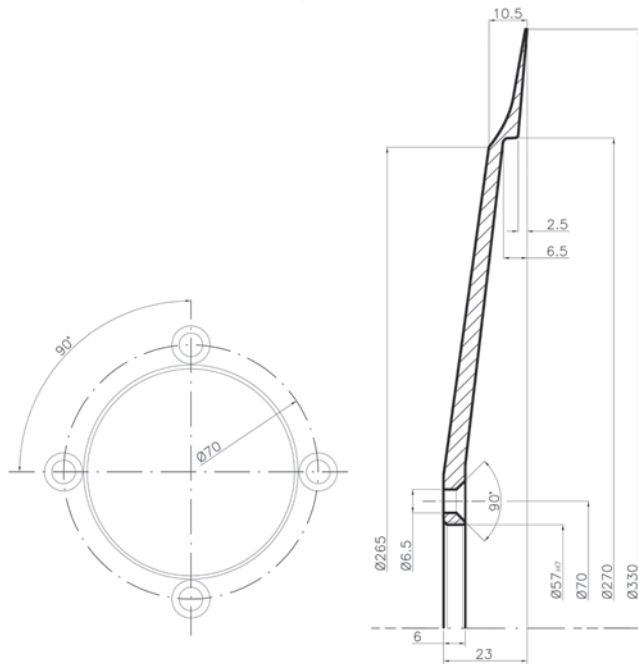
CHG 60001145

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	330
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	270
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3330.00



F



330 F1



modelli | models

ABM - ABO - ARSA - BIZERBA - BRAHER - DAMPA
DEFOR - GENERAL M. - IRONWEED - IT. MACCHI
LINCOLN - MARWEL - MISTRO - MOBBA - OBERWERK
OMAS - OMEGA - ORTEGA - RHENINGHAUS
SIRMAN - YGARRA

CHG 60001146

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	330
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	270
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3330.01

330 F2



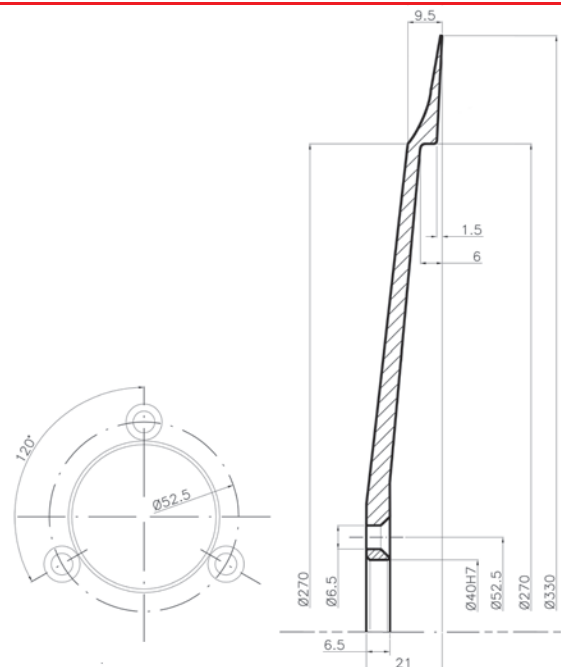
modelli | models

AGW - BERKEL - FAC - IRONWEED - LEO

CHG 60001155

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	330
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	270
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3330.02





330 F3

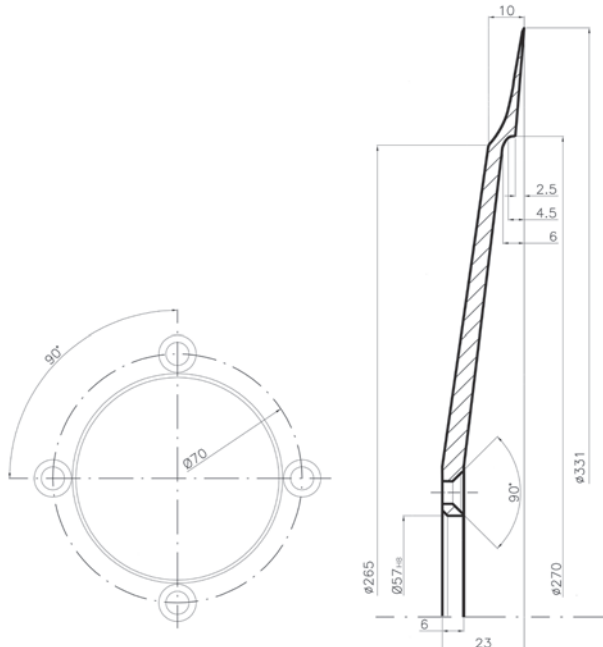
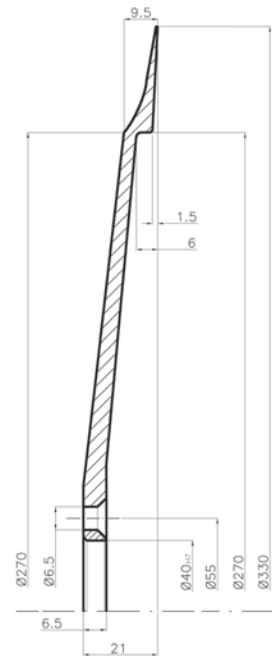
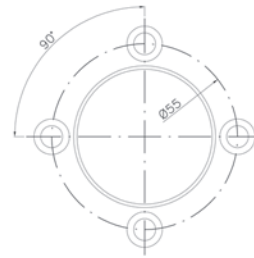


modelli | models
OBERWERK - LEO

CHG 60001165

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	330
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	270
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3330.03



331 F4



modelli | models
BIZERBA

CHG 60001166

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	331
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	270
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3330.56

318,5 F5

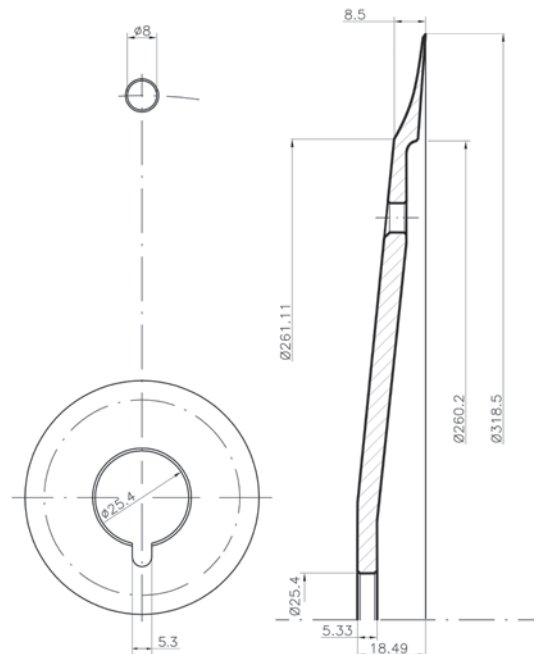


modelli | models
BERKEL MOD. 805 / 807 / 808

CHG 60001167

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	318,5
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	260
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3318.00





318 F6

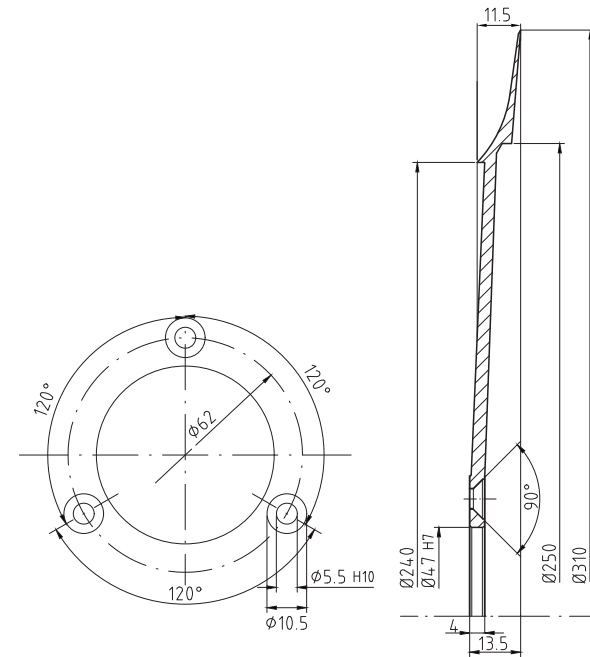
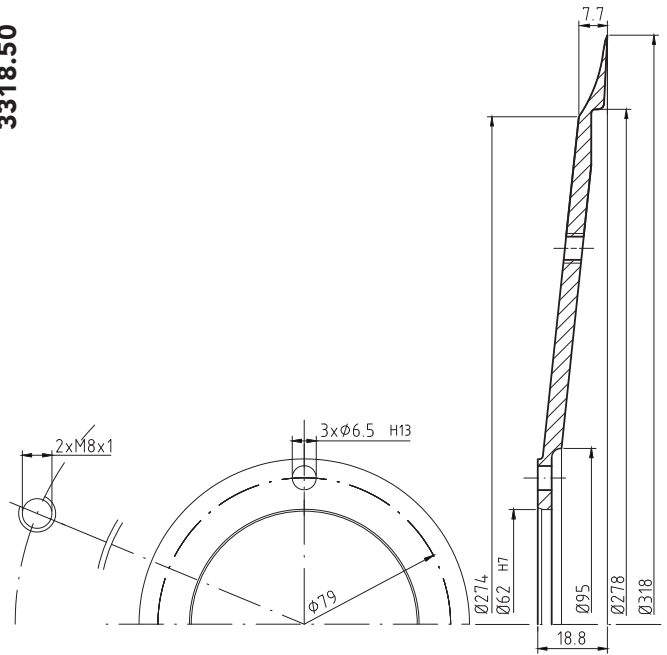


modelli | models
BERKEL MOD. 800

CHG 60001168

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	318
Ø foro centrale Ø central hole	62
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	278
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3318.50



310 F7



modelli | models
OMAS

CHG 60001169

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	310
Ø foro centrale Ø central hole	47
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	250
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3310.00

330 F8

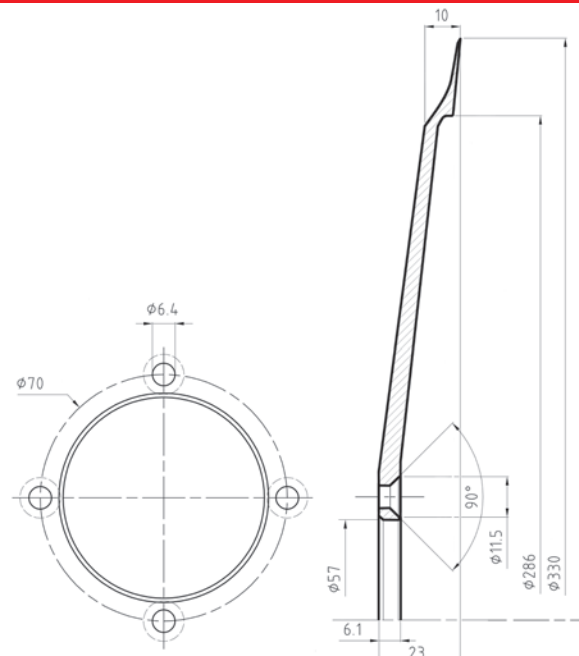


modelli | models
MANCONI - BERKEL - OMAS

CHG 60001170

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	330
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	286
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3330.04





319 F9



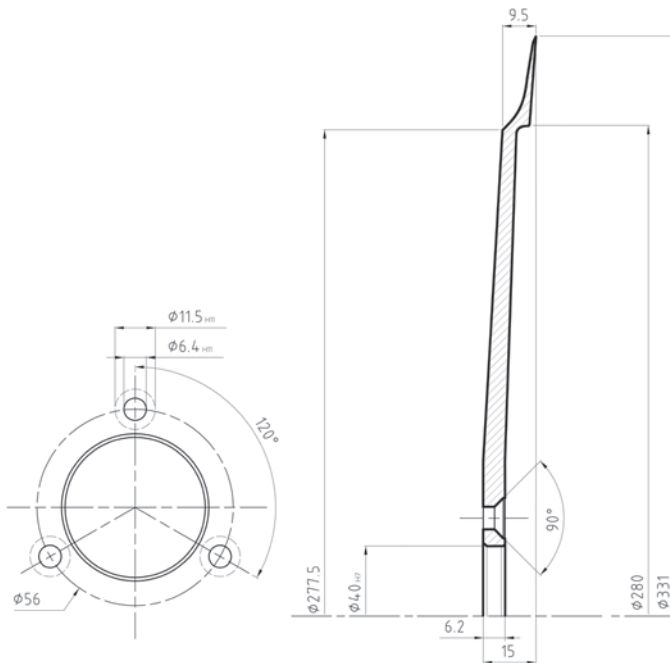
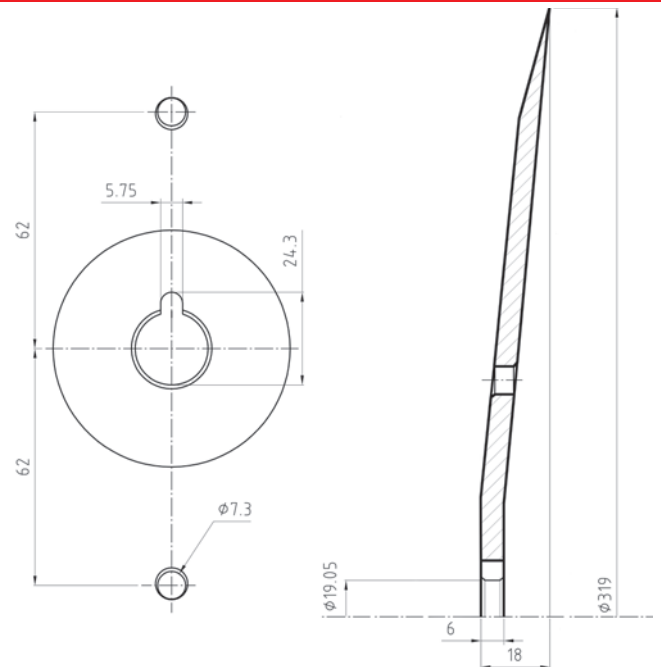
modelli | models
BERKEL MOD. H9

CHG 60001171

0319.51



materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	319
Ø foro centrale Ø central hole	19,05
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro



331 F10



modelli | models
BIZERBA

CHG 60001172

3330.59

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	331
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	280
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

330 F11



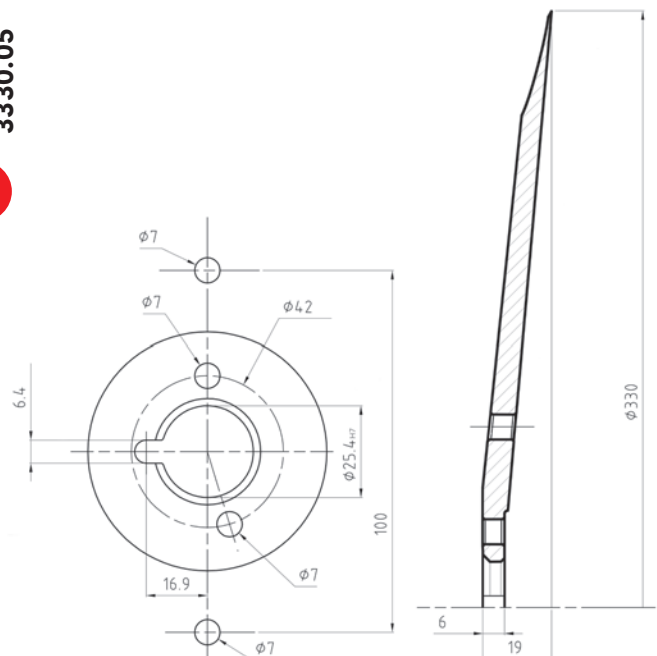
modelli | models
IRONWEED - MAINERI - NOAW

CHG 60001164

3330.05



materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	330
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	2
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro





318 F12

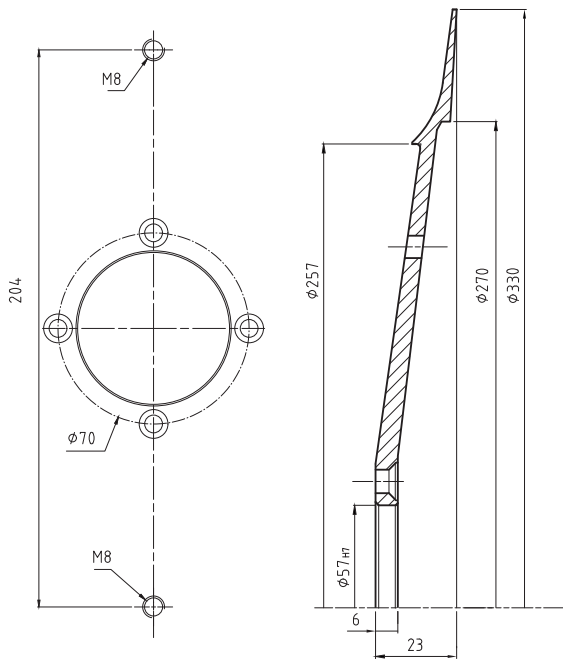
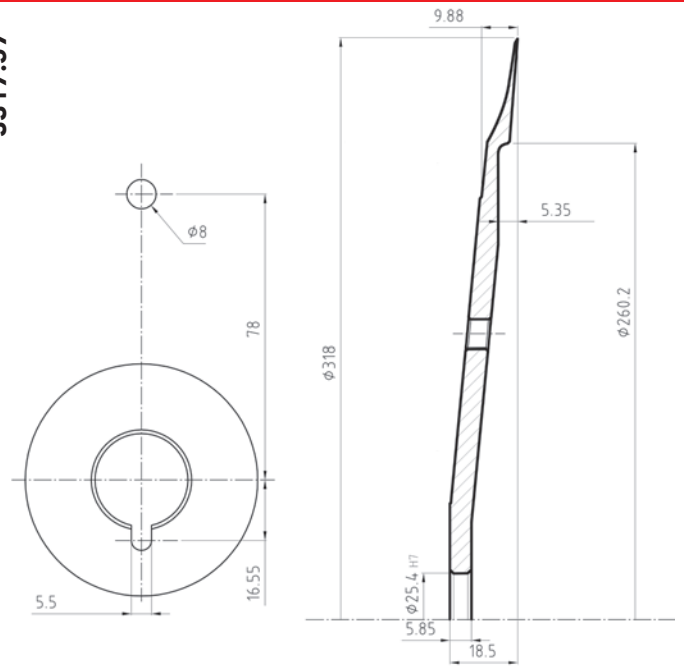


modelli | models
BERKEL

CHG 60001173

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	318
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	260,2
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3317.57



330 F13



modelli | models
ITALIANA MACCHI

CHG 60001163

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	330
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	270
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3330.13

330 F14

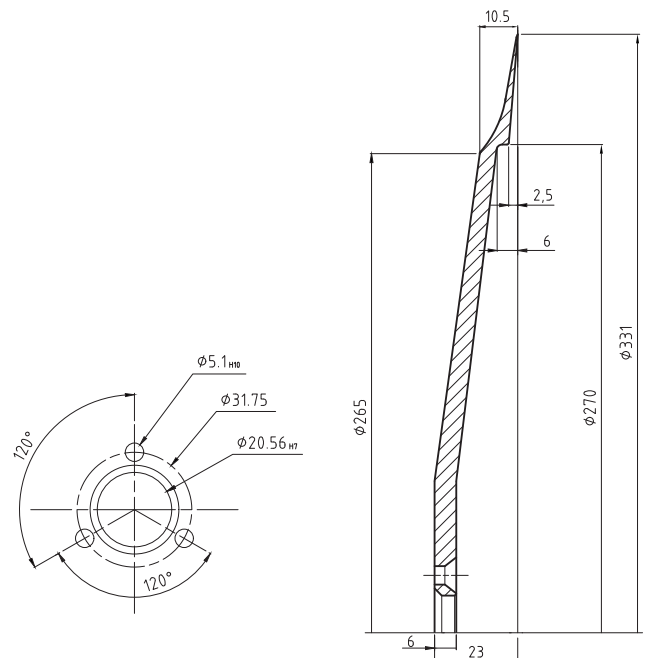


modelli | models
GLOBE

CHG 60001194

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	330
Ø foro centrale Ø central hole	20,56
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	270
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3330.14





330,2 F16

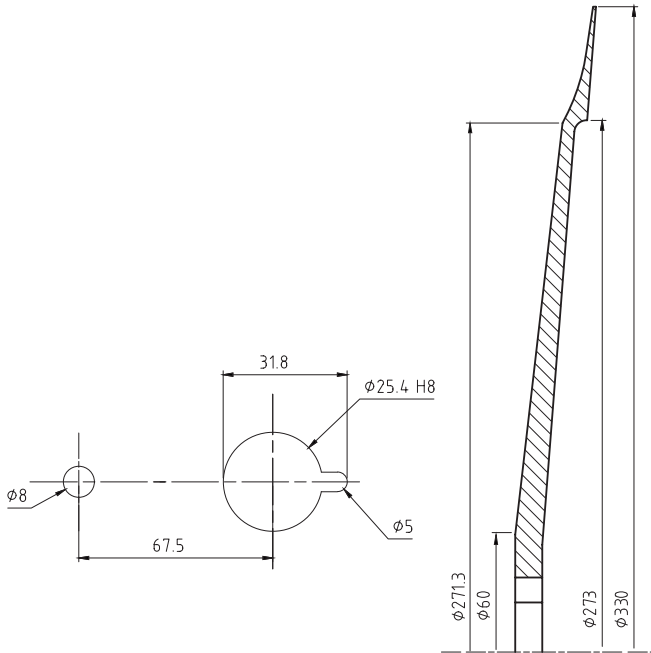
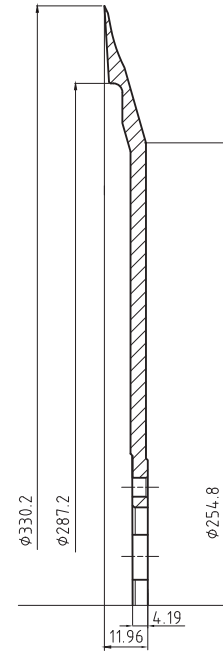


modelli | models
HOBART

CHG 60001222

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	330,2
Ø foro centrale Ø central hole	53,98
n° fori di fissaggio n° fixing holes	2
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	270
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3330.16



330 F17



modelli | models
BERKEL U.S.A.

CHG 60001219

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	330
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	273
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3330.17

320 F20

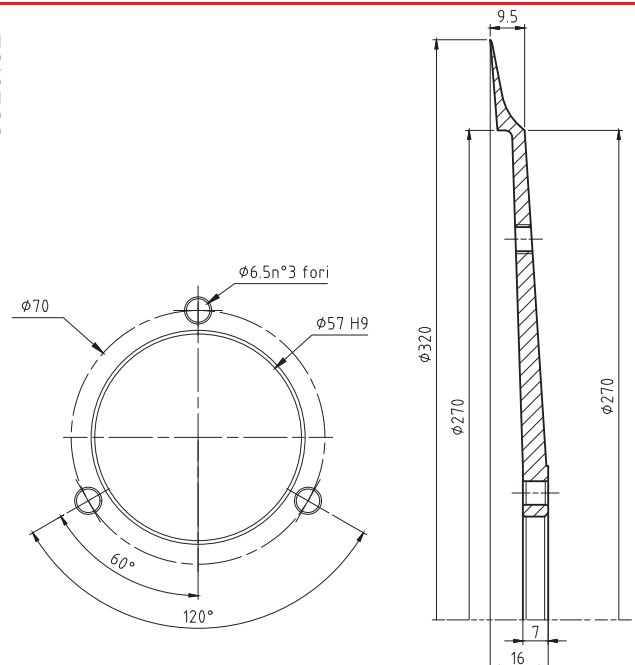


modelli | models
BRAHER

CHG 60001226

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	320
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	270
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3320.52





330 F21

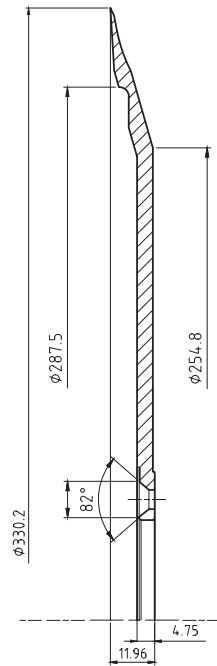
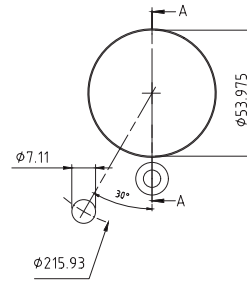


modelli | models
HOBART

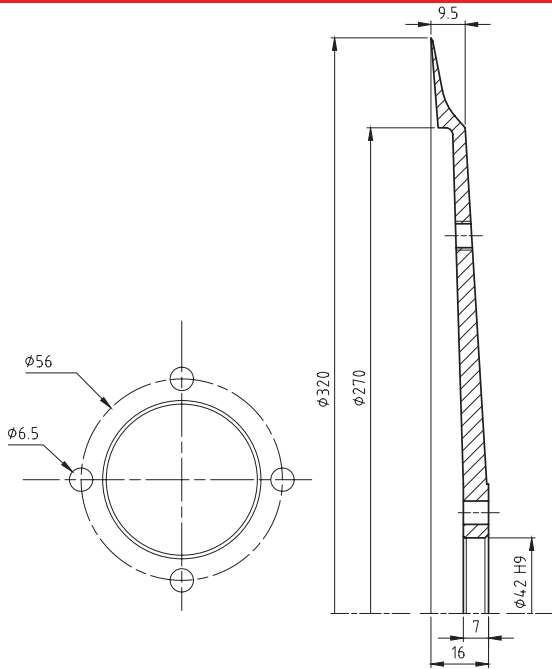
3330.21

CHG 60001227

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	330
Ø foro centrale Ø central hole	53,98
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	287,5
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro



F



320 F22



modelli | models
BRAHER

3320.53

CHG 60001229

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	320
Ø foro centrale Ø central hole	42
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	270
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

319 F23

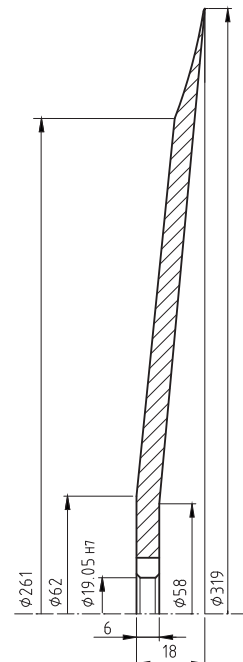
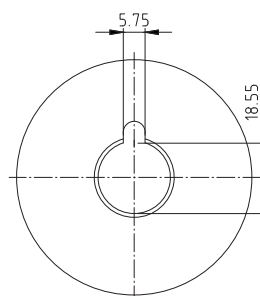


modelli | models
BERKEL

0319.23

CHG 60001240

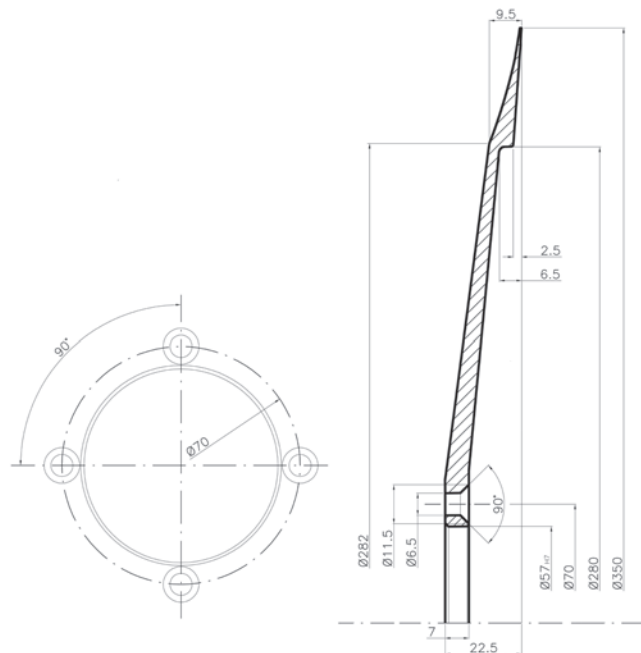
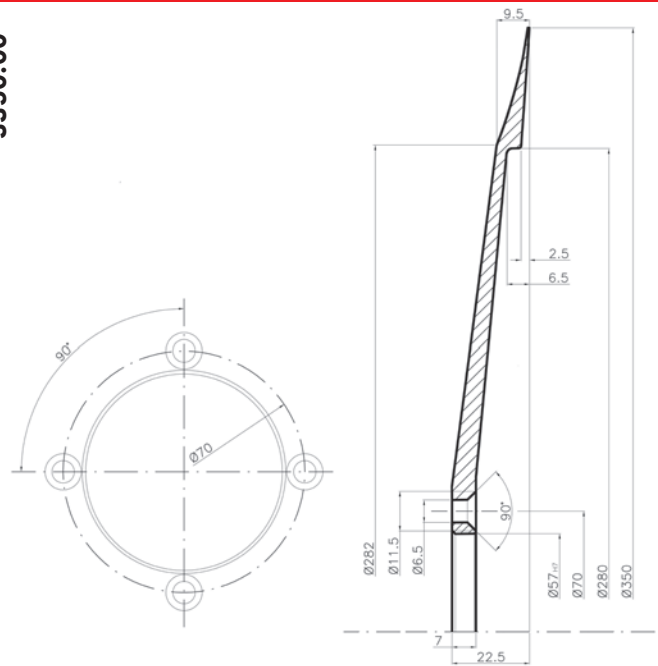
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	319
Ø foro centrale Ø central hole	19,05
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro





350 G	modelli models
	ABM - ABO - ARSA - BIZERBA - DAMPA - DUEGI ESSEDUE - FAC - FIA - GENERAL M. - GNODI IRONWEED - IT. MACCHI - MANCONI - MAINERI MARWEL - MISTRO - NOAW OBERWERK - OMAS OMEGA - OMS - REGINA - RGV - RHENINGHAUS SIRMAN
CHG 60001175	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	280
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.00

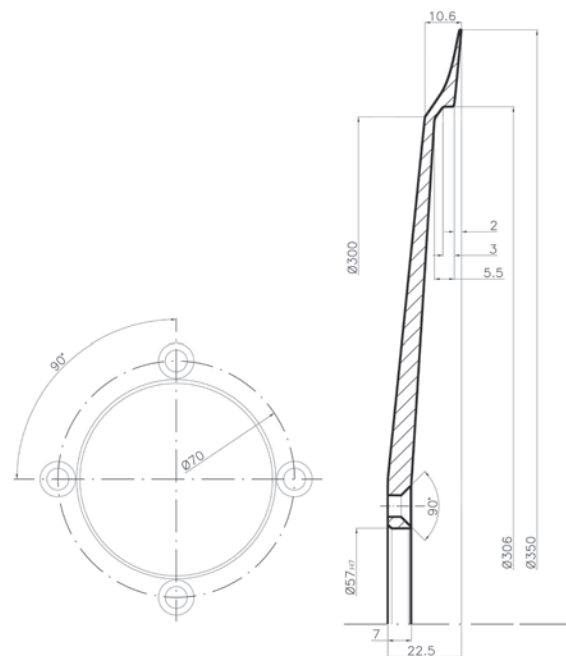


350 G1	modelli models
	ABM - ABO - ARSA - BIZERBA - DAMPA - DUEGI ESSEDUE - FAC - FIA - GENERAL M. - GNODI IRONWEED - IT. MACCHI - MANCONI - MAINERI MARWEL - MISTRO - NOAW OBERWERK - OMAS OMEGA - OMS - REGINA - RGV - RHENINGHAUS SIRMAN
CHG 60001180	
materiale material	C45
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	280
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.01

350 G2	modelli models
	ABM - BERKEL - BIZERBA - DADAUX GASTROTECH GNODI - FIA - MANCONI - OMS
CHG 60001177	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	306
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.52





350 G4

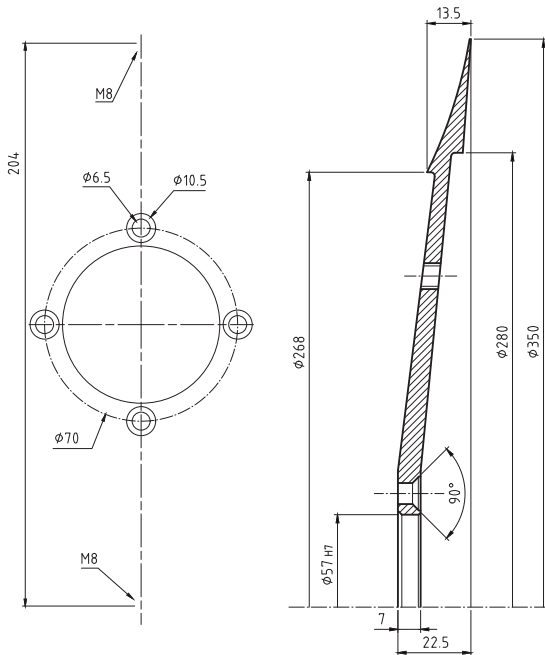
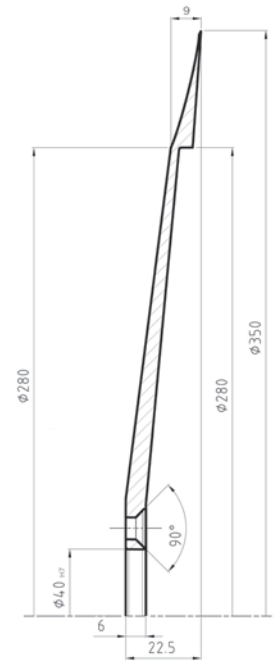
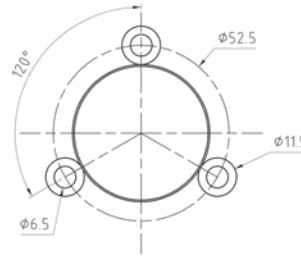


modelli | models
DAMPA - OMAS - RHENINGHAUS

CHG 60001178

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	40
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	280
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.02



350 G5



modelli | models
IT. MACCHI MOD. EURO

CHG 60001179

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	280
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.03

350 G6

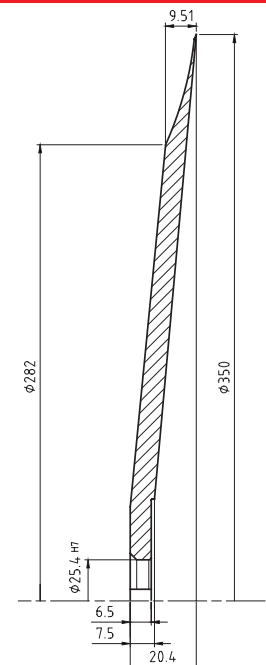
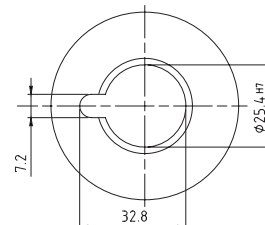


modelli | models
BERKEL - BIZERBA - FAC

CHG 60001183

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

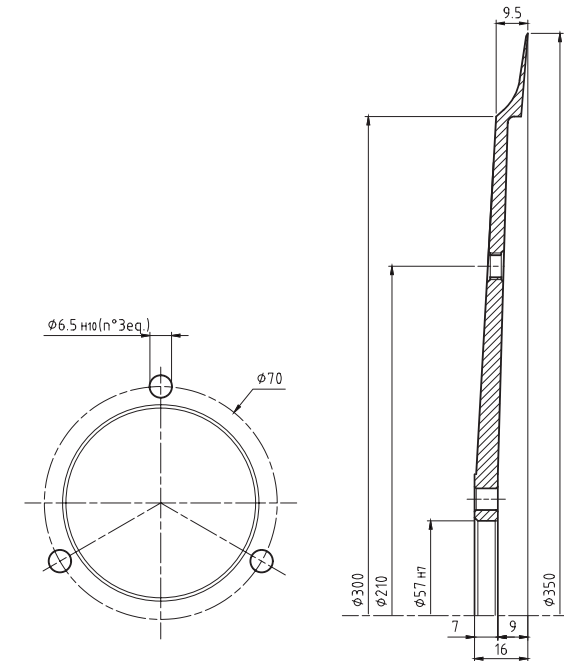
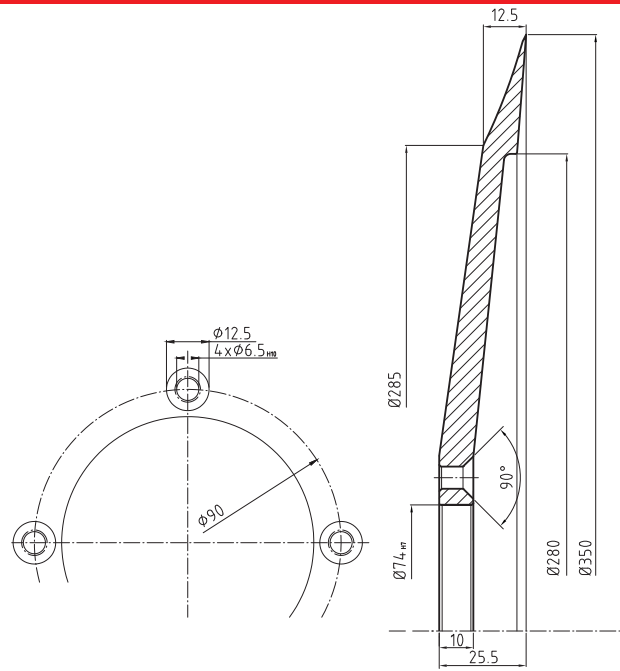
3350.04





350 G7	modelli models
	SEP
CHG 60001181	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	74
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	280
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.05

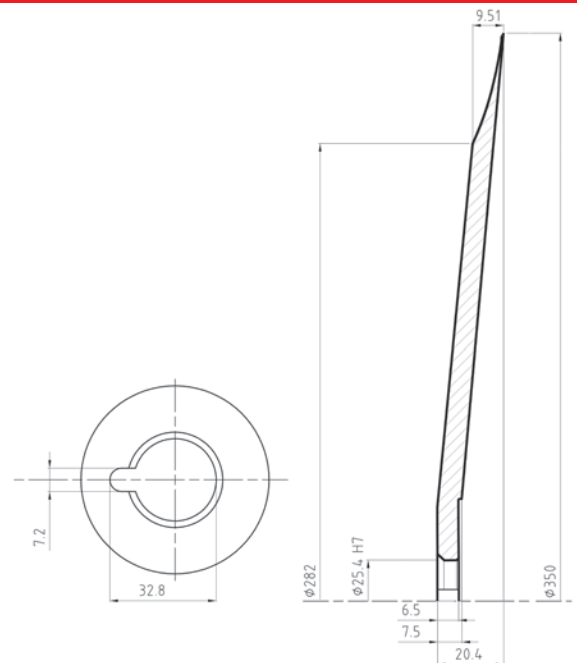


350 G8	modelli models
	BRAHER
CHG 60001182	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	300
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.06

350 G9	modelli models
	BERKEL - BIZERBA - FAC
CHG 60001184	
materiale material	C45
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.07





351 G10

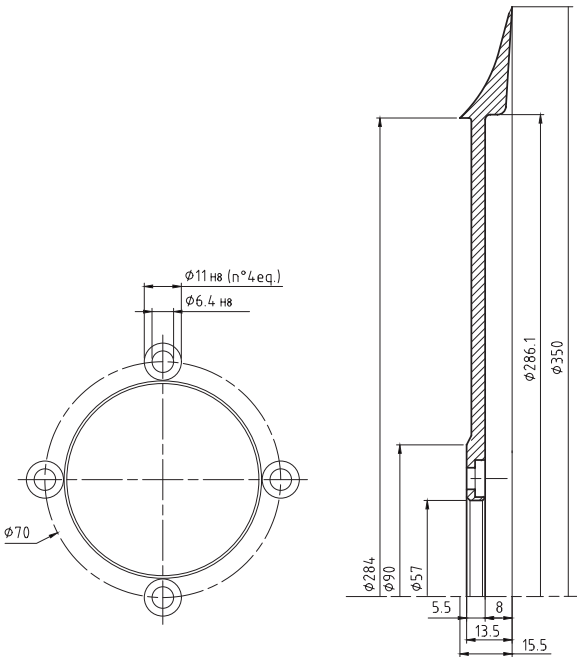
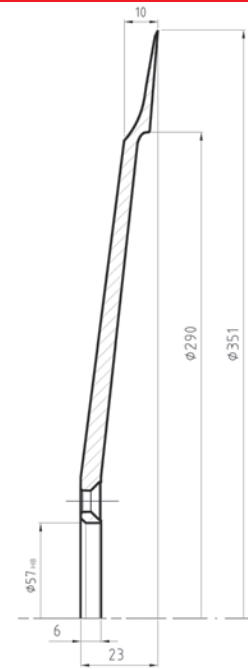
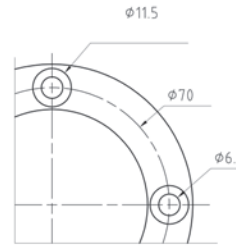


modelli | models
BIZERBA - VETTA MACCHI

CHG 60001174

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	351
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	290
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.53



350 G11



modelli | models
RHENINGHAUS

CHG 60001195

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	286
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.08

350 G12

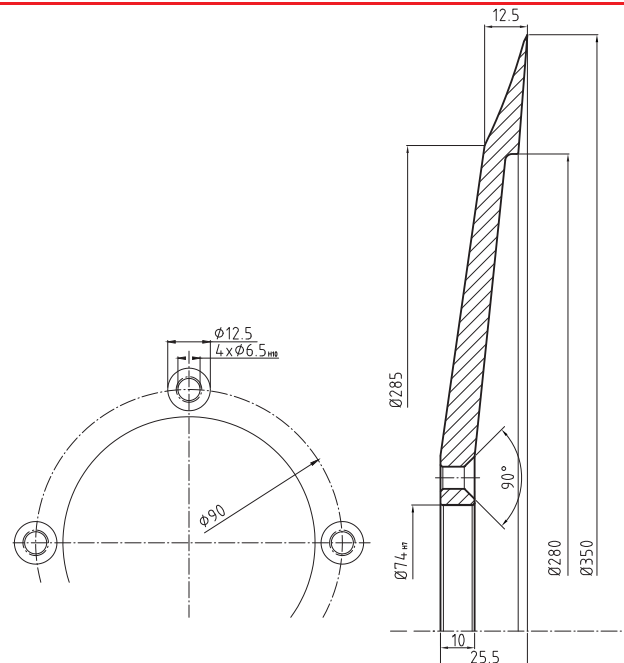


modelli | models
SEP

CHG 60001197

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	74
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	280
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

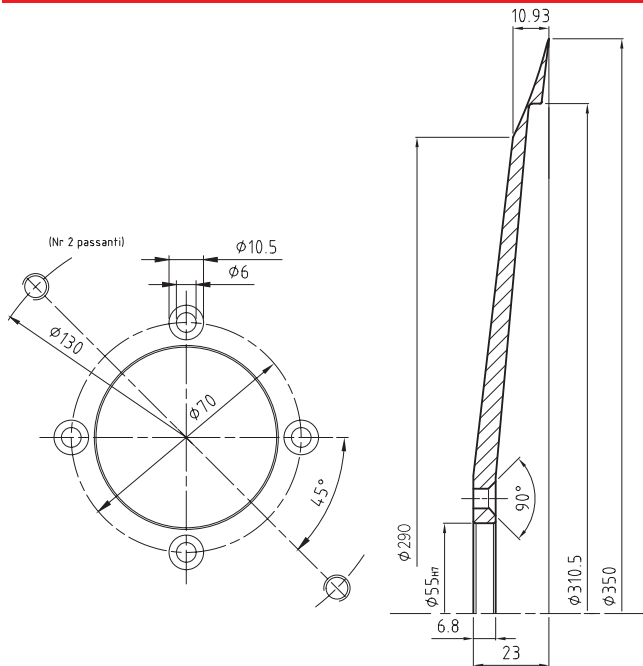
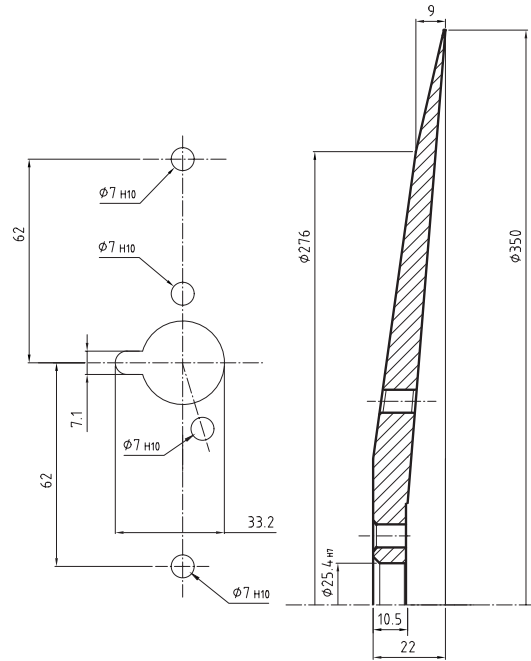
3350.12





350 G14	modelli models
	BERKEL
CHG 60001204	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.14



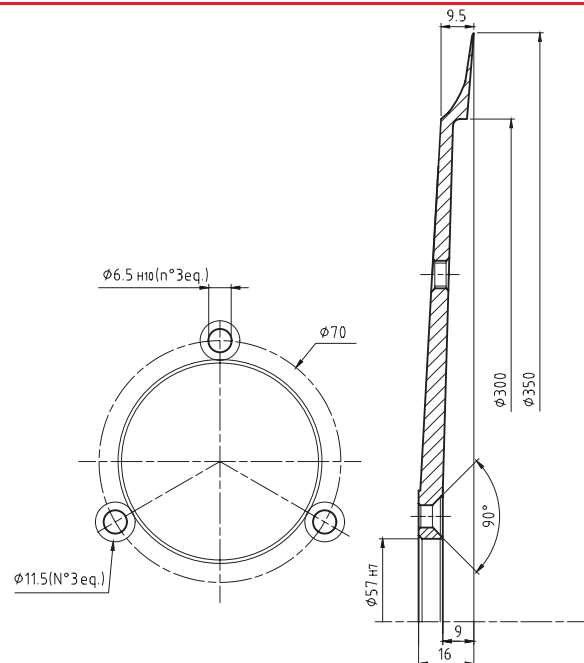
350 G15	modelli models
	SCHARFEN
CHG 60001214	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	55
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	310,5
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.54

G

350 G17	modelli models
	BRAHER
CHG 60001228	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	350
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	3
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	300
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3350.17





370 H



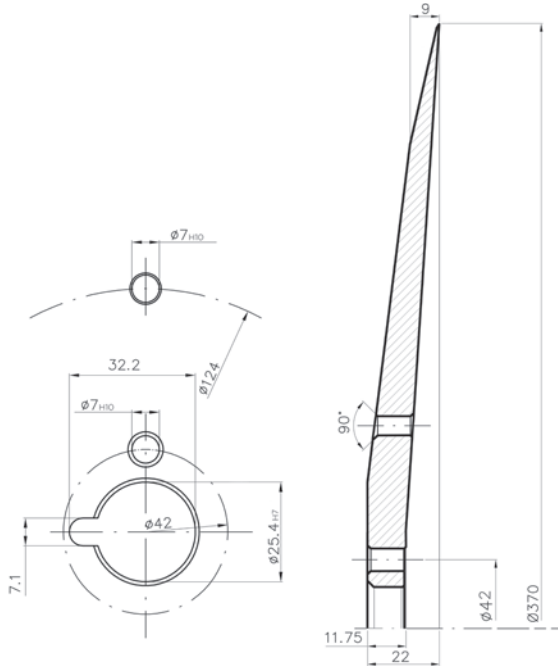
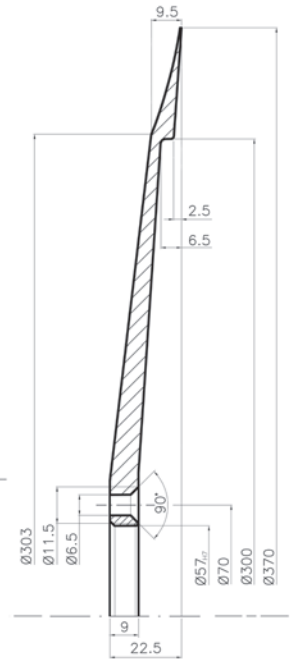
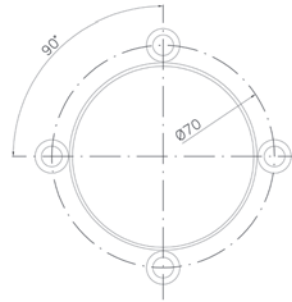
modelli | models

ABM - ARSA - BERKEL - BIZERBA - DAMPA - FAC - FIA
GENERAL M. - GNODI - IRONWEED - IT. MACCHI
LARIO - MARWEL - NOAW - OBERWERK - OMAS
OMEGA - OMS - REGINA - RGV - RHENINGHAUS

3370.00

CHG 60001185

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	300
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro



370 H1



modelli | models

BERKEL - COLUMBIA - IRONWEED - MAINERI
NOAW

3370.01

CHG 60001186

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro



370 H2



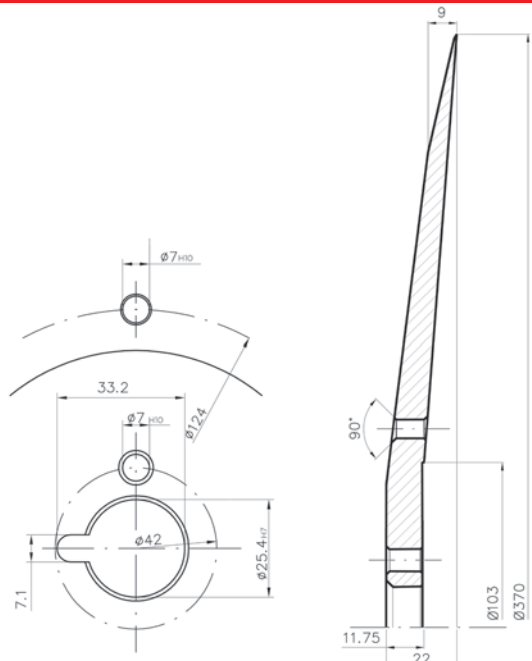
modelli | models

BERKEL

3370.02

CHG 60001187

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro





370 H3

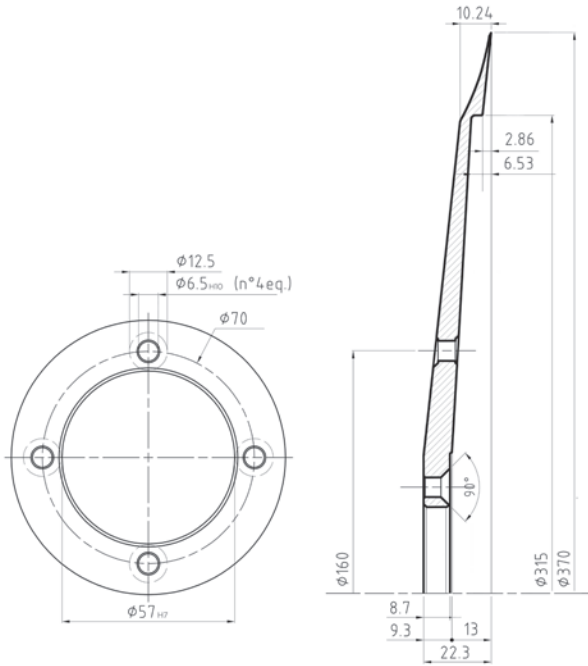
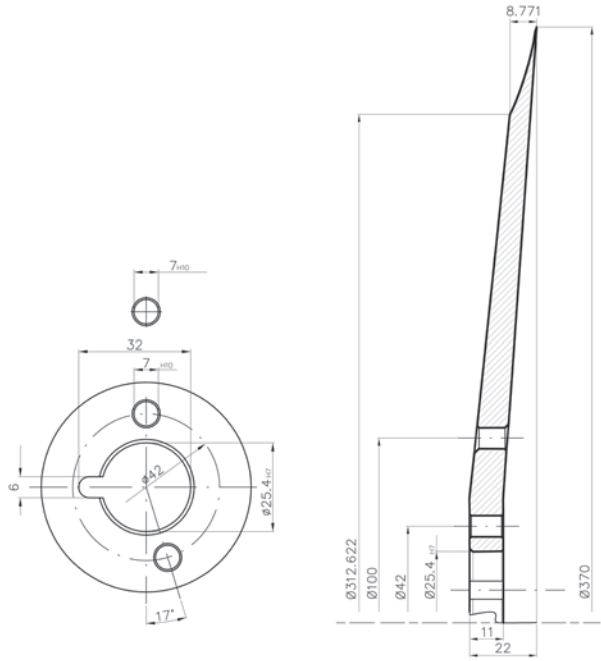


modelli | models
OMAS

CHG 60001188

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3370.03



370 H4



modelli | models
OMS

CHG 60001189

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	315
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3370.04

370 H5

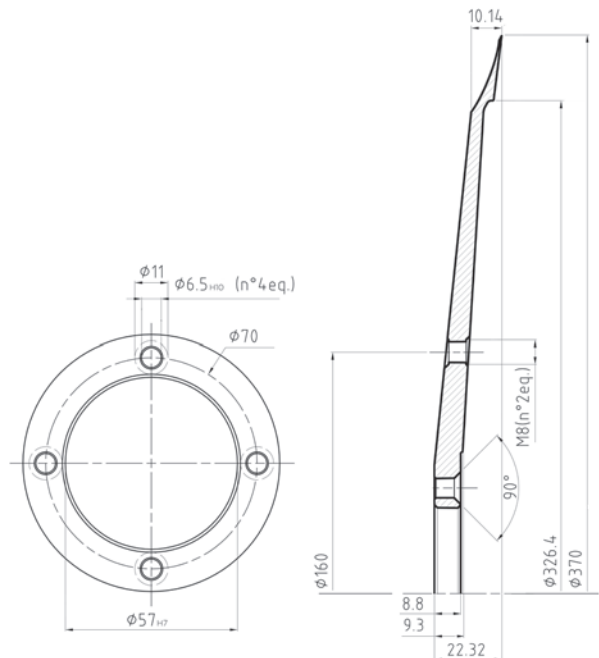


modelli | models
ABM

CHG 60001190

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	326,4
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3370.05





370 H6

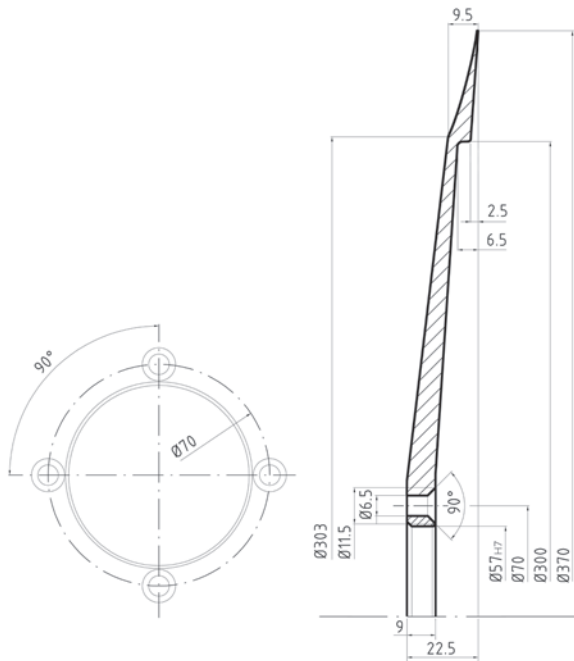
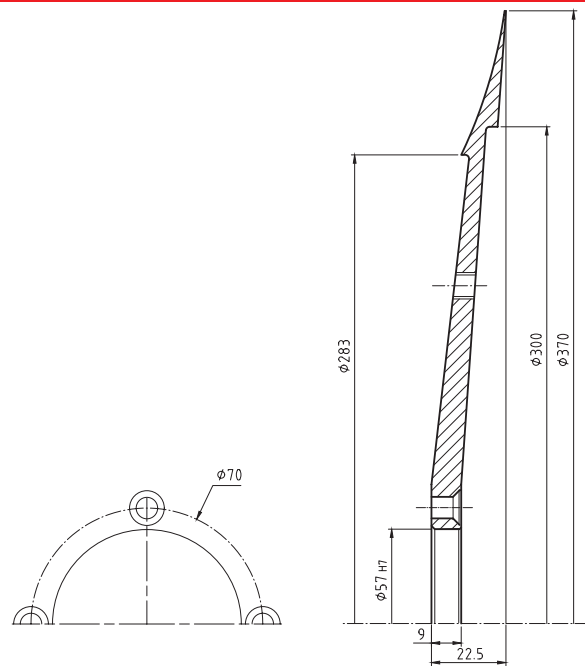


modelli | models
ITALIANA MACCHI MOD. EURO

CHG 60001191

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	300
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3370.06



370 H7



modelli | models

ABM - ARSA - FAC - FIA - GENERAL M. - IRONWEED
IT. MACCHI - MANCONI - LARIO - MARWEL - NOAW
OBERWERK - OMAS - OMEGA - OMS - REGINA - RGV
RHENINGHAUS

CHG 60001192

materiale material	C45
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	300
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3370.07

371 H8

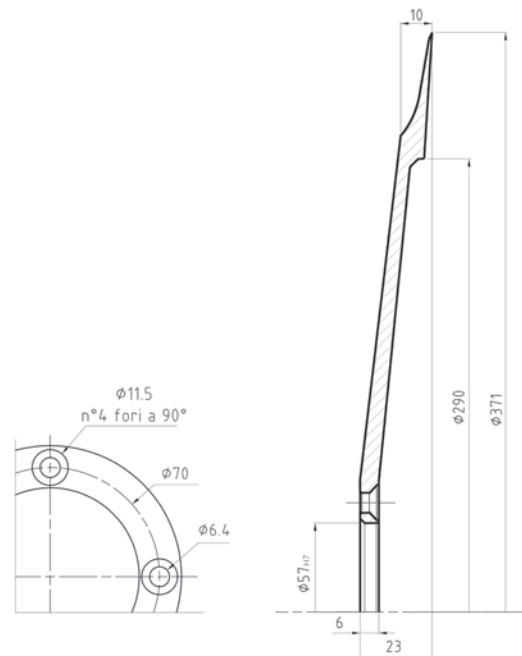


modelli | models
BIZERBA

CHG 60001193

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	371
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	290
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3370.08





375 H9

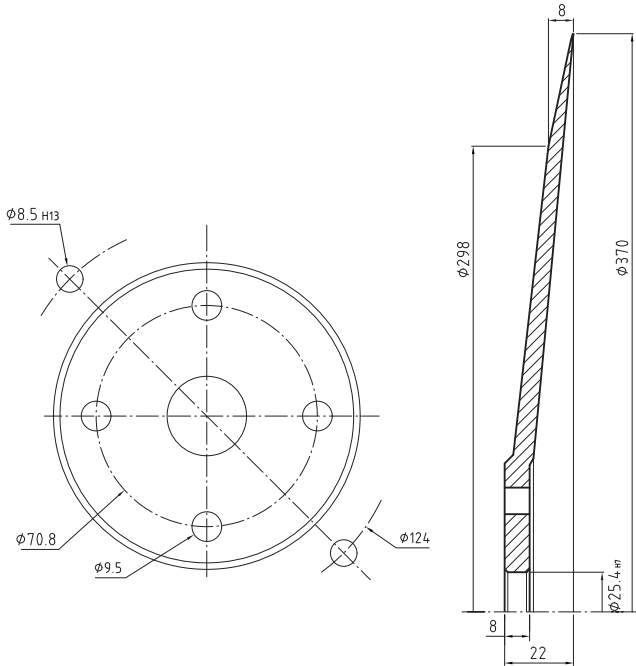
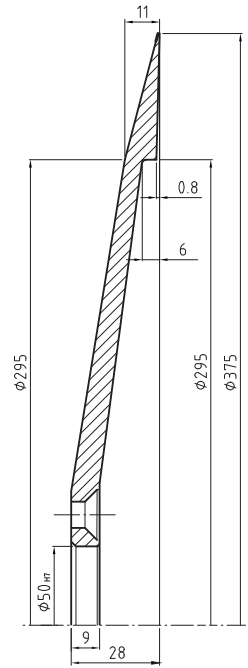
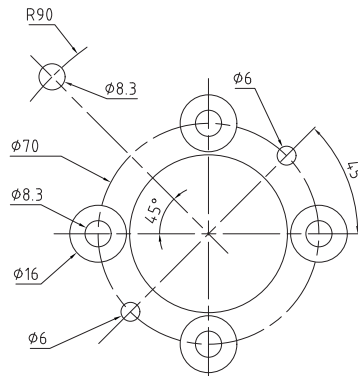


modelli | models
WATANABE

CHG 60001211

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	375
Ø foro centrale Ø central hole	50
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	295
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3370.09



370 H11



modelli | models
INCALFER

CHG 60001212

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

0370.67

370 H14

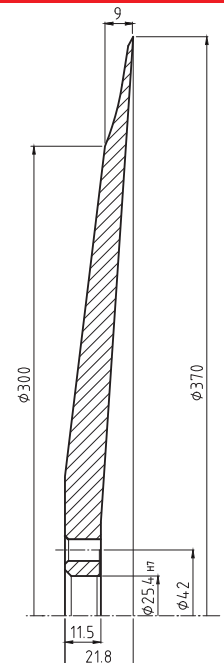
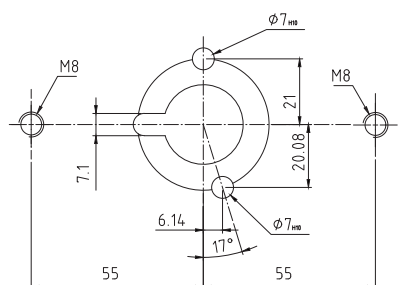


modelli | models
COLUMBIA

CHG 60001218

materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	25,4
n° fori di fissaggio n° fixing holes	/
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	/
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3370.14





370
H15

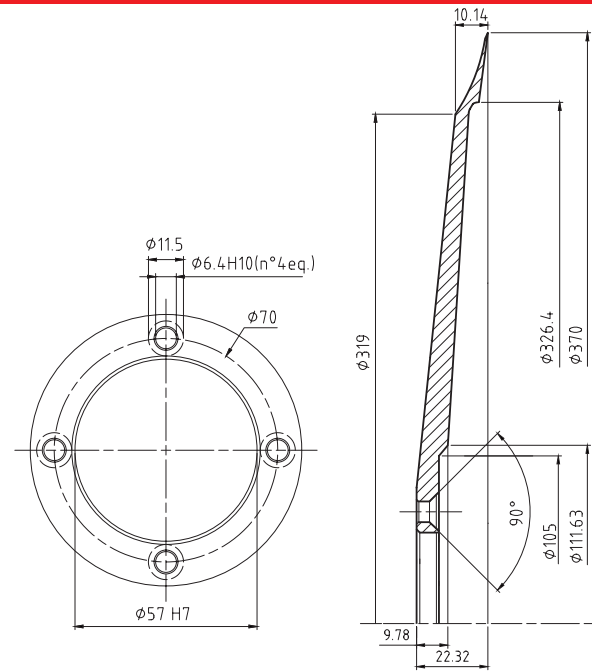


modelli | models
MANCONI - BIZERBA - OMAS

3370.15

CHG 60001223

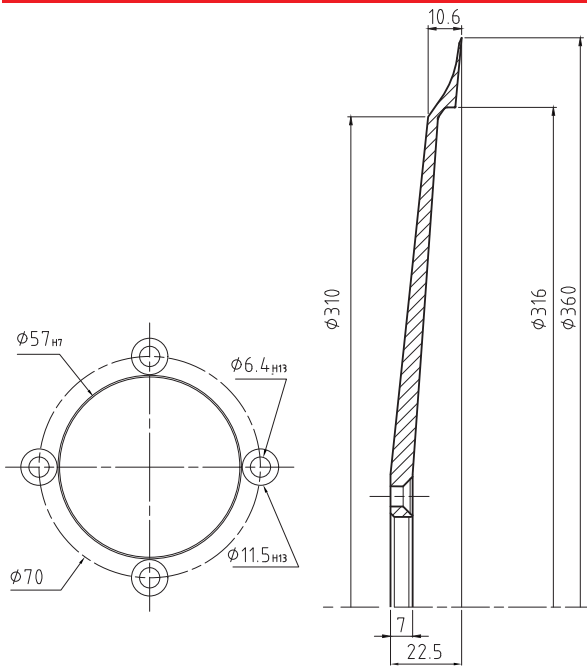
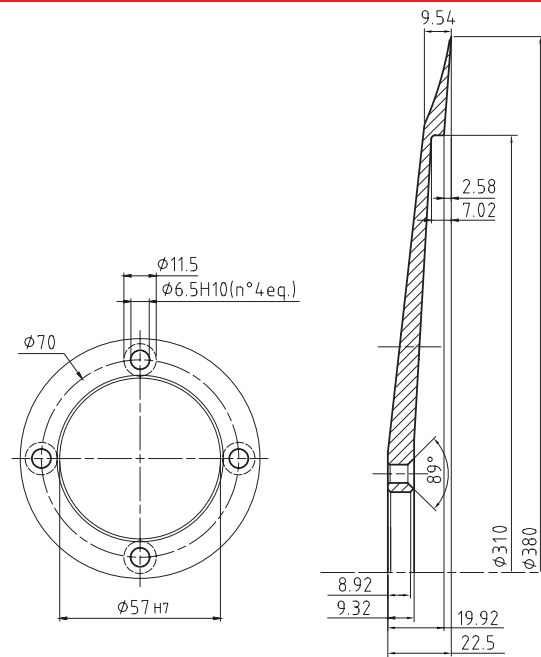
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	370
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	326,4
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro





380 I	modelli models MANCONI - OMEGA - SWEDLINGHAUS
CHG 60001196	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	380
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	310
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3380.00

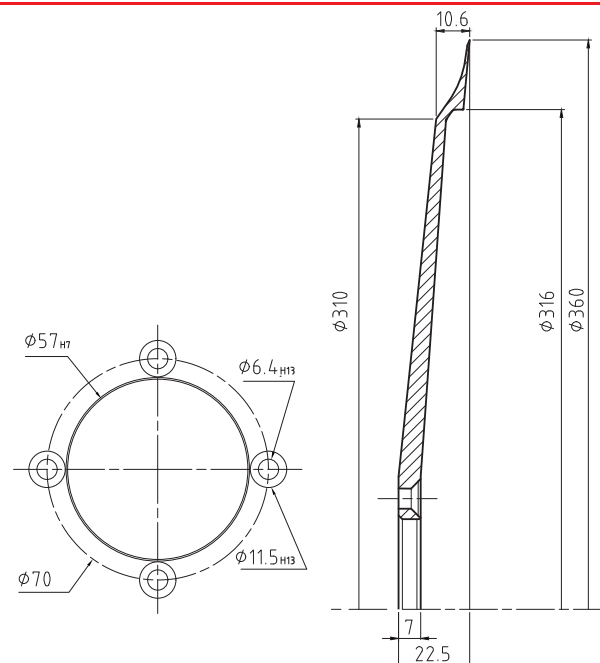


360 K	modelli models BERKEL
CHG 60001198	
materiale material	C45
Ø lama Ø blade	360
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	316
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3360.00

360 K1	modelli models BERKEL
CHG 60001199	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	360
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	316
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3360.01

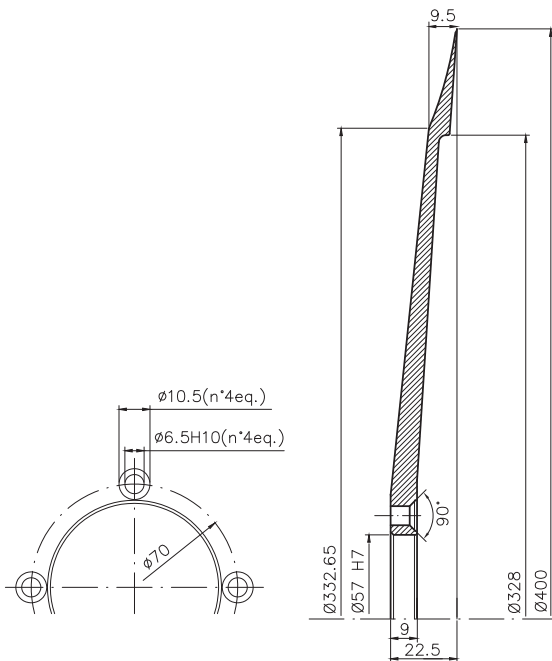
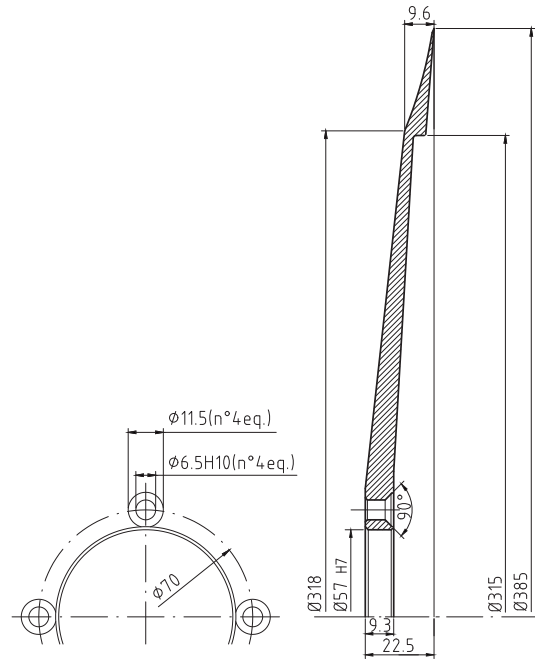




Modello | Model L - M

385 L	modelli models BERKEL - BIZERBA - GENERAL M. - MARWEL - OMS VETTA MACCHI
CHG 60001200	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	385
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	315
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3385.00



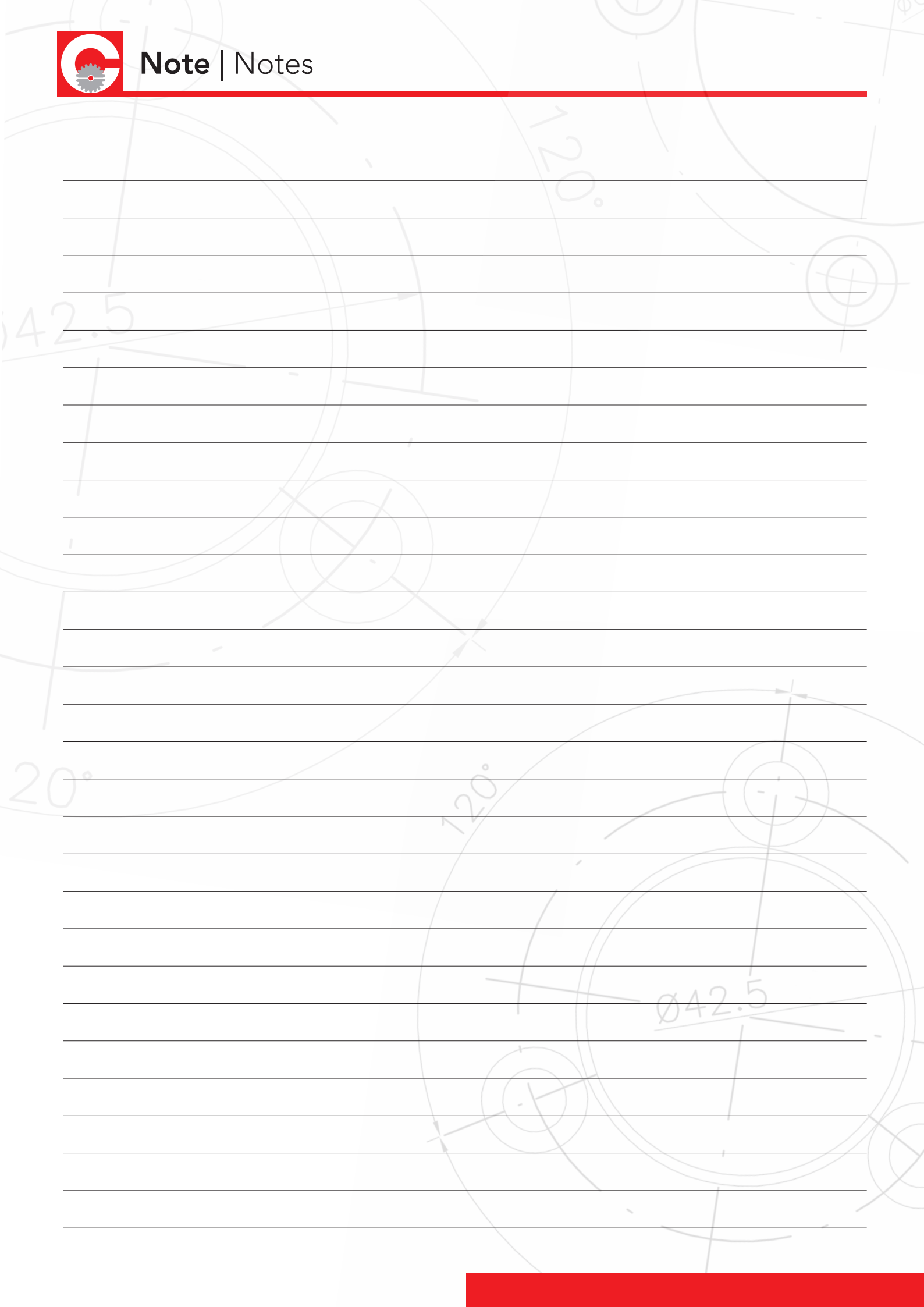
400 M	modelli models ARSA - NOAW
CHG 60001205	
materiale material	100Cr6 W1.2067
Ø lama Ø blade	400
Ø foro centrale Ø central hole	57
n° fori di fissaggio n° fixing holes	4
Ø int. coprilama Ø inner cover blade	328
trattamento termico heat treatment	Tempra induzione HRC 59÷62
trattamento galvanico galvanic treatment	Cromo Duro

3400.00

L
M

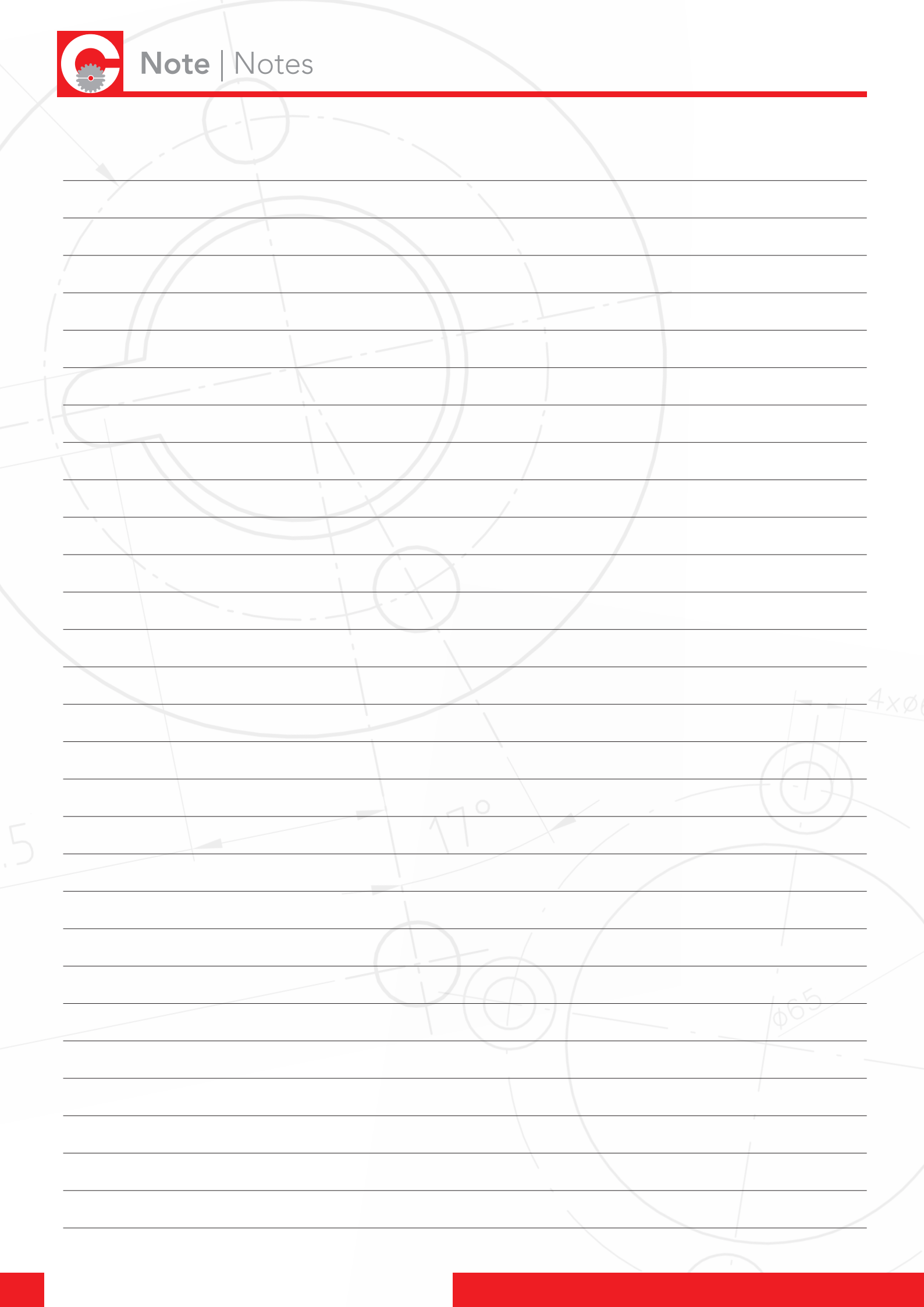
Le quote riportate nel presente catalogo sono indicative, per qualsiasi informazione dettagliata richiedere la scheda tecnica.

The dimensions mentioned in this catalog are approximate, for any detailed information, please ask for technical sheet.



Lined writing area consisting of horizontal lines for text entry.



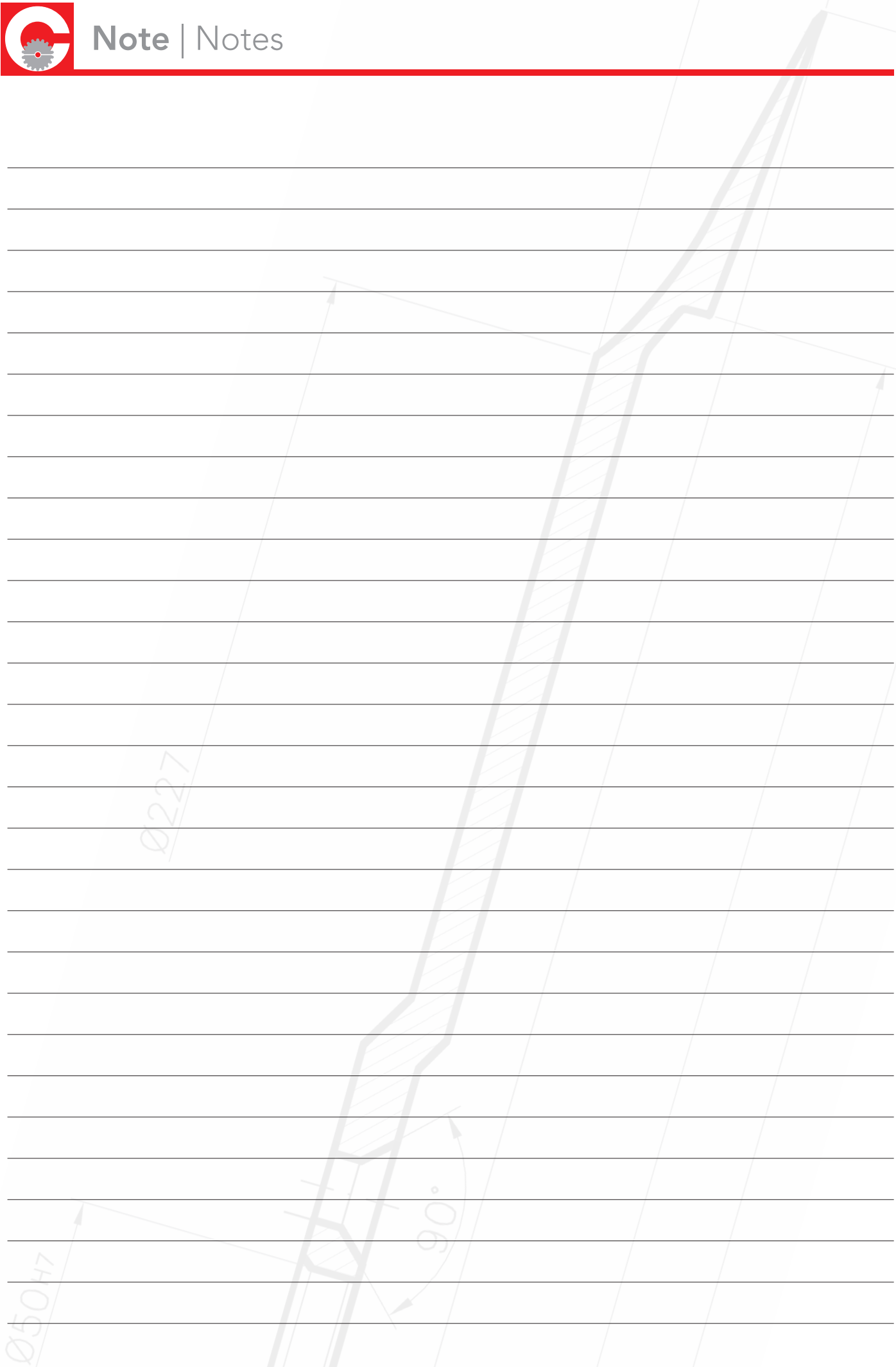


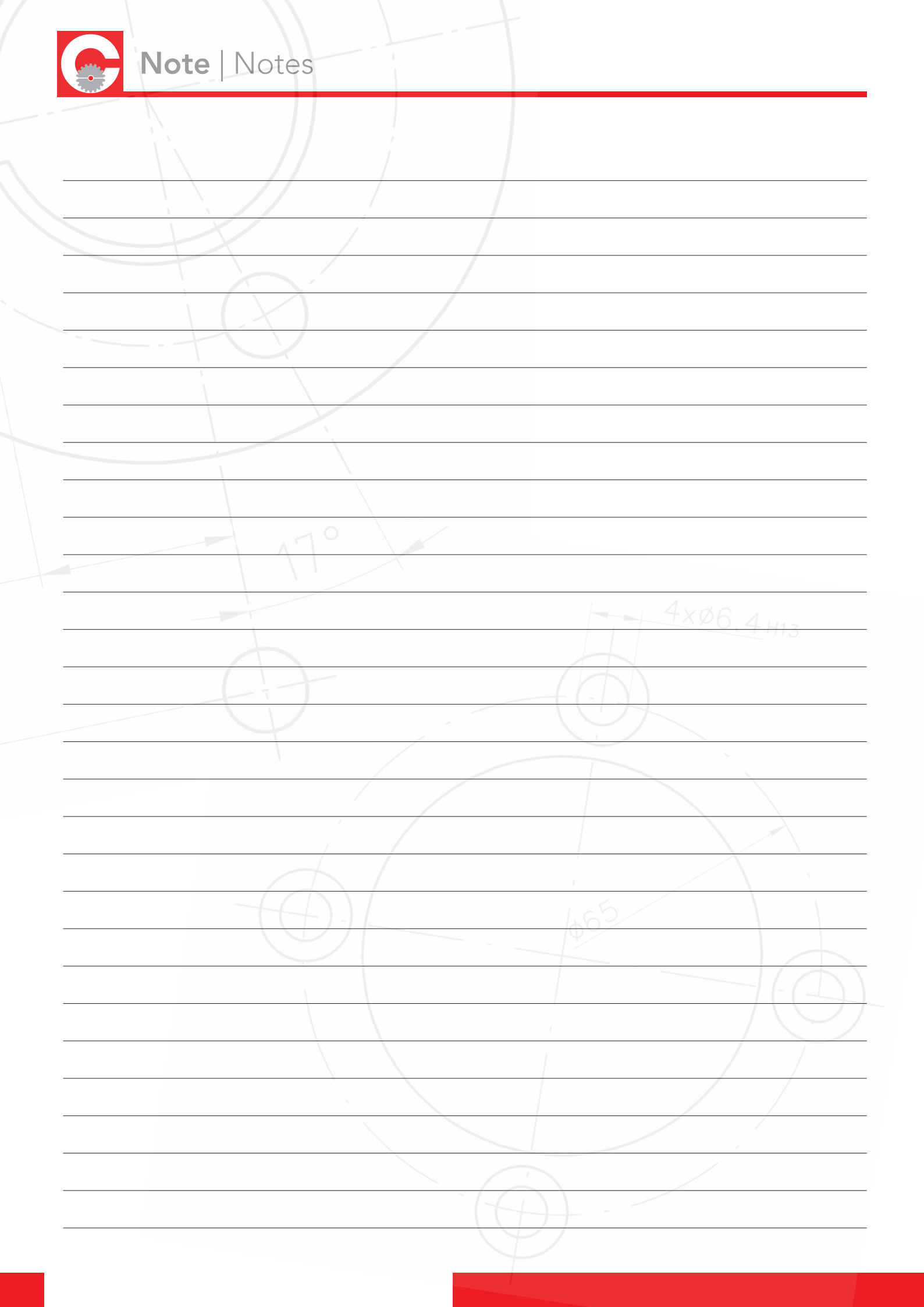
.5

17°

4xφ

φ55







CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA | GENERAL SALES CONDITIONS

1) ORDINI - Gli ordini per materiale standard e speciale devono essere sempre riferiti alle offerte della CHIARAVALLI GROUP S.p.A. Le ordinazioni sono impegnative per il cliente. Una volta iniziata la lavorazione non si accettano annullamenti o riduzioni dell'ordine salvo il risarcimento da parte del cliente dei costi di materiale e di lavorazione sostenuti fino al momento della sospensione. La quantità spedita può variare del $\pm 5\%$ rispetto alla quantità ordinata.

2) PREZZI - Si intendono quelli in vigore alla data dell'ordine. Tutti i prezzi sono per merce resa franco Jerago con Orago, imballo escluso. Qualora nel corso della fornitura si verificassero aumenti nel materiale o negli altri costi di produzione è facoltà della CHIARAVALLI GROUP S.p.A. di adeguare i prezzi, anche per gli ordini in corso, agli aumenti verificatisi.

3) TERMINI DI CONSEGNA - Sono da considerarsi validi solo i termini di consegna indicati dalla CHIARAVALLI GROUP S.p.A. Essi sono da considerarsi comunque solo indicativi. Nei casi di difficoltà nell'approvvigionamento dei materiali, di sciopero o comunque in tutti i casi di forza maggiore, i termini di consegna vengono automaticamente prorogati senza che la CHIARAVALLI GROUP S.p.A. sia tenuta a corrispondere indennizzi di sorta. Il cliente ha in ogni caso l'obbligo del ritiro del materiale speciale ordinato all'appuntamento.

4) SPEDIZIONI - Le spedizioni si intendono a carico del committente ed eseguite a suo rischio e pericolo. I reclami per gli eventuali ammanchi devono presentarsi entro 8 gg. dal ricevimento della merce. Qualora venga pattuito che il costo del trasporto sia a carico, anche solo in parte, della CHIARAVALLI GROUP S.p.A., questa si riserva il diritto di scegliere il mezzo di spedizione più economico.

5) IMBALLO - L'imballo è fatturato al prezzo di costo.

6) RESI - Non si accettano ritorni di merce per qualsiasi causa se non preventivamente autorizzati e con imballi, eventuale sdoganamento e resa a totale carico dell'acquirente. A copertura degli oneri di magazzino ed amministrativi sarà emessa nota di addebito in ragione del 15% del valore della merce resa.

7) GARANZIA - La ditta CHIARAVALLI GROUP S.p.A. si impegna a riparare o sostituire gratuitamente quei pezzi da essa riconosciuti difettosi. La merce contestata dev'essere resa alla sede della CHIARAVALLI GROUP S.p.A., franco di ogni spesa. La garanzia decade qualora i pezzi resi come difettosi siano stati riparati o manomessi. Le riparazioni di pezzi difettosi eseguite dal committente saranno riconosciute solamente dietro autorizzazione dalla CHIARAVALLI GROUP S.p.A. e dopo approvazione di essa del preventivo di spesa. La CHIARAVALLI GROUP S.p.A. non assume responsabilità nè riconosce indennizzi di sorta per danni che si verificassero durante l'impiego dei suoi prodotti anche se difettosi.

8) RESPONSABILITÀ - La ditta CHIARAVALLI GROUP S.p.A. non assume responsabilità nè riconosce indennizzi di sorta per danni che si verificassero durante l'impiego dei suoi prodotti anche se difettosi. La CHIARAVALLI GROUP S.p.A. declina ogni responsabilità nell'esecuzione di particolari su disegno del cliente sottostanti ad eventuali brevetti.

9) PAGAMENTI - Saranno riconosciuti validi solo i pagamenti effettuati nei modi e nei termini pattuiti. Trascorso il termine di pagamento la CHIARAVALLI GROUP S.p.A. conteggerà gli interessi di mora al tasso del 3% superiore a quello legale, fermo il diritto di esigere il pagamento. In caso di ritardato o mancato pagamento da parte del committente la ditta CHIARAVALLI GROUP S.p.A. si riserva il diritto di sospendere le consegne degli ordini in corso o di pretendere il pagamento anticipato senza riconoscere al committente indennizzi di sorta o risarcimenti. Qualsiasi contestazione dei materiali in corso di fabbricazione o già in possesso del committente non libera quest'ultimo dall'effettuare il pagamento alla scadenza stabilita e per l'intero ammontare della fattura senza alcuna detrazione.

10) PROPRIETÀ - Tutta la merce spedita rimane sempre di proprietà della Ditta CHIARAVALLI GROUP S.p.A. fino al pagamento completo delle sue fatture.

11) FORO COMPETENTE - Qualsiasi controversia inerente ai rapporti commerciali con la CHIARAVALLI GROUP S.p.A. sarà di competenza del Tribunale di Busto Arsizio.

CHIARAVALLI GROUP S.p.A. declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori in cui possa essere incorsa nella compilazione del presente catalogo e si riserva il diritto di apporre al disegno ed alle dimensioni dei prodotti elencati qualunque modifica richiesta da esigenze di costruzione o dallo sviluppo evolutivo del prodotto.

1) ORDERS - Orders for special and standard material must always refer to offers made by CHIARAVALLI GROUP S.p.A. The orders are binding for the client. Once work has commenced no cancellations or order reductions will be accepted unless the client reimburses the costs of the material and the work carried out up to the moment in which the order was suspended. The quantity despatched can vary by $\pm 5\%$ compared to the quantity ordered.

2) PRICES - The prices are those in force at the date of order. All prices are for goods delivered ex-works Jerago con Orago, packing excluded. If there should be any increase in production and material costs over the duration of the supply, CHIARAVALLI GROUP S.p.A. reserves the right to adapt the prices accordingly, even for orders in course.

3) TERMS OF DELIVERY - Only the terms of delivery indicated by CHIARAVALLI GROUP SpA are to be considered valid. However, they must only be considered as indicative. In the event of difficulty in the procurement of materials, strikes or in any event in all cases of force majeure, the terms of delivery will be automatically extended without CHIARAVALLI GROUP S.p.A. having to pay any reimbursement for damages. The client is obligated to collect special material ordered when ready.

4) DELIVERIES - Deliveries are the responsibility of the purchaser and are carried out at his own risk and peril. Any claims for shortages must be presented within 8 days of receipt of the goods. If it is agreed that the cost of transport is to be paid, even if only in part, by CHIARAVALLI GROUP S.p.A., the latter reserves the right to choose the most economical means of transport.

5) PACKING - Packing will be invoiced at cost.

6) RETURNS - No returns for any reason will be accepted unless previously authorised and with packing, any customs clearance and the return paid for by the purchaser. To cover warehouse and administrative expenses a debit note will be issued for approx. 15% of the value of the goods returned.

7) WARRANTY - CHIARAVALLI GROUP S.p.A. promises to repair or substitute free of charge any parts that they recognise as being defective. The questioned goods must be returned to the factory of CHIARAVALLI GROUP S.p.A., free of all expenses. The warranty will be considered cancelled in the event that the parts returned as defective have been repaired or tampered with. The repair of defective parts carried out by the purchaser will only be accepted after authorisation from CHIARAVALLI GROUP S.p.A. and after their approval of the cost estimate. CHIARAVALLI GROUP S.p.A. does not accept responsibility or pay any reimbursement for damages that occur during the use of their products, even if defective.

8) RESPONSIBILITY - CHIARAVALLI GROUP S.p.A. does not accept responsibility or pay any reimbursement for damages that occur during the use of their products, even if defective. CHIARAVALLI GROUP S.p.A. declines all responsibility in the execution of parts to a client's design under any patents.

9) PAYMENTS - Only payments carried out in the manner and terms agreed will be considered valid. Once the due date of payment has passed, CHIARAVALLI GROUP S.p.A. will calculate the interest on delayed payment at a rate that is 3% higher than the legal one, retaining the right to demand payment. In the event of delayed or missing payment by the purchaser, the company CHIARAVALLI GROUP S.p.A. reserves the right to suspend deliveries of the orders in course or to demand advance payment without having to pay any reimbursement or compensation to the purchaser. Any dispute regarding materials in manufacture or already possessed by the purchaser does not free the latter from the commitment of making the payment by the agreed date and for the whole amount of the invoice without making any deductions.

10) OWNERSHIP - All of the goods despatched remain the property of CHIARAVALLI GROUP S.p.A. until the invoice is fully paid.

11) COMPETENT COURT - Any controversy concerning business relations with CHIARAVALLI GROUP SpA will be dealt with under the jurisdiction of the Court of Busto Arsizio.

CHIARAVALLI GROUP SpA, do not accepts responsibility for any errors in the production of this catalogue and reserves the right to add to the drawings designs of the listed products any modification request by manufacturing requirements or due to evolution of the products.



 **RASSPE**[®]
BLADES

MADE IN ITALY

Jerago con Orago
Via Dante, 40
21040 - Varese - ITALY

Tel. +39 - 0331 218 598

www.chiaravalli.com
rasspe@chiaravalli.com



 **CHIARAVALLI**[®]
GROUP *SPA*