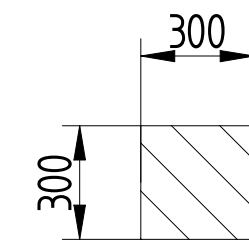
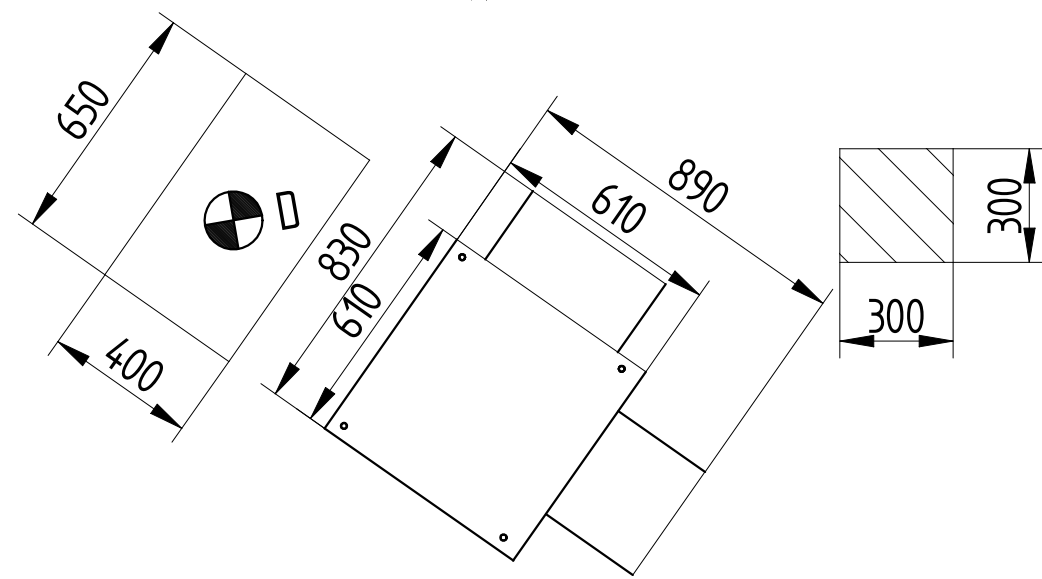
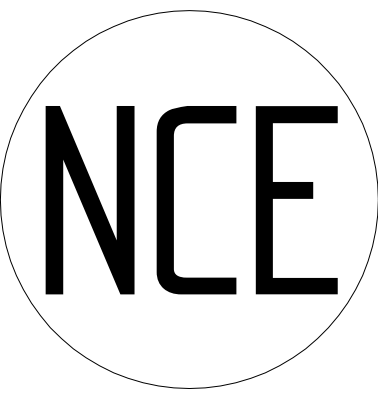
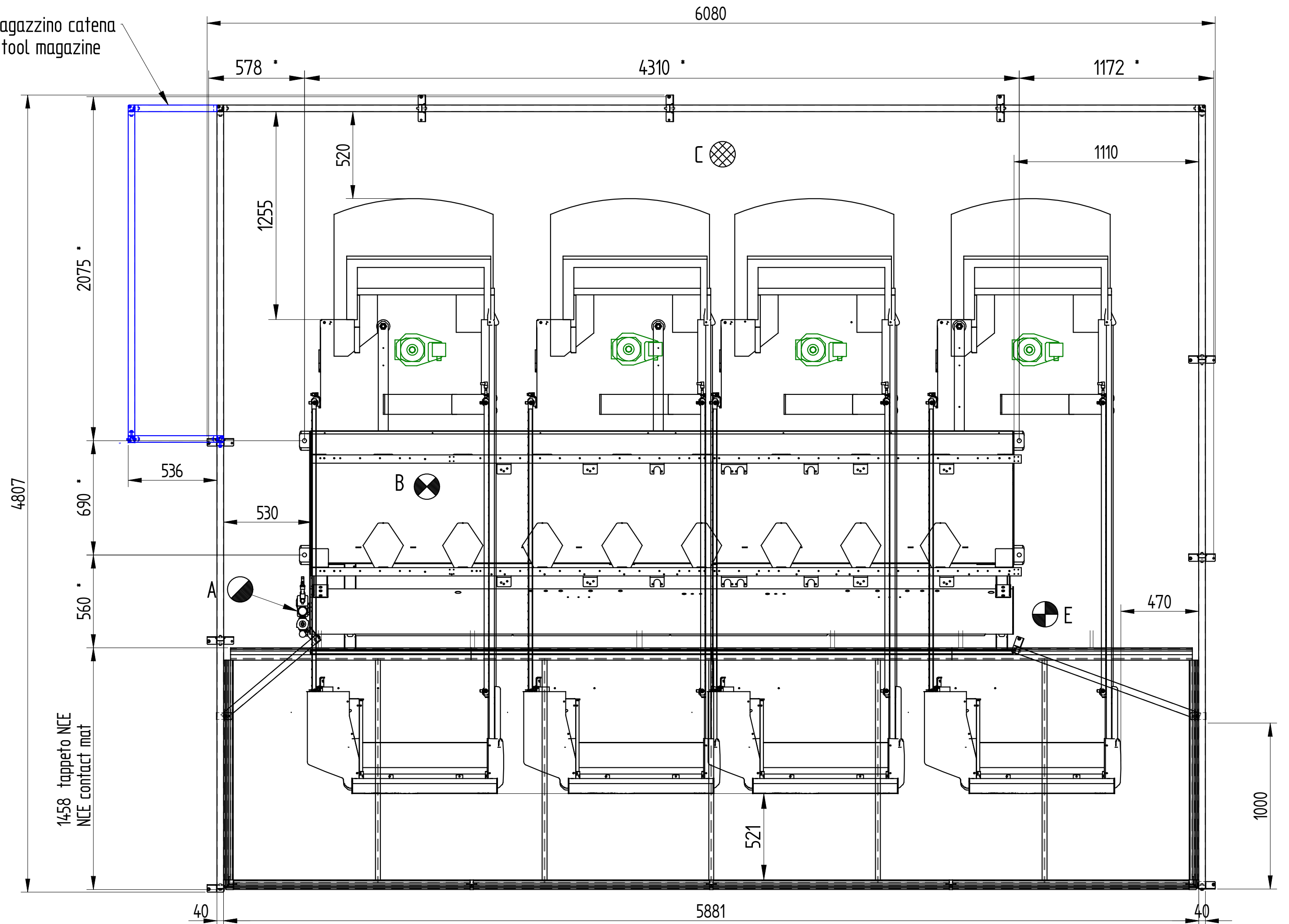


Kit per magazzino catena  
Kit chain tool magazine

E		Vasca raccolta trucioli Chip collection box	Altezza da terra Height from ground	490 mm
D		Refrigeratore SF 1600 - 230 V AC/50 Hz Refrigerator SF 1600 - 230 V AC/50 Hz	Altezza da terra Height from ground	320 mm
C		Area di ubicazione pompe del vuoto Location vacuum pumps		
B		Collettore di aspirazione principale ø 250 mm Main suction manifold ø 250 mm	Altezza da terra Height from ground	2400 mm
A		Allacciamento rete aria compressa Connection to compressed air supply → attacco 3/8", D interno min 15 mm 3/8" coupling with internal diameter min 15 mm → pressione minima 7,5 bar minimum pressure 7,5 bar	Altezza da terra Height from ground	500 mm

(\*): Quote for anchoring to ground of the machine  
(\*): Position of bores for anchoring the machine to the ground

Pressione statica al collettore principale (punto B) Static pressure at the main manifold (point B)	3000 Pa
Velocità aria per aspirazione (punto B) Air speed for suction (point B)	30 m/s
Consumo aria per aspirazione (punto B) Suction air consumption (point B)	5300 m³/h
Pressione di esercizio aria compressa Compressed air working pressure	7÷7,5 bar
Consumo aria compressa Compressed air consumption	400 NI/1'
Guaine elettriche portacavi ø50 mm cad. Electrical cable raceways ø50 mm each	min. n°4 max n°7
Lunghezza guaine elettriche portacavi Length of electrical cable raceways	min 6,5 m max 8 m
Grado di filtrazione aria richiesta da Biesse s.p.a. ISO 8573-1 Air filtration level required by Biesse s.p.a. ISO 8573-1	
→ particelle solide solid particles	Classe 7 dim < 40 µm Class 7 size < 40 µm Concentrazione < 10 mg/m³ Concentration < 10 mg/m³
→ umidità humidity	Classe 4 punto di rugiada < 3°C Class 4 dew point < 3°C
→ olio oil	Classe 4 concentrazione < 5 mg/m³ Class 4 concentration < 5 mg/m³



KVA	KW	INVERTER	POMPA VUOTO 90/200M3/h	200V	FUS.	220V	FUS.	380V 400V 415V	FUS.	440V 460V 480V	FUS.	575V 600V	FUS.
15242	13,0	1	1/90mc	44,0	60A	40,0	50A	22,0	35A	20,0	30A	14,7	25A
20091	17,1	1	1/250mc	58,0	70A	52,7	60A	29,0	35A	26,4	30A	19,3	25A
29790	25,3	1	2/250mc	86,0	100A	78,2	100A	43,0	60A	39,1	50A	28,7	35A
39490	33,6	1	3/250mc	114,0	125A	103,6	125A	57,0	60A	51,8	60A	38,0	50A
24941	21,2	1	1/90+1/250mc	72,0	80A	65,5	80A	36,0	50A	32,7	50A	24,0	40A

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE / REVISION DESCRIPTION			DATA / DATE	FIRMA SIGN
	DISEGNATO / DRAW BY	CONTROLLATO / CHECKED BY	APPROVATO / APPROVED	SCALA : SCALE :	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA POSITIONS WITHOUT TOLERANCE INFORMATION
DATA DATE	12/10/2010	12/10/2010	13/10/2010	PESO : WEIGHT :	LAVORAZIONI MECCANICHE : MECHANICAL WORKINGS :
FIRMA SIGN	Nigro E.	Marangoni S.	M.S. 2010/022	GREZZO DI : RAW :	SALDOCASPENTERIE : WELDMENT :
MATERIALE : MATERIAL :				SOSTITUISCE : REPLACE :	GETTI : MELT CASTING :
TRATTAMENTO TERMICO : HEAT TREATMENT :				CICLO DI VERNICIATURA : PAINTING CYCLE :	REVISIONE REVISION
RIVESTIMENTO SUPERFICIALE : SURFACE TREATMENT :				DENOMINAZIONE : DESCRIPTION :	0
LAYOUT ALLESTIMENTO RVA 1332 NCE				CODICE ARTICOLO DRAWING N°	
				5534A0643	