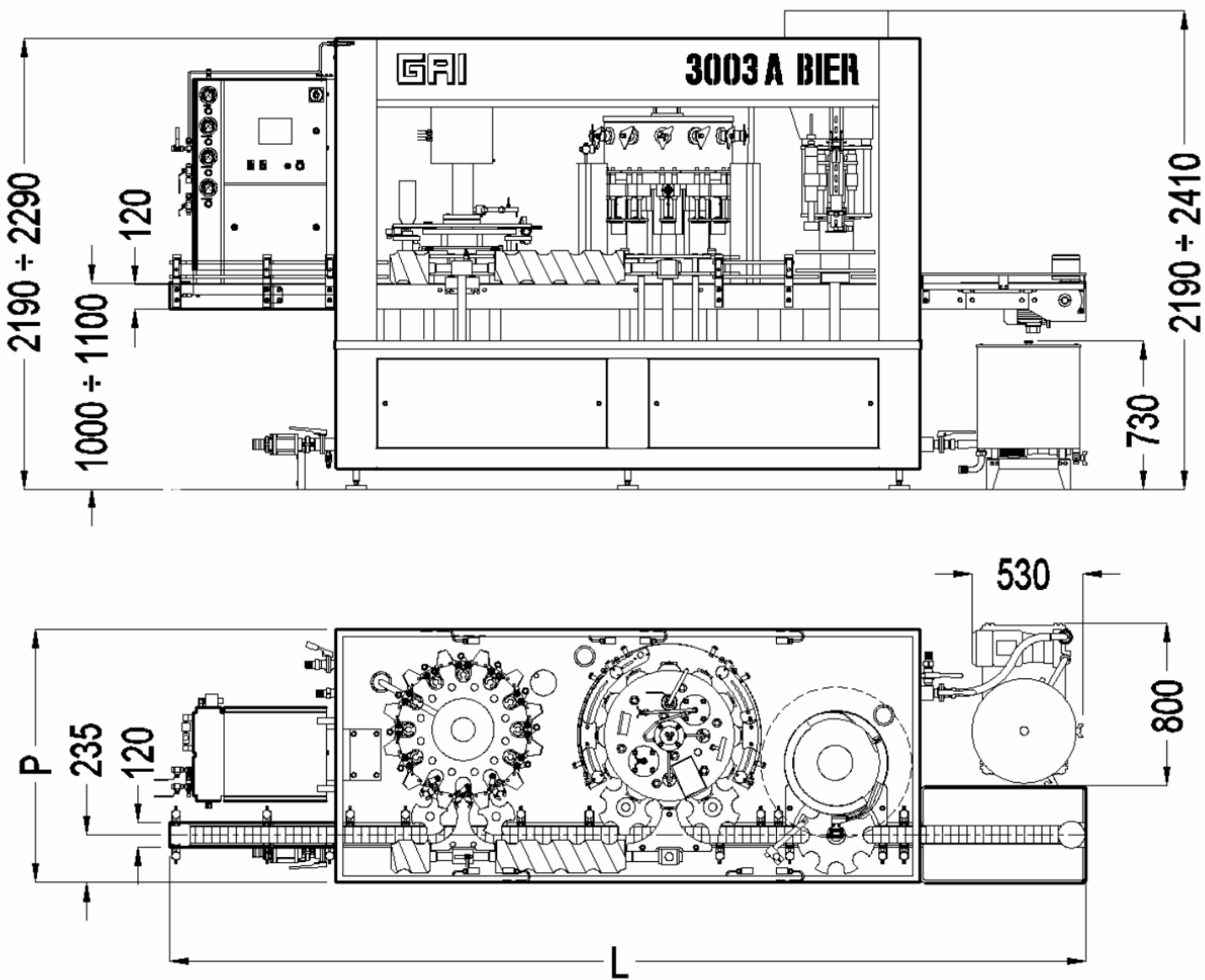




**MONOBLOCCHI AUTOMATICI
SCIACQUATURA – SOFFIATURA
RIEMPITURA ISOBARICA
CAPSULATURA CORONA
3003A BIER – 5003A BIER
7003A BIER – 9003A BIER**



Fraz. Cappelli 33 B
12040 CERESOLE D'ALBA (CN) ITALIA
Tel. +39 0172-574416
Fax +39 0172-574088
E-mail: gai@gai-it.com
Internet: www.gai-it.com



Iniezione Acqua Water Injection	[sec]	4,8	3,8	3,2	2,7	2,4	2,1	1,9	1,7	1,6
Iniezione Aria Gas Injection	[sec]	4,8	3,8	3,2	2,7	2,4	2,1	1,9	1,7	1,6
Sgocciolamento Draining	[sec]	14,4	11,5	9,6	8,2	7,2	6,4	5,7	5,2	4,8
Tempo Utile Working Time	[sec]	24,0	19,1	16,0	13,6	12,0	10,6	9,5	8,6	8,0
Acqua Iniettata Injected Water	[gr/bott]	258	206	170	147	131	118	106	94	81
Aria Iniettata Injected Gas	[NI/bott]	18,1	14,5	12,1	10,4	9,1	8,1	7,2	6,6	6,0
Residuo Acqua (Risciacquo) Residual Water (Rinsing)	[gr/bott]	0,49	0,61	0,71	0,83	0,88	0,96	1,03	1,09	1,14
Residuo Acqua (Risciacquo+Soffiatura) Residual Water (Rinsing+Blowing)	[gr/bott]	0,36	0,47	0,56	0,64	0,71	0,77	0,83	0,87	0,91
[bott/h]	3003A BIER	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
	5003A BIER	1500	1875	2250	2625	3000	3375	3750	4125	4500
	7003A BIER	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
	9003A BIER	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000	6600	7200

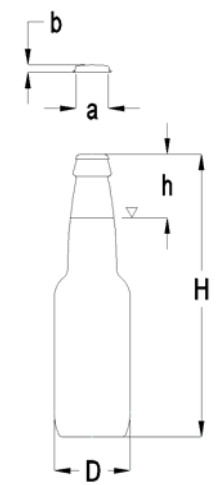
DATI NON IMPEGNATIVI - NOT BINDING DATAS

MODELLO - MODEL		3003A BIER	5003A BIER	7003A BIER	9003A BIER
CONS. H ₂ O - H ₂ O CONS.(3 kg/cm ²)	[dm ³ /h]	270	400	540	650
CONS. ARIA - AIR CONS.(4 kg/cm ²)	[Nlt/h]	18000	27000	36000	45000

DATI NON IMPEGNATIVI - NOT BINDING DATAS

MODELLO - MODEL		3003A BIER	5003A BIER	7003A BIER	9003A BIER
SCIACQUATRICE - RINSER		12	16	20	24
RIEMPITRICE ISOBARICA - COUNTER PRESSURE FILLER		12	16	20	24
TAPPATORE - CORKER		1	3	4	6
PRODUZIONE - OUTPUT(1)	l/h	1200	1900	2400	3200
VELOCITA' - SPEED	b/h	600÷3000	1000÷5000	1400÷7000	1400÷9000
PESO - WEIGHT	kg	3600	5500	6600	7500
POTENZA - POWER	kW	5,5	7,5	8,5	8,5
L LUNGHEZZA - LENGHT	mm	4448	4545	4886	5016
P LARGHEZZA - WIDTH	mm	1225	1420	1625	1786
H ALTEZZA - HEIGHT	mm	2190÷2410	2570÷2890	2570÷2890	2570÷2890

(1) NB: la resa effettiva dipenderà da molti fattori, tra cui: A) tipo di prodotto; B) pressione di imbottigliamento; C) temperatura di imbottigliamento; D) tipo di bottiglia ecc.
 (1) NB: the true output depends on several factors : A) kind of product used; B) bottling pressure; C) bottling temperature; D) kind of bottle etc.
 DATI NON IMPEGNATIVI - NOT BINDING DATAS



MODELLO - MODEL		3003A BIER	5003A BIER	7003A BIER	9003A BIER
a	mm	26,5	26,5	26,5	26,5
b	mm	6	6	6	6
h	mm	30÷90	30÷90	30÷90	30÷90
D	mm	60÷112	60÷107	60÷112	60÷112
H	mm	180÷370	180÷370	180÷370	180÷370

*OPTIONAL
 DATI NON IMPEGNATIVI - NOT BINDING DATAS