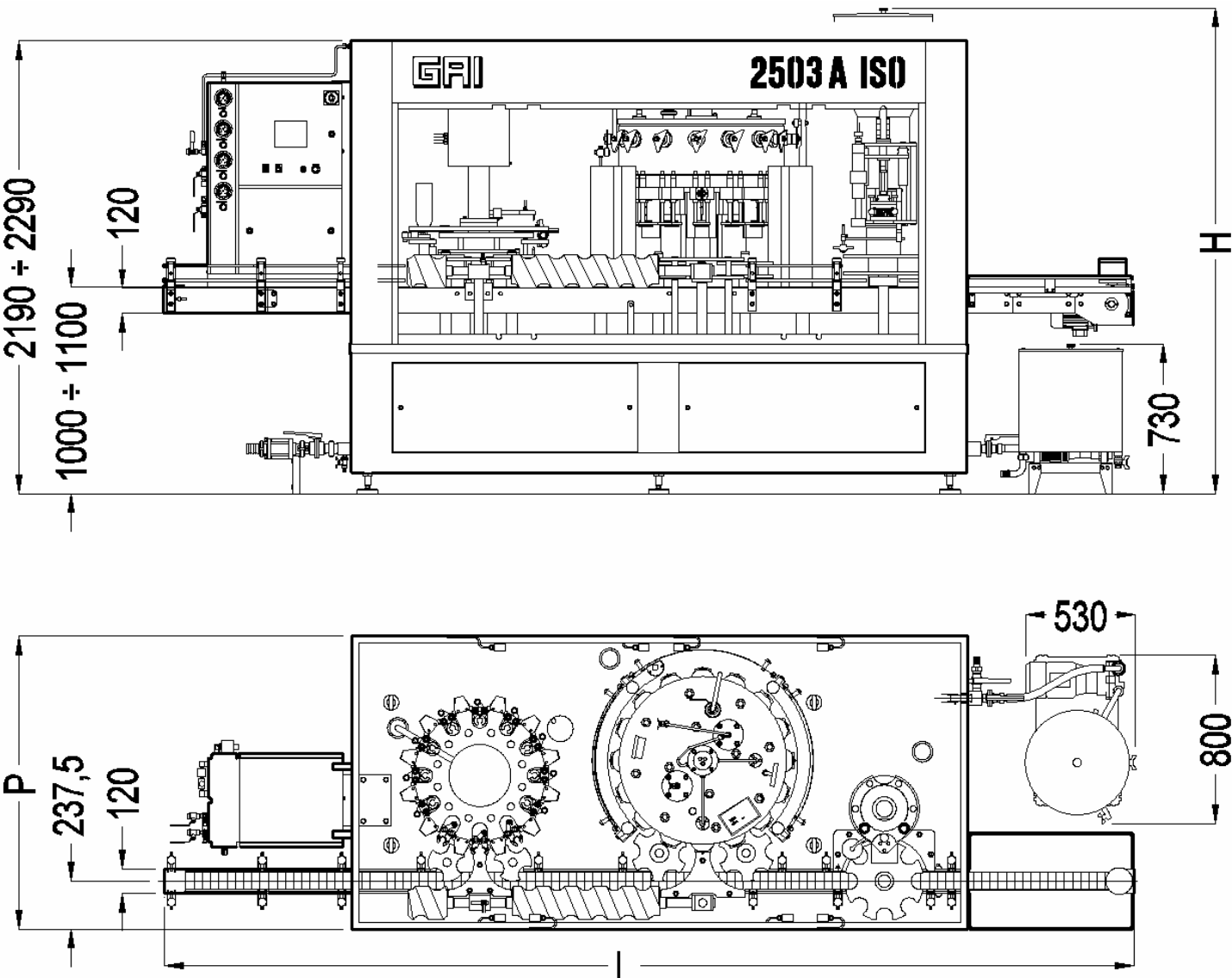


**MONOBLOCCHI AUTOMATICI
SCIACQUATURA – SOFFIATURA
RIEMPITURA ISOBARICA
TAPPATURA SUGHERO
1503A ISO – 2503A ISO
3003A ISO – 4003A ISO**



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]	1,45	1,64	1,80	1,96	2,10	2,21	2,31	2,39	2,45
Residuo Acqua (Risciacquo+Soffiatura) Residual Water (Rinsing+Blowing)	[gr/bott]	1,05	1,24	1,43	1,57	1,70	1,80	1,87	1,92	1,95
[bott/h]	1503A ISO	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
	2503A ISO	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
	3003A ISO	1500	1875	2250	2625	3000	3375	3750	4125	4500
	4003A ISO	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000

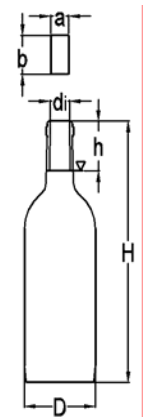
DATI NON IMPEGNATIVI - NOT BINDING DATAS

MODELLO - MODEL		1503A ISO	2503A ISO	3003A ISO	4003A ISO
CONS. H ₂ O - H ₂ O CONS.(3 kg/cm ²)	[dm ³ /h]	160	270	400	540
CONS. ARIA - AIR CONS.(4 kg/cm ²)	[Nlt/h]	10800	18000	27000	36000

DATI NON IMPEGNATIVI - NOT BINDING DATAS

MODELLO - MODEL		1503A ISO	2503A ISO	3003A ISO	4003A ISO
SCIACQUATRICE - RINSER		9	12	16	20
RIEMPITRICE ISOBARICA - COUNTER PRESSURE FILLER		12	16	20	24
TAPPATORE - CORKER		1	1	1	4
PRODUZIONE - OUTPUT (1)	l/h	1200	1900	2400	3200
VELOCITA' - SPEED	b/h	400÷2000	600÷3000	700÷3000	1000÷5000
PESO - WEIGHT	kg	3600	4300	5200	7500
POTENZA - POWER	kW	5,4	5,4	5,6	6,5
L LUNGHEZZA - LENGHT	mm	4475	4714	4887	5200
P LARGHEZZA - WIDTH	mm	1225	1420	1625	1786
H ALTEZZA - HEIGHT	mm	2190÷2410	2190÷2410	2190÷2410	2300÷2640

(1) NB: la resa effettiva dipendera 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		1503A ISO	2503A ISO	3003A ISO	4003A ISO
a	mm	22÷30	22÷30	22÷30	22÷30
b	mm	37÷55	37÷55	37÷55	37÷55
b*	mm	33÷58	33÷58	33÷58	37÷55
di	mm	18÷20	18÷20	18÷20	18÷20
h	mm	30÷90	30÷90	30÷90	30÷90
D	mm	60÷115	60÷115	60÷115	60÷115
H	mm	180÷400	180÷400	180÷400	200÷390

*OPTIONAL

DATI NON IMPEGNATIVI - NOT BINDING DATAS