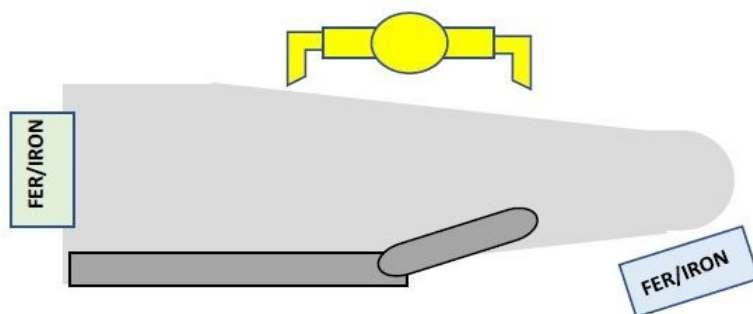
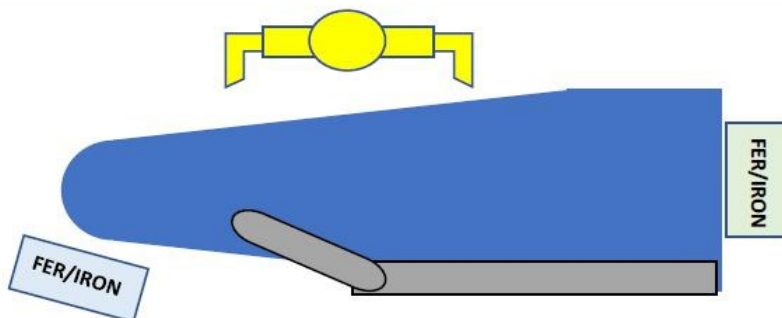




**COCCHI**  
*Since 1970*

Catalogue Machines 2026

PUNTA A DESTRA - RIGHT-SIDE IRONING - POINTE A DROITE - PUNTA A DERECHA



PUNTA A SINISTRA - LEFT-SIDE IRONING - POINTE A GAUCHE - PUNTA A IZQUIERDA

FER/IRON

x Mod. ASP-4B CLASS +PLUS / F1 / SMART / SPRING A8S . A8

FER/IRON

x Mod. CG-A / CG-AVB / CG-AS / ASP.1 / SPRING E5 . E5S .E5VS



CATALOGO PEZZI RICAMBIO su [WWW.COCCHI.NET](http://WWW.COCCHI.NET)

**COCCHI srl**

via Pacinotti, 19  
40017 S.Giov.Persiceto (Bo) ITALIA

tel. - 051-821787 r.a

[info@cocchi.net](mailto:info@cocchi.net)

[www.cocchi.net](http://www.cocchi.net)

CABINE DETACHAGE MAXI	Mod. CG/SC MAXI	7
CABINE DETACHAGE MINI	Mod. CG/SC MINI	8
COPPIA "PLUS"	Mod. CG/C PLUS	2
GENERATEURS VAPEUR POUR FERS	Mod. GA/L GA/5 GA/1A Baby	32
GENERATEUR VAPEUR CENTRALE	Mod. i CG/GEN +MAXI	34
MANNEQUIN MANUEL	Mod. CG/B	21
MANNEQUIN POUR CHEMISE UMIDE	Mod. EASY "2e" ELECTRIQUE	24
MANNEQUIN POUR CHEMISE UMIDE	Mod. EASY "2v" VAPEUR	22
MANNEQUIN POUR CHEMISE UMIDE	Mod. EASY "2h" HYBRIDE	25
MANNEQUIN POUR CHEMISE UMIDE	Mod. EASY "te" ELECTRIQUE	26
MANNEQUIN POUR CHEMISE UMIDE	Mod. EASY "tv" VAPEUR	27
MANNEQUIN POUR VESTE et VESTON	Mod. CG-BJ	22
MANNEQUIN POUR CHEMISE UMIDE et VESTONS	Mod. CG-MAK III	29
PRESSES	Mod. CG/PR CG/PE CG/PM	35
PRESSES COL et POIGNETS	Mod. CG-PC CG-PCX	28
DETACHAGE (DESK-SPOT)	Mod. CG-S	5
DETACHAGE (TABLES)	Mod. CG-DS	6
TABLE ASPIRANTE	Mod. AS/2	13
TABLE ASPIRANTE AVEC CHAUDIERE	Mod. ASP/1	13
TABLE ASPIRANTE AVEC/SANS CHAUDIERE	Mod. A8	SPRING 17
TABLE ASPIRANTE AVEC/SANS CHAUDIERE	Mod. E5	SPRING 18
TABLE ASP.VAPORIS. AVEC/SANS CHAUDIERE	Mod. E5 V	SPRING 19
TABLE ASP.VAPORIS. AVEC/SANS CHAUDIERE	Mod. CG/A	3
TABLE ASP.VAPORIS. SOUFF. AVEC/SANS CHAUDIERE	Mod. CG/AVB	4
TABLE ASP.VAPORIS. SOUFF. AVEC/SANS CHAUDIERE	Mod. E5 VS	SPRING 20
TABLE ASPIRANTE-SOUFFLANTE	Mod. ASP/4B CLASSIC	10
TABLE ASPIRANTE-SOUFFLANTE "PLUS "	Mod. F1 PLUS	9
TABLE ASPIRANTE-SOUFFLANTE "SMART "	Mod. SMART	11
TABLE ASPIRANTE-SOUFFLANTE	Mod. CG/AS - CG-AX	12
TABLE ASPIRANTE-SOUFFLANTE	Mod. A8S	SPRING 14
TEBLES RECTANGULAIRES	Mod. R .RA.RAS Mec	SPRING 30
TOPPER PNEUMATIQUE . TOPPER MANUEL	Mod. CG/TP CG/T	31
TABLE ELECTROMENAGER et SEMIPROFESSIONEL	Mod. Tpa-TPs-Tpaut	33
<b>NEW</b> PAROIR - EQUIPE		15
FERS A REPASSER		16-37
<b>NEW</b> KIT-VIDANGE CHAUDIERE		41
OPTIONAL INDIPENDENTI		
FERS A REPASSER		16-37
GROUPE FER A REPASSER AVEC RESERVOIRE VAPEUR	Mod. CV/1	13-s
GROUPE PISTOLET VAPEUR AVEC RESERVOIRE VAPEUR	Mod. CV/S	5-s
FER VAPEUR-VAPEUR avec PURGEUR CONDENS.	VAP-VAP	38
FER VAPEUR-VAPEUR avec RECUPERATEUR COND. ET ENERGIE	VAP-VAP + RC.1	39
IMBALLAGES		42
PLATEAUX TABLES		36
PLATEAUX PRESSES		35
BACS INOX REFROIDISEMENT COND. / EAU		43
INDICATIONS		42
BIDON x VIDANGES CHAUDIERES	DRAIN-KIT	41

# CG-Plus



i.4



O.7

hp 0,25

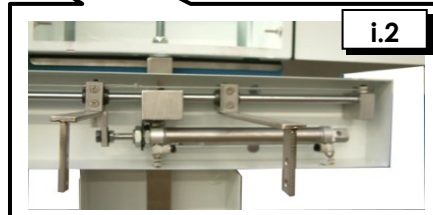
i.6

n° 2 x hp 1,7

i.6.2



PLUS



i.2

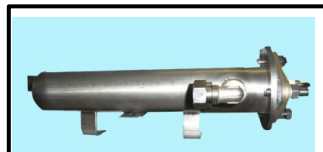
pneumatico-pneumatic

PLEXIGLASS

Pneumatiche-Pneumatics

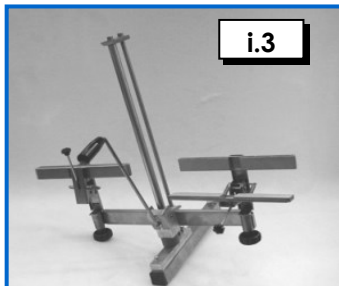
Gambe - Legs - Jambes

O.3



I.6

SURRISCALDATORE  
STEAM-SUPERHEATER  
SURCHAUFFER VAPEUR



i.3

MANUALE

Gambe - Legs - Jambes



O.5

I.1

Catalogo



**Mod. CG-C COPPIA AVEC CHAUDIERE VERSION PLUS**

Modèle avec Chaudière Incorporée de **16 Lt EN ACIER INOX** avec niveau d'eau **électronique ( par n.2 sondes )** et résistances de **9000** ou 12000 w  
A ROTATION MANUELLE

**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40**

Equipement de base :

1er BUSTIER	I.1
1er TOPPER Bassin <b>PNEUMATIQUE</b>	I.2
Plaque Plexiglass protection vapeur	I.8
N.2 TENDEURS MANCHES en bois + N.2 PINCES INOX FENTES	
<b>Surchauffeur Vapeur Inox ( res. 1000 w )</b>	
<b>1 ER MOTEUR SOUFFLANTE de Hp 1,7 pour BUSTIER</b>	I-6
<b>2 EME MOTEUR SOUFFLANTE de Hp 1,7 pour TOPPER</b>	I-6.2
<b>Programmateuer-Electronique x REPASSAGE " TOUCH"</b>	I.4
Tendeur des Jambes Meccanique	I.3
PALETTE FRONTALE POUR FERMETURE VESTE	I.5

**Options:**

2 éme Bustier	<b>O.1</b>	
2 éme Topper + Tendeur des Jambes Meccanique	<b>O.2</b>	
Electrovanne Vapeur+ Prise el. pour Fer		
Pistolet Vapeur		
Pistolet Vapeur-Air		
<b>TENDEUR PNEUMATIQUE JAMBES</b>	<b>O.3</b>	
<b>HOTTES ASPIRANTES</b>	<b>O.7</b>	
PALETTE FRONTALE ( MANUEL ) BUSTE	<b>O.5</b>	

**Mod. CG-C1 COPPIA SANS CHAUDIERE VERSION PLUS**

Modèle identique au CG-C PLUS , mais SANS Chaudière et muni de Réservoir Vapeur de 6 Lt.

**( A ALIMENTER PAR SOURCE DE VAPEUR - Min 5 BAR / 12 Kg-h )**

**Options:**

<b>MEMES OPTIONS QUE LE CG-C , SAUF CHAUDIERES</b>	
PURGEUR DE CONDENSATS + FILTRE + CLAPE' ANTI-RETURN	

<b>NOTE</b>	Les Mod. CG-C plus et CG-C1 plus exigent une source d'air comprimé de 7 Bar
<b>NOTE</b>	LE PROGRAMMATEUR i.7 PERMETTE D'AVOIRE 2 CYCLES DE REPASSAGE DIFFERENTS, LE 1er POUR LE BUSTIER, LE 2eme POUR LE TOPPER

# Mod. CG-A



Piano Tipo " E v " CAMERA di VAPORE Lt 8  
Board Type " E v " STEAM - TANK Lts 8  
Plateau Type " E v " CHAMBRE - VAPEUR Lts 8



i.4

inserimento automatico  
automatic insertion  
inseriment automatique

Catalogo



**Mod. CG-A TABLE VAPORISANTE - ASPIRANTE AVEC CHAUDIERE**

Modèle avec Chaudière Incorporée de **8 Lt INOX** avec niveau d'eau **électronique ( par n.2 sondes )** et résistances de 4700 ou 6000 w.

Equipement de base :

**1 ER FER A REP, Mod. H1 (pag.Fers)**

Predisposition au BRAS Eclairage - Jeannettes-Pistolet-2en Fer ( Interrup.+prise)

**PLATEAU " CHAMBRE A VAPEUR " DE 8 Lts**

**TOLE du PLATEAU en ALUMINIUM**

(TYPE **EV** Pag. 36)



REPOSE FER EN ACIER INOX

**MOTEUR ASPIRATION Hp 1**

**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40**

**Options:**

2 éme Electrovanne x 2 éme Fer		
2 eme FER (complete d'electrovanne)		
<b>FER JOLLY 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS ) AMBIDEXTRE</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur	O.2	
Pistolet Air/Vapeur	O.2	
Pistolet Nebulisateur d' Eau	O.6	
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE-SOUFFLANTE	O.4	
INSERTION <b>PNEUMATIQUE</b>	I.4	
JEANNETTE Aspirante-Inox-Detacahge	O.5	
INSERTION <b>PNEUMATIQUE</b>	I.4	
<b>*CHAUDIERE LTS 16 (PED) Kw 7,5-9-12</b>	( en supplement )	
BRAS ECLAIRAGE	O.7	
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER	O.7-.O8	
BRAS SUPPORT Vetement (avec O.7/O.8)	<b>( inclus avec les Bras Eclairage )</b>	
REPASSAGE POINTE A DROITE	( avec Repose Fer Anter.Piv.)(	
PALETTE du PLATEAU ( ASPIRATION > JEANNETTES ) PNEUMATIQUE <b>I.4</b>		<b>SERIE</b>

**Mod. CG-A1 TABLE VAPORISANTE - ASPIRANTE SANS CHAUDIERE**

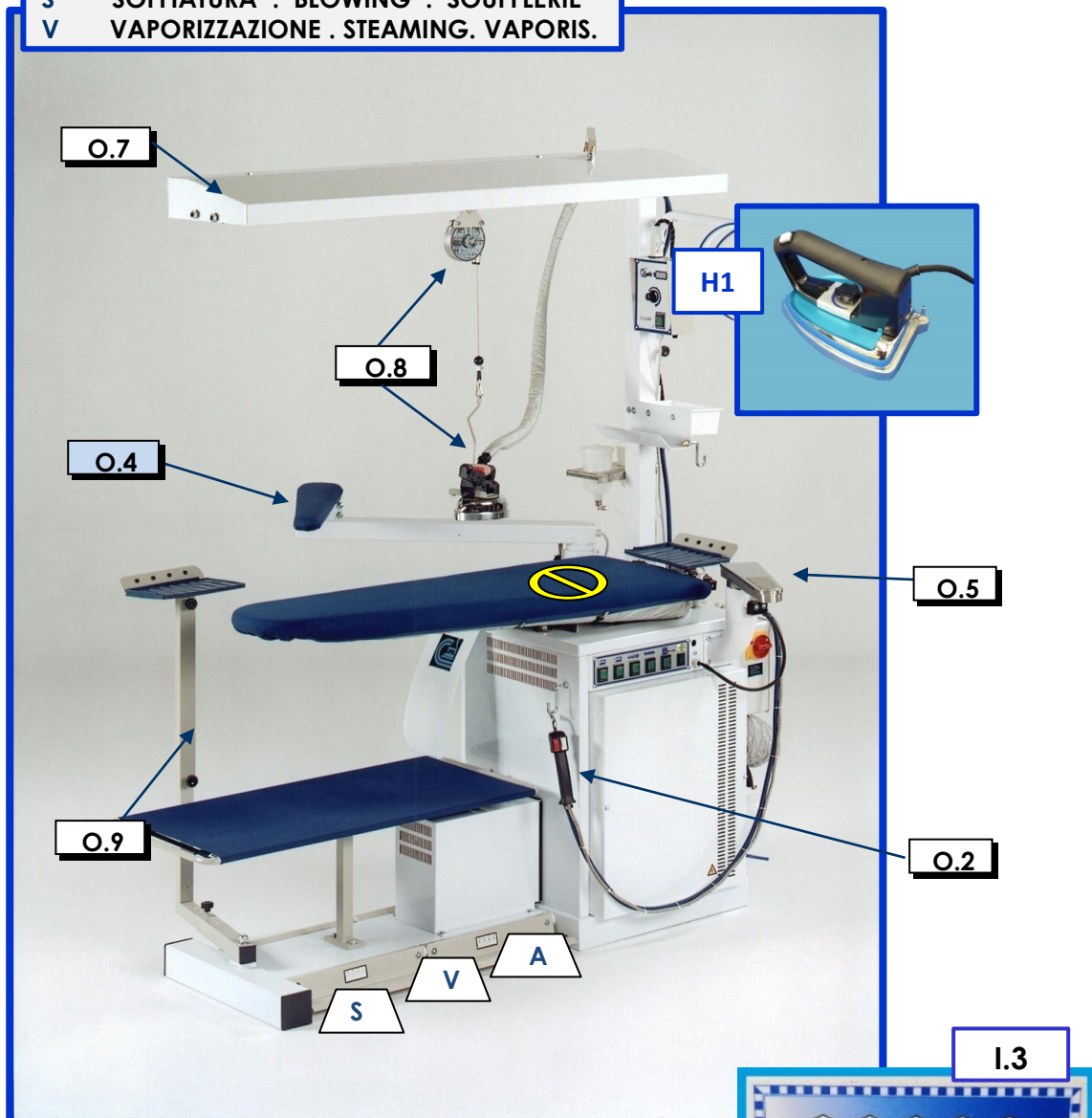
Modèle identique au CG-A, mais **SANS Chaudière**, à broncher sur une source de vapeur ( de 10 Kg/h - 5 Bar )

**Options:**

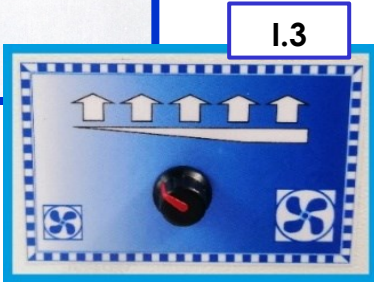
<b>MEMES OPTIONES QUE LE CG-A , SAUF CHAUDIERES</b>	
PURGEUR DE CONDENSATS + FILTRE + CLAPE' ANTI-RETURN	
<b>PALETTE du PLATEAU ( ASPIRATION &gt; JEANNETTES ) PNEUMATIQUE</b>	<b>SERIE</b>

# Mod. CG-AVB

n.3 PEDALI - PEDALS - PEDALES  
A ASPIRAZIONE . VACUUM . ASPIRATION  
S SOFFIATURA . BLOWING . SOUFFLERIE  
V VAPORIZZAZIONE . STEAMING . VAPORIS.



Piano Tipo " E v " CAMERA di VAPORE Lt 8  
Board Type " E v " STEAM - TANK Lts 8  
Plateau Type " E v " CHAMBRE -VAPEUR Lts 8



i.4  
inserimento automatico  
automatic insertion  
inseriment automatique

Catalogo



**Mod. CG-AVB TABLE VAPORISANTE - ASPIRANTE - SOUFFLANTE AVEC CHAUDIERE**

Modèle avec Chaudière Incorporée de **8 Lt INOX** avec niveau d'eau **électronique ( par n.2 sondes )** et résistances de 4700 ou 6000 w.

**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40**

Equipement de base :

**1 ER FER A REP**

**Mod.H1 ( pag.Fers)**

Predisposition au BRAS Eclairage - Jeannettes-Pistolet- 2em Fer ( Interrup.+prise)

**PLATEAU " CHAMBRE A VAPEUR " DE 8 Lts** (TYPE **EV** Pag. 36) 

**TOLE du PLATEAU en ALUMINIUM**

REPOSE FER EN ACIER INOX

**MOTEUR ASPIRATION-SOUFFLERIE Hp 1**

POMPE EAU Hp 0.75

**REGULATION PUISSANCE SOUFFLEIRE ELECTRONIQUE I.3**

**Options:**

2 éme Electrovanne x 2 éme Fer		
2 eme FER (complete d'electrovanne)		
<b>FER JOLLY 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )      AMBIDEXTRE</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur	O.2	
Pistolet Air/Vapeur	O.2	
Pistolet Nebulisateur d' Eau	O.6	
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE-SOUFFLANTE	O.4	
INSERTION <b>PNEUMATIQUE</b>	I.4	
JEANNETTE Aspirante- <b>Inox</b> -Detacahge	O.5	
INSERTION <b>PNEUMATIQUE</b>	I.4	
BRAS ECLAIRAGE	O.7	
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER	O.7-.O8	
BRAS SUPPORT Vetement (avec O.7/O.8)	<b>( inclus avec les Bras Eclairage )</b>	
REPASSAGE POINTE A DROITE	( + Repose Fer Anter.Pivot.)	

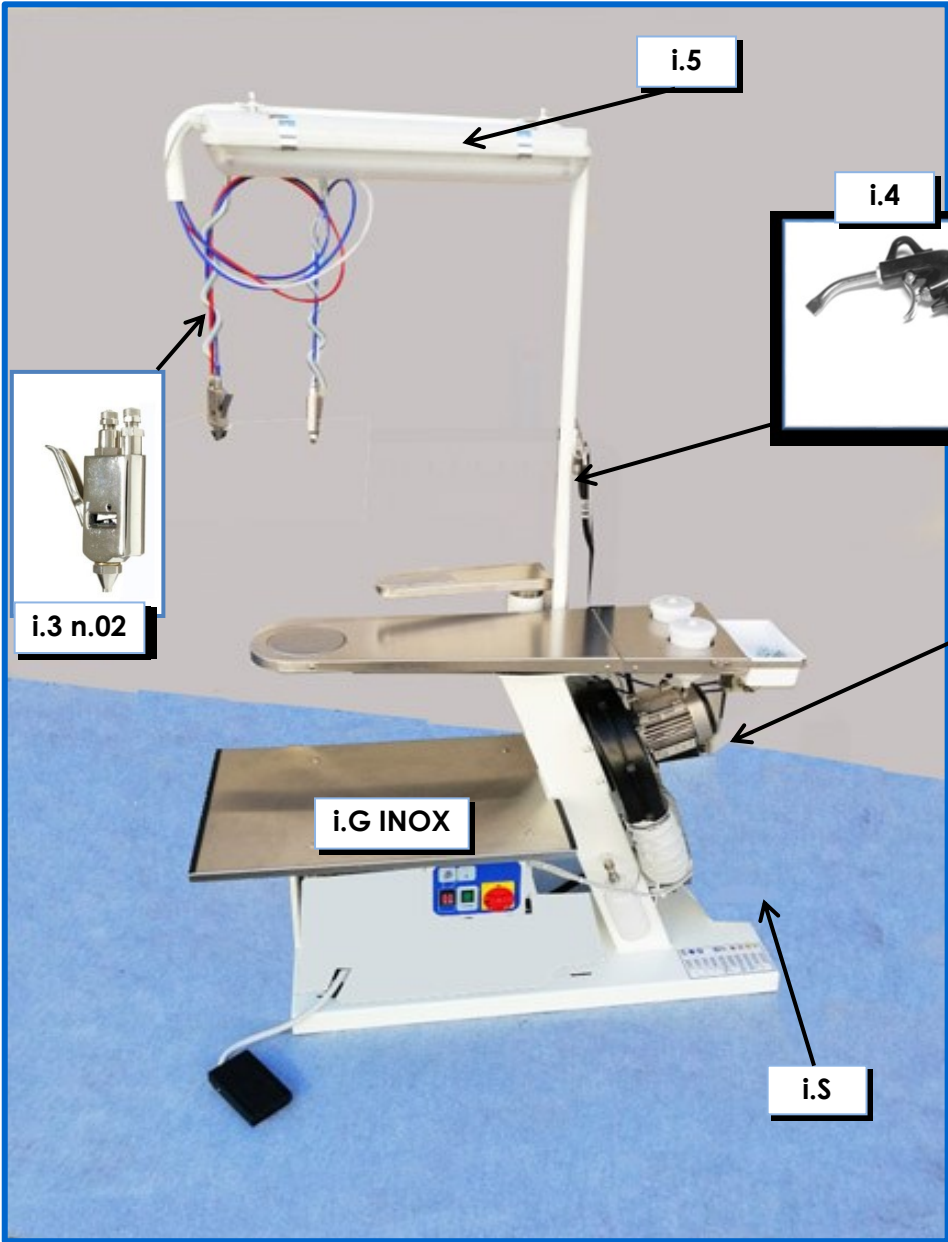
**Mod. CG-AVB.1 TABLE VAPORISANTE - ASPIRANTE - SOUFFLANTE SANS CHAUDIERE**

Modèle identique au CG-AVB , mais SANS Chaudière, à broncher sur une source de vapeur ( de 10 Kg/h - 5 Bar )

**Options:**

	<b>MEMES OPTIONES QUE LE CG-A , SAUF CHAUDIERES</b>	
	PURGEUR DE CONDENSATS + FILTRE + CLAPE' ANTI-RETURN	
<b>NOTE</b>	Les Mod. CG-VBV et CG-AVB. 1 exigent une source d'air comprimé de 7 Bar	

# Mod.CG-S



carboni attivi  
activated-charbon  
chrbons actives



**i.O**

**Mod. CG-S TABLE A DETACHER AVEC COMPRESSEUR**

Modél complet de

**COMPRESSEUR DE Hp 3 - 320 Lt/min a 8 Bar** I.O**RESERVOIRE AIR-COMPRIE DE 11 LTS** I.S

Equipément de base :

**PLATEAU en ACIER INOX ( ASPIRANTE )****REPOSE VETEMENTS en ACIER INOX** I.G**JEANNETTE en ACIER INOX ( ASPIRANTE ) S/JOINT TEFLOI** I.1

MOTEUR ASPIRANTE de Hp 0,5 I.2

N.2 PISTOLETS INOX I.3

N.1 PISTOLET SECHAGE I.4

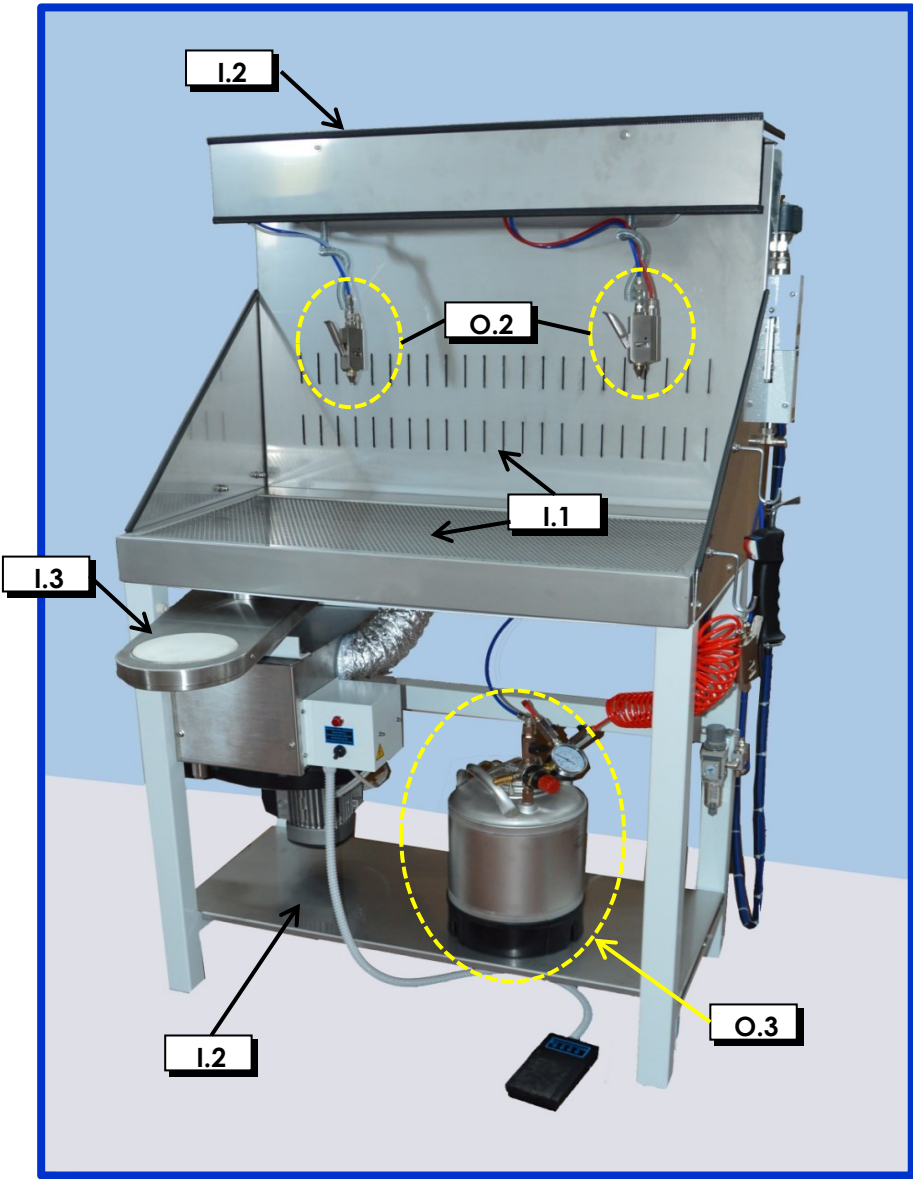
**N.1 ECLAIRAGE LED 2601 LM 4000 K** I.5**Mod. CG-S1 TABLE A DETACHER SANS COMPRESSEUR**

Modèle identique au CG-S, mais **SANS** Compresseur et **SANS** Réservoir d'air  
à broncher sur une source d'air min. de 6 Bar

**Options:**

FILTRE A' CHARBONS ACTIFS ( BOITE en ACIER INOX)	O.4	
<b>GROUPE DETACHAGE A VAPEUR Mod. CV-S</b>		
<b>avec:</b>		
PISTOLET AIR-VAPEUR		
<b>RESERVOIRE VAPEUR en ACIER INOX</b>		
N.2 ELECTROVANNE ( VAPEUR et AIR ) AVEC REGLAGE	O.3	
<b>CHAUDIERE à remplissage Automatique d'un RESERVOIRE</b>		
d'EAU en Plastique		
VOLUME CHAUDIERE 3,5 Lts - Pression Vapeur 3 Bar		
POMPE A EAU ( A VIBRATION )		
RESISTANCES CHAUDIERE 900 + 900 w		
<b>AVEC PISTOLET AIR-VAPEUR</b>	<b>VOIRE Pag. 30</b>	<b>Mod. GA-1A</b>
		<b>( sans FER )</b>
	<b>VOIRE Pag. 30</b>	<b>Mod. MAXI -VAPOR</b>

# Mod.CG-DS



**LED 2800 lm 4000K**

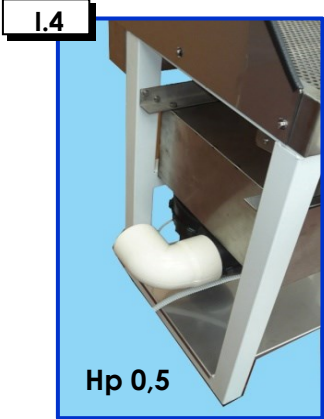


**O.1**

**Mod CV-S**



**carboni attivi  
activated-charbon  
charbons actives**



**Catalogo**



Mod. CG-DESK SPOT

TABLE PRE &amp; POST DETACHAGE

**POUR  
"WET-CLEANING"  
TREATMENTS**

MODEL AVEC:

**PLATEAU TRAVAIL 90 x 50 cm**

PLATEAU COMPLETEMENT EN ACIER INOX

PLATEAU PORTE-OBJECTS EN ACIER INOX

**JEANNETTE ASPIRANTE EN A.INOX S/TEFLON**N.1 ECLAIRAGE **LED 2601 LM 4000 K****N.1 FILTRE A CHARBON-ACTIF****N.1 MOTEUR ASPIRATION de Hp 0,5****Optionals:**

GRUPE PISTOLET AIR-VAPEUR  
RESERVOIRE Lt 0,33 EN ACIER INOX  
N.02 ELECTROVANNES AVEC REFLAGE - NOYAUX VITON  
N.01 PIST. AIR-VAPEUR **MOD CV-S**

**CHAUDIERE à remplissage Automatique d'un RESERVOIRE**  
d'EAU en Plastique  
VOLUME CHAUDIERE 3,5 Lts - Pression Vapeur 3 Bar  
POMPE A EAU ( A VIBRATION )  
RESISTANCES CHAUDIERE 900 + 900 w  
**AVEC PISTOLET AIR-VAPEUR** **Mod. GA-1A**  
**VOIRE Pag. 30** **( sans FER )**

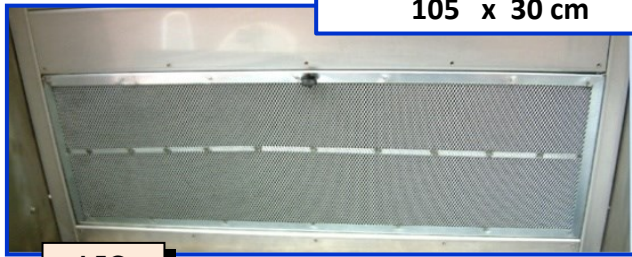
**N.02 PISTOLETS INOX POUR SOLVENTS**  
N.02 RESERVOIRE PROD. EN NYLON

N.01 RESERVOIRE EN A.INOX S/PRESSION  
DE Lt 5 POUR SAVON  
**AVEC PISTOLET INOX POUR SAVON**

# Mod.CG-SC Maxi 130 x 55 cm

Catalogo

105 x 30 cm



I.FC

i.1    i.2

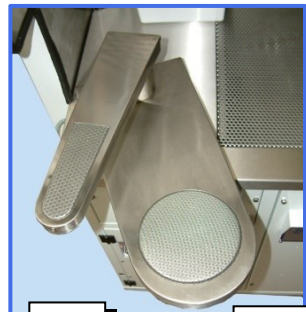


i.5



x n° 3+1

hp 0,5



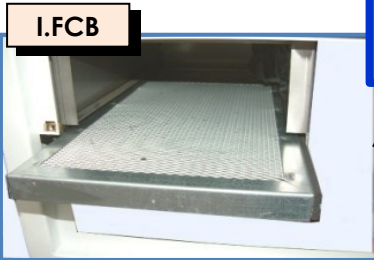
i.7

i.8



O.2

Fotocellula  
Photocell

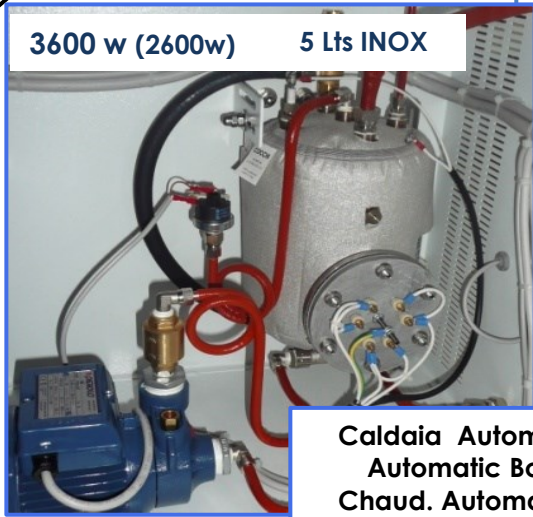


I.FCB



i.9

i.5



3600 w (2600w)    5 Lts INOX

O.3

Caldia Automatica  
Automatic Boiler  
Chaud. Automatique



i.3

Inox

**Mod. CG-SC CABINE de PRE & POST DETACHAGE MAXI**
**DIMENSIONS 130 x 50 cm**

Modèle en Acier INOX pour le PREDETACHAGE et le DETACHAGE FINAL

Equipement de base :

<b>N° 3 ASPIRATEURS pour la CABINE</b>	I.1 ( Hp 0,5 chacune)
<b>N° 1 ASPIRATEUR pour les JEANNETTES</b>	I.2
<b>PROTECTION PLEXIGLASS</b>	
<b>N. 2 FILTRES A CHARBON ACTIFS</b>	I.FC I.FCB
<b>N.1 RESERVOIRE PRESSURISE ( 2,5 Bar ) pour SAVON</b>	I.3
N.1 PISTOLET INOX pour SAVON	I.4
N.2 PISTOLETS INOX pour Solvents	I.5
N.1 PISTOLET de SECHAGE à AIR-COMPRIMEE	I.6
N.1 ECLAIRAGE <b>LED 2601 LM 4000 K</b>	
<b>N.1 JEANNETTE INOX ASPIR.PETI</b> s/joint TEFLON	I.7 ( 39 x 18 cm)
<b>N.1 JEANNETTE INOX ASPIR.GR/</b> s/joint TEFLON	I.8 ( 39 x 7 cm)
<b>PHOTOCELLULE pour ASPIRATION</b>	I.9

**Options:**

COMPRESSEUR INCORPORE DE <b>3 Hp</b> - 320 Lts/min -	O.1	
<b>GRUPE DETACHAGE A VAPEUR</b> Mod. CV-S <b>avec:</b> <b>PISTOLET AIR-VAPEUR</b> <b>RESERVOIRE VAPEUR en ACIER INOX</b>		
N.2 ELECTROVANNES ( VAPEUR et AIR ) AVEC REGLAGE	O.2	
<b>CHAUDIERE AUTOMATIQUE ELECTRONIQUE ( 1 SONDE)</b> <b>de 5 Lts en ACIER-INOX</b> <b>PISTOLET AIR-VAPEUR</b>		
N.2 ELECTROVANNES ( VAPEUR et AIR ) AVEC REGLAGE AVEC : POMPE ROTATIVE Hp 0,3	O.3	
CHAUDIERE à Remplissage MANUEL <b>de 4 Lts</b> <b>avec PISTOLET AIR-VAPEUR</b>		<b>MAXI VAPOR</b>
RESISTANCE 1300 w		<b>Pag. 30</b>
PISTOLET-BROSSE pour Savon		

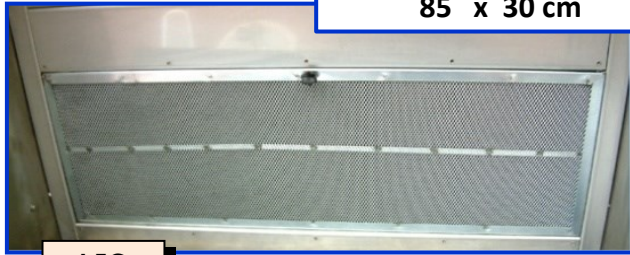
**NOTE:**

 L'OPTION **CHAUDIERE AUTOMAT.** PEUT ETRE DEMANDEE  
SEULEMENT **SANS LE COMPRESSEUR**

# Mod.CG-SC Mini 90 x 55 cm

Catalogo

85 x 30 cm



I.FC

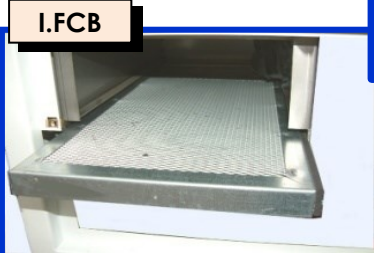


i.5



i.7

i.8



I.FCB

i.5



i.3  
Inox



i.1 i.2



x n° 2+1

hp 0,5

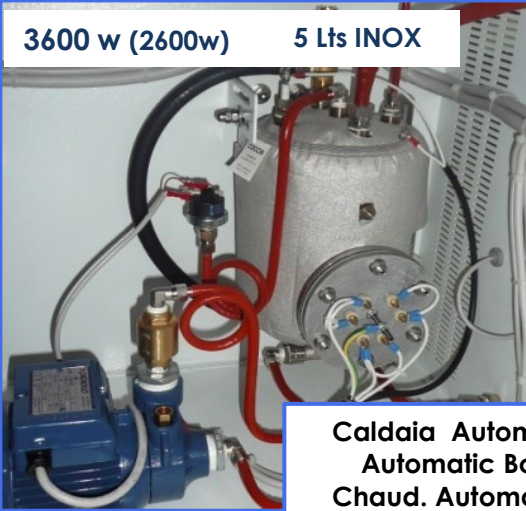


O.2

Fotocellula  
Photocell



i.9



3600 w (2600w) 5 Lts INOX

O.3

Caldia Automatica  
Automatic Boiler  
Chaud. Automatique

Mod. CG-SC

CABINE de PRE & POST DETACHAGE **MINI****DIMENSIONS 90 x 50 cm**

Modèle en Acier INOX pour le PREDETACHAGE et le DETACHAGE FINAL

Equipement de base :

**N° 2 ASPIRATEURS pour la CABINE** 1.1 ( Hp 0,5 chacune)**N° 1 ASPIRATEUR pour les JEANNETTES** 1.2**PROTECTION PLEXIGLASS****N. 2 FILTRES A CHARBON ACTIFS****N.1 RESERVOIRE PRESSURISE ( 2,5 Bar ) pour SAVON** 1.3

N.1 PISTOLET pour SAVON 1.4

N.2 PISTOLETS INOX pour Solvents 1.5

N.1 PISTOLET de SECHAGE à AIR-COMPRIMEE 1.6

ECLAIRAGE CABINE **LED 2601 LM 4000 K****N.1 JEANNETTE INOX ASPIR.PETI** s/joint TEFLON 1.7 ( 39 x 18 cm)**N.1 JEANNETTE INOX ASPIR.GR/** s/joint TEFLON 1.8 ( 39 x 7 cm)**PHOTOCELLULE pour ASPIRATION** 1.9**Options:**

COMPRESSEUR INCORPORE DE <b>3 Hp</b> - 320 Lts/h - 8 Bar	O.1	
<b>GROUPE DETACHAGE A VAPEUR Mod. CV-S</b> <b>avec:</b> PISTOLET AIR-VAPEUR <b>RESERVOIRE VAPEUR en ACIER INOX</b>		
N.2 ELECTROVANNES ( VAPEUR et AIR ) AVEC REGLAGE	O.2	
<b>CHAUDIERE AUTOMATIQUE ELECTRONIQUE ( 1 SONDE )</b> <b>de 5 Lts en ACIER-INOX</b> <b>PISTOLET AIR-VAPEUR</b>		
N.2 ELECTROVANNES ( VAPEUR et AIR ) AVEC REGLAGE AVEC : POMPE ROTATIVE Hp 0,3	O.3 (INOX)	
<b>CHAUDIERE à Remplissage MANUEL de 4 Lts</b> <b>avec PISTOLET AIR-VAPEUR</b>		<b>MAXI VAPOR</b>
RESISTANCE 1300 w		<b>Pag. 30</b>
PISTOLET-BROSSE pour Savon		
<b>NOTE:</b>	L'OPTION <b>CHAUDIERE AUTOMAT.</b> PEUT ETRE DEMANDEE SEULEMENT <b>SANS LE COMPRESSEUR</b>	

# Mod. F1 Plus



LED-LIGHT

O.7

O.4



O.8



O.3



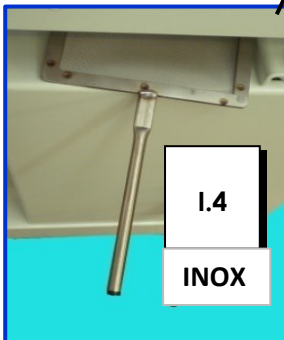
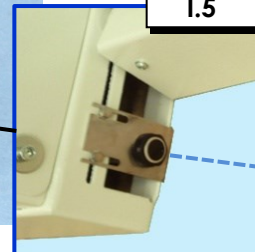
O.4



PNEUMATIC

I.C

I.5



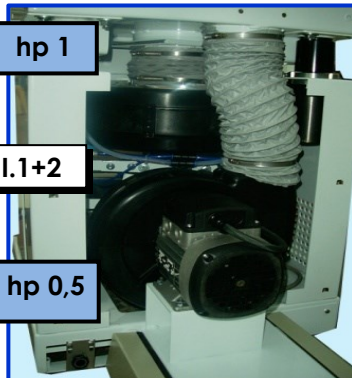
PNEUMATIC

85 > 95 cm

hp 1

I.1+2

hp 0,5



Catalogo



**Mod. F1 PLUS TABLE SOUFFLANTE - ASPIRANTE A FROID AVEC CHAUDIERE**

**Modèle avec CHAUDIERE INCORPOREE ELECTRONIQUE**  
de **Lts 5** en **ACIER INOX** - Résistance 2600 ou **3600 w**  
avec RESERVOIRE/SEPARATEUR VAPEUR en **ACIER INOX** de 0,33 LTs  
avec POMPE A EAU de Hp 0,5  
Equipement de base:

**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40**

1 ER FER A REPASSER I.F (Pag. 37)

**PLATEAU MAXI en ALUMINIUM ( A ou C )** (Pag. 36)

**REGLAGE EN HAUTEUR DU PLATEAU PNEUMATIQUE 90 > 100 cm**

REPOSE FER MOBILE ET PIVOTTANTE

**1ER MOTEUR POUR ASPIRATION Hp 1** 1.1

**2EME MOTEUR POUR SOUFFLERIE Hp 0,5** 1.2

**VARIATEUR ELECTRONIQUE PUISSANCE SOUFFLERIE** 1.3

N.1 FILTRE INOX pour MOTEURS 1.4

**PHOTOCELLULE pour ASPIRATION** 1.5

**SYSTEME PLUS  
aspiration + 25 %  
du Mod. ASP-4B  
CLASSIC**

**Options:**

2 éme Electrovanne x 2 éme Fer		
2 eme FER (complete d'electrovanne)		
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS ) AMBIDEXTRE</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur	O.1	
Pistolet Air/Vapeur	O.1	
Pistolet Nebulisateur d' Eau <b>AVEC SERP x EAU DISTILLEE</b>	O.2	
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE-SOUFFLANTE	O.5	
INSERTION PNEUMATIQUE		
JEANNETTE Aspirante- <b>Inox</b> -Detacahge	O.7	
INSERTION PNEUMATIQUE		
ECLAIRAGE A LED 6000 lm <b>4000 k</b>	O.5	
ECLAIRAGE A N.05 SPOTS A LED		
DOUBLE PHOCELLULES ( DROITE & GAUCHE )	(supplement)	
BRAS SUPPORT Vetement	O.8	
<b>FER A REPASSER EN SUSPENSION</b>	( en supplement )	
VAPORISSATION SUR LA POINTE ( 45-50 cm)		
AVEC CHAUDIERE 8 LTs - RESISTANCE CHAUDIERE 6000 w		
CHAUDIERE en A.INOX LTs 8 - RES. 4700 ou 6000 W	(supplement)	

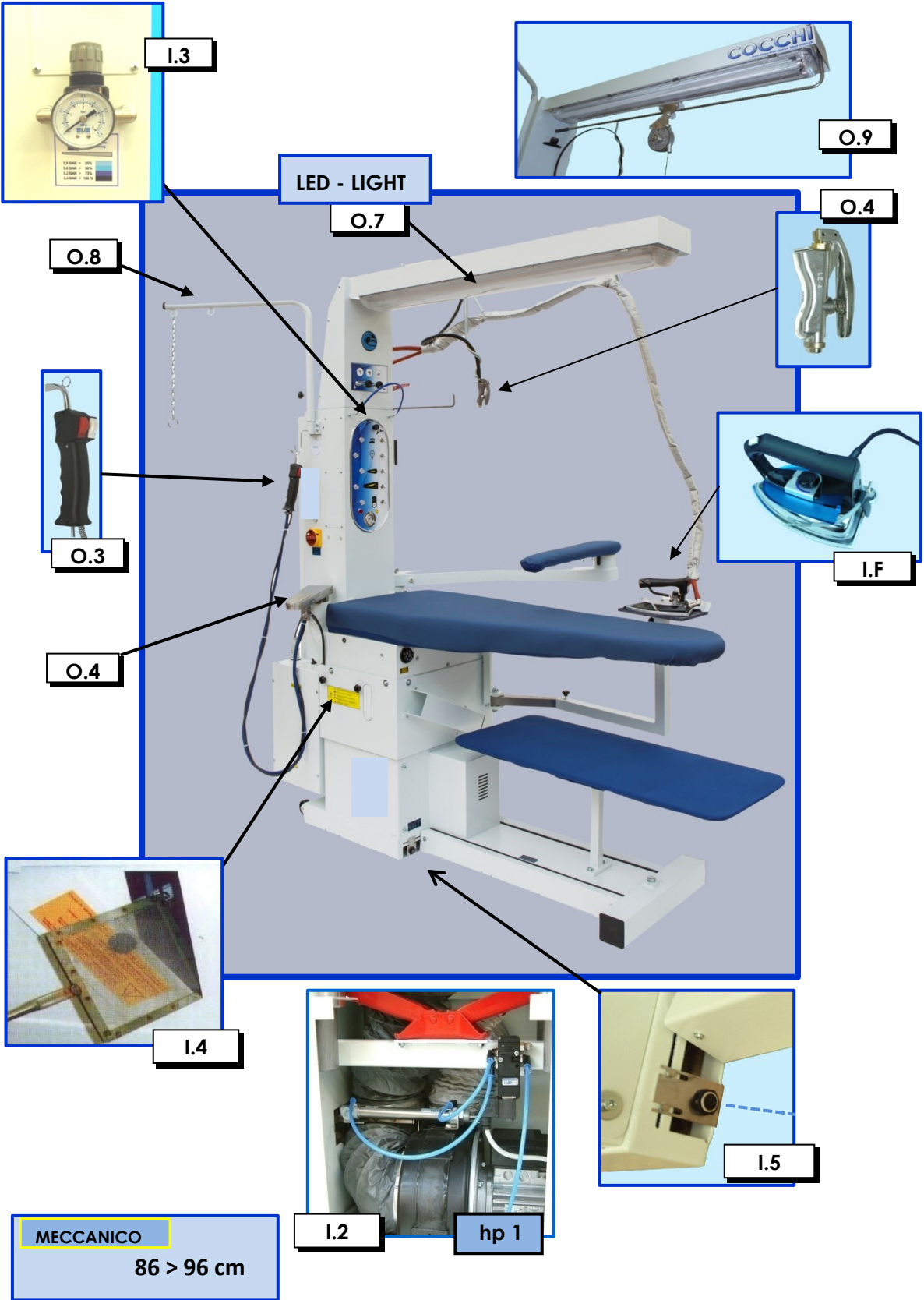
**Mod. F1-1 PLUS TABLE SOUFFLANTE - ASPIRANTE A FROID SANS CHAUDIERE**

Modèle identique au F1 PLUS , mais SANS Chaudière, à broncher sur une source de vapeur ( de 7 Kg/h - 4 Bar )  
avec RESERVOIRE VAPEUR en **A. INOX** de 0,33 LTs **ET FER A REPASSER**

**Options:**

<b>MEMES OPTIONES QUE LE ASP-4B PLUS , SAUF CHAUDIERE</b>		
PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'		
<b>NOTE</b>	Les F1 PLUS et F1- 1 PLUS exigent une source d'air comprimé de 7 Bar	

# Mod. ASP-4B Class



**Mod. ASP-4B CLASS TABLE SOUFFLANTE - ASPIRANTE A FROID AVEC CHAUDIERE**
**Modèle avec CHAUDIERE INCORPOREE ELECTRONIQUE**

 de **LTs 5** en **ACIER INOX** - Résistance 2600 ou **3600 w**

 avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de 0,33 LTs

avec POMPE A EAU de Hp 0,5 PEDROLLO PKM 60

Equipement de base:

1 ER FER A REPASSER (Pag. 37) JOLLY o H1 I.F Pag. 37

**PLATEAU MAXI** en ALUMINIUM A or C Pag. 36

**REGLAGE EN HAUTEUR DU PLATEAU de 86 à 96 cm MECHANIQUE**

REPOSE FER MOBILE ET PIVOTTANTE I.2

**N.1 MOTEUR POUR ASPIRATION-SOUFFLERIE Hp 1** I.4

**N.1 FILTRES INOX pour MOTEURS**
**REGLAGE ELECTRONIQUE PUISSANCE SOUFFLEIRE**
**PHOTOCELLULE pour ASPIRATION** I.5

**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40**
**Options:**

2 éme Electrovanne x 2 éme Fer		
2 éme FER (complete d'electrovanne)		
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS ) AMBIDEXTRE</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur		
Pistolet Air/Vapeur	O.2	
Pistolet Nebulisateur d' Eau <b>AVEC SERP x EAU DISTILLEE</b>	O.2	
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE-SOUFFLANTE	O.5	
INSERTION PNEUMATIQUE		
JEANNETTE Aspirante- <b>Inox</b> -Detacahge	O.7	
INSERTION PNEUMATIQUE		
ECLAIRAGE A LED 6000 lm <b>4000 k</b>	O.5	
DOUBLE PHOCELLULES ( DROITE & GAUCHE )		
BRAS SUPPORT Vetement	O.8	
<b>FER A REPASSER EN SUSPENSION</b>	(supplement)	
<b>VAPORISATION SUR LA POINTE ( 45-50 cm)</b>		
<b>AVEC CHAUDIERE 8 LTs - RESISTANCE CHAUDIERE 6000 w</b>		
CHAUDIERE en A.INOX LTs 8 - RES. 4700 ou 6000 W	(supplement)	

**Mod. ASP-4B1 TABLE SOUFFLANTE - ASPIRANTE A FROID SANS CHAUDIERE**

Modèle identique au ASP-4B , mais SANS Chaudière, à broncher sur une source de vapeur ( de 7 Kg/h - 4 Bar )

 avec RESERVOIRE VAPEUR en **A. INOX** de 0,33 LTs **ET 1ER FER A REPASSER**
**Options:**

<b>MEMES OPTIONS QUE LE ASP-4B PLUS , SAUF CHAUDIERE</b>		
PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'		
<b>NOTE</b>	Les ASP-4 B PLUS et ASP-4B 1 PLUS exigent une source d'air comprimé de 7 Bar	

# Mod. SMART



O.4

O.3



O.7

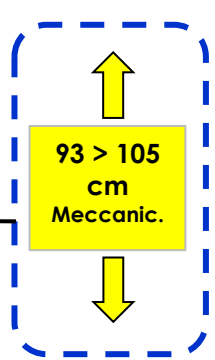
O.8

O.5

O.9



I.F



93 > 105  
cm  
Meccanic.

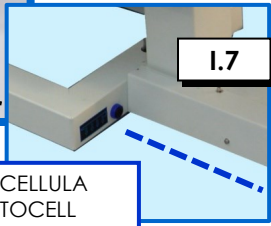
I.3

REGOLAZIONE ELETTRONICA SOFFIATURA  
BLOWING-POWERFULL ELECTRONIC-ADJUST  
REGLAGE ELECTRONIQUE PUISSANCE SOUFFLERIE



FOTOCELLULA  
PHOTOCELL  
PHOTOCELLULE

I.7



O.7

O.5

INSERIMENTO PNEUMATICO BRACCIOLI ASPIRAZ. / SOFF.  
PNEUMATIC / Electric EXCHANGER VACUUM ARM  
ECANGEUR PNEUMTIQUE /Elcetr . ASPIRATION JEANNETTES

Catalogo



**Mod. SMART****TABLE SOUFFLANTE - ASPIRANTE AVEC CHAUDIERE****Modèle avec CHAUDIERE INCORPOREE ELECTRONIQUE**de **LTs 5** en **ACIER INOX** - Résistance 2600 ou **3600 w**avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de 0,33 LTs

avec POMPE A EAU de Hp 0,5 PEDROLLO PKM 60

Equipement de base:

**1 ER FER A REPASSER****Mod. H1**

I.F

Pag. 37

**PLATEAU MAXI en ALUMINIUM****( A ou C )**

Pag. 36

**REGLAGE EN HAUTEUR DU PLATEAU de 93 à 105 cm par RESSORT**

REPOSE FER MOBILE ET PIVOTTANTE

**MOTEUR POUR ASPIRATION-SOUFFLERIE Hp 1**

I.2

**REGLAGE PNEUMATIQUE PUISSANCE SOUFFLEIRE**

I.3

**PHOTOCELLULE pour ASPIRATION**

I.5

**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40****Options:**

2 ème Electrovanne x 2 ème Fer		
2 ème FER (complete d'electrovanne)		
<b>FER JOLLY 2f</b>	( en supplement )	
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS ) PAG. 8 CAT.PIECES</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS ) AMBIDEXTRE</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur		
Pistolet Air/Vapeur	O.3	
Pistolet Nebulisateur d' Eau	O.4	
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE-SOUFFLANTE	O.5	
INSERTION PNEUMATIQUE		
JEANNETTE Aspirante- <b>Inox</b> -Detachable	O.7	
INSERTION PNEUMATIQUE		
DOUBLE PHOCELLULES ( DROITE & GAUCHE )		
BRAS ECLAIRAGE AVEC BARRE SUPPORT VETEMENT		
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER AVEC BARRE SUPPORT VETEMENT		
<b>VARIATEUR ELECTRONIQUE PUISSANCE SOUFFLERIE</b>		<b>COMPRIS</b>
REGLAGE HAUTEUR PLATEAU PNEUMATIQUE		
<b>PAROIRE EQUIPEE</b> QUE AVEC BRAS ECLAIRAGE et/ou SUSPENS	<b>&gt;&gt; PAG.15</b>	

**Mod. SMART -1****TAVOLO ASPIRANTE - SOFFIANTE SENZA CALDAIA**

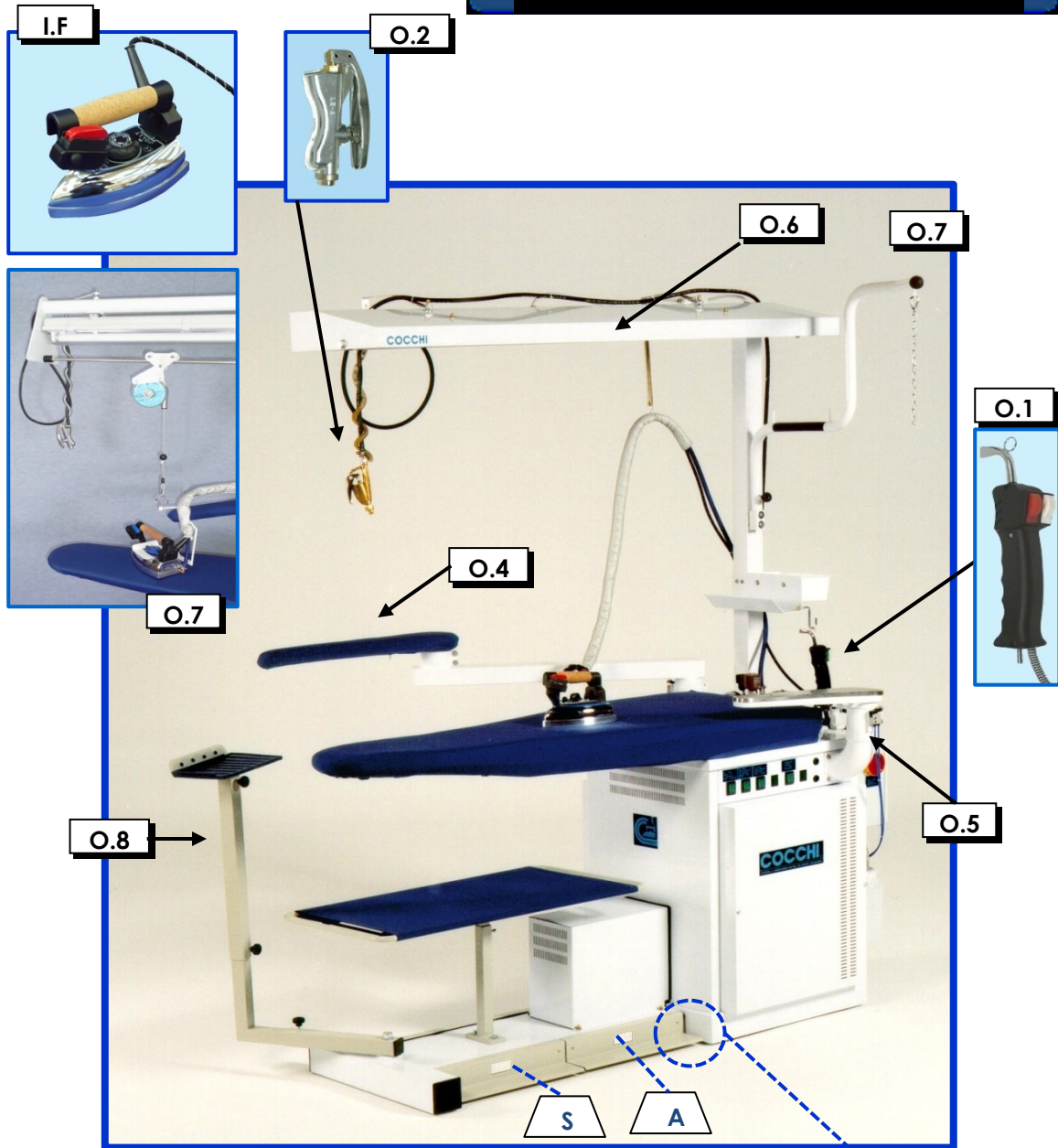
Modèle identique au SMART , mais SANS Chaudière, à broncher sur une source

de vapeur ( de 7 Kg/h - 4 Bar )

avec **RESERVOIRE VAPEUR** en **ACIER INOX** de 0,33 LTs et **1ER FER A REPASSER****Options:**

PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'	
<b>NOTE</b>	Les SMART et SMART 1 exigent une source d'air comprimé de 7 Bar

# Mod. CG-AS - CG-AX



<b>A</b> PEDALE	ASPIRAZIONE-VACUUM-ASPIRATION
<b>B</b> PEDALE	SOFFIATURA-BLOWING-SOUFFLERIE



REGOLAZIONE ELETTRONICA SOFFIATURA  
 BLOWING-POWERFULL ELECTRONIC-ADJUST  
 REGLAGE ELECTRONIQUE PUISSANCE SOUFFLERIE

FOTOCELLULA  
 PHOTOCELL  
 PHOTOCELLULE



Mod. CG-AS

TABLE SOUFFLANTE - ASPIRANTE AVEC CHAUDIERE

SANS REGLAGE EN HAUTEUR ( PLATEAU FIXE A 90 cm)

CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40

Modèle avec CHAUDIERE INCORPOREE ELECTRONIQUE

de **Lts 8** en **ACIER INOX** - Résistances **3600 w**avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de 0,33 Lts, **PRESSION VAP. 4 Bar**

avec POMPE A EAU de Hp 0,5

Equipement de base:

**1 ER FER A REPASSER et predisposition au 2 éme** Mod.H1 (Pag.37)

Predisposition au BRAS Eclairage - Jeannettes-Pistolet- 2em Fer ( Interrup.+prise)

**PLATEAU MAXI en ALUMINIUM**

" C "

**REGLAGE PNEUMATIQUE PUISSANCE SOUFFLEIRE****MOTEUR POUR ASPIRATION-SOUFFLERIE Hp 1****Options:**

2 éme Electrovanne x 2 éme Fer		
2 eme FER (complete d'electrovanne)		
<b>FER JOLLY 2f</b>	( en supplement )	
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS ) PAG. 8 CAT.PIECES</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS ) AMBIDEXTRE</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur	O.1	
Pistolet Air/Vapeur	O.2	
Pistolet Nebulisateur d' Eau		
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE-SOUFFLANTE	O.5	
INSERTION PNEUMATIQUE		
JEANNETTE Aspirante- <b>Inox</b> -Detacahge	O.7	
INSERTION PNEUMATIQUE		
<b>PHOTOCELLULE ASPIRATION</b>	(supplement)	
DOUBLES PHOCELLULES ( DROITE & GAUCHE )	O.5	
DOUBLES PEDALS ( DROITE & GAUCHE )		
REPOSE FER PIVOTTANT FRONTAL	(OBLIG. AVEC POINTE A DROITE)	O-8
BRAS ECLAIRAGE	O.6	
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER		

Mod. CG-AS1

TABLE SOUFFLANTE - ASPIRANTE SANS CHAUDIERE

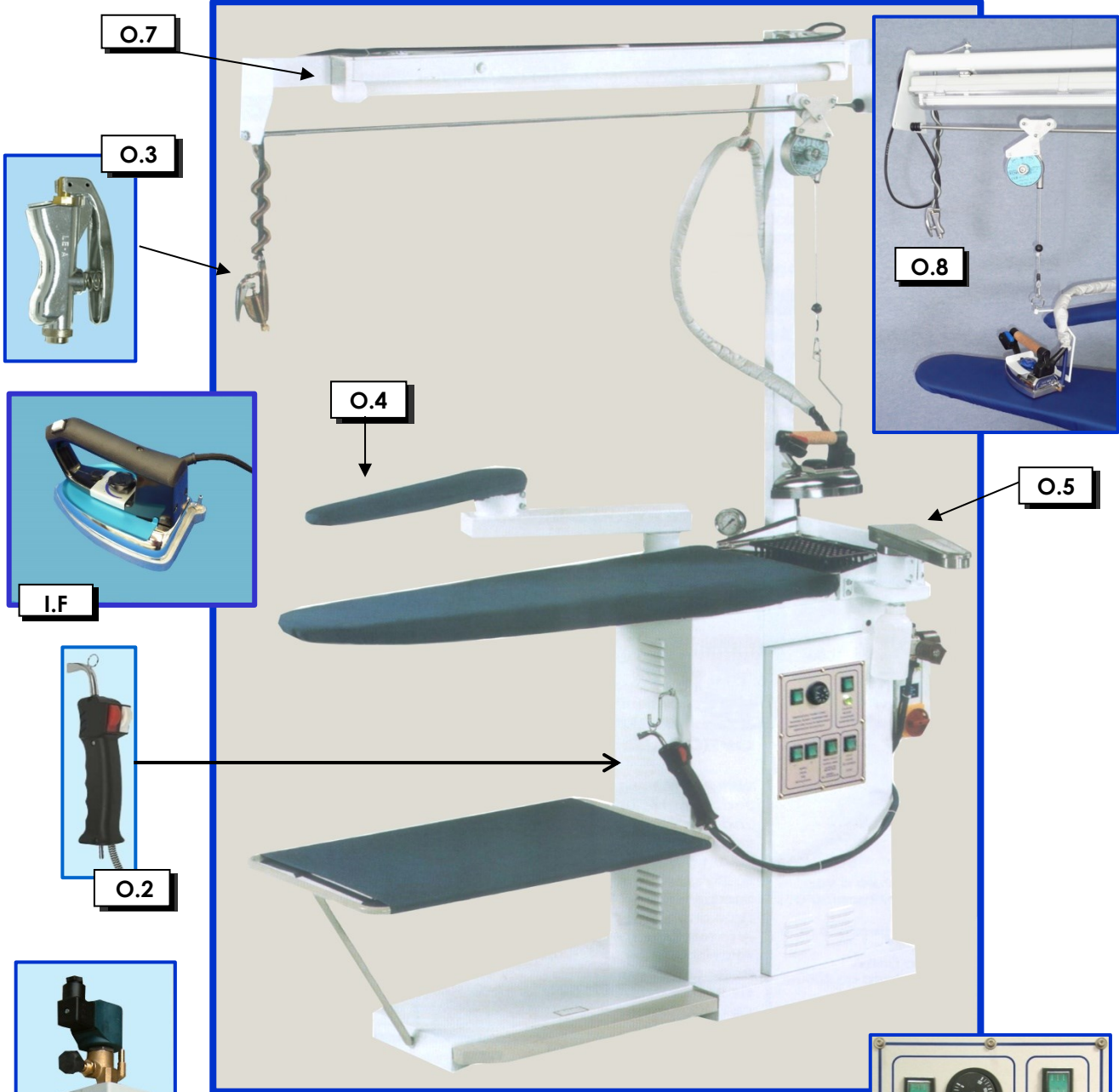
Modèle identique au ASP-4B , mais SANS Chaudière, à broncher sur une source

de vapeur ( de 7 Kg/h - 4 Bar )

avec **RESERVOIRE VAPEUR** en **ACIER INOX** de 0,33 Lts et **1ER FER A REPASSER****Options:**

TUTTI quelli del CG_AS	
<b>MEMES OPTIONS QUE LE CG-AS , SAUF CHAUDIERES</b>	
PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'	
Les CG-AS et CG-AS. 1 exigent une source d'air comprimé de 7 Bar	

**Mod. ASP/1**



**CV-1x AS-2**

Lt. 0,33 Inox



Lt. 8 Inox



**Mod. ASP-1 TABLE ASPIRANTE - CHUAFFANT AVEC CHAUDIERE****Modèle avec CHAUDIERE INCORPOREE ELECTRONIQUE**de **LTs 8** en **ACIER INOX** - Résistances **3600 w**Pression Vapeur **4 Bar**

Equipement de base:

**1 ER FER****Mod. H1**

(Pag. 37)

**PLATEAU " E "**

(Pag. 36)

**TOLE PLATEAU en ALUMINIUM**

Resist, Plateau 1000 w

**Pompa Acqua TM 60**Poggiaferro in Acciaio **Inox****CALDAIA  
INOX  
Pag. 40****Optional a richiesta**

2 éme Electrovanne x 2 éme Fer		
2 eme FER (complete d'electrovanne)		
<b>FER JOLLY 2f</b>		( en supplement )
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>		( en supplement )
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b> <b>PAG. 8 CAT.PIECES</b>		( en supplement )
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b> <b>AMBIDEXTRE</b>		( en supplement )
Pistolet Vapeur		
Pistolet Air/Vapeur		0,2
Pistolet Nebulisateur d' Eau		0,3
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE		0,4
JEANNETTE INOX DET. VAP <b>NON ASPIRANTE</b>		0,5
BRAS ECLAIRAGE		0.7
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER		0.8
REPOSE FER PIVOTTANT FRONTAL	(OBBLIG. AVEC POINTE A DROITE)	0-8
<b>RESERVOIRE EXTERNE EAU</b>	AVEC SIGNAL FIN EAU	<b>&gt;&gt;PAG. 41 &amp;.17-s 0.7</b>

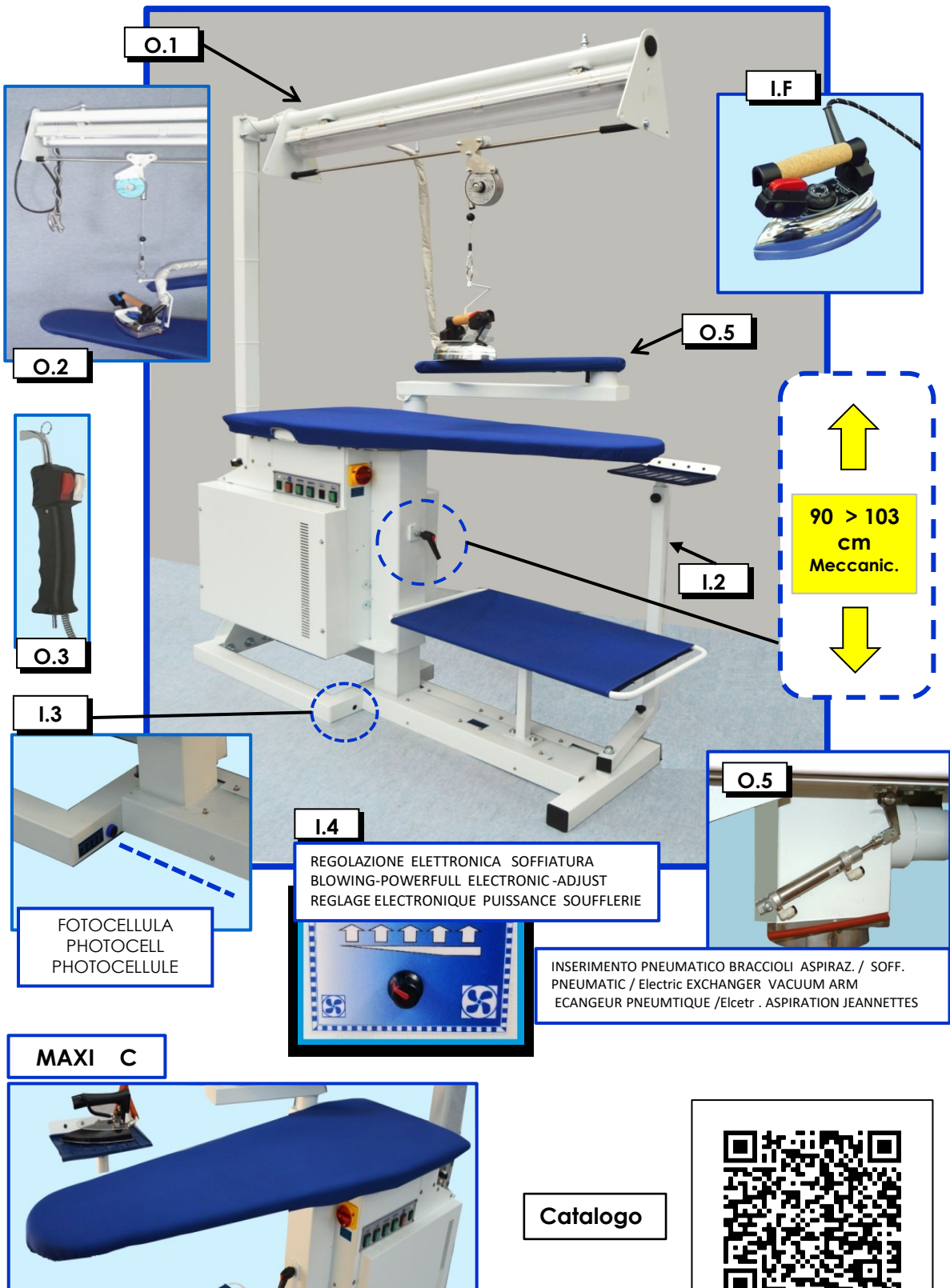
**Mod. AS-2 TABLE ASPIRANTE - CHUAFFANT SANS CHAUDIERE**

Modèle identique au ASP-1, SANS CHAUDIERE - SANF FER A REP.

**Optional a richiesta:**

<b>GROUPE FER A REPASSER + FER</b>		
en <b>A.INOX</b> -AVEC CARENAGE - ELECTROVANNE VAP.		<b>MOD. CV-1</b>
BRAS ECLAIRAGE		0.7
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER		0.8
REPOSE FER PIVOTTANT FRONTAL	(OBBLIG. AVEC POINTE A DROITE)	0-8
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE		0.4
JEANNETTE INOX DET. VAP <b>NON ASPIRANTE</b>		0.5
PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'		

# Mod. Spring A8S



**Mod. SPRING A8S      TABLE SOUFLANTE - ASPIRANTE      AVEC CHAUDIERE**
**Modèle avec CHAUDIERE INCORPOREE ELECTRONIQUE**

 de **LTs 5** en **ACIER INOX** - Résistance **3600 w**

 avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de 0,33 LTs

avec POMPE A EAU de Hp 0,5

Equipement de base:

1 ER FER A REPASSER

**Mod.H1**
**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40**

Pag. 37

**PLATEAU MAXI en ALUMINIUM**
**" C "**

Pag. 36

**REGLAGE EN HAUTEUR DU PLATEAU de 93 à 105 cm par RESSORT**

 REPOSE FER MOBILE ET PIVOTTANTE **I.2**
**MOTEUR POUR ASPIRATION-SOUFLERIE Hp 0,5**
**REGLAGE PUISSANCE SOUFLERIE ELECTRONIQUE**
**PHOTOCELLULE pour ASPIRATION** **I.3**
**Options:**

2 éme Electrovanne x 2 éme Fer		
2 eme FER (complete d'electrovanne)		
<b>FER JOLLY 2f</b>	( en supplement )	
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )      PAG. 8 CAT.PIECES</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )      AMBIDEXTRE</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur		
Pistolet Air/Vapeur	O.3	
Pistolet Nebulisateur d' Eau		
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE-SOUFLANTE	O.5	
INSERTION PNEUMATIQUE		
JEANNETTE Aspirante- <b>Inox</b> -Defacahge	O.7	
INSERTION PNEUMATIQUE		
DOUBLE PHOCELLULES ( DROITE & GAUCHE )	( en supplement )	
BRAS ECLAIRAGE      AVEC BARRE SUPPORT VETEMENT		
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER AVEC BARRE SUPPORT VETEMENT		
RESERVOIRE EXTERNE EAU      AVEC SIGNAL FIN EAU	>> <b>PAG. 41 &amp;.17-s</b>	O.7
<b>PAROIR EQUIPEE</b> QUE AVEC BRAS ECLAIRAGE et/ou SUSPENS	>> <b>PAG.15</b>	

**Mod. SPRING A8S.1      TAVOLO ASPIRANTE - SOFFIANTE      SENZA CALDAIA**

Modèle identique au SPRING A8S , mais SANS Chaudière, à broncher sur une source

de vapeur ( de 7 Kg/h - 4 Bar )

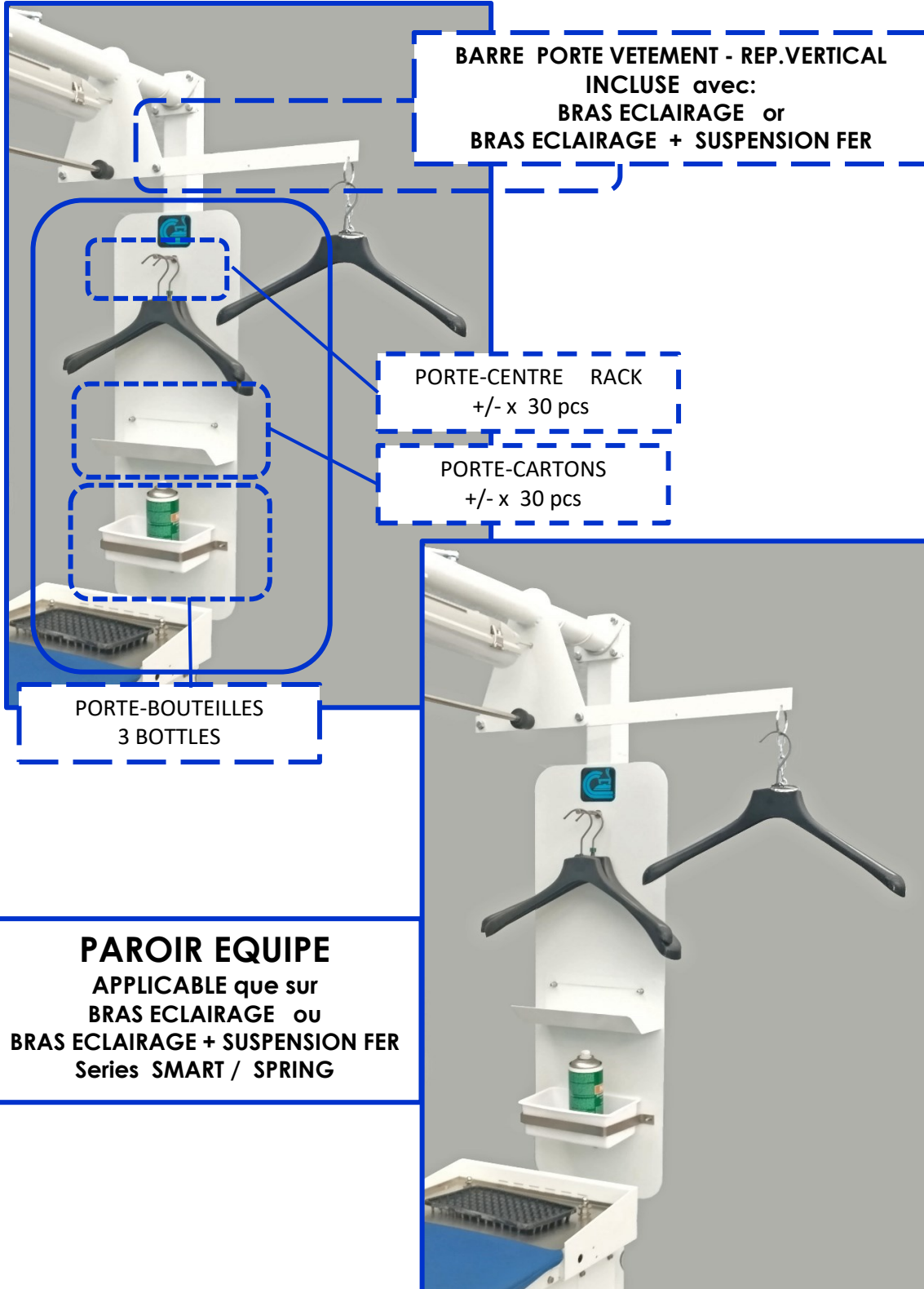
 avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de 0,33 LTs

 et **FER A REPASSER JOLLY 2f**
**Options:**

PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'		
<b>NOTE</b>	Les SPRING A8S et SPRING A8S. 1 exigent une source d'air comprimé de 7 Bar	

# PAROIR EQUIPE

APPLICABLE SUR SMART / SPRING Series



BARRE PORTE VETEMENT - REP. VERTICAL  
INCLUSE avec:  
BRAS ECLAIRAGE or  
BRAS ECLAIRAGE + SUSPENSION FER

PORTE-CENTRE RACK  
+/- x 30 pcs

PORTE-CARTONS  
+/- x 30 pcs

PORTE-BOUEILLES  
3 BOTTLES

**PAROIR EQUIPE**  
APPLICABLE que sur  
BRAS ECLAIRAGE ou  
BRAS ECLAIRAGE + SUSPENSION FER  
Series SMART / SPRING

FERRI STIRO - IRONS - FER A REP.



O

Mod. T1 **ERGONOMIC**  
Kg 1,7 900 watt  
**OPTIONAL**



O.1

Mod. T1  
**DESTRO & SINISTRO  
AMBIDEXTRE**  
Kg 1,7 900 watt  
**OPTIONAL**



S

Mod. H 1 **ERGONOMIC**  
Kg 1,5 900 watt



S

Mod. JOLLY 2f  
Kg 1,8 800 watt



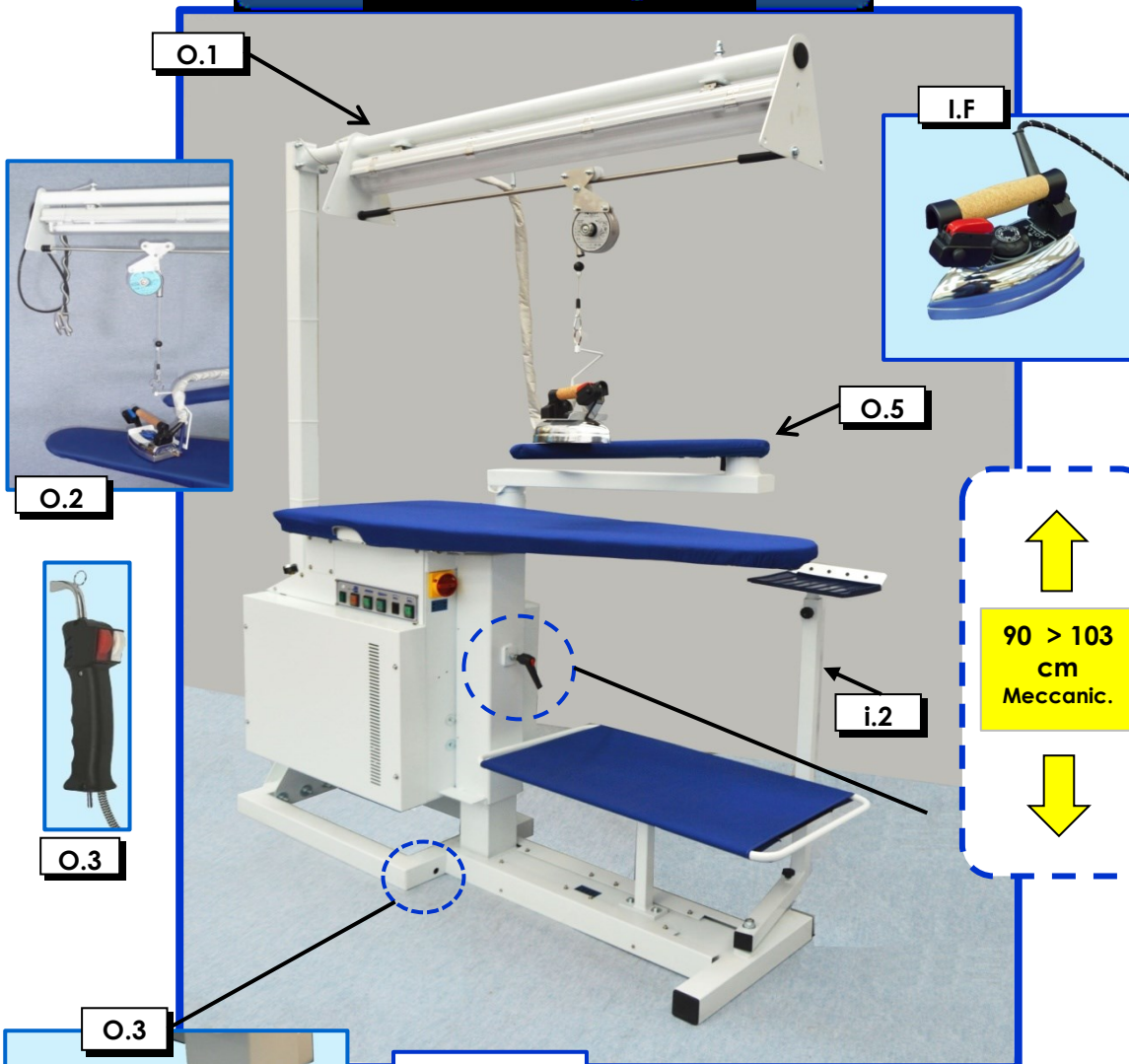
Mod. Tulipano 2f  
Kg 1,5 800 watt

O-O.1	OPTIONAL
S	SERIE

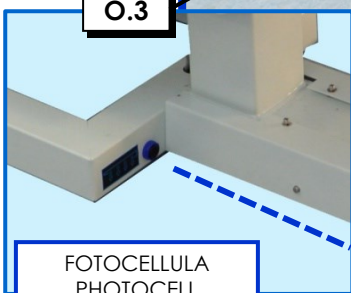
NO-RUBBER

NOTE : NOS TUYAUX A VAPEUR x FERS SONT en **SILICON-PLATINUM**

# Mod. Spring A8



↑  
90 > 103  
cm  
Meccanic.  
↓



FOTOCPELLULA  
PHOTOCELL  
PHOTOCELLULE



Catalogo



**Mod. SPRING A8      TABLE ASPIRANTE - CHAUFFANTE      AVEC CHAUDIERE**
**Modèle avec CHAUDIERE INCORPOREE ELECTRONIQUE**

 de **LTs 5** en **ACIER INOX** - Résistance **3600 w**

 avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de 0,33 LTs

avec POMPE A EAU de Hp 0,5

Equipement de base:

1 ER FER A REPASSER

**Mod. H1**

Pag. 37

**PLATEAU MAXI** en **TOLE / Aluminium " C "**

Pag. 36

**REGLAGE EN HAUTEUR DU PLATEAU de 90 à 103 cm par RESSORT**

REPOSE FER MOBILE ET PIVOTTANTE

**1.2**
**MOTEUR POUR ASPIRATION Hp 0,5**
**1.4**
**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40**
**Options:**

2 éme Electrovanne x 2 éme Fer		
2 eme FER (complete d'electrovanne)		
<b>FER JOLLY 2f</b>	( en supplement )	
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )      PAG. 8 CAT.PIECES</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )      AMBIDEXTRE</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur		
Pistolet Air/Vapeur	0.3	
Pistolet Nebulisateur d' Eau		
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE-SOUFFLANTE	0.5	
INSERTION MANUELLE		
JEANNETTE Aspirante- <b>Inox</b> -Detacahge	0.7	
INSERTION MANULLE		
DOUBLE PHOCELLULES ( DROITE & GAUCHE )	( en supplement )	
BRAS ECLAIRAGE      AVEC BARRE SUPPORT VETEMENT		
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER AVEC BARRE SUPPORT VETEMENT		
RESERVOIRE EXTERNE EAU      AVEC SIGNAL FIN EAU	<b>PAG. 41 &amp;.17-s</b>	0.7
<b>PAROIR EQUIPEE</b> QUE AVEC BRAS ECLAIRAGE et/ou SUSPENS	<b>PAG.15</b>	

**Mod. SPRING A8.1      TAVOLO ASPIRANTE - SOFFIANTE      SENZA CALDAIA**

Modèle identique au SPRING A8 , mais SANS Chaudière, à broncher sur une source de vapeur ( de 7 Kg/h - 4 Bar )

**SANS RESERVOIRE VAPEUR** et **SANS 1ER FER A REPASSER**
**Options:**

PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'		
<b>GRUPPO FERRO STIRO + FERRO</b>		
AVEC RESERVOIRE INOX Lt 0,4	<b>INTERNE CARROSSERIE</b>	

# Mod. Spring E5

**O.1**

**O.2**

**O.3**

**O.3**

**O.5**

**O.7**

**I.F.**

**90 > 103  
cm  
Meccanic.**

**O.9**

**Lt 10**

FOTOCELLULA  
PHOTOCELL  
PHOTOCELLULE

**Standard  
E**

**Catalogo**

**Mod. SPRING E5 TABLE ASPIRANTE AVEC CHAUDIERE**

**Modèle avec CHAUDIERE INCORPOREE ELECTRONIQUE**  
de **LTs 5** en **ACIER INOX** - Résistance 2600 w o 3600 w  
avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de **0,33 LTs**

avec POMPE A EAU de Hp 0,5

Equipement de base:

**1 ER FER A REPASSER Mod. H1**

**PLATEAU EN METAL et TOLE EN ALUMINIUM " E "**

**REGLAGE EN HAUTEUR DU PLATEAU de 90 à 103 cm par RESSORT**

**MOTEUR POUR ASPIRATION Hp 0,5**

**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40**

Pag. 37

Pag. 36

**Options:**

2 éme Electrovanne x 2 éme Fer		
2 eme FER (complete d'electrovanne)		
<b>FER JOLLY 2f</b>	( en supplement )	
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS ) AMBIDEXTRE</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur		
Pistolet Air/Vapeur	0,2	
Pistolet Nebulisateur d' Eau	0,3	
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE	0,4	
JEANNETTE INOX DET. VAP <b>NON ASPIRANTE</b>	0,5	
BRAS ECLAIRAGE	0,7	
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER	0,8	
REPOSE FER PIVOTTANT FRONTAL	(OBLIG. AVEC POINTE A DROITE)	0-7
RESERVOIRE EXTERNE EAU AVEC SIGNAL FIN EAU	<b>PAG. 41 &amp;.17-s</b>	0.7
<b>PAROIR EQUIPEE</b> QUE AVEC BRAS ECLAIRAGE et/ou SUSPENS	<b>PAG.15</b>	

**Mod. SPRING E5.1 TABLE ASPIRANTE SANS CHAUDIERE**

Modèle identique au SPRING E5 , mais **SANS** Chaudière, **SANS** FER

**Options:**

**GROUPE FER A REPASSER + FER**

en **A.INOX** -AVEC CARENAGE - ELECTROVANNE VAP.

**MOD. CV-1**

PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'

**Mod. SPRING E5S TABLE ASPIRANTE - SOUFFLANTE AVEC CHAUDIERE****Mod. SPRING E5S,1 TABLE ASPIRANTE - SOUFFLANTE SANS CHAUDIERE**

# Mod. Spring E5 "V"

O.1



I.F



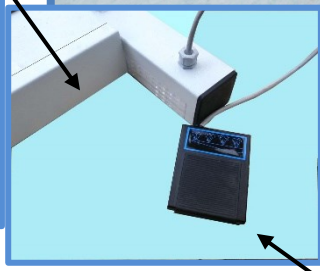
O.5



O.3

O.7

PEDALE  
ASPIRAZIONE  
VACUUM PEDAL  
PEDALE  
ASPIRATION



PEDALE  
VAPORIZZAZIONE  
STEAMING PEDAL  
PEDALE  
VAPORISATION

↑  
90 > 103  
cm  
Meccanic.  
↓



INOX 100% FULL

Catalogo



**Mod. SPRING E5V TABLE ASPIRANTE - VAPORIZZANTE à INJECTION AVEC CHAUDIERE**
**Modèle avec CHAUDIERE INCORPOREE ELECTRONIQUE**

 de **LTs 5** en **ACIER INOX** - Résistance 4700 watt  
 avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de **2 LTs**

avec POMPE A EAU de Hp 0,5

Equipement de base:

1 ER FER A REPASSER

**Mod.H1**

Pag. 37

**PLATEAU EN A.INOX 100% et TOLE EN ALUMINIUM (E)**
**(PIX)**

Pag. 36

**RESISTENCE PLATEAU ET VAPORIZZATION A INJECTION DIRECTE > CHAUD. 1000 watt**
**REGLAGE EN HAUTEUR DU PLATEAU de 90 à 103 cm par RESSORT**
**MOTEUR POUR ASPIRATION Hp 0,5**

l.4

**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40**
**Options:**

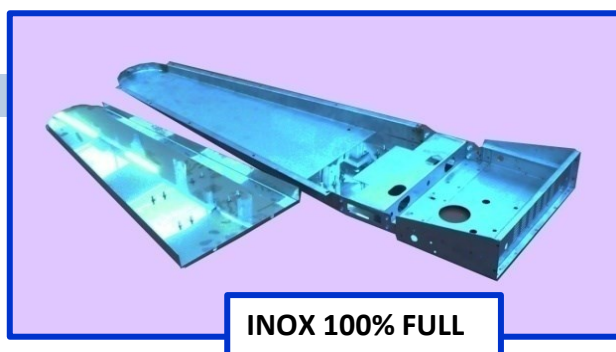
<b>FER JOLLY 2f</b>	( en supplement )	
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur		
Pistolet Air/Vapeur	0,2	
Pistolet Nebulisateur d' Eau	0,3	
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE	0,4	
JEANNETTE INOX DET. VAP <b>NON ASPIRANTE</b>	0,5	
BRAS ECLAIRAGE	0,7	
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER	0,8	
REPOSE FER PIVOTTANT FRONTAL	(OBBLIG. AVEC POINTE A DROITE)	0-8
<b>PAROIR EQUIPEE</b>	QUE AVEC BRAS ECLAIRAGE et/ou SUSPENS	<b>PAG.15</b>
		<b>COMPRIS</b>

**Mod. SPRING E5V.1 TABLE ASPIRANTE - VAPORIZZANTE à INJECTION SANS CHAUDIERE**

Modèle identique au SPRING E5V , mais SANS Chaudière, à broncher sur une source de vapeur ( de 7 Kg/h - 4 Bar )

 avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de 5 LTs et **1ER FER A REPASSER**
**Options:**

PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'	
-------------------------------------	--


**INOX 100% FULL**
**(PIX)**

# Mod. Spring E5 "VS"

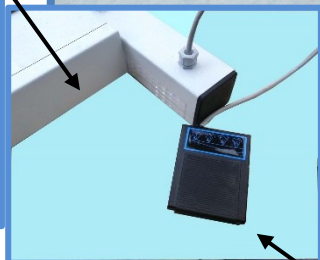
O.1



O.2

FOTOCELLULA ASPIRAZIONE  
PHOTOCELL x VACUUM  
PHOTOCCELLULE x

PEDALE SOFFIATURA  
BLOWING PEDAL  
PEDALE SOUFFLERIE



PEDALE VAPORIZZAZIONE  
STEAMING PEDAL  
PEDALE VAPORISATION

I.F



O.5



O.3

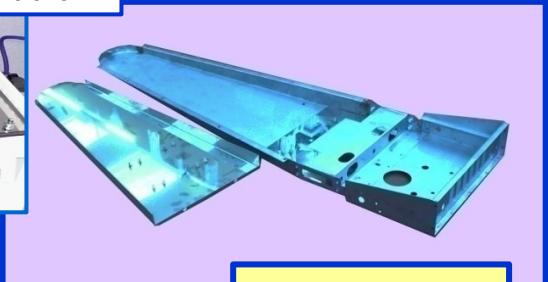
O.7

90 > 103 cm Meccanic.

Standard



125 cm



INOX 100% FULL

**Mod. SPRING E5VS TABLE ASP. - VAPORIZZANTE à INJECTION - SOUFFLANTE AVEC CHAUDIERE**
**Modèle avec CHAUDIERE INCORPOREE ELECTRONIQUE**

 de **LTs 5** en **ACIER INOX** - Résistance **4700 w**

 avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de **2 LTs**

avec POMPE A EAU de Hp 0,5

Equipement de base:

 1 ER FER A REPASSER **Mod.H1**

Pag. 37

**PLATEAU EN A.INOX 100% et TOLE EN ALUMINIUM (E) (PIX)**

Pag. 36

**RESISTENCE PLATEAU ET VAPORIZZATION A INJECTION DIRECTE > CHAUD. 1000 watt**
**REGLAGE EN HAUTEUR DU PLATEAU de 90 à 103 cm par RESSORT**
**MOTEUR POUR ASPIRATION-SOUFFLERIE Hp 0,5** 1.4

**CHAUDIERE  
INOX  
Pag. 40**
**Options:**

<b>FER JOLLY 2f</b>	( en supplement )	
<b>FER ELECTRONIQUE 2F</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b>	( en supplement )	
<b>FER T1 ( POIGNEE EN BOIS )</b>	( en supplement )	
Pistolet Vapeur		
Pistolet Air/Vapeur	0,2	
Pistolet Nebulisateur d' Eau	0,3	
JEANNETTE ASPIRANTE-CHAUFFANTE	0,4	
JEANNETTE INOX DET. VAP <b>NON ASPIRANTE</b>	0,5	
BRAS ECLAIRAGE	0,7	
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER	0,8	
REPOSE FER PIVOTTANT FRONTAL	(OBLIG. AVEC POINTE A DROITE)	0-8
<b>PAROIR EQUIPEE</b>	QUE AVEC BRAS ECLAIRAGE et/ou SUSPENS	<b>PAG.15</b>
		<b>COMPRIS</b>

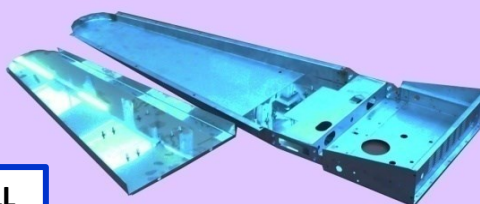
**Mod. SPRING E5VS.1 TABLE ASPIRANTE - VAPORIZZANTE à INJECTION SANS CHAUDIERE**

Modèle identique au SPRING E5V , mais SANS Chaudière, à broncher sur une source de vapeur ( de 7 Kg/h - 4 Bar )

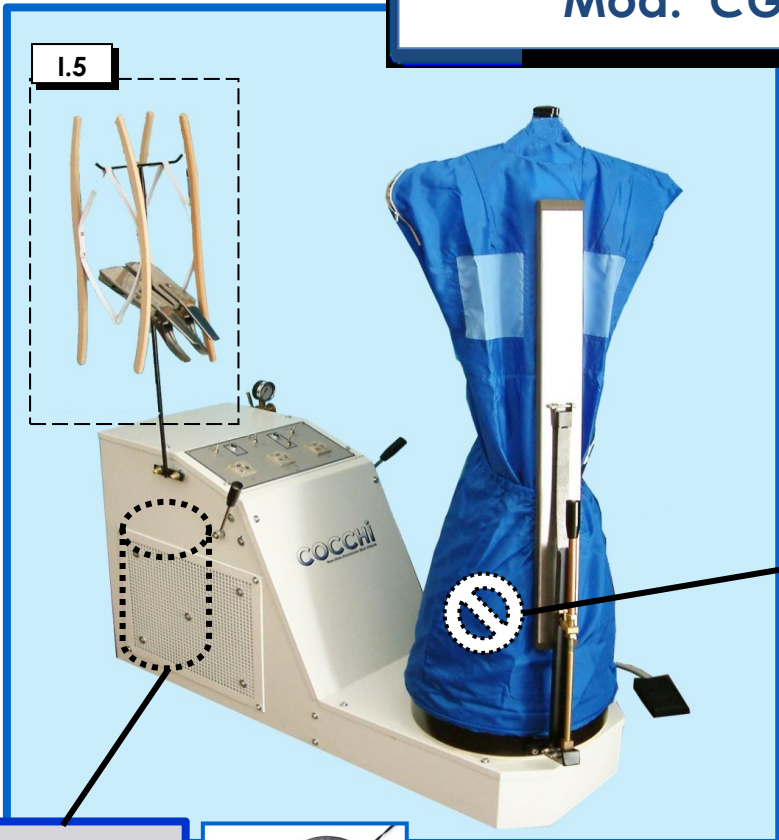
 avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de 5 LTs

 avec RESERVOIRE VAPEUR en **ACIER INOX** de 0,33 LTs et **1ER FER A REPASSER**
**Options:**

PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'	
<b>NOTE</b>	Les SPRING E5VS et SPRING E5VS. 1 exigent une source d'air comprimé de 7 Bar


**INOX 100% FULL**

# Mod. CG-B



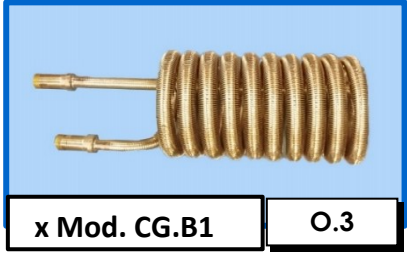
Lt. 6 INOX  
x  
Mod CG.B &  
Mod CG.B1



Lt 16  
INOX



Hp 1,7



x Mod. CG.B1

O.3



Computer  
Touch Screen

O.6



2000 + 2000 watt

x Mod. CG.B

O.5

Catalogo



**Mod. CG-B MANNEQUIN AVEC CHAUDIERE**

Modèle avec Chaudière à **niveau d'eau électronique de 16 Lts**  
**EN ACIER INOX** avec résistances de **9000** ou **12000** watt.

**CHAUDIÈRE  
INOX  
Pag. 40**

avec Pompe Eau Hp 1

Équipement de base :

**RESERVOIRE VAPEUR LT-8 EN A.INOX ( SUPPLEMENTAIRE A LA CHAUDIERE )**

**MOTEUR SOUFFLERIE DE 1,7 Hp**

Palettes manuelles fermeture vetement 1.4

N° 3 Timers ( vapeur - vapeur & soufflerie - soufflerie )

2 Tendeurs Manches en Bois 1.5

2 Pincés inox 1.5

**Mod. CG-B1 MANNEQUIN SANS CHAUDIERE**

Modèle identique au CG-B, mais SANS Chaudière,

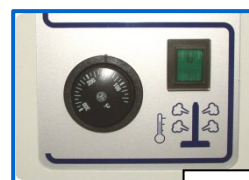
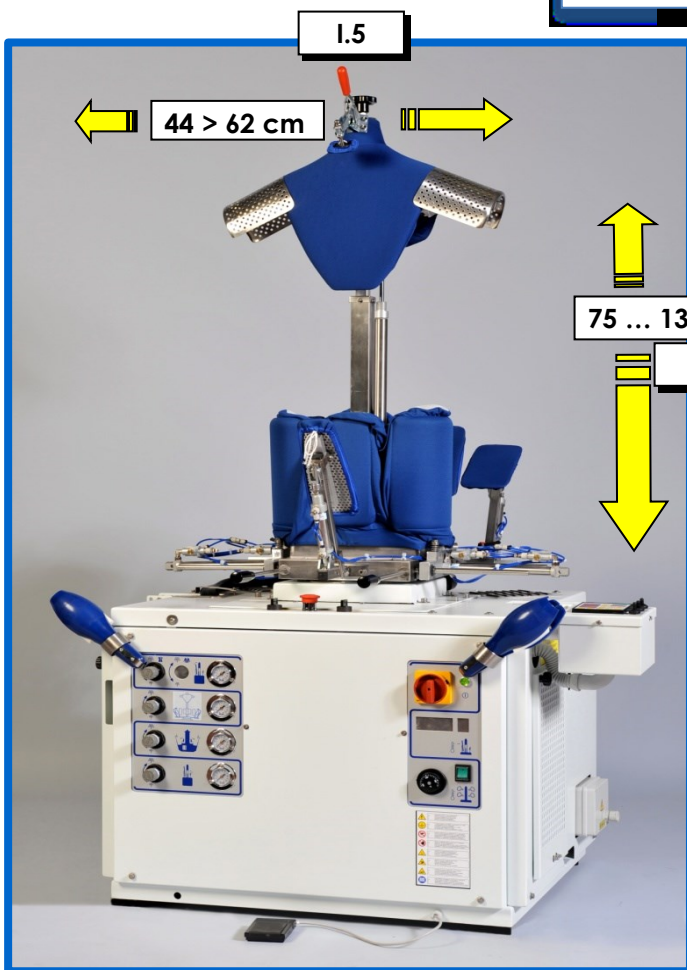
avec **Réservoir Vapeur 8 Lt EN A.INOX**

**( A ALIMENTER PAR SOURCE VAPEUR - Min 5 BAR / 1: 1.1**

**Options:**

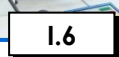
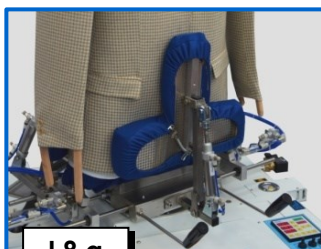
PISTOLET VAPEUR	0.4	
Electrovanne Vapeur + Prise pour Fer		
<b>SERPENTINES INOX VAPEUR CHAUFFAGE AIR</b>	seul. su CG-B1	<b>0.3</b>
<b>N.2 RESISTENCES 2000 w x 2 ELETTRIQ. AIR CHAUD</b>	seul. su CG-B	<b>0.5</b>
<b>COMPUTER TOUCH.SCREEN 4 + 4 PROGRAMS</b>		<b>0.6</b>
PURGEUR DE CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'		

# Mod. CG-Bj



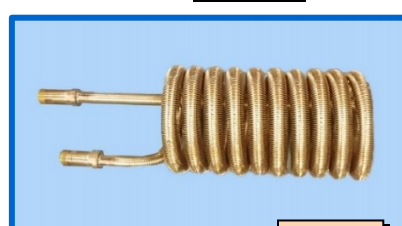
Esclusioni Rapide

Quick. Exclusions



Caldia  
Boiler  
Chaudière

INOX  
16 Lts  
9 - 12 Kw



Mod. CG-BJ

MANNEQUIN PNEUMATIQUE POUR VEST ET VESTON

Modèle pour le repassage des Jaquettes et Vestons à fonctionnement Pneumatique, sans Chaudière et à broncher sur une source de vapeur de 5 Bar ( 20 Kg/h ) et sur une source d'air comprimé de 7 Bar

Equipement de base:

MOTEUR SOUFFLERIE Hp 1,7	1.1
REGULATION EPOLES MANUELLE	1.5
<b>REGULATION HAUTEUR EPOULES PNEUMATIQUE de 80 à 125 cm</b>	1.7
<b>Palette Posterieure Pneumatique</b>	1.8a
<b>Palette Anterieure Pneumatique</b>	1.8p
<b>TENDEURS LATERAUX Pneumatiques</b>	1.4
<b>PALETES POSTERIEURES POUR FENTES</b>	1.6
<b>PROGRAMMATEUR-ELECTRONIQUE pour CYCLES-REPASSAGE</b>	1.9
<b>ROTATION DU BUSTE 180° ( MANUELLE )</b>	
SURCHAUFFEUR en ACIER INOX ( RESISTANCE 1000 w )	1.3

CALDAIA  
INOX  
Pag. 40

<b>N.1 SERPENTINE INOX VAPEUR X AIRE-CHAUDE</b>	1.9 VERSION VAPEUR
<b>N.2 RESISTENCES 2000 watt x CHAUFFAGE AIR</b>	1.11 VERSION AVEC CHAUDIERE

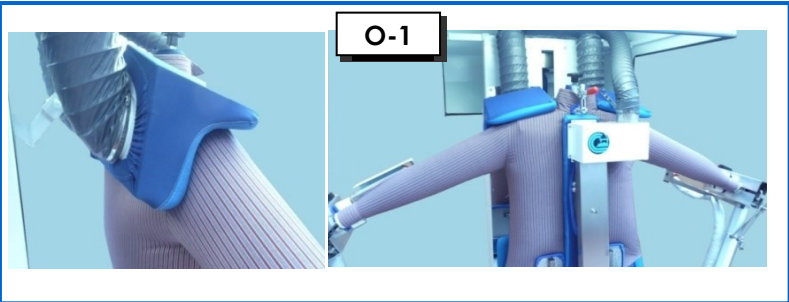
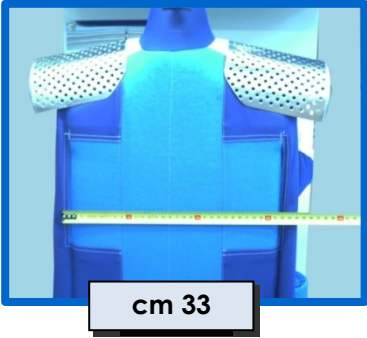
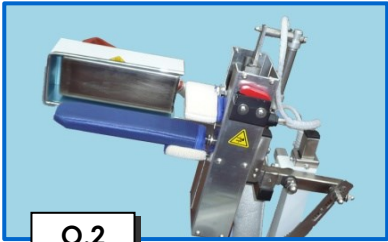
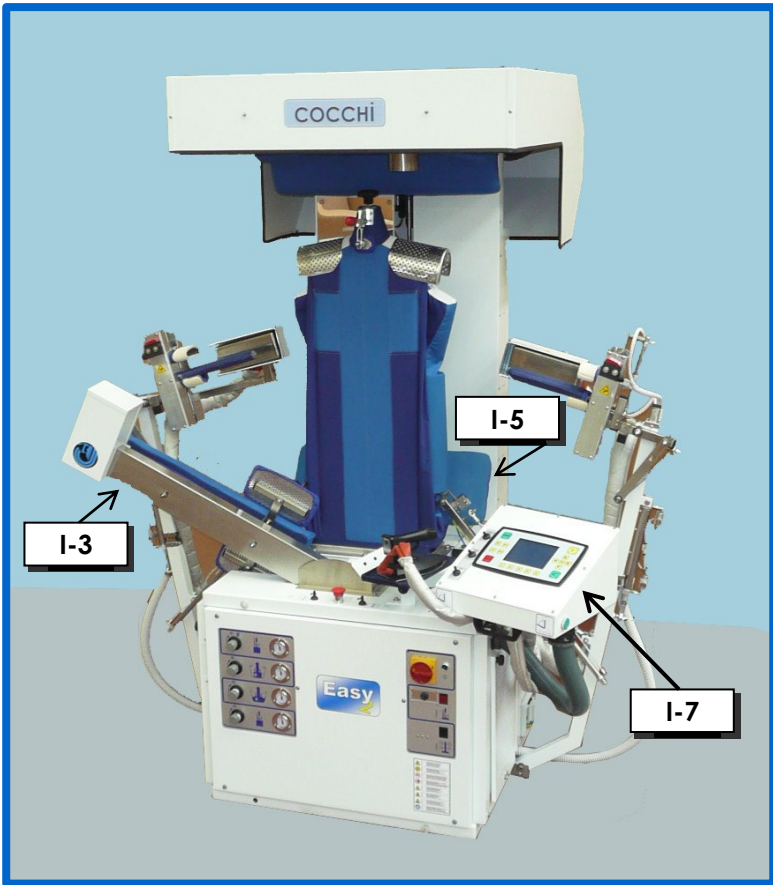
#### Options:

FER A REPASSER VAPEUR/VAPEUR avec PURGEUR COND. ET REPOSE FER MOBILE		
FER A REPASSER ELETTRIQUE/VAPEUR ET REPOSE FER MOBILE MOD. CV-1		
Purgeur condensat+Filtre+Clapè		
CHAUDIERE ELECTRONIQUE INCORPOREE de 16 ITS en A. INOX RESISTANCES 9000 w et POMPE EAU Hp 1 AVEC N.2 RESISTENCES INOX x AIR-CHAUD (2000 watt x 2)	1.11	

Catalog



# Mod. Easy " 2 V "



**Mod. CG-B EASY " 2V "****MANNEQUIN CHEMISES - UMIDES**

Modèle pour le repassage des Chemises Humides et Seches  
à fonctionnement PNEUMATIQUE, SANS CHAUDIERE  
à broncher sur une source de vapeur de 5 Bar ( 6 BAR OPTIMALE )  
à broncher sur une source de Air Comprim. de 7 Bar .

Equipement de base :

**MOTEUR SOUFFLERIE pour SECHAGE Hp 3**

I.M1

**MOTEUR ASPIRATION pour POSITION. Hp 1**

I.M2

**PROGRAMMATION PAR ORDINATEUR**

1.7

(4+4 programs)

**TOUCH-SCREEN**

**VANNE VAPEUR PNEUMATIQUE 1/2"**

BRAS PNEUMATIQUES TELESCOPIQUES....

1.1

PALETTE Anterieure Pneumtique CHAUFFEE

1.3

**TENDEUR de chemise LATERAUX....**

**...BLOCAGE AUTOMATIQUE LARGEURE BUSTE**

1.11

**REGULATION ANGLE DES MANCHES**

1.8

PINCE BLOCAGE COLL de la CHEMISE

**RADIATEUR GRANDE-DIMENSION A VAPEUR pour AIR-CHAUDE**

**n.02 SERPENTINES - VAPEUR x AIR CHAUDE**

**N.01 RADIATEUR - VAPEUR x AIR-CHAUDE**

PALETTE Posterieure Pneumatique

1.5

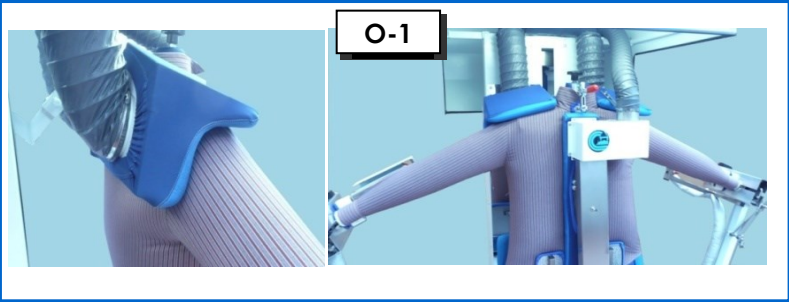
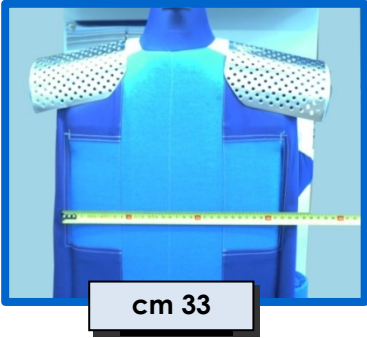
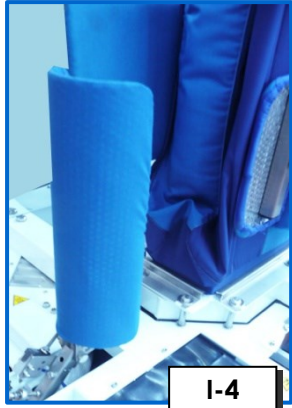
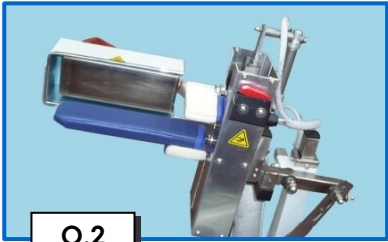
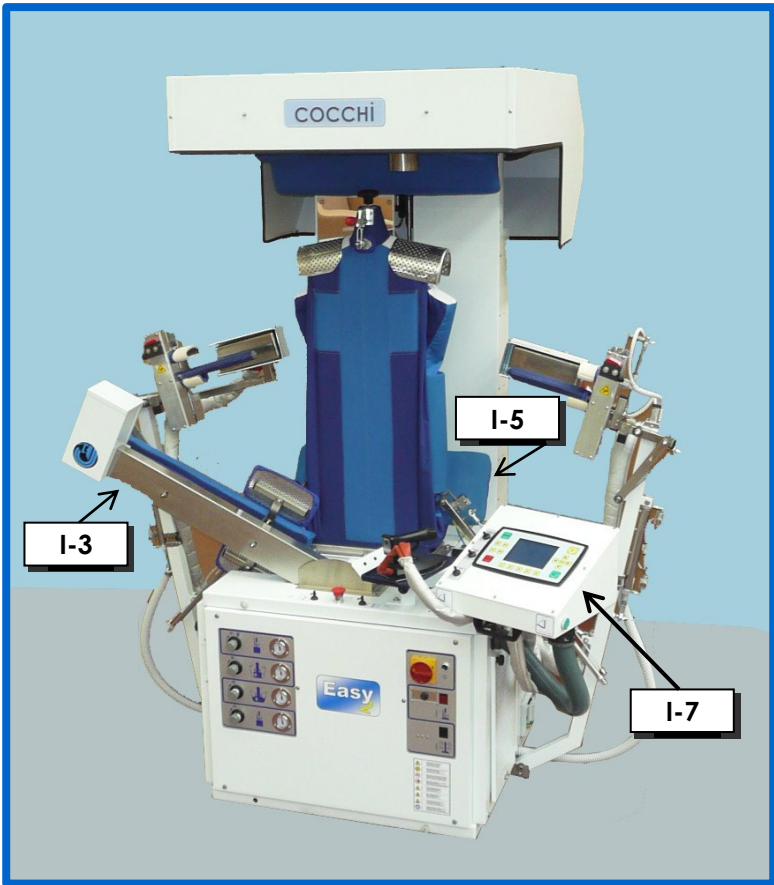
**Options:**

FER ELECTRIQUE AVEC REPOSE FER PURGEUR CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'	<b>TULIPANO-2f</b>		
<b>PINCES REPASSAGE OUVERTURE POIGNEE</b>	<b>CHAUFF. A VAPEUR</b>		
<b>GROUPE REPASSAGE EPAULES PNEUMTAIQUE AVEC:</b> FORME EPAULES ASPIRANTE MOTEUR ASPIRATION Hp 0,5 POUR CHALEUR / VAPEUR RECUPERATEUR AIR-CHAUDE POUR CHAUFFAGE PALETTE FRONTALE [ <b>AIRBOOSTER</b> ]		O.1	
TRILLICE - PORTE CENTRES		O.2	

Catalogo



# Mod. Easy " 2 V "



**Mod. CG-B EASY " 2E "****MANNEQUIN CHEMISES - HUMIDES**

Modèle pour le repassage des Chemises Humides et Seches

à fonctionnement PNEUMATIQUE,

à broncher sur une source de Air Comprim. de 7 Bar .

Equipément de base :

**MOTEUR SOUFFLERIE pour SECHAGE Hp 3**

I.M1

**MOTEUR ASPIRATION pour POSITION. Hp 1**

I.M3

**PROGRAMMATION PAR ORDINATEUR**

I.7 ( 4+4 programmi)

**FUNCTIONNEMENT A AIR-CHAUDE - NO VAPORISSATION**

BRAS PNEUMATIQUES TELESCOPIQUES....

I.1

PALETTE Anterieure Pneumtique CHAUFFEE

I.3

**TENDEUR de chemise LATERAUX....**

**...BLOCAGE AUTOMATIQUE LARGEURE BUSTE**

I.11

**REGULATION ANGLE DES MANCHES**

I.8

PINCE BLOCAGE COLL de la CHEMISE

**RESISTENCES en A.INOX POUR AIR-CHAUDE DE 6 + 12 KW**

PALETTE Posterieure Pneumatique par PHOTOCCELLULE

I.5

**100 % ELETTRIQUE  
SANS  
VAPORISSATION**

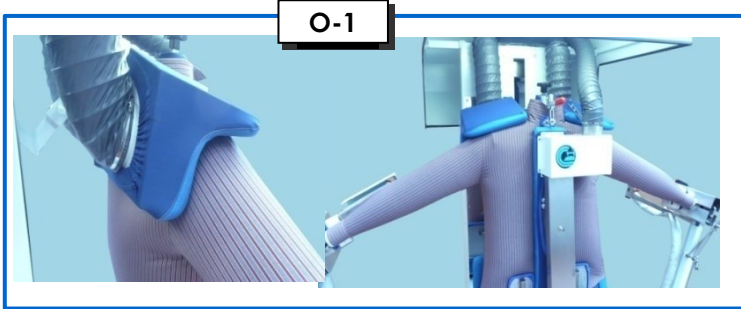
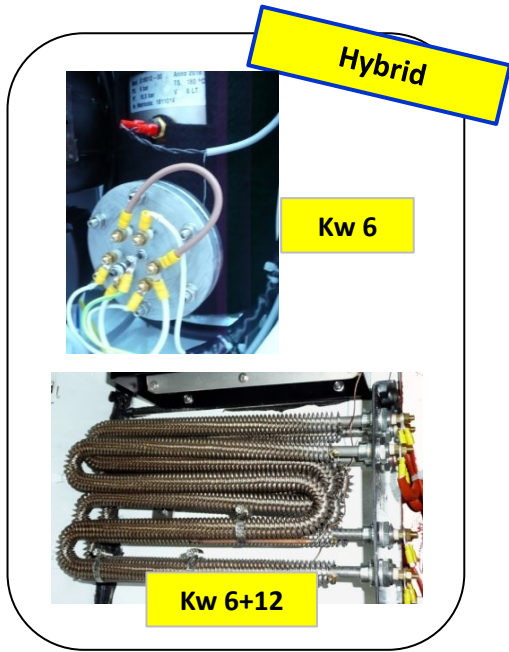
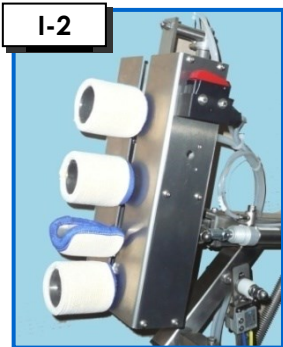
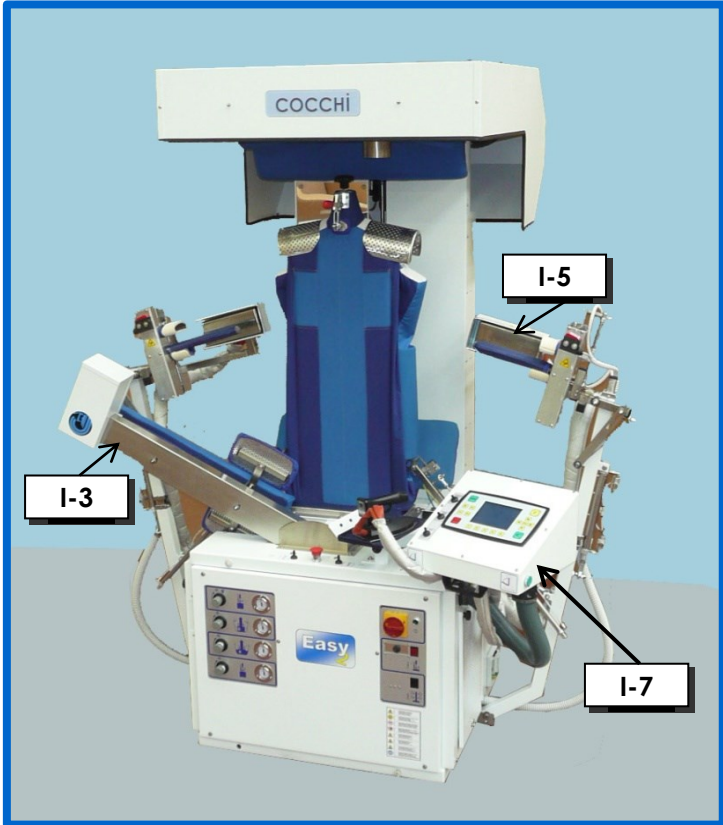
**Options:**

FER ELECTRIQUE <b>TULIPANO-2f</b>		
AVEC REPOSE FER		
PURGEUR CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'		
<b>GROUPE REPASSAGE EPAULES PNEUMTAIQUE AVEC:</b>		
FORME EPAULES ASPIRANTE		
MOTEUR ASPIRATION Hp 0,5 POUR CHALEUR / VAPEUR		
RECUPERATEUR AIR-CHAUDE POUR CHAUFFAGE		
PALETTE FRONTALE <b>[ AIRBOOSTER ]</b>	O.1	
TRILLICE - PORTE CENTRES	O.2	

Catalogo



# Mod. Easy " 2H"



**Mod. CG-B EASY " 2 hybrid "****MANNEQUIN CHEMISES - HUMIDES**

Modèle pour le repassage des Chemises Humides et Seches

à fonctionnement PNEUMATIQUE,

à broncher sur une source de Air Comprim. de 7 Bar .

Equipement de base :

**MOTEUR SOUFFLERIE pour SECHAGE Hp 3**

I.M1

**MOTEUR ASPIRATION pour POSITION. Hp 1**

I.M3

PROGRAMMATION PAR ORDINATEUR

I.7

(5-9 programmi)

BRAS PNEUMATIQUES TELESCOPIQUES....

I.1

PALETTE Anterieure Pneumtique CHAUFFEE

I.3

TENDEUR de chemise LATERAUX....

...BLOCAGE AUTOMATIQUE LARGEURE BUSTE

I.11

REGULATION ANGLE DES MANCHES

I.8

Bloccaggio Automatico Apertura Estensori

I.11

PINCE BLOCAGE COLL de la CHEMISE

**RESISTENCES POUR AIR-CHAUDE DE 6 + 12 KW**

**CHAUDIERE EN A.INOX - 8 Lts - 6000 warr**

**POMPE A EAU - VAPEUR x VAPORISATION 4 > 6 sec**

PALETTE Posterieure Pneumatique

I.5

**100 % ELETTRIQUE  
CHAUFFAGE DE  
L'AIR**

**VAPORISATION  
PAR  
CHAUDIERE  
8 Lts - 6000 w  
( 4 > 6 Sec )**

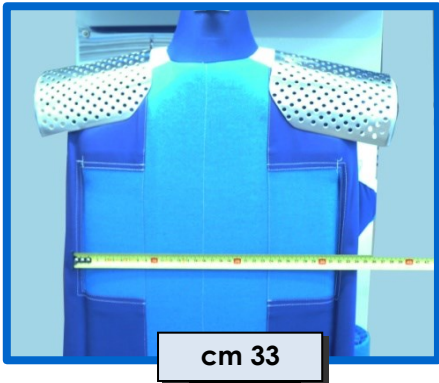
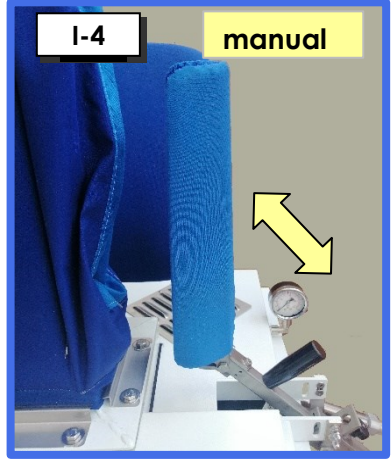
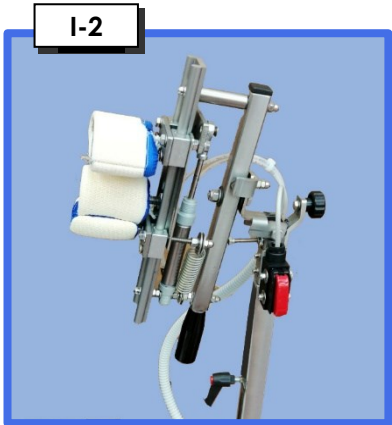
**Options:**

FER ELECTRIQUE	<b>TULIPANO-2f</b>	
AVEC REPOSE FER	SANS VAPORISATION	<input type="checkbox"/>
GROUPE REPASSAGE EPAULES PNEUMTAIQUE AVEC: FORME EPAULES ASPIRANTE MOTEUR ASPIRATION Hp 0,5 POUR CHALEUR / VAPEUR RECUPERATEUR AIR-CHAUDE POUR CHAUFFAGE PALETTE FRONTALE [ <b>AIRBOOSTER</b> ]		
	O.1	<input type="checkbox"/>
TRILLICE - PORTE CENTRES	O.2	<input type="checkbox"/>
PINCES REPASSAGE OUVERTURE POIGNEE	CHAUFF. A VAPEUR	<input type="checkbox"/>

Catalogo



# Mod. Easy "Te"



Mod. CG-B EASY " T e "

MANNEQUIN CHEMISES - HUMIDES

Modèle pour le repassage des chemises HUMIDES  
à fonctionnement **Pneumatique**,  
à fonctionnement **completement ELECTRIQUE ( PAS DE VAPEUR)**  
à BRONCHER sur reseau AIR-COMPR ( min 150 Lts /h a 7 Bars)

Equipement de base :

**MOTEUR SOUFFLERIE HP 1,7** I.M1

pour SECHAGE/REPASSAGE

**MOTEUR ASPIRATION Hp 0,5** I.M2

per boutonage chenise

**PROGRAMMATION par ORDINATEUR** 1.7 (4+4 programmi)

BRAS PORTE-PINCES PNEUMATIQUES

PINCES FERMETURE POIGNETS PNEUMATIQUES 1.2

ROTATION PINCES MANUELLE

PALETTE FRONTALE PNEUMATIQUE 1.3

ECARTEURS LATERAUX MANUELS

PICE BLOCAGE CHEMISE MECHANIQUE

**RESISTENCES ( n.9 unit.) POUR AIR-CHAUDE SECHAGE en ACIER.INOX DE 12 + 6 kW**

PALETTE POSTERIEURE PNEUMATIQUEU 1.5

**100%  
ELETTRIQUE****SANS  
VAPORISATION****TOUCH-SCREEN****Optional a Richiesta:**

FER ELECTRIQUE AVEC REPOSE FER

MOD. 2 F TULIPANO ( no vaporizzante )

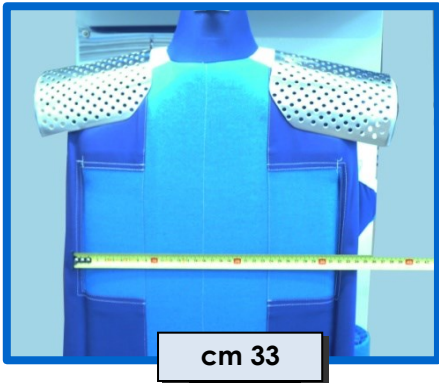
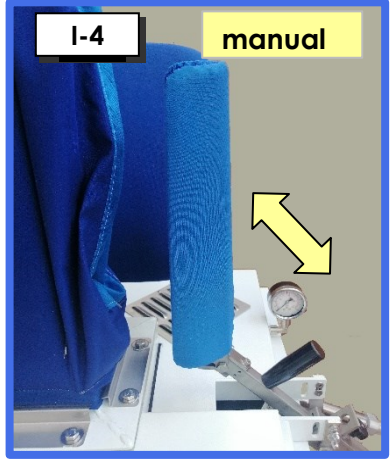
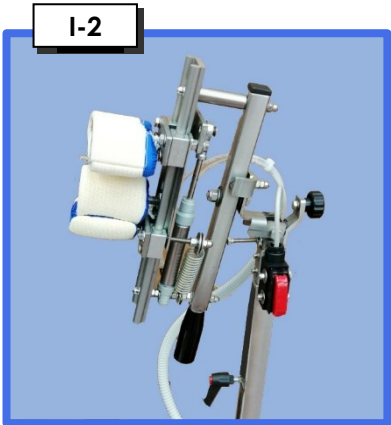
**TRILLICE - PORTACENTRES**

0.2

Catalogo



# Mod. Easy " Tv "



Mod. CG-B EASY " T.V "

MANICHINO STIRACAMICIE UMIDE &amp; ASCIUTTE

Modèle pour le repassage des chemises HUMIDES  
à fonctionnement **Pneumatique**,  
à BRONCHER sur reseau vapeur ( min 16 Kg/h a 5 Bars)  
à BRONCHER sur reseau AIR-COMPR ( min 150 Lts /h a 7 Bars)

Equipement de base :

<b>MOTEUR SOUFFLERIE HP 1,7</b>	I.M1	
pour SECHAGE/REPASSAGE		
<b>MOTEUR ASPIRATION Hp 0,5</b>	I.M2	
per boutonnage chenise		
<b>PROGRAMMATION par ORDINATEUR</b>	I.7 (4+4 programmi)	<b>TOUCH-SCREEN</b>
BRAS PORTE-PINCES PNEUMATIQUES	I.1	
PINCES FERMETURE POIGNETS PNEUMATIQUES	I.2	
ROTATION PINCES MANUELLE		
PALETTE FRONTALE PNEUMATIQUE	I.3	
ECARTEURS LATERAUX MANUELS		
PICE BLOCAGE CHEMISE MECHANIQUE		
<b>RADIATEUR à Vapeur POUR AIR.CHAUDE / SECHAGE</b>		
<b>N.02 SERPENTINES POUR AIR.CHAUDE / SECHAGE</b>		
PALETTE POSTERIEURE PNEUMATIQUEU	I.5	

**A VAPEUR  
E  
AVEC  
VAPORISATION**

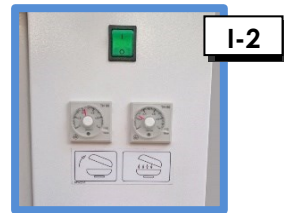
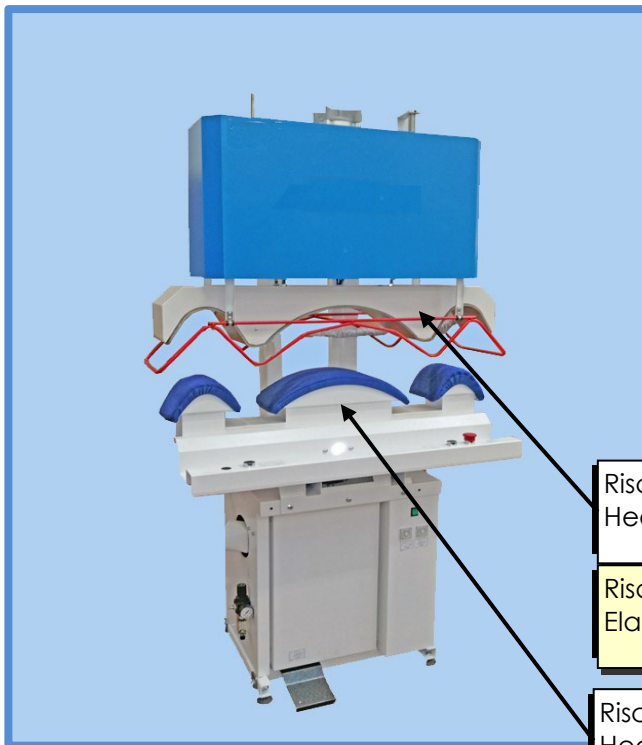
**Optional a Richiesta:**

FERRO DA STIRO <b>ELETRICO - NO-VAPORE</b> Tulipano ( 2f )	<b>AVEC REPOSE FER</b>	
PURGEUR CONDENS, AVEC FILTRE ET CLAPPE'		
<b>TRILLICE - PORTACENTRE</b>	<b>0.2</b>	

Catalogo



## Mod. CG-PCV



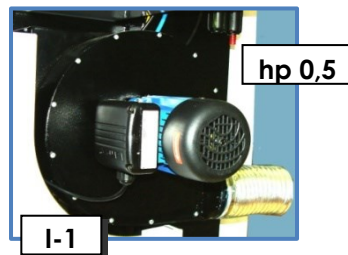
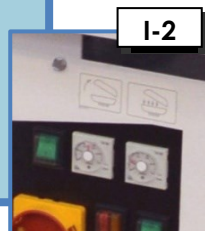
- Riscaldato a Vapore  
Heated by Steam **KG 9**
- Riscaldato Elettrico  
Electrical Heated **Kw 2,6** **O.1**
- Riscaldato a Vapore  
Heated by Steam **KG 9**

## Mod. CG-PC



Riscaldato a Vapore  
Heated by Steam **KG 9**

Riscaldato a Vapore  
Heated by Steam **KG 9**



**Mod. CG-PCV PRESSE PNEUMATIQUE POUR COL ET POIGNETS**

PRESSE POUR LE REPASSAGE SECHAGE DU COL & POIGNETS CHEMISE

Equipé de base :

FERMETURE PLATEAU SUPERIEUR A 2 BUTONS

CHASSIS PROTECTION-MAINS

**MOTEUR ASPIRATION PLATEAU INFERIEUR DE Hp 0,5**

**N. 2 TIMERS POUR**

TEMPS FERMETURE PLATEAU SUPERIEUR ( TEMP SECHAGE )

TEMPS ASPIRATION FINALE

**TOUCH-SCREEN**

**CHAUFFAGE PLATEAUX SUPERIEURS A VAPEUR**

**Kg 18 /h . 5 Bar**

**CHAUFFAGE PLATEAUX SUPERIEURS ELECTRIQUE**

**500+1000+500 watt**

**Mod. CG-PC PRESSE PNEUMATIQUE POUR COL ET POIGNETS à VAPEUR**

PRESSE POUR LE REPASSAGE SECHAGE DU COL & POIGNETS CHEMISE

Equipé de base :

FERMETURE PLATEAU SUPERIEUR A 2 BUTONS

CHASSIS PROTECTION-MAINS

**CHAUFFAGE PLATEAUX SUPERIEUR ET INFERIEUR A VAPEUR (Kg 18/h . 5 BAR)**

**MOTEUR ASPIRATION PLATEAU INFERIEUR DE Hp 0,5**

**N. 2 TIMERS POUR**

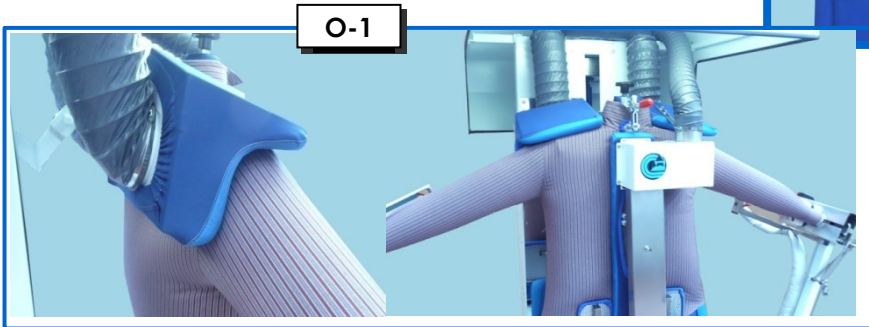
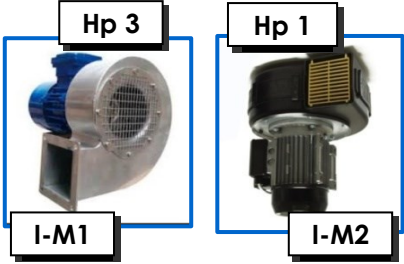
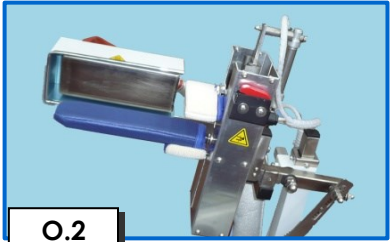
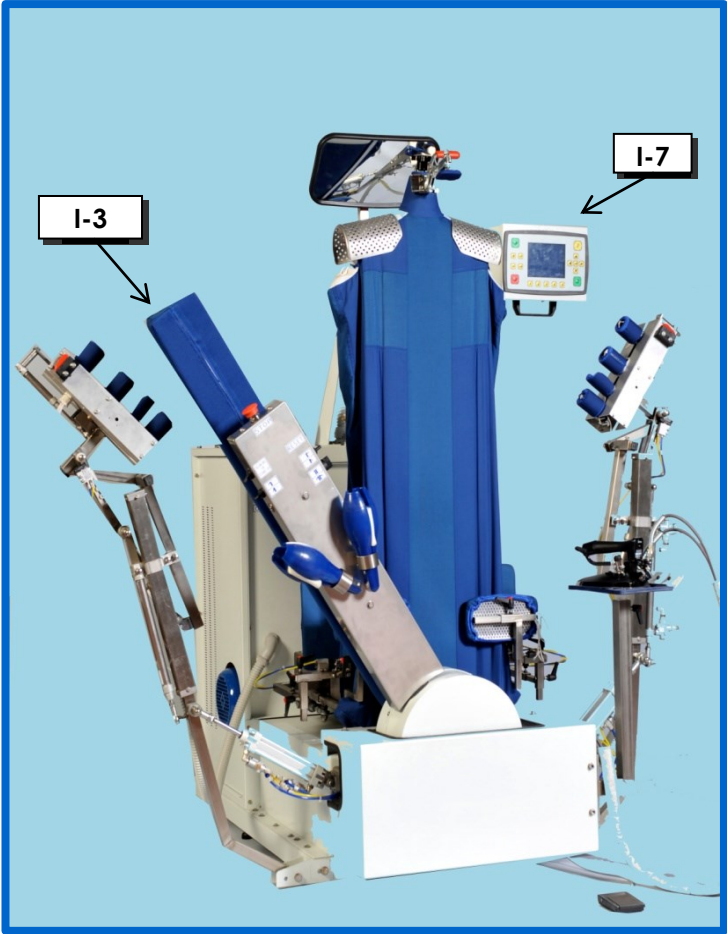
TEMPS FERMETURE PLATEAU SUPERIEUR ( TEMP SECHAGE )

TEMPS ASPIRATION FINALE

**Options:**

<b>CHAUDIERE INCORPOREE POUR ALIMENT. MANNEQUINS Mod.s</b>	<b>EASY 2V / EASY IV</b>
de <b>LTS 24</b> A CONTROL ELECTRONIQUE ( 2 SONDAS)	<b>QUE POUR CG-PC</b>
AVEC RESISTANCES ELECTR. DE 21 ou 24	<b>AVEC BAC INOX CONDENSAT et EAU</b>
PURGEUR CONDENS, AVEC FILTRE ET CLAPPE'	

# Mod. Mak III



Mod. CG-B MAK III

MANNEQUIN PNEUMATIQUE POLYVALENT

Modèle pour le repassage des **CHEMISES UMIDES**des **VESTES**des **BLUSES - PETITE VESTES**des **BLUSES DE TRAVAIL**

<b>A VAPEUR ET AVEC VAPORISATION</b>
--

à fonctionnement PNEUMATIQUE, SANS CHAUDIERE

à broncher sur une source de vapeur de 5 Bar ( 6 BAR OPTIMALE )

à broncher sur une source de Air Comprim. de 7 Bar .

Equipement de base :

**MOTEUR SOUFFLERIE pour SECHAGE Hp 3**

I.M1

**MOTEUR ASPIRATION pour POSITION. Hp 1****PROGRAMMATION PAR ORDINATEUR**

I.M2

(5-9 programs)

**VANNE VAPEUR PNEUMATIQUE 1/2" ( 10 mm )**

ROVEL

BRAS PNEUMATIQUES TELESCOPIQUES.... I.7

PALETTE Anterieure Pneumtique CHAUFFE I.1

**TENDEUR de chemise LATERAUX...** I.2**...BLOCAGE AUTOMATIQUE LARGEURE BUS'** I.3**REGULATION ANGLE DES MANCHES****BLOCAGE AUTOMATIQUE LONGUERE MAN** I.11

PINCE BLOCAGE COLL CHEMISE I.10

**RADIATEUR A VAPEUR pour AIR-CHAUDE****N.02 RESERVOIRE/RADIATEURS en Acier inox à VAPEUR x AIR-CHAUDE**

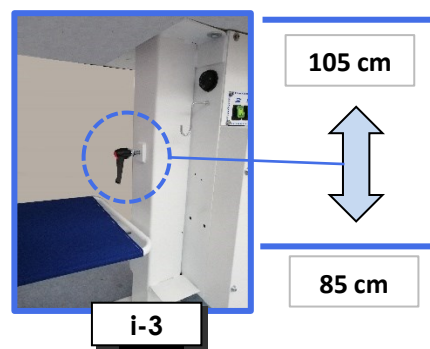
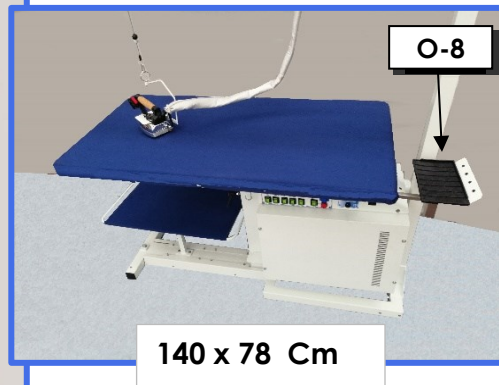
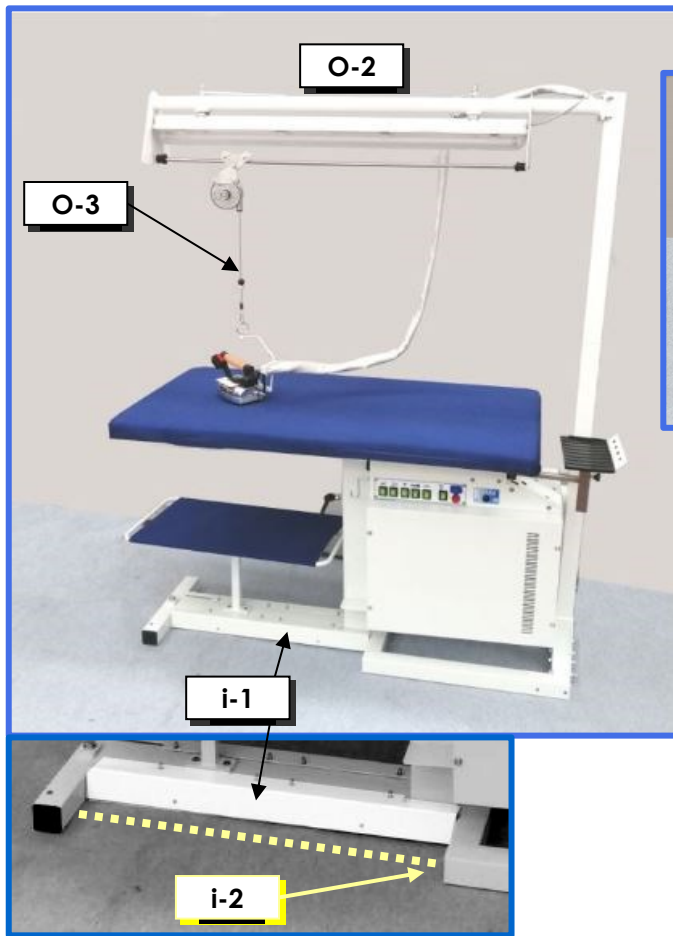
PALETTE Posterieure Pneumatique

<b>NUOVEAU MODEL DISPONIBLE 07 / 2026</b>
---

**Options:**

FER VAPEUR-VAPEUR	Kg 1,3		
COMPLET DE PURGEUR CONDENS. + REPOSE FER			
FER ELECTRIQUE	Kg 1,8		
COMPLET DE RESERVOIRE ET PURGEUR CONDENS. + REPOSE FER		<b>Mod CV-1</b>	
PURGEUR CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'			
<b>PINCES REPASSAGE OUVERTURE POIGNEE</b>		<b>CHAUFF. A VAPEUR</b>	
GROUPE REPASSAGE EPAULES PNEUMTAIQUE AVEC: FORME EPAULES ASPIRANTE MOTEUR ASPIRATION Hp 0,5 POUR CHALEUR / VAPEUR RECUPERATEUR AIR-CHAUDE POUR CHAUFFAGE PALETTE FRONTALE [ <b>AIRBOOSTER</b> ]			
		O.1	

# Spring R. Ra . RS . RaS



# AS-RA VAP . MeC



**Mod. CG-Spring R TABLE RECTANGULAIRE ASPIRANTE - CHAUFFEE**

Modèle avec plateau Rectangulaire Aspirant/Chauffant  
avec **PLATEAU A = 140 x 75 Cm**

Equipement de base:

MOTEUR ASPIRATION 0,75 HP

AVEC PEDAL ASPIRATION

I.1

**Mod. CG-Spring RS TABLE RECTANGULAIRE ASPIRANTE - CHAUFFEE - SOUFFLANTE**

Modèle avec plateau Rectangulaire Aspirant/Chauffant  
avec **PLATEAU A = 140 x 75 Cm**

Equipement de base:

**MOTEUR ASPIRATION -SOUFFLERIE 1 HP**

AVEC PEDAL SOUFFLERIE

I.1

**AVEC PHOTOCÉLULE POUR ASPIRATION**

I.2

**Options:**

	I.3		
<b>REGLAGE HAUTEUR DU PLATEAU ( MECHANIQUE/RESSORT) DE 80 A 91 cm</b>		<b>COMPRIS</b>	
REPOSE FER MOBILE	O.8		
GROUPE FER + FER + RESERVOIRE VAPEUR	INTERNE		
<b>CHAUDIERE en ACIER INOX de 5 Lts A CONTROL ELECTRONIQUE</b>			> Spring RA
RESISTANCE DE <b>3600 watt</b> ou 4700 watt			> Spring RAS
JEANNETTE MANCHES ASP/CHAUFF. MANCHES	INS-MANUEL s/ R-RA		
JEANNETTE MANCHES ASP/CHAUFF/SOUFFL. MANCHES	INS-PNEUM s/RS RAS		
BRAS ECLAIRAGE AVEC BARRE SUPPORT VETEMENT			
BRAS ECLAIRAGE+SUSPENSION FER AVEC BARRE SUPPORT VETEMENT			
RESERVOIRE EXTERNE EAU AVEC SIGNAL FIN EAU	<< PAG.14-s O.7		
<b>PAROIR EQUIPEE</b> QUE AVEC BRAS ECLAIRAGE et/ou SUSPENS	<< PAG.13*1		

**Mod. Mec.1 TABLE RECTANGULAIRE - ASPIRANTE - VAPORISANTE**

Modèle avec plateau Rectangulaire Aspirant/Chauffant  
avec **PLATEAU A = 200 x 100 CHAMBRE DE VAPEUR 24 LTS**

MOTEUR ASPIRATION 0,75 HP

**Options:**

GROUPE FER + FER + RESERVOIRE VAPEUR et ELECTROVANNE		
<b>CHAUDIERE INCORPOREE DE 24 LTS ELECTRONIQUE</b>	<b>MeC</b>	
RESISTANCE DE 21000 ou <b>24000 w</b>		
POMPE A EAU 1 Hp	O.6	
<b>NOTE: LE MOD. AS-RA Vap DEMANDE AIR-COMPRISEE A 7 BAR ( 20 Lts/h )</b>		
AVEC L'OPTION "SYSTEME SOUFFLANTE"		

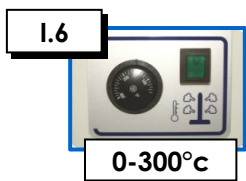
# Mod. TP



PROGRAMMATORE



I.9



I.6

0-300°C



I.7

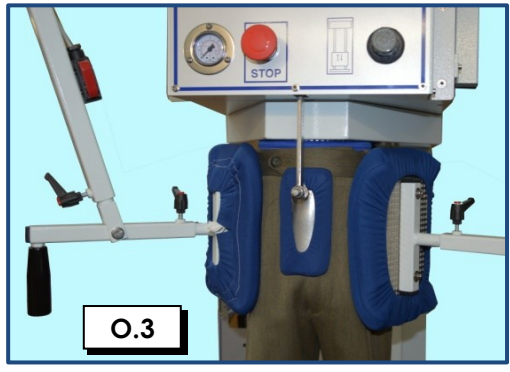


I.1

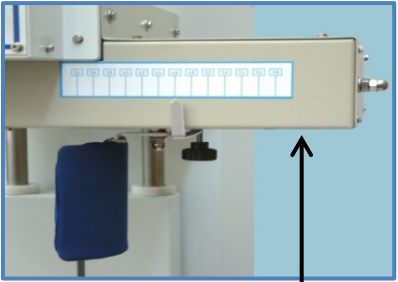
Hp 1,7

I.3

O.1



O.3



O.2

SEGNATAGLIE con POSIZIONATORE  
 SIZES WITH SIZE-FIXER  
 INDICATEUR DE TAILLE AVEC BLOCAGE  
 N°36 → N°58  
**ESTENSIONE LATERALE DEL BACINO**  
**LATERAL-STRETCHING OF THE TROUSER**  
**TENSIONNAGE LATERALW DU BASSIN**

Catalogo



**Mod. CG-TP TOPPER PANTALON TOTALEMENT PNEUMATIQUE**

Modèle à fonctionnement Pneumatique , à raccorder sur  
une source de Air Comprim de 7 Bar ( 100 Lts/h )  
une source de Vapeur à 5 Atm ( 15 Kg/h )  
avec réservoir vapeur de 8 Lts INOX

**CALDAIA  
INOX  
Pag. 40**

Equipement de base :

<b>MOTEUR SOUFFLERIE de 1,7 Hp</b>	1.1
<b>PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE REPASSAGE</b>	1.9
<b>TENSIONEMENT PNEUMATIQUE DES JAMBES</b> AVEC SYSTEME AUTOMATIQUE LONGUEUR	1.3
<b>TENSIONEMENT PNEUMATIQUE DU BASSIN</b>	
TIGE PNEUMATIQUE BLOCAGE PANTALON s/topper	1.5
<b>SURCHAUFFEUR en ACIER INOX ( RES. 1000 w)</b>	1.6
<b>RADIATEUR A VAPEUR x AIR Super-CHAUDE</b>	1.7
<b>VANNE VAPEUR PNEUMATIQUE 1/2" ( 10 mm )</b>	

**Options:**

TENDEUR INTERNE Jambe	O.1	
PURGEUR CONDENSATS + FILTRE + CLAPE'		
<b>CHAUDIERE INCORPOREE DE LTS 16 - RESISTANCES 9000 w</b> <b>et N.02 RESISTENCES INOX ( 2000w x 2 ) X air-chaud</b>		
<b>OUVERTURE LATERALE du BASSIN avec ARRETE DE TAILLES</b>	O.2	
<b>PALETTE FRONTALES SEMI-AUTOMATIQUES POUR PENS et PLIES S/BACIN</b>	O.3	

**Mod. CG-T TOPPER PANTALON PNEUMATIQUE - MANUEL**

Modèle à fonctionnement Pneumatique/ Manuel , à raccorder sur  
une source de Air Comprim de 7 Bar ( 100 Lts/h )  
une source de Vapeur à 5 Atm ( 15 Kg/h )  
avec réservoir vapeur de 8 Lts INOX

Equipement de base :

<b>MOTEUR SOUFFLERIE de 1,7 Hp</b>
<b>PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE REPASSAGE</b>
<b>TENSIONEMENT PNEUMATIQUE DU BASSIN</b>
<b>TENSIONEMENT DES JAMBES MANUEL PAR 2 PINCES</b>

**Options:**

GRUPE MECHANIQUE-MANUELLE TENS. JAMBES		
<b>CHAUDIERE INCORPOREE DE LTS 16 - RESISTANCE 9000 ou 12000 w</b>		
PURGEUR CONDENSATS + FILTRE + CLAPE'	O.2	

## Mod. GA-L



H1

CALDAIA  
BOILER  
8 - Lts  
Automatica

I.2

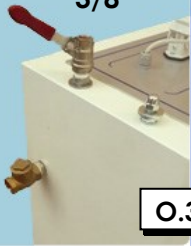


I.1



2F Jolly o H1

3/8"



O.3

## Mod. GA-1A



CALDAIA  
BOILER  
3,5 - Lts  
Automatica



O.2



SPEEDY 2f

## Mod. Maxi V



CALDAIA  
BOILER  
3,5 - Lts  
Manuale



## Mod. Baby V

CALDAIA  
BOILER  
2 - Lts  
Manuale



**Mod. GA-L GENERATEUR DE VAPEUR POUR 1 ou 2 FERS**

Modèle avec Chaudière de **8 Lt** en **A. INOX**  
avec CONTROL ELETTRONIQUE ( 1 sonde)  
avec RESISTANCE de **3600** ou 4700 ou 6000 w

**CALDAIA  
INOX  
Pag. 40**

**PRESSION VAPEUR 4 Bar**

Equipement de base :

**POMPE A EAU 1M 60 hP 0,4** 1.2

**1 ER FER Mod- H1** 1.1

PREDDISPOSITION 2 EME (Interupt. + Prise )

**Options:**

2 EME ELECTROVANNE VAPEUR		
2 EME FER + ELECTROVANNE VAPEUR		
PISTOLET VAPEUR	O.1	
PISTOLET AIR-VAPEUR	O.2	
RESERVOIRE EXTERNE EAU AVEC SIGNAL FIN EAU	<< <b>PAG.14-s</b>	O.9
SORTIE VAPEUR 3/8" et RETURN CONDENS, 3/8" AVEC CLAPET		
x ALIMENTATION RESERVOIRE VAP. EXTERNE	O.3	
CHAUDIERE <b>16 Lts</b> A.INOX - 7500 / 9000 / 12000 WATT		
avec <b>POMPE Hp.1 ( NO FER )</b>	(en supplement)	O.3
<b>BAC en A.INOX LT 20</b>	x Eau / Condense	<b>SEPARÉE</b>
avec <b>REMPLISSAGE x ELECTROVANNE / SONDE</b> avec <b>TUYAU CONNEXION</b>		

**Mod. GA-1A GENERATEUR DE VAPEUR POUR 1 FER ( SEMI-PROFESSIONEL )**

Modèle avec Chaudière de 3,5 Lt a  
a REMPLISSAGE PAR **POMPE A VIBRATION 24 w**  
avec RESISTANCE de **900+900 w**  
avec **1 er FER Mod. TULIPANO 2f**

<b>Options:</b>	PISTOLA VAPORE	
	PISTOLA Aria/Vapore	

**Mod. BABY V. GENERATEUR DE VAPEUR POUR 1 FER ( DOMESTIQUE )**

Modèle avec Chaudière de 2 Lt a  
a REMPLISSAGE D'EAU MANUEL  
avec RESISTANCE de **1000 w** avec **1 er FER**

**Mod. MAXI V. GENERATEUR DE VAPEUR POUR 1 FER ( DOMESTIQUE )**

Modèle avec Chaudière de 4 Lt a  
a REMPLISSAGE D'EAU MANUEL avec RESISTANCE de **1300 w**  
avec **1 er FER TULIPANO 2f**

avec **PISTOLET AIR/VAPEUR** (Electrov. Viton 180°C)

avec **BROSSE VAPEUR Speedy 2f** (Electrov. Viton 180°C)

**Mod. TpA TpS**



**Mod. TpAut**



**CARRELLO** x BABY e MAXI VAPOR  
**TROLLEY** x BABY e MAXI VAPOR  
**CHARIOT** x BABY e MAXI VAPOR

**Mod. TpA TABLE PLIABLE ASPIRANTE CHAUFFANTE**

TABLE **ASPIRANTE**-CHAUFFANTE PLIABLE  
 RESISTANCE PLATEAU 700 w  
 THERMOSTAT TEMPERATURE REGLABLE  
 MOTEUR ASPIRATION 150 w  
 REGLABLE HAUTEUR 85/90 cm  
 ROUES POUR TRANSPORT PLIE'  
 SUPPORT POUR MOD.s Baby Vapor ou Maxy Vapor

**Mod. TpS TABLE PLIABLE ASPIRANTE-SOUFFLANTE CHAUFFANTE**

TABLE ASPIRANTE-CHAUFFANTE-**SOUFFLANTE** PLIABLE  
 RESISTANCE PLATEAU 700 w  
 THERMOSTAT TEMPERATURE REGLABLE  
 MOTEUR ASPIRATION 150 w  
 MOTEUR SOUFLEIRE 150 w  
 REGLABLE HAUTEUR 85/90 cm  
 ROUES POUR TRANSPORT PLIE'  
 SUPPORT POUR MOD. Baby Vapor OU Maxy Vapor

**Mod. TpAut TABLE RE-PLIABLE ASPIRANTE - AVEC CHAUDIERE**

TABLE **ASPIRANTE**-CHAUFFANTE PLIABLE  
 RESISTANCE PLATEAU 700 w  
 THERMOSTAT TEMPERATURE REGLABLE  
 MOTEUR ASPIRATION 150 w  
 ROUES POUR TRANSPORT PLIE'  
**CHAUDIERE Lts 4 avec RESISTENCES 900+900 watt**  
 avec POMPE A PISTON/VIBRATION 24 w  
 RESERVOIRE PLASTIQUE EAU 10 Lts  
 CHAUDIERE AVEC VIDANGE 1/4"  
 EQUIPE; FER A REPASSER " TULIPANO 2f "

CHARRIOT x Mod. **Baby e Maxi** Vapor

## Mod. GG-Gen

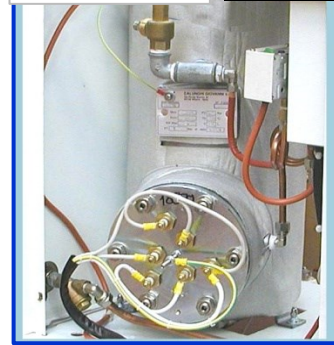


VERTICALE  
VERTICAL

Lt. 24

**KW**

4 kW x 3 = 12 kw  
 5 kW x 3 = 15 kw  
 6 kW x 3 = 18 kw  
 7 kW x 3 = 21 kw  
 8 kW x 3 = 24 kw



## Mod. GG-Gen Maxi

**KW**

4 kW x 3 = 12 kw  
 5 kW x 3 = 15 kw  
 6 kW x 3 = 18 kw  
 7 kW x 3 = 21 kw  
 8 kW x 3 = 24 kw

+

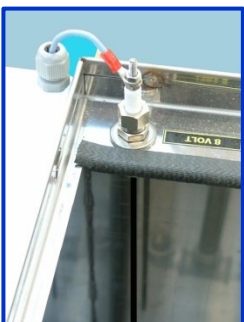
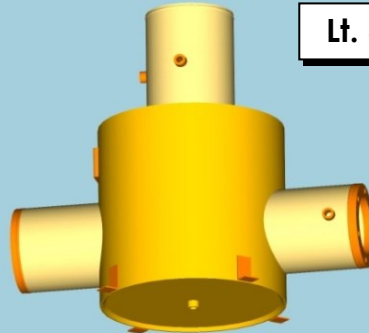
**KW**

4 kW x 3 = 12 kw  
 5 kW x 3 = 15 kw  
 6 kW x 3 = 18 kw  
 7 kW x 3 = 21 kw  
 8 kW x 3 = 24 kw  
 9 kW x 3 = 27 kw

VERTICALE  
VERTICAL

Lt. 62

1.2



0.3

ELETTRONIQUE

0.5

TPe 80 108°C



Catalogo



**Mod. CG-GEN****GENERATEUR VAPEUR CENTRAL**

Modèle avec CHAUDIERE à NIVEAU D'EAU ELECTRONIQUE ( 2 SONDES )  
DE **24 Lts** - RESISTANCES DE 12000 ou 15000 ou 18000 ou 21000 watt

**PRESSIÖNE DE TRAVAIL 5 Bar**

Equipé de base :

**POMPE A EAU Tp80e HAUTE TEMPERATURE 108°C**

**DOUBLE PRESOSTAT ( 1 de SERVICE + 1 de SURETE )**

**BAC en ACIER INOX DE LT 20 ( EAU et CONDENSATS ) I.1**

**SYSTEME CHARGE DE L'EAU DE LA BAC ELECTRONIQUE ( par 1 SÖNDE dans la Bac)**

**Mod. CG-GEN MAXI****GENERATEUR VAPEUR CENTRAL**

Modèle avec CHAUDIERE à NIVEAU D'EAU ELECTRONIQUE ( 2 SONDES )  
DE **62 Lts** - AVEC N. 2 GROUPES DES RESISTANCES ( 50%+50% watt )

RESISTANCES de : 12000 +12000 ou 15000 + 15000 ou 18000 + 18000 ou 21000 + 21000 watt

**PRESSIÖNE DE TRAVAIL 5 Bar**

Dotato di serie di:

**COMMUTATEUR PUISSANCE RESISTANCES 50 % ou 100 % DE LA PUISSANCE**

**DOUBLE PRESOSTAT ( 1 de SERVICE + 1 de SURETE ) et DOUBLES SOUPAPES DE SURETE**

**POMPE A EAU Tp80e HAUTE TEMPERATURE 108°C**

**BAC en ACIER INOX DE LT 47 ( EAU et CONDENSATS ) I.1**

**SYSTEME CHARGE DE L'EAU DE LA BAC ELECTRONIQUE ( par 1 SÖNDE dans la Bac)**

**ET ELECTROVANNE AVEC FILTRE POUR ENTREE D'EAU**

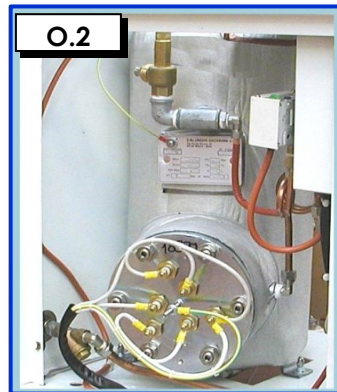
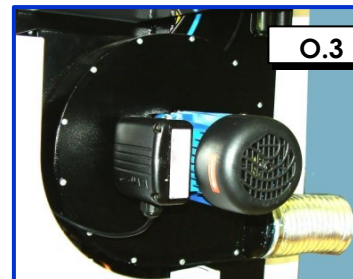
**Options:**

SYSTEME VIDANGE EAU CHAUDE > 60 °c DE LA BAC INOX ( THERMOSTAT 0-90°C + ELECTROVANNE VIDANGE 3/4" )	
<b>VARIATEUR ELECTRONIQUE DE LA PUISSANCE RESISTANCES</b> du 20% au 100 % ( QUE SUR LE CG-GEN )	
ISOLEMENT THERMIQUE BAC CONDENSAT	
<b>PRESSIÖNE DE TRAVAIL A 6 Bar</b>	
REISISTANCES 24000+24000 w ( QUE SUR LE MAXI )	
REISISTANCES 24000 w ( QUE SUR LE CG-GEN )	
POMPE A EAU TP80e <b>108 °C</b> ( QUE SUR LE CG-GEN )	

**TABEÄU INDICATIVE DE LA PRODUCTION VAPEUR par PUISSANCE INSTALEE**

Mod.	CG-GEN	12 KW	<b>17 KgH</b>	pression 5 - 6 atm
	CG-GEN	15 KW	<b>21 KgH</b>	pression 5 - 6 atm
	CG-GEN	18 KW	<b>25 KgH</b>	pression 5 - 6 atm
	CG-MAXI	12+12 KW	<b>33 KgH</b>	pression 5 - 6 atm
	CG-MAXI	15+15 KW	<b>41 KgH</b>	pression 5 - 6 atm
	CG-MAXI	18+18 KW	<b>50 KgH</b>	pression 5 - 6 atm
	CG-MAXI	21+21 KW	<b>57 KgH</b>	pression 5 - 6 atm
	CG-MAXI	24+24 KW	<b>65 KgH</b>	pression 5 - 6 atm
	CG-MAXI	27+27 KW	<b>80-82 KgH</b>	pression 5 - 6 atm
<b>NOTE:</b>	LES RESISTANCES 12000 - 15000 - 18000 - 21000			SONT A 230 volt
	LES RESISTANCES 24000 - 27000 w.			SONT A 400 volt

# Mod. CG-Pr#Pe - Pm



Catalogo



DIMENSIONI PIANI PAGINA SUCCESSIVA  
DIMENSIONS PLATEAUX PAGE SUIVANTE  
BOARDS DIMENSIONS NEXT PAGE

**Mod. CG-PR PRESSE PNEUMATIQUE PLUS**

Modèle PNEUMATIQUE avec VITESSE DE FERMETURE PLATEAU SUPERIEURE ELEVEE

**PRESSION DE FERMETURE PLATEAU SUPERIEURE REGLABLE****FERMETURE DU PLATEAU SUPERIEURE A N. 2 BOUTONS**

A raccorder sur une source de vapeur à 5 Atm - 21 Kg/h

A raccorder sur une source de Air/Comprim. 7 Atm - 150 Lts/h

avec PLATEAU UNIVERSEL	Fig. 1/48	Pag. 36
avec PLATEAU UNIVERSEL	Fig. 1/52	Pag. 36
avec PLATEAU JAMBE Pantalon	Fig. 4/48	Pag. 36
avec PLATEAU BASSIN	Fig. 6/20	Pag. 36
avec PLATEAU RECTANGULAIRE	Fig. 5/50	Pag. 36

**Mod. CG-PE PRESSE PNEUMATIQUE PRESSING**

Modèle PNEUMATIQUE

**FERMETURE DU PLATEAU SUPERIEURE A N. 2 BOUTONS**

A raccorder sur une source de vapeur à 5 Atm - 21 Kg/h

A raccorder sur une source de Air/Comprim. 7 Atm - 150 Lts/h

avec PLATEAU UNIVERSEL	Fig. 1/48	Pag. 30
------------------------	-----------	---------

**Options:**

<b>CHAUSSIS SAUVE-MAINS ( OBLIGATOIRE POUR LES PAYS CE )</b>	
Fermeture Plateau Sup. 1 BOUTON + CHASSIS Mains	
Fermeture Plateau Sup. PEDALE + CHASSIS Mains	
<b>CHAUDIERE DE LT 16 en INOX AVEC Res. 12 ou 15 Kw</b>	
A CONTROL ELECTRONIQUE ( N.2 SONDAS ) + POMPE A EAU Hp 1	
MOTEUR ASPIRANT	
MOTEUR ASPIRANT ET SOUFFLANT ( AVEC SYSTEME PNEUMATIQUE )	
PISTOLET VAPEUR	<b>QUE AVEC LE GROUPE FER + FER CV/ 1 ( SUPPLEMENT )</b>
PISTOLET VAPEUR-AIR	<b>QUE AVEC LE GROUPE FER + FER CV/ 1 ( SUPPLEMENT )</b>
<b>GROUPE FER + FER ( AVEC RESERVOIRE INOX )</b>	
REPOSE FER LATERAL SANS SECURITE	
REPOSE FER LATERAL AVEC SECURITE ( OBLIGATOIRE x LES PAYS AVEC NORMES CE )	
PLATEAU SUPERIEURE POLI ( EN ACIER INOX - NON VAPORISSANTE )	
BRACCIO Inox per Smacchiatura	
PROGRAMMATEUR TEMPS de REPASSAGE a 3 TIMERS	
PURGEUR CONDENSATS+FILTRE+CLAPE'	

**Mod. CG-PM PRESSE MANUELLE**

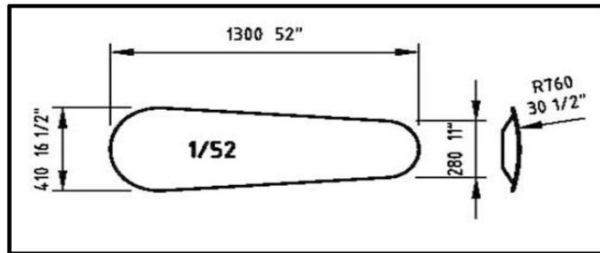
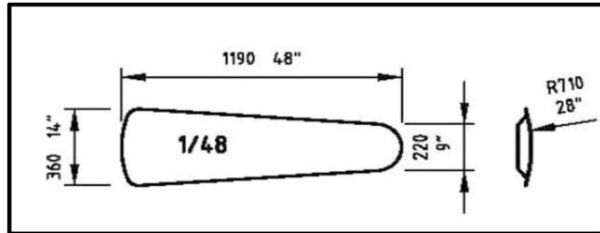
MODELE AVEC FERMETURE DU PLATEAU SUPERIEURE MANUELLE par PEDALE

avec PLATEAU UNIVERSEL	Fig. 1/48	Pag. 30
avec PLATEAU JAMBE Pantalon	Fig. 4/48	

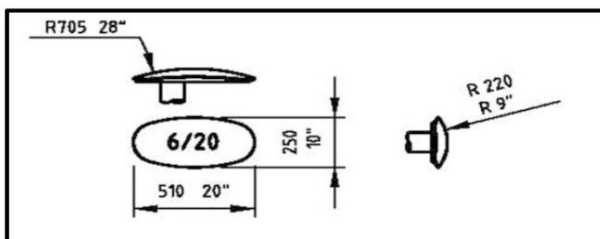
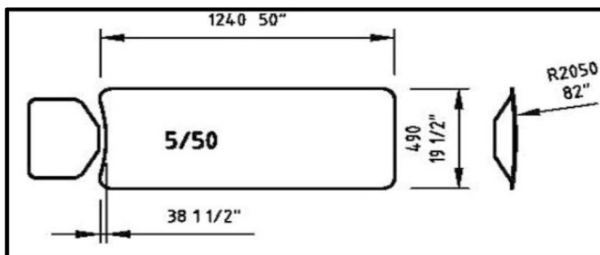
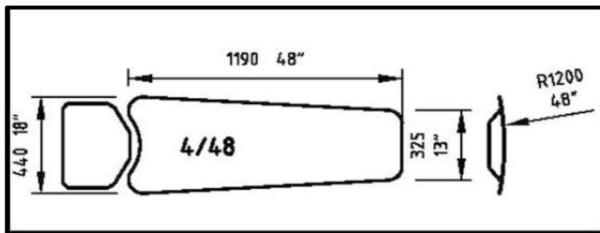
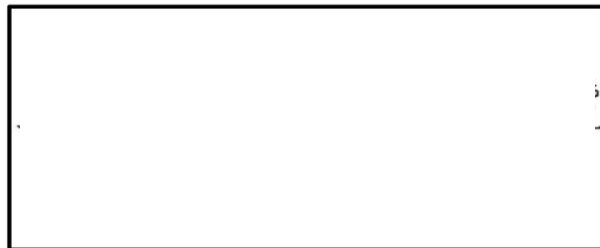
**Options:**

MEMES OPTIONES QUE LES CG-PR et CG-PE

PIANI PER PRESSE - PRESS BOARDS - PLATEAUX POUR PRESSES



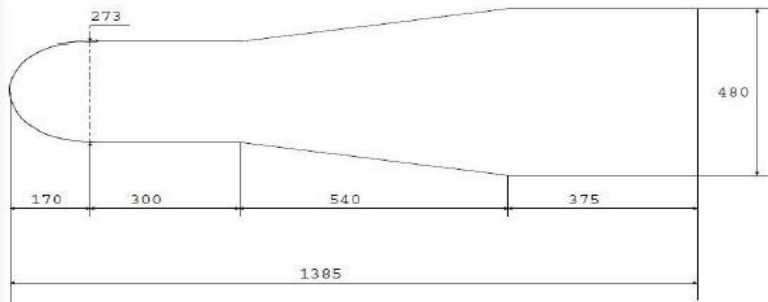
NEW  
MAXI-Board  
x  
Mod- CG-PR



PIANI TAVOLI  
BOARD PLATE

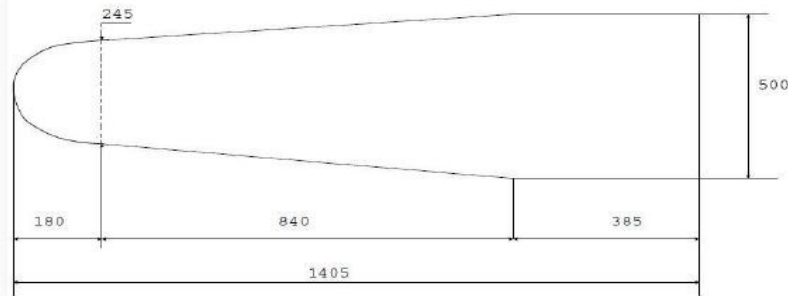
PIANO - BOARD TIPO A  
4B.Plus # F1

Mod.

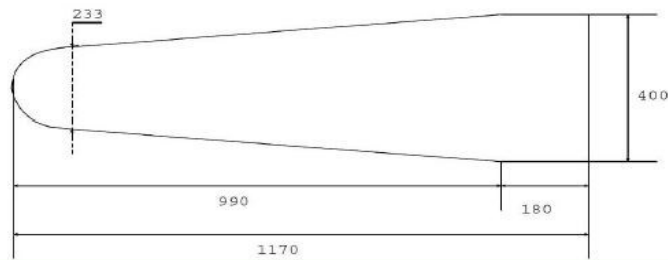


PIANO - BOARD TIPO C  
4B.Plus # F1 # Smart # Spring A8 # A8S

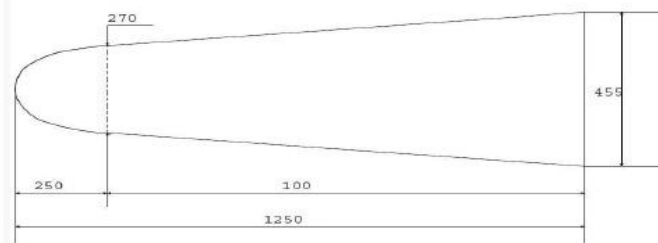
Mod.



PIANO - BOARD TIPO E



PIANO - BOARD TIPO Ev



# FERRI STIRO - IRONS - FER A REP.



O

Mod. T1 **ERGONOMIC**  
Kg 1,7 900 watt  
**OPTIONAL**



O.1

Mod. T1  
**DESTRO & SINISTRO  
AMBIDEXTRE**  
Kg 1,7 900 watt  
**OPTIONAL**

Mod. H 1 **ERGONOMIC**  
Kg 1,5 900 watt



S



O

Mod. JOLLY 2f  
Kg 1,8 800 watt



Mod. Tulipano 2f  
Kg 1,5 800 watt

**O-O.1** OPTIONAL  
**S** SERIE

**NO-RUBBER**

**NOTE : OUR STEAM-PIPE x IRONS  
ARE in SILICON-PLATINUM**

**Ferro Vapore-Vapore - Steam-Steam Iron - Fer Vapeur-Vapeur**



**Kg. 1,3**

**MIYAWAKI SD1-2**



**THERMODINAMIC**

**KIT FERRO VAPORE-VAPORE:**

- 1 - FERRO
- 2 - DOPPIO-TUBO > VAPORE-CONDENSA
- 3 - RUBINETTO REGOLAZIONE
- 4 - **SCARICATORE CONDENSA 1/2"**  
**SD1-2 MIYAWAKI**

AL POSTO  
DELL'ELETTRICO

IN AGGIUNTA  
ALL'ELETTRICO  
O KIT SEPARATO

**KIT FER VAPEUR-VAPEUR:**

- 1 FER
- 2 DOUBLE TAYAU > VAPEUR-CONDENSAT
- 3 ROBINET REGLAGE
- 4 **PURGEUR CONDENS. 1/2"**  
**SD1-2 MIYAWAKY**

**A LA PLACE DE**  
L'ELECTRIQUE

**EN PLUS A**  
L'ELETCTRIQUE

**KIT STEAM-STEAM IRON :**

- 1 ALL STEAM IRON
- 2 DOUBLE-PIPE > STEAM-CONDENSATE
- 3 VALVE
- 4 **STEAM TRAP 1/2"**  
**SD1-2 MIYAWAKI**

REPLACING  
THE ELECTRICAL

MORE THAN THE  
ELECTRICAL

**Cocchi 2026**