

Clean Life Mod CSM/C3



Clean Life via Tommaso Piroli N 22 00133
Roma Italia Tel +390621702056 www.cleanlife.it

Clean Life Mod CSM/ C3

Tavolo Aspirante – Soffiante con Caldaia e Serbatoio Vapore
Table Aspirante – Soufflante avec Chaudière et Reservoir Vapeur
Vacuum – Blowing Table with Boiler and Steam Tank

SERBATOIO VAPORE
RESERVOIRE VAPEUR
STEAM TANK



INOX 0,35 Lts

CALDAIA - BOILER
CHAUDIÈRE

CONTROLLO ELETTRONICO A 1 SONDA
CONTROLE ELECTRONIQUE A 1 SONDE
ELECTRONIC CONTROL AT 1 PROBE



INOX 3,3 Lts



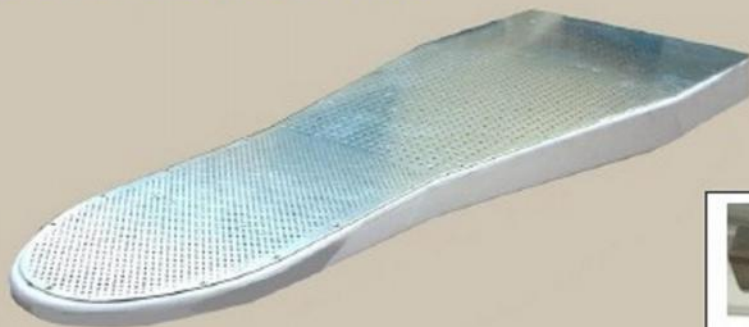
INOX 6 Lts Optional

Clean Life Mod CSM/ C4

Tavolo Aspirante – Soffiante senza Caldaia CON Serbatoio Vapore
Table Aspirante-Soufflante sans Chaudière AVEC Reservoir Vapeur
Vacuum – Blowing Table without Boiler WITH Steam Tank

PIANO DI LAVORO IN ALLUMINIO e VETRORESINA
PLATEAU REPASSAGE EN ALUMINIUM et VITRORESINE
IRONING BOARD IN ALUMINIUM and FIBERGLASS

290 x 1420 x 510 mm



FO TO CELLULA ASPIRAZIONE
PHOTO CELLULE ASPIRATION
VACUUM- PHOTO CELL



SCAMBIO PNEUMATICO ASPIRAZIONE SOFFIATURA DAL PIANO AL BRACCIOLO
ECHANGEUR ELECTRO-PNEUMATIQ, ASPIRATSOUFFL DU PLATEAU AUX JEANNETTES
EXCHANGER ELECT-PNEUMATIC OF THE VACUUM-BLOWING FROM THE BOARD TO THE ARMS

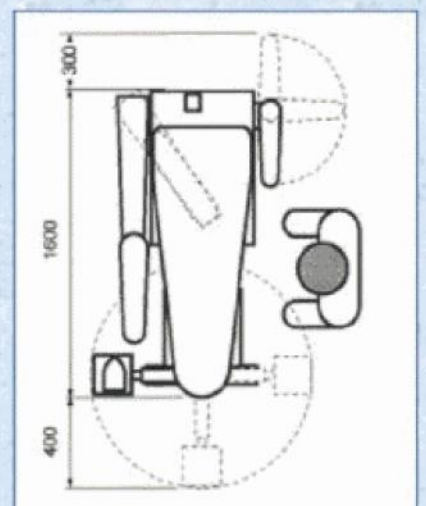
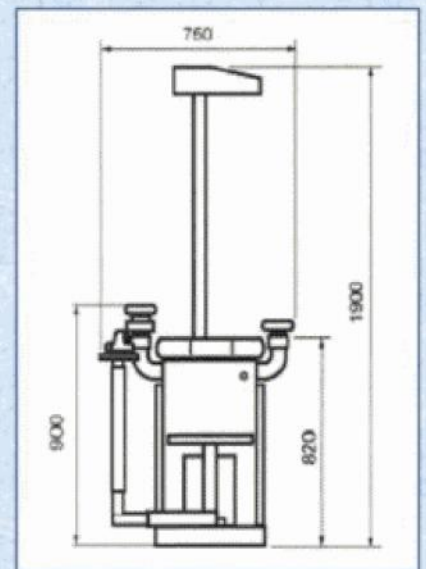


REGOLAZIONE ALTEZZA PIANO LAVORO DA 90 A 107 CM
REGULATION HAUTEUR PLATEAU TRAVAIL DE 90 A 107 CM
WORKING BOARD HEIGHT ADJUSTEMENT FROM 90 TO 107 CM

Pos. MIN. 90 cm



Pos. MAX. 107 cm



DATI TECNICI:

Motore Pompa Acqua
 Motore Aspirazione-Soffiatura
 Caldaia Inox P.E.D 97/23
 Serbatoio Vapore Inox
 Valvola Sicurezza Certificata
 Resistenza Caldaia 8 Lt
 Resistenza Ferro
 Aria Compressa Richiesta
 Valvola Acqua con Filtro
 Scarico Caldaia
 Cilindri Pneumatici

TECHNICAL DATA:

Water Pump Motor
 Vacuum-Blowing Motor
 Inox Boiler P.E.D 97/23
 Steam Inox TANK
 Safety Valve Certified
 Boiler Elements
 Iron Elements
 Air Compresses needed
 Water-Valve with Filter
 Drain Boiler
 Pneumatic Pistons

DONNE TECHNIQUE

Moteur Pompe Eau
 Moteur Aspiration-Soufflerie
 Chaudière Inox P.E.D 97/23
 RESERVOIRE Vapeur Inox
 Soupape Securite Certifie
 Resistance Chaudière
 Resistance Fer
 Aire Comprimee Request.
 Vanne Eau avec Filtre
 Vidange Chaudière
 Pistons Pneumatiques

Hp 0,5
 Hp 1
 LT. 3,3
 LT. 0,35
 3/8"
 8000 watt
 1000 watt
 6 Bar
 3/8"
 1-2"
 Viton / Inox

OPTIONALS:

2° Ferro
 Ferro Elettronico
 Ferro All-Ste am
 Pistola Vapore
 Pistola Vapore-Aria
 Pistola Nebulizzatrice Acqua
 Braccio Maniche Aspirante/Soffiante/Riscaldato
 Braccio Inox smacchiatura
 Braccio Luce
 Braccio Luce con Sospensione Ferro
 Gruppo Smacchiatura (2 pistole Inox + 1 aria)
 Doppi Pedali (Destra - Sinistra)
 Poggiaferro Anteriore Mobile
 Caldaia Elettronica (INOX) 8 Lt
 (res. 4,7 o 6 Kw)

OPTIONALS:

2nd Iron
 Electronic Iron
 ALL-STEAM Iron
 Steam Gun
 Air-Ste am Gun
 Atomizing (water) Gun
 Sleeve Arm (Vacuum-Blowinh-Heated)
 Spotting Inox Arm
 Light Arm
 Light Arm with Iron suspension -trolley
 Spotting Unit (2 spotting guns+ 1 dryer gun)
 Arm-Rest Mobile Anterior
 Boiler Electronic (INOX) of 8 Lts
 (elements 4,7 or 6 kw)

OPTIONS:

2eme Fer
 Fer Electronic
 Fer Vapeur-Vapeur
 Pistolet Vapeur
 Pistolet Aire-Vapeur
 Pistolet nebulizzatrice
 Jeannette manches (Aspiran.-Souffl.-Chauff.)
 Jeannette Detachage Inox
 Bras Eclairage
 Bras Eclairage avec Suspension Fer+ Chariot
 Repose Fer mobile Anterieur
 Chaudière Electronique (INOX) 8 Lts
 (res. 4,7 ou 6 kw)

Tavolo concepito per raggiungere, con i suoi molteplici accessori di serie e optional, il riconoscimento di "postazione completa di stiratura". Dotato di Piano di Lavoro MAXI per la ottenere la maggiore versatilità di lavoro, in particolare per i Pantaloni. Di ingombro contenuto nonostante il piano di grandi dimensioni è dotato di un'ottima aspirazione per il miglior fissaggio delle pieghe e di una potente soffiatura. Ergonomico al massimo livello grazie alla regolazione in altezza del piano di lavoro ed alla fotocellula per il comando dell'aspirazione.

Table à repasser conçue pour être, grâce à ses multiples accessoires et optionnels, un "poste de repassage complete" Equipée de un Plateau - Travail MAXI pour obtenir la plus grande versatilité du travail en particulier pour les Pantalons. De dimensions contenues, presque toute la machine se developpe au dessous du plateau, c'est equipé d'une excellente aspiration pour une qualité des plis supérieure et d'une tres-puissante soufflerie. Respectueuse des exigences ERGONOMIQUES du poste de travail, grace a une simple REGULATION EN HAUTEUR DU PLATEAU et de une PHOTO CELLULE pour l'actionnement de l'aspiration.

