

DELTA SYSTEM SRL

CATALOGO LINEA VAPORE: STIRO • PULIZIA



dal 1983

**AZIENDA LEADER NELLA PRODUZIONE E
DISTRIBUZIONE SISTEMI PER LA STIRATURA E PULIZIA**

Sede Amministrativa - Direzione - Magazzino - Centro Assistenza:
Via L. Galvani, 26 - 36075 ALTE DI MONTECCHIO MAGGIORE (VI)
Tel. 0444.697256 - www.deltasystemvicenza.it - info@deltasystemvicenza.it



BOX 2000

Si presenta in un elegante e raffinato design. Scocca in acciaio verniciato a forno con vernice atossica, dotata di gommini antiscivolo e di prese d'aria.

Nella parte frontale troviamo il "Quadro Comandi" composto da due interruttori Led, uno per il ferro e l'altro per la caldaia; una doppia spia per il vapore e per il "fine acqua", un regolatore di vapore.

Fianchi, manico ed avvolgicavo in Legno Massello collaudato per alte temperature.

Astina reggitubo vapore estraibile per quando lo si ripone.



**GARANZIA
5 ANNI**

CALDAIA



PIASTRA ANTIADERENTE
E ANTILUCIDO



FERRO DA STIRO PROFESSIONALE 800 W

- **Piastra** antilucido a bassa temperatura.
- **Manico** anatomico in sughero.
- **Pulsante** per il getto di vapore posto in posizione facilmente accessibile.
- **Struttura** corazzata antiurto.
- **Distribuzione vapore** e peso bilanciati.
- **Fori di uscita** del vapore praticati a triangolo nella punta del ferro per non fornire umidità eccessiva.
- **Termostato** regolabile.
- **Erogazione vapore** di 10 °C superiore rispetto al ferro tradizionale, grazie alla struttura del labirinto interno.

ECONOMIA DI ESERCIZIO

- La perfetta coibentazione della caldaia evita al massimo la dispersione di calore, riducendo al minimo gli interventi della resistenza elettrica.
- Il regolatore di vapore economizzatore evita lo spreco di vapore e di energia elettrica.
- La riserva di vapore della caldaia Vi permette di stirare ancora per 20 minuti circa dopo aver spento l'interruttore, quindi senza consumo di energia.
- La piastra antilucido del ferro a bassa temperatura viene quasi totalmente riscaldata dal vapore in uscita, riducendo al minimo l'intervento delle resistenze elettriche.
- L'abbondanza del vapore riduce di molto gli abituali tempi di stiratura perchè evita i cosiddetti "tempi morti d'esercizio" con notevole risparmio di energia nonchè di tempo e di fatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CALDAIA:** in acciaio INOX AISI T 304 (18/10) spessore 15/10 saldata ad ARGON per fusione senza riporto di materiale. Collaudata all'origine per 8 atm. Capacità **lt. 2**. Coibentata in lana minerale.
- RESISTENZA:** 1150 W. Corazzata pressofusa in alluminio fissata all'esterno della caldaia non a contatto con l'acqua.
- TERMOSTATI:** in ceramica assicurano la giusta temperatura e la sicurezza nel funzionamento.
- PRESSOSTATO:** per il controllo della pressione di lavoro tarato a **3 Bar**.
- ELETTROVALVOLA:** per il controllo del vapore a spillo e molla in acciaio inox.
- TUBO VAPORE:** in DUTRAL calzato cotone resistente ad alte temperature e atermico.
- PARTI ELETTRICHE:** fili in silicone e isolamento conformi alle norme CEE vigenti.

PREZIOSA

SISTEMA STIRANTE PROFESSIONALE CON CALDAIA A CARICO AUTOMATICA E MANUALE

Questo apparecchio è dotato di **DUE SISTEMI DI FUNZIONAMENTO**: carica **AUTOMATICA - MANUALE**, che possono essere usati alternativamente garantendo una doppia vita.

Si presenta in un elegante e raffinato design. Scocca superiore in acciaio **inox**, dotata di gommini antiscivolo e di prese d'aria. Nella parte frontale troviamo il "Quadro Comandi" composto da **due interruttori**, uno per il ferro e caldaia e l'altro per l'automatico "non stop", **due spie** per "l'accensione" e il **pronto vapore**, un **regolatore di vapore** e un **manometro** per la pressione di lavoro. **Astina reggitubo** vapore e cavo estraibile per quando lo si ripone.

**GARANZIA
5 ANNI**



FERRO DA STIRO PROFESSIONALE 800 W

- **Piastra** antilucido a bassa temperatura.
- **Manico** anatomico in sughero.
- **Pulsante** per il getto di vapore posto in posizione facilmente accessibile.
- **Struttura** corazzata antiurto.
- **Distribuzione vapore** e peso bilanciati.
- **Fori di uscita** del vapore praticati a triangolo nella punta del ferro per non fornire umidità eccessiva.
- **Termostato** regolabile.
- **Erogazione vapore** di 10 °C superiore rispetto al ferro tradizionale, grazie alla struttura del labirinto interno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Caldaia**: in acciaio INOX AISI T 304 spessore 18/10 saldata ad ARGON per fusione senza riporto di materiale. Collaudata all'origine per **8 atm**. Capacità **lt. 0,8**. Coibentata in lana minerale.
- **Resistenza**: 1300 W. Corazzata pressofusa in alluminio fissata all'esterno della caldaia non a contatto con l'acqua.
- **Termostati**: in ceramica assicurano la giusta temperatura e la sicurezza nel funzionamento.
- **Pressostato + Manometro**: per il controllo della pressione di lavoro tarato a **3,5 Bar**.
- **Elettrovalvola**: per il controllo del vapore a spillo e molla in acciaio inox.
- **Tube vapore**: in DUTRAL calzato cotone resistente ad alte temperature e atermico.
 - **Parti elettriche**: fili in silicone e isolamento conformi alle norme CEE vigenti.
 - **Fine acqua**: avvisatore acustico (cicalina).



ECONOMIA DI ESERCIZIO

- La perfetta coibentazione della caldaia evita al massimo la dispersione di calore, riducendo al minimo gli interventi della resistenza elettrica.
- Il regolatore di vapore economizzatore evita lo spreco di vapore e di energia elettrica.
- La piastra antilucido del ferro a bassa temperatura viene quasi totalmente riscaldata dal vapore in uscita, riducendo al minimo l'intervento delle resistenze elettriche.
- L'abbondanza del vapore riduce di molto gli abituali tempi di stiratura perchè evita i cosiddetti "tempi morti d'esercizio" con notevole risparmio di energia nonchè di tempo e di fatica.

SVELTA 2

SVELTA 2

Impianto di stiratura professionale a sistema industriale di elevata autonomia di lavoro 3 ore.

FERRO DA STIRO PROFESSIONALE 800 W

- **Struttura** corazzata antiurto.
- **Manico** anatomico in sughero.
- **Piastra** bassa temperatura antiaderente, antilucido, antigraffio.
- **Termostato** regolabile.

CALDAIA in acciaio INOX AISI 304.

- **Capacità** nominale **2,8 lt** coibentata in lana di roccia.
- **Resistenza** antischock 1300 W.
- **Spia** pronto vapore.
- **Manometro** misura pressione d'esercizio 2,5 bar.
- **Pressostato** e termostato di sicurezza per controllo pressione.
- **Fine acqua** avvisatore acustico (cicalina).
- **Fusibile rapido** protezione impianto elettrico.
- **Controllo automatico** della pressione con 5 sistemi di sicurezza.
- **Asta** con molla reggi tubo e cavo.
- **Termostato** a riarmo manuale di sicurezza generale.
- **Tappo** di carico acqua antisvito con valvola sicurezza a 4,3 bar + valvola sfiato.
- **Rubinetto** per regolazione del vapore uscita dal ferro.
- **Pres**a per il collegamento del ferro.
- **Impianto** elettrico a norme CEE.

GARANZIA
5 ANNI



SVELTA 4

PRODOTTO DI ORIGINE ITALIANA

Le ridotte dimensioni di ingombro danno la possibilità di essere appoggiato su un ripiano (asse da stiro), oppure sostenuto dal carrello mobile.

La caldaia costruita per il **SAVING ENERGY** (risparmio energetico grazie al totale uso dell'acqua), è in acciaio inox aisi 304 ha una capacità di lt 5,5, con resistenze di riscaldamento in acciaio inox incoloid. Inoltre dispone di un avvisatore acustico per segnalare il fine acqua e un dispositivo che blocca la caldaia in caso di mancanza d'acqua. È dotato di controllo visivo del livello acqua in caldaia.



SVELTA 4

Equipaggiamento di serie:

- **Caldaia** in acciaio inox AISI 304 a norme per capacità lt. 5,5.
- **Presca e spina** per il collegamento del ferro o di altri accessori.
- **Autonomia** di lavoro di circa 4,30 ore.
- **Tappo** di caricamento da 3/8" gas antisivito con valvola sicurezza e di sfiato.
- **Regolazione** del vapore.
- **Rubinetto** di scarico caldaia.
- **Pressostato** per il controllo della pressione.
- **Manometro** per il controllo visivo della pressione del vapore.
- **Termostato** per controllo fine acqua.
- **Termostato** a riarmo manuale di sicurezza generale.
- **Avvisatore** acustico di fine acqua.
- **Fusibile** protezione impianto elettrico.



**GARANZIA
5 ANNI**



DATI TECNICI

- Alimentazione elettrica 230 V / 50 Hz
- Pressione vapore 3 kPa (3 bar)
- Capacità caldaia 5,5 litri
- Livello esercizio 4,3 litri
- Scarico caldaia 1/4" GAS
- Resistenza caldaia KW 1,3-1,6-2
- Resistenza ferro KW 0,8
- Livello Visivo Ø 10
- Ingombro macchina. 33x38xh30 cm.
- Peso netto. Kg. 14
- Peso lordo. Kg. 15,5

EKO MAXI

ASSE DA STIRO ASPIRATO RISCALDATO



DIMENSIONI ASSE CHIUSO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **ASSE DA STIRO** aspirato e riscaldato
- **STRUTTURA IN ACCIAIO** robusto, verniciato a forno regolabile in altezza 3 posizioni 83 - 88 - 92 cm.
- **DIMENSIONI** piano stiro aperto 110 x 38 x 23 cm.
- **PIANO DI STIRATURA** in acciaio forato per l'aspirazione uniforme in tutto il piano coibentato a filtro in fibra poliestere, ricoperto con telo in terylene.
- **RESISTENZA** antischock termico per il riscaldamento inserita nel piano stiro di 600 W.
- **ELETTROASPIRATORE** con doppio avvolgimento induttivo per assorbire e disperdere il vapore fissando la stiratura di 60 W. Portata aria 250 mc/h.
- **TERMOSTATO** omologato a temperatura fissa.
- **PEDALIERA** metallica antiurto con micro interruttore per comando aspiratore.
- **PIANO APOGGIO** laterale per alloggiamento di qualsiasi gruppo stiro a vapore.
- **PORTA BIANCHERIA** di serie.
- **PESO** circa 20 kg.

ARCO

ASSE DA STIRO ASPIRATO RISCALDATO SOFFIANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **ASSE DA STIRO** con piano aspirato, riscaldato e soffiante
- **STRUTTURA** in acciaio robusto, **cromato**. Linea elegante e moderna che conferisce stabilità e durata nel tempo.
- **REGOLABILE** in altezza **7 POSIZIONI** da cm. 70 a cm. 98.
- **COMPATTO** da chiuso, può essere riposto in spazi limitati. Minimo ingombro: H 150 - P 46 - L 20 cm.
- **PIANO DI STIRATURA** in rete con trattamento antiruggine (cataforesi) per l'aspirazione uniforme in tutto il piano, e ricoperto da un mollettone da 600 gr. in cotone resistente alle alte temperature facile da sostituire.
- **DIMENSIONI PIANO STIRO** aperto 120, 45 cm.
- **RESISTENZA** piano stiro 400 W.
- **TERMOSTATO** omologato per la temperatura piano stiro.
- **ELETTROASPIRATORE** potente 100 W silenzioso comandato a pedale.
- **INTERUTTORE** per accensione e per aspirazione o soffiare.
- **PORTABIANCHERIA** di serie ampio e solido.
- **SISTEMA** per ridurre lo sforzo di apertura e chiusura asse.
- **SICUREZZA** contro le aperture accidentali.
- **RUOTE** per spostamento semplici e veloci.
- **PRESA** di corrente per consentire l'alimentazione di un qualunque modello di ferro da stiro a vapore.
- **PESO** circa 15 kg.



**GARANZIA
5 ANNI**



SV1 EKO - SV2 EKO

Gruppi stiro a vapore progettati e realizzati nei particolari per risolvere tutti i problemi di stiratura. Oltre ad un minimo ingombro ed una estrema facilità di uso offrono vantaggi della stiratura professionale con la più assoluta garanzia di sicurezza e la massima economia di esercizio.

FERRO DA STIRO PROFESSIONALE 800 W

- **Struttura** corazzata antiurto.
- **Manico** anatomico in sughero.
- **Piastra** anodizzata a bassa temperatura antiaderente, antilucido, antigraffio.
- **Termostato** regolabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE SV1 EKO

CALDAIA in acciaio INOX AISI 304.

- **Capacità** nominale 1 lt coibentata in lana di roccia.
- **Resistenza** antishock 1000 W.
- **Spia** pronto vapore.
- **Led** interruttore fine acqua.
- **Termostato** di sicurezza.
- **Tappo** caldaia con valvola di sicurezza.
- **Controllo automatico** della pressione con 5 sistemi di sicurezza.
- **Impianto** elettrico a norme CEE.
- **Asta** reggi tubo e cavo.

**GARANZIA
5 ANNI**



**SV2
EKO**

CARATTERISTICHE TECNICHE SV2 EKO

CALDAIA in acciaio INOX AISI 304.

- **Capacità** nominale 2 lt coibentata in lana di roccia.
- **Resistenza** antishock 1000 W.
- **Spia** pronto vapore.
- **Led** interruttore fine acqua.
- **Termostato** di sicurezza.
- **Tappo** caldaia con valvola di sicurezza.
- **Controllo automatico** della pressione con 5 sistemi di sicurezza.
- **Impianto** elettrico a norme CEE.
- **Asta** reggi tubo e cavo.



**SISTEMA PROFESSIONALE PER
PULIZIA - DISINFEZIONE - SANIFICAZIONE**

**TUTTO È PIÙ FACILE CON
SYNTESY INOX**

MANUALE ◦ AUTOMATICA

**NON SPORCARE IL MONDO PER PULIRE LA TUA CASA;
USA IL SISTEMA PIÙ ECOLOGICO, LA SOLA FORZA DEL VAPORE:
NON INQUINERAI, RISPETTERAI LA TUA PELLE E LA SALUTE
E RISPARMIERAI MOLTO DENARO.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione apparecchio. 230 V / 50 Hz
- Tensione presa spazzole. 12 V
- Potenza massima 2000 W
- Capacità caldaia 2 LT
- Pressione max di esercizio. 4,5 bar
- Carrozzeria esterna inox

**OPTIONAL
FERRO DA STIRO**



NUOVA



APOLLO

**UNA SOLA MACCHINA PIÙ FUNZIONI:
PULIZIA - DISINFEZIONE - SANIFICAZIONE**

**GARANZIA
5 ANNI**

- GENERATORE DI VAPORE 160° - 4,5 bar REGOLABILE - PRONTO VAPORE 3 MIN. AUTONOMIA ILLIMITATA VAPORE (RICARICA CONTINUA)

ASPIRAPOLVERE (3 LIVELLI FILTRANTI) - RAIN SYSTEM:
ABBATTIMENTO DELLA POLVERE CON ACQUA
A NEBULIZZAZIONE MICRONICA

• LAVA ASCIUGA + ASPIRALIQUIDI

- BATTITORE PER TAPPETI / MATERASSI
- SCOPELETTICA
- PURIFICATORE D'ARIA
- PROFUMATORE D'AMBIENTE
- MINICOMPRESSORE
- ASCIUGA BIANCHERIA
- IDROMASSAGGIO
- FERRO DA STIRO



OPTIONAL KIT ASPIRAZIONE LEGGERO



DOTAZIONE KIT ASPIRATORE + VAPORE



NUVOLA

DETERGE - SGRASSA - SANIFICA

PRATICA - FUNZIONALE - VERSATILE

MENO FATICA - MENO COSTI

PIÙ SICUREZZA - PIÙ IGIENE - PIÙ SALUTE - PIÙ ECOLOGIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità vaschetta di recupero . . . 1,7 litri max
- Capacità serbatoio 1,3 litri
- Cavo alimentazione 5 m
- Tubo flessibile 2,2 m
- **Bassa tensione di sicurezza**
(su impugnatura) 5 V
- **Temperatura vapore** 160°C
- **Pressione vapore** 450kPa (4,5 bar)
- **Caldaia inox** Aisi 304 18/10
- **Portata d'aria max** 22 L/s
- **Depressione max** 2100 mm H2O
- **Motore** Tipo by-pass monostadio
- **Potenza motore** 700 / 900 / 1050
- **Potenza resistenza caldaia** 2x1100 W
- **Potenza massima**
(bilanciata con controllo elettronico) max 2200
- **Tensione** 230 V / 50 Hz
- **Grado di protezione** IPX4
- **Peso** 10,8 kg
- **Dimensioni (mm)** L 430 x larg320 x h350

ACCESSORI DOTAZIONE KIT VAPORE



LAVA E ASCIUGA PAVIMENTI



PULIZIA PARQUET



RIGENERA TESSUTI



PULIRE VETRI E SPECCHI



PULIRE CALCARE



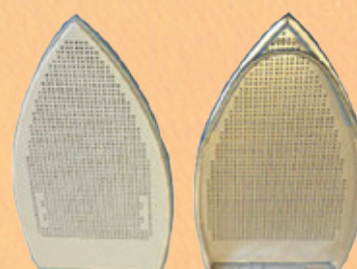
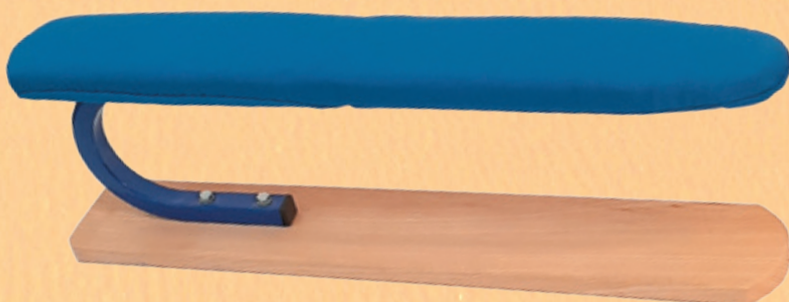
ACCESSORI

SPAZZOLA A VAPORE

Per stirare tendaggi in verticale o quant'altro in modo comodo senza fatica



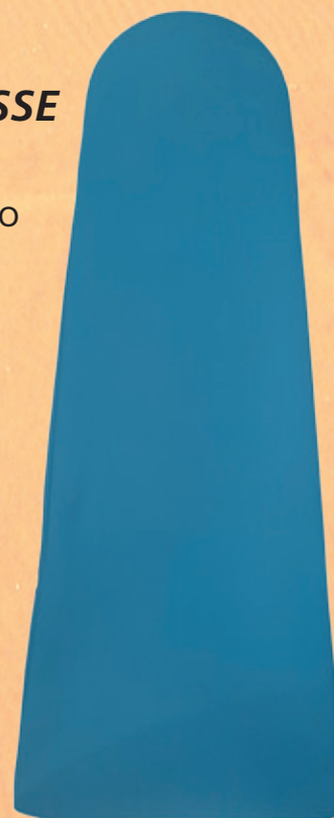
BRACCIOLO *stiramaniche*



SUOLETTA *corazzata rivestita in teflon antilucido per ferro da stiro*

TELO COPRIASSE

Per ogni tipo
ASSE STIRO



CARRELLO MOBILE

Porta ferro di ogni tipo



DELTA SYSTEM s.r.l.

Sede Amministrativa - Direzione - Magazzino - Centro Assistenza:
Via L. Galvani, 26 - 36075 ALTE DI MONTECCHIO MAGGIORE (VI)
Tel. 0444.697256 - www.deltasystemvicenza.it - info@deltasystemvicenza.it