

Steelco TTA 23

sterilizzatori compatti a vapore saturo





Steelco TTA 23

Sterilizzazione sicura, facile e su misura per il tuo ambulatorio

Compatta nelle dimensioni, grande per capacità. Progettato per la sterilizzazione sicura e rapida di materiali solidi, strumenti cavi, carichi porosi, confezionati e non confezionati, esegue con affidabilità totale cicli di sterilizzazione rapidi come la quotidianità del tuo ambulatorio richiede.



Affidabilità

Steelco TTA 23 è uno sterilizzatore certificato in classe B in conformità alla normativa EN 13060.

Garantisce efficienza e sicurezza grazie a:

- **Conducimetro** integrato che permette il controllo continuo della qualità dell'acqua.
- **Separazione aria-acqua** integrato come "salvavita" della pompa del vuoto.

Facilità d'utilizzo

Il **Process Controller** ti assiste ogni giorno nell'utilizzo dell'autoclave grazie al comodo e chiaro menù interattivo.

Puoi programmare la partenza dei cicli e dei test (Vacuum, Helix, Bowie and Dick) e ti informa inoltre quando arriva il momento di effettuare gli interventi di manutenzione.

Su misura per il tuo ambulatorio

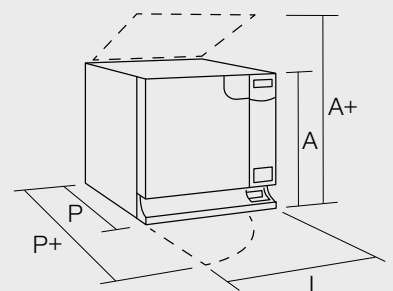
Steelco TTA 23 è disponibile nella versione con la produzione di vapore di processo in camera mediante generatore interno. La connessione delle utenze concede ampia libertà di configurazione per un carico e scarico dell'acqua manuale o allacciato alla rete.



Compatta nelle dimensioni

La TTA 23 ha ingombri ideali e su misura per l'arredamento presente in ambulatorio dentistico e medico:

L	P	P+	A	A+
460 mm	610 mm	925 mm	455 mm	750 mm



Tutto ciò che ti serve... semplicemente!

ECO FRIENDLY +
Consumi di acqua ed energia
considerevolmente ridotti

+  **SEMPLICITA'**
Display con
menù interattivo e
Process Controller,
che ti guida nell'utilizzo
e ti avvisa di quando
fare gli interventi di
sterilizzazione

+ **BASSA
RUMOROSITA'**
Inferiore ai 50 dB

+ **CONNETTIVITA'**
Sistema di archiviazione
su scheda SD di serie
e connettività Wi-Fi
opzionale.



+ **TRACCIABILITA'**
Stampante integrata
per tracciare i dati
dei cicli di sterilizzazione

**GENERAZIONE
DEL VAPORE** +



Generatore
integrato

+ **FACILE MANUTENZIONE**
Il sistema di accesso al vano serbatoi
semplificano le normali fasi di manutenzione
e pulizia.



Accessori



AQUADIST

Distillatore d'acqua che permette di ottenere acqua distillata per ebollizione e successiva condensazione del vapore. Distilla 0,7 litri di acqua all'ora con una capacità di 4 litri. Conforme alle normative 2004/108/CE e 2006/95/CE.



AQUAFILTER

Efficace sistema con resine a scambio ionico per la produzione di acqua deionizzata. Soddisfa le necessità di acqua di processo per l'autoclave e tutte le apparecchiature dello studio in conformità alla norma EN13060 ($<15\mu\text{S}/\text{cm}$). A seconda delle caratteristiche dell'acqua di rete, deionizza mediamente 1 litro di acqua al minuto.

Dimensioni LxPxA: 390x145x455 cm



PS 2001

PS 2001 è una termosigillatrice elettronica a ciclo continuo e temperatura costante in completa conformità alle norme EN 868-5 e EN 11607-2.

È dotata di asta metallica portarotolo e fermarotolo, che mantiene il rotolo all'interno del campo di saldatura. La leva di saldatura, posta frontalmente, facilita le operazioni di sigillatura delle confezioni, risulta ergonomica, sicura e riduce le dimensioni complessive di ingombro per un agevole posizionamento a tavolo, a parete o ad incasso. La superficie ergonomica e liscia ne permette una facile pulizia.

Banda di sigillatura: 12 mm.

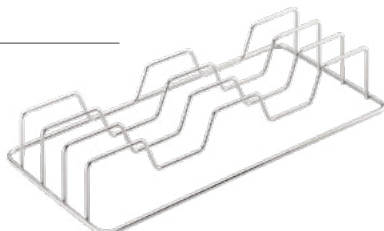
Larghezza zona sigillatura: 310 mm.

Peso: 7,6 Kg.

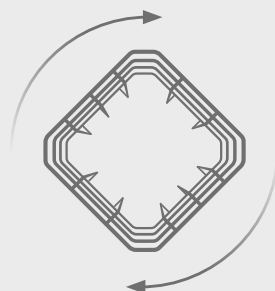
Dimensioni: 445x385x198 mm (LxPxA).

ACCESSORI DI CARICO

La disponibilità di ulteriori accessori estende la flessibilità di carico dell'autoclave. È disponibile, ad esempio, un accessorio per caricare ordinatamente il materiale imbustato.

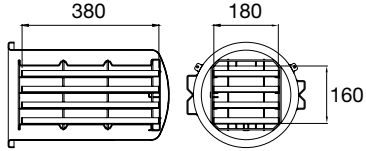


Versatile nel carico



Specifiche tecniche

TTA 23

Generazione del vapore	Generatore integrato
Dimensioni camera	
Dimensioni esterne (L x P x A)	460 x 610 x 455 mm
Peso (macchina vuota con cestello e vassoi)	48 kg
Tensione di alimentazione	230 V 50/60 Hz
Assorbimento (potenza)	2300 W - 10,0 A
Temperatura di utilizzo	+5°C / +40°C
Profondità minima del piano di appoggio	500 mm
Larghezza minima del piano di appoggio	460 mm
Rumorosità	< 50 dB
Peso per area di sostegno (a carico massimo)	load on each foot: 14,3 kg
Range operativo	Uso interno Altitudine < 2000m Umidità relativa: 85% Variazione max della tensione di rete: ± 10% Categoria di installazione: II - Grado di inquinamento: 2
Dimensione e volume della camera	250 Ø x 440 mm
Dimensione e volume spazio utilizzabile (L x P x A)	180 x 380 x 160 mm
Volume acqua consumata	0,3 litri
Capacità dei serbatoi (acqua pulita/acqua usata)	5 / 3.5 litri

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Protezioni da cortocircuiti
- Protezioni da sovrariscaldamento
- Protezioni da sovrappressione
- Protezioni da apertura porta accidentale
- Sistema di valutazione del processo e di autodiagnostica in tempo reale

DOCUMENTAZIONE

- Manuale d'uso
- Dichiarazione di conformità della camera e dell'autoclave
- Certificato di garanzia
- Scheda di installazione
- Libretto di servizio

CONFORMITÀ A NORME ARMONIZZATE

- EN 13060
- EN ISO 14971
- EN 61010-1
- EN 61010-2-040
- EN 61326
- EN 13445

CERTIFICAZIONE

- Autoclave conforme alla Direttiva 93/42/CEE e s.m.i.
- Dispositivo di classe II b
- Camera conforme alla Direttiva 97/23/CEE
- Aziendali: ISO 9001, ISO 13485

Rapida e completa nell'esecuzione dei cicli di sterilizzazione

	Temperatura	Pressione	Sterilizzazione ⌚	Asciugatura ⌚	24 litri - carico max solido / poroso
B134	135,5°C	2,16 bar	4'	15'	6 kg / 2 kg
B134 PRION	135,5°C	2,16 bar	18'	15'	6 kg / 2 kg
B121	122,5°C	1,16 bar	20'	15'	6 kg / 2 kg
B134 Rapido	135,5°C	2,16 bar	3' 5"	4'	0,6 kg / 0,2 kg
B134 PRION Rapido	135,5°C	2,16 bar	18'	4'	0,6 kg / 0,2 kg

Cicli personalizzabili e attivabili tramite password, salvo diversa disciplina giuridica nazionale specifica. Tutti i cicli sono per materiali solidi, porosi e cavi, imbustati e non imbustati.



Miele Group Member

ARES - sistema automatizzato di riprocesso degli endoscopi flessibili



Lavastrumenti a termidisinfezione per studi dentistici

Lavapadelle a termidisinfezione

Autoclavi a vapore



Lavastrumenti a termidisinfezione per centrali di sterilizzazione

Lavavetreria per laboratorio scientifico



Sistemi di lavaggio per laboratori di ricerca e per il settore farmaceutico

Headquarters

STEELCO S.p.A.

Via Balegante, 27 - 31039 Riese Pio X (TV) - ITALY
Ph. +39 0423 7561 - Fax +39 0423 755528
info@steelcogroup.com
www.steelcogroup.com

Branches

STEELCO ASIA

Puchong, Malaysia
info-asia@steelcogroup.com

STEELCO AUSTRIA

Wals-Siezenheim, Austria
info-at@steelcogroup.com

STEELCO BELGIUM

Mollem, Belgium
info-be@steelcogroup.com

STEELCO BENELUX

Vianen, Netherlands
info-benelux@steelcogroup.com

STEELCO FRANCE

Paris, France
info-fr@steelcogroup.com

STEELCO GERMANY (DACH Area)

Gütersloh, Germany
info-de@steelcogroup.com

STEELCO HUNGARY

Budapest, Hungary
info-hu@steelcogroup.com

STEELCO MEXICO

CDMX, Mexico
info-mx@steelcogroup.com

STEELCO NORDIC

Kgs. Lyngby, Denmark
info-nordic@steelcogroup.com

STEELCO NORGE

Nesbru, Norway
info-no@steelcogroup.com

STEELCO SPAIN

Madrid, Spain
info-es@steelcogroup.com

STEELCO SWITZERLAND

Spreitenbach, Switzerland
info-ch@steelcogroup.com

STEELCO USA

West Palm Beach, USA
info-usa@steelcogroup.com



* Riferito ai soli prodotti elencati nel certificato n. 1918/MDD