

N U O V A

ES

RECORDER

italiano



INDICE

Nata per farsi ammirare e per durare a lungo	04
• VALVES BLOCK	16
• STRUTTURA MODULARE	16
• SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	16
Semplice e intuitiva al primo tocco	06
• E-TOUCH ED E-HELP	17
La miglior sterilizzazione di classe B	08
• DIRT CONTROL SYSTEM	17
• GENERATORE DI VAPORE ISTANTANEO	17
• SEPARATORE ARIA ACQUA	18
Recorder di nome e di fatto	10
• TRACCIABILITÀ ON BOARD	18
L'evoluzione dell'ispezionabilità	12
• INSPECTION® SYSTEM	18
Cicli di sterilizzazione	14
Accessori	15
Approfondimento tecnico	16
Scheda tecnica	19

Per te che ami circondarti
di cose belle anche quando
lavori. Per te che non
sopporti le complicazioni.
Per te che metti la sicurezza
prima di tutto. Per te che
ami le cose fatte bene che
durano nel tempo.
Per te che vuoi solo il meglio...
è nata la nuova E9 Recorder.

Nata per farsi ammirare



La nuova E9 Recorder è nata per farsi ammirare. Con la sua presenza forte e decisa dalla forma solida e compatta, ti cattura fin dal primo sguardo e, grazie al design pulito ed essenziale, ti conquista giorno per giorno. Ogni particolare, anche quello più strettamente operativo, trasmette una grande piacevolezza estetica.

e per durare a lungo



● Approfondisci l'argomento

- VALVES BLOCK
- STRUTTURA MODULARE
- SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

pagina 16

Basta un tocco per riconoscere la qualità dei materiali e degli accoppiamenti perfetti. Nella nuova E9 Recorder ogni dettaglio è stato concepito per durare a lungo e permettere un utilizzo pratico ed efficace. Come il nuovo sistema di ventilazione frontale, senza griglie laterali, che rende l'autoclave perfettamente incassabile e posizionabile a fil di muro, e ti garantisce una rumorosità quasi impercettibile.

Semplice e intuitiva al

Nella nuova E9 Recorder tutto è studiato per rendere più semplice e intuitivo il tuo lavoro. La nuova E9 Recorder è la prima autoclave al mondo con sentiero luminoso nel vano maniglia che, oltre ad essere piacevole da vedere e utile ad evidenziare la presa, varia di colore in base alla fase del ciclo di sterilizzazione, fornendoti informazioni utili a colpo d'occhio.



● Approfondisci l'argomento

- **E-TOUCH ED E-HELP**

pagina 17

primo tocco



Massima espressione della facilità di utilizzo della nuova E9 Recorder è il grande display E-Touch, estremamente semplice da utilizzare, grazie all'innovativa tecnologia touch screen, e da capire, grazie alle icone immediatamente comprensibili. Puoi inoltre utilizzare l'esclusiva funzione E-Help che ti aiuta ad individuare il ciclo giusto in base al tipo di carico.

La migliore sterilizzazio



ne di classe B

La nuova E9 Recorder, con la sua eccellente tecnologia up-to-date, sterilizza perfettamente gli strumenti, in totale sicurezza sia per te che per i tuoi pazienti. Tutti i cicli di sterilizzazione sono di tipo B, nel totale rispetto della normativa EN13060. La nuova E9 Recorder, inoltre, ti garantisce un'ottimizzazione dei consumi di acqua e di elettricità e ti permette di sfruttare al massimo ogni ciclo utilizzando cinque trays e tre cassette.



● Approfondisci l'argomento

- DIRT CONTROL SYSTEM
- GENERATORE DI VAPORE ISTANTANEO
- SEPARATORE ARIA ACQUA

pagine 17 - 18

La nuova E9 Recorder porta dentro di sé i geni della sua progenitrice, nata ed apprezzata nel mondo per il suo sistema di tracciabilità integrata on board. Grazie alla stampante di etichette adesive, la nuova E9 Recorder ti permette di tracciare l'intero percorso di sterilizzazione, per avere sempre a portata di mano tutte le informazioni previste per legge.



● Approfondisci l'argomento
- **TRACCIABILITÀ ON BOARD**
pagina 18

Recorder di nome e di



La pratica porta SD card, posta sul fianco della nuova E9 Recorder, ti consente di trasferire facilmente i dati relativi alla sterilizzazione dall'autoclave al computer per poterli archiviare, conservando per sempre una traccia delle operazioni svolte. La nuova E9 Recorder, inoltre, è già predisposta per il collegamento seriale al PC e per il collegamento Ethernet.



● Approfondisci l'argomento

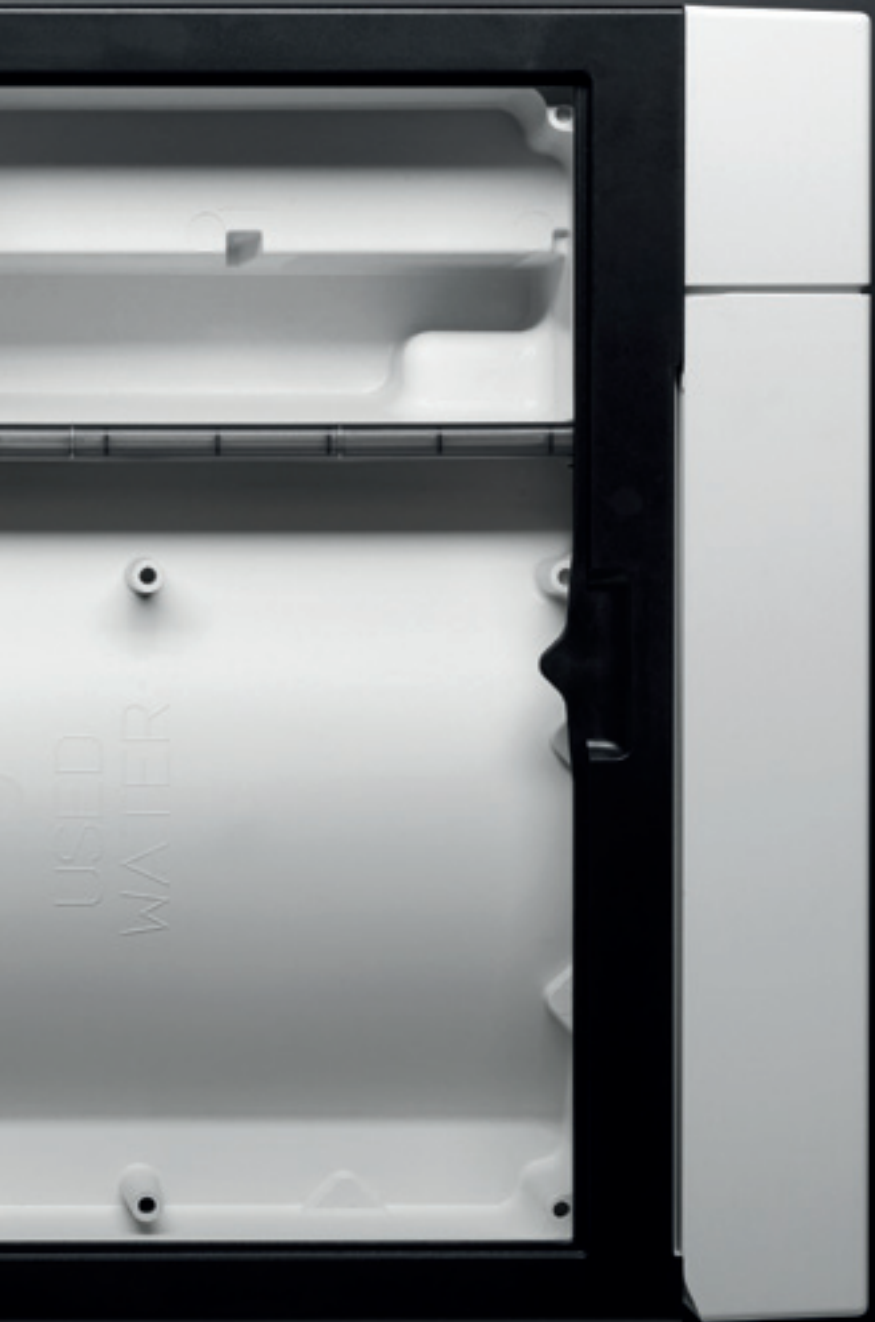
- INSPECTION® SYSTEM

pagina 18



Fin da quando ha inventato il primo serbatoio ispezionabile, Euronda ha continuato ad evolvere il concetto di ispezionabilità. La nuova E9 Recorder ne è la dimostrazione. Il sistema di apertura e di accesso al vano serbatoi è estremamente semplice e rapido, per consentire una pulizia facile e frequente anche alle persone meno esperte, garantendo una sterilizzazione sicura, sempre efficace anche con il passare del tempo.

L'evoluzione dell'ispez



ionabilità

Cicli di sterilizzazione

CICLI DI STERILIZZAZIONE

B 134

CICLO PER MATERIALE SOLIDO
IMBUSTATO E NON IMBUSTATO

	18 L	24 L
TEMPERATURA	135,5° C	
PRESSIONE	2,16 bar	
DURATA FASE DI STERILIZZAZIONE	4'	
DURATA FASE DI ASCIUGATURA	15'	
DURATA TOTALE CON CARICO STANDARD*	35'	35'
CARICO MASSIMO SOLIDO/POROSO	4,5 kg / 1,5 kg	6 kg / 2 kg

B 121

CICLO PER MATERIALE SOLIDO O
POROSO, IMBUSTATO E NON IMBUSTATO,
PARTICOLARMENTE INDICATO PER
LA STERILIZZAZIONE DI MATERIALI
PLASTICI, TURBINE E MANIPOLI

	18 L	24 L
TEMPERATURA	135,5° C	
PRESSIONE	2,16 bar	
DURATA FASE DI STERILIZZAZIONE	20'	
DURATA FASE DI ASCIUGATURA	15'	
DURATA TOTALE CON CARICO STANDARD*	37'	37'
CARICO MASSIMO SOLIDO/POROSO	4,5 kg / 1,5 kg	6 kg / 2 kg

B 134 PRION

CICLO PRION PER MATERIALE SOLIDO
IMBUSTATO E NON IMBUSTATO

	18 L	24 L
TEMPERATURA	135,5° C	
PRESSIONE	2,16 bar	
DURATA FASE DI STERILIZZAZIONE	18'	
DURATA FASE DI ASCIUGATURA	15'	
DURATA TOTALE CON CARICO STANDARD*	46'	46'
CARICO MASSIMO SOLIDO/POROSO	4,5 kg / 1,5 kg	6 kg / 2 kg

B 134 ⚡

CICLO RAPIDO PER STRUMENTI SOLIDI
NON IMBUSTATI

	18 L	24 L
TEMPERATURA	135,5° C	
PRESSIONE	2,16 bar	
DURATA FASE DI STERILIZZAZIONE	3'30"	
DURATA FASE DI ASCIUGATURA	5'	
DURATA TOTALE CON CARICO STANDARD*	23'	23'
CARICO MASSIMO SOLIDO/POROSO	4,5 kg / 1,5 kg	6 kg / 2 kg

B 134 PRION ⚡

CICLO RAPIDO PRION PER STRUMENTI
SOLIDI NON IMBUSTATI

	18 L	24 L
TEMPERATURA	135,5° C	
PRESSIONE	2,16 bar	
DURATA FASE DI STERILIZZAZIONE	18'	
DURATA FASE DI ASCIUGATURA	5'	
DURATA TOTALE CON CARICO STANDARD*	37'	37'
CARICO MASSIMO SOLIDO/POROSO	4,5 kg / 1,5 kg	6 kg / 2 kg

* I tempi si intendono al netto della fase di asciugatura.



AQUAFILTER

DISPOSITIVO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA DEIONIZZATA IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN13060 (<math>< 15 \mu\text{S}/\text{CM}</math>). RIDUCENDO I SALI EVITA LA FORMAZIONE DI INCROSTAZIONI SIA ALL'INTERNO DELLA CAMERA, CHE SUGLI STRUMENTI. È DIRETTAMENTE COLLEGABILE ALLA RETE IDRICA, PUÒ ALIMENTARE BEN DUE AUTOCLAVI E9 E LA PISTOLA EROGATRICE. DEIONIZZA 1 L DI ACQUA AL MINUTO. DIMENSIONI: 320x420x180 mm (LxHxP).



AQUADIST

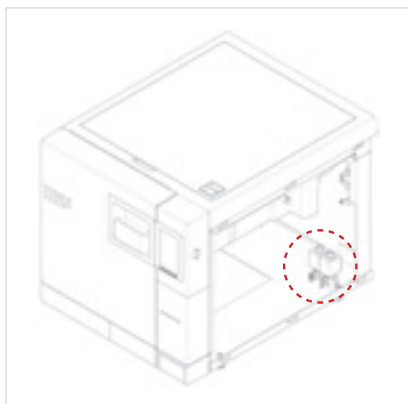
DISTILLATORE D'ACQUA CHE PERMETTE DI OTTENERE ACQUA DISTILLATA PER EBOLLIZIONE E SUCCESSIVA CONDENSAZIONE DEL VAPORE. DISTILLA 0,7 L DI ACQUA ALL'ORA. CAPACITÀ 4 LITRI. ASSOLVE ALLE PROVE DI SICUREZZA E DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (2004/108/CE) E BASSA TENSIONE (2006/95/CE).



TEST DI STERILIZZAZIONE

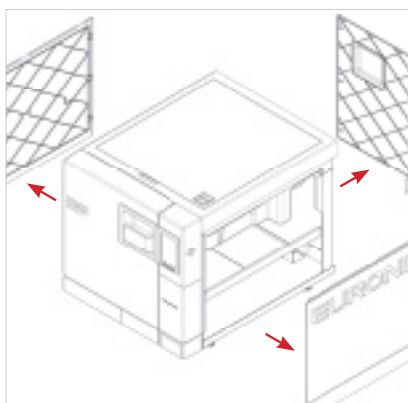
PER GARANTIRVI CHE IL CICLO DI STERILIZZAZIONE SIA AVVENUTO CORRETTAMENTE, EURONDA CONSIGLIA L'USO DI TEST DI CONTROLLO CHE VALUTANO:

- LA CAPACITÀ DI PENETRAZIONE DEL VAPORE NEI CARICHI CAVI (HELIX, CADENZA GIORNALIERA) POROSI (BOWIE & DICK, CADENZA MENSILE) E LA TENUTA DELLA PRESSIONE IN CALDAIA (VACUUM, CADENZA GIORNALIERA)
- LA CAPACITÀ DI PENETRAZIONE DEL VAPORE NEI CARICHI POROSI (BOWIE & DICK, CADENZA MENSILE)
- LA TENUTA DELLA PRESSIONE IN CALDAIA E NEL CIRCUITO IDRAULICO (VACUUM, CADENZA GIORNALIERA).



VALVES BLOCK

LA NUOVA E9 RECORDER È STATA CONCEPITA PER RIDURRE AL MINIMO I COSTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA NON SOLO NELLA COMPONENTISTICA, MA ANCHE GRAZIE AD UN RAPIDO INTERVENTO TECNICO SEMPRE POSSIBILE IN CASO DI AUTOCLAVE IN PANNE. GRAZIE ALLE MODERNE TECNOLOGIE ADOTTATE NELLA SUA PROGETTAZIONE, LA NUOVA E9 RECORDER PERMETTE UN AGEVOLE ACCESSO A TUTTI I SUOI COMPONENTI INTERNI RIDUCENDO AL MINIMO I TEMPI TECNICI DI INTERVENTO. LA NUOVA E9 RECORDER È QUINDI SEMPRE PRONTA ALL'USO, DISPONIBILE IN OGNI MOMENTO. IL SISTEMA DI VALVOLE UNIFICATE PERMETTE DI REALIZZARE DELLE NOTEVOLI ECONOMIE DI TEMPO E DI CONSUMI RENDENDO LA MACCHINA ANCORA PIÙ ECO-FRIENDLY E ATTENTA ALLE ESIGENZE DELLO STUDIO.



STRUTTURA MODULARE

LA NUOVA E9 RECORDER È REALIZZATA CON UNA STRUTTURA MODULARE CHE CONSENTE UN FACILE E RAPIDO ACCESSO A TUTTI I COMPONENTI INTERNI DELLA MACCHINA. QUESTO PERCHÉ OGNI PARTE DELLA MACCHINA DEV'ESSERE AGEVOLMENTE RAGGIUNTA, PULITA E MANUTENUTA IN LINEA CON LE PIÙ EVOLUTE NORMATIVE DI PROGETTAZIONE DI PRODOTTO. I SERBATOI SUPERIORI SONO COMPLETAMENTE APRIBILI ED ISPEZIONABILI. I PANNELLI LATERALI IN MATERIALE PLASTICO DI ULTIMA GENERAZIONE SONO FACILMENTE APRIBILI. IL PANNELLO POSTERIORE, FISSATO IN POCHI PUNTI, RENDE ANCH'ESSO LA NUOVA E9 RECORDER FACILMENTE ISPEZIONABILE E ACCESSIBILE A CHIUNQUE NE AVESSE NECESSITÀ. ALL'INTERNO DELLA MACCHINA LE COMPONENTI SONO DISPOSTE CON ORDINE LOGICO ED È IMMEDIATA L'IDENTIFICAZIONE DI ORDINE. GLI AMPI SPAZI DI AERAZIONE NECESSARI PER IL BUON FUNZIONAMENTO, GARANTISCONO UNA LUNGA DURATA ALLA MACCHINA.



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO PER VENTILAZIONE AD ARIA

LA NUOVA E9 RECORDER È DOTATA DI UN INNOVATIVO SISTEMA DI VENTILAZIONE AD ARIA CHE RIDUCE AL MINIMO IL RUMORE PRODOTTO, FINO A PERCEPIRE SOLO UN SUSSURRO. LA NUOVA E9 RECORDER ASPIRA L'ARIA DAL BASSO E LA ESPELLE FRONTALMENTE GRAZIE A DUE FERITOIE INVISIBILI CREATE APPPOSITAMENTE. IN QUESTO MODO È POSSIBILE INCASSARE COMPLETAMENTE LA MACCHINA SENZA PREOCCUPARSI DELLO SPAZIO PER LA VENTILAZIONE POSTERIORE.



E-TOUCH ED E-HELP

LA NUOVA E9 RECORDER È DOTATA DI UN DISPLAY TOUCH SCREEN DI ULTIMA GENERAZIONE A 65 MILA COLORI, DALLE DIMENSIONI OTTIMALI PER UNA CORRETTA VISUALIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI: E-TOUCH.

IL NUOVO E-TOUCH, CON LA SUA INTERFACCIA USER FRIENDLY, AIUTA L'OPERATORE NELLO SVOLGIMENTO QUOTIDIANO DELLE OPERAZIONI DI STERILIZZAZIONE RAPPRESENTANDO CON FACILI ICONE OGNI PASSAGGIO DI SCELTA DEL CICLO DI STERILIZZAZIONE O TEST DISPONIBILI.

E-HELP È L'INNOVATIVO SISTEMA GUIDA CHE AIUTA L'ASSISTENTE NELLA SCELTA DEL GIUSTO CICLO DI STERILIZZAZIONE. GRAZIE AD E-HELP, LA NUOVA E9 RECORDER VISUALIZZA SU E-TOUCH IL CONTENUTO CHE SI ANDRÀ AD INSERIRE NELLA CAMERA ATTRAVERSO SEMPLICI ICONE ALL'IMMEDIATO RICONOSCIMENTO VISIVO. L'ASSISTENTE POTRÀ COSÌ SCEGLIERE IL CICLO PIÙ ADATTO ALLE ESIGENZE DI STERILIZZAZIONE DELLO STUDIO SENZA POSSIBILITÀ DI ERRORE.



DIRT CONTROL SYSTEM

LE TECNOLOGIE INTRODOTTE NELLA NUOVA E9 RECORDER PERMETTONO UN MIGLIORAMENTO DELLE SUE PRESTAZIONI, DEI CONSUMI E DEI COSTI.

IL DIRT CONTROL SYSTEM È UN NUOVO SISTEMA DI GESTIONE DELLO SPORCO CHE PERMETTE ALLA NUOVA E9 RECORDER DI LAVORARE ANCHE IN CONDIZIONI NON OTTIMALI. I NUOVI DISPOSITIVI INTRODOTTI AL SUO INTERNO PERMETTONO DI GESTIRE LO SPORCO PRESENTE NEL CIRCUITO IDRAULICO CONSENTENDO UNA PRECISA SEPARAZIONE DEI FLUSSI DI ACQUA PULITA E ACQUA SPORCA E DI TRATTARE LO SPORCO COME UN COMPONENTE "NORMALE" PRESENTE ALL'INTERNO DEL CIRCUITO IDRAULICO.

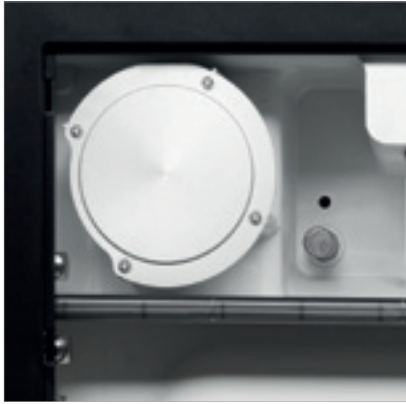
IL SISTEMA DIRT CONTROL SYSTEM PERMETTE ALLO SPORCO DI DEFLUIRE AGILMENTE DAL CIRCUITO IDRAULICO E DI ESSERE SCARICATO DIRETTAMENTE NEL SERBATOIO DELL'ACQUA USATA, CONSENTENDO ALLA MACCHINA DI LAVORARE ANCHE IN PRESENZA DI SPORCO NEL CIRCUITO IDRAULICO O NELL'IMPIANTO DI SCARICO, PER UNA MAGGIOR DURATA NEL TEMPO.



GENERATORE DI VAPORE Istantaneo

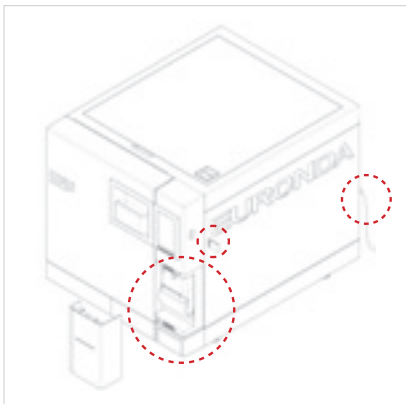
IL NUOVO GENERATORE DI VAPORE DI E9 RECORDER È Istantaneo, CIOÈ PRODUCE VAPORE IMMEDIATAMENTE, NON APPENA IL CICLO DI STERILIZZAZIONE LO RICHIEDE.

IL GENERATORE DI VAPORE DELLA NUOVA E9 RECORDER, GIÀ UTILIZZATO PER USI INDUSTRIALI, È ESTERNO PER GARANTIRE UN PROCESSO DI STERILIZZAZIONE CON UNA QUALITÀ DI VAPORE SUPERIORE. QUESTO PERMETTE DI PRODURRE Istantaneamente IL VAPORE DA IMMETERE NELLA CAMERA DI STERILIZZAZIONE, OTTIMIZZANDO I CONSUMI DI ACQUA IN FUNZIONE DEL CARICO, RIDUCENDO COSÌ IL TEMPO DI STERILIZZAZIONE E MIGLIORANDO LA QUALITÀ DEL VAPORE GENERATO.



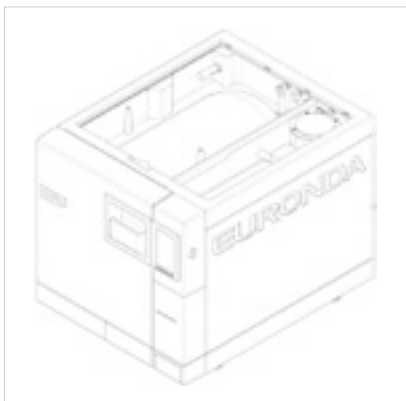
SEPARATORE ARIA ACQUA

IL DISPOSITIVO SEPARATORE, PROGETTATO ED INTEGRATO NEL GRUPPO SERBATOIO, È UN VERO E PROPRIO "SALVAVITA" PER LA POMPA DEL VUOTO. LE POMPE UTILIZZATE SU MACCHINE DI QUESTO LIVELLO SONO INDISPENSABILI PER LA CORRETTA STERILIZZAZIONE, MA MOLTO DELICATE PERCHÉ TROPPO SPESSO AGGREDITE DA FLUSSI CHE CONTENGONO VAPORE AD ALTA TEMPERATURA, ARIA, SPORCO E RESIDUI CHIMICI DEGLI OLI LUBRIFICANTI PROVENIENTI DALLO STRUMENTARIO DA STERILIZZARE (MANIPOLI, TURBINE,...). QUESTI FLUSSI VENGONO CONVOGLIATI NEL DISPOSITIVO SEPARATORE CHE HA IL COMPITO DI SEPARARE L'ARIA DALLE ALTRE COMPONENTI PRIMA DELL'INGRESSO NELLA POMPA DEL VUOTO. QUESTO ACCORGIMENTO PERMETTE ALLA POMPA DI LAVORARE NELLE CONDIZIONI IDEALI PRESERVANDO L'EFFICIENZA DI QUESTO DISPOSITIVO TANTO IMPORTANTE PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'AUTOCLAVE E PER UNA LUNGA VITA DELLA STESSA.



TRACCIABILITÀ ON BOARD

LA NUOVA E9 RECORDER È DOTATA DI UNA COMPLETA TRACCIABILITÀ ON BOARD; GRAZIE ALLA STAMPANTE DI ETICHETTE ADESIVE, LA NUOVA E9 RECORDER STAMPA PER OGNI CICLO TANTE ETICHETTE ADESIVE QUANTE NECESSARIE, RISPONDENDO PIENAMENTE ALLA NORMA EN13060 CHE PREVEDE LA COMUNICAZIONE DA PARTE DELL'AUTOCLAVE DELL'ESITO DEL CICLO EFFETTUATO. INOLTRE LE ETICHETTE ADESIVE POSSONO ESSERE POSIZIONATE SULLE BUSTE STERILIZZATE PERMETTENDO COSÌ LA RINTRACCIABILITÀ DELL'AVVENUTA STERILIZZAZIONE PARTENDO DALLA SINGOLA BUSTA USATA SUL PAZIENTE. OLTRE ALLA STAMPANTE DI ETICHETTE INTEGRATA, LA NUOVA E9 RECORDER È DOTATA DI UN SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE DATI SU SD CARD CHE PERMETTE IL PASSAGGIO DATI DIRETTAMENTE DALLA SD CARD AL COMPUTER SENZA BISOGNO DI COLLEGARE ALTRI DISPOSITIVI, MA SEMPLICEMENTE ESTRAENDO LA SD CARD DALLA NUOVA E9 RECORDER E INSERENDOLA NEL PC. LA NUOVA E9 RECORDER È INOLTRE PREDISPOSTA PER IL COLLEGAMENTO ETHERNET CHE DÀ LA POSSIBILITÀ DI COLLEGARE L'AUTOCLAVE CON LA RETE INTERNA DELLO STUDIO PER RENDERE IMMEDIATA L'ARCHIVIAZIONE DEI DATI DEI CICLI DI STERILIZZAZIONE DIRETTAMENTE A PC.



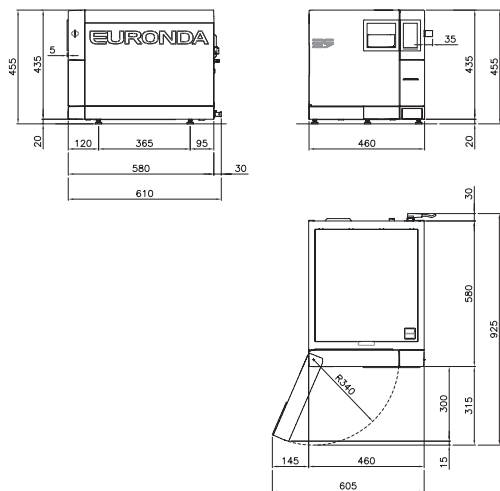
INSPECTION® SYSTEM

LA NUOVA E9 RECORDER È DOTATA DI INSPECTION® SYSTEM, GRUPPO DI SERBATOI INSERITO NELLA PARTE SUPERIORE DELLA MACCHINA, IN COMPLETA CONFORMITÀ ALLA NORMA EN13060. L'INSPECTION® SYSTEM È COMPOSTO DI SERBATOI DI MATERIALI PLASTICI DI NUOVA GENERAZIONE, TESTATI AD ALTE TEMPERATURE, AL VAPORE E AL VUOTO. IL COPERCHIO SUPERIORE, COMPOSTO DA UN TECNOPOLIMERO INNOVATIVO, È FISSATO GRAZIE AD UN SISTEMA MAGNETICO CHE NE PERMETTE LA FACILE APERTURA IN QUALSIASI MOMENTO E LA PULIZIA PERIODICA DEGLI INTERNI SENZA RICORRERE ALL'USO DI PARTICOLARI STRUMENTI PER ACCEDERVI. ALL'INTERNO, I SERBATOI SEPARATI PER ACQUA PULITA E ACQUA USATA SONO FACILMENTE INDIVIDUABILI.

Scheda tecnica

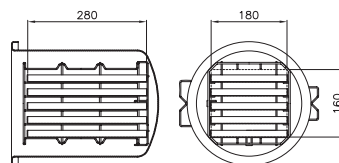
SCHEDA TECNICA

SPAZIO COMPLESSIVO RICHIESTO

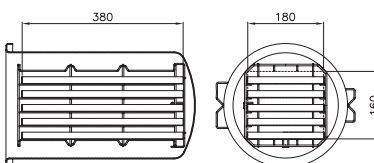


SPAZIO UTILE

18 LITRI



24 LITRI



CARATTERISTICHE TECNICHE

	E9 RECORDER - 18 L	E9 RECORDER - 24 L
DIMENSIONI D'INGOMBRO	460 x 455 x 610 mm (L x H x P)	
PESO (macchina vuota con cestello e vassoi)	45 kg	48 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 V 50/60 Hz	
ASSORBIMENTO (POTENZA)	2000 W	
TEMPERATURA DI UTILIZZO	1 - 50°C	
ALTITUDINE DI UTILIZZO (lasciando libero il tappo di caricamento)	<=5000 metri	
PROFONDITÀ MINIMA DEL PIANO DI APPOGGIO	500 mm	
LARGHEZZA MINIMA DEL PIANO DI APPOGGIO	460 mm	
SPAZIO MINIMO SOPRA IL SERBATOIO	0 mm lasciando libero il tappo di caricamento	
RUMOROSITÀ	50 dB	
PESO PER AREA DI SOSTEGNO (serbatoio pieno e camera con carico massimo)	45 kg + 9 kg = 54 kg Carico su ogni piedino: 10,8 kg	48 kg + 9 kg = 57 kg Carico su ogni piedino: 11,4 kg
POTENZA ASSORBITA	2000 W / 230 V = 8,7 A	
RANGE OPERATIVO	Uso interno Umidità relativa 85% Max variazione della tensione di rete ±10% Categoria di installazione II Grado di inquinamento 2	
DIMENSIONE E VOLUME DELLA CAMERA	250x347 mm ØxP	250x447 mm ØxP
DIMENSIONE E VOLUME SPAZIO UTILIZZABILE	180x280x160 mm LxPxH	180x380x160 mm LxPxH
VOLUME ACQUA CONSUMATA	300 ml	
CAPACITÀ DEI SERBATOI (acqua pulita e acqua usata)	4 litri	

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

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

DOCUMENTAZIONE

- Manuale d'uso
- Dichiarazione di conformità camera
- Dichiarazione di conformità autoclave
- Certificato di garanzia, 2 anni o 1500 cicli
- Scheda di installazione

CONFORMITÀ A NORME ARMONIZZATE

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

CERTIFICAZIONI

- Autoclave E9 Recorder conforme alla Direttiva 93/42/CEE e s.m.i.
- Dispositivo Classe IIb
- Camera conforme alla Direttiva 97/23/CEE
- Aziendali:
ISO 9001
ISO 13485



Headquarters: EURONDA SPA
36030 Montecchio Precalcino (Vicenza) Italy
Via dell'Artigianato, 7
tel. +39 0445 329811 - fax +39 0445 865246
info@euronda.com - www.euronda.com

Deutschland: EURONDA DEUTSCHLAND GMBH
48341 Altenberge
Siemensstraße, 46
tel. +49 2505 9389 0 - fax +49 2505 9389 29
info@euronda.de - www.euronda.de

France: EURONDA FRANCE EURL
95660 Champagne-sur-Oise
Z.A. du Paradis - 1, rue Lavoisier
tél. +33 1 30 34 50 27 - fax +33 1 30 34 48 02
info@euronda.fr - www.euronda.fr

Russia: Proteco ZAO
196128, St. Petersburg
5/2 Varshavskaya str.
tel./fax +7 (812) 635 88 90
info@protecodent.ru - www.protecodent.ru