

We care



PURA

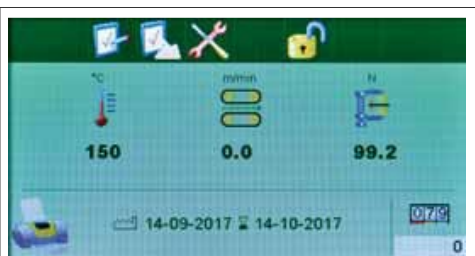
L'AVANGUARDIA DEL DESIGN PIÙ TECNOLOGICO

TERMO SALDATRICE ROTATIVA MEDICALE VALIDABILE ISO 11607.2 DI NUOVISSIMA GENERAZIONE, COMPATTA, GESTITA DA TOUCH SCREEN, DALLE LINEE ESSENZIALI E PULITE.

LA SCELTA PERFETTA PER GLI OSPEDALI CHE DANNO PRIORITÀ SIA ALLA FUNZIONALITÀ CHE ALL'ESTETICA.

DESIGN SOFISTICATO CHE ASSICURA IL CONFEZIONAMENTO DEI DISPOSITIVI MEDICI IN MASSIMA SICUREZZA, VELOCITÀ E FACILITÀ. AMPIO TOUCH SCREEN, VELOCITÀ 10 MT/MIN, E PREIMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI DI TENUTA PER I MATERIALI PIÙ UTILIZZATI PER IL RIPROCESSAMENTO STERILE (BOP, TYVEK, ULTRA).

CONFORMITÀ LINEE GUIDA WORLD HEALTH ORGANISATION, WORLD FEDERATION FOR HOSPITAL STERILISATION SCIENCES (WFHSS), INTERNATIONAL GUIDANCE ISO/TS 16775



**DESIGN ED ENGINEERING
DI PRODOTTO SVILUPPATI CON LA
CONSULENZA SCIENTIFICA DEL
DIPARTIMENTO DI DESIGN
DEL POLITECNICO DI MILANO.**

BENEFICI E VANTAGGI

- ACCIAIO INOX AISI 304
- DISPLAY TOUCH SCREEN A COLORI DA 4.3" (OPERABILE ANCHE CON I GUANTI)
- PROGETTATA PER TUTTI I SISTEMI BARRIERA STERILI TERMOSALDABILI EN 868-5 E EN 868-4, TYVEK[®] E TUTTI I MATERIALI DI CONFEZIONAMENTO DI NUOVA GENERAZIONE
- SALDATURA MM 15 A GARANZIA DI UNA PELABILITÀ SEMPLICE E SICURA
- SMARTPRINT REGOLAZIONE AUTOMATICA DIMENSIONI CARATTERI IN BASE ALLA LARGHEZZA DELLA BUSTA
- ACCESSO SUPERIORE E FRONTALE PER UNA MANUTENZIONE SEMPLICE E RAPIDA
- ACCESSO FRONTALE PER LA SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA DI STAMPA
- TRACCIABILITÀ TOTALE DEI PARAMETRI DI SALDATURA SU CHIAVETTA USB
- INTERFACCE DI COMUNICAZIONE CON SISTEMI ESTERNI
- DOWNLOAD DEI DATI DIRETTAMENTE SULLA SALDATRICE
- DESIGN COMPATTO ED ERGONOMICO
- APPROCCIO SOSTENIBILE, PERMETTENDO L'OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO NEL PIENO RISPETTO DELLE EFFICIENZE DI RISPARMIO ENERGETICO.

L'AVANGUARDIA DEL DESIGN
PIÙ TECNOLOGICO

CARATTERISTICHE GENERALI

TELAIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO E ACCIAIO INOX AISI 304
GUIDA REGOLABILE INCORPORATA
BORDO LIBERO REGOLABILE

SALDATURA

SALDATURA ROTATIVA MULTILINEA O PIANA
ALTEZZA SALDATURA MM 15
DISTANZA SALDATURA-PRODOTTO MM 0-35

MATERIALI

BUSTE/ROTOLI EN 868-5, TYVEK[®], BUSTE CARTA EN 868-4, BUSTE /
ROTOLI SOFFIETTATI, BUSTE PP, LAMINATI AL, BUSTE/ROTOLI ULTRA[®]

ISO 11607-2

VALVIZIONE SALDATURA TRAMITE CONTROLLO AUTOMATICO PARAMETRI
CRITICI DI SALDATURA

VISUALIZZAZIONE E REGISTRAZIONE PARAMETRI DI SALDATURA

SONDA SURRISCALDAMENTO

DIAGNOSTICA E CONTROLLO FUNZIONAMENTO MACCHINA

ALLARME/BLOCCO TEMPERATURA, TOLLERANZA +/-5 °C (DIN 58953-7)

ALLARME/BLOCCO FORZA, VELOCITÀ, TEMPO

CONFORMITÀ

LINEE GUIDA WORLD HEALTH ORGANISATION

LINEE GUIDA WORLD FEDERATION FOR HOSPITAL STERILISATION SCIENCES

UNI EN ISO 11607-2

UNI EN 868-5

EN ISO TS 16775

DIN 58953-7

DIRECTIVES 2006/42/EC-2014/30/EU-2014/35/EU

UNI/TR 11408:2011

PRODOTTO IN AZIENDA CERTIFICATA ON SISTEMA DI QUALITÀ UNI EN ISO
9001:2015

PERIFERICHE ESTERNE

STAMPANTE ETICHETTE

SCANNER BARCODE

TRACCIABILITÀ E SOFTWARE

TRACCIABILITÀ SU PENDRIVE

SECURSCAN DATA UPLOAD SOFTWARE

PARAMETRI

VELOCITÀ SALDATURA 10 MT/MIN

TEMPERATURA MASSIMA DI SALDATURA 200°C

FORZA DI SALDATURA DI RIFERIMENTO 100 N

TOLLERANZA TEMPERATURA ± 1%

RANGE FORZA 80-120 N

CALIBRAZIONE

FUNZIONE ATUOCALIBRAZIONE RISCALDAMENTO

AUTOTUNING

AUTOCONTROLLO AUTOMATICO CONDIZIONI TERMOCOPPIA BATTERIA E

SERVER IN REMOTO AD OGNI ACCENSIONE

CALIBRAZIONE TEMPERATURA/FORZA/VELOCITÀ

INTERFACCE

TOUCH SCREEN CON DISPLAY A COLORI 4,3"

INTERFACCIA PC

CONTROLLO DA REMOTO VIA ETHERNET

STAMPANTE ETICHETTE

BARCODE SCANNER

PORTA RS 232/PORTA USB

DATABASE

SALVATAGGIO TESTI/ID BUSTA/ID MACCHINA

SALVATAGGIO OPERATORI/DATE SCADENZA/CODICI LOTTO

PROGRAMMI PRESELEZIONABILI

FUNZIONI

MICROPROCESSORE / MENU MULTILINGUA

FOTOCELLE AVVIAMENTO E STAMPA

IMPOSTAZIONE TEMPERATURA E VELOCITÀ

IMPOSTAZIONE OPERATORI/CATALOGHI/LOTTI/SCADENZE/PROGRAMMI DI
CONFEZIONAMENTO

STAND BY/ENERGY SAVING

BATTERIA A BORDO MACCHINA

PASSWORD REGOLAZIONI E MANUTENZIONE

CONTATORE ASSOLUTO/IMPOSTABILE/DI MANUTENZIONE

FUNZIONE OROLOGIO/CALENDARIO/SEGNALI ACUSTICI ALLARMI ON-OFF

MANUTENZIONE PROGRAMMATA

FUNZIONI STAMPANTE INCORPORATA

1 RIGA DI STAMPA

STAMPA ON/OFF, SIMBOLI EN / CE

POSIZIONE DI STAMPA REGOLABILE/STAMPA RUOTABILE A 180°

IMPOSTAZIONE FORMATI STAMPA/DIMENSIONE CARATTERI

SMARTPRINT REGOLAZIONE AUTOMATICA DIMENSIONE CARATTERI SULLA
BASE DELLA LARGHEZZA DELLA BUSTA

IMPOSTAZIONE SEQUENZA DI STAMPA

DATA PRODUZIONE E SCADENZA

CODICE ALFANUMERICO LOTTO E OPERATORE/STRINGHE CATALOGO

NUMERO PROGRESSIVO BUSTA, ID BUSTA, ID MACCHINA

TEMPERATURA, FORZA, VELOCITÀ DI SALDATURA

STAMPA REPORT DI SALDATURA

FUNZIONI STAMPANTE DI ETICHETTE

STAMPA ON/OFF, SIMBOLO CE

BARCODE

IMPOSTAZIONE DIMENSIONI ETICHETTA

STAMPA RUOTABILE A 180°

IMPOSTAZIONE SEQUENZA DI STAMPA

DATA PRODUZIONE E SCADENZA

CODICE ALFANUMERICO LOTTO E OPERATORE/STRINGHE CATALOGO

NUMERO PROGRESSIVO BUSTA, ID BUSTA, ID MACCHINA

TEMPERATURA, FORZA, VELOCITÀ DI SALDATURA

STAMPA REPORT DI SALDATURA

MULTI STAMPA

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

MONOFASE 100; 110/115; 230/240 VAC

FREQUENZA 50/60 Hz; MULTI-FREQUENZA; ASSORB. MEDIO 150W*

ACCESSORI SU RICHIESTA

PAINO LAVORO

RULLIERA

PORTAROTOLI

STAMPANTE ETICHETTE

BARCODE SCANNER

SERVIZI

PROVA TENUTA SALDATURA PEEL TEST EN 868-5

CALIBRAZIONE TEMPERATURA, FORZA, VELOCITÀ

MANUTENZIONE

DIMENSIONI E PESO

MM 553x264x192 / Kg 18

SALVO ERRORI E/O OMISSIONI

* PUÒ VARIARE DURANTE LA FASE DI RISCALDAMENTO