

## CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE	Europa 230Vac@50Hz, Usa/Canada 110-120Vac@60Hz
POTENZA ASSORBITA	165VA
BLOCCO ELETTRICO	2 x 5.0 AT (Ritardato) (5 x 20 mm) UL
DIMENSIONI	650 x 570 x 690 mm ( l x h x d )
PESO	60 Kg
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+15°C / +35°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	fino a 45°C
UMIDITÀ RELATIVA	Intervallo 20% / 80% senza condensazione
UNITÀ DI CONTROLLO OPERATIVA	Microprocessore Intel XScale PXA 255 32 MB; FLASH 64MB SDRAM
SCHERMO	TFT 800x 600 a colori con Touch Screen
UNITÀ DI CONTROLLO PERIFERICHE	Tramite microprocessore
POSIZIONI NELLA SEZIONE ANALITICA	Catena con 89 posizioni per tubi primari in EDTA
GRUPPI OTTICI	2 coppie di elementi elettro-ottici (Led e Sensore analogico)
STAMPANTE	Alfa numerica su carta termica larga 58mm, 36 caratteri per linea, velocità 20mm/sec.
INTERFACCIA	2 x RS232C, 2 USB Host, 1 USB Client, 1 Slot Compact Flash
CLASSE DI PROTEZIONE	CLASS I
CLASSE DI SICUREZZA	EN61010-1
EMC	EN61326-1
CLASSE DI INSTALLAZIONE	II

## CONSUMABILI & ACCESSORI

TEST DEVICE 10K	10.000 test	Ref. 10290
TEST DEVICE 5K	5.000 test	Ref. 10291
TEST DEVICE 1K	1.000 test	Ref. 10292
THERMAL ROLL PAPER	1 bobina	Ref. 10403
ESR CONTROL CUBE 4 x 9 mL	2 x 9 mL Normal - 2 x 9 mL Abnormal	Ref. 10435
ESR CONTROL CUBE 2 x 9 mL	1 x 9 mL Normal - 1 x 9 mL Abnormal	Ref. 10436

DIECCE Diagnostica Senese SpA  
Via del Pozzo, 5 Loc. San Martino 53035 Monteriggioni (SI) Italy  
Tel: +39 0577 319560/61 Fax: +39 0577 318763

**LA SOLUZIONE  
INTELLIGENTE** PER L'AUTOMAZIONE TOTALE  
DELLA VES



**VES-MATIC TRACK**  
CUBE

# INTEGRAZIONE TOTALE DELLA VES

NEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE  
DEL LABORATORIO CLINICO



per  
una  
semplice  
connessione ai  
sistemi  
di  
automazione  
totale  
del laboratorio

## SOFTWARE FLESSIBILE

Il livello di sedimentazione  
degli eritrociti è determinato  
direttamente all'interno del tubo  
primario di prelievo

## NON NECESSITA DI TUBO DI PRELIEVO DEDICATO

Il sistema è in grado  
di processare diverse tipologie  
di tubi di prelievo

## SIMULTANEAMENTE



## PRODUTTIVITÀ

massima di 95 risultati all'ora

## RISULTATI

espressi in accordo alla metodica di  
Westergren (sedimentazione in Citrato)  
secondo le norme ICSH e CLSI

## COMPLETA TRACCIABILITÀ

dei campioni in ogni fase  
del processo analitico

## NESSUNA PRODUZIONE DI LIQUIDI REFLUI

- maggiore sicurezza per l'operatore
- minori costi di smaltimento  
di rifiuti speciali

