

# SL490 Lobby ATM



- >Facilità e flessibilità di posizionamento
- >Completa accessibilità frontale
- >Ottimizzazione nella gestione del contante
- >Prelievo banconote ed altre funzioni bancomat
- >Immediatezza e facilità d'uso da parte dei clienti
- >Kit multimediale ed accesso facilitato per ipovedenti
- >Semplicità di accesso anche per persone diversamente abili
- >Conformità allo standard WOSA xfs
- >Sistemi di protezione attivi e passivi contro le frodi

## SCHEDA TECNICA

<b>INTERFACCIA UTENTE</b>	<b>UNITA' DI CONTROLLO</b>
Monitor 15" TFT LCD schermo a colori normale o ad alta luminosità con protezione antivandalo	"Intel Pentium IV" o equivalente con lettore DVD e FD
<b>Touch Screen</b>	<b>SISTEMA OPERATIVO</b>
<b>Privacy Display Filter</b>	Microsoft® Windows® XP Professional
<b>8 Tasti funzione antivandalo</b> con led integrati	<b>SOFTWARE</b>
<b>Tastiera EPP (Encryption Pin Pad)</b> 16 tasti antivandalo (3DES, RSA e Remote Key Loading) certificata PCI Rispondente alle norme: ISO 9564-1, ISO 13491, ISO 13491-2 ed allo standard ECBS	SW Applicativo Wcash standard SIA SW Applicativo Omologato Microcircuito SW Applicativo Qui Multibanca Web ATM SW Applicativo Self Service Log Elettronico con trasferimento in remoto SW di gestione grafica pubblicitaria Drivers standard WOSA-XFS SW gestione circuiti: VISA - Europay - Cirrus - Mastercard - Eurocard - Cash Advance - Altri
<b>Tastiera Alfabetica antivandalo</b> con o senza Track-ball	Sw Distribution NDC+/DDC emulation
<b>Lettoře/scrittore di badge motorizzato</b> magnetico/microchip (ISO7812/ISO7816) certificato EMV 3.1.1. e 4.0 level 1 Card Return Power Fail Antiskimming jitter (micromovimenti) Corona di led per ingresso badge Lingua di cocodrillo Contenitore per badge catturati	<b>INTERFACCIA OPERATORE</b>
<b>Indicatori luminosi</b> individuazione Sequenza periferiche attive	Monitor 15" TFT LCD schermo a colori con protezione antivandalo
<b>Lettoře di codice a barre</b>	<b>RETI</b>
<b>DISPENSATORE di BANCONOTE</b>	SNA/DLC, DLC 802.2, Telnet 3270, TCP/IP, Token Ring
Da 1 a 4 cassette configurabili on-site capacità 3000 banconote ciascuno 1 cassetto di Reject / Retract con vani separati Predisposizione per sigillatura Predisposizione sistemi di macchiatura, rilevazione di gas e sistema antiesplosivo	<b>CERTIFICAZIONI</b>
<b>STAMPANTI</b>	Progetto Microcircuito - SIA EMV 3.1.1 e 4.0 level 1 e 2
Stampante di ricevuta termica grafica 40 colonne, larghezza carta 80mm dotata di taglierina e sensori di fine carta e quasi-fine carta	<b>NORMATIVE</b>
Stampante nota di fondo termica grafica 40 colonne, larghezza carta 80mm dotata di riavvolgitore e sensori di fine carta e quasi-fine carta	Direttive EMC-EEC Norme accessibilità: Co.Ge.Ban.(ITALY), CAE(UK), ADA(USA), CSA(CANADA).
Stampante termica documenti formato A4	<b>MULTIMEDIALITA'</b>
<b>CASSAFORTE</b>	Altoparlanti stereo, presa jack audio, guida e messaggi audio.
Cassaforte certificata CEN A1	Pagine e spot pubblicitari personalizzabili in fase di idle e nelle schermate di attesa
Cassaforte certificata CEN A3	<b>INSTALLAZIONE</b>
<b>SISTEMI DI SICUREZZA</b>	Modalità lobby da interno Accesso completamente frontale
Sistemi di macchiatura banconote	<b>ALIMENTAZIONE</b>
Sistemi di rilevazione gas	Alimentazione: 220÷230 V Frequenza di lavoro: 50÷60 Hz UPS (Uninterruptible Power Supply)
Sistemi di interblocco ed apertura ritardata	<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>
Sistemi Antiesplosivo	Temperatura: 0°/+50° Umidità relativa: 10÷90% senza condensa
Telecamera	<b>DIMENSIONI</b>
Jitter	Altezza (H) 1490 mm Larghezza (L) 490 mm Profondità (P) 870 mm
Lingua di cocodrillo	<b>ALTRO</b>
Antiskimming	Colorazione Frontale Personalizzata
Specchietti back view	

Sigma S.p.A. reserves the right to modify technical data of its products without prior notice