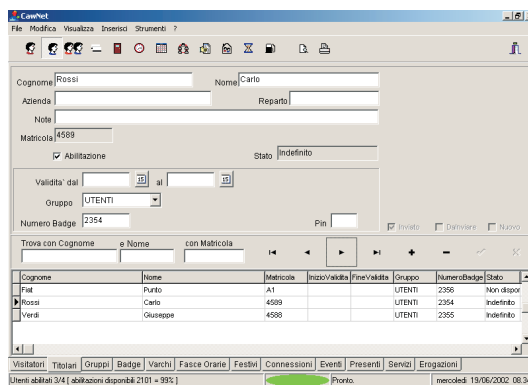


## SFW CAW/xxx


 **Software Controllo Accessi in ambiente Windows**

Pacchetto software di Controllo Accessi per la gestione fino a 2, 5, 10, 20, 40 o oltre 40 varchi mono o bidirezionali con unico comando di apertura per le due direzioni. Utilizzo in ambiente Microsoft Windows® 98, 2000 o NT.

Permette la gestione di una singola connessione di rete NET costituita da una o più schede logiche e/o terminali della linea NET Plexa. La connessione può essere effettuata e gestita tramite linea seriale (richiede scheda di interfaccia CVT 485 in caso di connessione RS485), linea telefonica commutata (richiede l'utilizzo di modem RS232 ad autorispota V32bis) e/o rete locale o geografica (richiede scheda di interfaccia CVT ETH). Gestione anagrafiche utenti estesa; gestione di varchi mono o bidirezionali; gestione stato varco (controllato / sbloccato / allarme); gestione di allarmi stato varco (forzato / tenuto aperto); gestione di infiniti gruppi con illimitati profili orari entro il limite degli utenti abilitati sulle centrali NET; gestione di Scadenza badge con inizio e fine validità dei singoli codici; gestione di Fasce Orarie; gestione di P.I.N. (Personal Identification Number) con periferiche "compatte" PLW; gestione di Anti Pass-Back (assoluto / temporizzato / globale con PC collegato on-line) con utilizzo di periferiche per controllo accessi sia degli ingressi che delle uscite; gestione stato utenti (dentro / fuori) in abbinamento ad Anti Pass-Back; report eventi parametrizzabili. Possibilità di assegnazione automatica Utente / badge con l'utilizzo di lettore RS232 locale collegato ad ogni postazione PC di gestione. Possibilità di effettuare verifiche con richiamo dell'anagrafica corrispondente badge assegnato / Utente con l'utilizzo di lettore RS232 locale collegato ad ogni postazione PC di gestione (richiede lettore PLX 785 o PLX 185). Possibilità di ampliarne le funzionalità attraverso pacchetti software modulari ed opzionali. Possibilità di importare i dati da versioni SFW CAW Plexa precedenti.

Requisiti minimi del sistema:

- PC Pentium 166 Mhz con sistema operativo Microsoft Windows® 98, 2000 o NT,
- 32 Mb RAM o superiore,
- 1 GB di HD o superiore,
- scheda video con risoluzione di 800 × 600 o superiore,
- video colori da 17' (consigliato),
- lettore CDRom,
- gruppo di continuità e unità di backup esterna.

**VERSIONI DISPONIBILI:**


- SFW CAW/002 ..... Software Controllo Accessi fino a 2 varchi
- SFW CAW/005 ..... Software Controllo Accessi fino a 5 varchi
- SFW CAW/010 ..... Software Controllo Accessi fino a 10 varchi
- SFW CAW/020 ..... Software Controllo Accessi fino a 20 varchi
- SFW CAW/040 ..... Software Controllo Accessi fino a 40 varchi
- SFW CAW/MAX ..... Software Controllo Accessi oltre 40 varchi

**ACCESSORI Linea SFW**

- SFW GW/Pxx ..... Pacchetto software aggiuntivo per 1, 2, 5 o 10 postazioni di Gestione
- SFW MW/xxx ..... Pacchetto software aggiuntivo per gestione integrata fino a 2, 5, 10, 20, 40 o oltre 40 connessioni
- SFW AW ..... Pacchetto software aggiuntivo per Gestione Antifurto
- SFW CW ..... Pacchetto software aggiuntivo per Gestione Conteggi
- SFW DW ..... Pacchetto software aggiuntivo per Gestione Punti
- SFW EW ..... Pacchetto software aggiuntivo per Gestione Erogazione Carburante
- SFW LW ..... Pacchetto software aggiuntivo per Gestione Ascensori
- SFW PW ..... Pacchetto software aggiuntivo per Gestione Permanenze
- SFW VW ..... Pacchetto software aggiuntivo per Gestione Visitatori
- SFW GPW/xxx ..... Software Gestione Presenze fino a 30, 50, 100, 200 o oltre 200 matricole

**ACCESSORI Linea NET**

- PLX 785 ..... Lettore magnetico ad inserimento Ticino Living® da interno RS232
- PLX 185 ..... Lettore di prossimità AM Ticino Living® da interno RS232

 **Access Control Software for Windows**

Access Control software package for management of 2, 5, 10, 20, 40 or more than 40 mono or bidirectional access points with one opening command for both directions. To be used with Microsoft Windows® 98, 2000 or NT.

It allows to manage one NET connexion with one or more NET Plexa logic boards and/or terminals. The connexion can be effected and managed by serial line (CVT 485 interface board necessary in case of RS485 connection), commutated telephone line (modem RS232 V32bis with automatic answer necessary) or local or geographic network (CVT ETH interface board necessary). Management of user's data; management of mono or bidirectional access points; management of access point state (controlled / unlocked / alarm); management of alarms of access point state (forced / kept open); management of innumerable groups with time profiles within the limit of users enabled on the NET units; management of Badge Expiry with beginning and end of validity of each single code; management of Time Zones; management of P.I.N. (Personal Identification Number) with PLW "compact" peripheral units; management of Anti Pass-Back (absolute / timed / global with PC connected on-line) by using access control peripheral units for both entries and exits); management of user state (in / out) associated to Anti Pass-Back; event reports. Possibility of automatic assignment User / badge by using a local RS232 reader connected to each management PC. Possibility of verifications by recalling the data corresponding to badge assigned / User by using a local RS232 reader connected to each management PC (PLX 785 or PLX 185 reader necessary). Possibility to increase its functions by using optional and additional software packages. Possibility to import data from previous versions of Plexa's SFW CAW.

Minimum system requirements:

- PC Pentium 166 MHz. with Microsoft Windows® 98, 2000 or NT,
- 32 MB RAM or higher,
- 1 GB HD or higher,
- video board with 800 × 600 resolution or higher,
- 17" colour monitor (suggested),
- CD Rom reader,
- UPS and external backup unit.

**AVAILABLE VERSIONS:**


- SFW CAW/002 ..... Access Control Software up to 2 access points
- SFW CAW/005 ..... Access Control Software up to 5 access points
- SFW CAW/010 ..... Access Control Software up to 10 access points
- SFW CAW/020 ..... Access Control Software up to 20 access points
- SFW CAW/040 ..... Access Control Software up to 40 access points
- SFW CAW/MAX ..... Access Control Software for more than 40 access points

**SFW Line ACCESSORIES**

- SFW GW/xxx ..... Software for 1, 2, 5 or 10 Management workstations
- SFW MW/xxx ..... Software for integrated management up to 2, 5, 10, 20, 40 or more than 40 connections
- SFW AW ..... Additional software for Antitheft management
- SFW CW ..... Additional software for Counting management
- SFW DW ..... Additional software for Points management
- SFW EW ..... Additional software for management of Fuel Distribution
- SFW LW ..... Additional software for Lifts management
- SFW PW ..... Additional software for Permanence management
- SFW VW ..... Additional software for Visitors management

**NET Line ACCESSORIES**

- PLX 785 ..... Ticino Living® magnetic insertion reader for indoor installation RS232
- PLX 185 ..... AM proximity Ticino Living® reader for indoor installation RS232

 **Logiciel de Contrôle d'Accès pour Windows**

Logiciel de Contrôle d'Accès pour gérer 2, 5, 10, 20, 40 ou plus de 40 points d'accès mono ou bidirectionnel avec une commande unique d'ouverture pour les deux directions. À utiliser avec Microsoft Windows® 98, 2000 ou NT.

Il permet de gérer une connexion NET avec une ou plusieurs cartes logiques et/ou terminaux NET Plexa. La connexion peut être effectuée et gérée par ligne série (carte interface CVT 485 nécessaire en cas de connexion RS485), ligne téléphonique commuée (modem RS232 V32bis avec réponse automatique nécessaire) ou réseau local ou géographique (carte interface CVT ETH nécessaire). Gestion données Utilisateurs; gestion de points d'accès mono ou bidirectionnels; contrôle état point d'accès (contrôlé / débloqué / alarme); gestion alarmes état point d'accès (forcée / ouvert); gestion d'infinis groupes et profils horaires dans la limite des usagers habilités sur les logiques NET; gestion Échéance Badge avec début et fin de validité pour chaque code; gestion de Pistes Horaires; gestion de P.I.N. (Personal Identification Number) par des unités périphériques "compactes" PLW; gestion de Anti Pass-Back (absolu / temporisé / global avec PC connecté au fil de l'eau) par unités périphériques en entrée et sortie; contrôle état de l'utilisateur (dedans / dehors) associé au Anti Pass-Back; report événements. Possibilité d'attribution automatique Usager / badge par l'emploi d'un lecteur RS232 local connecté à chaque PC de gestion. Possibilité de vérifications des données correspondantes badge assigné / Usager par l'emploi d'un lecteur RS232 local connecté à chaque PC de gestion (lecteur PLX 785 ou PLX 185 nécessaire). Possibilité d'étendre les fonctions par des logiciels modulaires et optionnels. Possibilité d'importer les données des versions SFW CAW Plexa précédentes.

Configuration minimum du système:

- PC Pentium 166 MHz. avec Microsoft Windows® 98, 2000 ou NT,
- 32 MB RAM ou supérieur,
- 1 GB de HD ou supérieur,
- carte vidéo avec résolution 800 × 600 ou supérieure,
- moniteur à couleurs 17" (conseillé),
- lecteur CDRom,
- unité d'alimentation de sauvegarde (UPS) et unité de back up extérieure.

**VERSIONS DISPONIBLES:**

- SFW CAW/002 ..... Logiciel Contrôle d'Accès jusqu'à 2 points d'accès
- SFW CAW/005 ..... Logiciel Contrôle d'Accès jusqu'à 5 points d'accès
- SFW CAW/010 ..... Logiciel Contrôle d'Accès jusqu'à 10 points d'accès
- SFW CAW/020 ..... Logiciel Contrôle d'Accès jusqu'à 20 points d'accès
- SFW CAW/040 ..... Logiciel Contrôle d'Accès jusqu'à 40 points d'accès
- SFW CAW/MAX ..... Logiciel Contrôle d'Accès pour plus de 40 points d'accès

**ACCESSOIRES Ligne SFW**

- SFW GW/xxx ..... Logiciel pour 1, 2, 5 ou 10 stations de Gestion
- SFW MW/xxx ..... Logiciel gestion intégrée jusqu'à 2, 5, 10, 20, 40 ou plus de 40 connexions
- SFW AW ..... Logiciel additionnel Gestion dispositif Antivol
- SFW CW ..... Logiciel additionnel Gestion Comptage
- SFW DW ..... Logiciel additionnel Gestion Points
- SFW EW ..... Logiciel additionnel Gestion Refoulement Carburant
- SFW LW ..... Logiciel additionnel Gestion Ascenseurs
- SFW PW ..... Logiciel additionnel Gestion Permanences
- SFW VW ..... Logiciel additionnel Gestion Visiteurs

**ACCESSOIRES Ligne NET**

- PLX 785 ..... Lecteur magnétique à insertion pour Ticino Living® pour installation à l'intérieur RS232
- PLX 185 ..... Lecteur de proximité AM pour Ticino Living® pour installation à l'intérieur RS232