



PRESENTAZIONE

LA SOFTWARE HOUSE

VM Vision si propone come partner nella gestione di ogni processo produttivo aziendale. Nata nel 2008, si rivolge alle piccole e medie imprese garantendo uno stile di servizio one-to-one.

È partner **Zebra** e membro Assosoftware



I SISTEMI

VM Vision è specializzata in sistemi a tecnologia



RFID



RTLS

I SISTEMI

RFID

Riconoscimento, identificazione
e memorizzazione automatica a
distanza tramite radiofrequenza



I SISTEMI



RTLS

Acquisizione e tracciamento in tempo reale della posizione e degli spostamenti delle risorse in azienda





I NOSTRI SOFTWARE

VM Vision crea software custom per l'ID Automation in grado di interfacciare tra loro tutte le funzioni di un processo produttivo.

EXPRESSO SUITE



EXPRESSO
DESKTOP



EXPRESSO
MOBILE



EXPRESSO
ETICHETTATURA



EXPRESSO
MANUTENZIONE

I NOSTRI SOFTWARE



EXPRESSO DESKTOP

Il software completo
specifico per aziende alimentari



I NOSTRI SOFTWARE



EXPRESSO MOBILE

Il software che gestisce il ciclo
produttivo tramite palmare



I NOSTRI SOFTWARE



EXPRESSO ETICETTATURA

Il software che automatizza tutte
le fasi di etichettatura



I NOSTRI SOFTWARE



EXPRESSO MANUTENZIONE

Il software che facilita la
gestione della manutenzione





I NOSTRI SOFTWARE PER IL TRACCIAMENTO



VMANAGE



TRACE 4.0

I SOFTWARE



VManage

Il software di acquisizione dati
specifico per la tecnologia RTLS



I SOFTWARE

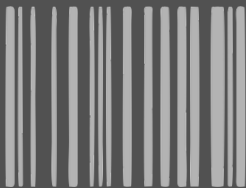


TRACE 4.0

Il software che monitorizza in tempo reale gli impianti industriali

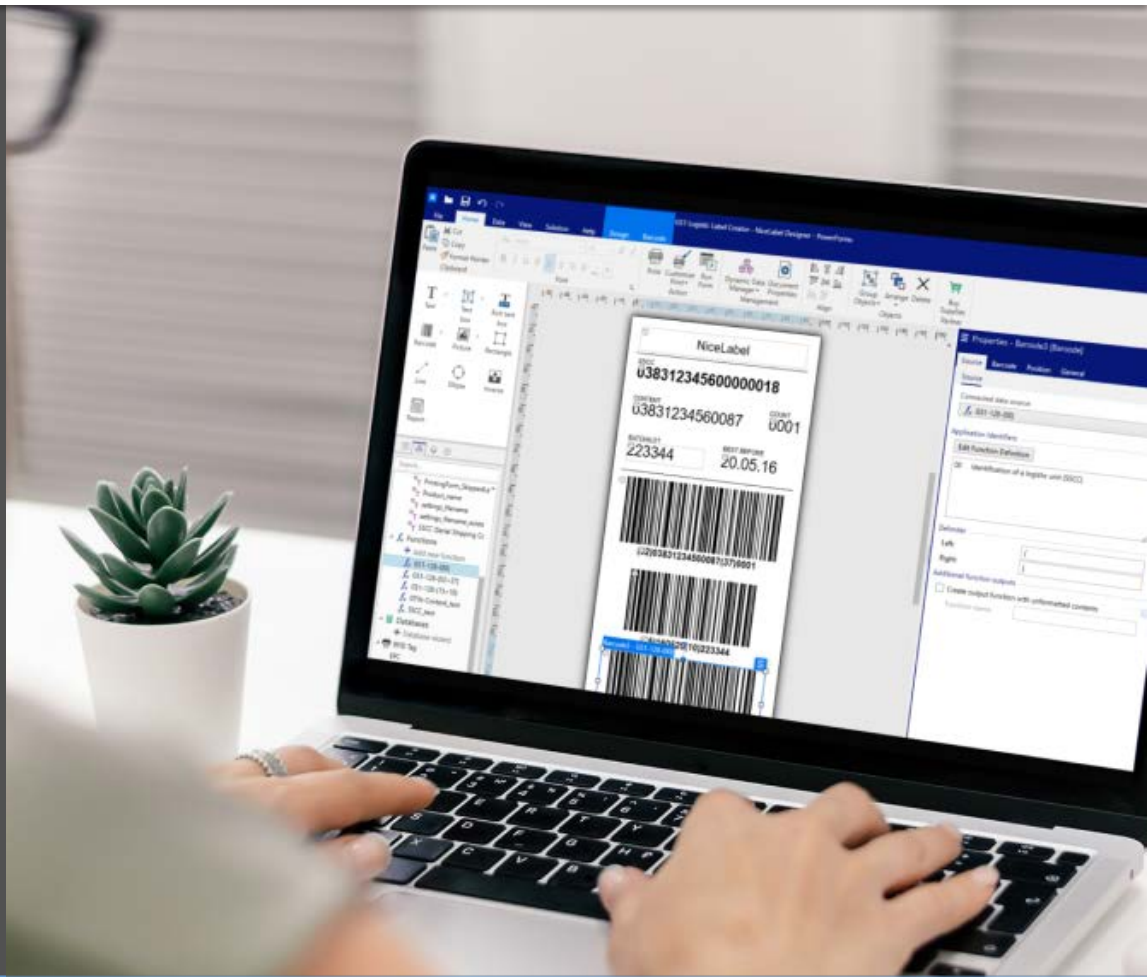


IL SOFTWARE



Loftware
NiceLabel

Il software per la progettazione e la gestione delle etichette



L'HARDWARE

made in VM Vision

VM Vision progetta e realizza PLC Ethernet e Device RTLS.



EXPRESSO IoT 4.0.2



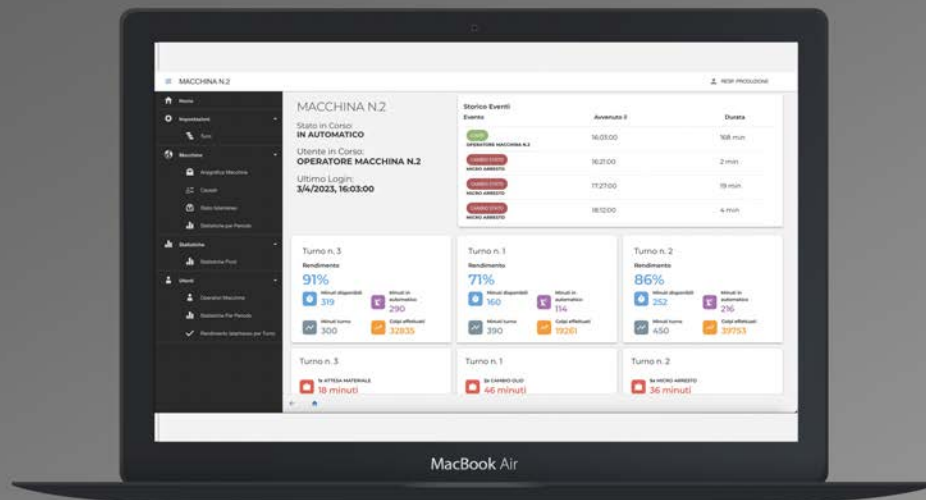
Device RTLS

HARDWARE + SOFTWARE

EXPRESSO IoT 4.0.2



La suite Wi-Fi che controlla i
macchinari degli impianti industriali



HARDWARE

APPLICATORE AER



Sistema di stampa e applica per
l'applicazione di etichette stampate
automatica a getto d'aria o a contatto su
oggetti fermi o in movimento



HARDWARE

APPLICATORE FLUO



Sistema di stampa e applica per il trasferimento automatico delle etichette stampate su oggetti in movimento



L'HARDWARE PER ID AUTOMATION

VM Vision commercializza tutte le attrezzature necessarie al tracciamento dei processi produttivi e alla stampa di Tag ed etichette.



MOBILE
PALMARI



LETTORI
BARCODE



STAMPANTI
ETICHETTE



ETICHETTE
E ACCESSORI

L'HARDWARE RFID

VM Vision commercializza una vasta gamma di hardware a tecnologia RFID.



READER
RFID



ANTENNE RFID



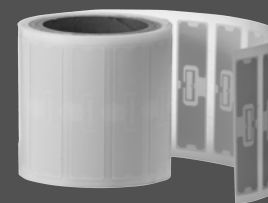
MOBILE – PALMARI RFID



STAMPANTI RFID



GATE RFID



ETICHETTE RFID CON TAG UHF
INCORPORATO

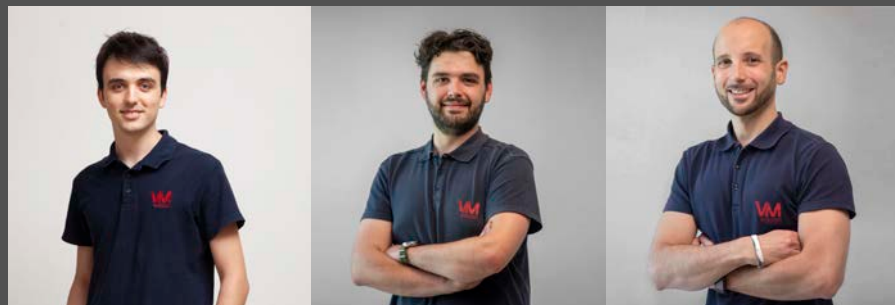
IL TEAM

Lo staff tecnico VM Vision è composto da 5 programmatori.



MASSIMO VOTO
Software Engineer

GORGIO VOTO
Ingegnere informatico



MATTEO BOERO
Software Engineer

DAN GAINA
Software Engineer

DANIELE CONTI
Supporto Tecnico Clienti

IL TEAM

Staff amministrativo/commerciale



ROSALBA FIERRO
Area Manager

GIOVANNI CUNEO
Accounting Manager

VALENTINA FASSARI
Accounting Area

ALESSIO ARCHETTI
Responsabile
Commerciale Toscana

I CLIENTI

Aziende che hanno scelto VM Vision come partner nella gestione dei loro processi produttivi.



abbiamo 15 anni.

PER NOI CREARE SOFTWARE È UN GIOCO DA RAGAZZI.

```
function TMini.SendMail(const Subject, Body, FileName,
    SenderName, SenderEmail,
    RecipientName, RecipientEmail: string): Integer;
var Message: TMailMessage;
    lpSender, lpRecipient: TMailRecipDesc;
    FileAttach: TMailFileDesc;
    SM: TFWMailSendMail;
    MAPIModule: IMModule;
begin
    FillChar(Message, SizeOf(Message), 0);
    with Message do
    begin
        if (Subject <> '') then
            lpszSubject := FAnsiChar(Subject);

        if (Body <> '') then
            lpszNoteText := FAnsiChar(Body);

        if (SenderEmail <> '') then
        begin
            lpSender.ulRecipClass := MAPI_ORIG;
            if (SenderName = '') then
                lpSender.lpszName := FAnsiChar(SenderEmail)
            else
                lpSender.lpszName := FAnsiChar(SenderName);
            lpSender.lpszAddress := FAnsiChar(SenderEmail);
            lpSender.ulReserved := 0;
            lpSender.ulEntryIDSize := 0;
            lpSender.lpEntryID := nil;
            lpOriginator := @lpSender;
        end;

        if (RecipientEmail <> '') then
        begin
            lpRecipient.ulRecipClass := MAPI_TO;
            if (RecipientName = '') then
                lpRecipient.lpszName := FAnsiChar(RecipientEmail)
            else
                lpRecipient.lpszName := FAnsiChar(RecipientName);
            lpRecipient.lpszAddress := FAnsiChar(RecipientEmail);
            lpRecipient.ulReserved := 0;
```



```
void tkapl( void )
{
    unsigned int ix, i, qta;

    switch( prossimo_passo )
    {
        // initialization at first activation //
        case FALSE: // Inspection mode disable //
            ring( F5_FN, MEDIUM_RD, 1 );
            visualizza_titolo();
            diytak( PROC_TKAPL, TISEC ); //Attesa di un secondo //
            if( pen_portabile() ) //Se la penna non è nella culla //
                prossimo_passo = CLEAR_START; //Viene richiesto il codice //
            else
                prossimo_passo = INIZIALIZZA_TX; //Altrimenti mi preparo per comunicare //
            ENDOPSTEP;

        STEP_CLEAR_START: // clear display entry point //
            ring( G5_FN, MEDIUM_RD, 1 );
            putchar( '\x' );
            prossimo_passo = ATTIVA_CODE;
            ENDOPSTEP;

        STEP_ATTIVA_CODE: // Attivazione del decoder e controllo dbase pieno //
            ultimo_passo = prossimo_passo; //Memorizzo il passo precedente //

            if( numrecord >= MAX_DBASE_RECORD ) // Se il database è pieno //
            {
                ring( E5_FN, MEDIUM_RD, 1 ); // Emetto un suono //
                diytak( PROC_TKAPL, T500MS ); // Inserisco un ritardo di 500 ms //
                prossimo_passo = DBASE_EMPTY; // Ritiro il passo della gestione del database pieno //
            }
            ENDSTEP;

        dec_hreqst( LASER_Q
        = testica //
        M-Printer / 28.00000
```

RFID
VM 15 ANNI
VISION

software e hardware integrati

RFID

VM¹⁵
VISION

software e hardware integrati

CONTATTI

VM Vision S.r.l.

Corso Torino 8
10023 Chieri (TO)
Tel. (+39) 011.423.04.88
Tel. (+39) 011.582.99.43
Fax (+39) 011.833.85.30
info@vmvision.it

www.vmvision.it
www.rfidmobile.it