

# TI RICONOSCE DALLA VOCE, ANCHE SE NON VI SIETE MAI SENTITI PRIMA

## SMA.I.L:) Voice®

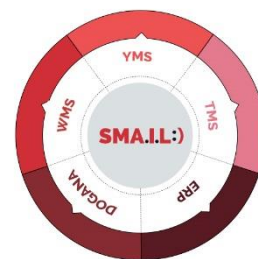
Add-on per la gestione della tecnologia di sintesi e riconoscimento vocale

SMA.I.L:) Voice è l'add-on della piattaforma **SMA.I.L:) SMART INTEGRATED LOGISTICS** integrato al **WMS SMA.I.L:) StockSystem** per la gestione dei flussi di magazzino con l'utilizzo della tecnologia di sintesi e riconoscimento vocale.

SMA.I.L:) Voice sfrutta le logiche operative "hands-free" e "eyes-free" basate sulla tecnologia di Vocollect™ - Honeywell, leader mondiale di riconoscimento vocale per applicazioni industriali e di magazzino.

Replica Sistemi è **Platinum Performance Partner Workflow Solutions Specialist by Honeywell** ed è stata la prima azienda in Italia ad implementare la tecnologia Voice integrata ad un WMS.

Negli anni ha ricevuto numerosi premi da Honeywell Vocollect per il maggior numero di nuovi nominativi clienti in Europa cui è stata installata la tecnologia Voice.



**SMA.I.L:) Voice garantisce immediato ritorno dell'investimento.**

⬆️ **Aumenta la produttività**

⬇️ **Riduce gli errori**

## Alcuni Clienti

- ⊙ A Capaldo
- ⊙ Bindi Dessert
- ⊙ Bisi Logistica
- ⊙ Cab Log
- ⊙ Caterline
- ⊙ C.E.I. - Costruzione Emiliana Ingranaggi
- ⊙ DFL
- ⊙ Di.A
- ⊙ Friolog.it
- ⊙ Frozen Service ISS
- ⊙ New Grieco
- ⊙ Menù
- ⊙ Mesaroli Logistica
- ⊙ RistorFoods Holding
- ⊙ Sammontana
- ⊙ SDA
- ⊙ Sutter
- ⊙ Tiesse
- ⊙ Widmann



# Caratteristiche

**SEMPLICE**

**VELOCE**

**ERGONOMICO**

**SICURO**

## Vantaggi

### PRODUTTIVITA'

#### Mani libere

Possibilità di svolgere più attività contemporaneamente

### ACCURATEZZA

#### Occhi liberi

Aumenta l'attenzione dell'operatore



### AFFIDABILITA'

#### Voice Dependent

garantisce un'elevata qualità di riconoscimento vocale.

#### Soppressione dei rumori

permette l'utilizzo in ambienti rumorosi



### EFFICIENZA

Tempi di apprendimento più brevi  
Reazione immediata alle emergenze  
Interventi veloci sulle anomalie



### SICUREZZA E ERGONOMIA

Riduce la probabilità di danni o infortuni sul lavoro  
Migliora le prestazioni in ambienti ostici e freddi fino a -4° c

