

NON VI FERMERETE NEANCHE CON IL ROSSO

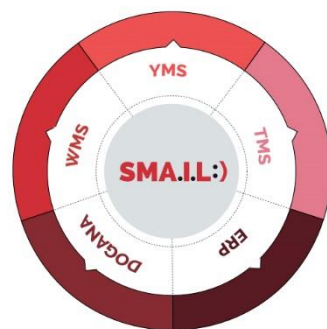
SMA.I.L.:) Pick2Light^{AIR}®

Sort, pick & put to light wireless system add-on

SMA.I.L.:

 Pick2Light^{AIR}® 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 display luminosi mobili wireless.

Questa tecnologia è ideale per il **sorting e lo stoccaggio** di merci in ricevimento, lo smistamento di ordini prelevati in massivo (groupage), i **prelievi in mini-batch** o con **logiche tipiche dell'e-commerce**.



- **Non necessita di una struttura predefinita e cablata** ed è adattabile a strutture già esistenti
- È **wireless e low power**
- **Si auto-configura** sul carrello in soli 30 minuti

SMA.I.L.:

 Pick2Light^{AIR}® consente di **recuperare efficienza** perché l'impatto visivo è immediato.

L'**operatore viene guidato** alla locazione con terminali RF o Voice e, **grazie al display luminoso**, individua immediatamente la quantità e il contenitore in cui posizionare o prelevare il prodotto.

Gli errori sono ridotti al minimo e i tempi del sort, pick e/o put to light sono molto veloci.



Alcuni Clienti

- ⊖ A. Capaldo
- ⊖ Cemb
- ⊖ Due Torri
- ⊖ Frescura
- ⊖ Gamma Trasporti
- ⊖ Miroglio
- ⊖ Schenker Switzerland
- ⊖ Poste Italiane
- ⊖ Sweden & Martina
- ⊖ Viridex



Caratteristiche

SEMPLICE

FLESSIBILE

VELOCE

SICURO

Componenti

DISPLAY WIRELESS

Il display è mobile e può essere posizionato liberamente su uno scaffale o su un carrello, in base alle modalità di prelievo scelto.

È incorporato in una custodia di polycarbonato, ultra resistente e di facile manutenzione.

Il pannello frontale è in un'unica sezione per evitare infiltrazioni di polveri e sporco.

Le 3 luci di colore rosso, giallo e verde sono a led e sono visibili sia frontalmente sia ad angolo acuto.

Per evitare furti, ogni modulo è dotato di un sistema anti-sabotaggio, che blocca il carrello qualora un modulo venga rimosso dalla propria postazione.

C'è un Sistema di sicurezza per evitare anche il furto delle batterie.

Il display è dotato di un supporto magnetico ed è alimentato con normali pile 2AA, la loro durata media è di 4-5 anni poiché sono dispositivi a led low-power.



ACCESS POINT

L'access-point si collega automaticamente ai display wireless.

L'access-point riceve i dati dai display wireless e li invia al software tramite rete.

E' previsto un kit per la connessione Wi-Fi standard.

Caratteristiche:

- Velocità di rete: 10/100 Mbps
- Wireless data rate: 10 kbp
- Portata wireless all'aperto: 100 m
- Aggiornamento del Firmware via LAN

