



# NOAH SYSTEM

Sistema per la misura automatica in movimento dei pallet. **NOAH** permette la misura dimensionale completa di tutti i pallet in ingresso e in uscita.

## PRESTAZIONI DI MISURA

Dimensioni minime oggetti misurati	H: 500 mm
Precisione di misura	H: +/- 20 mm L: +/- 30 mm W: +/- 30 mm
Rilievo debordi	Da 50 mm a 150 mm (su base 80 x 120)

## DATI GENERALI

Configurazioni del sistema	Struttura a L per una baia   Struttura a T per due baie
Tecnologia di misura	Tecnologia ottica
Composizione del sistema	Tre box di misura intercambiabili   PC industriale   Quadro elettrico   Segnalatore luminoso
Accessoristica	Segnaletica a terra per indicare l'area di misura   Protezione da urti a richiesta

## SPECIFICHE SISTEMA

Dimensioni sistema	Altezza complessiva regolabile fino a 4380 mm Dimensioni della base: 1640 x 464 x 950 mm
Distanza minima dei carichi dai sensori	800 mm
Consumo	< 0.5 KW alimentazione 16° 220 V, 50 Hz
Temperatura di lavoro	Da 0° a +40°C
Protocollo di comunicazione	ETHERNET TCP/IP
Connessione di rete	Wi-Fi   LAN
Grado di protezione involucri	IP 20 (Operazioni indoor)

## SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Distanza parete	800 – 1400 mm
Distanza rampa	800 – 1000 mm
Installazione	Una giornata lavorativa   Attrezzatura richiesta: muletto e trabattello   Struttura preassemblata
Fissaggio a terra	Quattro fori (profondità minima 60 mm)   Tasselli da 12 mm