

## Sistema NIKO

Syntex ha progettato NIKO per rispondere alle esigenze della grande distribuzione.

L'impianto NIKO adotta la tecnologia a radiofrequenza (8,2 MHz) e funziona con l'utilizzo di etichette rigide, flessibili ed adesive.

Gli impianti vengono installati a barriera a copertura del passaggio casse.

**Una nuova tecnologia applicata alla distribuzione del segnale in fibra ottica rende le prestazioni dell'impianto NIKO uniformi e costanti nel tempo, migliorando nel complesso le performance del sistema.**  
**NIKO per la sua struttura risulta poco influenzata dal transito dei carrelli, ciò riduce drasticamente il numero dei falsi allarmi.**  
**Per ottimizzare il funzionamento del sistema è necessaria una linea di alimentazione a 220 Vac dedicata esclusivamente al sistema.**



Una delle caratteristiche dell'impianto è la cura nell'estetica. Le antenne, infatti, hanno dimensioni ridotte proprio per facilitare la visuale e ridurre al minimo l'ingombro del passaggio.

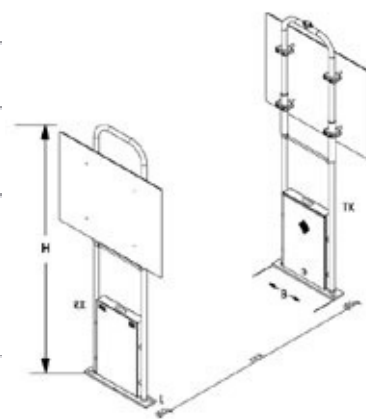
L'impianto Niko può essere personalizzato secondo richiesta del cliente.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>CODICE</b>	<b>SINKSP0000820D</b>	
<b>DIMENSIONI (mm)</b>	<b>H=1300; B=360; L: 6 - tubo Ø 22</b>	
<b>DIMENSIONI (mm)</b>	<b>BOX</b>	<b>l: 242; h: 387; spessore 40</b>

<b>RILEVAZIONE</b>	fino a cm 120 con etichette adesive
<b>ETICHETTE</b>	Tutti i modelli con frequenza 8,2MHz
<b>ALIMENTAZIONE</b>	INPUT 220Vac 50 Hz OUTPUT 22 VDC - 1A
<b>MATERIALI</b>	Tubo in acciaio AISI316 a finitura lucida Box in acciaio verniciato



[< Home Page >](#)