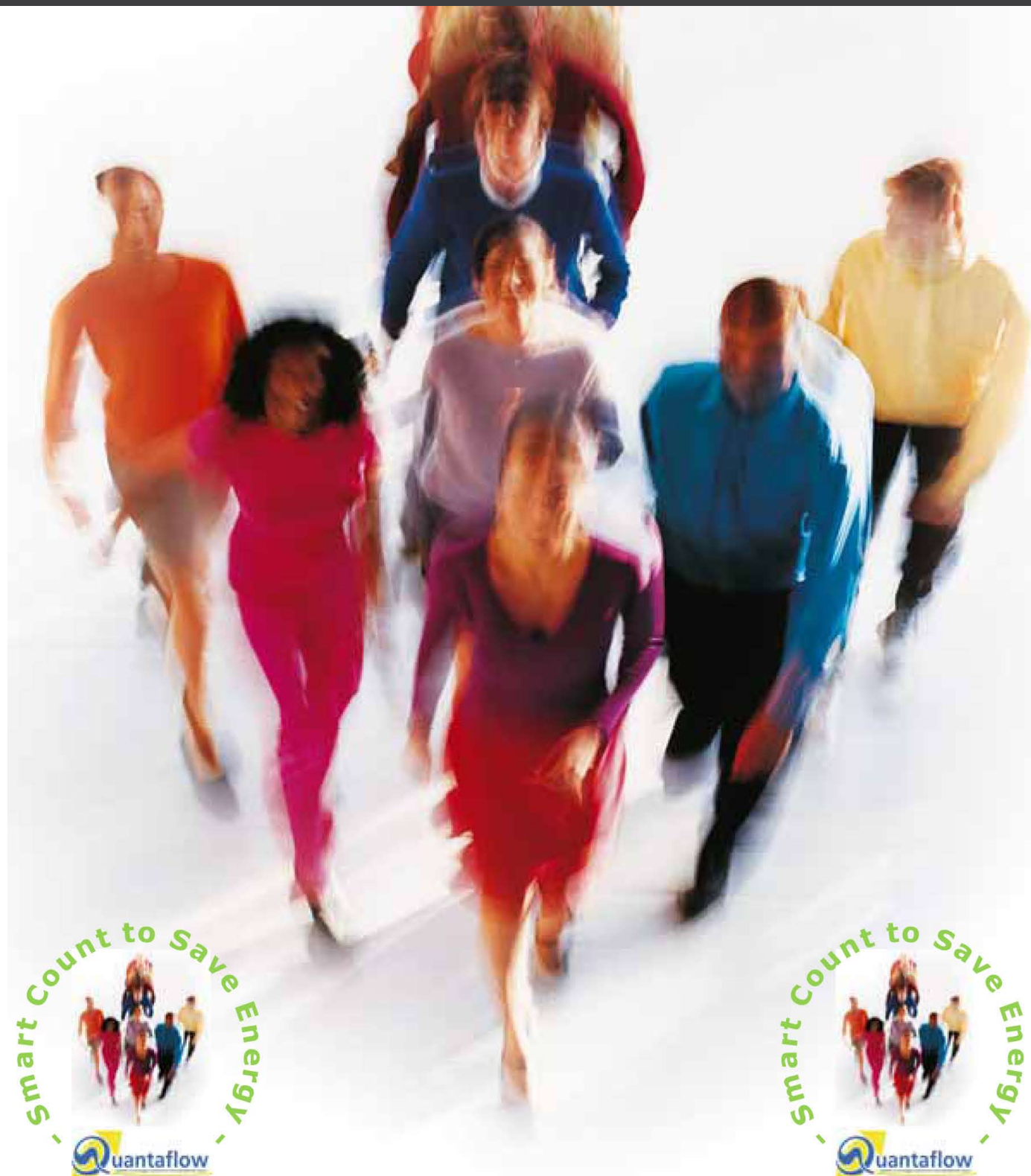


IL SENSORE IR NANOFLOW: IL NUOVO SENSORE DI CONTEGGIO LINEARE

■ Veloce da installare ■ Economico ■ Affidabile ■ A riconoscimento bidirezionale

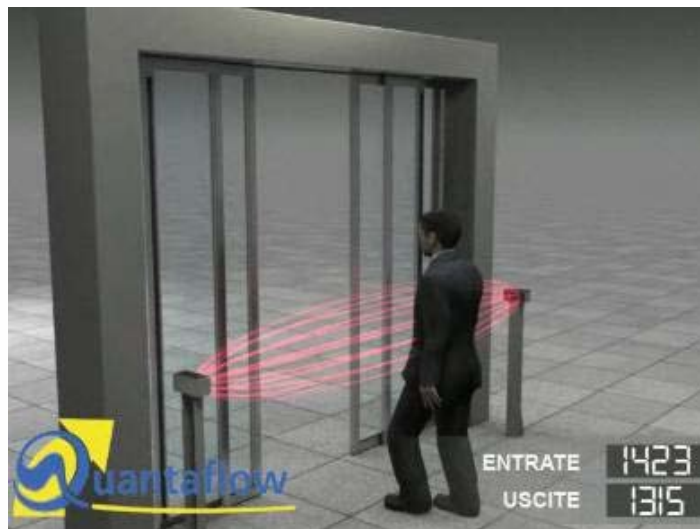


Il sensore Nanoflow:

Semplicità di installazione e affidabilità garantita. Sistema esclusivo di analisi del flusso che opera attraverso una tecnica innovativa di riconoscimento e analisi della forma.

Ottima precisione di conteggio quale risultato delle più innovative tecnologie disponibili. Semplicità di integrazione architettonica tramite l'utilizzo di funzionalità intelligenti integrate.

Il sensore NANOFLOW è il risultato della conoscenza nel conteggio delle persone al momento della sua progettazione. L'utilizzo dell'ultima tecnologia nel campo dei processori e dei sensori IR consente di proporre un prodotto estremamente sofisticato a livello tecnico.



Le soluzioni Quantaflow garantiscono:

- Sistemi di conteggio persone ad alta tecnologia con dati usufruibili da differenti applicazioni,
- software di semplice utilizzo e
- personalizzabile per le esigenze del cliente (per utilizzi di marketing e di sicurezza).
- Una squadra di professionisti qualificati nei sistemi di conteggio persone per fornire supporto e consulenza.

Il sensore IR Nanoflow:

Il prodotto viene fornito con una coppia di sensori NANOCAP ed una elettronica di conteggio adatta a gestire fino a 5 coppie di sensori collegati in serie tramite porte RJ45 poste sotto ogni sensore.

La connessione potrà avvenire con del cavo STP fino a 50m di distanza tra l'unità di conteggio e l'ultimo sensore. La massima distanza tra ciascuna coppia di sensori è di 15m. L'unità di conteggio fornirà un dato univoco che sarà la somma algebrica di ciascuna singola barriera.

La precisione raggiunta e certificata per varchi fino a 1,8m è del 90% installati ad una altezza di 1,25m.

Ogni sensore potrà essere fornito in versione plastica o metallica resistente agli urti con una protezione IP 40. Il fissaggio di ogni sensore può avvenire direttamente a parete o su staffe create appositamente per il sostegno. Tali staffe sono verniciabili in colorazione RAL su richiesta del cliente.

