



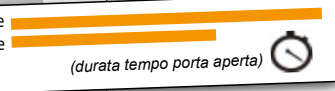

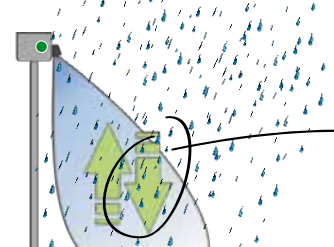
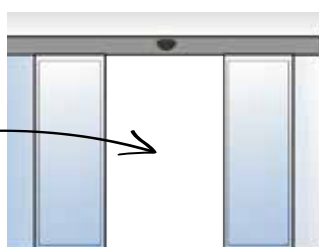
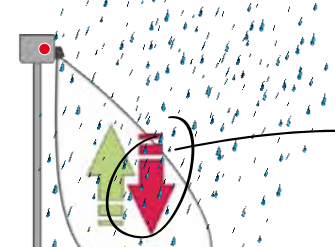
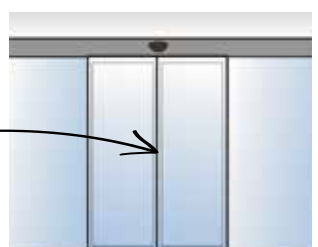




TECNOLOGIA MICROONDE

<p>BI-DIREZIONALI</p>  <p>il rilevatore si apre nel momento in cui rileva i movimenti in direzione della porta.</p> <p>In fase di allontanamento, la porta si richiude dopo che la persona è passata totalmente.</p> 	<p>MONO-DIREZIONALI</p>  <p>il rilevatore si apre nel momento in cui rileva i movimenti in direzione della porta.</p> <p>In fase di allontanamento, la porta si richiude prima rispetto il Bidirezionale.</p> 
<p>In caso di forti piogge, la porta potrebbe aprirsi in maniera inopportuna perché il rilevatore capta le gocce che cadono dall'alto.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Bldirezionale</p> <p>MONOdirezionale</p> </div> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>(durata tempo porta aperta)</p>  </div> </div> <p>In caso di forti piogge, la porta non si apre in maniera inopportuna perché il rilevatore non capta le gocce che cadono dall'alto.</p>	
 	 

Legenda icone

<p>presenza e sicurezza</p>  <p>comando</p> <p>tecnologia INFRAROSSI</p> <p>Consigliata per RILEVARE LA PRESENZA di persone in luoghi con poco spazio. Infatti, grazie alle molte regolazioni, permette un settaggio molto preciso in campi stretti. Inoltre è possibile "oscurare" aree di passaggio laterale.</p>	 <p>tecnologia MICROONDE</p> <p>Consigliata per RILEVARE IL MOVIMENTO di persone ma anche oggetti, come ad esempio i carrelli dei supermercati. Inoltre, rispetto ai sensori ad infrarossi, ha campi di copertura maggiori quindi apre da più lontano.</p>	<p>ENERGY SAVING risparmio energetico per riscaldamento/condizionamento</p> <p>gestione del sensore da telecomando</p> <p>tecnologia microonde BI-direzionale</p> <p>tecnologia microonde MONO-direzionale (selezionabile anche come bidirezionale)</p>
---	--	---

