



## Escape Door 2001.BO Sliding Door System

<b>Ambiti di utilizzo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– in uscite di sicurezza e vie d'emergenza</li> <li>– per un'apertura rapida e generosa</li> <li>– per una larghezza di apertura massima</li> </ul>
<b>Varianti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– due ante scorrevoli con/senza anta fissa (EB)</li> <li>– un'anta scorrevole con apertura a sinistra o destra, con/senza anta fissa (EL/ER)</li> </ul>
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– elevata sicurezza per un'evacuazione senza ostacoli grazie alla funzione meccanica di Break-Out</li> <li>– blocco elettromeccanico a due punti</li> <li>– apertura antipanico con maniglia a pressione antipanico, anche in posizione bloccata</li> <li>– passaggio privo di scanalature e soglia, con guida posteriore alle parti fisse</li> <li>– struttura molto stabile, spessore del profilo 3 mm</li> <li>– speciali profili tondi come protezione per le dita</li> <li>– «Factory Integrated Safety» con sensori di attivazione e monitoraggio</li> <li>– unità di comando con 5 modalità di funzionamento</li> </ul>
<b>Opzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– fino a triplo vetro isolante di sicurezza</li> <li>– apertura antipanico con barra orizzontale</li> </ul>
<b>Azionamento</b>	iMotion 2301
<b>Collegamento di rete</b>	1 × 230 / 1 × 115 VAC, 50 ... 60 Hz, 10 A
<b>Potenza assorbita</b>	8 ... 190 W
<b>Durata</b>	classe 3 come da DIN 18650-1: 2010

<b>Norme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– sicurezza come da DIN 18650/EN 16005</li> <li>– impugnatura antipanico come da EN 1125</li> </ul>
<b>Profilo</b>	telaio profilato in alluminio SR 12 o SR 30
<b>Vetro</b>	vetro isolante VSG 44.1 o 55.1 o vetro isolante di sicurezza

<b>Larghezza di apertura</b>	
Funzionamento automatico	1066 – 2400 mm (a due ante) 700 – 1200 mm (a un'anta)
Via di fuga o posizione aperta	2400 – 4800 mm (a due ante) 1200 – 2400 mm (a un'anta)

<b>Larghezza di montaggio</b>	= posizione in apertura + 320 mm (a due ante) 160 mm (a un'anta)
<b>Altezza di passaggio</b>	max. 2600 mm, a seconda della larghezza di apertura

