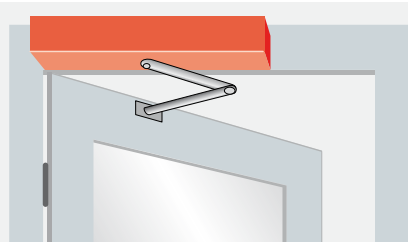
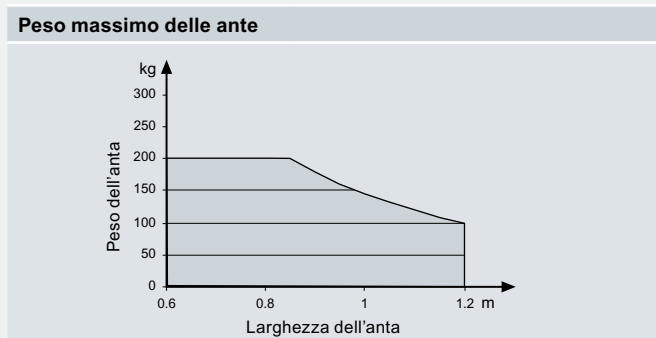


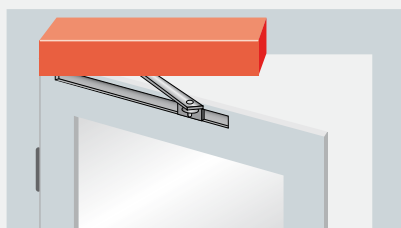
## Smart Drive 1101 Swing Door Drive

<b>Ambiti di utilizzo</b>	Porte interne
<b>Tipo di azionamento</b>	Apertura motorizzata, chiusura a molla
<b>Motore</b>	Motore DC
<b>Unità di controllo</b>	Microprocessore (8 Bit / 20 MHz)
<b>Collegamento di rete</b>	1 × 230 / 1 × 115 V AC, 50 ... 60 Hz, 10 A
<b>Potenza assorbita</b>	3 ... 140 W
<b>Ingressi</b>	Generatore di impulso (1), interruttore a chiave (1), dispositivi di sicurezza (2), interruttori programmabili (2)
<b>Uscite</b>	Programmabile (1), sblocco
<b>Alimentazione sblocco elettrico / sensori</b>	24 V DC / 0,75 A
<b>Interfacce</b>	RS232
<b>Omologazioni</b>	CE comprensiva RoHS, UL
<b>Normative</b>	EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, UL 325
<b>Resistenza</b>	Classe 3 conforme alla norma DIN 18650-1: 2005
<b>Classe di protezione azionatore</b>	IP 22
<b>Temperatura ambiente</b>	-15 °C a +50 °C
<b>Modalità di funzionamento</b>	Off, Automatico, Aperto
<b>Comandi</b>	Interruttore a 3 posizioni, interruttore a chiave
<b>Posizione di montaggio</b>	Montaggio su architrave a slitta o a spinta, lato della cerniera/lato opposto alla cerniera, guarnitura antipanico
<b>Porte a doppia anta</b>	Master-Slave per RS232

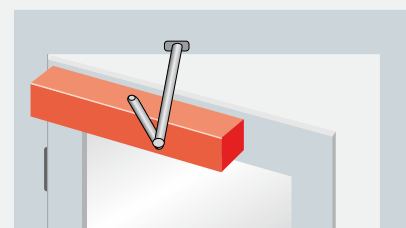
<b>Dimensioni</b>	85 × 116 × 580 mm
<b>Peso azionatore</b>	9,5 kg
<b>Inerzia dell'anta</b>	50 kg m <sup>2</sup>
<b>Angolo di apertura</b>	Braccio a spinta: max. 110° Braccio a slitta: max. 110°
<b>Tempo di pausa in apertura</b>	0 ... 60 s; apertura permanente



Montaggio su architrave con braccio a spinta



Montaggio su architrave con braccio a slitta



Montaggio sull'anta con braccio a spinta