



CE  
modelli certificati  
certified models  
UNI EN 1155:2003



- Grazie al suo design moderno si presta ad installazione dove l'estetica ha la sua importanza
- Normalmente fornito con contropiastra S01, è dotato di pulsante di sgancio e circuito con diodi di protezione

#### Costruzione:

- La base di fissaggio del magnete è in robusto materiale plastico
- Cover in ABS

#### Connessione elettrica:

- Su morsetto

**Tensione di funzionamento standard:** 24 Vdc

#### Varianti ed accessori:

- Forza di tenuta 50 o 100 kg
- Sensore di stato (reed, solo 50 kg = art S29050)
- Tensione di alimentazione diversa
- Tensione di alimentazione Vac
- S03 staffa per fissaggio a pavimento (fig. 2)
- S03130 prolunga per fissaggio a parete (fig. 3)
- S03150 prolunga telescopica (fig. 4)

#### Ancoraggi:

- S01 contropiastra snodata (fig. 1)

- Thanks to its modern design it delivers its best in installations where aesthetics is worth
- Generally supplied with keeper plate S01 and equipped with a release button and protection diodes circuit

#### Construction:

- Magnet fixing base (black) is in robustic plastic material
- Cover in ABS

#### Electrical connection:

- On terminal

**Standard power supply:** 24 Vdc

#### Variants and accessories:

- Holding force 50 or 100 kg
- Bond sensor (reed, only for 50 kg h.f. = item S29050)
- Different supply voltage
- Vac power supply
- S03 bracket for floor fixing (fig. 2)
- S03130 extension bracket for wall fixing (fig. 3)
- S03150 telescopic extension bracket (fig. 4)

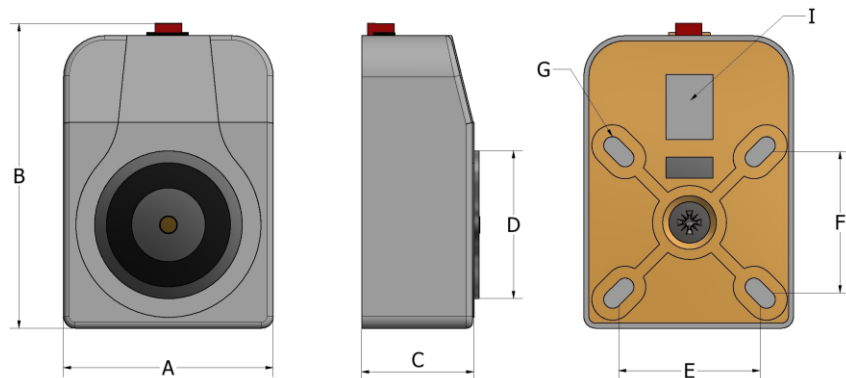
#### Keeper plates:

- S01 adjustable keeper plate (fig. 1)



Tipo Type	A	B	C	D	E	F	G	I	Peso Weight
S2x05x	72	105	40	50	52	52	6,5x12	16x22	0,36 kg
S2x11x	72	105	52	60	52	52	6,5x12	16x22	0,65 kg

Dimensioni in mm / Dimensions in mm  
x= valore variabile / variable value



Modello Model	Contropiastra inclusa Keeper plate included	Forza Holding force kg	Tensione Power supply Vdc	Assorbimento Rated current mA	Circuito di protezione Protection circuit	Stato porta Door status
S20050_01		50	24	60	Si / Yes	No
S20051_01	S01060	50	12	120	Si / Yes	No
S20052_01		50	48	33	Si / Yes	No
S21050_01		50	24	60	No	No
S21051_01	S01060	50	12	120	No	No
S21052_01		50	48	30	No	No
S29050_01		50	24	60	Si / Yes	Si / Yes
S29051_01	S01060	50	12	120	Si / Yes	Si / Yes
S29052_01		50	48	30	Si / Yes	Si / Yes
S20110_01		100	24	100	Si / Yes	No
S20111_01	S01110	100	12	200	Si / Yes	No
S20112_01		100	48	50	Si / Yes	No
S21110_01		100	24	100	No	No
S21111_01	S01110	100	12	200	No	No
S21112_01		100	48	50	No	No

Cover BIANCA (standard) o NERA disponibile per i modelli 50kg, mentre per i modelli da 100kg solo per quantità. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio commerciale.  
WHITE cover (standard) or BLACK available for 50kg models, while for 100kg models evaluated only for significant amounts. For further information contact the sales office

Contropiastra NERA (standard) o BIANCA / BLACK keeper plate (standard) or WHITE

Come ordinare – esempio codifica. / How to order – example for codification:

Cover BIANCA + contropiastra NERA = S20050\_01 / WHITE Cover+ BLACK keeper plate = S20050\_01

Cover BIANCA + contropiastra BIANCA = S20050B01 / WHITE cover + WHITE keeper plate = S20050B01

Cover NERA + contropiastra NERA = S20050N01 / BLACK cover + BLACK keeper plate = S20050N01

Per le dimensioni delle contropiastrre si veda da pag. 24 / Keeper plate dimensions available from page 24