

**OGGETTO** NUOVA GAMMA FERMI ELETTROMAGNETICI PER PORTE TAGLIAFUOCO A CATALOGO INIM ELECTRONICS

**NOME PRODOTTO** **SERIE S1**  
**CERTIFICAZIONE** FERMI ELETTROMAGNETICI SENZA PULSANTE DI SBLOCCO  
**DESCRIZIONE** Fermi elettromagnetici per applicazioni dove non richiesto pulsante di sblocco e protezione IP. I fermi della serie S1, alimentati a 24V, sono disponibili nei diversi modelli con varie forze di tenuta (50, 100, 150 Kg), Connessione su fili liberi o su morsetti, forniti con contropiastra snodata per aperture ad anta o con contropiastra fissa per portoni scorrevoli, in materiale plastico o in acciaio  
**IMMAGINE**

**CPR**  
**EN 1155**

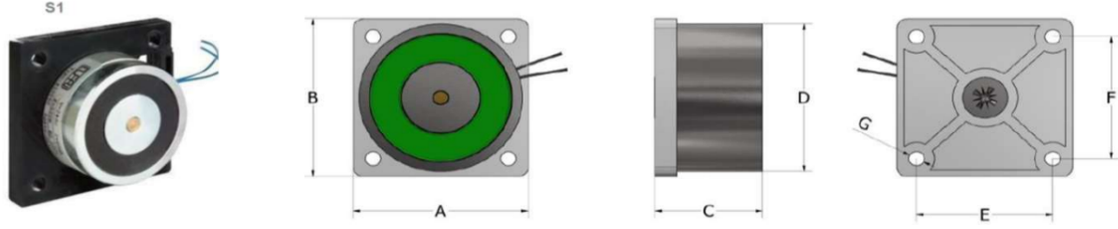


TABELLA / CODICI D'ORDINE	MODELLO	FORZA	ASSORBIMENTO (mA)	TENSIONE (V)	MORSETTO / FILO	MATERIALE BASE	SENSORE STATO PORTA	DIMENSIONI (mm)							CONTROPIASTRA (FORNITA)			
								A	B	C	D	E	F	G	MODELLO	SNODATA	AMMORTIZ. ATA	MATERIALE
	S10060_01	500 N / 50 Kg	60	24 Vdc	FILO	PLASTICA	NO	68	68	30	50	52	52	∅ 6	S01060	SI	SI	PLASTICA
	S10060_02	500 N / 50 Kg	60	24 Vdc	FILO	PLASTICA	NO	68	68	30	50	52	52	∅ 6	S02060	NO	SI	PLASTICA
	S10110_01	1000 N / 100 Kg	100	24 Vdc	FILO	PLASTICA	NO	68	68	40	60	52	52	∅ 6	S01110	SI	SI	PLASTICA
	S10110_02	1000 N / 100 Kg	100	24 Vdc	FILO	PLASTICA	NO	68	68	40	60	52	52	∅ 6	S02110	NO	SI	PLASTICA
	S10140_01	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	FILO	ACCIAIO	NO	75	75	40	70	60	60	∅ 6	S02160	NO	SI	ACCIAIO
	S10140_H2	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	FILO	ACCIAIO	NO	75	75	40	70	60	60	∅ 6	SH2160	NO	SI	ACCIAIO
	S13060_01	500 N / 50 Kg	60	24 Vdc	MORSETTO	PLASTICA	NO	68	68	30	50	52	52	∅ 6	S01060	SI	SI	PLASTICA
	S13060_02	500 N / 50 Kg	60	24 Vdc	MORSETTO	PLASTICA	NO	68	68	30	50	52	52	∅ 6	S02060	NO	SI	PLASTICA
	S13110_05	1000 N / 100 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	ACCIAIO	NO	68	68	40	60	52	52	∅ 6	S05110	NO	SI	ACCIAIO
	S13140_02	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	ACCIAIO	NO	75	75	40	70	60	60	∅ 6	S02160	NO	SI	ACCIAIO
	S13140_H2	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	ACCIAIO	NO	75	75	40	70	60	60	∅ 6	SH2160	NO	SI	ACCIAIO

**NOME PRODOTTO** **SERIE S2**  
**CERTIFICAZIONE** FERMI ELETTROMAGNETICI CON PULSANTE DI SBLOCCO, CIRCUITO DI PROTEZIONE E COPERTURA IN ABS  
**DESCRIZIONE** Fermi elettromagnetici per applicazioni dove è richiesto il pulsante di sblocco ed una estetica più curata. I fermi della serie S2, alimentati a 24V includono un circuito di protezione (Diodo in serie per polarizzare la bobina e controdiiodo di recupero energia), sono disponibili nei diversi modelli con varie forze di tenuta (50, 100, 150 Kg), Connessione su morsetti, contropiastra snodata fornita, in materiale plastico di colore Bianco o Nero, con o senza sensore di stato porta. Sono disponibili come accessori delle staffe per fissaggio a pavimento, prolunghe per fissaggio a parete e prolunghe telescopiche  
**IMMAGINE**

**CPR**  
**EN 1155**

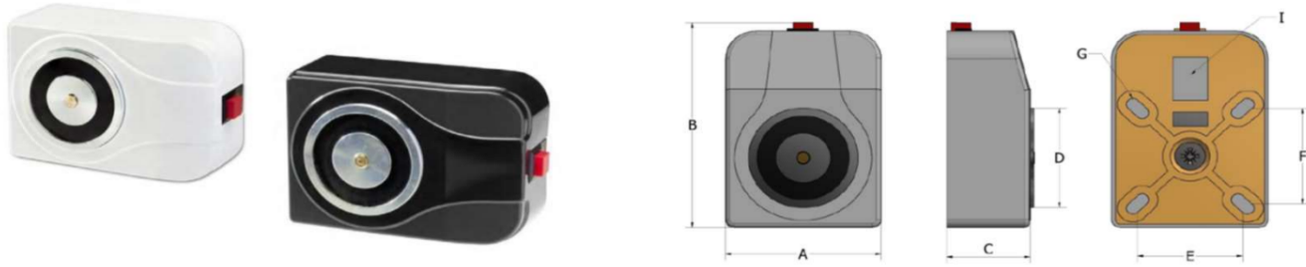


TABELLA / CODICI D'ORDINE	MODELLO	FORZA	ASSORBIMENTO (mA)	TENSIONE (V)	MORSETTO / FILO	COLORE	SENSORE STATO PORTA	DIMENSIONI (mm)							CONTROPIASTRA (FORNITA)				
								A	B	C	D	E	F	G	I	MODELLO	SNODATA	AMMORTIZ. ATA	MATERIALE
	S20050B01	500 N / 50 Kg	60	24 Vdc	MORSETTO	BIANCO	NO	72	105	40	50	52	52	6,5x12	16x22	S01060	SI	SI	PLASTICA
	S20050N01	500 N / 50 Kg	60	24 Vdc	MORSETTO	NERO	NO	72	105	40	50	52	52	6,5x12	16x22	S01060	SI	SI	PLASTICA
	S20110B01	1000 N / 100 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	BIANCO	NO	72	105	52	60	52	52	6,5x12	16x22	S01110	SI	SI	PLASTICA
	S20110N01	1000 N / 100 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	NERO	NO	72	105	52	60	52	52	6,5x12	16x22	S01110	SI	SI	PLASTICA
	S29050B01	500 N / 50 Kg	60	24 Vdc	MORSETTO	BIANCO	SI	72	105	40	50	52	52	6,5x12	16x22	S01060	SI	SI	PLASTICA
	S29050N01	500 N / 50 Kg	60	24 Vdc	MORSETTO	NERO	SI	72	105	40	50	52	52	6,5x12	16x22	S01060	SI	SI	PLASTICA

Sono disponibili come accessori delle staffe per fissaggio a pavimento, prolunghe per fissaggio a parete e prolunghe telescopiche. Si veda sezione "contropiastra ed accessori"

**NOME PRODOTTO** **SERIE S3**  
**CERTIFICAZIONE** FERMI ELETTROMAGNETICI CON PROLUNGA E TESTA ROTABILE  
**DESCRIZIONE** Fermi elettromagnetici per installazioni a soffitto, pavimento o parete, può essere ruotato con una semplice operazione, altezza e lunghezza sono modificabili grazie al tubo accessorio, completo di pulsante di sblocco. I fermi della serie S3, alimentati a 24V includono un circuito di protezione (Diodo in serie per polarizzare la bobina e controdiiodo di recupero energia), forniti con contropiastra snodata, sono disponibili nei diversi modelli con varie forze di tenuta (50 o 100 Kg), Connessione su morsetti, in materiale plastico di colore Nero.  
**IMMAGINE**

**CPR**  
**EN 1155**

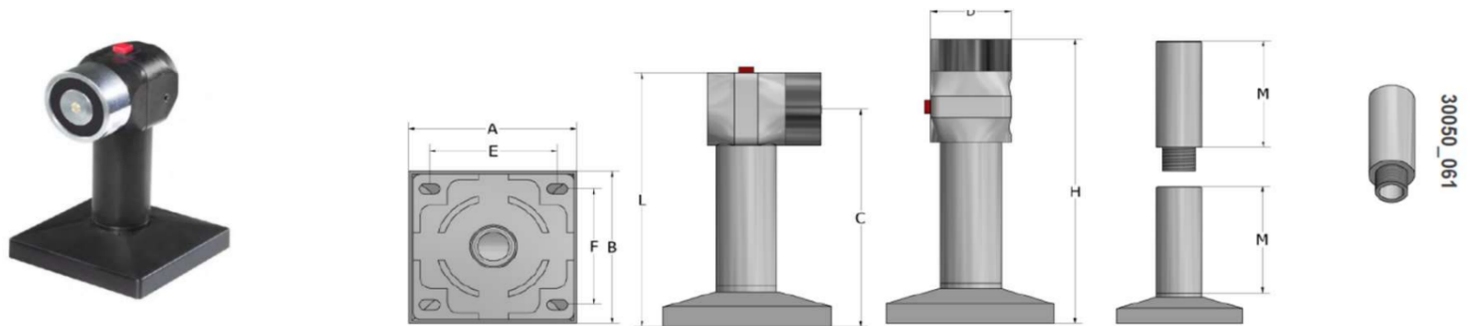


TABELLA / CODICI D'ORDINE	MODELLO	FORZA	ASSORBIMENTO (mA)	TENSIONE (V)	MORSETTO / FILO	COLORE	SENSORE STATO PORTA	DIMENSIONI (mm)							CONTROPIASTRA (FORNITA)							
								A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	MODELLO	SNODATA	AMMORTIZ. ATA	MATERIALE
	S30060_01	500 N / 50 Kg	60	24 Vdc	MORSETTO	NERO	NO	105	105	122	50	80	80	6,5x12	185	20	150-165	100	S01060	SI	SI	PLASTICA
	S30110_01	1000 N / 100 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	NERO	NO	105	105	122	50	80	80	6,5x12	196	20	150-165	100	S01110	SI	SI	PLASTICA

Disponibile come accessorio una prolunga aggiuntiva. Si veda sezione "contropiastra ed accessori"

<b>NOME PRODOTTO</b>	<b>SERIE S5</b>																																																																																																																																																											
<b>CERTIFICAZIONE</b>	FERMI ELETTROMAGNETICI CON PULSANTE DI SBLOCCO, CIRCUITO DI PROTEZIONE E COPERTURA IN ABS																																																																																																																																																											
<b>DESCRIZIONE</b>	Fermi elettromagnetici 150Kg con base in acciaio zincato, disponibili con grado di protezione IP00 o IP65 (bobina inglobata in resina) o IP67 (bobina inglobata in resina e superficie magnetica di accoppiamento trattata, per ambienti critici come navi passeggeri), senza pulsante di sblocco. I fermi della serie S5, alimentati a 24V includono un circuito di protezione (Diodo in serie per polarizzare la bobina e controdiodo di recupero energia), sono forniti con contropiastra fissa ed ammortizzata in acciaio.																																																																																																																																																											
<b>IMMAGINE</b>																																																																																																																																																												
<b>TABELLA / CODICI D'ORDINE</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MODELLO</th> <th rowspan="2">FORZA</th> <th rowspan="2">ASSORBIMENTO (mA)</th> <th rowspan="2">TENSIONE (V)</th> <th rowspan="2">MORSETTO / FILO</th> <th rowspan="2">GRADO IP</th> <th rowspan="2">SENSORE STATO PORTA</th> <th colspan="7">DIMENSIONI (mm)</th> <th colspan="3">CONTROPIASTRA (FORNITA)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>I</th> <th>MODELLO</th> <th>SNODATA</th> <th>AMMORTIZATA</th> <th>MATERIALE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S50140_02</td> <td>1500 N / 150 Kg</td> <td>100</td> <td>24 Vdc</td> <td>MORSETTO</td> <td>IP00</td> <td>NO</td> <td>75</td> <td>115</td> <td>43</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>Ø 5,5</td> <td>PG11</td> <td>S02160</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>ACCIAIO</td> </tr> <tr> <td>S50140_H2</td> <td>1500 N / 150 Kg</td> <td>100</td> <td>24 Vdc</td> <td>MORSETTO</td> <td>IP00</td> <td>NO</td> <td>75</td> <td>115</td> <td>43</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>Ø 5,5</td> <td>PG11</td> <td>SH2160</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>ACCIAIO</td> </tr> <tr> <td>S50160_02</td> <td>1500 N / 150 Kg</td> <td>100</td> <td>24 Vdc</td> <td>MORSETTO</td> <td>IP65</td> <td>NO</td> <td>75</td> <td>115</td> <td>43</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>Ø 5,5</td> <td>PG11</td> <td>S02160</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>ACCIAIO</td> </tr> <tr> <td>S50160_H2</td> <td>1500 N / 150 Kg</td> <td>100</td> <td>24 Vdc</td> <td>MORSETTO</td> <td>IP65</td> <td>NO</td> <td>75</td> <td>115</td> <td>43</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>Ø 5,5</td> <td>PG11</td> <td>SH2160</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>ACCIAIO</td> </tr> <tr> <td>S59150_02</td> <td>1500 N / 150 Kg</td> <td>100</td> <td>24 Vdc</td> <td>MORSETTO</td> <td>IP67</td> <td>NO</td> <td>76</td> <td>115</td> <td>43</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>Ø 5,5</td> <td>PG11</td> <td>S02150</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>ACCIAIO</td> </tr> <tr> <td>S59150_H2</td> <td>1500 N / 150 Kg</td> <td>100</td> <td>24 Vdc</td> <td>MORSETTO</td> <td>IP67</td> <td>NO</td> <td>76</td> <td>115</td> <td>43</td> <td>70</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>Ø 5,5</td> <td>PG11</td> <td>SH2150</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>ACCIAIO</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Si veda sezione "contropiastre ed accessori" per dettagli sulle contropiastre</i></p>													MODELLO	FORZA	ASSORBIMENTO (mA)	TENSIONE (V)	MORSETTO / FILO	GRADO IP	SENSORE STATO PORTA	DIMENSIONI (mm)							CONTROPIASTRA (FORNITA)			A	B	C	D	E	F	G	I	MODELLO	SNODATA	AMMORTIZATA	MATERIALE	S50140_02	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP00	NO	75	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	S02160	NO	SI	ACCIAIO	S50140_H2	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP00	NO	75	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	SH2160	NO	SI	ACCIAIO	S50160_02	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP65	NO	75	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	S02160	NO	SI	ACCIAIO	S50160_H2	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP65	NO	75	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	SH2160	NO	SI	ACCIAIO	S59150_02	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP67	NO	76	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	S02150	NO	SI	ACCIAIO	S59150_H2	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP67	NO	76	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	SH2150	NO	SI	ACCIAIO
MODELLO	FORZA	ASSORBIMENTO (mA)	TENSIONE (V)	MORSETTO / FILO	GRADO IP	SENSORE STATO PORTA	DIMENSIONI (mm)														CONTROPIASTRA (FORNITA)																																																																																																																																							
							A	B	C	D	E	F	G	I	MODELLO	SNODATA	AMMORTIZATA	MATERIALE																																																																																																																																										
S50140_02	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP00	NO	75	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	S02160	NO	SI	ACCIAIO																																																																																																																																										
S50140_H2	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP00	NO	75	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	SH2160	NO	SI	ACCIAIO																																																																																																																																										
S50160_02	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP65	NO	75	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	S02160	NO	SI	ACCIAIO																																																																																																																																										
S50160_H2	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP65	NO	75	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	SH2160	NO	SI	ACCIAIO																																																																																																																																										
S59150_02	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP67	NO	76	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	S02150	NO	SI	ACCIAIO																																																																																																																																										
S59150_H2	1500 N / 150 Kg	100	24 Vdc	MORSETTO	IP67	NO	76	115	43	70	60	60	Ø 5,5	PG11	SH2150	NO	SI	ACCIAIO																																																																																																																																										

<b>NOME PRODOTTO</b>	<b>SERIE EXM</b>																																																																																																													
<b>CERTIFICAZIONE</b>	FERMI ELETTROMAGNETICI CERTIFICATI ATEX PER AMBIENTI A RISCHIO ESPLOSIONE																																																																																																													
<b>DESCRIZIONE</b>	Fermi elettromagnetici per ambienti con elevato rischio esplosione, forza di tenuta nominale garantita utilizzando la contropiastra snodata GH (fornita), gli elettromagneti sono certificati in accordo con la classe di protezione II T6 II2G ml EX1, 2 (gas, nebbia, vapore). EX II2 D TDA21 IP65 T80 °C, per l'impiego in zona 21, 22 (polveri). Forza di tenuta 65, 130 o 200 kg a seconda del modello, connessione tramite cavo standard (1m gi incluso)																																																																																																													
<b>IMMAGINE</b>																																																																																																														
<b>TABELLA / CODICI D'ORDINE</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MODELLO</th> <th rowspan="2">FORZA</th> <th rowspan="2">ASSORBIMENTO (mA)</th> <th rowspan="2">TENSIONE (V)</th> <th rowspan="2">MORSETTO / FILO</th> <th rowspan="2">SENSORE STATO PORTA</th> <th colspan="10">DIMENSIONI (mm)</th> <th colspan="3">CONTROPIASTRA (FORNITA)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>H</th> <th>I</th> <th>K</th> <th>L</th> <th>MODELLO</th> <th>SNODATA</th> <th>AMMORTIZATA</th> <th>MATERIALE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EXM-650</td> <td>65 Kg</td> <td>45</td> <td>24 Vdc</td> <td>CAVO 1m</td> <td>NO</td> <td>113</td> <td>66</td> <td>52</td> <td>54</td> <td>42</td> <td>Ø 54</td> <td>38</td> <td>60</td> <td>44</td> <td>50</td> <td>Ø 56</td> <td>GH-6</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>ACCIAIO</td> </tr> <tr> <td>EXM-1300</td> <td>130 Kg</td> <td>65</td> <td>24 Vdc</td> <td>CAVO 1m</td> <td>NO</td> <td>138</td> <td>86</td> <td>52</td> <td>70</td> <td>64</td> <td>Ø 81</td> <td>45</td> <td>80</td> <td>60</td> <td>62</td> <td>Ø 86</td> <td>GH-13/20</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>ACCIAIO</td> </tr> <tr> <td>EXM-2000</td> <td>200 Kg</td> <td>160</td> <td>24 Vdc</td> <td>CAVO 1m</td> <td>NO</td> <td>138</td> <td>86</td> <td>52</td> <td>70</td> <td>64</td> <td>Ø 81</td> <td>45</td> <td>80</td> <td>60</td> <td>62</td> <td>Ø 86</td> <td>GH-13/20</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>ACCIAIO</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Si veda sezione "contropiastre ed accessori" per dettagli sulle contropiastre</i></p>													MODELLO	FORZA	ASSORBIMENTO (mA)	TENSIONE (V)	MORSETTO / FILO	SENSORE STATO PORTA	DIMENSIONI (mm)										CONTROPIASTRA (FORNITA)			A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	MODELLO	SNODATA	AMMORTIZATA	MATERIALE	EXM-650	65 Kg	45	24 Vdc	CAVO 1m	NO	113	66	52	54	42	Ø 54	38	60	44	50	Ø 56	GH-6	SI	NO	ACCIAIO	EXM-1300	130 Kg	65	24 Vdc	CAVO 1m	NO	138	86	52	70	64	Ø 81	45	80	60	62	Ø 86	GH-13/20	SI	NO	ACCIAIO	EXM-2000	200 Kg	160	24 Vdc	CAVO 1m	NO	138	86	52	70	64	Ø 81	45	80	60	62	Ø 86	GH-13/20	SI	NO	ACCIAIO
MODELLO	FORZA	ASSORBIMENTO (mA)	TENSIONE (V)	MORSETTO / FILO	SENSORE STATO PORTA	DIMENSIONI (mm)														CONTROPIASTRA (FORNITA)																																																																																										
						A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	MODELLO	SNODATA	AMMORTIZATA	MATERIALE																																																																																										
EXM-650	65 Kg	45	24 Vdc	CAVO 1m	NO	113	66	52	54	42	Ø 54	38	60	44	50	Ø 56	GH-6	SI	NO	ACCIAIO																																																																																										
EXM-1300	130 Kg	65	24 Vdc	CAVO 1m	NO	138	86	52	70	64	Ø 81	45	80	60	62	Ø 86	GH-13/20	SI	NO	ACCIAIO																																																																																										
EXM-2000	200 Kg	160	24 Vdc	CAVO 1m	NO	138	86	52	70	64	Ø 81	45	80	60	62	Ø 86	GH-13/20	SI	NO	ACCIAIO																																																																																										

<b>NOME PRODOTTO</b>	<b>CONTROPIASTRE SERIE S01</b>																																																										
<b>CERTIFICAZIONE</b>	CONTROPIASTRE SNODATE PER FERMI ELETTROMAGNETICI																																																										
<b>DESCRIZIONE</b>	Nella sezione di seguito vengono riportate le contropiastre snodate (normalmente fornite con i fermi elettromagnetici) disponibili come articoli separati. Le contropiastre della serie S01 utilizzano un disco in acciaio montato su un apposito ammortizzatore in grado di assorbire parte dell'impatto causato dalla porta in apertura. L'elasticità dell'ammortizzatore consente inoltre un perfetto accoppiamento del disco al magnete.																																																										
<b>IMMAGINE</b>																																																											
<b>TABELLA / CODICI D'ORDINE</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">MODELLO</th> <th rowspan="2">PER MAGNETE CON FORZA</th> <th rowspan="2">AMMORTIZZATO</th> <th rowspan="2">SNODATO</th> <th rowspan="2">MATERIALE DISCO</th> <th rowspan="2">MATERIALE BASE</th> <th colspan="7">DIMENSIONI (mm)</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S01060_00</td> <td>500 N / 50 Kg</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ACCIAIO</td> <td>PLASTICA</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>46</td> <td>55</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>Ø 6</td> </tr> <tr> <td>S01110_00</td> <td>1000 N / 100 Kg</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ACCIAIO</td> <td>PLASTICA</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>7</td> <td>65</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>Ø 6</td> </tr> </tbody> </table>													MODELLO	PER MAGNETE CON FORZA	AMMORTIZZATO	SNODATO	MATERIALE DISCO	MATERIALE BASE	DIMENSIONI (mm)							A	B	C	D	E	F	G	S01060_00	500 N / 50 Kg	SI	SI	ACCIAIO	PLASTICA	65	65	46	55	50	50	Ø 6	S01110_00	1000 N / 100 Kg	SI	SI	ACCIAIO	PLASTICA	65	65	7	65	50	50	Ø 6
MODELLO	PER MAGNETE CON FORZA	AMMORTIZZATO	SNODATO	MATERIALE DISCO	MATERIALE BASE	DIMENSIONI (mm)																																																					
						A	B	C	D	E	F	G																																															
S01060_00	500 N / 50 Kg	SI	SI	ACCIAIO	PLASTICA	65	65	46	55	50	50	Ø 6																																															
S01110_00	1000 N / 100 Kg	SI	SI	ACCIAIO	PLASTICA	65	65	7	65	50	50	Ø 6																																															

**NOME PRODOTTO** **CONTROPIASTRE SERIE S02, SH2, S00**  
**CERTIFICAZIONE** CONTROPIASTRE FISSE PER FERMI ELETTROMAGNETICI

**DESCRIZIONE** Nella sezione di seguito vengono riportate le contropiastre fisse (normalmente fornite con i fermi elettromagnetici) disponibili come articoli separati. Le contropiastre della serie S02, SH2, S00 utilizzano un disco in acciaio montato su un apposito ammortizzatore in grado di assorbire parte dell'impatto causato dalla porta in apertura. L'elasticità dell'ammortizzatore consente inoltre un perfetto accoppiamento del disco al magnete.

**IMMAGINE**

**TABELLA / CODICI D'ORDINE**

MODELLO	PER MAGNETE CON FORZA	AMMORTIZZATO	SNODATO	MATERIALE DISCO	MATERIALE BASE	DIMENSIONI (mm)						
						A	B	C	D	E	F	G
S02060_00	500 N / 50 Kg	SI	NO	ACCIAIO	PLASTICA	65	65	20	55	52	52	∅ 6
S02110_00	1000 N / 100 Kg	SI	NO	ACCIAIO	PLASTICA	65	65	20	65	52	52	∅ 6
S02150_00	1500 N / 150 Kg	SI	NO	ACCIAIO	ACCIAIO AISI316L	75	75	20	75	60	60	∅ 6
SH2150_00 (ALTO)	1500 N / 150 Kg	SI	NO	ACCIAIO	ACCIAIO AISI316L	37	75	37	75	60	60	∅ 6
S02160_00	1500 N / 150 Kg	SI	NO	ACCIAIO	ACCIAIO	37	75	20	75	60	60	∅ 6
SH2160_00 (ALTO)	1500 N / 150 Kg	SI	NO	ACCIAIO	ACCIAIO	37	75	37	75	60	60	∅ 6
S05110_00	1000 N / 100 Kg	SI	NO	ACCIAIO	ACCIAIO							

Ancoraggio fisso ammortizzato compatto per Fermo Elettromagnetico S13110 100

**NOME PRODOTTO** **Tubo prolunga per S3**  
**DESCRIZIONE** Il tubo 30050\_061 è una prolunga aggiuntiva per tutti i modelli S3 e ne consente l'allungamento di 100 mm. Viene utilizzato anche come prolunga sulla staffa S03130. Il metodo di montaggio semplice favorisce una rapida installazione in qualsiasi momento, anche con l'elettromagnete già installato, per ottenere misure intermedie è possibile accorciare il tubo tagliandolo a misura

**IMMAGINE**

**CODICI D'ORDINE** 30050\_061 - Tubo prolunga per fermi elettromagnetici serie S3

**NOME PRODOTTO** **Staffa a L**  
**DESCRIZIONE** Piastra in acciaio verniciato, per fissare a pavimento i fermi elettromagnetici modello S2, da 50 o 100 kg di tenuta. Di colore nero a bianco a seconda del modello

**IMMAGINE**

DIMENSIONI (mm)						
A	B	C	D	E	F	G
72	48	135	∅ 10	60	32	∅ 6

**CODICI D'ORDINE**  
 S03000-N Staffa a L verniciata nero  
 S03000-W Staffa a L verniciata bianco

**NOME PRODOTTO** **Prolunga 130mm per Fermi Elettromagnetici tipo S1, S2, S6**  
**DESCRIZIONE** Prolunga 130mm per Fermi Elettromagnetici tipo S1, S2, S6

**DESCRIZIONE** Prolunga S03130 per fermi elettromagnetici S2, utilizzata nei casi in cui l'elettromagnete, installato alla parete, sia troppo distante dalla porta da trattenere, la prolunga consente di distanziare l'elettromagnete dalla parete da 45 a 130 mm e, aggiungendo il tubo accessorio, si arriva fino a 230 mm. Per ottenere misure intermedie il tubo può essere accorciato tagliandolo a misura, la prolunga S03130 è certificata UNI EN 1155 per tutti gli elettromagneti S2 da 50 o 100 kg di tenuta

**IMMAGINE**

DIMENSIONI (mm)									
A	B	C	D	E	F	G	L	E	F
105	105	130	20	80	80	6,5x12	100	52	52

**CODICI D'ORDINE**  
 S03130\_N - Prolunga 130mm per Fermi Elettromagnetici tipo S1, S2, S6, colore Nero

NOME PRODOTTO

**Prolunga telescopica**

Prolunga telescopica 150-220mm per Fermi Elettromagnetici tipo S1, S2, S6 e contropiastre S01, S02

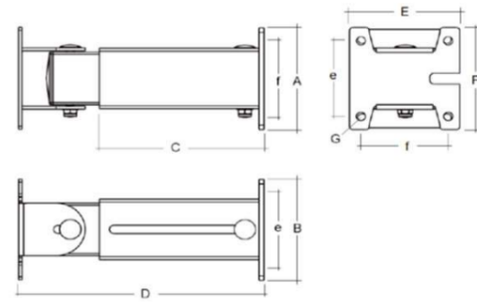
DESCRIZIONE

Prolunga telescopica S03150 per fermi elettromagnetici S2, Utilizzata nei casi in cui l'elettromagnete, installato alla parete, sia troppo distante dalla porta da trattenere, la prolunga consente di distanziare l'elettromagnete dalla parete da 150 a 220 mm

IMMAGINE



Dimensioni in mm / Dimensions in mm



**DIMENSIONI (mm)**

A	B	C	D	E	F	G	E	F
65	65	100	150-220	65	65	5,5	52	52

CODICI D'ORDINE

S03150\_N - Prolunga telescopica 150-220mm per Fermi Elettromagnetici tipo S1, S2, S6 e contropiastre S01, S02. Colore nero