

**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16****TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate****Agg.  
7 gennaio 2021**

<b>COSTRUTTORE</b>	<b>MODELLO</b>	<b>RAPPORTO</b>	<b>PRESTAZIONE [VA]</b>	<b>UTILIZZO</b>	<b>NOTE</b>	<b>DATA PUBBL.</b>
--------------------	----------------	-----------------	-------------------------	-----------------	-------------	--------------------

<a href="#">ABB S.p.a.</a>	TR11S	40/1	0,5	TO omopolare con relè ABB REF610 -REF542plus	Tipo chiuso, diametro 110mm	6 febbraio 2013
<a href="#">F.T.M. S.r.l.</a>	AO40G	100/1 A/A	0,5	TO omopolare con relé: - Microelettrica Scientifica Tipo N-DIN-016 - Alstom Grid Tipo VPR P16, MX3AMD016A - Thytronic NA10, NA016, NA30, NA60 - COL Giovanni Paolo IFD4N-A1, IFX3S, IFX4N-A1	Tipo chiuso, diametro 110mm	6 febbraio 2013
<a href="#">F.T.M. S.r.l.</a>	AO40G	100/1 A/A	1	TO omopolare con relè Thytronic NA10, NA30, NA60, NA016	Tipo chiuso, diametro 110 mm	6 febbraio 2013

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.

**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16****TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate****Agg.  
7 gennaio 2021**

<b>COSTRUTTORE</b>	<b>MODELLO</b>	<b>RAPPORTO</b>	<b>PRESTAZIONE [VA]</b>	<b>UTILIZZO</b>	<b>NOTE</b>	<b>DATA PUBBL.</b>
--------------------	----------------	-----------------	-------------------------	-----------------	-------------	--------------------

<a href="#">Reg srl</a>	Serie TTA / TN	50/1 100/1 150/1 300/1	2,5/2 2/1 1 2,5	TA di fase con relè: <ul style="list-style-type: none"><li>• Microelettrica Scientifica MC20-016<ul style="list-style-type: none"><li>• SEB IFX3S</li></ul></li><li>• Siemens Argus 7SR10</li><li>• Thytronic NA016, NA10, NA30, NA60</li></ul>	Cablaggio TA+Relè Prot: L = 3 m S = 4 mmq  Tipo chiuso, diametri 55 – 70 – 75 – 80 – 95 mm	18 gennaio 2018
<a href="#">Reg srl</a>	Serie TTO	100/1 50/1	0,5/1 1	TO omopolare con relè: <ul style="list-style-type: none"><li>• Microelettrica Scientifica MC20-016<ul style="list-style-type: none"><li>• SEB IFX3S</li></ul></li><li>• Siemens Argus 7SR10</li><li>• Thytronic NA016, NA10, NA30, NA60</li></ul>	Cablaggio TA+Relè Prot: L = 3 m S = 4 mmq  Tipo chiuso, diametri 95 – 105 – 110 – 160 – 200 – 210 – 300 – 320 mm	18 gennaio 2018
<a href="#">Schneider Electric S.p.A</a>	ARF1/N1	300A/1A	2,5	Sepam 20/40/80 Easergy P3U30	Cablaggio TA+Relè Prot: L<= 10m s>= 2,5mmq	7 gennaio 2021

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate						Agg. 7 gennaio 2021
COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Schneider Electric S.p.A</a>	ARF1/N1	100A/1A	2,5	Sepam 20/40/80 Easergy P3U30	Cablaggio TA+Relè Prot: L<= 10m s>= 2,5mmq	7 gennaio 2021
<a href="#">Schneider Electric S.p.A</a>	ARF1/N1	50A/1A	1,5	Sepam 20/40/80 Easergy P3U30	Cablaggio TA+Relè Prot: L<= 10m s>= 2,5mmq	7 gennaio 2021
<a href="#">S.I.P.I.E. S.p.A.</a>	TFX110	100/1A	0,5	TO omopolare con relè: Alstom Grid Tipo MX3AMD016A  COL Giovanni Paolo S.p.A. SEB Div. Elettronica e Sistemi Tipo IFX3S  Microelettrica Scientifica Tipo N-DIN-016 - MC20-CEI  SIEMENS Siprotec 7SJ80 SIEMENS Reyrolle 7SR10 SIEMENS Reyrolle 7SR11	Tipo chiuso, diametro 110mm	6 febbraio 2013

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.

**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16****TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate****Agg.  
7 gennaio 2021**

COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
-------------	---------	----------	------------------	----------	------	-------------

				THYTRONIC Tipo NA10-NA016-NA30-NA60		
<a href="#">S.I.P.I.E. S.p.A.</a>	TFT110	100/1A	0,5	TO omopolare con relè: SIEMENS Siprotec 7SJ80 SIEMENS Reyrolle 7SR10 SIEMENS Reyrolle 7SR11	Tipo chiuso, diametro 110mm	20 gennaio 2020
<a href="#">S.I.P.I.E. S.p.A.</a>	TF 110S	100/1	2	TO omopolare con relè: SIEMENS Siprotec 7SJ80 SIEMENS Reyrolle 7SR10 SIEMENS Reyrolle 7SR11	Tipo chiuso, diametro 110mm	20 gennaio 2020
<a href="#">S.I.P.I.E. S.p.A.</a>	TFX110H	100/1	1	TO omopolare con relè: Alstom Grid S.p.A. Tipo MX3AMD016A  Microelettrica Scientifica Tipo N-DIN-016 - MC20-CEI  SIEMENS Siprotec 7SJ80 SIEMENS Reyrolle 7SR10 SIEMENS Reyrolle 7SR11  THYTRONIC Tipo NA10-NA016-NA30-NA60	Tipo chiuso, diametro 110mm	20 gennaio 2020

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.

**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16****TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate****Agg.  
7 gennaio 2021**

<b>COSTRUTTORE</b>	<b>MODELLO</b>	<b>RAPPORTO</b>	<b>PRESTAZIONE [VA]</b>	<b>UTILIZZO</b>	<b>NOTE</b>	<b>DATA PUBBL.</b>
--------------------	----------------	-----------------	-------------------------	-----------------	-------------	--------------------

<a href="#">S.I.P.I.E. S.p.A.</a>	TF69P	100/1	1	TA di fase non lineare con relè: Col Div. SEB IFX4N – IFX3S  SIEMENS Siprotec 7SJ80 SIEMENS Reyrolle 7SR10 SIEMENS Reyrolle 7SR11	Tipo chiuso, diametro 69mm	20 gennaio 2020
<a href="#">S.I.P.I.E. S.p.A.</a>	TFL110P	100/1A	0,5	TO omopolare con relè: SIEMENS Reyrolle 7SR10	Tipo chiuso, diametro 110mm	31 agosto 2020
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	T110P#C5B1	100/1	0,5	TO omopolare con relè THYTRONIC NA016-NA10	Tipo chiuso, diametro 110 mm	6 febbraio 2013
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	T110P#C1B1	100/1	1	TO omopolare con relè THYTRONIC NA016-NA10-NA30-NA60	Tipo chiuso, diametro 110 mm	6 febbraio 2013
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	T110P#A1B1	100/1	1	TO omopolare con relè THYTRONIC NA016-NA10-NA30-NA60	Tipo aperto, diametro 110 mm	6 febbraio 2013

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate						Agg. 7 gennaio 2021
COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	T200P#C1B1	100/1	1	TO omopolare con relè THYTRONIC NA016-NA10-NA30-NA60	Tipo chiuso, diametro 200 mm	6 febbraio 2013

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.