

SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 - Sistema non integrato							n.14
							Agg. 5 febbraio 2021
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERSIONE FIRMWARE	TIPOLOGIE DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE APRILE 2019	DATA PUBB.
<a href="#">ABB S.p.A.</a>	REF542Plus (può essere usato anche come SPG)	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire dalla release V4F.10a	TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	- Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto  - Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità)	27/02/2020
<a href="#">ABB S.p.A.</a>	Ekip UP Protect+ Ekip UP Control+	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire dalla versione 02.25	TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	- Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto  - Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità)	25/11/2019
<a href="#">COL Giovanni Paolo S.p.A.</a> <a href="#">SEB - Divisione elettronica e sistemi</a>	DIA4L	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire da 1.00	TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità)	30/10/2020
<a href="#">COL Giovanni Paolo S.p.A.</a> <a href="#">SEB - Divisione elettronica e sistemi</a>	DIA4N	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire da 4.10	TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	Ingresso digitale	SI (dich. Sostitut. Atto notorio)	15/01/2020
<a href="#">Lovato Electric</a>	PMVF 30	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	WM300B0208	TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	Ingresso digitale	SI (dich. Sostitut. Atto notorio)	15/01/2020
<a href="#">Lovato Electric</a>	PMVF 30 D048	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	WM300B0208	TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	Ingresso digitale	SI (dich. Sostitut. Atto notorio)	15/01/2020
<a href="#">Microelettrica Scientifica S.p.A.</a>	MC3V-CEI 0-16	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire da 1113.38.01.A	TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	Ingresso digitale	SI (dich. Sostitut. Atto notorio)	04/02/2020

SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 - Sistema non integrato							n.14
							Agg. 5 febbraio 2021
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERSIONE FIRMWARE	TIPOLOGIE DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE APRILE 2019	DATA PUBB.
<a href="#">Siemens SpA</a> <a href="#">Energy Management</a> <a href="#">Energy Automation</a>	SIPROTEC 7SJ8032-xxxx-xGBx oppure 7SJ8042-xxxx-xGBx oppure 7SJ8082-xxxx-xGBx (possono essere usati anche come SPG)	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire dalla release V4.73	TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	- Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto  - Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità)	15/01/2020
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	NV10P	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire da 2.90	TV-I paragrafo E.2 CEI 0-16	- Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto  - Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità)	15/01/2020