

SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16

Agg.
8 gennaio 2026

Sistema non integrato

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE	NOTE	DATA PUBBL.
ABB S.p.A.	REF542Plus (può essere usato anche come SPG)	27-59-59N-810-81U U<-U>-Uo>-f>-f<	A partire dalla release V4F.10a	<ul style="list-style-type: none"> - TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I) 	<ul style="list-style-type: none"> - 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) Edizione Aprile 2019		27 febbraio 2020
ABB S.p.A.	<ul style="list-style-type: none"> - Ekip UP Protect+ - Ekip UP Control+ 	27-59-59N-810-81U U<-U>-Uo>-f>-f<	A partire dalla versione 02.25	<ul style="list-style-type: none"> - TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I) 	<ul style="list-style-type: none"> - 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) Edizione Aprile 2019		25 novembre 2019

SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16

Agg.
8 gennaio 2026

Sistema non integrato

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE	NOTE	DATA PUBBL.
Sistema non integrato								
COL Giovanni Paolo S.p.A. SEB - Divisione elettronica e sistemi	DIA4L	27-59-59N-810-81U U<-U>-Uo>-f>-f<	A partire da 1.00	– TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	– Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità) Edizione Marzo 2022		30 ottobre 2025
COL Giovanni Paolo S.p.A. SEB - Divisione elettronica e sistemi	DIA4N	27-59-59N-810-81U U<-U>-Uo>-f>-f<	A partire da 4.10	– TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	– Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità) Edizione Marzo 2022		30 ottobre 2025
Col Giovanni Paolo S.p.A.	DIA4L+	27-59-59N-810-81U U<-U>-Uo>-f>-f<	A partire da 1.00	– TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	– Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità) Edizione Marzo 2022		30 ottobre 2025
GE	P94VXXXXXXXXX	27-59-59N-810-81O U<, U>Uo>,f>,f<	A partire dalla release 06A	– TV automaticamente idonei 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	TV automaticamente idonei CEI 0-16	With Standard functions	22 gennaio 2024

SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16

Agg.
8 gennaio 2026

Sistema non integrato

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE	NOTE	DATA PUBBL.
GE	P14DXxxxxxxxxE	27-59-59N-81U-81O U<, U>Uo>,f>,f< (può essere utilizzato anche come SPG)	A partire dalla release 06A	<ul style="list-style-type: none"> - TV automaticamente idonei CEI 0-16 	<ul style="list-style-type: none"> - Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto. - Ingresso digitale 	TV automaticamente idonei CEI 0-16	With Standard functions	22 gennaio 2024
Lovato Electric	PMVF 30	27-59-59N-81O-81U U<-U>-Uo>-f>-f<	WM300B0 208	<ul style="list-style-type: none"> - TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingresso digitale 	SI (dichiarazione Sostitutiva di atto notorio) Edizione Aprile 2019		15 gennaio 2020
Lovato Electric	PMVF 30 D048	27-59-59N-81O-81U U<-U>-Uo>-f>-f<	WM300B0 208	<ul style="list-style-type: none"> - TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingresso digitale 	SI (dichiarazione Sostitutiva di atto notorio) Edizione Aprile 2019		15 gennaio 2020

SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16

Agg.
8 gennaio 2026

Sistema non integrato

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE	NOTE	DATA PUBBL.
Microelettrica Scientifica S.p.A.	MC3V-CEI 0-16	27-59-59N-810-81U U<-U>-Uo>-f>-f<	A partire da 1113.38.01 .A	– TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	– Ingresso digitale	SI (dichiarazione Sostitutiva di atto notorio) Edizione Aprile 2019		4 febbraio 2020
Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification & Automation	SIPROTEC 7SJ8032-xxxxx- xGBx oppure 7SJ8042-xxxxx- xGBx oppure 7SJ8082-xxxxx- xGBx (possono essere usati anche come SPG)	27-59-59N-810-81U U<-U>-Uo>-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 Sostitutiva di atto notorio) Edizione Aprile 2019		15 gennaio 2020

SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16

Agg.
8 gennaio 2026

Sistema non integrato

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE	NOTE	DATA PUBBL.
Siemens SpA <u>Smart Infrastructure Electrification & Automation</u>	SIPROTEC 7SX8000-3xB50- 1xB0 (può essere usata anche come SPG)	27-59-59N-810-81U U<-U>- Uo >-f>-f<	A partire dalla release V9.50	<ul style="list-style-type: none"> - TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I) - TV verificati idonei secondo CEI 0-16 (Siemens 4MT 34 XD) 	<ul style="list-style-type: none"> - Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto - Ingresso digitale 	SI (dichiarazione Sostitutiva di atto notorio) Edizione Dicembre 2023		27 novembre 2023
Siemens SpA <u>Smart Infrastructure Electrification & Automation</u>	SIPROTEC P1Jxxx (7SJ81/2/5) (può essere usata anche come SPG)	27-59-59N-810-81U U<-U>- Uo >-f>-f<	A partire dalla release V9.50	<ul style="list-style-type: none"> - TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I) - TV verificati idonei secondo CEI 0-16 (Siemens 4MT 34 XD) 	<ul style="list-style-type: none"> - Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto - Ingresso digitale 	SI (dichiarazione Sostitutiva di atto notorio) Edizione Dicembre 2023		27 novembre 2023

SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16

Agg.
8 gennaio 2026

Sistema non integrato

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE	NOTE	DATA PUBBL.
THYTRONIC S.p.A.	NV10P	27-59-59N-810-81U U<-U>- Uo >-f>-f<	A partire da 2.90	– 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) Edizione Aprile 2019		05 dicembre 2024
THYTRONIC S.p.A.	XMR-V	27-59-59N-810-81U U<-U>- Uo >-f>-f<	a partire dalla 1.40	– 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) Edizione Aprile 2019		05 dicembre 2024
THYTRONIC S.p.A.	XV10P	27-59-59N-810-81U U<-U>- Uo >-f>-f<	A partire da 1.00	– TV automaticamente idonei conformi alla CEI 0-16 (TV-I)	– Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità) Edizione Aprile 2019		8 gennaio 2026

SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16

Sistema non integrato

Agg.
8 gennaio 2026

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE	NOTE	DATA PUBBL.