

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

Sistema integrato

**Agg.
11
febbraio
2026**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE APRILE 2019*	DATA PUBBL.
-------------	---------	------------	-------------	-----------------------------	----------------------------	---	----------------

ABB S.p.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-NI ABB Modello KEVCD 24AE3 (secondo Norma CEI EN 60044-7)	- 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 febbraio 2020
Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification & Automation	SIPROTEC P1Jxxx (7SY82) (può essere usata anche come SPG)	27-59-59N-81O- 81U U<-U>-U0>-f>- f<	A partire dalla release V9.90	A scelta: • Siemens SIBUSHING Oppure • Zelisko UW1001 • Zelisko UW1013	- 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)	10 febbraio 2026
THYTRONIC S.p.A.	NV10P	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire da 2.90	- TV-NI THYTRONIC VSENSOR 018800 - TV-NI THYTRONIC THYSENSOR #01 018400 (secondo Norma CEI EN 60044-7)	- 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)	05 dicembre 2024

* Ai sensi della delibera ARERA 86/2020, per impianti con richiesta di connessione fino al 30 settembre 2020 è sufficiente fornire la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, per impianti con richiesta di connessione a partire dal 1 ottobre 2020 è necessario fornire la dichiarazione di conformità

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

Sistema integrato

**Agg.
11
febbraio
2026**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE APRILE 2019*	DATA PUBBL.
-------------	---------	------------	-------------	-----------------------------	----------------------------	---	----------------

THYTRONIC S.p.A.	XMR-V	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire dalla 1.40	- TV-NI THYTRONIC VSENSOR 018800 - TV-NI THYTRONIC THYSENSOR #01 o THYSENSOR #05 (secondo Norma CEI EN 60044-7)	- 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)	05 dicembre 2024
THYTRONIC S.p.A.	XMR-P (può essere usato anche come SPG)	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire da 1.70	- THYSENSOR#01 018400 (secondo Norma CEI EN 60044- 7)	- 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)	05 dicembre 2024

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

Sistema integrato

**Agg.
11
febbraio
2026**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE APRILE 2019*	DATA PUBBL.
THYTRONIC S.p.A.	XV10P	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire da 1.00	<ul style="list-style-type: none"> - TV-NI THYTRONIC VSENSOR 018800 - TV-NI THYTRONIC THYSENSOR #01 o THYSENSOR #05 (secondo Norma CEI EN 60044-7) 	- Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità)	8 gennaio 2026