



### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza prima di collegare l'unità! Osservando e rispettando le istruzioni di sicurezza prima e durante l'utilizzo del prodotto contribuirà a prevenire lesioni personali o danni di qualsiasi natura derivanti da situazioni pericolose. Il prodotto è utilizzato per il suo scopo indicato se è usato in modo conforme alla sua documentazione di prodotto ed entro i limiti di prestazioni (vedi scheda dati di sicurezza, documentazione del prodotto e le seguenti istruzioni di sicurezza fornite con il prodotto e/o disponibili su http://www.fte.it)

### Sicurezza Elettrica

Qualora le informazioni sulla sicurezza elettrica non siano osservate sia in parte o nella misura in cui ciò sia necessario, possono verificarsi: scosse elettriche, incendi e/o lesioni personali o decesso. Il prodotto deve essere utilizzato solo da una fonte di energia con una tensione come indicato sulla targhetta dell'alloggiamento.

## Evitare il rischio di scosse elettriche

Nel caso di prodotti con cavo di alimentazione e connettore mobili, il funzionamento è consentito solo su zoccoli con un contatto di terra e messa a terra di protezione. La rottura intenzionalmente del collegamento di messa a terra sia nella linea di alimentazione che nel prodotto stesso non è permesso. Estrarre la spina del cavo di collegamento per scollegare il prodotto dall' alimentazione di rete. Non utilizzare mai il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato. Controllare regolarmente i cavi di alimentazione per accertarsi che siano in buone condizioni di funzionamento. Adottando le opportune misure di sicurezza e ponendo attenzione al cavo di alimentazione, verificare che il cavo non sia danneggiato. A meno che non sia espressamente consentito, mai togliere il coperchio o qualsiasi parte contenuto nell'alloggiamento mentre il prodotto è in funzione.

# Prevenire gli incendi, corto circuito o pericolo di scosse elettriche

Per le apparecchiature installate permanentemente non provvisti di fusibili , di interruttori automatici o di dispositivi similari di protezione, il circuito di alimentazione deve proteggere il fusibile in modo tale che chiunque abbia accesso al prodotto, oltre al prodotto stesso, sia adeguatamente protetto da eventuali lesioni o danni. Qualsiasi oggetto che non è stato progettato per essere collocato in aperture del contenitore non deve essere utilizzato per questo scopo. I prodotti non sono impermeabili ai liquidi. Pertanto, il materiale deve essere protetto dalla penetrazione di liquidi. Non esporre l'apparecchio alla pioggia, all'umidità, a gocce o a spruzzi. Se il liquido dovesse accidentalmente cadere nel cabinet, scollegare il cavo di alimentazione. Installare l'unità in un luogo asciutto senza infiltrazione o condensazione di acqua.

Non inserire la spina a prese che siano polverose o sporche e non installare il prodotto in ambienti polverosi. Inserire saldamente la spina alla presa prevista per questo scopo. In caso contrario, le scintille potrebbero essere causa di incendi e/o lesioni. Non sovraccaricare le prese di corrente per evitare di causare incendi o scosse elettriche. Non collocare oggetti contenenti liquidi, come i vasi, sull'apparecchiatura.

# Evitare qualsiasi rischio di surriscaldamento

Installare l'unità in un luogo ben arieggiato e mantenendo una distanza minima di 15 cm circa intorno all'apparecchiatura per permettere una ventilazione sufficiente. Non collocare sull'apparecchio oggetti come giornali, tovaglie, tende, che potrebbero coprire i fori di ventilazione. L'unità non deve essere esposta a fonti di calore (sole, radiatori...). Non posizionare fonti di fiamme libere, come candele accese, sull' apparecchiatura. Utilizzare l'apparecchio solo in climi moderati (non in climi tropicali). Rispettare le specifiche minime e massime di temperatura. Solo per apparecchi collegati in modo permanente. L'installazione deve essere effettuata in conformità alle regole di installazione.

## Riparazione e manutenzione

Il prodotto può essere aperto solo da personale autorizzato, appositamente addestrato. Prima di eseguire qualsiasi intervento sul prodotto o prima che il prodotto sia aperto, deve essere scollegato dalla rete di alimentazione CA. Regolazioni e riparazioni possono essere eseguite solo da personale autorizzato, appositamente addestrato. Solo ricambi originali possono essere utilizzati per la sostituzione dei componenti rilevanti per la sicurezza (ad es. interruttori di potenza, trasformatori di potenza, fusibili). Un test di sicurezza deve essere sempre eseguito dopo che parti rilevanti per la sicurezza sono stati sostituiti. Usare solo un panno morbido e asciutto per pulire il cabinet. Non usare solventi.

	Corrente continua	1	Pericolo di scosse elettriche
<u></u>	Massa		Dispositivo completamente protetto da doppio isolamento (rinforzato).
CE	Conformità CE  Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con le disposizioni delle direttive: Direttiva 2004/108/CE per la Compatibilità Elettromagnetica, Direttiva 2011/65/EU relativa alla restrizione sull'uso di sostanze pericolose nei dispositivi elettronici.	Z	Etichetta EU per la raccolta differenziata di impianto elettrico e dispositivi elettronici.
		*	ATTENZIONE: Radiazione Laser invisibile. Non osservare direttamente. Prodotto laser di CLASSE 1M.