

Inviateci la vostra risposta per posta o,
per un servizio più rapido, via fax al numero
+49 (0) 7121 / 97 32 90 (Germania)
oppure +1 631 231 1711 (USA).

Voglio la sicurezza!

Vi prego di inviarmi informazioni dettagliate
relative a RadMan XT e Nardalert XT
della **Narda Safety Test Solutions**.

Necessito di ulteriori informazioni.
Vi prego di chiamarmi al numero

Desidero un preventivo per
..... (quantità) monitor personali.

Ditta: _____
Nome: _____
Cognome: _____
Reparto: _____
Via: _____
Città/Codice postale: _____
Stato: _____
Tel: _____
Fax: _____
E-mail: _____

▲ Leader mondiale nel settore della misurazione dei campi elettromagnetici

La Narda Safety Test Solutions è leader mondiale nel settore degli equipaggiamenti di sicurezza per i campi elettromagnetici. L'azienda detiene oltre il 95 % di tutti i brevetti concernenti la misurazione dei campi elettromagnetici.

▲ Due stabilimenti – Uno scopo comune

La società è dotata di due sedi – uno negli USA a Long Island, New York, e una a Pfullingen, in Germania. Le sedi comprendono uffici di vendita nonché servizi di fabbricazione, di manutenzione e due dei laboratori di calibrazione più stimati al mondo.

Con continui investimenti nella ricerca e nello sviluppo, la Narda Safety Test Solutions offre equipaggiamenti del livello tecnico più moderno per garantire la sicurezza nei campi elettromagnetici.

▲ Il vostro negozio completo per la sicurezza nei campi elettromagnetici

Sono disponibili prodotti per la misurazione accurata di campi elettromagnetici da pochi hertz a oltre 100 GHz più i campi magnetici statici.



Narda Safety Test Solutions GmbH
Sandwiesenstraße 7
72793 Pfullingen, Germany
Telefono: +49 (0) 7121-97 32-0
Telefax: +49 (0) 7121-97 32-90
E-Mail: support@narda-sts.de
www.narda-sts.de

Narda Safety Test Solutions
435 Moreland Road
Long Island, NY, USA
Telefono: +1 631 231-1700
Telefax: +1 631 231-1711
E-Mail: NardaSTS@L-3COM.com
www.narda-sts.com

 **narda**
Safety Test Solutions
an  Communications Company

 **narda**
Safety Test Solutions
an  Communications Company

**Antenne di ricezione
sicure oppure**

**Antenne di trasmissione
potenzialmente pericolose?**



**Il vostro monitor
personale emette un
allarme immediato!**



▲ **Le antenne di trasmissione emettono campi elettromagnetici**

In funzione della loro entità e frequenza i campi elettromagnetici possono essere nocivi alla salute dell'uomo, talvolta in modo irreparabile. Se possibile, dovrete evitare l'immediata vicinanza delle fonti di radiazione. Tuttavia, a meno che non siate degli esperti, potreste avere difficoltà a riconoscere se un'antenna sta solamente ricevendo segnali – il che è innocuo – o sta trasmettendo campi elettromagnetici potenzialmente pericolosi. Questo è il motivo per cui un dispositivo di avvertimento rappresenta la prima operazione critica per la sicurezza.

▲ **Le normative stabiliscono valori limite relativi all'esposizione massima**

Gli effetti termici delle radiazioni elettromagnetiche

RF e a microonde sulle persone sono ben noti ed accettati in tutto il mondo. Sono state sviluppate normative internazionali per specificare i limiti di esposizione alle radiazioni. Un monitor personale vi avverte in caso di esposizione a radiazioni RF che oltrepassa le normative vigenti in materia nella vostra sede.

▲ **Proteggete i vostri impiegati e voi stessi!**

Ciascuna persona che deve accedere ad una zona di antenna dovrebbe essere dotata di un monitor personale. Addizionalmente al personale addetto alla manutenzione dell'antenna, altre persone che potrebbero dover accedere ai colmi dei tetti includono: il personale addetto alla riparazione di ascensori,

i pittori, i pulitori delle finestre, il personale addetto alla manutenzione dell'edificio, i disinfettori e gli agenti immobiliari.

▲ **Un monitor personale vi avverte prima che veniate a trovarvi in difficoltà**

Il monitor personale viene indossato sul vostro corpo. Se la vostra esposizione RF si avvicina ai valori limite previsti dalla normativa vigente in materia – tipicamente al 50 % – il monitor personale vi allarmerà tramite diversi modi di avvertimento. Se il vostro livello di esposizione è in aumento, gli allarmi e gli indicatori vi aiutano a sapere se vi state avvicinando direttamente ad una fonte di radiazioni.

▲ **Modi di avvertimento**

Tutti i modelli sono dotati di indicatori di livello a LED e

di allarmi audio. Alcuni modelli sono dotati di allarmi a vibratore.

▲ **Un monitor personale agisce come un registratore di dati**

Alcuni monitori personali possono agire come una specie di „registrarore di dati di volo“ memorizzando qualsiasi esposizione che registra unitamente all'entità e alla lunghezza. Facendo uso di un semplice software potete esportare questi dati utilizzando un qualsiasi PC standard. Salvando questi dati nel vostro archivio sarete ben preparati per contestare qualsiasi eventuale reclamo.

Potete trovare ulteriori dettagli su Internet al sito www.narda-sts.com

La cognizione è la chiave della sicurezza. Non esitate a contattarci per informazioni più dettagliate.

