



# AGEVOLAZIONI FISCALI PER ACQUISTO DI STRUMENTAZIONE PER VERIFICHE DI SICUREZZA E CONTROLLI DI QUALITÀ

**Dal 1° gennaio 2026 investire in nuovi tester conviene di più!**

Gentile cliente, dal **1° gennaio 2026** è possibile beneficiare di **elevati incentivi fiscali** per l'acquisto di nuovi **tester e analizzatori automatizzati**, dotati di software di gestione avanzato e che ti garantiranno:

✓ **Prestazioni e specifiche migliorate**

Strumenti conformi alle più recenti normative di settore

✓ **Sicurezza dell'investimento nel tempo**

Assistenza garantita e disponibilità di parti di ricambio nel futuro

✓ **Maggiore efficienza operativa**

Test di manutenzione preventiva più rapidi grazie a un'interfaccia utente semplice e intuitiva

## **Iperammortamento 2026: Novità Legge di Bilancio 199/2025 – Maxi deduzione beni strumentali fino al 180%**

Il **comma 427** stabilisce che, per i soggetti titolari di reddito d'impresa che investono in beni strumentali destinati a strutture produttive in Italia, il costo di acquisizione (ai soli fini di ammortamenti e leasing) è maggiorato secondo i seguenti scaglioni:

- **+180%** per investimenti **fino a 2,5 milioni di euro**
- Il beneficio riguarda gli investimenti di cui al **comma 429** in beni prodotti in **Stati UE o aderenti allo SEE**, effettuati **dal 1° gennaio 2026**
- è **cumulabile** con ulteriori agevolazioni finanziate con risorse nazionali ed europee aventi ad oggetto i medesimi costi

## RAYSAFE

Raysafe offre soluzioni altamente affidabili, accurate e facili da usare per la misura, il monitoraggio e il controllo di qualità delle apparecchiature a raggi X. I principali modelli che possono beneficiare dell'agevolazione fiscale sono i seguenti:

Il **RaySafe X2** è un sistema di misura QA per raggi X **semplice e intuitivo**, che richiede minima interazione da parte dell'utente, e che garantisce **alta precisione** ed affidabilità. L' X2 offre:

- **sensori per radiografia, fluoroscopia, mammografia, TAC, survey, tensione, e luminosità**
- un'**interfaccia touch** screen che consente all'utente di visualizzare i dati in modo completo e flessibile
- **software** per collegarsi da PC
- **accessori** vari quali sistemi con funzione di supporto per i sensori, cavi USB o bluetooth per connessione dei sensori all'interfaccia touch o a PC.

### Interfaccia touch screen





Il **RaySafe 452** è un survey meter utilizzato per le misurazioni delle radiazioni alfa, beta, gamma e raggi X ed è conforme alla norma IEC 60846-1.

- offre risposta energetica ampia e uniforme, da 15 KeV a 7 MeV, quindi adatto a un'ampia **gamma di applicazioni** radiologiche in ambito medico e industriale
- **non** richiede alcuna **correzione** né impostazioni manuali
- Il kit 452 è costituito da due sistemi di sensori gestiti automaticamente: (1) Un contatore professionale Geiger-Müller utilizzato per ratei di dose ridotti e, senza coperchietto, come contatore  $\alpha / \beta / \gamma$  (alfa, beta, gamma); (2) Un gruppo di sensori allo stato solido, utilizzati per ratei di dose da medi a elevati
- Il **software per PC incluso** consente una facile analisi dei dati e reportistica.

NOME DEL COPERCHIETTO	QUANTITÀ DI DOSE	UNITÀ
Ambient	Equivalente di dose ambientale, $H^*(10)$	Sv, rem
Air kerma	Air kerma, $K_{\text{air}}$	Gy
	Dose assorbita nell'aria, $D_{\text{air}}$	rad
	Esposizione, $X$	R
Senza coperchietto	Conteggi ( $\alpha, \beta, \gamma$ )	cps, cpm





## FLUKE BIOMEDICAL

Il modello **ESA 715** rappresenta il nuovo riferimento nel settore dei tester di sicurezza elettrica per apparecchiature medicali e viene fornito con accesso alla **nuova piattaforma software One QA di Fluke**. La serie 7 è l'evoluzione dei diffusissimi Fluke della serie 6 (ESA 615 il modello più utilizzato), che per oltre 10 anni hanno rappresentato il riferimento per l'esecuzione delle **verifiche di sicurezza elettrica sulle apparecchiature medicali**.

Analizzatore compatto e potente, il Fluke 715 automatizza i test e semplifica la verifica delle apparecchiature medicali: è uno strumento tutto-in-uno, con interfaccia software e connettività di ultima generazione. Conformità agli standard internazionali e massima praticità d'uso.



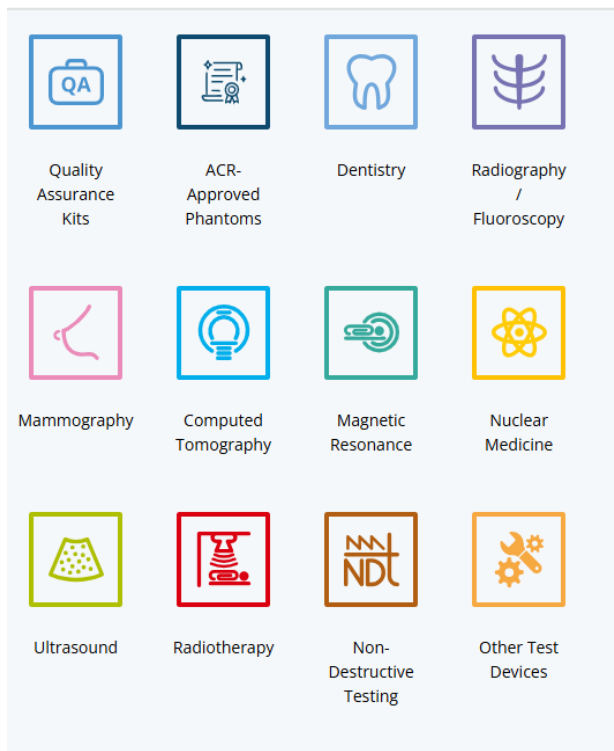


## DIAGNOMATIC

Diagnomatic offre soluzioni complete per gestione di controlli di qualità in **tutte le modalità diagnostiche**, con un ecosistema completo di **fantocci e software** per la valutazione automatizzata dei test. La vasta gamma di prodotti include fantocci con software di analisi dedicati quali, a titolo di esempio, il:

**(A)** Pro-CT MK II per procedure di controllo di qualità della TAC; l'analisi software supporta i principali parametri di qualità dell'immagine descritti nella IEC 61223-3-5, tra cui accuratezza HU, uniformità, rumore, risoluzione spaziale e geometria.

**(B)** Pro-DigiMAM è pensato per il monitoraggio dei parametri tecnici dei sistemi di imaging mammografico digitale, in conformità ai requisiti delle "Linee Guida Europee per l'Assicurazione della Qualità nello Screening Mammografico" e della norma IEC 61223-3-2.



Modalità supportate



(A) Pro-CT MK II



(B) Pro-DigiMAM

Esempi di fantoccio



Per informazioni e dettagli contatta la nostra divisione commerciale all'indirizzo  
[commerciale@sltsrl.com](mailto:commerciale@sltsrl.com)



**S.L.T. Srl**

Via Torino, 30 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Tel. (+39) 02.48464064, email: [commerciale@sltsrl.com](mailto:commerciale@sltsrl.com)