

Exertus® LIGHT-W

A P P A R E C C H I



GammaInd

APPARECCHIATURA GAMMAGRAFICA DI NUOVA GENERAZIONE, CONFORME ALLA NORMA ISO 3999, CARICABILE CON **SORGENTI DI SELENIO-75**

SCHEMATURA

INTERAMENTE IN LEGA DI TUNGSTENO, SENZA PRESENZA DI URANIO DEPLETO:

- **AZZERATI I COSTI** DI SMALTIMENTO
- **ELIMINATI GLI OBBLIGHI DI DENUNCIA** DETENZIONE URANIO

INDICATORE A 3

COLORI, DELLA POSIZIONE DELLA SORGENTE CONSENTE ALL'OPERATORE DI VERIFICARE VISIVAMENTE E A DISTANZA LA CONDIZIONE OPERATIVA



VERDE : SORGENTE ALL'INTERNO DELLA SCHEMATURA E APPARECCHIO BLOCCATO E PRONTO PER IL TRASPORTO

GIALLO : SORGENTE ALL'INTERNO DELLA SCHEMATURA E APPARECCHIO SBLOCCATO E PRONTO PER L'ESPOSIZIONE

ROSSO : SORGENTE IN ESPOSIZIONE ALL'ESTERNO DELL' APPARECCHIATURA

- **CANALE DI SCORRIMENTO LINEARE** CON PORTASORGENTE AUTOSCHERMANTE IN TUNGSTENO
- **BLOCCO AUTOMATICO** DEL PORTASORGENTE AL RIENTRO DALL'ESPOSIZIONE: ASSICURA MASSIME CONDIZIONI DI SICUREZZA IMPEDENDO ESPOSIZIONI ACCIDENTALI

PRODOTTO DA OSERIX S.A. (BELGIO) E DISTRIBUITO IN ESCLUSIVA PER L'ITALIA DA GAMMA-IND SRL

GAMMA-IND SRL
VIA FAGNANI, 5
20017 RHO (MI)
TEL. +39 02 935 07 111
FAX +39 02 935 07 110
EMAIL: INFO@GAMMAIND.IT
WEB: WWW.GAMMAIND.IT

QUALITY
UNDER
CONTROL

Exertus® LIGHT-W

A P P A R E C C H I



GammaInd

SPECIFICHE TECNICHE

SERIE

EXERTUS®

MODELLO

LIGHT-W

APPLICAZIONE PRINCIPALE

NDT (GAMMAGRAFIA INDUSTRIALE)

MATERIALI

GUSCIO ESTERNO IN ACCIAIO CrNi / SCHERMATURA E CANALE DI SCORRIMENTO SORGENTE IN LEGA DI TUNGSTENO

DIMENSIONI

LUNGHEZZA 216 mm

LARGHEZZA 110 mm

ALTEZZA 198 mm

PESO TOTALE APPARECCHIATURA

8 kg

ISOTOPI

SELENIO-75 IN FORMA SPECIALE

Se-75 ATTIVITÀ MAX TIPO A: 3.0 TBq (81 Ci)

TIPO B(U): 5.18 TBq (140 Ci)

DOSE A CONTATTO DELLA SUPERFICE ESTERNA

< 2mSv/h

STANDARD DI COSTRUZIONE

ISO 3999:2004

APPROVAZIONE TRASPORTO

Tipo A

Tipo B(U) RUS/7131/B(U)-96T

ACCESSORI

COLLIMATORE CLOSE PROXIMITY - COMPATIBILITÀ TOTALE CON TELECOMANDI E GUAINA DI EIEZIONE DELLA SERIE SE

GAMMA-IND SRL
VIA FAGNANI, 5
20017 RHO (MI)
TEL. +39 02 935 07 111
FAX +39 02 935 07 110
EMAIL: INFO@GAMMAIND.IT
WEB: WWW.GAMMAIND.IT

QUALITY
UNDER
CONTROL