

Garanzia / Warranty

CONDIZIONI DI GARANZIA

I tubi IAE sono garantiti contro i difetti di fabbricazione per 24 mesi: 100% i primi 12 mesi e pro rata i successivi 12. Dal 13° mese verrà riconosciuto 1/24 del prezzo applicato, a partire dalla data di sostituzione, per ogni mese non utilizzato e comunque non oltre 30 mesi dalla data di spedizione.

Il riconoscimento della garanzia e subordinato all'esame tecnico del tubo da effettuarsi in fabbrica.

Il materiale dovrà essere inviato, previo rilascio di numero di Rientro Autorizzato (RA), al nostro indirizzo, accompagnato dal rapporto di avaria. Questo implica l'autorizzazione a distruggere l'inserto, se necessario.

WARRANTY CONDITIONS

IAE tubes are guaranteed against manufacturing defects for 24 months, 100% for the first 12 months and a pro rata temporis refund thereafter. From the 13th month, we reimburse one twenty-fourth of the listed price applicable on the date of the replacement for each month not yet expired during the warranty period, but within 30 months from shipping date.

Refunds will be subject to a technical inspection to be carried out at the IAE factory.

The defective material must be returned to IAE together with a previously assigned return number (RA) and the failure report. By doing this, customers authorise IAE to break the insert open, if needed.

ATTENZIONE - IMPORTANTI AVVERTENZE DI SICUREZZA

E indispensabile, perché è responsabilità di chi effettua l'installazione, curare che le seguenti avvertenze vengano rispettate, sostituendo se necessario parti dell'impianto usurate o non conformi. Non sono di nostra competenza gli incidenti derivanti dal mancato rispetto di queste avvertenze.

Per evitare pericolosi sfilamenti accidentali delle teste cavo in tensione, le ghiere di fissaggio devono avere il gioco prescritto dalle norme e devono avere in presa tutti i filetti a disposizione nella madrevite.

Per evitare la caduta accidentale della cuffia, le viti di supporto devono avere lunghezza tale da impegnarsi in tutti i filetti delle madreviti.

Per evitare il cedimento del polmone o di altri elementi di tenuta, con fuoriuscita di olio caldo e pericolo di ustione per il paziente, i termostati della cuffia vanno collegati a una sicurezza dell' impianto o almeno a un allarme acustico e luminoso da verificare periodicamente.

http://www.iae.it e-mail: iaexray@iae.it

WARNING - IMPORTANT SAFETY NOTICE

It is the responsibility of those who install the equipment to take care that the following prescriptions are fulfilled, substituting, if necessary, unsuitable or worn parts of the equipment. No liability will be accepted in connection to accidents arising from lack of compliance to these prescriptions.

To prevent the high voltage cable terminals from slipping off the cable receptacles, the cable nuts must have a radial play as stated by the standards, and must engage all the available threads in the threaded part of the cable receptacles.

To prevent the housing from dropping accidentally, the supporting screws must be as long as to engage all the threads of the tapped holes.

To prevent the failure of the expansion bellows or other sealing components, with danger of hot oil escape and patient burning, the housing thermal switches must be connected to a safety device in the equipment, or at least to a visual and audible alarm, to be checked periodically.