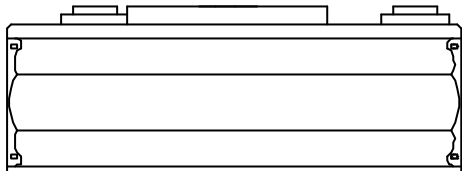




# Documentazione guaina Tube assembly documentation Documentation gaine équipée

## C30



Nr. di matricola  
Housing No.  
No. de série

CE 0051

Questa documentazione deve essere fornita all'utilizzatore del complesso tubo guaina  
The contents of this documentation must be transmitted to the user of the tube-assembly  
Le contenu de cette documentation doit être transmis à l'utilisateur de la gaine équipée

Documentazione N° Documentation N° N° de Documentation	Revisione Edition Version	Data di edizione Date of release Date de l'édition	Testo originale Original text Texte original
C30	B	09.04.2001	italiano / italian / italien



---

**Sommario - Table of contents - Table des matières**

---

Sommario - Table of contents - Table des matières .....	2
Descrizione - Description - Description .....	3
Caratteristiche - Specifications - Spécifications .....	4
Informazioni sulla sicurezza elettrica - Information about electric safety – Information sur la sécurité électrique ...	5
Curve di riscaldamento e raffreddamento della cuffia Tube-assembly heating and cooling curves Courbes d'échauffement et refroidissement de la gaine équipée.....	8
Dimensioni - Outline drawing - Schéma dimensionnel .....	9
Collegamenti - Connections - Connexions.....	11
Modifiche alla filtrazione - Modification of filtration - Modification de la filtration.....	12
Accessori - Accessories - Accessoires.....	13
Simbologia - Symbols - Symboles.....	13
Posizione macchie focali e rotazione anodo Focal spots position and anode rotation Position des foyers et rotation d'anode .....	13

**Dichiarazione di conformità**

Questo prodotto soddisfa i requisiti essenziali della direttiva 93/42/CEE in accordo alle norme EN 60601.1.3 (IEC 601.1.3) e EN 60601.2.28 (IEC 601.2.28).

**Declaration of conformity**

This tube fulfils the essential requirements of the directive 93/42/EEC according to standard EN 60601.1.3 (IEC 601.1.3) e EN 60601.2.28 (IEC 601.2.28).

**Confirmation de conformité**

Ce tube remplit les exigences essentielles de la directive 93/42/CEE en accord avec les normes EN 60601.1.3 (IEC 601.1.3) e EN 60601.2.28 (IEC 601.2.28).



---

**Descrizione - Description - Description**

---

**Materiale**

Corpo in alluminio rivestito internamente da uno strato di piombo. La cuffia è riempita sottovuoto con olio isolante di particolari proprietà dielettriche, opportunamente trattato.

**Material**

Lead lined aluminium body.  
Filled under vacuum with insulating oil, specially processed.

**Matériel**

Le corps de la gaine est en alliage léger revêtu intérieurement de plomb.  
Il est rempli, sous vide, d'huile isolante spécialement traitée.

**Finitura**

Alluminio anodizzato  
Altri colori a richiesta.

**Finish**

Anodized aluminium  
Other colours by request.

**Finition**

Aluminium anodisé  
Autres couleurs sur demande

**Compatibilità**

Adatta per inserti con diametro anodico massimo di 72 mm.

**Compatibility**

Suitable for inserts with max. anode diameter of 72 mm.

**Compatibilité**

Adaptée pour inserts ayant un diamètre anodique max. de 72 mm

**Connettori AT**

Parker tipo Compact Taper

**HT Sockets**

Parker type Compact Taper.

**Connecteurs HT**

Parker type Compact Taper

**Configurazioni particolari**

Connettori Claymount.

Scambiatore di calore esterno a ventilazione forzata.

Predisposizione per circolazione di acqua con scambiatore esterno.

**Particular configuration**

Claymount sockets.

Forced ventilation heat exchanger.

Prearrangement for water circulation with external exchanger.

**Configurations particulières**

Connecteurs Claymount.

Echangeur de chaleur à ventilation forcée

Adaptation pour circulation d'eau avec échangeur externe.



**Caratteristiche - Specifications - Spécifications**

Lunghezza totale Overall length Longueur totale	416 mm	
Diametro massimo Max. diameter Diamètre maximal	134 mm	
Peso netto del complesso tubo-guaina Tube assembly net weight Poids net de la gaine équipée	15 kg	
Limiti di temperatura per il trasporto e lo stoccaggio Temperature limits for transportation and storage Limites de température pour le transport et le stockage	-10°C + +80°C	
Limiti di umidità per il trasporto e lo stoccaggio Humidity limits for transportation and storage Limites d'humidité pour le transport et le stockage	max. 80%	
Alta tensione nominale Nominal X-Ray tube assembly voltage Haute tension nominale de la gaine équipée	125 kV	
Alta tensione verso massa High voltage to ground Haute tension par rapport à la masse	± 62.5 kV	
Massima energia accumulabile nel complesso tubo-guaina Maximum tube assembly heat content Chaleur maximale retenue dans la gaine équipée	500 kJ	
Dissipazione termica continua massima Maximum continuous heat dissipation Dissipation thermique continue maximale	140 W	
Dissipazione termica continua massima con scambiatore Maximum continuous heat dissipation with exchanger Dissipation thermique continue maximale avec échangeur	700 W	
Minima filtrazione inherente nel complesso tubo-guaina Min. tube assembly inherent filtration Min. filtration inhérente de la gaine équipée	1.2 mm Al / 75 kV	(IEC 522)
Filtrazione addizionale Additional filtration Filtration additionnelle	0.3 mm Al	
Filtrazione totale minima Min. total filtration Min. filtration totale	1.5 mm Al eq	
Fattori di carico per la misura della radiazione di fuga Loading factor for leakage radiation determination Paramètres de charge pour la mesure du rayonnement de fuite	125 kW / 6 mA	(IEC 601.1.3 EN 60601.1.3)
Radiazioni di fuga massima a 1 metro dalle macchie focali Maximum leakage radiation at 1 m from focal spots Rayonnement de fuite maximal à 1 m du foyer	20 mR/h	



## Informazioni sulla sicurezza elettrica - Information about electric safety – Information sur la sécurité électrique

Nella versione standard la guaina non è fornita di protezione stagna. Se il tipo di utilizzo o la posizione della guaina rispetto al paziente o agli operatori rendono possibile un versamento di acqua, disinfettante, liquidi organici o altri liquidi conduttori verso la guaina, quest'ultima deve essere protetta da adeguate carterature per evitare che si crei conduzione elettrica dal paziente o operatore ai contatti di alimentazione dello stator e delle sicurezze termiche, posti sotto al coperchio della morsettiera.

Nel caso si dovesse creare questa situazione, occorre sospendere immediatamente l'uso e l'alimentazione elettrica alla guaina, fino a completa eliminazione dei suddetti liquidi.

Il circuito di alimentazione dello stator deve essere costruito in modo da essere isolato dalla rete elettrica.

Per utilizzo in condizioni operatorie, si raccomanda l'installazione della versione con protezione stagna della guaina.

The standard version of the housing is not provided with watertight protection.

If the housing utilization or its position with respect to the patient or the operator makes it possible spilling of water, disinfectant, organic liquids or other conductive liquids over the housing, the same must be protected with a suitable cover to avoid electrical conduction from the patient or operator to the stator power supply and the thermal safeties, which are located below the terminal board cover.

When this situation occurs, it's absolutely necessary to interrupt the housing use and its power supply, until the liquids have been removed.

The stator power supply must be built so that it is isolated from the mains.

For using in operating room, the watertight housing version is recommended.

La version standard de la gaine C30 n'est pas fournie en version étanche.

Si suivant le type d'utilisation ou de position de la gaine par rapport au patient ou à l'opérateur il est possible de renverser de l'eau, des désinfectants, des liquides organiques ou d'autres liquides conducteurs vers la gaine, celle ci doit être protégée par un cartage pour éviter une conduction électrique entre le patient ou l'opérateur et les contacts d'alimentation du stator et des sécurités thermiques placés sous le couvercle de la terminaison.

Dans ce cas il faut suspendre immédiatement l'utilisation et l'alimentation électrique à la gaine jusqu'à l'élimination totale des liquides.

Le circuit d'alimentation du stator doit être construit de façon à être isolé du réseau électrique.

Pour utilisation dans une salle opératoire, on recommande l'installation de la version étanche de la gaine.



Dati dello statore - Stator data - Données du stator

Alimentazione / Operation / Alimentation	50 Hz		170 Hz	
	lancio - start - démarrage	mant. - run - maintien	lancio - start - démarrage	mant. - run - maintien
P-C (2-1) V	220	40	440	100
P = 2 A	6.8	1.2	6.0	0.9
A = C2 A	2.3	0.7	6.1	1.4
C = 1 A	7.3	1.4	7.8	2.1
Capacità del condensatore Condenser capacity Capacité du condensateur	30 µF		6 µF	
Max. numero di lanci Max. starting cycles Max. nombre de démarrages	2 / min		1 / min	
Energia e potenza immessa dallo statore Stator input energy and power Energie et puissance introduites par le stator	970 J	56 W	2800 J	210 W
	Valori indicativi: possono variare con il tipo di starter Indicative values: may change with the starter type Valeurs indicatives: peuvent varier avec le type de démarreur			

Resistenza degli avvolgimenti  
Windings resistance values  
Résistance des enroulements

principale:  
phase: 25 Ω  
principal:  
ausiliario:  
phase shift: 62 Ω  
auxiliaire:

Tubo / Insert / Tube	Tempi di lancio Starting time Temps de démarrage		Tempi di frenatura Braking time Temps de freinage
	2800/3400 min <sup>-1</sup>	10000 min <sup>-1</sup>	
X22, X20	0.3 sec		
X20P	0.4 sec		
X40S	0.4 sec		
RTM 70	0.6 sec	0.8 sec	
	Valori indicativi: possono variare con il tipo di starter Indicative values: may change with the starter type Valeurs indicatives: peuvent varier avec le type de démarreur		



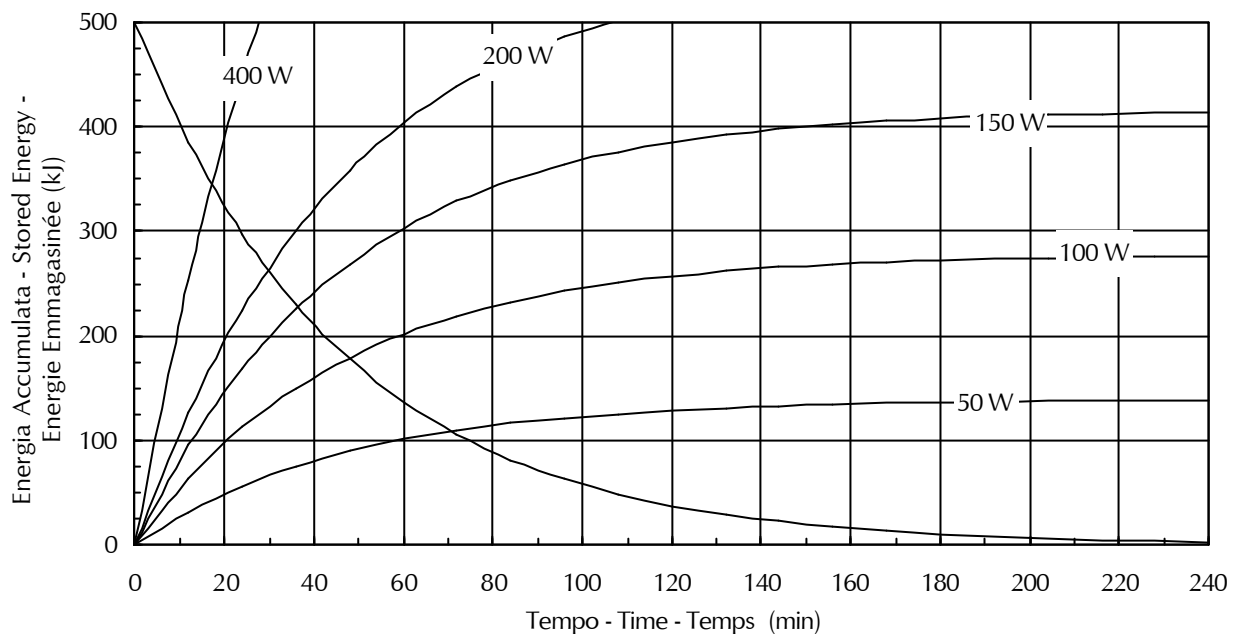
Classificazione	Classification	Classification	
Classe di protezione IEC601-1	IEC 601-1 equipment class	CEI 601-1 appareil de la classe	I
Tipo di protezione IEC 601-1	IEC 601-1 equipment type	CEI 601-1 appareil du type	B
Classe 93/42/CEE	93/42/EEC class	93/42/CEE classe	IIb

Sicurezza termica	Thermal safety	Sécurité thermique
<p>Per la protezione termica sono presenti tre dispositivi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• un termostato bimetallico, montato esternamente sul fondo anodico della cuffia (si apre a 73°C);</li><li>• un secondo termostato bimetallico all'interno della cuffia, collegato in serie al cavo comune dello statore, che si apre a 90°C.</li><li>• un pressostato.</li></ul> <p>Il primo termostato e il pressostato sono accessibili all'installatore. Essi dovranno obbligatoriamente essere collegati al circuito di sicurezza dell'impianto. Si osservi che questi termostati devono essere considerati d'emergenza e non come limitatore dell'energia accumulata durante il lavoro normale. Il secondo termostato è da intendersi come ultimo livello di sicurezza, che interviene in caso di mancato funzionamento delle altre sicurezze.</p>	<p>Three devices are present for thermal protection:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• one bimetallic thermal switch, fitted externally on the anode end (switches off at 73 °C);</li><li>• one bimetallic thermal switch, internally assembled, series connected with stator common cable (switches off at 90°C).</li><li>• a pressure switch.</li></ul> <p>The first thermal switch and the pressure switch are accessible to the installer. They must be connected to the system safety circuits. These devices are emergency devices. They must not be intended as a normal operation limiting devices. The second thermal switch must be considered as the last safety level; it operates in case of unsuccessful functioning of the other devices..</p>	<p>Pour la protection thermique trois dispositifs sont présents:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• un interrupteur thermique à bimétal, monté à l'extérieur sur le fond métallique de la gaine (ouvre à 73°C);</li><li>• un deuxième interrupteur thermique à bimétal, monté à l'intérieur de la gaine en série avec le conducteur commun du stator (ouvre à 90°C)</li><li>• Un interrupteur de pression.</li></ul> <p>Le premier dispositif interrupteur thermique et le interrupteur de pression sont accessibles à l'installateur. Ils devront être branchés obligatoirement au circuit des sécurités de l'appareil. Il faut remarquer que ces dispositifs doivent être considérés comme dispositifs d'émergence et non comme limitateurs d'énergie accumulée dans le travail normal. Le deuxième interrupteur thermique est à entendre comme dernier niveau de sécurité, qui intervient en cas de non fonctionnement des autres sécurités.</p>
<p><b>LA PRESENZA DI QUEST'ULTIMO TERMOSTATO NON AUTORIZZA L'INSTALLATORE A NON COLLEGARE I PRIMI DUE !</b></p>	<p><b>INSTALLER MUST ALWAYS CONNECT THE FIRST TWO DEVICES EVEN IF THE LAST ONE IS PRESENT !</b></p>	<p><b>LA PRÉSENCE DE CE DERNIER N'AUTORISE PAS L'INSTALLATEUR A NE BRANCHER PAS LES DEUX PREMIERS !</b></p>

---

**Curve di riscaldamento e raffreddamento della cuffia**  
**Tube-assembly heating and cooling curves**  
**Courbes d'échauffement et refroidissement de la gaine équipée**

---

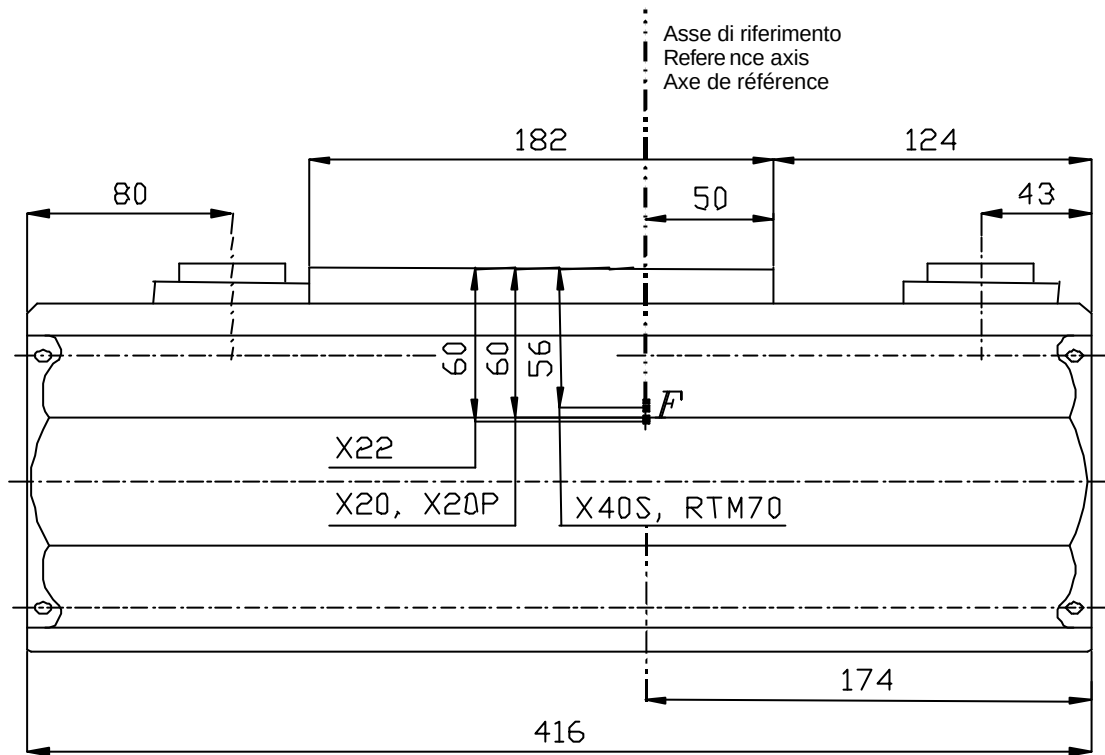


---

**Dimensioni - Outline drawing - Schéma dimensionnel**

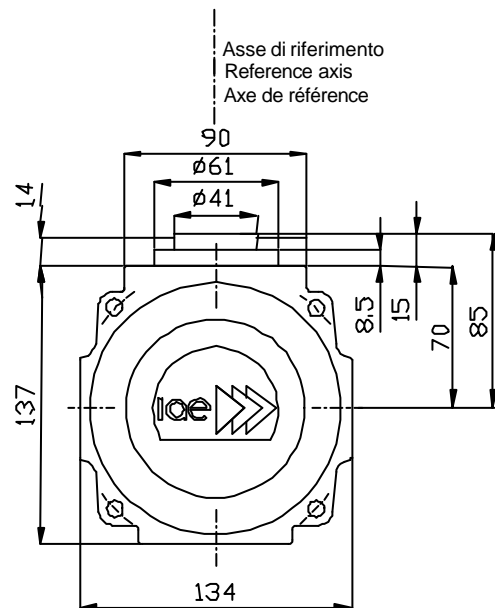
---

**Vista frontale / Frontal view / Vue frontale**

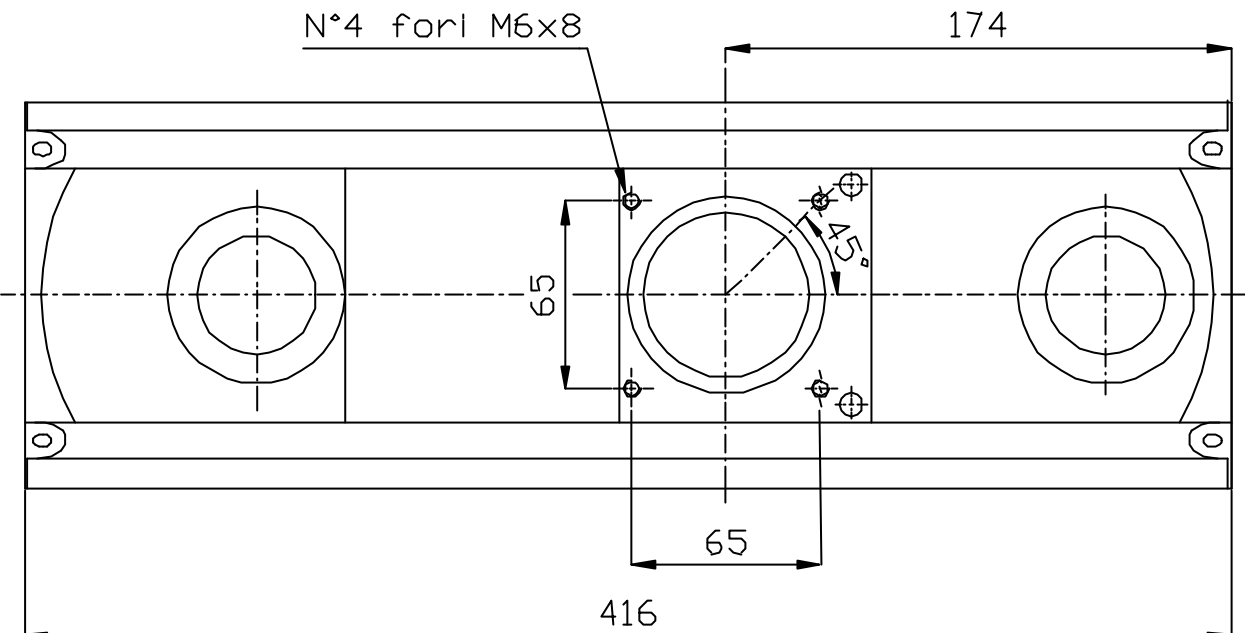


F : Posizione delle macchie focali / focal spots position / position des foyers

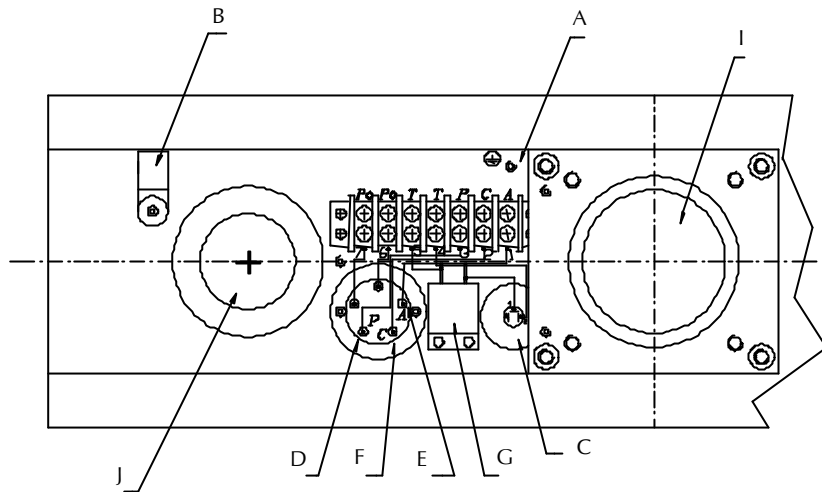
**Vista laterale / Housing lateral view / Vue latérale**



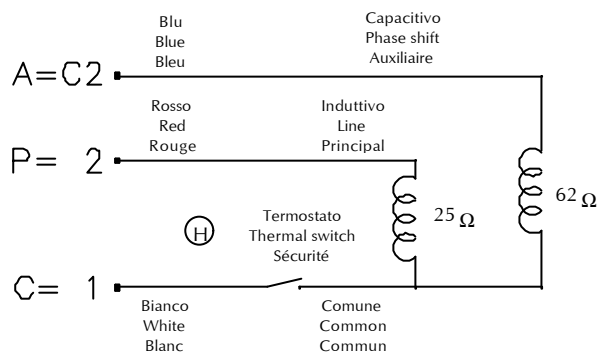
**Fori di fissaggio della guaina / Housing fixing holes / Trou de fixation de la gaine**



**Collegamenti - Connections - Connexions**

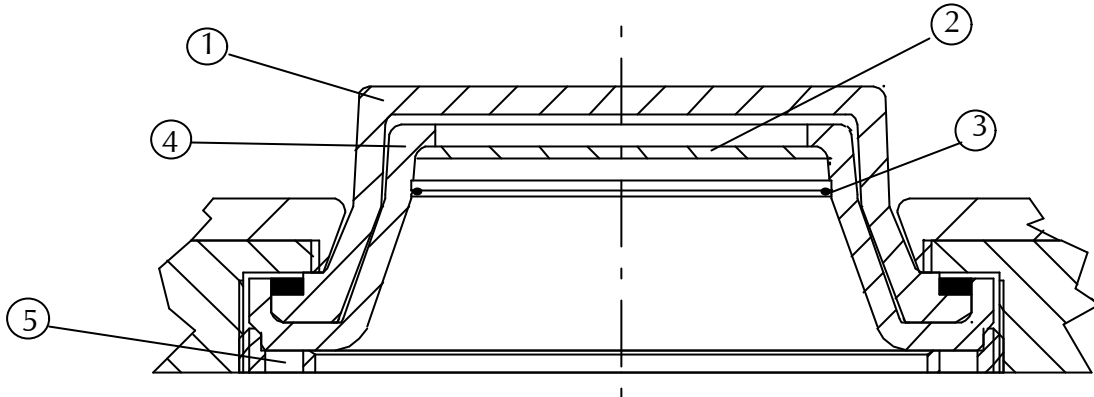


**Schema stator / Stator drawing / Plan du stator**



Massa	Ground terminal	Borne de masse	A
Passacavo	Cable clamp	Serre- câble	<b>B</b>
Pressostato 0.5 A, 250 V AC	Pressure switch 0.5 A, 250 V AC	Interrupteur de pression 0.5 A, 250 V AC	<b>C</b>
Principale (2=P)	Line (2=P)	Principal (2=P)	<b>D</b>
Ausiliario (C2=A)	Phase shift (C2=A)	Auxiliaire (C2=A)	<b>E</b>
Comune (1=C)	Common (1=C)	Commun (1=C)	<b>F</b>
Termostato esterno normalmente chiuso 5 A , 50 V DC 4 A, 250 V AC apre a: 73° C ± 3° C	External thermal switch, normally closed 5 A , 50 V DC 4 A, 250 V AC opens at: 73° C ± 3° C	Sécurité thermique externe, contact fermé au repos 5 A , 50 V DC 4 A, 250 V AC ouvre à: 73° C ± 3° C	<b>G</b>
Termostato interno normalmente chiuso apre a: 90° C ± 3° C	Internal thermal switch, normally closed opens at: 90° C ± 3° C	Sécurité thermique interne, contact fermé au repos ouvre à: 90° C ± 3° C	<b>H</b>
Finestra raggi	Output port window	Fenêtre de sortie	<b>I</b>
Bicchiere AT	HT sockets	Connecteurs HT	<b>J</b>
Pompa 1 A, 12 V AC 50 Hz	Pump 1 A, 12 V AC 50 Hz	Pompe 1 A, 12 V AC 50 Hz	

**Modifiche alla filtrazione - Modification of filtration - Modification de la filtration**



Finestra	Tube-housing window	Fenêtre de la gaine	1
Filtro 0.3 mm Al	Filter 0.3 mm Al	Filtre 0.3 mm Al	2
Molla di fissaggio filtri	Filter clamp	Ressort de fixation du filtre	3
Piombo finestra	Lead window	Fenêtre de plomb	4
Ghiera di fissaggio finestra e cono (non aprire)	Window nut (do not open)	Bague de serrage de la fenêtre (ne pas ouvrir)	5

**Attenzione**

Il complesso tubo guaina viene fornito con un filtro da 0.3 mm Al già montato al cono finestra e di un filtro addizionale da 1.0 mm Al a disposizione dell'installatore. Con il solo filtro già montato il complesso tubo guaina risulta conforme alle prescrizioni della normativa (IEC 601.1.3) sulla filtrazione (filtrazione totale di 1.5 mm Al).

E' compito dell'installatore verificare che il complesso radiante risultì conforme alle prescrizioni ad esso relative (filtrazione totale di 2.5 mm Al) utilizzando eventualmente il filtro addizionale a disposizione.

Nota: per montare il filtro addizionale togliere la molla di fissaggio 3.

**Warning**

The tube assembly is supplied with a 0.3 mm Al filter already installed into the window cone and an additional 1.0 mm Al filter available to the installer.

The tube assembly with the filter already installed complies with the regulations concerning filtration (IEC 601.1.3) (total filtration 1.5 mm Al).

It is the responsibility of the installer to take care that the radiation source assembly complies with the pertinent regulations (total filtration 2.5 mm Al).

If needed the supplied additional filter may be used.

Note: to install the additional filter, first remove the fixation spring 3.

**Attention**

L'ensemble gaine-tube est fourni à l'origine avec une filtration de 0.3 mm Al intégrée au cône de fenêtre et une filtration additive de 1.0 mm Al au gré de l'installateur.

En version de base, avec la filtration de 0.3 mm Al intégrée, l'ensemble radiogène est en conformité avec la norme IEC 601.1.3 relative à la filtration (équivalence totale de 1.5 mm Al)

Il est de la compétence de l'installateur de vérifier que l'ensemble radiogène utilisé soit en conformité avec les indications relatives à ces normes et qu'en cas de filtration totale préconisée à équivalence de 2.5 mm Al, d'utiliser la filtration additive mise à disposition à cet effet.

Nota: pour monter le filtre additionnel: retirer le ressort de fixation 3.

---

**Accessori - Accessories - Accessoires**

---

Accessori forniti	Standard accessories	Accessoires fournis	Cod
Termostato	Thermal switch	Sécurité thermique	
Filtro 0.3 mm Al montato	Installed filter 0.3 mm Al	Filtre 0.3 mm Al monté	M2709
Filtro 1.0 mm Al addizionale	Additional filter 1 mm Al	Filtre 1.0 mm Al se additionnel	M2705
Piombo finestra	Lead window	Fenêtre de plomb	M1321
Grasso al silicone	Silicon grease	Graisse de silicone	0270A10

---

**Simbologia - Symbols - Symboles**

---

	Tubo a raggi X	X-ray tube	Tube radiogène
	Guaina a raggi X	X-ray source assembly	Gaine à rayonnement X
	Filtrazione	Filtration	Filtration
	Fuoco piccolo	Small focal spot	Petit foyer
	Fuoco grande	Large focal spot	Grand foyer
	Apparecchio di Tipo B	Type B equipment	Appareil de type B
	Posizione fuoco	Focal spot position	Position des foyers
	Terra di protezione	Protective earth (ground)	Terre de protection
	Tensione pericolosa	Dangerous voltage	Tension dangereuse

---

**Posizione macchie focali e rotazione anodo**  
**Focal spots position and anode rotation**  
**Position des foyers et rotation d'anode**

---

