



N° COMMESSA R/3059/06

CERTIFICAZIONI

REALIZZAZIONE DI SCHERMATURE ANTI-X C/O
LA SALA RADIOLOGICA "TAC" DELL'OSPEDALE S. PAOLO DI SAVONA



Spett.Le

AZIENDA A.S.L. N. 2 SAVONESE
OSPEDALE SAN PAOLO DI SAVONA
Località Valloria – Via Genova, 30


Cologno Monzese, 24.11.2008

17100 SAVONA SV

Oggetto: Certificazione fornitura e posa in opera Schermature anti-X realizzate presso la Sala Radiologica TAC dell'Ospedale S. Paolo di Savona.

Con riferimento ai lavori in oggetto dichiariamo che le Schermature anti-X fornite e posate sono state eseguite in base alle vigenti norme in materia di radioprotezione (D.L. 230.95 – D.L. 187/2000). Lo spessore di piombo usato è di mm. 3 ed è stato ricavato da puri pani vergini con titolo 99.9% in conformità alle norme UNI 3165.

Le pareti evidenziate con colore blu, nel disegno allegato della Sala TAC, sono state schermate fino ad altezza di cm. 250 con Pb. mm. 3 mediante pannelli in gesso rivestito con preaccoppiata lamina di piombo spessore mm. 3, fissate alla struttura in lamiera zincata con viti autopercoranti. Lastra in gesso rivestito di finitura con stuccatura e rasatura dei giunti.

Porte scorrevoli anti-X con Pb. mm. 3: l'anta è stata costruita in tamburato di legno duro con interposta lamina di piombo spess. mm. 3, titolo 99.9% calibrata e spazzolata. Rivestita su ambedue i lati in laminato plastico Abet 862 F. 6. Guida di scorrimento e carrelli di portata in estruso di alluminio ad alta resistenza e ruote rotaia in NYLON antirumore. Completa di ferramenta generale, maniglie in legno incasso verniciato nero, veletta superiore di copertura guida in legno rivestita in laminato plastico. Bordi anta antiurto con profilo a  in alluminio:

- N. 01 Porta scorrevole con Pb. mm.3 F.to cm. 100x220H
- N. 02 Porta scorrevole con Pb. mm. 3 F.to cm. 160x220H.

Visiva anti-X composta da serramento piombato Pb. mm. 3 rivestito in alluminio anodizzato per Schermatura Operatore Sala Comandi. F.to cm 120x80H. con inserimento di cristallo anti-X eq. Pb. mm. 3, per schermatura contro raggi X e nucleari. Questo ha un elevato peso perché ha un alto contenuto di ossido di piombo più del 65%. Perfettamente trasparente, ha una equivalenza di piombo omogenea su tutta la superficie.



RHEiX Srl - Radiology Hospital Equipment
Ufficio Tecnico Amministrativo

Si allega Certificazione del piombo usato per la schermatura e certificazione del cristallo anti-X

7b.mm.3 · H.cm.250

