




**SAGO
MEDICA**
MEDICAL EQUIPMENT

**X-Ray &
SURGERY**
SAGO MEDICA DIVISION

**CATALOGO
GENERALE**



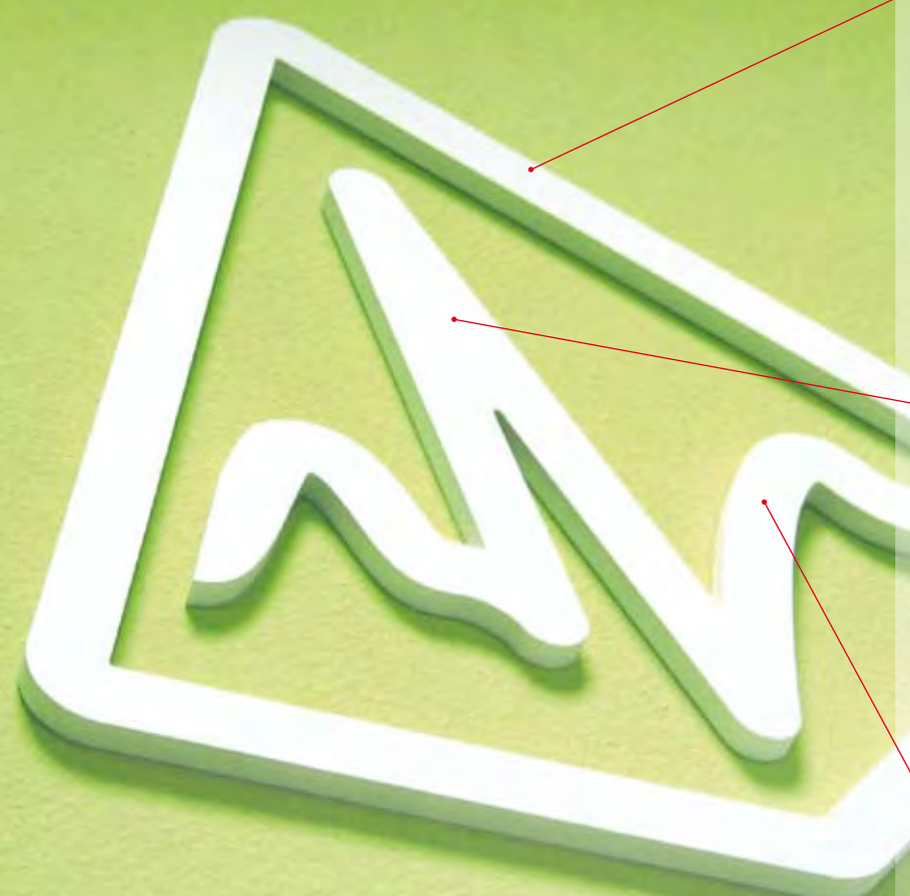
25th
1989 · 2014 · ANNIVERSARY

Sago Medica. Prodotti e Servizi per la Salute, dal 1989.

Lavoro di Team, formazione continua e ricerca della qualità, sono le scelte della nostra Azienda e delle Persone che lavorano con noi. Grazie a questo affrontiamo con ottimismo un mercato in continua evoluzione, ponendoci sempre come obiettivo la soddisfazione del Cliente.

**Lavoriamo per offrire un servizio affidabile e sicuro,
frutto di soluzioni e consulenze adeguate.**





FORZA ALLE IDEE

LA PIRAMIDE ESPRIME STABILITÀ, FORZA, LONGEVITÀ.

Nella sua forma rivolta verso l'alto, vediamo e realizziamo la forza delle idee, che pietra dopo pietra, idea dopo idea, costruiscono la base sulla quale sviluppare un futuro stabile.

IMPEGNO

IL CUORE CHE BATTE È IL NOSTRO MOTORE.

Questo simbolo rappresenta il nostro impegno costante per raggiungere il traguardo, la nostra voglia di dare il massimo in ogni momento.

INNOVAZIONE

BATTITO E RESPIRO SONO INSEPARABILI.

Aria nuova nei polmoni, un ciclo che si ripete e ogni volta è un piacere. Per noi il respiro rappresenta il piacere di innovare, di cercare nuove strade e idee nel segno dell'innovazione.

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**

www.sagomedica.it





La forza della nostra distribuzione

La forza della nostra azienda si traduce nella copertura capillare del territorio nazionale tramite una rete organizzata di professionisti, rivenditori e una attiva collaborazione di partner internazionali.



Benvenuti

In questo catalogo troverete prodotti e servizi per la radiologia.

Il nostro obiettivo è quello di offrire una vasta scelta di prodotti innovativi, unici per caratteristiche e tecnologia.

Sicurezza radiologica, igienica e gestionale è quanto viene garantito dalla nostra linea di prodotti iRadProMap®.

Per la prima volta sarà infatti possibile tracciare elettronicamente la vita di un DPI, dal giorno dell'acquisto al giorno dello smaltimento, compreso lavaggi, test di sicurezza sull'integrità e verifiche di attenuazione.

Il catalogo offre inoltre al mercato pubblico e privato la prima soluzione integrata per la gestione dei DPI, il Cliente paga una rata mensile, al resto ci pensa Sago Medica.

Oltre a questo, troverete le migliori soluzioni digitali per la visualizzazione delle immagini diagnostiche o interventistiche in ambito radiologico e chirurgico.

Il Team Sago Medica



I nostri Partner



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE	11
SCHEDE DI CONFIGURAZIONE CAMICI ANTI RX	39
PROTEZIONI AGGIUNTIVE PER OPERATORE E ACCESSORI	51
GUANTI ANTI RX	61
OCCHIALI ANTI RX	65
SISTEMI PORTA CAMICI ANTI RX	77
PROTEZIONI ANTI RX PER PAZIENTE ADULTO E PEDIATRICO	83
SCHEDE DI CONFIGURAZIONE PROTEZIONI PAZIENTE	99
DISPOSITIVI DI RADIOPROTEZIONE COLLETTIVA	107
SOFTWARE DI GESTIONE E RINTRACCIABILITÀ DPI ANTI RX	113
LAVAGGIO E SANIFICAZIONE DPI ANTI RX	117
CONTROLLO INTEGRITÀ E ATTENUAZIONE DPI ANTI RX	125
SOLUZIONI PER LA RADIOLOGIA E L'IMAGING RADIOLOGICO	129
SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA	143
FORMAZIONE	14



SOMMARIO PRODOTTI

CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

11

Materiali anti rx.....	12
Conformità alle Norme vigenti.....	12
Etichettatura identificativa secondo la Norma vigente.....	12
Materiali di rivestimento e colorazioni.....	13
Tipologie di protezioni avvolgenti.....	14
Camici anti rx interi.....	15
Camici anti rx a due pezzi.....	15
Camice Special Procedure.....	16
Camice Coat Apron.....	18
Corpetto Modello 31.....	20
Corpetto Modello 44.....	22
Corpetto Modello 45.....	24
Corpetto Modello 46.....	26
Corpetto Modello Zipper.....	28
Gonna.....	30
Camice Single Front.....	32
Camice Double Sided.....	34
Camice Drop Off.....	36

SCHEDE DI CONFIGURAZIONE CAMICI ANTI RX

39

Camice Special Procedure.....	40
Camice Coat Apron.....	41
Corpetto Modello 31.....	42
Corpetto Modello 44.....	43
Corpetto Modello 45.....	44
Corpetto Modello 46.....	45
Corpetto Modello Zipper.....	46
Gonna.....	47
Camice Single Front.....	48
Camice Double Sided.....	49
Camice Drop Off.....	50

PROTEZIONI AGGIUNTIVE PER OPERATORE E ACCESSORI

51

Collare Tipo A.....	52
Collare Tipo B.....	53
Copri-collare para tiroide riutilizzabile.....	54
Copri-collare para tiroide Monouso.....	54
Cuffia protettiva.....	54
Protezione della Spalla.....	55
Protezione Avambraccio.....	55
Protezione della Mano.....	56
Protezione per stinco e piede.....	56
Protezioni sterili da radiazione diffusa senza Piombo - Rad Shields.....	57
Cintura lombare in Nylon.....	58
Cintura con supporto lombare elastico.....	58
Cintura con supporto lombare rigido.....	58
Cintura lombare a tiranti e pulegge "Super Belt".....	58

GUANTI ANTI RX

61

Guanti Anti RX Piombati.....	63
Guanti Anti RX senza Piombo.....	64

OCCHIALI ANTI RX

65

Occhiale avvolgente iRad Glasses Luxo-Ray.....	66
Occhiale sovrapponibile iRad Glasses X-Confort.....	67
Occhiale avvolgente iRad Glasses Pro-X.....	68
Occhiale avvolgente iRad Glasses Easy-X.....	68
Occhiale anti rx Nike Expert.....	70
Occhiale anti rx Nike Mercurial 6.0.....	70
Occhiale anti rx Nike Lava.....	71
Occhiale anti rx Nike Premier 8.0.....	71
Occhiale anti rx femminile Nike Siren.....	72
Occhiale anti rx RG-206.....	72
Occhiale anti rx inox RG-100.....	73
Occhiale anti rx in metallo RG-202.....	73
Occhiale avvolgente anti rx RG-1171.....	73
Occhiale avvolgente anti rx RG-1205.....	74
Occhiale avvolgente anti rx RG-901.....	74
Occhiale avvolgente anti rx RG-808.....	74
Occhiale avvolgente anti rx RG-1388.....	75
Occhiale avvolgente anti rx RG-208.....	75
Occhiale sovrapponibile anti rx RG-33.....	76
Occhiale anti rx RG-250.....	76
Occhiale anti rx RG-52-T.....	76

SISTEMI PORTA CAMICI ANTI RX

77

Porta DPI anti RX mobile con grucce incorporate.....	79
Porta DPI anti RX a parete con grucce incorporate.....	79
Porta DPI anti RX mobile - Easy RX.....	80
Porta DPI anti RX a parete.....	80
Grucce per DPI anti RX.....	80
Porta DPI anti RX a Nastro trasportatore.....	81



PROTEZIONI ANTI RX PER PAZIENTE ADULTO E PEDIATRICO 83

Camice per esami endorali.....	84
Camice per esami radiografici panoramici	85
Protezione del bacino.....	86
Camice Pediatrico Coat Apron.....	87
Gonna Pediatrica.....	87
Camice Pediatrico Single Front.....	88
Camice Pediatrico Double sided.....	88
Protezione pediatrica per la tiroide.....	89
Protezione degli organi riproduttivi femminili	90
Protezione degli organi riproduttivi femminili per bambine	91
Protezione del seno per bambine	92
Protezione a falde per organi riproduttivi maschili	93
Protezione a guscio per organi riproduttivi maschili	93
Coperta anti RX	94
Protezione anti rx per tiroide paziente in sala operatoria.....	96
Telo di protezione anti rx per paziente in sala operatoria.....	97

SCHEDE DI CONFIGURAZIONE PROTEZIONI PAZIENTE 99

Camice per esami endorali.....	100
Camice per esami radiografici panoramici	101
Camice Pediatrico Coat Apron.....	102
Gonna Pediatrica.....	103
Camice Pediatrico Single Front.....	104
Camice Pediatrico Double sided.....	105

DISPOSITIVI DI RADIOPROTEZIONE COLLETTIVA 107

KermaLite-T schermo anti rx perimetrale per tavolo radiologico.....	109
KermaLite-P schermo anti rx per tiroide e cristallino paziente.....	109
Protezione anti rx laterale per tavoli radiologici e operatori.....	110
Pannello terminale di Protezione anti rx per tavoli radiologici e operatori.....	110
Protezione anti RX pensile.....	111
Schermo mobile anti rx	111
Schermo mobile anti rx sagomato.....	111
Parete mobile anti rx senza visiva	111
Pareti mobili anti rx a 1 o 3 ante con visiva	112
Schermi mobili anti rx con visiva	112

SOFTWARE DI GESTIONE E RINTRACCIABILITÀ DPI ANTI RX 113

iRadPro MaP - Sistema informatico per la gestione dei DPI anti RX.....	115
--	-----

LAVAGGIO E SANIFICAZIONE DPI ANTI RX 117

CLEANiRad - Sistema per lavare, sanificare e asciugare i DPI anti RX.....	121
Centrale di lavaggio e sanificazione dei DPI anti RX.....	122
Sago Medica Global Service iRadSolutions™	124

CONTROLLO INTEGRITÀ E ATTENUAZIONE DPI ANTI RX 125

EXAMiRad - Sistema di controllo d'integrità e livello di protezione dei DPI anti RX.....	127
--	-----

SOLUZIONI PER LA RADIOLOGIA E L'IMAGING RADIOLOGICO 129

Display per la Diagnostica per Immagini a scale di grigi.....	130
Display per la Diagnostica per Immagini a colori.....	131
PC medicale All-in-one EasyBox SPIN 46”	133
Pensili porta monitor.....	133
Tecnologia Video hd Wireless di livello medico a nove canali	134
Video Router di livello medico “tutto in uno”	134
Streaming Audio / Video in HD per ambienti sanitari.....	135
Convertitore video di grado medicale	135
Software gestione video per sala operatoria - DIANA	137
Display ad alta definizione e multimodalità completa	138
Display ad alta definizione.....	139
Barelle radiologiche serie EVO.....	141
Posizionatori	142
Negativoscopi.....	142

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA 143

FORMAZIONE 147



INFORMAZIONI UTILI PER GLI ORDINI

Per un servizio più celere e preciso si prega di inoltrare gli ordini mezzo fax, lettera o e-mail. Gli stessi dovranno essere completi di dati anagrafici e P.IVA o Codice Fiscale e dovranno specificare chiaramente codice e descrizione dell'articolo.

FAX: 051 686 12 46
E-mail: info@sagomedica.it
Poste: Sago Medica srl
Via Zallone 25
40066 Pieve di Cento
Bologna, Italy

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Le condizioni generali di fornitura verranno indicate unitamente a specifiche quotazioni economiche.



25th
1989 · 2014 · ANNIVERSARY

CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

11

MATERIALI ANTI RX

LIGHT
LEAD**MATERIALE AD ALTO
CONTENUTO DI PIOMBO.**

La soluzione perfetta quando è necessario un utilizzo per brevi periodi da parte di professionisti medici. Ideale per la Radiologia Diagnostica e Medicina Nucleare.

LIGHT
PLUS**MATERIALE A BASSO
CONTENUTO DI PIOMBO.**

La speciale combinazione di Piombo e materiali compositi schermanti, riduce il peso del 15% rispetto i grembiuli di piombo tradizionali e fornisce confort e adeguata protezione dell'operatore. Ideale per un utilizzo mediamente prolungato quali procedure di Sala Operatoria, Ortopedia, ecc.

LEAD
FREE**IL MATERIALE ANTI RX PIÙ
LEGGERO DELLA GAMMA.**

Utilizzando una combinazione unica di prodotti chimici in sostituzione al piombo, fornisce una protezione anti RX completa con una riduzione del 30% del peso rispetto ai grembiuli di piombo tradizionali. La scelta preferita per i professionisti medici coinvolti in procedure prolungate come Radiologia Interventistica, Emodinamica, ecc.

CONFORMITÀ ALLE NORME VIGENTI

Tutti i nostri DPI anti RX sono realizzati secondo le specifiche vigenti, in conformità alle Norme nazionali ed internazionali relative alle Protezioni Anti-X Individuali (D.P.I.).

- Normativa IEC 1331-1 (corrispondente alla CEI EN 61331-1)
- Normativa IEC 1331-3
- Direttiva 89/686/CEE.
- Certificazione CEE di III° categoria, Ente notificante CE120



ETICHETTATURA IDENTIFICATIVA SECONDO LA NORMA VIGENTE

Ogni dispositivo di protezione individuale presenta un'etichetta in conformità con CEI EN 61331-3, contenente le seguenti informazioni.

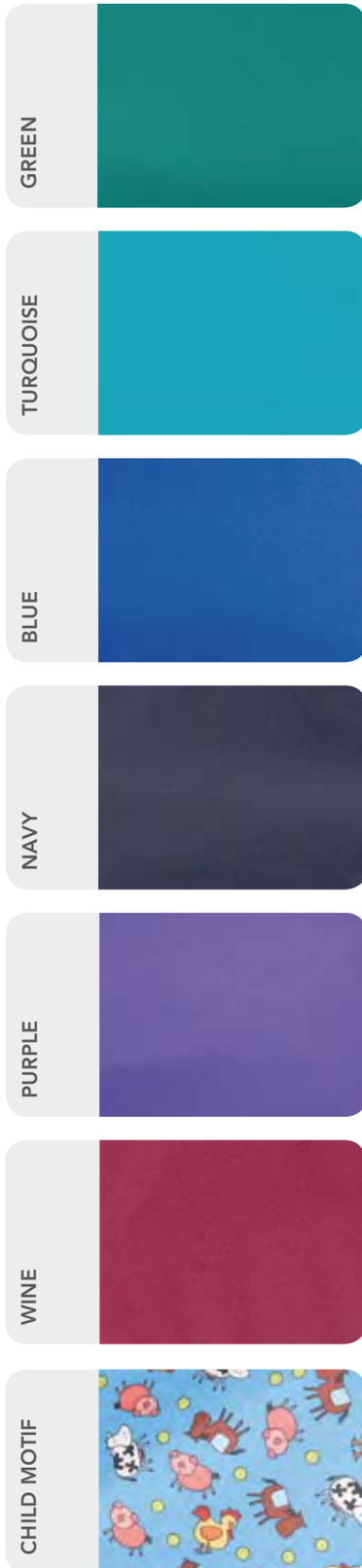
- Nome del Costruttore e del Fornitore
- Modello e codice del prodotto
- Numero di serie inclusivo del lotto e anno di produzione del DPI
- Simbolo CE
- Codice a 4 cifre che identifica l'organismo notificato che ha rilasciato l'attestato di certificazione
- Tipo di materiale di protezione contenuto nel DPI
- Valore di protezione equivalente in mmPb (specificato sia per la parte anteriore sia per la posteriore ove presente)
- La tensione utilizzata per la determinazione dei valori dell'equivalenza di attenuazione
- La taglia
- Indicazioni sul buon uso e mantenimento del DPI



MATERIALI DI RIVESTIMENTO E COLORAZIONI

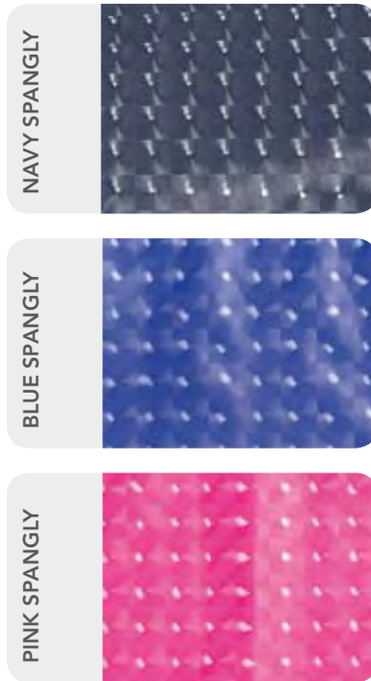
FLEX-DC

Materiale leggero flessibile resistente e durevole. Le sue proprietà offrono all'utente comfort e facilità di movimento. Il rivestimento in poliuretano fornisce una superficie di facile pulizia per garantire elevati standard di igiene.



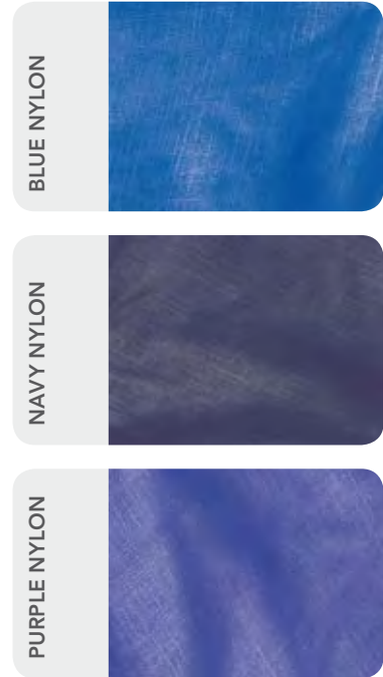
SPANGLY

Resistente e durevole promuove gli standard più elevati di igiene grazie ad un ulteriore rivestimento che crea una superficie anti-macchia e ne facilita la pulizia.



NYLON

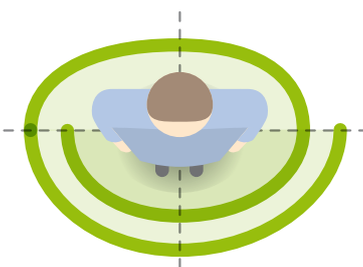
Materiale molto resistente. Facile da pulire e resistente alle macchie, è adatto a chi ha un budget limitato e dove il periodo di uso continuo è limitato.



COMING SOON!
Nuovi colori
Yellow, Orange
e Peach.

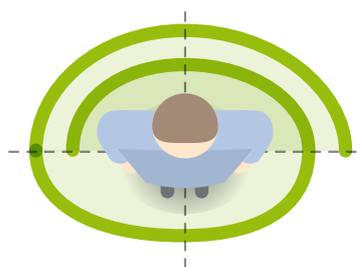


TIPOLOGIE DI PROTEZIONI AVVOLGENTI



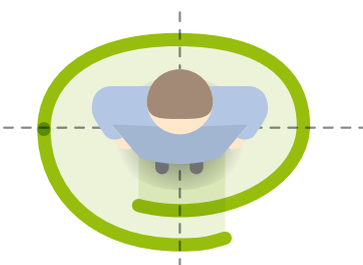
Protezione anteriore, laterale e posteriore.

Protezione anteriore con sovrapposizione completa dei pannelli.



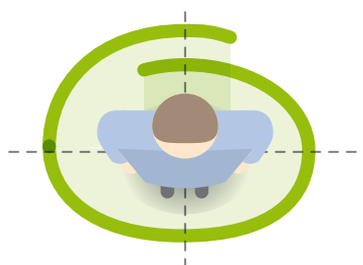
Protezione anteriore, laterale e posteriore.

Protezione posteriore con sovrapposizione completa dei pannelli.



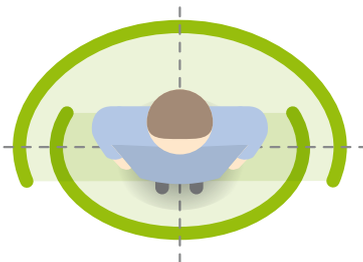
Protezione anteriore, laterale e posteriore.

Protezione anteriore con sovrapposizione parziale dei pannelli.



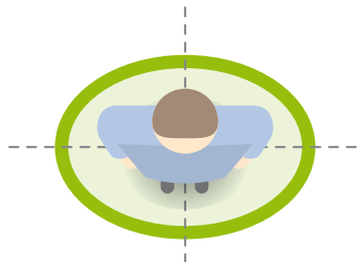
Protezione anteriore, laterale e posteriore.

Protezione posteriore con sovrapposizione parziale dei pannelli.

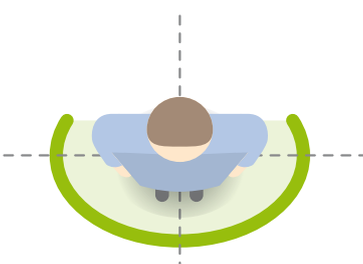


Protezione anteriore, laterale e posteriore.

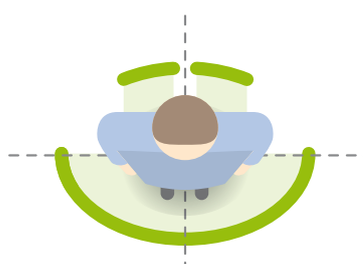
Protezione laterale con sovrapposizione parziale dei pannelli



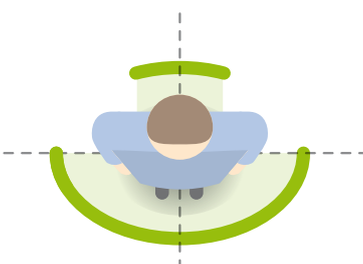
Protezione anteriore, laterale e posteriore.



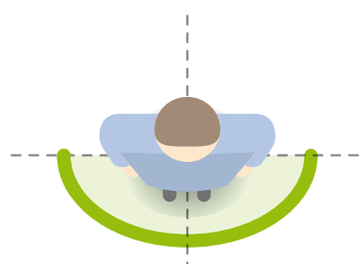
Protezione anteriore e laterale



Protezione anteriore e scapolare



Protezione anteriore e colonna vertebrale



Protezione anteriore

CAMICI ANTI RX INTERI



Camice Special
Procedure

PAG. 16



Camice
Coat Apron

PAG. 18



Camice
Single Front

PAG. 32



Camice
Double Sided

PAG. 34



Camice
Drop Off

PAG. 36

CAMICI ANTI RX A DUE PEZZI



Corpetto
Modello 31
+ Gonna

PAG. 20



Corpetto
Modello 44
+ Gonna

PAG. 22



Corpetto
Modello 45
+ Gonna

PAG. 24



Corpetto
Modello 46
+ Gonna

PAG. 26



Corpetto
Modello Zipper
+ Gonna

PAG. 28



Ciao! Mi chiamo Raddy e mi occupo di radioprotezione.
Conosci le 10 regole d'oro* per la radioprotezione degli operatori?

CAMICE SPECIAL PROCEDURE

Grebbiule per la protezione completa anteriore laterale e posteriore. Protezione frontale con sovrapposizione completa. Indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- Modello totalmente avvolgente
- Protezione anteriore con pannelli frontali che si sovrappongono totalmente
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura anteriore mediante Velcro
- Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT
LEAD

LIGHT
PLUS

LEAD
FREE

Taglie disponibili:

XS

S

M

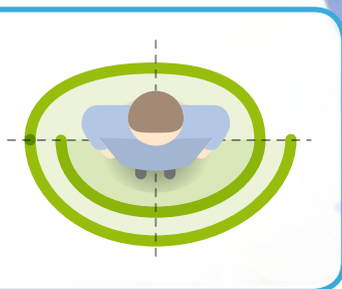
L

XL

2XL

3XL

Su misura
a richiesta



PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

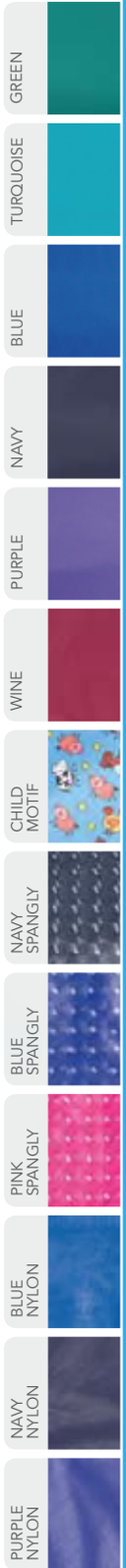
* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>



Etichetta Elettronica per
identificazione e gestione
nel tempo mediante
Software iRadProMaP®



L'uso di una
CINTURA
LOMBARE ti aiuta
ad aumentare il
comfort di lavoro.



Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta

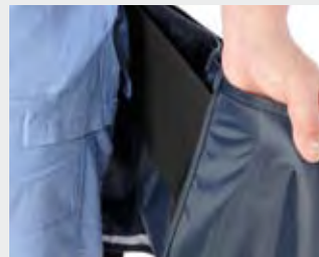
CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

- Taschino interno porta dosimetro, di serie.



OPZIONALI

- Scritta ricamata — cucita sul DPI o applicata su strip in velcro rimovibile
- Fascia lombare elastica interna





Prima di tutto, ricorda che:
La riduzione della dose al
paziente comporta sempre
una riduzione della dose
all'operatore.*

CAMICE COAT APRON

Grebbiule per la protezione completa anteriore laterale e posteriore. Protezione frontale con sovrapposizione parziale dei due lembi. Indicato per un carico di lavoro breve. Semplice e pratico da indossare

- Modello totalmente avvolgente
- Protezione anteriore con pannelli frontali che si sovrappongono parzialmente
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura anteriore mediante Velcro e clip
- Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT
LEAD

LIGHT
PLUS

LEAD
FREE

Taglie disponibili:

XS

S

M

L

XL

2XL

3XL

Su misura
a richiesta



PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>

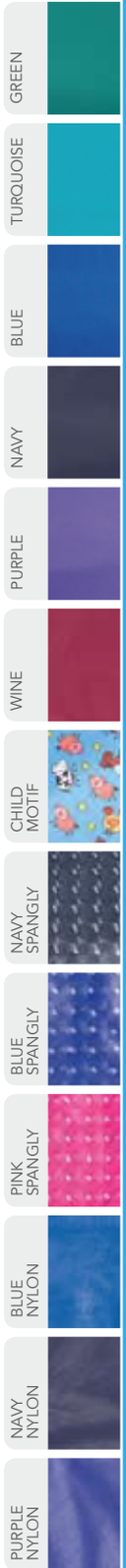


Etichetta Elettronica per
identificazione e gestione
nel tempo mediante
Software iRadProMaP®



Previene il mal di
schiena indossando
i tuoi camici interi
sempre assieme
ad una CINTURA
LOMBARE.

Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

- Taschino interno porta dosimetro, di serie.



OPZIONALI

- Scritta ricamata — cucita sul DPI o applicata su strip in velcro rimovibile
- Fascia lombare elastica interna



**REGOLA n. 1**

Usa i dispositivi di radioprotezione personale.
Camice piombato a falde,
occhiali schermati e collare
para tiroide.*

**CORPETTO
MODELLO 31**

Corpetto a protezione frontale con sovrapposizione completa dei pannelli, indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- Modello totalmente avvolgente
- Protezione anteriore con pannelli frontali che si sovrappongono totalmente
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura anteriore mediante Velcro
- Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT
LEAD

LIGHT
PLUS

LEAD
FREE

Taglie disponibili:

XS

S

M

L

XL

2XL

3XL

Su misura
a richiesta

**PLUS UNICI A RICHIESTA**

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>

Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta



Etichetta Elettronica per
identificazione e gestione
nel tempo mediante
Software iRadProMaP®



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

- Taschino interno porta dosimetro, di serie.



OPZIONALI

- Scritta ricamata — cucita sul DPI o applicata su strip in velcro rimovibile





REGOLA n. 2

**Fai buon uso del principio
"Tempo, Distanza, Schermatura".**

- » Impiega il minore tempo possibile.
- » Usa la massima distanza
Clinicamente POSSIBILE.
- » Usa le schermature.*

CORPETTO MODELLO 44

Corpetto con pannello frontale e posteriore a sovrapposizione parziale sui fianchi, indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- Modello a "casacca" totalmente avvolgente e veloce da indossare
- Protezione anteriore e posteriore completa da fianco a fianco
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura anteriore mediante Velcro sui fianchi
- Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT
LEAD

LIGHT
PLUS

LEAD
FREE

Taglie disponibili:

XS

S

M

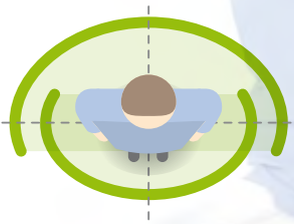
L

XL

2XL

3XL

Su misura
a richiesta



PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

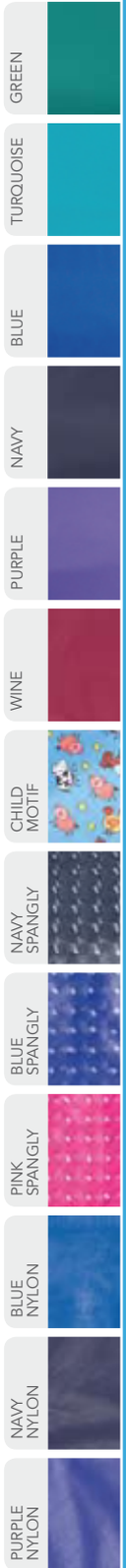
* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>



Etichetta Elettronica per
identificazione e gestione
nel tempo mediante
Software iRadProMaP®



Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

- Taschino interno porta dosimetro, di serie.



OPZIONALI

- Scritta ricamata — cucita sul DPI o applicata su strip in velcro rimovibile



**REGOLA n. 3**

Usa le schermature sospese, laterali e a tenda per letto operatorio o radiologico.*

CORPETTO MODELLO 45

Corpetto con unico pannello frontale e due pannelli posteriori a sovrapposizione totale

- Modello totalmente avvolgente
- Protezione anteriore e posteriore completa da fianco a fianco
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura con incrocio posteriore e Velcro sui fianchi e spallina
- Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT
LEAD

LIGHT
PLUS

LEAD
FREE

Taglie disponibili:

XS

S

M

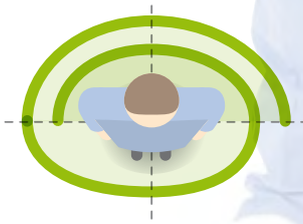
L

XL

2XL

3XL

Su misura
a richiesta



PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>

Per ulteriori informazioni sui DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta



Etichetta Elettronica per
identificazione e gestione
nel tempo mediante
Software iRadProMaP®



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

- Taschino interno porta dosimetro, di serie.



OPZIONALI

- Scritta ricamata — cucita sul DPI o applicata su strip in velcro rimovibile



**REGOLA n. 4**

*Tieni le mani fuori dal fascio primario, a meno che non sia assolutamente necessario.**

CORPETTO MODELLO 46

Corpetto con unico pannello frontale e due pannelli posteriori a sovrapposizione parziale, il più leggero della gamma, indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- Modello totalmente avvolgente
- Protezione anteriore e posteriore completa da fianco a fianco
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura con incrocio posteriore e Velcro sui fianchi
- Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

**LIGHT
LEAD**

**LIGHT
PLUS**

**LEAD
FREE**

Taglie disponibili:

XS

S

M

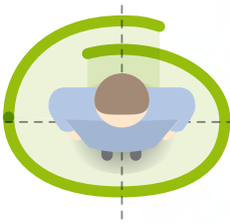
L

XL

2XL

3XL

Su misura
a richiesta



PLUS UNICI A RICHIESTA

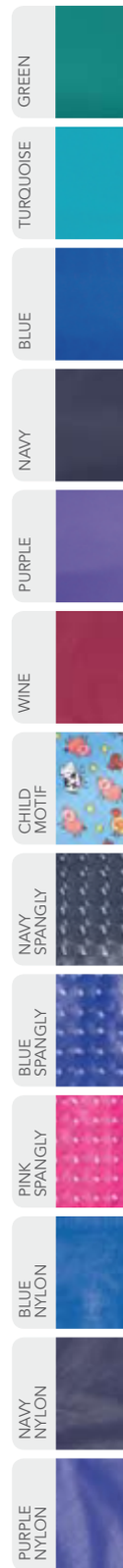
- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>

Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta



Etichetta Elettronica per
identificazione e gestione
nel tempo mediante
Software iRadProMaP®



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

- Taschino interno porta dosimetro, di serie.



OPZIONALI

- Scritta ricamata — cucita sul DPI o applicata su strip in velcro rimovibile



**REGOLA n. 5**

Stai vicino al rilevatore e lontano dal generatore dei raggi x.*

CORPETTO MODELLO ZIPPER

Corpetto con pannello frontale e posteriore a protezione continua sui fianchi, indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- Modello a "giubbotto" veloce da indossare
- Chiusura anteriore mediante cerniera
- Patella copri cerniera a velcro, con protezione RX
- Protezione anteriore e posteriore completa da fianco a fianco
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT
LEAD

LIGHT
PLUS

LEAD
FREE

Taglie disponibili:

XS

S

M

L

XL

2XL

3XL

Su misura
a richiesta



PLUS UNICI A RICHIESTA

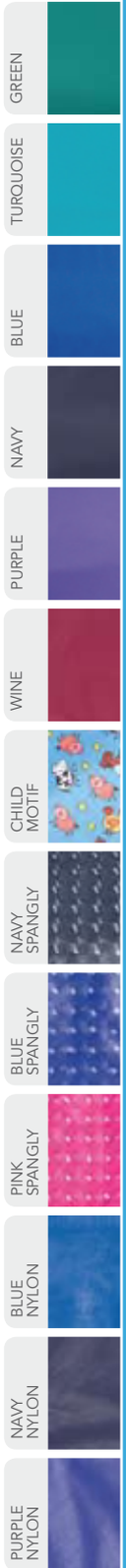
- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>

Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta



*Etichetta Elettronica per
identificazione e gestione
nel tempo mediante
Software iRadProMaP®*



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

- Taschino interno porta dosimetro, di serie.



OPZIONALI

- Scritta ricamata — cucita sul DPI o applicata su strip in velcro rimovibile



**REGOLA n. 6**

Tieni il lato generatore sotto il letto chirurgico e **NON** sopra.*

GONNA

Protezione suddivisa tra corpetto e gonna, indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- Modello totalmente avvolgente
- Protezione anteriore con pannelli frontali che si sovrappongono parzialmente
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura anteriore mediante velcro e cintura con Clip

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

**LIGHT
LEAD**

**LIGHT
PLUS**

**LEAD
FREE**

Taglie disponibili:

XS

S

M

L

XL

2XL

3XL

Su misura
a richiesta

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

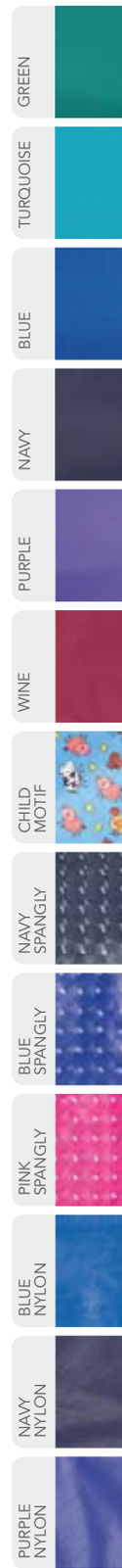


Per ulteriori informazioni sui DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta

Questi lacci ti permettono di appendere correttamente il tuo DPI anti RX. Durerà di più.



Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

- Chiusura anteriore mediante velcro e cintura con Clip



OPZIONALI

- Fascia lombare elastica interna





REGOLA n. 7

Usa il dosimetro personale.

- » Uno sotto il camice a livello del torace.
- » Uno sopra il camice a livello del collo o dell'occhio.*

CAMICE SINGLE FRONT

Modello composto da un unico pannello frontale per la protezione da spalla a ginocchio, indicato per un carico di lavoro breve.

- Protezione anteriore completa e scapolare a richiesta
- 3 diversi tipi di chiusura a scelta (A, B, C)
- Semplice e veloce da indossare
- Massima libertà di movimento
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT
LEAD

LIGHT
PLUS

LEAD
FREE

Taglie disponibili:

XS

S

M

L

XL

2XL

3XL

Su misura
a richiesta



PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>



*Etichetta Elettronica per
identificazione e gestione
nel tempo mediante
Software iRadProMaP®*



Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta

**Chiusura
A**



**Chiusura
B**



**Chiusura
C**



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

OPZIONALI

- Taschino interno porta dosimetro, di serie.
- Scritta ricamata — cucita sul DPI o applicata su strip in velcro rimovibile
- Protezione anti RX scapolare





REGOLA n. 8
Mantieniti aggiornato sulla radioprotezione.*

CAMICE DOUBLE SIDED

Modello studiato per coloro che durante l'attività lavorativa espongono alle radiazioni prevalentemente i fianchi — ideale per i ferristi.

- Composto da un pannello anteriore e uno posteriore per la protezione da spalla a ginocchio.
- Sovrapposizione parziale dei pannelli sui fianchi.
- Indicato per un carico di lavoro lungo.
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

**LIGHT
LEAD**

**LIGHT
PLUS**

**LEAD
FREE**

Taglie disponibili:

XS

S

M

L

XL

2XL

3XL

Su misura
a richiesta



PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>

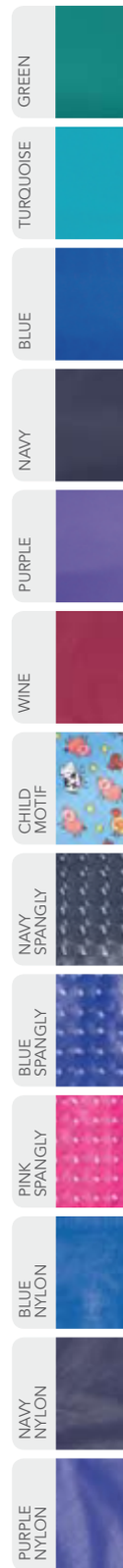


Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®



Questa CINTURA LOMBARE ha una sezione rigida che ti aiuta a sostenere il peso del camice. Una vera alleata per la salute della tua schiena.

Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

- Taschino interno porta dosimetro, di serie.



OPZIONALI

- Scritta ricamata — cucita sul DPI o applicata su strip in velcro rimovibile





REGOLA n. 9
Esponi i tuoi dubbi sulla radioprotezione agli specialisti (Fisici medici).*

CAMICE DROP OFF

Modello composto da un unico pannello frontale per la protezione da spalla a ginocchio, con la possibilità di essere tolto senza levare il camice sterile utilizzato durante gli interventi chirurgici.

- Indicato per un carico di lavoro lungo.
- Grembiule che offre massima libertà di movimento.
- Possibilità di togliere il camice anti RX mantenendo il grembiule sterile indossato
- Protezione anteriore completa
- Semplice e veloce da indossare
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Taschino interno porta dosimetro
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25
mmPb Eq.

0.35
mmPb Eq.

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT LEAD

LIGHT PLUS

LEAD FREE

Taglie disponibili:

XS

S

M

L

XL

2XL

3XL

Su misura a richiesta



PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>

Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta



Etichetta Elettronica per
identificazione e gestione
nel tempo mediante
Software iRadProMaP®



CAMICI ANTI RX PER OPERATORE

- Taschino interno porta dosimetro, di serie.



OPZIONALI

- Scritta ricamata — cucita sul DPI o applicata su strip in velcro rimovibile





REGOLA n. 10

La conoscenza del tuo
impianto fluoroscopico
permetterà di ridurre
le dosi al Paziente e
all'Operatore.*

SCHEDE DI CONFIGURAZIONE CAMICI ANTI RX

1

SEGUI LE INDICAZIONI RIPORTATE AI PUNTI 2 E 3 ED INVIACI LA SCHEDA DEBITAMENTE COMPILATA

Sago Medica srl - Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento (Bo)
Fax 051 686 12 46 - info@sagomedica.it



3

COMPONI IL TUO CODICE PRODOTTO

Riporta nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto

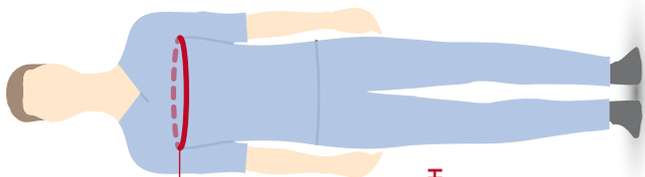
LUNGHEZZE CONSIGLIATE
Aggiornamento del 02/2016

XS	B	51	CC
S	C	54	CN
M	D	60	CY
L	E	64	DJ
XL	F	64	DS
XXL	G	64	EB
XXXL	H	64	EK
XRS			
TAGLIA (da misura circonferenza torace)		LUNGHEZZA CAMICE (cm)	

CORPETTO MODELLO ZIPPER



MISURE DELL'OPERATORE



cm

80-85 (XS) = B
86-91 (S) = C
92-97 (M) = D
98-107 (L) = E
108-113 (XL) = F
114-120 (XXL) = G
121-127 (XXXL) = H

2

FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA E COMPILA IL FORM

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste. Inscrisci le misure dell'Operatore che indosserà il camice. Trova la taglia corrispondente e passa al punto 3 della scheda.

Ente / Struttura

Reparto

Nome dell'Operatore

Cognome dell'Operatore

Data

Firma

MAX 25 CARATTERI

Se scegli di avere una **scrittura ricamata** sul tuo DPI, scrivi qui sopra il testo che desideri che riportiamo.

Blue	A	Senza	S	Con	Y	Senza	N
Navy	B	Gialle	Y	Con	Y	Su Velcro	V
Wine	C	Verdi	G	Senza	N	Cucita	S
Green	D	Blu	B	Con	Y		
Purple	E	Child Motif	K	Senza	N		
Turquoise	F	Navy Nylon	L	Rosse	R		
Pink Spangly	G	Blue Nylon	M	Borgogna	W		
Navy Spangly	H	Purple Nylon	N				
Blue Spangly	J						
Child Motif	K						
Navy Nylon	L						
Blue Nylon	M						
Purple Nylon	N						
COLORE E MATERIALE ESTERNO							
MATERIALE PROTETTIVO INTERNO							
LIVELLO DI PROTEZIONE mmPb Eq Frontale / Posteriore							
ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro Map®							
TECNOLOGIA DRENANTE iRad™							
SCRITTA RICAMATA							

1

SEGUI LE INDICAZIONI RIPORTATE AI PUNTI 2 E 3 ED INVIACI LA SCHEDA DEBITAMENTE COMPILATA

Sago Medica srl - Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento (Bo)
Fax 051 686 12 46 - info@sagomedica.it



3

COMPONI IL TUO CODICE PRODOTTO
Riporta nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto

XRG

TAGLIA (da misura larg. spalle)
Largh. Camice x Lungh. Camice

DIMENSIONI CAMICE (cm)
Largh. Camice x Lungh. Camice

LIVELLO DI PROTEZIONE mmmPb Eq Frontale

MATERIALE PROTETTIVO INTERNO

COLORE E MATERIALE ESTERNO

STRISCE IDENTIFICATIVE

ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro Map®

TECNOLOGIA DRENANTE iRad™

SCRITTA RICAMATA

S	C	55x90 FM	55x100 FN	55x110 FO	55x120 FP	60x90 FQ	60x100 FR	60x110 FS	60x120 FT	75x90 FU	75x100 FV	75x110 FW	75x120 FX
M	D										0.25	0.35	0.5
L	E									AP	AQ	AR	

Blue	Navy	Wine	Green	Purple	Turquoise	Pink Spangly	Navy Spangly	Blue Spangly	Child Motif	Navy Nylon	Blue Nylon	Purple Nylon	
A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	
						Senza	Gialle	Verdi	Blu	Navy	Rosse	Borgogna	
						S	Y	G	B	N	R	W	

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con
Senza	Y	Con	Senza	N	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con	Senza	Y	Con

Senza	Y	Con	Senza	N</
-------	---	-----	-------	-----

PROTEZIONI AGGIUNTIVE PER OPERATORE E ACCESSORI



COLLARE TIPO B

- Disponibile in due lunghezze: 8cm e 12 cm
- Completa protezione della tiroide e dello sterno (con mod. 12cm)
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura mediante Velcro
- Sagoma ergonomica

Livelli di protezione

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT
LEAD

LIGHT
PLUS

LEAD
FREE

Taglie

UNIVERSALE

Opzionali

- Monogramma o logo applicato su strip in velcro
- Taschino porta dosimetro

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software IradProMap



8 cm



12 cm

CREA IL TUO DPI !
FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA, COMPILA LA SCHEDA ED INVIACELA.

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste e componi il tuo codice prodotto inserendo nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto.

Ente / Struttura

Nome dell'Operatore

Reparto

Cognome dell'Operatore

Data

Firma

COLLARE TIPO B



8cm **M**
12cm **N**

Lead Free **LF-**
Lead Light **LT-**
Light Plus **LP-**

Blue **A**
Navy **B**
Wine **C**
Green **D**
Purple **E**
Turquoise **F**
Pink Spangly **G**
Navy Spangly **H**
Blue Spangly **J**
Child Motif **K**
Navy Nylon **L**
Blue Nylon **M**
Purple Nylon **N**

Senza **S**
Gialle **Y**
Verdi **G**
Blu **B**
Navy **N**
Rosse **R**
Borgogna **W**

Se scegli di avere una **scritta ricamata** sul tuo DPI, scrivi qui sopra il testo che desideri che riportiamo.

Senza **N**
Su Velcro **V**
Cucita **S**

Con **Y**
Senza **N**

Senza **N**

XRAAX

A

N

ALTEZZA PROTEZIONE STERNO

LIVELLO DI PROTEZIONE .5 mmPb

MATERIALE PROTETTIVO INTERNO

COLORE E MATERIALE ESTERNO

STRISCE IDENTIFICATIVE

SCRITTA RICAMATA

ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro MaP®

TECNOLOGIA DRENANTE iRad™

© 2015 Sago Medica srl. Tutti i diritti riservati.



COPRI-COLLARE PARA TIROIDE RIUTILIZZABILE

- Copricollare in cotone lavabile
- Indicato per un uso personale.
- Preserva l'igiene del dispositivo

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Copricollare para tiroide Riutilizzabile	pz	XR00102010001



COPRI-COLLARE PARA TIROIDE MONOUSO

- In TNT monouso
- Preserva l'igiene del dispositivo
- Strip adesiva per il fissaggio al DPI

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Copricollare para tiroide Monouso - 1cf x50pz	cf	XR0067440



CUFFIA PROTETTIVA

- Protegge il capo e le zone parietali del cervello
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Etichetta Elettronica per gestione con Software IradProMap

Livelli di protezione

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT LEAD

Taglie

M

L

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Cuffia protettiva anti RX 0.5mmPb Lead Light con tag taglia M	pz	XRAAKJALTY
Cuffia protettiva anti RX 0.5mmPb Lead Light senza tag taglia M	pz	XRAAKJALTN
Cuffia protettiva anti RX 0.5mmPb Lead Light con tag taglia L	pz	XRAAKIALTY
Cuffia protettiva anti RX 0.5mmPb Lead Light senza tag taglia L	pz	XRAAKIALTN

PROTEZIONE DELLA SPALLA

- Protezione da spalla a gomito
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura mediante Velcro
- Etichetta Elettronica per gestione con Software IradProMap

Livelli di protezione	0.50 mmPb Eq.		
Materiali protettivi	LIGHT LEAD	LIGHT PLUS	LEAD FREE
Taglie	UNIVERSALE		

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione Spalla anti RX 0.5mmPb Lead Free con tag	pz	XRAAGCALFY
Protezione Spalla anti RX 0.5mmPb Lead Free senza tag	pz	XRAAGCALFN
Protezione Spalla anti RX 0.5mmPb Lead Light con tag	pz	XRAAGCALTY
Protezione Spalla anti RX 0.5mmPb Lead Light senza tag	pz	XRAAGCALTN
Protezione Spalla anti RX 0.5mmPb Light Plus con tag	pz	XRAAGCALPY
Protezione Spalla anti RX 0.5mmPb Light Plus senza tag	pz	XRAAGCALPN



PROTEZIONE AVAMBRACCIO

- Protezione totale da polso a gomito
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura mediante Velcro
- Etichetta Elettronica per gestione con Software IradProMap

Livelli di protezione	0.50 mmPb Eq.		
Materiali protettivi	LIGHT LEAD	LIGHT PLUS	LEAD FREE
Taglie	UNIVERSALE		

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione Avambraccio anti RX 0.5mmPb Lead Free con tag	pz	XRAABCALFY
Protezione Avambraccio anti RX 0.5mmPb Lead Free senza tag	pz	XRAABCALFN
Protezione Avambraccio anti RX 0.5mmPb Lead Light con tag	pz	XRAABCALTY
Protezione Avambraccio anti RX 0.5mmPb Lead Light senza tag	pz	XRAABCALTN
Protezione Avambraccio anti RX 0.5mmPb Light Plus con tag	pz	XRAABCALPY
Protezione Avambraccio anti RX 0.5mmPb Light Plus senza tag	pz	XRAABCALPN





PROTEZIONE DELLA MANO

- Protezione completa della mano e del polso
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura mediante Velcro
- Etichetta Elettronica per gestione con Software IradProMap

Livelli di protezione	0.50 mmPb Eq.
Materiali protettivi	LIGHT LEAD
Taglie	UNIVERSALE

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione Mano anti RX 0.5mmPb Lead Light con tag	pz	XRAAICALTY
Protezione Mano anti RX 0.5mmPb Lead Light senza tag	pz	XRAAICALTN



PROTEZIONE PER STINCO E PIEDE

- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura mediante Velcro
- Etichetta Elettronica per gestione con Software IradProMap

Livelli di protezione:	0.50 mmPb Eq.
Materiali protettivi:	LIGHT LEAD
Taglie:	UNIVERSALE

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione stinco e piede anti RX 0.5mmPb Lead Light con tag	pz	XRAATCALTY
Protezione stinco e piede anti RX 0.5mmPb Lead Light senza tag	pz	XRAATCALTN

PROTEZIONI STERILI DA RADIAZIONE DIFFUSA SENZA PIOMBO - RAD SHIELDS

Progettati per consentire al Chirurgo di effettuare l'operazione senza ostacoli, ed allo stesso tempo avere una importante protezione per lui e tutta l'equipe medica dalla radiazione diffusa scaturita dal Paziente.

- Ideali per la chirurgia generale, la radiologia interventistica, la angiografia e molte altre discipline.
- Proteggono il Chirurgo e gli operatori dalla radiazione diffusa proveniente dal Paziente.
- Studiati per l'uso in un ambiente chirurgico.
- Disponibili in varie forme e dimensioni, con o senza finestra di accesso.
- Costituiti in materiale di protezione dalle radiazioni senza piombo
- Sterili e monouso.

N.3 livelli di attenuazione (a 90kV)

- Alta Protezione superiore a 98%
- Media Protezione superiore al 95%
- Standard Protezione superiore al 75%



POLIVALENTE

DESCRIZIONE	UM	CODICE
RadShield sterile senza Piombo polivalente con finestra Attenuazione Standard	pz	XRX1D41051
RadShield sterile senza Piombo polivalente, 13x16, Attenuazione Media	pz	XRX1D42043
RadShield sterile senza Piombo polivalente con finestra di accesso, Attenuazione Media	pz	XRX1D42051
RadShield sterile senza Piombo polivalente con finestra di accesso, 13x16, Attenuazione Media	pz	XRX1D42053
RadShield sterile senza Piombo polivalente con finestra di accesso, Attenuazione Alta	pz	XRX1D43051

PER ANGIOGRAFIA

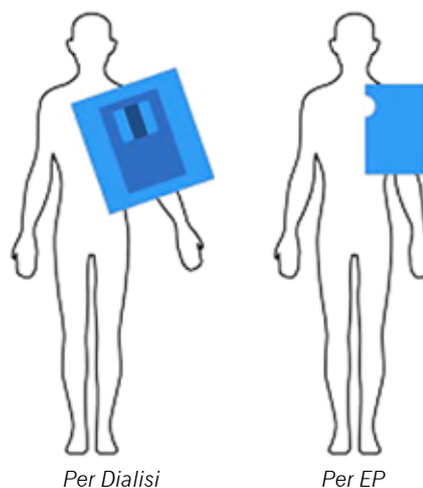
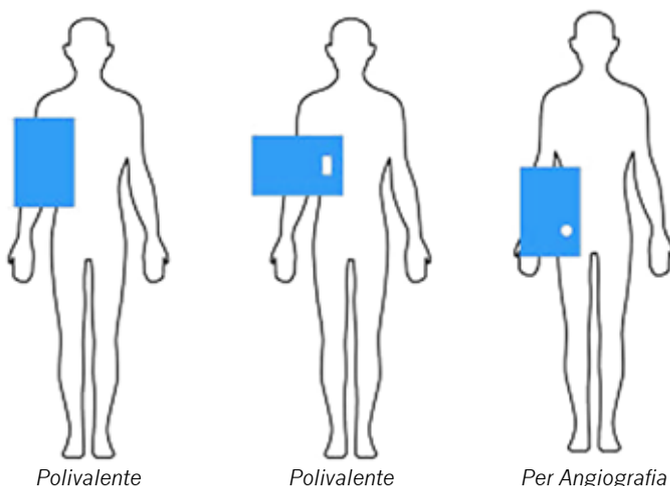
DESCRIZIONE	UM	CODICE
RadShield sterile senza Piombo per Angiografia, 13x16, Attenuazione Media	pz	XRX1D42013
RadShield sterile senza Piombo per Angiografia, Attenuazione Alta	pz	XRX1D43011

PER DIALISI

DESCRIZIONE	UM	CODICE
RadShield sterile senza Piombo per Dialisi, 6x12, Attenuazione Media	pz	XRX1D42020

PER EP

DESCRIZIONE	UM	CODICE
RadShield sterile senza Piombo per EP Succlavia sinistra - Standard	pz	XRX1D41032
RadShield sterile senza Piombo per EP, 13x16, Attenuazione Media	pz	XRX1D42033





CINTURA LOMBARE IN NYLON

- In nylon da 5 cm di altezza
- Regolabile
- Chiusura mediante fibbia in plastica a rilascio veloce

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Cintura lombare in Nylon tipo A	pz	XRAAD



CINTURA CON SUPPORTO LOMBARE ELASTICO

- Fascia elastica con supporto lombare di 18cm di altezza
- Parte interna in materiale antiscivolo per fermare e sostenere il grembiule.
- Chiusura mediante fibbia in plastica a rilascio veloce

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Cintura con supporto lombare elastico tipo B	pz	XRAAE



CINTURA CON SUPPORTO LOMBARE RIGIDO

- Fascia con supporto lombare rigido di 18cm di altezza
- Parte interna in materiale antiscivolo per fermare e sostenere il grembiule.
- Chiusura mediante fibbia in plastica a rilascio veloce

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Cintura con supporto lombare rigido tipo C	pz	XRAAF



CINTURA LOMBARE A TIRANTI E PULEGGE "SUPER BELT"

- Precisa regolazione tramite tiranti e pulegge per una perfetta vestibilità individuale e massimo comfort.
- Ideale per chi soffre di lombalgia

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Cintura lombare a tiranti e pulegge "Super Belt"	pz	XRAAU

La parola d'ordine è **Sicurezza**; il metodo è la **Formazione**.

Nel vissuto di tutti i giorni pensiamo al tempo come a qualcosa legato al concetto di divenire, con la sua continuità, distinto da una precisa durata. Nel mondo del lavoro, la concezione del tempo è pressoché legata alle priorità che noi diamo alle nostre attività. Prendersi cura del paziente è la priorità di ogni operatore sanitario; ma quanto esso distoglie lo sguardo dalla propria salute in favore dell'accudimento di quella dell'altro? È una diatriba che si perpetra nel tempo: qual è il limite tra la salute di un professionista della Sanità e la salute del paziente, obiettivo ultimo da perseguire?

Questo articolo nasce dall'esigenza di sensibilizzare i lettori verso un corretto uso dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), per garantire la loro salute e una corretta pratica dell'attività sanitaria assistenziale. Alcuni semplici consigli che possano diventare un vademecum per coloro che vorranno iniziare a pensare al proprio lavoro non solo nell'ottica di perseguire la salute del paziente, ma anche fissando un obiettivo nuovo: imparare, sviluppare e mantenere tecniche di lavoro che portino al raggiungimento anche alla salute di sé.

L'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) nel 1948 afferma che la Salute è uno stato di completo benessere fisico, mentale e sociale e non la semplice assenza dello stato di malattia o infermità. L'obiettivo che vi proponiamo oggi è proprio questo: acquisire comportamenti di salute, favorire l'empowerment di chi da oggi in poi farà tesoro di consigli che favoriscano anche la sua salute, oltre a quella degli altri. L'obiettivo è ambizioso, tutti i giorni ogni operatore è esposto a rischi ed è abituato a mettere in pratica comportamenti "non salutari" perché frutto di esperienze acquisite e consolidate negli anni: ora, nel 2015, e grazie allo sviluppo della Scienza e della Tecnica, è possibile guardare oltre questi comportamenti scorretti e valutare la possibilità di acquisire strategie con l'obiettivo di raggiungere una salute vera, così com'è stata pensata 67 anni fa dalla più autorevole organizzazione mondiale in materia di Salute e Sanità.

Molte cose, non perché sono difficili non osiamo farle, ma perché non osiamo farle sono difficili

(Lucio Anneo Seneca)

Ciò che si propone oggi, a fronte delle reali esigenze dei professionisti della Sanità, è fornire consigli e indirizzi per un corretto impiego dei DPI, tale da favorire una compliance di utilizzo e una incentivazione del loro impiego. Il D.Lgs 81/2008, Testo Unico in materia di Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro, afferma, all'articolo 75, che i DPI devono essere impiegati quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro. Inoltre, all'articolo 76 afferma anche che i DPI devono essere conformi alle norme di cui al decreto legislativo 4 dicembre 1992 n. 475 e:

- essere adeguati ai rischi da prevenire, senza comportare di per sé un rischio maggiore;
- essere adeguati alle condizioni esistenti sul luogo di lavoro;
- **tenere conto delle esigenze ergonomiche o di salute del lavoratore;**
- **poter essere adattati all'utilizzatore secondo le sue necessità.**

Come si nota dalla presente citazione, la norma in materia di utilizzo e impiego di DPI tiene in considerazione le esigenze ergonomiche dell'utilizzatore, consapevoli del fatto che DPI che fossero altrimenti progettati non sarebbero d'accordo con i dettami legislativi e una alta adesione nell'impiego degli stessi. A sostegno dell'obiettivo da raggiungere, è possibile trarre spunti di riflessione dalla pubblicazione scientifica dell'Istituto svizzero SUVA¹ Come motivare i lavoratori al comportamento sicuro; ciò che è possibile fare tutti i giorni è **motivare il lavoratore ad un comportamento sicuro**, attraverso insegnamenti, consigli e strategie che rendano possibile il cambiamento dei comportamenti verso l'adozione di abitudini mirate alla salvaguardia della salute del professionista. È necessario **adottare strategie che impediscano che il lavoratore si fossilizzi su false credenze e si faccia trarre in inganno dall'esperienza**, cercando di sradicare convinzioni che sostengono che lavorare in sicurezza contrasta con bisogni ed esigenze del lavoratore.

Nel caso specifico, è qui di interesse primario, seguendo la linea strategica adottata ed espressa nel paragrafo precedente, dare ulteriori indicazioni per il corretto impiego dei DPI dell'area tecnico – diagnostica. I professionisti sanitari che lavorano esposti a radiazioni sono obbligati, come unico modo di salvaguardia della loro salute, ad indossare i cosiddetti camici piombati, efficaci barriere di contrasto all'assorbimento della radiazione da parte del corpo umano. L'esperienza di SagoMedica insegna che la compliance all'utilizzo del camice è talvolta inficiata da parametri soggettivi dell'operatore coinvolto che lo ritiene pesante, ingombrante, fastidioso. Tutto ciò può essere bypassato attraverso l'adozione di semplici strategie che garantiscano un minor disagio di impiego di tali attrezzature:

¹ SUVA è l'Istituto svizzero per l'assicurazione e la prevenzione degli infortuni sul lavoro. È, tra l'altro, promotore della campagna "STOP alla manipolazione dei dispositivi di protezione"

1. **preferire l'adozione di camici composti di gonna e corpetto**, anziché di taglio unico: questo permette di scaricare il peso percepito del camice in punti diversi del corpo, evitando di sovraccaricare solo l'articolazione della spalla
2. **adottare cinture di sostegno lombare**
3. **tenere il DPI SOLO per il tempo strettamente necessario al loro utilizzo**, per favorire un periodico rilassamento delle articolazioni.
4. **ogni operatore dovrebbe poter scegliere il DPI (camice) più consono** alle sue esigenze ergonomiche, non da ultimo dettate dalla corporatura e dal genere
5. **scegliere il camice in base alle reali esigenze di lavoro**, ogni camice presenta diversi livelli di schermatura per le diverse parti del corpo. Scegliere il giusto camice significa in molti casi ridurre il peso da portare. Nel catalogo troverai tutte le indicazioni necessarie.

Inoltre, mantenendo il focus sul target di riferimento del presente articolo, nello studio del 2006 Fattori individuali ed ergonomici correlati a disturbi muscolo – scheletrici in tecnici di radiologia², è possibile notare che: “I dati di prevalenza riscontrati nel presente studio rispecchiano quelli descritti nei precedenti studi riportati in letteratura. Il nostro studio ha riscontrato un’associazione tra fattori individuali, fattori ergonomici e carico di lavoro eccessivo, e la presenza di sintomi muscoloscheletrici. I soggetti impiegati in (...) radiodiagnostica e radiologia mobile risultano maggiormente esposti a **rischio biomeccanico derivante, oltre che dalla movimentazione manuale dei pazienti, anche dallo svolgimento di specifici compiti previsti dalla mansione (...).**”

Fin qui si è sostenuto quanto sia importante che l'adozione di un DPI sia avallata dagli utilizzatori e come essi possono adottare accorgimenti che riducano senso di malessere nell'impiego. I danni osteo articolari derivanti da sovraccarico biomeccanico sono, infatti, i più frequenti in tutti gli operatori della Sanità e numerosi sono i fattori che conducono a tali esiti. Non da ultimo vi è lo scontento degli operatori per la scelta dei DPI, che a volte viene percepita come scavra delle esigenze reali di chi dovrà poi trarne beneficio. Questo articolo si fa portavoce proprio di questa esigenza, volendo includere oltre a consigli pratici per l'aumento della compliance generale, anche fattori strategici sulla quale poter lavorare per garantire la sicurezza dell'utilizzatore, senza che da questo utilizzo nascano disagi e malcontenti.

Il punto chiave, poi, su cui poter (e dover lavorare ogni giorno, e non solo in Sanità) è la **formazione**. Troppe volte la percezione di insicurezza nell'impiego delle nuove attrezzature (e dei DPI) è giustificata da una generale carenza di conoscenza e consapevolezza. Formare gli operatori significa fornire loro gli stessi elementi di strategia di cui da anni si fa portavoce l'OMS per il perseguimento dell'**empowerment** necessario a

far diventare tutti noi protagonisti attivi della nostra salute. La formazione rappresenta, senza dubbio, un percorso strategico di sviluppo individuale e collettivo, su cui poggiare solide basi che garantiscano e contribuiscano al raggiungimento (e mantenimento) della salute del professionista. Il mercato del lavoro richiede sempre più competenze e sempre maggiori sicurezze, e la strategia vincente che rende ognuno di noi competitivo è la formazione. Conoscenza ed esperienza generano sicurezza. E la sicurezza genera salute. Un operatore sanitario sicuro, formato e consapevole diviene un operatore sanitario che lavora non solo per la salute degli altri, ma anche per la propria. Destinare risorse alla formazione permetterebbe di aumentare il valore delle risorse umane disponibili e permetterebbe di creare Salute.

*Istruire i lavoratori.
I superiori, sia che abbiano
la funzione di capo squadra,
capo gruppo, capo turno o
addetto alla sicurezza, sono
i portavoce più credibili
delle regole di sicurezza
e quindi anche le persone
meglio indicate per far
conoscere le regole vitali.
(tratto da SUVA)*



Formare significa apprendere metodi, strumenti e strategie, significa trasferire conoscenza e sicurezza. Formare un operatore significa renderlo efficace per affrontare i rischi lavorativi di ogni giorno con coscienza e competenza. Significa ridurre malessere ed errata percezione del rischio, perché si educa: persino l'Istituzione Pubblica di fronte alla crisi economica rilancia il concetto dell'importanza della formazione. Quanto appena detto è altresì manifesto del fabbisogno dei lavoratori, che quotidianamente percepiscono l'importanza del sapere per poter essere e poter agire in salute. La formazione, inoltre, diviene strategia anche per la riduzione del numero di infortuni e di giornate di lavoro perse. E questo è il TEMPO GIUSTO per la formazione.

*Dai un pesce ad un uomo e lo
nutrirai per un giorno.
Insegnagli a pescare e lo
nutrirai per tutta la vita*

(Confucio)

2 <http://sicurezzaonline.it/> (Fonte: G Ital Med Lav Erg 2006; 28:3, Suppl)

GUANTI ANTI RX

GUANTI ANTI RX

61



 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

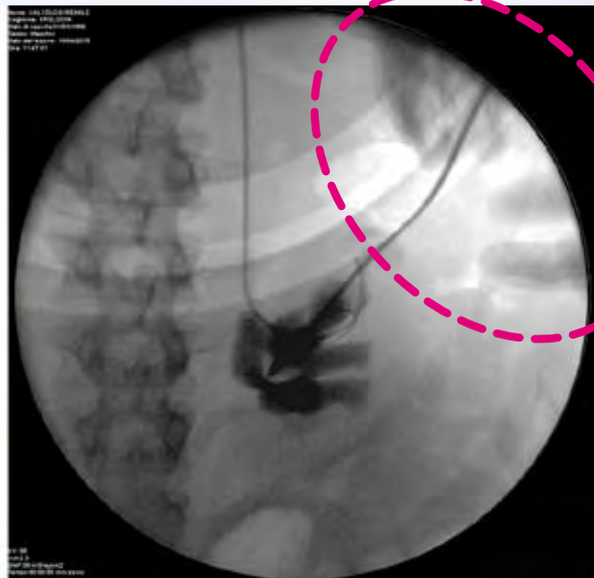
 www.sagomedica.it



Ricorda la 4^a regola d'oro* per la radioprotezione:

Tieni le mani fuori dal fascio primario, a meno che non sia assolutamente necessario.

La presenza delle mani all'interno della zona centrale del fascio primario comporta un **incremento** dei fattori di esposizione (kV, mA) e della dose al paziente e agli operatori.



* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>

GUANTI ANTI RX PIOMBATI

Realizzati in gomma naturale mescolata con piombo e sostanze chimiche che conservano le caratteristiche del guanto e lo proteggono dalla foto-ossidazione. Il primo strato è di gomma pura (gomma senza piombo) per la protezione dell'operatore da eventuali particelle di piombo residue e per renderli resistenti alla trazione.

- Disponibili in n. 3 livelli di protezione: LIGHT, MEDIUM, HEAVY
- Anatomici, facili da indossare
- Morbidi e confortevoli
- Con / senza bordatura
- Forniscono elevato grado di protezione dalle radiazioni.
- In gomma naturale piombata

Disponibili in n. 6 taglie

Taglia	Larg. palmo (mm)	Lung. (mm)
6.5	83	Min. 265
7.0	89	Min. 270
7.5	95	Min. 270
8.0	102	Min. 270
8.5	108	Min. 280
9.0	114	Min. 280

MODELLO LIGHT

- Spessore 0.20 mm
- 0.10 mmPb Eq

Livello di attenuazione

- 60 kVp 30%
- 80 kVp 28%
- 100 kVp 22%
- 120 kVp 20%

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Guanti anti RX Light taglia 6	CP	XRXL6
Guanti anti RX Light taglia 6.5	CP	XRXL65
Guanti anti RX Light taglia 7	CP	XRXL7
Guanti anti RX Light taglia 7.5	CP	XRXL75
Guanti anti RX Light taglia 8	CP	XRXL8
Guanti anti RX Light taglia 8.5	CP	XRXL85
Guanti anti RX Light taglia 9	CP	XRXL9

MODELLO MEDIUM

- Spessore 0.28 mm
- 0.16 mmPb Eq

Livello di attenuazione

- 60 kVp 45%
- 80 kVp 35%
- 100 kVp 26%
- 120 kVp 4523%

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Guanti anti RX Medium taglia 6	CP	XRXL16
Guanti anti RX Medium taglia 6.5	CP	XRXL165
Guanti anti RX Medium taglia 7	CP	XRXL17
Guanti anti RX Medium taglia 7.5	CP	XRXL175
Guanti anti RX Medium taglia 8	CP	XRXL18
Guanti anti RX Medium taglia 8.5	CP	XRXL185
Guanti anti RX Medium taglia 9	CP	XRXL19



MODELLO HEAVY

- Spessore 0.38 mm
- 0.20 mmPb Eq

Livello di attenuazione

- 60 kVp 55%
- 80 kVp 43%
- 100 kVp 35%
- 120 kVp 31%

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Guanti anti RX Heavy taglia 6	CP	XRXL26
Guanti anti RX Heavy taglia 6.5	CP	XRXL265
Guanti anti RX Heavy taglia 7	CP	XRXL27
Guanti anti RX Heavy taglia 7.5	CP	XRXL275
Guanti anti RX Heavy taglia 8	CP	XRXL28
Guanti anti RX Heavy taglia 8.5	CP	XRXL285
Guanti anti RX Heavy taglia 9	CP	XRXL29



GUANTI ANTI RX SENZA PIOMBO

Progettati tenendo presente le esigenze specifiche di chirurgo, infermiere e tecnico di sala operatoria.

- Senza piombo e facili da smaltire
- Monouso
- Disponibili in n.3 diversi spessori: MAX, THIN, ULTRA THIN
- Flessibili, confortevoli e semplici da indossare e togliere
- Rivestiti internamente con materiale ipoallergenico
- Massima protezione dalle radiazioni con la massima sensibilità possibile
- Superficie microruvida per una presa sicura
- 100% sterili e senza polveri

Disponibili in n. 7 taglie

Taglia	Larg. palmo (mm)	Lung. (mm)
6	78	Min. 280
6.5	80	Min. 280
7.0	85	Min. 280
7.5	94	Min. 285
8.0	100	Min. 285
8.5	107	Min. 290
9.0	114	Min. 290

MODELLO MAX

- Spessore nel polpastrello 0.32 mm
- Alto grado di protezione con livello di sensibilità accettabile
- 0.040 mmPb Eq. Min.

Livello di attenuazione

- 60 kV 63%
- 80 kV 53%
- 100 kV 46%
- 125 kV 41%

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 6	cp	XRX1D12100
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 6.5	cp	XRX1D12101
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 7	cp	XRX1D12102
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 7.5	cp	XRX1D12103
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 8	cp	XRX1D12104
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 8.5	cp	XRX1D12105
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 9	cp	XRX1D12106

MODELLO THIN

- Spessore nel polpastrello 0.25 mm
- Sensibilità superiore con minimo compromesso di protezione
- 0.025 mmPb Eq. Min.

Livello di attenuazione

- 60 kV 51%
- 80 kV 44%
- 100 kV 39%
- 125 kV 27%

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Guanti Anti RX senza Piombo Thin Taglia 6	cp	XRX1D12110
Guanti Anti RX senza Piombo Thin Taglia 6.5	cp	XRX1D12111
Guanti Anti RX senza Piombo Thin Taglia 7	cp	XRX1D12112
Guanti Anti RX senza Piombo Thin Taglia 7.5	cp	XRX1D12113
Guanti Anti RX senza Piombo Thin Taglia 8	cp	XRX1D12114
Guanti Anti RX senza Piombo Thin Taglia 8.5	cp	XRX1D12115
Guanti Anti RX senza Piombo Thin Taglia 9	cp	XRX1D12116

MODELLO ULTRA THIN

- Spessore nel polpastrello 0.20 mm
- Sensibilità extra ordinaria con un livello di protezione adeguato
- 0.020 mmPb Eq. Min.

Livello di attenuazione

- 60 kV 41%
- 80 kV 33%
- 100 kV 28%
- 125 kV 21%

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 6	cp	XRX1D12120
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 6.5	cp	XRX1D12121
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 7	cp	XRX1D12122
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 7.5	cp	XRX1D12123
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 8	cp	XRX1D12124
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 8.5	cp	XRX1D12125
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 9	cp	XRX1D12126

OCCHIALI ANTI RX

OCCHIALI ANTI RX

65

 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

 www.sagomedica.it

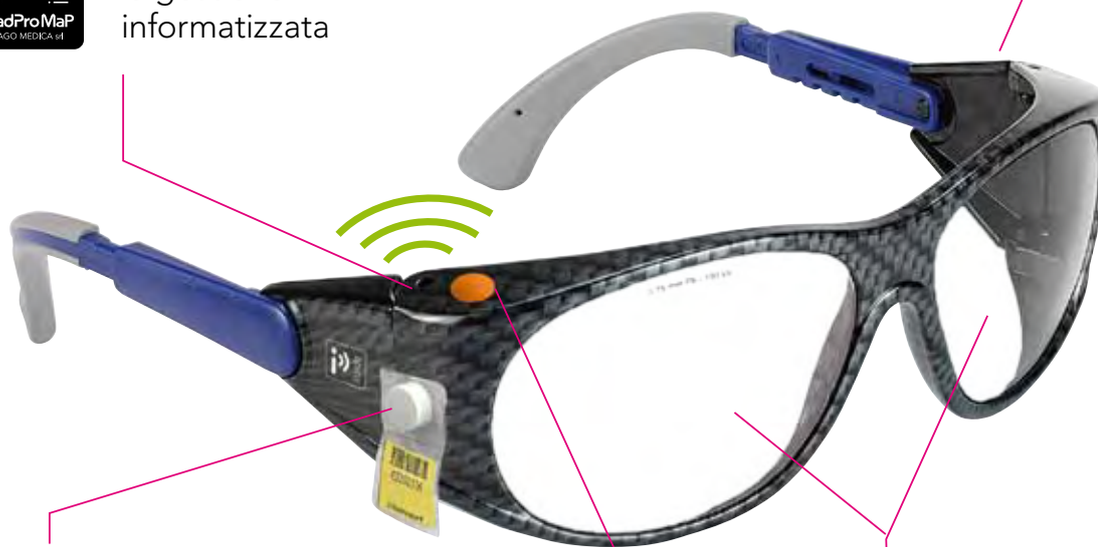
iRad Glasses

Gli occhiali ideali per la protezione del cristallino dai raggi X



Tag RFID per la gestione informatizzata

Protezione anti rx laterale a scelta
0.25 / 0.35 / 0.5 mm Pb



Clip porta Dosimetro TLD

Identificazione personalizzata con nome o codice colore

Lenti al Piombo
0.75 mm Pb - 150 kV



OCCHIALE AVVOLGENTE IRAD GLASSES LUXO-RAY

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx Luxo-Ray Piano	pz	XR539UX001
Occhiale anti rx Luxo-Ray Monofocale	pz	XR539UX001M
Occhiale anti rx Luxo-Ray Bifocale	pz	XR539UX001B
Occhiale anti rx Luxo-Ray Prog Sferica	pz	XR539UX001PS
Occhiale anti rx Luxo-Ray Prog Torica	pz	XR539UX001PT

Se scegli i modelli con lenti graduate, **NON dimenticare di fornirci anche della tua prescrizione al momento dell'ordine.**

Opzionali aggiuntivi

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Tag RFID (compreso logo iRad) e identificazione reparto su occhiale	pz	XR00304010003
Clip automatica per dosimetro su occhiale	pz	XR00304010004
Etichetta nome utilizzatore su occhiale	pz	XR00304010005
Protezione anti rx laterale 0.25 su occhiale	pz	XR00304010006
Protezione anti rx laterale 0.35 su occhiale	pz	XR00304010007
Protezione anti rx laterale 0.5 su occhiale	pz	XR00304010008

- Applicazione dosimetro TLD (opzionale)
- Tag RFID per gestione informatizzata iRadProMaP®
- Aste regolabili in lunghezza (13mm) e inclinazione (10°)
- Protezione anti rx laterale (opzionale)
- Montatura ultrasensibile e ultraleggera
- Aste e terminali in policarbonato
- Personalizzazione con nome o codice colore (opzionale)
- Trattamento antiriflesso (opzionale)
- Lenti graduate (opzionale)
- Peso 73g
- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq. a 150kV
- Protezione laterale (opzionale): 0.25 / 0.35 / 0.5 mm Pb Eq. a 150kV
- Gradazioni: Piana/Monofocale/Bifocale/Progressiva sferica o torica
- Colore montatura: stampa carbonio

Protezione anti rx laterale a scelta
0.25 / 0.35 / 0.5 mm Pb



Tag RFID per la gestione informatizzata



Clip porta Dosimetro TLD



Identificazione personalizzata con nome o codice colore

Lenti al **Piombo**
0.75 mm Pb - 150 kV

OCCHIALE SOVRAPPONIBILE IRAD GLASSES X-COMFORT

- Montatura sovrapponibile a occhiali da vista
- Applicazione dosimetro TLD (opzionale)
- Tag RFID per gestione informatizzata iRadProMaP®
- Tecnologia brevettata SOFTPAD
- Aste regolabili in lunghezza
- Protezione anti rx laterale (opzionale)
- Personalizzazione con nome o codice colore (opzionale)
- Trattamento antiriflesso (opzionale)
- Peso 88g
- Protezione: 0.75 mmPb Eq. a 150kV
- Protezione laterale (opzionale): 0.25 / 0.35 / 0.5 mmPb Eq. a 150kV
- Colore montatura: bianco/grigio



DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx sovrapponibile X-Confort	pz	XR562UX001

Opzionali aggiuntivi

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Tag RFID (compreso logo iRad) e identificazione reparto su occhiale	pz	XR00304010003
Clip automatica per dosimetro su occhiale	pz	XR00304010004
Etichetta nome utilizzatore su occhiale	pz	XR00304010005
Protezione anti rx laterale 0.25 su occhiale	pz	XR00304010006
Protezione anti rx laterale 0.35 su occhiale	pz	XR00304010007
Protezione anti rx laterale 0.5 su occhiale	pz	XR00304010008



Opzionali aggiuntivi

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Tag RFID (compreso logo iRad) e identificazione reparto su occhiale	pz	XR00304010003
Clip automatica per dosimetro su occhiale	pz	XR00304010004
Etichetta nome utilizzatore su occhiale	pz	XR00304010005

OCCHIALE AVVOLGENTE IRAD GLASSES PRO-X

- Applicazione dosimetro TLD (opzionale)
- Tag RFID per gestione informatizzata iRadProMaP®
- Montatura avvolgente in nylon
- Nasello soffice adattabile
- Tecnologia brevettata SOFTPAD
- Aste regolabili in lunghezza
- Personalizzazione con nome o codice colore (opzionale)
- Trattamento antiriflesso (opzionale)
- Lenti graduate (opzionale)
- Peso 84g
- Protezione frontale: 0.75 mmPb Eq. a 150kV
- Gradazioni: Piana/Monofocale/Bifocale/Progressiva sferica o torica
- Colore montatura: bianco/grigio

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx Pro-X Plano	pz	XR561UX001
Occhiale anti rx Pro-X Monofocale	pz	XR561UX001M
Occhiale anti rx Pro-X Bifocale	pz	XR561UX001B
Occhiale anti rx Pro-X Prog Sferica	pz	XR561UX001PS
Occhiale anti rx Pro-X Prog Torica	pz	XR561UX001PT

Se scegli i modelli con lenti graduate, NON dimenticare di fornirci anche della tua prescrizione al momento dell'ordine.



Opzionali aggiuntivi

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Tag RFID (compreso logo iRad) e identificazione reparto su occhiale	pz	XR00304010003
Clip automatica per dosimetro su occhiale	pz	XR00304010004
Etichetta nome utilizzatore su occhiale	pz	XR00304010005

OCCHIALE AVVOLGENTE IRAD GLASSES EASY-X

- Applicazione dosimetro TLD (opzionale)
- Tag RFID per gestione informatizzata iRadProMaP®
- Fabbricato con nylon ultraleggero
- Design avvolgente
- Nasello in silicone morbido
- Personalizzazione con nome o codice colore (opzionale)
- Lenti graduate (opzionale)
- Peso 62g
- Protezione: 0.75 mmPb Eq. a 150kV
- Gradazioni: Piana/Monofocale/Bifocale/Progressiva sferica o torica
- Colore montatura: trasparente

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx Easy-X Plano	pz	XPFT4070C
Occhiale anti rx Easy-X Monofocale	pz	XPFT4070CM
Occhiale anti rx Easy-X Bifocale	pz	XPFT4070CB
Occhiale anti rx Easy-X Prog Sferica	pz	XPFT4070CPS
Occhiale anti rx Easy-X Prog Torica	pz	XPFT4070CPT

Se scegli i modelli con lenti graduate, NON dimenticare di fornirci anche della tua prescrizione al momento dell'ordine.

LIMITI DI DOSE AL CRISTALLINO

DIRETTIVA 2013/59/EURATOM DEL CONSIGLIO

del 5 dicembre 2013, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom

Articolo 9

Limiti di dose per l'esposizione professionale

a) il **limite** di dose equivalente per il cristallino è di **20 mSv in un solo anno** o di 100 mSv nell'arco di cinque anni consecutivi, con una **dose massima di 50 mSv in un solo anno**, come previsto dalla legislazione nazionale;

PROTEZIONE DEL CRISTALLINO OGGI

Legge in vigore nello Stato Italiano - D.L.gs 230/95		
	<i>al corpo</i>	<i>al cristallino</i>
popolazione	<1 mSv/anno	<15 mSv/anno
Categoria B	<6 mSv/anno	<45 mSv/anno
Categoria A	<20 mSv/anno	<150 mSv/anno

PROTEZIONE DEL CRISTALLINO DAL PROSSIMO 01 GENNAIO 2017

International Commission on Radiological Protection (ICRP). "Statement 21/4/2011 (ICRP ref. 4825-3093-1464)"		
	<i>al corpo</i>	<i>al cristallino</i>
popolazione	<1 mSv/anno	<15 mSv/anno
Categoria B	<6 mSv/anno	<20 mSv/anno
Categoria A	<20 mSv/anno	<20 mSv/anno

Indicazione di dose annua massima attuale

Nuovo limite di dose annua

150 mSv

20 mSv



OCCHIALE ANTI RX NIKE EXPERT

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Ideali per teste di dimensioni grandi
- Naselli in gomma
- Cerniere a scatto
- Aste intercambiabili a colori a contrasto
- Larg. lente: 65 mm
- Larg. ponte: 13 mm
- Lung. asta: 135 mm
- Peso: 80g

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx Nike Expert Antracite aste blu e arancio	pz	XRRGNIEXPERTINTEV0766048
Occhiale anti rx Nike Expert Nero lucido aste giallo e menta	pz	XRRGNIEXPERTINTEV0766073
Occhiale anti rx Nike Expert Bianco aste giallo e nero	pz	XRRGNIEXPERTINTEV0766179
Occhiale anti rx Nike Expert Nero opaco aste blu elettrico e nero	pz	XRRGNIEXPERTINTEV0767005



Per mantenere i suoi prodotti sempre nuovi, NIKE aggiorna spesso i modelli. Potremmo dover sostituire la tua scelta con il loro nuovo modello.



OCCHIALE ANTI RX NIKE MERCURIAL 6.0

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Montatura avvolgente in Nylon resistente e leggero
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Naselli e punte delle aste in gomma
- Larg. lente: 61 mm
- Larg. ponte: 13 mm
- Lung. asta: 135 mm
- Peso: 75g

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx Nike Mercurial 6.0 Nero opaco	pz	XRRGNIMERC6EV0778022
Occhiale anti rx Nike Mercurial 6.0 Marrone militare opaco	pz	XRRGNIMERC6EV0778271
Occhiale anti rx Nike Mercurial 6.0 Blu navy	pz	XRRGNIMERC6EV0778404
Occhiale anti rx Nike Mercurial 6.0 Grigio mercurio opaco	pz	XRRGNIMERC6EV0780013
Occhiale anti rx Nike Mercurial 6.0 Porpora	pz	XRRGNIMERC6EV0780505

VUOI LE LENTI GRADUATE?

Scegli l'occhiale che fa per te. **Segnati** il suo codice prodotto e **aggiungi** alla fine il Codice Opzione Lente adatto alla tua necessità. **Al momento dell'ordine NON dimenticare di fornirci anche della tua prescrizione.**

Codici Opzioni Lente

Monofocale: **M**
 Bifocale: **B**
 Progressiva: **P**

OCCHIALE ANTI RX NIKE LAVA

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Ideali per teste di dimensioni da piccole a medie
- Montatura avvolgente in Nylon resistente e leggero
- Larg. lente: 59 mm
- Larg. ponte: 14 mm
- Lung. asta: 120 mm
- Peso: 70g

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx Nike Lava Nero	pz	XRRGNILAVAEV0818071
Occhiale anti rx Nike Lava Grigio opaco	pz	XRRGNILAVAEV0818026
Occhiale anti rx Nike Lava Verde opaco	pz	XRRGNILAVAEV0818337
Occhiale anti rx Nike Lava Blu	pz	XRRGNILAVAEV0818479



Per mantenere i suoi prodotti sempre nuovi, NIKE aggiorna spesso i modelli. Potremmo dover sostituire la tua scelta con il loro nuovo modello.

OCCHIALE ANTI RX NIKE PREMIER 8.0

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Montatura avvolgente in Nylon resistente e leggero
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Naselli e punte delle aste in gomma
- Cerniere a scatto
- Larg. lente: 63 mm
- Larg. ponte: 13 mm
- Lung. asta: 130 mm
- Peso: 85g

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx Nike Premier 8.0 Tartaruga opaco	pz	XRRGNIPRMR8EV0792202
Occhiale anti rx Nike Premier 8.0 Rame opaco	pz	XRRGNIPRMR8EV0794308
Occhiale anti rx Nike Premier 8.0 Nero	pz	XRRGNIPRMR8EV0792009
Occhiale anti rx Nike Premier 8.0 Nero opaco/Giallo	pz	XRRGNIPRMR8EV0793077
Occhiale anti rx Nike Premier 8.0 Nero opaco/Rosso	pz	XRRGNIPRMR8EV0794065



VUOI LE LENTI GRADUATE?

Scegli l'occhiale che fa per te. Segnati il suo codice prodotto e **aggiungi** alla fine il Codice Opzione Lente adatto alla tua necessità. **Al momento dell'ordine NON dimenticare di fornirci anche della tua prescrizione.**

Codici Opzioni Lente

Monofocale: M
 Bifocale: B
 Progressiva: P



OCCHIALE ANTI RX FEMMINILE NIKE SIREN

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Ideali per teste di dimensioni grandi
- Montatura avvolgente femminile in Nylon resistente e leggero
- Ponte naso ventilato
- Cerniere a scatto
- Larg. lente: 58 mm
- Larg. ponte: 14 mm
- Lung. asta: 130 mm

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx Nike Siren Tartaruga	pz	XRRGNISIRENEV0580202
Occhiale anti rx Nike Siren Nero	pz	XRRGNISIRENEV0580001
Occhiale anti rx Nike Siren Bianco	pz	XRRGNISIRENEV0809162
Occhiale anti rx Nike Siren Nero sfumato	pz	XRRGNISIRENEV0583001

Per mantenere i suoi prodotti sempre nuovi, NIKE aggiorna spesso i modelli. Potremmo dover sostituire la tua scelta con il loro nuovo modello.



OCCHIALE ANTI RX RG-206

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq.
- Protezione laterale: 0.35 mm Pb Eq. .
- Montatura costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Aste gommate e naselli morbidi in 3 misure rimovibili
- Larg. lente: 57 mm
- Larg. ponte: 16 mm
- Lung. asta: 125 mm
- Peso: 70g
- Certificato CE 0120

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx RG-206 Nero/Giallo	pz	XRRG206YB
Occhiale anti rx RG-206 Marrone/Arancio	pz	XRRG206OB
Occhiale anti rx RG-206 Nero/Giallo/Grigio fumo	pz	XRRG206YBS

VUOI LE LENTI GRADUATE?

Scegli l'occhiale che fa per te. **Segnati** il suo codice prodotto e **aggiungi** alla fine il Codice Opzione Lente adatto alla tua necessità. **Al momento dell'ordine NON dimenticare di fornirci anche della tua prescrizione.**

Codici Opzioni Lente

Monofocale: M
Bifocale: B
Progressiva: P

OCCHIALE ANTI RX INOX RG-100

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Protezione laterale: 0.35 mm Pb Eq.
- Montatura in acciaio inox
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Cerniere a molla e naselli regolabili
- Larg. lente: 52/55 mm
- Larg. ponte: 19 mm
- Lung. asta: 154 mm
- Peso: 64g, 67g
- Certificato CE 0120

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx inox 100 Nero	pz	XRRG100BK
Occhiale anti rx inox 100 Marrone	pz	XRRG100BN



OCCHIALE ANTI RX IN METALLO RG-202

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Protezione laterale: 0.35 mm Pb Eq.
- Robusta montatura in metallo a doppio ponte
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Cerniere a molla e naselli regolabili
- Larg. lente: 54/56 mm
- Larg. ponte: 18 mm
- Lung. asta: 140 mm
- Peso: 65g, 67g
- Certificato CE 0120

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx in metallo 202 Canna di fucile	pz	XRRG202GM



OCCHIALE AVVOLGENTE ANTI RX RG-1171

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Ideali per teste di dimensioni da piccole a medie
- Aste gommata e naselli morbidi
- Inserto in schiuma gommata rimovibile con aperture di ventilazione anti appannamento
- Larg. lente: 55 mm
- Larg. ponte: 15 mm
- Lung. asta: 135 mm
- Peso: 69g

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale avvolgente anti rx RG-1171 ROSSO	pz	XRRG1171R
Occhiale avvolgente anti rx RG-1171 NERO	pz	XRRG1171B



VUOI LE LENTI GRADUATE?

Scegli l'occhiale che fa per te. **Segnati** il suo codice prodotto e **aggiungi** alla fine il Codice Opzione Lente adatto alla tua necessità. **Al momento dell'ordine NON dimenticare di fornirci anche della tua prescrizione.**

Codici Opzioni Lente

Monofocale: M
 Bifocale: B
 Progressiva: P



OCCHIALE AVVOLGENTE ANTI RX RG-1205

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Aste gommata e naselli morbidi
- Lenti dal design avvolgente per maggiore protezione laterale
- Larg. lente: 64 mm
- Larg. ponte: 16 mm
- Lung. asta: 140 mm
- Peso: 67g

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale avvolgente anti rx RG-1205 BLU	pz	XRRG1205BL
Occhiale avvolgente anti rx RG-1205 NERO	pz	XRRG1205BK



OCCHIALE AVVOLGENTE ANTI RX RG-901

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Rivestimento in schiuma gommata sulla parte interna
- Aperture interne anti appannamento
- Laccio integrato con chiusura T Lock
- Larg. lente: 60 mm
- Larg. ponte: 18 mm
- Lung. asta: 115 mm
- Peso: 75g
- Certificato CE 0120

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale avvolgente anti rx RG-901 Nero	pz	XRRG901BK



OCCHIALE AVVOLGENTE ANTI RX RG-808

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq.
- Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Aste gommata a due toni di colore e naselli morbidi
- Larg. lente: 60 mm
- Larg. ponte: 18 mm
- Lung. asta: 135 mm
- Peso: 75g
- Certificato CE 0120

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale avvolgente anti rx RG-808 Rosso	pz	XRRG808R
Occhiale avvolgente anti rx RG-808 Argento	pz	XRRG808S
Occhiale avvolgente anti rx RG-808 Nero	pz	XRRG808BK

VUOI LE LENTI GRADUATE?

Scegli l'occhiale che fa per te. **Segnati** il suo codice prodotto e **aggiungi** alla fine il Codice Opzione Lente adatto alla tua necessità. **Al momento dell'ordine NON dimenticare di fornirci anche della tua prescrizione.**

Codici Opzioni Lente

Monofocale: M
Bifocale: B
Progressiva: P

OCCHIALE AVVOLGENTE ANTI RX RG-1388

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Protezione laterale: 0.35 mm Pb Eq.
- Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Aste gommata e naselli morbidi
- Larg. lente: 60 mm
- Larg. ponte: 15 mm
- Lung. asta: 130 mm
- Peso: 62g



DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale avvolgente anti rx RG-1388 Argento	pz	XRRG1388S

OCCHIALE AVVOLGENTE ANTI RX RG-208

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Aste gommata
- Larg. lente: 62 mm
- Larg. ponte: 18 mm
- Lung. asta: 145 mm
- Peso: 75g
- Certificato CE 0120



DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale avvolgente anti rx RG-208 Argento	pz	XRRG208S
Occhiale avvolgente anti rx RG-208 Blu/Giallo	pz	XRRG208BY
Occhiale avvolgente anti rx RG-208 Grigio tortora	pz	XRRG208TA
Occhiale avvolgente anti rx RG-208 Rosso	pz	XRRG208R
Occhiale avvolgente anti rx RG-208 Porpora/Grigio	pz	XRRG208PG
Occhiale avvolgente anti rx RG-208 Rosa	pz	XRRG208PK
Occhiale avvolgente anti rx RG-208 Nero	pz	XRRG208BK



VUOI LE LENTI GRADUATE?

Scegli l'occhiale che fa per te. Segnati il suo codice prodotto e aggiungi alla fine il Codice Opzione Lente adatto alla tua necessità. **Al momento dell'ordine NON dimenticare di fornirci anche della tua prescrizione.**

Codici Opzioni Lente

Monofocale: M

Bifocale: B

Progressiva: P



OCCHIALE SOVRAPPONIBILE ANTI RX RG-33

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Protezione laterale: 0.35 mm Pb Eq
- Addatti per la maggioranza di occhiali da vista e dimensioni di testa
- Montatura costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Larg. lente: 62 mm
- Larg. ponte: 15 mm
- Lung. asta: 145 mm
- Peso: 90g
- Certificato CE 0120

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale sovrapponibile anti rx RG-33 Nero	pz	XRRG33BK
Occhiale sovrapponibile anti rx RG-33 Bianco	pz	XRRG33W
Occhiale sovrapponibile anti rx RG-33 Tartaruga	pz	XRRG33T



OCCHIALE ANTI RX RG-250

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Protezione laterale: 0.35 mm Pb Eq.
- Ideali per teste di dimensioni grandi
- Aste regolabili in lunghezza con meccanismo a cricchetto
- Larg. lente: 54 mm
- Larg. ponte: 19mm
- Lung. asta: Regolabile
- Peso: 83g
- Certificato CE 0120

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx RG-250 Trasparente/Blu	pz	XRRG250



OCCHIALE ANTI RX RG-52-T

- Protezione frontale: 0.75 mm Pb Eq
- Protezione laterale: 0.35 mm Pb Eq
- Ampia area di visione e protezioni laterali
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Aste flessibili e montatura in acetato
- Ponte in silicone anti scivolo con naselli regolabili
- Larg. lente: 57 mm
- Larg. ponte: 19 mm
- Lung. asta: 140 mm
- Peso: 90g
- Certificato CE 0120

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Occhiale anti rx RG-52 Tartaruga	pz	XRRG52T

VUOI LE LENTI GRADUATE?

Scegli l'occhiale che fa per te. **Segnati** il suo codice prodotto e **aggiungi** alla fine il Codice Opzione Lente adatto alla tua necessità. **Al momento dell'ordine NON dimenticare di fornirci anche della tua prescrizione.**

Codici Opzioni Lente

Monofocale: **M**
Bifocale: **B**
Progressiva: **P**

SISTEMI PORTA CAMICI ANTI RX

SISTEMI PORTA CAMICI ANTI RX

77

 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

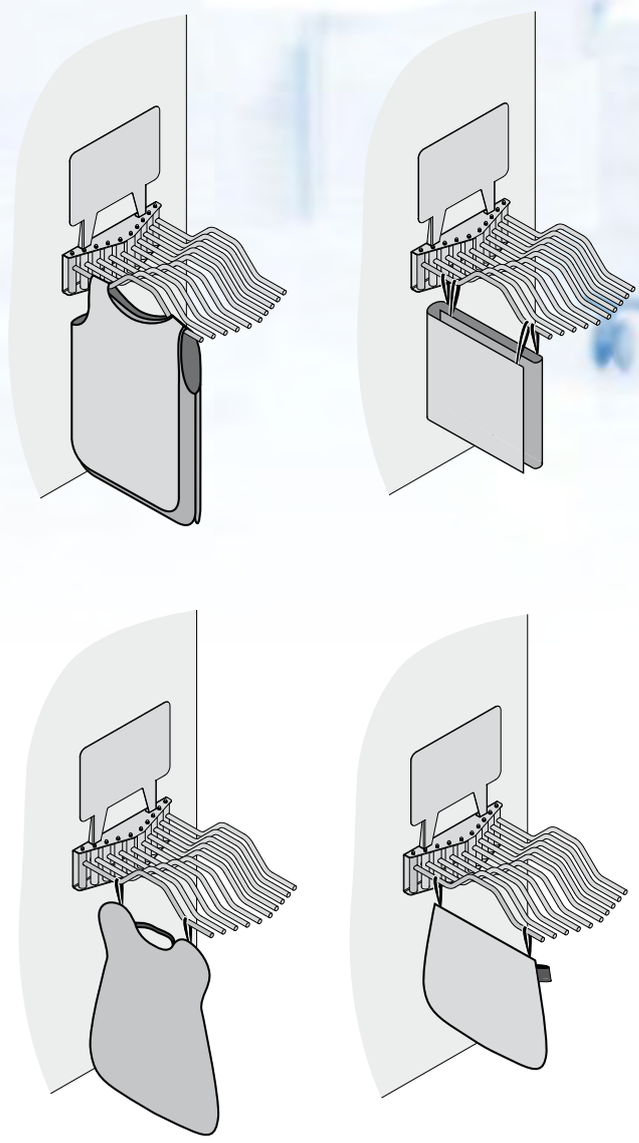
 www.sagomedica.it



*I tuoi DPI anti RX sono il tuo scudo protettivo.
Ma uno scudo "rovinato" non può proteggerti correttamente.*

Tratta bene i tuoi DPI anti RX.

Per prima cosa, proteggili dall'usura appendendoli correttamente quando non li usi.



PORTA DPI ANTI RX MOBILE CON GRUCCE INCORPORATE

Reggi grembiule mobile, costruito in acciaio inox verniciato.

- n.4 ruote piroettanti di cui 2 con freno.
- Design anti ribaltamento anche a pieno carico.
- Dotato di ganci per appendere le gonne
- Possibilità di configurazione con 6 - 8 - 10 grucce
- Aste sagomate per un corretto posizionamento dei grembiuli
- Supporto porta pannelli intercambiabili informativi sulla radioprotezione

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Porta DPI anti RX mobile con grucce incorporate - assemblato	set	XRES4200
Porta DPI anti RX mobile con grucce incorporate - da assemblare	set	XRES42001

Accessori

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Kit Pannelli "10 Regole Radioprotezione"	set	XRF0220074



PORTA DPI ANTI RX A PARETE CON GRUCCE INCORPORATE

- Dotato di ganci per appendere le gonne
- Possibilità di configurazione con 2 - 4 - 6 grucce
- Aste sagomate per un corretto posizionamento dei grembiuli
- Fissaggio a muro tramite tasselli inclusi
- Supporto porta pannelli intercambiabili informativi sulla radioprotezione

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Porta DPI anti RX a parete con grucce incorporate	set	XRES4201

Accessori

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Kit Pannelli "10 Regole Radioprotezione"	set	XRF0220074





PORTA DPI ANTI RX MOBILE - EASY RX

Reggigrembiule mobile interamente realizzato in robusto tubolare di acciaio inox.

- Estremamente maneggevole si adatta ad ogni situazione di utilizzo.
- Dotato di 4 ruote di cui 2 con freno
- A 8/10/12 posti.

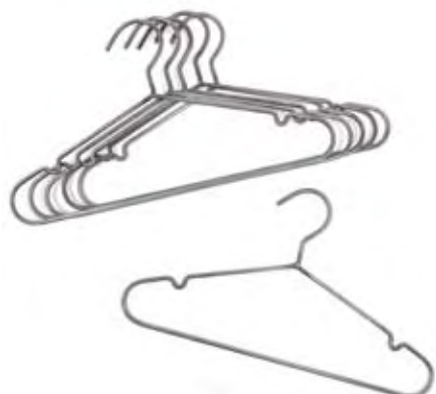
DESCRIZIONE	UM	CODICE
Porta DPI anti RX mobile - Easy RX	set	XRES4220



PORTA DPI ANTI RX A PARETE

- Reggi grembiule da fissare al muro con tasselli (inclusi)
- Costituito da tubolare di alluminio

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Porta DPI anti RX a parete	set	XRES4221



GRUCCE PER DPI ANTI RX

- Grucce in metallo resistenti a pesi elevati
- Kit da n.10 grucce

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Grucce in metallo per DPI anti RX-1kit-10pz	kit	XRES4219

PORTA DPI ANTI RX A NASTRO TRASPORTATORE

Nastri trasportatori progettati su misura ideali per gestire in modo centralizzato e motorizzato grandi quantità di DPI.

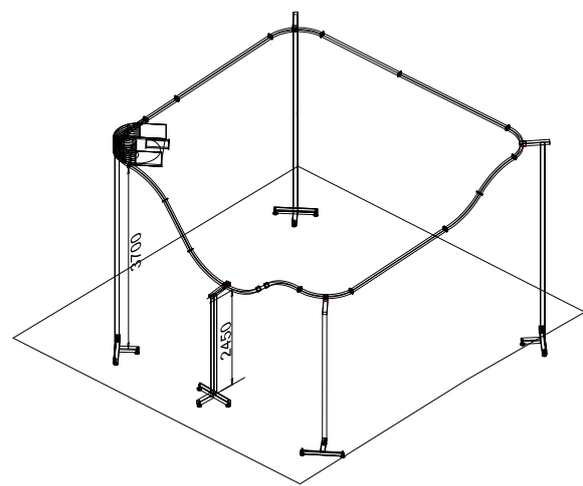
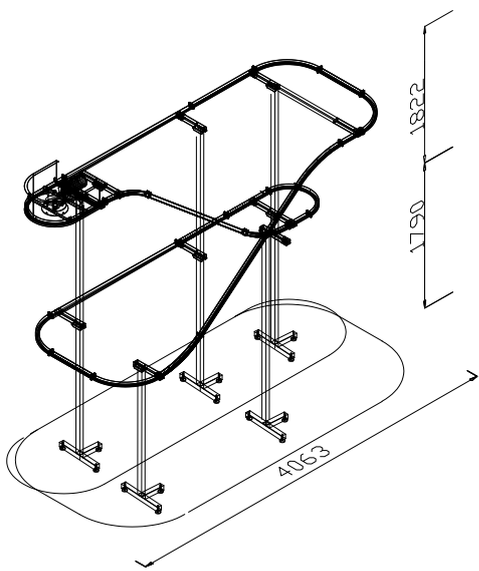
L'utilizzo di questi sistemi permette di aumentare notevolmente la capacità di stivaggio di piccoli ambienti rispetto ai tradizionali sistemi di appensione.

Questi nastri si possono sviluppare sia in piano che in salita ed in tutte le forme: 'I', 'L', 'U', ecc. possono essere dotati di vari sistemi come: ricerca automatica; braccio di sgancio; porta di riconsegna e dispositivo di ricomposizione.

Il comando elettrico comprende marcia avanti, marcia indietro; velocità ridotta e pulsante di emergenza ed agisce tramite un inverter fornito di serie in tutti i modelli.

L'ottima qualità dei materiali impiegati garantisce grande affidabilità e durata anche nelle peggiori condizioni di utilizzo.

In caso di servizi di lavaggio e sanificazione dei DPI, sono disponibili a corredo imbustatrici per camici ed accessori per completare la qualità del servizio



SISTEMI PORTA CAMICI ANTI RX





Radioproteggere *Pazienti ed Operatori* tramite i DPI anti rx è **FONDAMENTALE** tanto quanto l'applicare il principio di ottimizzazione (ALARA*). Non bisogna dimenticare infatti che,

la riduzione della dose al Paziente comporta sempre una riduzione della dose all'Operatore.**

* **Principio ALARA, as low as reasonably achievable** "Le esposizioni debbono essere mantenute al livello più basso ragionevolmente ottenibile, tenuto conto dei fattori economici e sociali" (DLgs 187/00).

** **Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients.** <https://rpop.iaea.org>

PROTEZIONI ANTI RX PER PAZIENTE ADULTO E PEDIATRICO





CAMICE PER ESAMI ENDORALI

- Protezione anteriore
- Pratica chiusura a Velcro per veloce e semplice vestibilità
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Disponibile con collare paratiroide "Clipped On"

Livelli di protezione anteriore disponibili:

0.25 mmPb Eq.	0.35 mmPb Eq.	0.50 mmPb Eq.
------------------	------------------	------------------

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT LEAD	LIGHT PLUS	LEAD FREE
------------	------------	-----------

Taglie disponibili:

XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	Su misura a richiesta
----	---	---	---	----	-----	-----	-----------------------

Opzionali

- Monogramma o logo applicato su strip in velcro

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna



Hai scelto questo DPI?

Configuralo con le caratteristiche che desideri al capitolo "Schede di configurazione Protezioni Paziente" a pag. 99

CAMICE PER ESAMI RADIOGRAFICI PANORAMICI

- Composto da un unico pannello frontale per la protezione del torace e delle spalle e uno posteriore per la protezione della colonna.
- Può essere utilizzato per la protezione del seno in medicina nucleare.
- Pratica chiusura a Velcro per veloce e semplice vestibilità
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Imbottitura sulle spalle.

Livelli di protezione anteriore e posteriore disponibili:

0.25 mmPb Eq.	0.35 mmPb Eq.	0.50 mmPb Eq.
------------------	------------------	------------------

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT LEAD	LIGHT PLUS	LEAD FREE
------------	------------	-----------

Taglie disponibili:

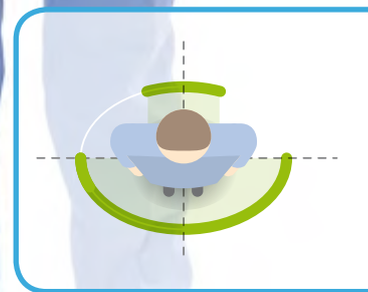
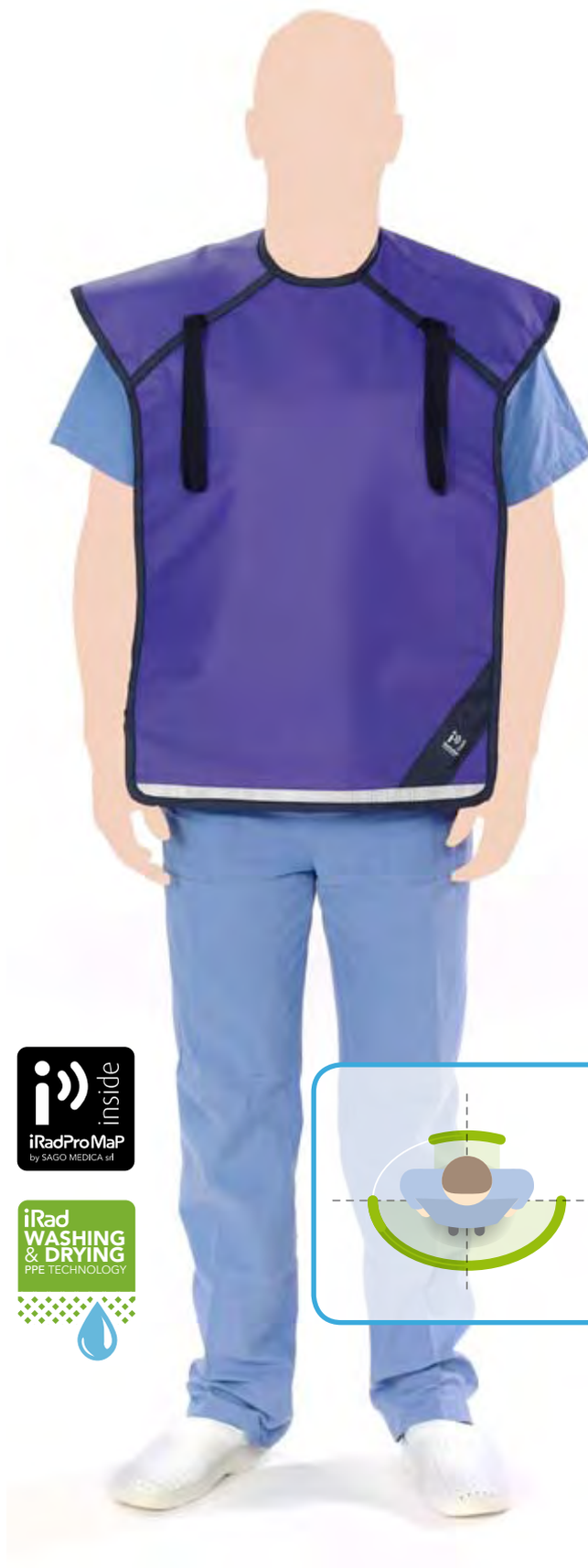
XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	Su misura a richiesta
----	---	---	---	----	-----	-----	-----------------------

Opzionali

- Monogramma o logo applicato su strip in velcro

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna



Hai scelto questo DPI?

Configuralo con le caratteristiche che desideri al capitolo "Schede di configurazione Protezioni Paziente" a pag. 99



PROTEZIONE DEL BACINO

- Posizionamento sul Paziente mediante lacci con velcro
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile e sanificabile

Livelli di protezione disponibili:

0.50 mmPb Eq.	1.00 mmPb Eq.
-------------------------	-------------------------

Materiali protettivi disponibili:

LIGHT LEAD	LIGHT PLUS	LEAD FREE
------------	------------	-----------

Misure disponibili (cm):

25x25	30x30	40x40	50x50	60x60
-------	-------	-------	-------	-------

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna



CREA IL TUO DPI !
FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA, COMPILA LA SCHEDA ED INVIACELA.

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste e componi il tuo codice prodotto inserendo nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto.

Ente / Struttura

Nome dell'Operatore

Reparto

Cognome dell'Operatore

Data

Firma

PROTEZIONE DEL BACINO



25x25 (S)	ACD
30x30 (M)	ACE
40x40 (L)	ACF
50x50 (XL)	ACG
60x60	AAA

Lead Free	LF-
Lead Light	LT-
Light Plus	LP-

Blue	A
Navy	B
Wine	C
Green	D
Purple	E
Turquoise	F
Pink Spangly	G
Navy Spangly	H
Blue Spangly	J
Child Motif	K
Navy Nylon	L
Blue Nylon	M
Purple Nylon	N

Con	Y	Con	Y
Senza	N	Senza	N

XRA		A				
MISURE		LIVELLO DI PROTEZIONE .5 mmPb	MATERIALE PROTETTIVO INTERNO	COLORE E MATERIALE ESTERNO	ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro MaP®	TECNOLOGIA DRENANTE iRad™

© 2015 Sago Medica srl. Tutti i diritti riservati.

CAMICE PEDIATRICO COAT APRON

- Grembiule per la protezione completa anteriore laterale e posteriore. Protezione frontale con sovrapposizione parziale dei due lembi.
- Modello totalmente avvolgente
- Protezione anteriore con pannelli frontali che si sovrappongono parzialmente
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura anteriore mediante Velcro

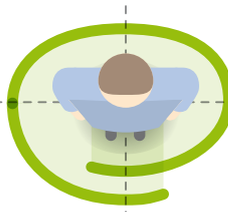
Livelli di protezione	0.25 mmPb Eq.	0.50 mmPb Eq.
	LIGHT LEAD	LIGHT PLUS
Materiali protettivi		
Disponibile in	N.3 TAGLIE	

Opzionali

- Monogramma o logo applicato su strip in velcro

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna



Hai scelto questo DPI?
Configuralo con le caratteristiche che desideri al capitolo
"Schede di configurazione Protezioni Paziente" a pag. 99

GONNA PEDIATRICA

- Modello totalmente avvolgente
- Protezione anteriore con pannelli frontali che si sovrappongono totalmente
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Chiusura mediante velcro

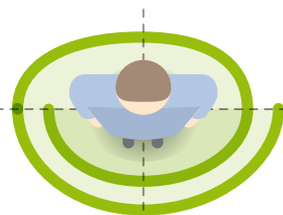
Livelli di protezione	0.25 mmPb Eq.	0.50 mmPb Eq.
	LIGHT LEAD	LIGHT PLUS
Materiali protettivi		
Disponibile in	N.3 TAGLIE	

Opzionali

- Monogramma o logo applicato su strip in velcro

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna



Hai scelto questo DPI?
Configuralo con le caratteristiche che desideri al capitolo
"Schede di configurazione Protezioni Paziente" a pag. 99



CAMICE PEDIATRICO SINGLE FRONT

- Modello composto da un unico pannello frontale per la protezione da spalla a ginocchio
- Protezione anteriore completa
- Semplice e veloce da indossare
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT
LEAD

LIGHT
PLUS

LEAD
FREE

Disponibile in

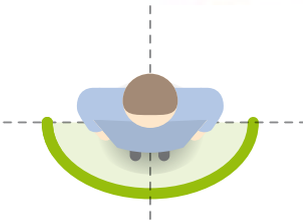
N.1 TAGLIA

Opzionali

- Monogramma o logo applicato su strip in velcro

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna



Hai scelto questo DPI?
Configuralo con le caratteristiche che desideri al capitolo
"Schede di configurazione Protezioni Paziente" a pag. 99



CAMICE PEDIATRICO DOUBLE SIDED

- Composto da un pannello anteriore e uno posteriore
- Sovrapposizione parziale dei pannelli sui fianchi.
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Spalline imbottite e con protezione RX

Livelli di protezione

0.50
mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT
LEAD

LIGHT
PLUS

LEAD
FREE

Disponibile in

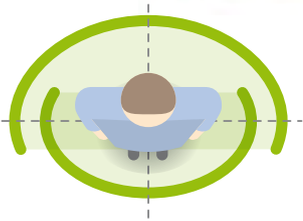
N.1 TAGLIA

Opzionali

- Monogramma o logo applicato su strip in velcro

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna



Hai scelto questo DPI?
Configuralo con le caratteristiche che desideri al capitolo
"Schede di configurazione Protezioni Paziente" a pag. 99

PROTEZIONE PEDIATRICA PER LA TIROIDE

- Posizionamento sul Paziente mediante sistema velcro
- Design anatomico
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile e sanificabile



Livelli di protezione	0.50 mmPb Eq.		
Materiali protettivi	LIGHT LEAD	LIGHT PLUS	LEAD FREE
Taglia	UNICA		



PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

CREA IL TUO DPI !
FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA, COMPILA LA SCHEDA ED INVIACELA.

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste e componi il tuo codice prodotto inserendo nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto.

Ente / Struttura

Nome dell'Operatore

Reparto

Cognome dell'Operatore

Data

Firma

PROTEZIONE PEDIATRICA PER LA TIROIDE			Lead Free	LF-	Con	Y	Con	Y
			Lead Light	LT-	Senza	N	Senza	N
			Light Plus	LP-				
XRABF	P	A-						
MISURA unica	LIVELLO DI PROTEZIONE .5 mmPb	MATERIALE PROTETTIVO INTERNO LEAD FREE	ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro MaP®	TECNOLOGIA DRENANTE iRad™				

© 2015 Sago Medica srl. Tutti i diritti riservati.



PROTEZIONE DEGLI ORGANI RIPRODUTTIVI FEMMINILI

- Posizionamento sul Paziente mediante cintura con velcro
- Design anatomico
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile e sanificabile

Livelli di protezione	0.50 mmPb Eq.	1.00 mmPb Eq.		
Materiali protettivi	LIGHT LEAD			
Taglie	S	M	L	SET

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®

SET COMPLETI 3 MISURE (S/M/L)

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Set protezioni ovariche anti RX 0.5mmPb LeadLight c/tag 3mis. (S/M/L)	set	XRAAHHALTY
Set protezioni ovariche anti RX 0.5mmPb LeadLight s/tag 3mis. (S/M/L)	set	XRAAHHALTN
Set protezioni ovariche anti RX 1mmPb LeadLight c/tag 3mis. (S/M/L)	set	XRAAHHBLTY
Set protezioni ovariche anti RX 1mmPb LeadLight s/tag 3mis. (S/M/L)	set	XRAAHHBLTN

PROTEZIONI SINGOLE MISURA S

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione ovarica anti RX 0.5mmPb LeadLight s/tag taglia S	pz	XRAARLAN
Protezione ovarica anti RX 0.5mmPb LeadLight c/tag taglia S	pz	XRAARLAY
Protezione ovarica anti RX 1mmPb LeadLight s/tag taglia S	pz	XRAARLBN
Protezione ovarica anti RX 1mmPb LeadLight c/tag taglia S	pz	XRAARLBY

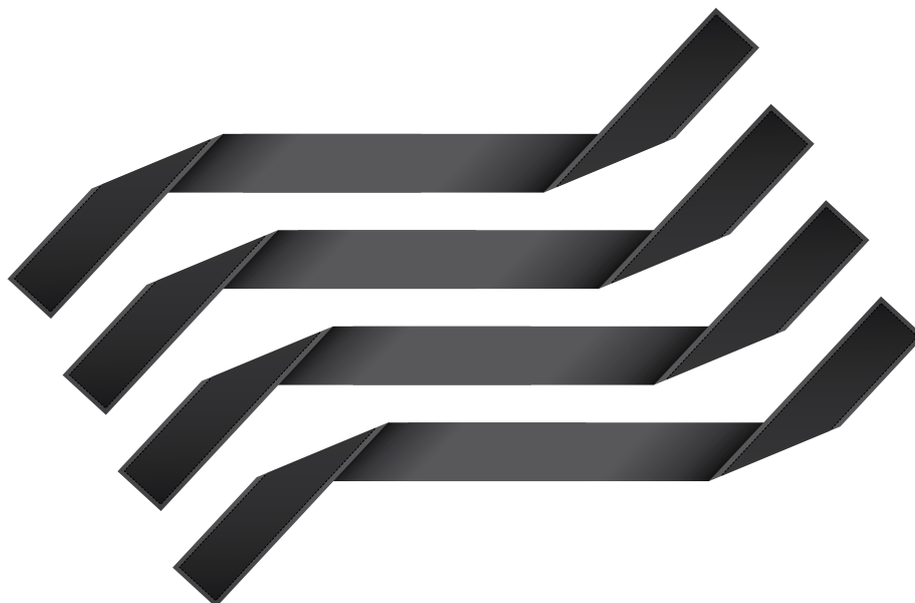
PROTEZIONI SINGOLE MISURA M

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione ovarica anti RX 0.5mmPb LeadLight s/tag taglia M	pz	XRAARJAN
Protezione ovarica anti RX 0.5mmPb LeadLight c/tag taglia M	pz	XRAARJAY
Protezione ovarica anti RX 1mmPb LeadLight s/tag taglia M	pz	XRAARJBN
Protezione ovarica anti RX 1mmPb LeadLight c/tag taglia M	pz	XRAARJBY

PROTEZIONI SINGOLE MISURA L

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione ovarica anti RX 0.5mmPb LeadLight s/tag taglia L	pz	XRAARIAN
Protezione ovarica anti RX 0.5mmPb LeadLight c/tag taglia L	pz	XRAARIAY
Protezione ovarica anti RX 1mmPb LeadLight s/tag taglia L	pz	XRAARIBN
Protezione ovarica anti RX 1mmPb LeadLight c/tag taglia L	pz	XRAARIBY

PROTEZIONE DEGLI ORGANI RIPRODUTTIVI FEMMINILI PER BAMBINE



- Posizionamento sul Paziente mediante sistema velcro ad imbracatura
- Design anatomico
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile e sanificabile
- Set di 4 misure

Livelli di protezione	0.50 mmPb Eq.	1.00 mmPb Eq.			
Materiali protettivi	LIGHT LEAD				
Taglie	S	M	L	XL	SET

SET COMPLETI 3 MISURE (S/M/L)

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Set Protezione anti RX ovariche per bambine 0.5mmPb LeadLight taglie S/M/L	set	XRAAYHALT
Set Protezione anti RX ovariche per bambine 1mmPb LeadLight taglie S/M/L S	set	XRAAYHBLT

PROTEZIONI SINGOLE MISURA S

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione anti RX ovariche per bambine 0.5mmPb LeadLight taglia S	pz	XRABALALT
Protezione anti RX ovariche per bambine 1mmPb LeadLight taglia S	pz	XRABALBLT

PROTEZIONI SINGOLE MISURA M

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione anti RX ovariche per bambine 0.5mmPb LeadLight taglia M	pz	XRABAJALT
Protezione anti RX ovariche per bambine 1mmPb LeadLight taglia M	pz	XRABAJBLT

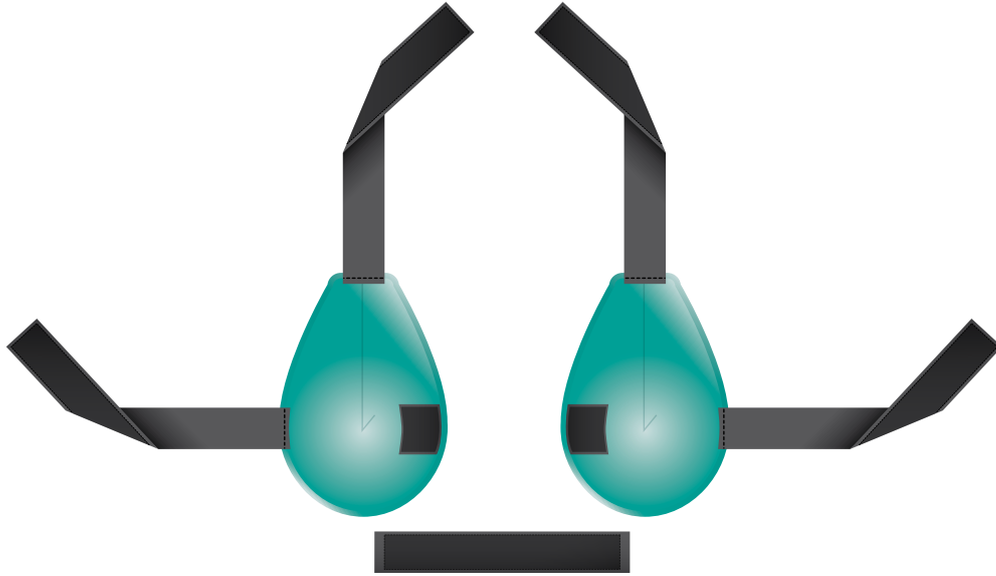
PROTEZIONI SINGOLE MISURA L

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione anti RX ovariche per bambine 0.5mmPb LeadLight taglia L	pz	XRABAIALT
Protezione anti RX ovariche per bambine 1mmPb LeadLight taglia L	pz	XRABAIBLT

PROTEZIONI SINGOLE MISURA XL

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione anti RX ovariche per bambine 0.5mmPb LeadLight taglia XL	pz	XRABAOALT
Protezione anti RX ovariche per bambine 1mmPb LeadLight taglia XL	pz	XRABAOBLT

PROTEZIONE DEL SENO PER BAMBINE



- Posizionamento sul Paziente mediante sistema velcro ad imbracatura
- Design anatomico
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile e sanificabile
- Set di 4 misure

Livelli di protezione	0.50 mmPb Eq.	1.00 mmPb Eq.			
Materiali protettivi	LIGHT LEAD				
Taglie	S	M	L	XL	SET

SET COMPLETI 3 MISURE (S/M/L)

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Set Protezione anti RX seno per bambine 0.5mmPb LeadLight taglie S/M/L	set	XRAAZHALT
Set Protezione anti RX seno per bambine 1mmPb LeadLight taglie S/M/L	set	XRAAZHBLT

PROTEZIONI SINGOLE MISURA S

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione anti RX seno per bambine 0.5mmPb LeadLight taglia S	pz	XRABBLALT
Protezione anti RX seno per bambine 1mmPb LeadLight taglia S	pz	XRABBLBLT

PROTEZIONI SINGOLE MISURA M

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione anti RX seno per bambine 0.5mmPb LeadLight taglia M	pz	XRABBJALT
Protezione anti RX seno per bambine 1mmPb LeadLight taglia M	pz	XRABBJBLT

PROTEZIONI SINGOLE MISURA L

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione anti RX seno per bambine 0.5mmPb LeadLight taglia L	pz	XRABBIALT
Protezione anti RX seno per bambine 1mmPb LeadLight taglia L	pz	XRABBIBLT

PROTEZIONI SINGOLE MISURA XL

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione anti RX seno per bambine 0.5mmPb LeadLight taglia XL	pz	XRABBOALT
Protezione anti RX seno per bambine 1mmPb LeadLight taglia XL	pz	XRABBOBLT

PROTEZIONE A FALDE PER ORGANI RIPRODUTTIVI MASCHILI

- Design anatomico
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Disponibili anche in set completo di 3 misure (S, M, L)

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®

Livelli di protezione	0.50 mmPb Eq.	1.00 mmPb Eq.		
Materiali protettivi	LIGHT LEAD			
Taglie	S	M	L	SET

SET COMPLETI 3 MISURE (S/M/L)

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Set protezioni gonadi anti RX 0.5mmPb LeadLight c/tag 3mis. (S/M/L)	set	XRAAPHALTY
Set protezioni gonadi anti RX 0.5mmPb LeadLight s/tag 3mis. (S/M/L)	set	XRAAPHALTN
Set protezioni gonadi anti RX 1mmPb LeadLight c/tag 3mis. (S/M/L)	set	XRAAPHBLTY
Set protezioni gonadi anti RX 1mmPb LeadLight s/tag 3mis. (S/M/L)	set	XRAAPHBLTN

PROTEZIONI SINGOLE MISURA S

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione gonade anti RX 0.5mmPb LeadLight s/tag taglia S	pz	XRAAVLAN
Protezione gonade anti RX 0.5mmPb LeadLight c/tag taglia S	pz	XRAAVLAY
Protezione gonade anti RX 1mmPb LeadLight s/tag taglia S	pz	XRAAVLBN
Protezione gonade anti RX 1mmPb LeadLight c/tag taglia S	pz	XRAAVLBY



PROTEZIONI SINGOLE MISURA M

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione gonade anti RX 0.5mmPb LeadLight s/tag taglia M	pz	XRAAVJAN
Protezione gonade anti RX 0.5mmPb LeadLight c/tag taglia M	pz	XRAAVJAY
Protezione gonade anti RX 1mmPb LeadLight s/tag taglia M	pz	XRAAVJBN
Protezione gonade anti RX 1mmPb LeadLight c/tag taglia M	pz	XRAAVJBY

PROTEZIONI SINGOLE MISURA L

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione gonade anti RX 0.5mmPb LeadLight s/tag taglia L	pz	XRAAVIAN
Protezione gonade anti RX 0.5mmPb LeadLight c/tag taglia L	pz	XRAAVIAY
Protezione gonade anti RX 1mmPb LeadLight s/tag taglia L	pz	XRAAVIBN
Protezione gonade anti RX 1mmPb LeadLight c/tag taglia L	pz	XRAAVIBY

PROTEZIONE A GUSCIO PER ORGANI RIPRODUTTIVI MASCHILI

- In materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Set completo di 4 misure

Livelli di protezione disponibili:

2.00
mmPb Eq.

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione RX a guscio per organi riproduttivi maschili 4mis	set	XR00206010002



UNO STUDIO, EFFETTUATO PRESSO L'**OSPEDALE S. CHIARA DI TRENTO**, COORDINATO DAL SERVIZIO DI FISICA SANITARIA DIRETTA DAL DR. ALDO VALENTINI, **HA SVILUPPATO UN VALIDO PROTOCOLLO PER LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE IN SALA OPERATORIA.**

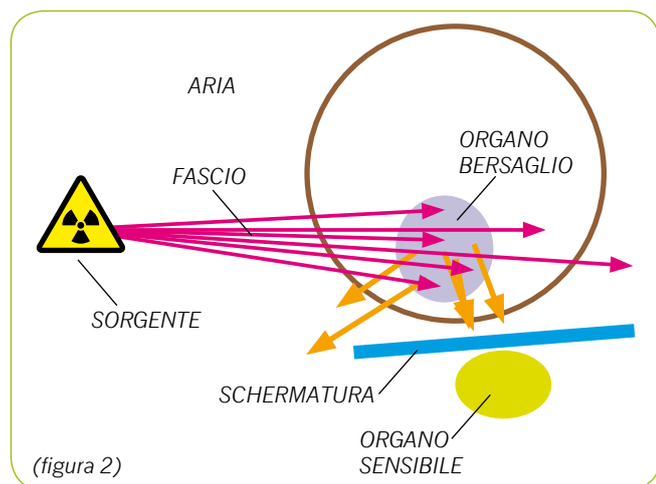
L'obiettivo dello studio è stato quello di delineare le **indicazioni operative per la radioprotezione** del paziente sottoposto a intervento chirurgico che prevede l'utilizzo delle radiazioni ionizzanti.

Da questo lavoro di **grande qualità e sensibilità** al quale hanno partecipato i TSRM e gli Infermieri di sala operatoria, abbiamo tratto l'idea per sviluppare alcuni accessori semplici ma innovativi utili alla radioprotezione del Paziente durante le applicazioni chirurgiche.

Inoltre, sarà a breve disponibile un **manuale formativo** ed un **corso pratico** per gli operatori che desiderassero saperne di più.

LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE IN SALA OPERATORIA

(Estratto del documento originale)



[...] L'utilizzo delle radiazioni ionizzanti necessita di un'adeguata protezione sia per gli operatori che per il paziente. A quest'ultimo non è possibile evitare la radiazione primaria/diretta ma, ove possibile, è necessario limitare la radiazione secondaria diffusa, dovuta all'interazione con il paziente stesso e con gli accessori interposti sul fascio.

La prima regola per la protezione del paziente è l'ottimizzazione della dose emessa controllando i parametri tecnici esposimetrici, la collimazione del fascio e la riduzione della distanza della parte anatomica in esame dal detettore.

È tuttavia **fondamentale** anche l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale del paziente (D.P.I.P.). Il loro impiego è regolato dal principio definito "**regola dell'aria**". Tale regola afferma che se tra la regione di interesse irraggiata e l'organo sensibile vi è aria è buona norma proteggere quest'ultimo dalla radiazione secondaria diffusa. [...]

La regola di posizionamento del D.P.I.P. è quella di interporlo fra l'organo bersaglio, tenendo conto che la massima radiazione diffusa si rileva in corrispondenza nel punto d'ingresso del fascio nei tessuti, e quello sensibile (figura 2). [...]

TIPOLOGIE DI RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE PER LE VARIE PROIEZIONI [...]

Di seguito sono riportate tipiche situazioni di irradiazione in sala operatoria. L'obiettivo è di consigliare/suggerire il posizionamento dei dispositivi di protezione del paziente da radiazioni ionizzanti durante la procedura chirurgica. [...]

SPALLA PAZIENTE in posizione BEACH CHAIR: PROIEZIONE POSTERO-ANTERIORE



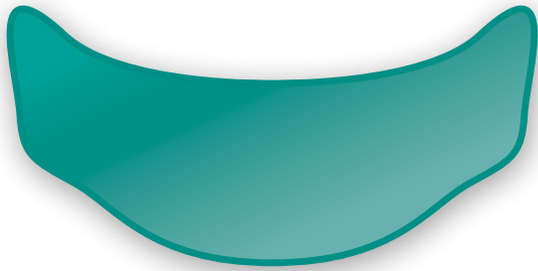
Protezioni:
Copritiroide posizionato omolaterale (con attenzione al bordo campo radiante),
Telo RX protettivo delle mammelle, torace, bacino con attenzione a non coprire il campo in proiezione laterale.

RACHIDE LOMBARE, PAZIENTE PRONO: PROIEZIONE LATERALE



Protezioni:
Telo RX protettivo che copre la schiena da bordo campo in senso craniale fino alla testa.
Telo RX protettivo che copre la schiena da bordo campo in senso caudale coprendo le gonadi (se possibile).

(Per informazioni più approfondite sullo studio, consigliamo di contattare il reparto di Fisica Sanitaria di Trento Ospedale S. Chiara)



PROTEZIONE ANTI RX PER TIROIDE PAZIENTE IN SALA OPERATORIA

- Protezione paziente versatile e flessibile
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile e sanificabile

Livelli di protezione	0.25 mmPb Eq.	0.35 mmPb Eq.	0.50 mmPb Eq.
Materiali protettivi	LIGHT LEAD	LIGHT PLUS	LEAD FREE
Misura	UNICA		

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

CREA IL TUO DPI !
FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA, COMPILA LA SCHEDA ED INVIACELA.

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste e componi il tuo codice prodotto inserendo nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto.

Ente / Struttura

Nome dell'Operatore

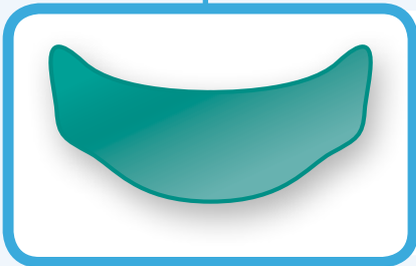
Reparto

Cognome dell'Operatore

Data

Firma

PROTEZIONE ANTI RX PER TIROIDE PAZIENTE IN SALA OPERATORIA



XRABD	P				
	MISURA unica	LIVELLO DI PROTEZIONE	MATERIALE PROTETTIVO INTERNO LEAD FREE	ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro MaP®	TECNOLOGIA DRENANTE iRad™

.5 mmPb	A-	Lead Free	LF-		
.25mmPb	C-	Lead Light	LT-	Con	Y
.35mmPb	D-	Light Plus	LP-	Senza	N

© 2015 Sago Medica srl. Tutti i diritti riservati.

TELO DI PROTEZIONE ANTI RX PER PAZIENTE IN SALA OPERATORIA

- Protezione paziente versatile e flessibile
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile e sanificabile

Livelli di protezione	0.25 mmPb Eq.	0.35 mmPb Eq.	0.50 mmPb Eq.
Materiali protettivi	LIGHT LEAD	LIGHT PLUS	LEAD FREE
Misura (cm)	90x60		

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®
- Tecnologia drenante per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna



CREA IL TUO DPI ! FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA, COMPILA LA SCHEDA ED INVIACELA.

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste e componi il tuo codice prodotto inserendo nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto.

Ente / Struttura

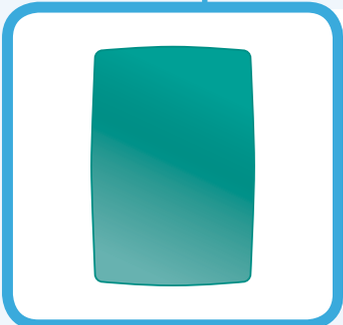
Nome dell'Operatore

Reparto

Cognome dell'Operatore

Data

Firma

TELO DI PROTEZIONE ANTI RX PER PAZIENTE IN SALA OPERATORIA			.5 mmPb	A-	Lead Free	LF-	Con	Y	Con	Y
			.25mmPb	C-	Lead Light	LT-	Senza	N	Senza	N
			.35mmPb	D-	Light Plus	LP-				
			XRABE	P						
MISURA unica	LIVELLO DI PROTEZIONE	MATERIALE PROTETTIVO INTERNO LEAD FREE	ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro MaP®	TECNOLOGIA DRENANTE iRad™						

© 2015 Sago Medica srl. Tutti i diritti riservati.

SCHEDE DI CONFIGURAZIONE PROTEZIONI PAZIENTE



1

SEGUI LE INDICAZIONI RIPORTATE AI PUNTI 2 E 3 ED INVIACI LA SCHEDA DEBITAMENTE COMPILATA

Sago Medica srl - Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento (Bo)
Fax 051 686 12 46 - info@sagomedica.it



3

COMPONI IL TUO CODICE PRODOTTO

Riporta nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto

2

FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA E COMPILI IL FORM

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste. Inserisci le misure dell'Operatore che indosserà il camice. Trova la taglia corrispondente e passa al punto 3 della scheda.

Ente / Struttura

Reparto

Nome dell'Operatore

Cognome dell'Operatore

Data

Firma



CAMICE PER ESAMI ENDORALI

CAMICE PER ESAMI ENDORALI

MAX 25 CARATTERI

Se scegli di avere una **scritta ricamata** sul tuo DPI, scrivi qui sopra il testo che desideri che riportiamo.

XRH	J	FQ	0.25	0.35	0.5	AP	AQ	AR	LF	LT	LP	Blue	A	Senza	Senza	N
TAGLIA (da misura larg. spalle)	DIMENSIONI CAMICE (cm) Largh. Camice: 60 Lungh. Camice: 90	LIVELLO DI PROTEZIONE mmPb Eq Frontale	Lead Free	Lead Light	Light Plus	Lead Free	Lead Light	Light Plus	Lead Free	Lead Light	Light Plus	Blue	B	Senza	Senza	N
						AP	AQ	AR	LF	LT	LP	Navy	C	Senza	Senza	N
												Green	D	Senza	Senza	N
												Purple	E	Senza	Senza	N
												Turquoise	F	Senza	Senza	N
												Pink Spangly	G	Senza	Senza	N
												Navy Spangly	H	Senza	Senza	N
												Blue Spangly	I	Senza	Senza	N
												Child Motif	J	Senza	Senza	N
												Navy Nylon	K	Senza	Senza	N
												Rosse	L	Senza	Senza	N
												Blue Nylon	M	Senza	Senza	N
												Purple Nylon	N	Senza	Senza	N
												COLORE E MATERIALE ESTERNO		Senza	Senza	N
												STRISCE IDENTIFICATIVE		Senza	Senza	N
												ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro MaP®		Senza	Senza	N
												TECNOLOGIA DRENANTE iRad™		Senza	Senza	N
												SCRITTA RICAMATA		Senza	Senza	N

1

SEGUI LE INDICAZIONI RIPORTATE AI PUNTI 2 E 3 ED INVIACI LA SCHEDA DEBITAMENTE COMPILATA

Sago Medica srl - Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento (Bo)
Fax 051 686 12 46 - info@sagomedica.it

3

COMPONI IL TUO CODICE PRODOTTO

Riporta nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto

2

FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA E COMPILA IL FORM

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste. Inserisci le misure dell'Operatore che indosserà il camice. Trova la taglia corrispondente e passa al punto 3 della scheda.

Ente / Struttura

Reparto

Nome dell'Operatore

Cognome dell'Operatore

Data

Firma

CAMICE PER ESAMI RADIOGRAFICI PANORAMICI



CAMICE PER ESAMI RADIOGRAFICI PANORAMICI

MAX 25 CARATTERI

Se scegli di avere una **scrittura ricamata** sul tuo DPI, scrivi qui sopra il testo che desideri che riportiamo.

XRI	J	FQ	AG AK AO	LF- LT- LP-	Blue Navy Wine Green Purple Turquoise Pink Spangly Navy Spangly Blue Spangly Child Motif Navy Nylon Blue Nylon Rosse Borgogna	A B C D E F G H J K L M N	Senza Gialle Verdi Blu Navy Rosse Borgogna	Senza Y N N R W	Senza Su Velcro Cucita	N V S	SCRITTA RICAMATA
TAGLIA (da misura larg. spalle)	DIMENSIONI CAMICE (cm) Largh. Camice: 60 Lungh. Camice: 90	LIVELLO DI PROTEZIONE mmPb Eq Frontale	MATERIALE PROTETTIVO INTERNO	COLORE E MATERIALE ESTERNO	STRISCE IDENTIFICATIVE	ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro MaP®	TECNOLOGIA DRENANTE iRad™				

2

FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA E
COMPILA IL FORM

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste. Inserisci le misure dell'Operatore che indosserà il camice. Trova la taglia corrispondente e passa al punto 3 della scheda.

Ente / Struttura

Reparto

Nome dell'Operatore

Cognome dell'Operatore

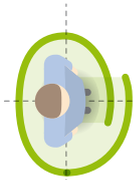
Data

Firma

MAX 25 CARATTERI

Se scegli di avere una scritta ricamata sul tuo DPI, scrivi qui sopra il testo che desideri che riportiamo.

CAMICE PEDIATRICO
COAT APRON



CAMICE PEDIATRICO COAT APRON

1

SEGUI LE INDICAZIONI RIPORTATE AI PUNTI 2 E 3 ED INVIACI LA SCHEDA DEBITAMENTE COMPILATA

Sago Medica srl - Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento (Bo)
Fax 051 686 12 46 - info@sagomedica.it

3

COMPONI IL TUO CODICE PRODOTTO

Riporta nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto

S (0-4 anni) M (5-8 anni) L (9-12 anni)	C	42x52/62	FY	.25/.25	AG	Lead Free	LF-	Child Motif	K	Blu	Navy	Con	Y	Senza	N	Senza	N
	D	44x54/66	FZ	.35/.35	AK	Lead Light	LT-	Navy Nylon	L	Navy	Rosse	Con	Y	Senza	N	Su Velcro	V
	E	47x64/77	GA	.5/.5	AO	Light Plus	LP-	Purple Nylon	M	Borgogna	Rosse	Senza	N	Senza	N	Cucita	S
									N								
TAGLIA		DIMENSIONI CAMICE (cm) Largh. / Lun.		LIVELLO DI PROTEZIONE Frontale / Posteriore mmPb Eq.		MATERIALE PROTETTIVO INTERNO		COLORE E MATERIALE ESTERNO		STRISCE IDENTIFICATIVE		ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro MaP®		TECNOLOGIA DRENANTE iRad™		SCRITTA RICAMATA	
XRJ																	



1

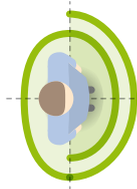
SEGUI LE INDICAZIONI RIPORTATE AI PUNTI 2 E 3 ED INVIACI LA SCHEDA DEBITAMENTE COMPILATA

Sago Medica srl - Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento (Bo)
Fax 051 686 12 46 - info@sagomedica.it

3

COMPONI IL TUO CODICE PRODOTTO
Riporta nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto

GONNA PEDIATRICA



GONNA PEDIATRICA

2

FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA E COMPILA IL FORM

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste. Inserisci le misure dell'Operatore che indosserà il camice. Trova la taglia corrispondente e passa al punto 3 della scheda.

Ente / Struttura

Reparto

Nome dell'Operatore

Cognome dell'Operatore

Data

Firma

MAX 25 CARATTERI

Se scegli di avere una **scrittura ricamata** sul tuo DPI, scrivi qui sopra il testo che desideri che riportiamo.

XRK	TAGLIA	S (0-4 anni) M (5-8 anni) L (9-12 anni)	C 51x30 D 56x41 E 61x51	GB 51x30 GC 56x41 GD 61x51	LIVELLO DI PROTEZIONE Frontale / Posteriore mmPb Eq.	AA .35/.25(.175x.175/.25) AB .35/.35(.175x.175/.35) AC .50/.25(.25x.25/.25) AD .50/.35(.25x.25/.35) AE .70/.25(.35x.35/.25) AF .70/.35(.35x.35/.35)	MATERIALE PROTETTIVO INTERNO	LF- Lead Free LT- Lead Light LP- Light Plus	COLORE E MATERIALE ESTERNO	A Blue B Navy C Wine D Green E Purple F Turquoise G Pink Spangly H Navy Spangly I Blue Spangly J Child Motif K Navy Nylon L Blue Nylon M Rosse N Borgogna	STRISCE IDENTIFICATIVE	S Senza Y Gialle V Verdi G Blu B Navy R Rosse W Borgogna	ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro Map®	Y Con N Senza	TECNOLOGIA DRENANTE iRad™	Y Con N Senza	SCRITTA RICAMATA	V Su Velcro S Cucita	N Senza V Su Velcro S Cucita





1

SEGUI LE INDICAZIONI RIPORTATE AI PUNTI 2 E 3 ED INVIACI LA SCHEDA DEBITAMENTE COMPILATA

Sago Medica srl - Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento (Bo)
Fax 051 686 12 46 - info@sagomedica.it

3

COMPONI IL TUO CODICE PRODOTTO

Riporta nelle caselle i codici alfabetici delle caratteristiche che hai scelto

2 **FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA E COMPILA IL FORM**

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste. Inserisci le misure dell'Operatore che indosserà il camice. Trova la taglia corrispondente e passa al punto 3 della scheda.

Ente / Struttura _____

Reparto _____

Nome dell'Operatore _____

Cognome dell'Operatore _____

_____ Data _____ Firma _____



CAMICE PEDIATRICO SINGLE FRONT

MAX 25 CARATTERI

Se scegli di avere una **scritta ricamata** sul tuo DPI, scrivi qui sopra il testo che desideri che riportiamo.

Senza	N	Senza	N	Senza	N	Senza	N	Senza	N					
Su Velcro	V	Con	Y	Con	Y	Con	Y	Con	Y					
Cucita	S	Senza	N	Senza	N	Senza	N	Senza	N					
SCRITTA RICAMATA TECNOLOGIA DRENANTE iRad™ ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro MaP® STRISCE IDENTIFICATIVE COLORE E MATERIALE ESTERNO MATERIALE PROTETTIVO INTERNO LIVELLO DI PROTEZIONE Frontale mmPb Eq. DIMENSIONI CAMICE (cm) Largh. x Lun. 41x67 TAGLIA L														
A Blue B Navy C Wine D Green E Purple F Turquoise G Pink Spangly H Navy Spangly J Blue Spangly K Child Motif L Navy Nylon M Blue Nylon N Purple Nylon					Senza Gialle Verdi Blu Navy Rosse Borgogna					S Y G B N R W				

2

FAI UNA COPIA DI QUESTA PAGINA E
COMPILA IL FORM

Riporta in stampatello tutte le informazioni richieste. Inserisci le misure dell'Operatore che indosserà il camice. Trova la taglia corrispondente e passa al punto 3 della scheda.

Ente / Struttura

Reparto

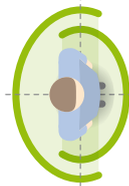
Nome dell'Operatore

Cognome dell'Operatore

Data

Firma

CAMICE PEDIATRICO
DOUBLE SIDED



CAMICE PEDIATRICO DOUBLE SIDED

1

SEGUI LE INDICAZIONI RIPORTATE AI PUNTI 2 E 3 ED INVIACI LA SCHEDA DEBITAMENTE COMPILATA

Sago Medica srl - Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento (Bo)
Fax 051 686 12 46 - info@sagomedica.it

3

COMPONI IL
TUO CODICE
PRODOTTO

Riporta
nelle caselle
i codici
alfabetici
delle
caratteristiche
che hai scelto

MAX 25 CARATTERI

Se scegli di avere una **scrittura ricamata** sul tuo DPI, scrivi qui sopra il testo che desideri che riportiamo.

XRM	E	GE	AO	LF- LT- LP-	Blue Navy Wine Green Purple Turquoise Pink Spangly Navy Spangly Blue Spangly Child Motif Navy Nylon Blue Nylon Purple Nylon	A B C D E F G H J K L M N	Senza Gialle Verdi Blu Navy Rosse Borgogna	S Y G B N R W	Senza Su Velcro Cucita	N V S	ETICHETTA ELETTRONICA iRadPro MaP®	TECNOLOGIA DRENANTE iRad™	SCRITTA RICAMATA
TAGLIA L	DIMENSIONI CAMICE (cm) Largh. x Lun. 41x67		LIVELLO DI PROTEZIONE Frontale / Posteriore .5/.5 mmPb Eq.	MATERIALE PROTETTIVO INTERNO	COLORE E MATERIALE ESTERNO	STRISCIE IDENTIFICATIVE							

Ricorda la 3^a regola d'oro per la radioprotezione:*

Usa le schermature sospese, laterali e a tenda per letto operatorio o radiologico.

L'impiego di schermature comporta una protezione dalla radiazione diffusa in fluoroscopia maggiore del 90%.



* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency) Radiation Protection of Patients. <https://rpop.iaea.org>

DISPOSITIVI DI RADIOPROTEZIONE COLLETTIVA



Kerma Lite-T Kerma Lite-P

Sistema di protezione
da radiazione
diffusa per Paziente
ed Operatori
per la radiologia
interventistica

 **SIMAD**
Medical Engineering



KERMALITE-T SCHERMO ANTI RX PERIMETRALE PER TAVOLO RADIOLOGICO

- Paratia di protezione da radiazione diffusa per tavolo operatorio.
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Fissaggio su braccio di supporto tramite chiusura a velcro
- Livello di protezione: 0,5 mmPb eq.
- Dimensioni: 70 x 60 cm
- Sezione schermata: 62 x 70 cm
- Dimensioni lamelle (Lar x Lun): 10 x 62 cm
- Sovrapposizione delle lamelle: 1 cm
- Peso: 3,5 kg
- Colore: Blu

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®

DESCRIZIONE	UM	CODICE
KermaLite-T schermo perimetrale 0,5 mmPb (escl. braccio di supporto)	pz	XRD01415Z1
Braccio di supporto per Kerma-lite T completo di morsetto	pz	XRF01400Z1



KERMALITE-P SCHERMO ANTI RX PER TIROIDE E CRISTALLINO PAZIENTE

- Paratia di protezione da radiazione diffusa per tiroide e cristallino del paziente.
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Fissaggio su braccio di supporto tramite chiusura a velcro
- Livello di protezione: 0,5 mmPb eq.
- Dimensioni: 48 x 60 cm
- Sezione schermata: 60 x 40 cm
- Dimensioni lamelle (Lar x Lun): 10 x 40 cm
- Sovrapposizione delle lamelle: 1 cm
- Peso: 2,2 kg
- Colore: Blu

PLUS UNICI A RICHIESTA

- Etichetta Elettronica per identificazione e gestione nel tempo mediante Software iRadProMaP®

DESCRIZIONE	UM	CODICE
KermaLite-P schermo tiroide cristallino paziente 0,5 mmPb (escl. braccio di supporto)	pz	XRD01421Z1
Braccio di supporto per Kerma-Lite P completo di morsetto	pz	XRF01425Z1





PROTEZIONE ANTI RX LATERALE PER TAVOLI RADIOLOGICI E OPERATORI

Modello base di pannello di protezione, maneggevole e versatile. Veloce da fissare su ogni tipologia di tavolo, anche piccoli e stretti.

- Posizionamento tramite velcro
- Altezza sezione protettiva 78 cm
- Disponibile in colore verde e blu

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Protezione RX laterale per tavolo - alt.78cm col. verde	pz	XRZZVE035
Protezione RX laterale per tavolo - alt.78cm col. blu	pz	XRZZVE135



PANNELLO TERMINALE DI PROTEZIONE ANTI RX PER TAVOLI RADIOLOGICI E OPERATORI

Pannello anti rx accessorio per la parte terminale di letti radiologici e operatori.

- Di facile adattamento tra le fasce in velcro dei pannelli laterali.
- Altezza sezione protettiva 78 cm
- Disponibile in colore verde e blu

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Terminale protezione RX per tavolo - alt.78cm col. verde	pz	XRZZVE036
Terminale protezione RX per tavolo - alt.78cm col. blu	pz	XRZZVE136



PROTEZIONE ANTI RX PENSILE

Pensile per la protezione degli occhi e della tiroide.
Supporto a soffitto con braccio articolato e controbilanciato per il sostegno e posizionamento di pannello anti rx

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Pensile con pannello di protezione RX	pz	XRES5811
Supporto di prolunga per ancoraggio di pensili in soffitti di altezza maggiore di mt3	pz	XRES5832
Dispositivo per lo scorrimento a soffitto di pensili	pz	XRES5833



SCHERMO MOBILE ANTI RX

Schermo mobile composto da pannello antix Pb mm 1 nella parte inferiore (cm 70 x 115 h) e da cristallo antix acrilico Pb mm 0,50 nella parte superiore.

- Il cristallo è estendibile in altezza da cm 115 a cm 190.
- Scorrevole su ruote piroettanti.
- Idoneo per uso in radiologia vascolare-chirurgica.

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Schermo di protezione per radiologia vascolare-chirurgica	pz	XRES5840



SCHERMO MOBILE ANTI RX SAGOMATO

Composto da robusta struttura metallica che sostiene nella parte superiore n. 1 cristallo antix acrilico Pb mm 0,50 sagomato dim. cm 116x50 h e nella parte inferiore n. 2 grembiuli antix cm 48x80h - Pb mm 0,50 di cui uno estendibile in orizzontale.

- Sia il cristallo che i grembiuli sono regolabili in altezza mediante sistema di bilanciamento da cm 146 a cm 177.
- Idoneo per uso radiologico in chirurgia vascolare.

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Schermo di protezione per chirurgia vascolare con cristallo sagomato	pz	XRES5841



PARETE MOBILE ANTI RX SENZA VISIVA

- Composto da un unico pannello antix con rivestimento in laminato plastico su entrambi i lati.
- Struttura perimetrale in alluminio anodizzato.
- Scorrevole su ruote piroettanti con freno di bloccaggio.
- Schermatura Pb mm 2
- Dimensioni cm 120 x 150 H
- Peso 86 kg

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Parete mobile anti rx senza visiva	pz	XRES5816





PARETI MOBILI ANTI RX A 1 O 3 ANTE CON VISIVA

- Scorrevoli su ruote gommata con freno di bloccaggio.
- Struttura portante in tubolare di acciaio verniciata a fuoco.
- Pannello antix Pb mm 2, con rivestimento totale in laminato plastico colore bianco con bordi in PVC antiurto.
- Visiva con cristallo antix disponibile nelle dimensioni 24x30cm e 30x40cm
- Versione 1 anta e visiva 24x30cm, dimensioni e peso: cm 80 x 190 / 73kg
- Versione 1 anta e visiva 30x40cm, dimensioni e peso: cm 80 x 190 / 75kg
- Versione 3 ante e visiva 24x30cm, dimensioni e peso: cm 30+80+30 x 190 / 105kg
- Versione 3 ante e visiva 30x40cm, dimensioni e peso: cm 30+80+30 x 190 / 107kg

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Parete mobile anti rx 1 anta con visiva24x30cm	pz	XRES5801
Parete mobile anti rx 1 anta con visiva30x40cm	pz	XRES5802
Parete mobile anti rx 3 ante con visiva24x30cm	pz	XRES5803
Parete mobile anti rx 3 ante con visiva30x40cm	pz	XRES5804



SCHERMI MOBILI ANTI RX CON VISIVA

Composti da pannello antix nella parte inferiore con rivestimento in laminato plastico su entrambi i lati

- Cristallo antix eq pb mm 2.0 nella parte superiore per tutta la larghezza
- Schermatura con Pb mm 2
- Struttura perimetrale in alluminio anodizzato
- Scorrevoli su ruote piroettanti con freno di bloccaggio.
- Altezza schermo 198 cm
- Larghezze disponibili (cm): 82 – 102 – 122 · 142

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Schermo mobile anti rx 82x198cm con visiva 80x60cm ·100kg	pz	XRES5820
Schermo mobile anti rx 82x198cm con visiva 80x80cm · 98kg	pz	XRES5821
Schermo mobile anti rx 102x198cm con visiva 100x60cm ·112kg	pz	XRES5822
Schermo mobile anti rx 102x198cm con visiva 100x80cm ·120kg	pz	XRES5823
Schermo mobile anti rx 122x198cm con visiva 120x60cm – 130kg	pz	XRES5824
Schermo mobile anti rx 122x198cm con visiva 120x80cm – 136kg	pz	XRES5825
Schermo mobile anti rx 142x198cm con visiva 140x60cm – 146kg	pz	XRES5826
Schermo mobile anti rx 142x198cm con visiva 140x80cm – 150kg	pz	XRES5827

SOFTWARE DI GESTIONE E RINTRACCIABILITÀ DPI ANTI RX

SOFTWARE DI GESTIONE E RINTRACCIABILITÀ DPI ANTI RX



113



iRadProMaP®

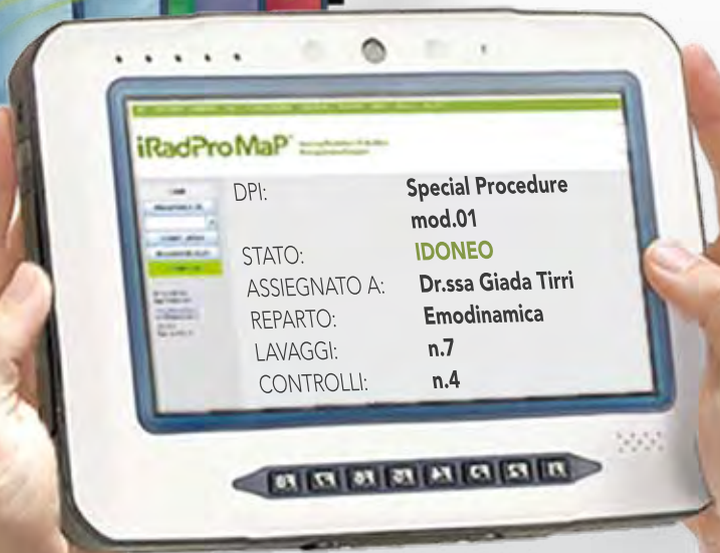
Ionizing Radiation Protection Management Program

Gestisce i DPI anti RX

DPI:	Special Procedure mod.01
STATO:	IDONEO
ASSEGNATO A:	Dr.ssa Giada Tirri
REPARTO:	Emodinamica
LAVAGGI:	n.7
CONTROLLI:	n.4

COMING SOON

LETTURA TAG TRAMITE SMARTPHONE E APP DEDICATA



IRADPRO MAP - SISTEMA INFORMATICO PER LA GESTIONE DEI DPI ANTI RX

EFFICACE

Aumenta la sicurezza e garantisce la gestione dei dispositivi per la protezione Individuale dalle Radiazioni X.

Il software iRadPro MaP® ideato da Sago Medica è in grado di gestire in maniera dinamica l'inventario dei DPI — mantenendo costantemente aggiornata la tracciabilità, lo stato di integrità e la frequenza di lavaggio e disinfezione di ogni singolo dispositivo.

COMPLETO

Tutte le funzioni per una vera gestione dei DPI.

- Assegnazione nominale di ogni DPI documentata.
- Tracciabilità di ogni DPI.
- Storico del ciclo di vita di ogni DPI.
- Gestione informatizzata di riordino e dismissione dei DPI.

EFFICIENTE

Migliora i servizi e ottimizza le risorse.

- Gestire archivi elettronici di tutti i DPI.
- Provvedere in maniera semplice e precisa al riordino delle scorte o alle dismissioni.
- Ricostruire lo storico d'ogni DPI esistente o di nuova acquisizione (lavaggio, stato d'usura, ecc).
- Documentare su base storica l'esigenza economica annuale.

SEMPLICE

Accesso remoto da qualsiasi computer.

Software estremamente intuitivo e sviluppato per accedervi mediante i web browser più diffusi (Explorer, Safari, Firefox, Opera, ecc.), senza dover effettuare installazioni "in locale".

SICURO

Completa gestione degli utenti registrati.

Ampia personalizzazione dei privilegi e abilitazioni per una gestione sicura e controllata degli accessi al sistema.

EVOLUTO

Aggiornamenti centralizzati.

La natura web-based di iRadPro MaP® permette di affidarsi ad un sistema sempre aggiornato.

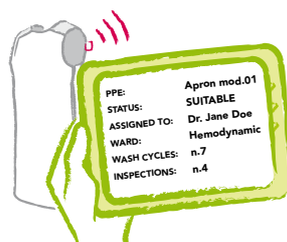
- Disponibile anche in versione installabile localmente.



- Assegnazione



- Tracciabilità



- Storico



- Gestione

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Software iRadProMaP per la gestione dei dati e della tracciabilità dei DPI iRad in modalità locale completo di PC	pz	XRIRADSOFTWARE
Letto fisso Tag iRad	pz	XRES6235



I primi DPI anti Rx
**Lavabili, Sanificabili e
ad Asciugatura Rapida,
Senza Compromissione
del fattore di
attenuazione.**

- **Lavaggio profondo** tramite lavatrice **CLEANiRad™** o protocollo dedicato.
- **Igiene sicura** tramite detergenti/sanificanti dedicati.
- **Tecnologia proprietaria** per asciugatura completa e rapida.
- **Resistenza del fattore di attenuazione** ai lavaggi testata.

Risultati dei test disponibili.

Patent
Pending

iRad
**WASHING
& DRYING**
PPE TECHNOLOGY



LAVAGGIO E SANIFICAZIONE DPI ANTI RX



Il documento che segue è tratto dall'abstract presentato in occasione del **16° Congresso Nazionale Collegi Professionali TSRM:**

“Personal Protective Equipment in Radiology: Maintenance and Sanitization”

MONITORAGGIO MICROBIOLOGICO DELLE SUPERFICI

ANALISI CARICA BATTERICA DPI LABORATORIO DI EMODINAMICA ED ELETTROSTIMOLAZIONE

Abbiamo eseguito un monitoraggio biologico della superficie di Dispositivi di Protezione Individuale utilizzati nel Laboratorio di Emodinamica ed Elettrostimolazione per verificare la presenza di carica batterica e l'eventuale presenza di muffe. Sono stati campionati due differenti camici anti x [...].

CAMPIONAMENTO

Il prelievo è stato effettuato quindi su due camici anti x [...], valutando una zona di 100 mm² visibilmente contaminata ed una zona di uguale superficie visibilmente non contaminata. [...]

Camice A



Camice utilizzato dal primo operatore. Utilizzato sotto al camice sterile di Goretex durante l'intervento. Sono state campionate due zone

ZONA 1

Dove la contaminazione è visibile

ZONA 2

Dove la contaminazione non è visibile



Camice B



Camice utilizzato dal TSRM. Utilizzato senza camice sterile di Goretex durante l'intervento. Sono state campionate due zone

ZONA 1

Dove la contaminazione è visibile

ZONA 2

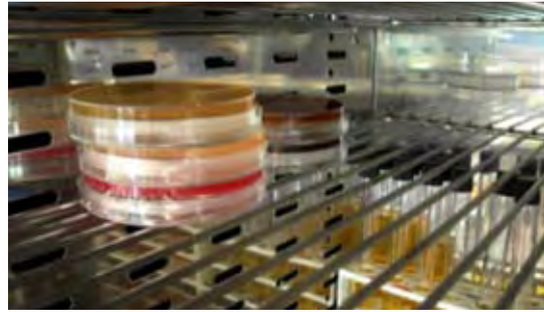
Dove la contaminazione non è visibile

[...] Il campionamento è stato effettuato mediante tamponi a contatto ESWAB REGULAR Tappo ROSA. [...] Le Modalità di prelievo sono semplici ed eseguite a regola d'arte. [...]

ANALISI DEI TAMPONI

Il tampone viene quindi sviluppato all'interno del Servizio di Microbiologia dell'Ospedale Sant'Anna di Ferrara.

[...] Come terreno di coltura viene selezionato un Agar-Sangue [...]. Il tampone viene ruotato e strisciato a zig-zag sulla piastra Agar, in senso orizzontale ed in senso verticale. La piastra Agar viene incubata per 108 ore in aerobiosi o in atmosfera al 5% di anidride carbonica ed a temperatura di 37 gradi centigradi.



Dopo il periodo di incubazione sono stati osservati i seguenti risultati:

SUPERFICIE	Camice A		Camice B			
	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 1	ZONA 2	ZONA 2	ZONA 2
RISULTATO ICONOGRAFICO COLTURA		Negativo				
CFU/ML	3	Negativo	2	+100 Presenza colonie bianche	Presenza colonie gialle	Presenza colonie grigio
RISULTATO ICONOGRAFICO MICRO		Negativo				
RISULTATO CFU TIPOLOGIA	Stafilococco	Negativo	Stafilococco	Stafilococco	Bacilli Gram positivi tipo Corine	Bacilli Gram positivi tipo Propioni

RISULTATI

Le colture analizzate hanno evidenziato un risultato significativo su un solo dispositivo studiato. Questo è rappresentato dal camice anti x denominato CAMICE B, scansionato nell'area visibilmente contaminata.

Il risultato ha dato luogo a più di 100 Unità Formanti Colonie /ml (UFC/ML), suddivise in colonie bianche, gialle e grigio per cromia.

Composti i vetrini e studiate al microscopio hanno dato luogo a questo risultato:

COLONIE BIANCHE	Stafilococco
COLONIE GIALLE	Bacilli Gram positivi tipo Corine
COLONIE GRIGIO	Bacilli Gram positivi tipo Propioni

In tutto il mondo gli ospedali hanno protocollato l'attività di lavaggio, disinfezione e sterilizzazione indispensabile e necessaria per garantire la sicurezza del paziente e degli operatori, ad eccezione per quanto riguarda i DPI anti RX! Questo è un tema di assoluta attualità ed interesse.



Lava, Sanifica
e Asciuga i
DPI anti RX



Patented

CLEANIRAD - SISTEMA PER LAVARE, SANIFICARE E ASCIUGARE I DPI ANTI RX

CLEANiRad™ è il sistema di lavaggio ideato da Sago Medica che consente il lavaggio, la disinfezione e l'asciugatura dei dispositivi di protezione individuale da raggi x.

- Idoneo per camici ed accessori (collari, ecc.)
- n.3 programmi di lavaggio dedicati
- Tracciabilità dei processi di lavaggio dei DPI.

Al termine di ogni ciclo di lavaggio e asciugatura di un DPI dotato di tecnologia iRadPro Map® INSIDE, CLEANiRad™ ne trasferisce i dati direttamente al software di gestione iRadPro MaP®



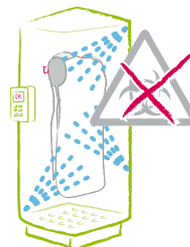
- Lavaggio e sanificazione ottimali con la linea di detergenti e sanificanti dedicata.



- Facile installazione.
- Progettato per gli spazi ridotti



LAVA



SANIFICA



ASCIUGA

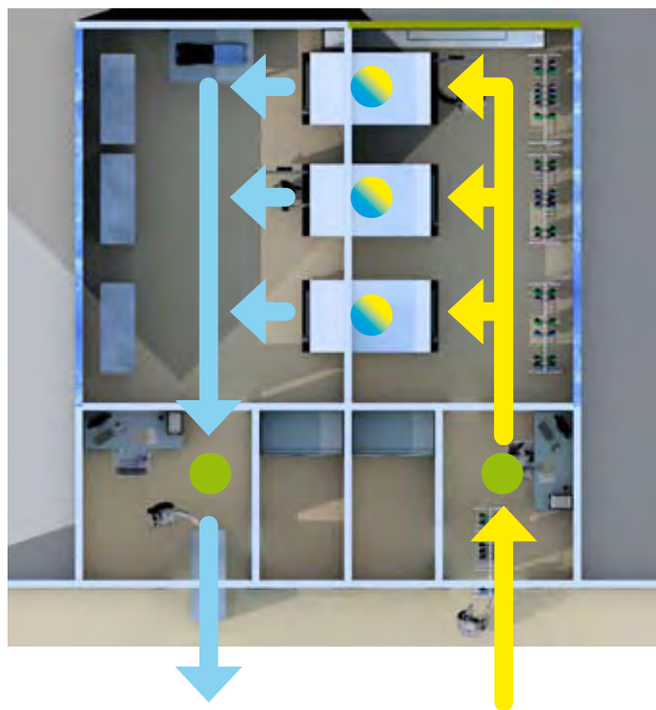


DESCRIZIONE	UM	CODICE
CLEANiRad sistema di lavaggio, sanificazione e asciugatura dei DPI iRad	pz	XREM400
Detergente NEATiX tanica da 10kg	pz	XRZZ20000
Sanificante SANiIT tanica da 10kg	pz	XRZZ20001



Centrale di lavaggio e
sanificazione dei dpi anti RX

CLEANi[®] Rad[™]



CENTRALE DI LAVAGGIO E SANIFICAZIONE DEI DPI ANTI RX

- Progetti su misura in base ai volumi di DPI del Cliente da gestire.
- Studio di allestimento degli ambienti dedicati alla centrale ottimizzato agli spazi disponibili nella struttura del Cliente.
- Possibilità di separazione degli ambienti di lavoro tra area "sporca" e "pulita".
- Formazione all'utilizzo della centrale di lavaggio e sanificazione

Realizziamo progetti su misura, specifici per ogni vostra esigenza.



Contattateci per richiedere la nostra consulenza per costruire insieme il Vostro progetto!



LAVAGGIO E SANIFICAZIONE DPI ANTI RX



FORNITURA
DPI



GESTIONE
DPI



iRad Solutions™ Global Service



CONTROLLO &
RIPARAZIONE DPI



LAVAGGIO
DPI

CONTATTACI
per costruire
insieme il
Tuo servizio
su misura!

SAGO MEDICA GLOBAL SERVICE IRADSOLUTIONS™

Sago Medica S.r.l dispone della tecnologia e della competenza per progettare su misura la fornitura di servizi di global service

Secondo le proprie esigenze, il Cliente può richiedere molteplici soluzioni di servizio; dalla fornitura al lavaggio, oltre che il controllo e riparazione e formazione all'uso in sicurezza di ogni strumento e dispositivo utilizzabile per radio-protgersi.

Con una semplice rata il Cliente può beneficiare del servizio richiesto e la ns. azienda provvederà alla completa gestione.

Questo metodo garantisce:

- Costi certi
- Efficienza
- Sicurezza
- Aggiornamento tecnologico
- Aggiornamento formativo

CONTROLLO INTEGRITÀ E ATTENUAZIONE DPI ANTI RX



EXAMi[®] Rad[™]

TESTER PORTATILE PER DPI RADIOLOGICI

Verifica la protezione e la sicurezza dei DPI anti RX

Patent pending



Controllo periodico d'integrità



Controllo del livello di protezione

EXAMIRAD - SISTEMA DI CONTROLLO D'INTEGRITÀ E LIVELLO DI PROTEZIONE DEI DPI ANTI RX

EXAMiRad™ è lo strumento portatile progettato per effettuare controlli di integrità e verifica di livello di protezione dei DPI radiologici.

La metodologia di test eseguiti, a seconda della tipo di verifica necessaria, si basa sullo studio dell'interazione di radiazioni X su fascio diffuso scattering e/o su fascio diretto; con impostazione dei livelli di energia selezionabile da 40kV a 120kV, in funzione delle condizioni al contorno necessarie per la verifica e, richieste dal Cliente.

DPI VERIFICATI FIN DALL'ACQUISTO

Attraverso il particolare esame effettuato presso la nostra sede, il controllo di qualità di EXAMiRad™ accompagna ogni acquisto di DPI con tecnologia iRadPro MaP® INSIDE, con una "carta d'identità" elettronica che ne riassume tutti i dati — incluse le immagini di verifica radiografica, il livello di protezione e la conformità alle normative vigenti.

GESTIONE INFORMATIZZATA DEI CONTROLLI

Al termine dei test effettuati su DPI con tecnologia iRadPro MaP® INSIDE, EXAMiRad™ trasferisce i dati raccolti, per consentirne la gestione tramite il software iRadPro MaP®.



DIRETTAMENTE DA VOI, CON EXAMIRAD™ CLIENT SERVICE

Il servizio prevede il noleggio di EXAMiRad™ presso la Vostra sede e tutte le attività necessarie al fine di eseguire l'analisi prevista. Sempre in accordo con il Vostro ufficio competente, il nostro personale tecnico altamente specializzato eseguirà le operazioni richieste.

- Verifica di Integrità e/o Livello di protezione DPI
- Verifica e inserimento Tag DPI
- iRadPro MaP® Software





Visualizzazione video e sistema di misurazione delle lacerazioni del materiale protettivo dei DPI anti RX

Il controllo di EXAMiRad™ fornisce immagini RX digitali che permettono al fisico di effettuare **TEST DI MISURAZIONE** relativamente alle dimensioni dell'eventuale lacerazione o foro trovato durante l'ispezione.

Tramite lo strumento "Misure" del sistema EXAMiRad, è possibile disegnare direttamente sull'immagine per creare delle misure di lunghezza, di angolo e delle note di testo da memorizzare.

Al termine dei controlli, EXAMiRad™ registra ed associa allo specifico DPI esaminato le immagini radiologiche prodotte durante il test.

Le informazioni dei controlli effettuati, completi delle immagini RX di test, integrano il data-base di gestione dell'intero installato tramite il software iRadPro MaP®.



Occhio nudo



RX



SOLUZIONI PER LA RADIOLOGIA E L'IMAGING RADIOLOGICO





Calibrazione di fabbrica di alta qualità secondo campioni *traceable* del NIST* — **non è necessaria alcuna ulteriore calibrazione.** Installazione facile.



Esclusivo sistema di raffreddamento *fanless*, senza ventole meccaniche.



Vetro non riflettente. Visualizzazione senza fastidiosi riflessi, senza immagini sfocate, e nessun affaticamento degli occhi.



Design elegante e leggero. Raffreddamento efficiente, cornici sottili, elettronica avanzata.



Dome S10



Dome S3



Dome E2



Dome E3

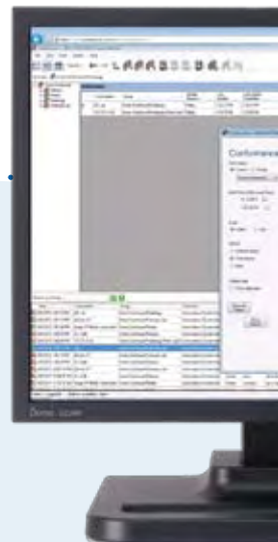


Dome E5

Dome Dashboard™

Gestione remota dei display Dome installati.

Applicazione progettata per l'ambiente PACS. Aumenta la produttività, riduce i tempi di inattività e garantisce una qualità costante delle immagini, fornendo avvisi su funzionamento e taratura o se il livello del bianco è fuori tolleranza.



* National Institute of Standards and Technology (NIST), agenzia del governo degli Stati Uniti d'America che si occupa della gestione delle tecnologie, dello sviluppo di standard e metodologie attraverso il lavoro con l'industria.

DISPLAY PER LA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI A COLORI



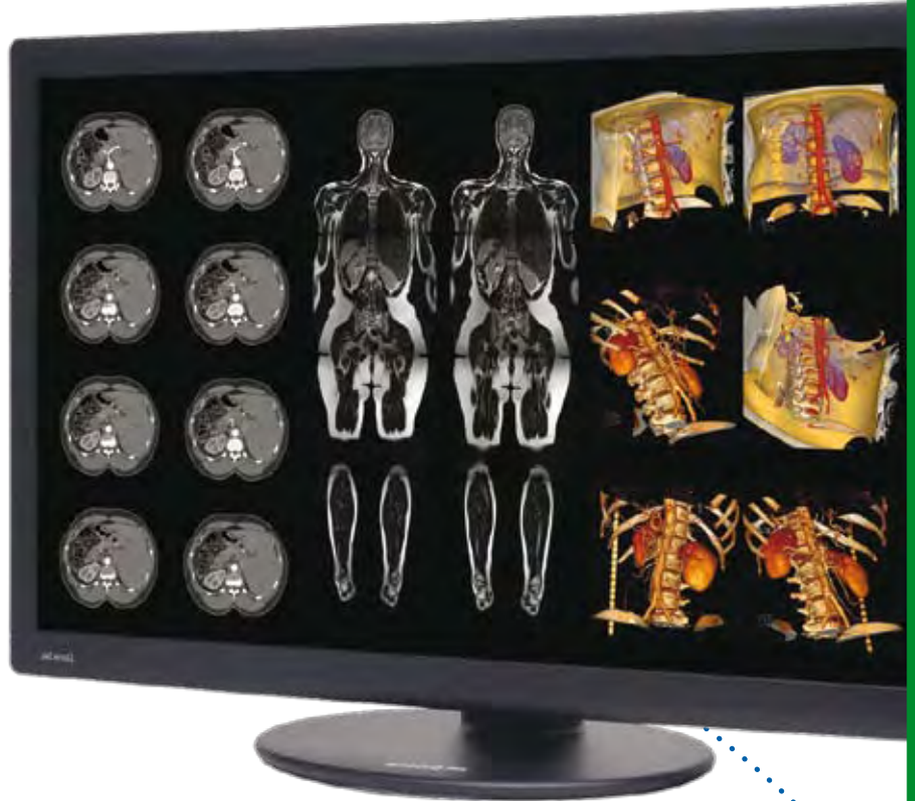
La stabilizzazione della retroilluminazione RightLight™ controlla costantemente il sistema, assicurandosi che i display siano sempre pronti per la visualizzazione diagnostica ottimale.



Programma di garanzia leader di settore.



Protezione della retroilluminazione di 10 anni sui display in scala di grigi e 5 anni sui display a colori.



Dome **S2C LED**



Dome **S3C LED**



Dome **S6C LED**



Dome **E3cHB**



Dome **GX4MP**



Dome **GX2MP**



Dome **GX24**

- Console remota
- Interfaccia utente intuitiva
- Specifico per l'imaging medico
- Basato su standard di settore SNMP
- Gestisce display CXtra abilitati
- Avvisi via e-mail, cercapersone o telefono cellulare
- Regola parametri dei display Dome da remoto
- Raccoglie la storia dai display Dome

Display a Scale di Grigi



Dome S10

- 10 megapixel display in scala di grigi Widescreen
- Ideale per la mammografia & tomosintesi
- Sottile, leggero, design a basso consumo
- Qualità di visualizzazione delle immagini senza compromessi



Dome S3

- 3 megapixel display in scala di grigi ad alta luminosità
- Ideale per la radiografia del torace, TAC e RM
- Sensore RightCheck per i test di conformità a distanza
- Qualità di visualizzazione delle immagini senza compromessi



Dome E2

- 2 megapixel display in scala di grigi ad alta luminosità
- Immagini pure in scala di grigi in un display compatto
- RightLight™ conformità DICOM controllata per la vita
- Flessibile, leggero, design a basso consumo



Dome E3

- 3 megapixel display in scala di grigi ad alta luminosità
- Ideale per uso generale
- RightLight™ conformità DICOM controllata per la vita
- Flessibile, leggero, design a basso consumo



Dome E5

- 5 megapixel display in scala di grigi ad alta luminosità
- Ideale per radiologia e mammografia di fascia alta
- Flessibile, leggero, design a basso consumo
- Immagini nitidissime senza compromessi

Display a Colori



Dome S2C LED

- Display a colori da 2 megapixel
- Sensore anteriore RightCheck per i test di conformità a distanza
- Retroilluminazione a LED ad alta luminosità
- Supporta immagini in scala di grigi



Dome S3C LED

- Display a colori da 3 megapixel a retroilluminazione a LED ad alta luminosità
- Adatto a scala di grigi e a colori
- Sensore RightCheck per i test di conformità a distanza
- Qualità di visualizzazione delle immagini senza compromessi



Dome S6C LED

- Schermo widescreen a colori 6MP con tecnologia di retroilluminazione a LED
- Adatto a scala di grigi e a colori
- Sensore RightCheck per i test di conformità a distanza
- Può essere utilizzato come due display da 3MP



Dome E3cHB

- 3 megapixel display a colori ad alta luminosità
- Adatto a scala di grigi e a colori
- Flessibile, leggero, design a basso consumo
- Qualità di visualizzazione delle immagini senza compromessi



Dome GX4MP

- 4 megapixel display Widescreen a colori ad alta luminosità
- CXtra™, conformità DICOM controllata per la vita
- Qualità di visualizzazione delle immagini senza vetro riflettente
- Flessibile, leggero, design a basso consumo



Dome GX2MP

- Display a colori da 2 megapixel di alta qualità
- Ideale come monitor accompagnatore della famiglia dei display Dome EX e S
- Conformità DICOM precisa, sotto controllo CXtra™
- Retroilluminazione stabilizzata a luminanza calibrata
- Flessibile, leggero, design a basso consumo



Dome GX24

- Display a colori da 2,3 megapixel di alta qualità
- Ideale come monitor accompagnatore della famiglia dei display Dome EX e S
- Conformità DICOM precisa, sotto controllo CXtra™
- Retroilluminazione stabilizzata a luminanza calibrata
- Flessibile, leggero, design a basso consumo

**PANEL PC
MEDICALI
TOUCH-SCREEN
TUTTO-IN-UNO**

**CHIEDICI PIÙ
INFORMAZIONI!**



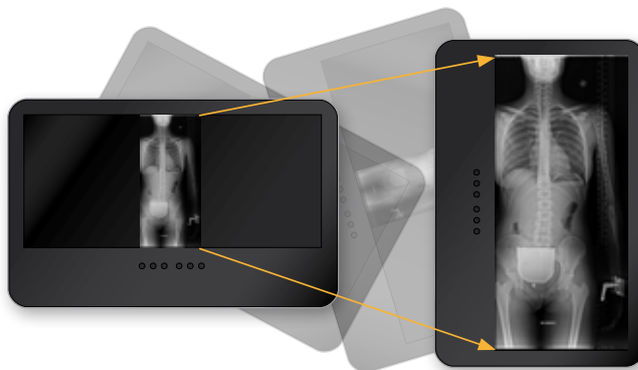
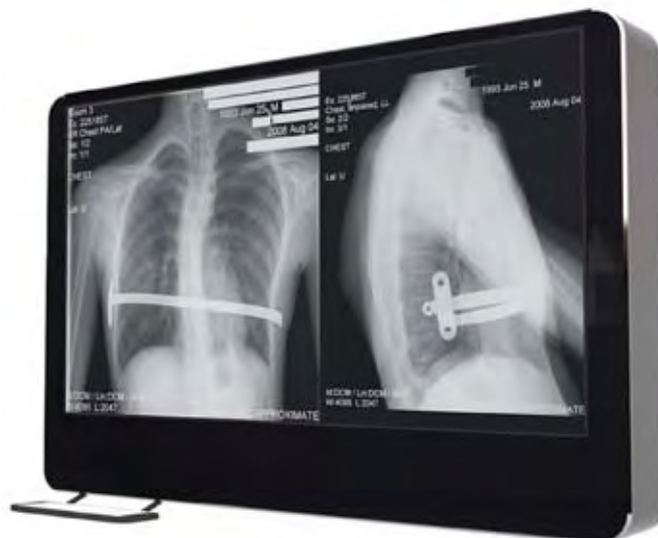
- Classe A++ TFT con retroilluminazione a LED
- Pannello di vetro frontale pulibile IP65
- Funzionamento fanless silenzioso
- Risparmio energetico
- Attacco standard VESA

PC MEDICALE ALL-IN-ONE EASYBOX SPIN 46"

Sistema di visualizzazione da sala operatoria con monitor grande formato ruotante.

Non è solo un monitor grande formato ma un PC all-in-one con monitor da 46", il tutto certificato medicale. Un semplice movimento permette di portare il monitor dalla posizione orizzontale a quella verticale. Le immagini a video vengono automaticamente ridimensionate in funzione della risoluzione del desktop

Differenti formati di immagini possono essere ora visualizzate tramite un solo dispositivo con qualità Full HD



DESCRIZIONE	UM	CODICE
PC medicale All-in-one EasyBox 46" core i5	pz	XREASYBOXE020000
Monitor EasyBox 46" (solo monitor)	pz	XREASYBOXM020000

Accessori

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Binario per EasyBox	pz	XREASYRAIL10000
Monitor EasyBox 46" (solo monitor)	pz	XREASYBOXM020000
Supporto a muro per EasyBox-Spin per rotazione 90°	pz	XRACWMEBOXS00
Opzione Touchscreen 46" per EasyBox - 16:9 - 46" PCT Multitouch a 2 punti	pz	XR ACTSEBOX046

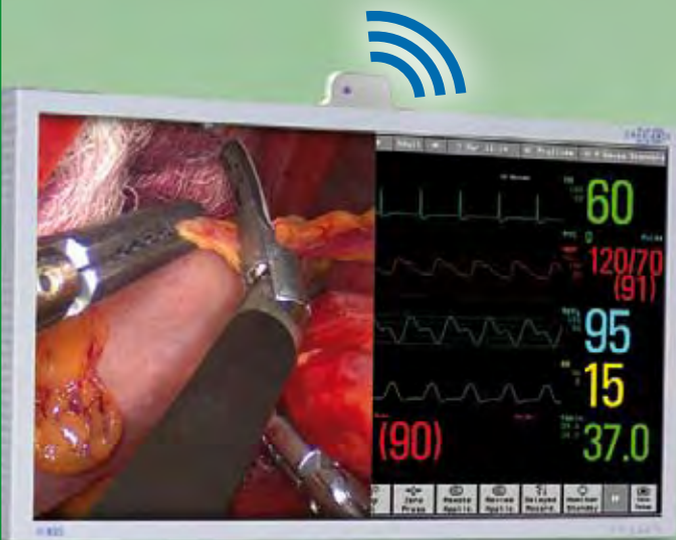
PENSILI PORTA MONITOR

- Sistemi pensili porta monitor a soffitto o a muro.
- A soffitto disponibili con binario

Le immagini hanno il solo scopo di presentare il prodotto. I prodotti finali potrebbero discostare dalle immagini qui riprodotte.

**SEI
INTERESSATO
A QUESTI
ARTICOLI?
CONTATTACI
PER AVERE PIÙ
INFORMAZIONI**





ZeroWire[®]

TECNOLOGIA VIDEO HD WIRELESS DI LIVELLO MEDICO A NOVE CANALI

Trasmissione senza fili di video chirurgici in Full HD in tempo reale, con meno di un fotogramma di latenza.

- Qualità Video Full HD (1080p60)
- Tecnologia Ultra-Wideband
- Meno di un fotogramma di latenza
- Facile da installare
- Compatto e leggero

CONDUCTOR[™]

VIDEO ROUTER DI LIVELLO MEDICO "TUTTO IN UNO"

Rivoluzionario sistema per il routing di qualsiasi fonte di immagini mediche per il campo di vista del chirurgo e non solo.

- La funzionalità di commutazione della matrice permette a qualsiasi ingresso di essere indirizzato a qualsiasi uscita.
- Touch Screen incorporato per un controllo intuitivo.
- Struttura modulare per opzioni di configurazione flessibili.
- Video Streaming HD Incorporato.
- Trasmissione tramite protocollo internet.



NDS
SURGICAL · IMAGING



EXPAND

STREAMING AUDIO / VIDEO IN HD PER AMBIENTI SANITARI

Lo streaming bidirezionale sicuro fino a 1080p @ 60Hz a più destinazioni simultaneamente.

- Streaming Audio / Video in HD bidirezionale di livello medico
- Streaming Audio / Video in HD Multi-Nodale fino a 1080p @ 60Hz
- Cattura video e immagini verso un dispositivo di memorizzazione USB
- Standard industriale di alta qualità di compressione video digitale H.264
- Certificato per utilizzo in prossimità del paziente.

SCALE

CONVERTITORE VIDEO DI GRADO MEDICALE

La flessibilità totale per le esigenze di conversioni o ridimensionamento di segnali video digitali o analogici.

- Supporta sia video analogico e digitale in formati HD o SD
- Diversi formati simultanei di uscita video in HD
- Funzionalità del menu OSD per il formato di output e altre funzioni avanzate
- Conversione di formato video universale

ZeroWire



PRESTAZIONI DEL SISTEMA

Tipo di segnale senza fili (wireless)	Ultra-Wideband (UWB)
Banda di frequenza	Da 3,1 a 4,8 GHz
Velocità di trasmissione dati	Da 53,3 a 480 Mbps
Intervallo Tx - Rx *	10 metri (30 piedi)
Tecnologia di compressione	H.264
Latenza del sistema	Meno di un frame
Crittografia hardware	128-bit AES
Resistenza alle interferenze	Rapporto segnale - interferenza fino a -10 dB
Supporto DDC (solo DVI)	Display EDID Communication
Collegamento accoppiamento Tx/Rx	Sistema di accoppiamento mediante memoria

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

UL 60601-1, EN 60601-1, EN 60601-1-2, FCC Parte 15 Classe A, EN 302 065, EN 301 489, CE 0673 , CISPR11, FCC ID: UEZTZM7201, RoHS, WEEE MDD 93/42/EEC e 2007/47/EC, MDD Classe I, FDA Classe II, Clearance FDA 510(k), Giappone TELEC 001UWAA1005 e 001UWAA1006

* Tx = Trasmettitore; Rx = Ricevitore

CONDUCTOR



MODALITÀ / APPLICAZIONI SUPPORTATE

3G-SDI, HD-RGBS / YPbPr	HD Endoscopia
SDI, RGBS, YPbPr	SD Endoscopia
Sync-On-Green (SOG)	Fluoroscopia, Angiografia
DVI	Endoscopia, PACS, MRI, CT, Parametri vitali
S-Video, Composite	Fluoroscopia, SD Endoscopia, Ultrasuoni
VGA	PACS, MRI, Endoscopia, Ultrasuoni, Angiografia, Parametri vitali

INTERFACCIA UTENTE COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE

Permette la denominazione personalizzata dei pulsanti di selezione sorgente, preset streaming, e preset di configurazione del sistema. Tutto memorizzato su un drive USB, rendendo la manutenzione facile.

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

ANSI / AAMI ES60601-1, CAN / CSA C22.2 N. 60601-1, FCC Part 15, EN60601-1, EN60601-1-2, CE, MDD 93/42/CEE, 2007/47/CE, RoHS, WEEE, Dispositivo Medico Classe I

EXPAND



SPECIFICHE

Requisiti di alimentazione	12 - 24 VDC
Dimensioni (P x A x L)	147 x 45 x 191 mm
Peso	2,3 Kg
Temperatura di funzionamento	0-35 ° C
Conservazione	da -20 a +60 ° C
Umidità di funzionamento	20 - 85% di umidità relativa,
Conservazione	5 - 85% RH
Interfaccia di controllo	interfaccia Web, RS-232, GPIO o pulsanti frontali
Display compatibili	NDSsi Radiance®, EndoVue® e altri display

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

UL 60601-1; EN 60601-1; EN 60601-1-2; MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC; CE; CAN/CSA C22.2 NO. 601.1; Class I Medical Device; FCC Part 15; RoHS; WEEE

SCALE



SPECIFICHE

Dimensioni (P x A x L)	147,3 x 190,5 x 42,4 mm
Interfaccia di controllo	tastiera e OSD anteriore o interfaccia seriale
Display compatibili	NDSsi Radiance®, EndoVue® e altri display HD
Indicatore di rilevamento del segnale in ingresso:	interruttore di alimentazione si accende fisso quando rilevato.
Supporta 25 formati video di input e 30 risoluzioni grafiche fino a 1080p o 1920 x 1200. Supporta un totale di 47 diverse risoluzioni di uscita (alcuni solo su DVI)	

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

UL 60601-1; EN 60601-1; EN 60601-1-2; MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC; CE; CAN/CSA C22.2 NO. 601.1; Class I Medical Device; FCC Part 15; RoHS; WEEE

SOFTWARE GESTIONE VIDEO PER SALA OPERATORIA - DIANA

DIANA è una piattaforma di documentazione video medica per l'acquisizione, commento, processazione e trasferimento di segnali video medicali.

Tramite l'interfaccia diretta ed intuitiva, il sistema risolve le necessità legate alla registrazione, distribuzione video, connessione ai sistemi informatici e di teleconsulting.

Le soluzioni DIANA sono modulari. Ogni sala operatoria può essere controllata individualmente. Il sistema è liberamente configurabile e può essere adattata alle esigenze personali.

- Distribuzione dei dati immagine in tempo reale tramite selezione monitor o preimpostato
- La capacità senza limitazioni di passare da fonti di immagini e sistemi di visualizzazione
- Scaling di tutte le diverse interfacce e le qualità dei segnali di origine

REGISTRAZIONE

Video e immagini dei dati trasmessi e visualizzati in tempo reale possono anche essere registrati. La registrazione viene eseguita indipendentemente dalla trasmissione in diretta.

Le registrazioni possono essere trasmesse via:

- DICOM (tutte le classi SOP supportate) ad uno o più PACS
- JPEG or MPEG via network
- Salvate su dispositivi USB e DVD

VIDEO IN DIRETTA STREAMING

Video live in alta qualità sono trasmessi da diverse fonti per ovunque siano necessari. Le applicazioni includono consultazioni di conduzione, sessioni di tutoraggio e di formazione tramite video nella stanza del medico e corsi di formazione.

INTEGRAZIONE DISPOSITIVI DICOM

- Visualizzatori PACS integrati per la visualizzazione degli esami preliminari
- Collegamento di dispositivi DICOM via disposizione centrale del DICOM Worklist.

TECNOLOGIA

Il concetto di sistema DIANA consente sia l'installazione centralizzata in un locale tecnico con le unità di controllo in ogni sala operatoria e l'installazione decentralizzata con la piena funzionalità in ogni sala operatoria.

FONTI DI IMMAGINE

- RGB
- DVI
- S-Video
- Composita
- HDMI
- SDI
- IP/Ethernet



SEI
INTERESSATO
A QUESTO
PRODOTTO?
CONTATTACI
PER AVERE PIÙ
INFORMAZIONI



NDS
SURGICAL - IMAGING

RADIANCE®

DISPLAY AD ALTA DEFINIZIONE E MULTIMODALITÀ COMPLETA

I display NDSsi Radiance® rappresentano lo standard dell'industria globale della visualizzazione in HD per la chirurgia.

Costituiscono una piattaforma multimodale unica per la visualizzazione delle immagini provenienti da sorgenti diverse - camere endoscopiche, fluoroscopi, apparecchi per ecografia, sistemi PACS, e molte altre ancora.

- Capacità di acquisizione di immagini in multimodalità completa
- Qualità di immagine e luminosità all'avanguardia nel settore
- Tecnologia di calibrazione colore esclusiva; Riproduzione colori coerente
- Qualità Video Full HD (1080p60)
- Vasta gamma di dimensioni
- Soluzione completamente personalizzabile
- Risposta radiologica DVI Input per PACS



19" RADIANCE®

24" RADIANCE®

26" RADIANCE®

27" RADIANCE®

32" RADIANCE®

42" RADIANCE®

55" RADIANCE®



EndoVue

DISPLAY AD ALTA DEFINIZIONE

Monitor LCD endoscopici EndoVue® per la ricezione di segnali standard e ad alta definizione (HD) provenienti da svariate modalità medicali in modo da produrre immagini luminose, nitide e senza latenza.

Il controllo e l'accesso rapido e semplice ai menù lo rendono un componente pratico in tutti i settori della chirurgia minimamente invasiva. Il design robusto, leggero e flessibile facilita l'installazione mentre la calibrazione dei colori di proprietà esclusiva assicura una riproduzione dei colori coerente e realistica.

- Soluzione monitor endoscopico produttivo in relazione al costo
- Accetta immissioni video analogiche e digitali HD
- Leggero, robusto, facile da manovrare
- Preferenze di modalità e utente programmabili
- Raffreddamento senza ventole per l'uso in campo sterile
- Opzioni di montaggio VESA standard flessibile

19" EndoVue® HD LED



15" EndoVue® HD LED

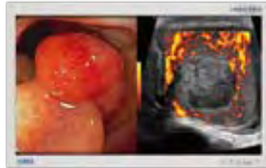


21" EndoVue® SE



24" EndoVue® HD LED Widescreen





Serie RADIANCE®

PRESTAZIONI DELLE IMMAGINI

Pannello LCD	Matrice attiva con In-Plane Switching (IPS)
Misure disponibili (in diagonale)	19", 24", 26", 27", 32", 42", 55"
Risoluzione (H x L)	1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1080 (Full HD), 1920 x 1200 (WUXGA)
Angolo di visione/Tempo di risposta	178°/5-16 ms
Gamma di colori	100% (SMPTE 296M, HD Standard)
Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, Correzione colore video Gamma e PACS
Supporto multimodalità completa	Sì
Preimpostazioni selezionabili dal chirurgo	Cinque profili di preimpostazioni selezionabili (definiti dall'utente)

DISPOSITIVI/APPLICAZIONI SUPPORTATI

SORGENTE	APPLICAZIONE
DVI/Fiber	Endoscopia HD, PACS, raggi X, RM, TAC, segni vitali
3G-SDI/HD-SDI,	Endoscopia HD
HD-RGBS, HD-YPbPr	Endoscopia HD
RGBS, YPbPr, SDI	Endoscopia SD
Sync-On-Green (SOG)	Fluoroscopia, angiografia
S-Video, Composito	Fluoroscopia, Endoscopia SD, Ecografia
VGA	PACS, acquisizione di immagini radiologiche, segni vitali Ecografia, angiografia

CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

UL 60601-1; EN 60601-1; EN 60601-1-2; MDD 93/42/EEC e 2007/47/EC; CE; CAN/CSA C22.2 NO. 601.1; Classe I Dispositivi Medicali; FCC Parte 15; RoHS; WEEE



Serie EndoVue®

DETTAGLI DEL PRODOTTO

- Proposto in dimensioni da 15", 19", 21" 24" in diagonale
- Compatibile con immagini HD
- Tempo di risposta più rapido (10-15 ms)
- Angolo di visione più ampio
- Gamma di colori più ampia
- Preferenze di modalità e utente programmabili
- Interruttore video con interfaccia porta seriale
- Alimentazione elettrica a distanza sicura a bassa tensione 24V DC
- Compatto e leggero
- Montaggio VESA standard flessibile

DISPOSITIVI/APPLICAZIONI SUPPORTATI

SORGENTE	APPLICAZIONE
DVI, HD-SDI	Endoscopia HD, PACS, Segni vitali, fotocamera
HD-RGBS, HD-YPbPr	Endoscopia HD
RGBS, YPbPr, SDI	Endoscopia SD
S-Video, Composito	Fluoroscopia, Endoscopia SD, Ecografia
VGA	PACS, Endoscopia, Ecografia, Angiografia

CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

UL 60601-1; EN 60601-1; EN 60601-1-2; MDD 93/42/EEC e 2007/47/EC; CE; CAN/CSA C22.2 NO. 601.1; Classe I Dispositivi Medicali; FCC Parte 15; RoHS; WEEE

BARELLE RADIOLOGICHE SERIE EVO

Barelle radiotrasparenti dal design robusto e solido, ideali per molteplici applicazioni sia digitali sia convenzionali.

- Semplici e leggere da movimentare tramite 4 ruote piroettanti.
- Facile manovrabilità, comandi e accessori di comodo accesso.
- Piano porta paziente in laminato radiotrasparente, disponibile in fibra di carbonio (Serie EVOX03).
- Piano traslabile sia longitudinalmente sia lateralmente con movimenti bloccabili da freno meccanico con comando ergonomico a pedale (Serie EVOX01, EVOX02).
- Disponibili con supporto per detettore o flat panel
- Disponibili ad altezza variabile
- Posizione di trendelenburg max 12° (Serie EVOX03)



	EVOX00	EVOX01 - traslabile	EVOX02 - ad altezza variabile, traslabile	EVOX03 - ad altezza variabile, trendelenburg
Posizioni di frenatura	2 ruote frenate, 2 libere	2 posizioni, Tutte bloccate/ tutte sbloccate	2 posizioni, Tutte bloccate/ tutte sbloccate	2 posizioni, Tutte bloccate/ tutte sbloccate
Traslazione del piano	-	4 movimenti: laterale +/-10cm, longitudinale +/-30cm	4 movimenti: laterale +/-10cm, longitudinale +/-30cm	-
Movimento longitudinale del detettore	1300 mm	-	430 mm	-
Attenuazione del piano	0,9 mm Al eq.	0,9 mm Al eq.	0,9 mm Al eq.	0,9 mm Al eq.
Dimensioni del piano	1990x680 mm	2000x728 mm	2000x728 mm	2037x542 mm
Altezza del piano	770 mm	770 mm	da 500 a 900 mm	da 460 a 860 mm
Alimentazione	-	-	2 batterie 24Vdc	2 batterie 24Vdc
Capacità max di carico	180 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Peso	76 kg	95 kg	155 kg	155 kg

BARELLE SERIE EVOX00 ALTEZZA FISSA, PIANO FISSO

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano fisso, senza supporto detettore	pz	ACEV0000
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano fisso, con supporto flat panel (griglia esclusa)	pz	ACEV0D00
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano fisso, con potter bucky e griglia	pz	ACEVOP00

BARELLE SERIE EVOX01 ALTEZZA FISSA, PIANO TRASLABILE

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano traslabile, senza supporto detettore	pz	ACEV0001
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano traslabile, con potter bucky e griglia	pz	ACEVOP01
Barella radiotrasparente ad altezza fissa, piano traslabile, con supporto flat panel (griglia esclusa)	pz	ACEVOD01

BARELLE SERIE EVOX02 ALT. VARIABILE, PIANO TRASLABILE

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Barella radiotrasparente ad altezza variabile, piano traslabile, senza supporto detettore	pz	ACEV0002
Barella radiotrasparente ad altezza variabile, piano traslabile, con potter bucky e griglia	pz	ACEVOP02
Barella radiotrasparente ad altezza variabile, piano traslabile, con supporto flat panel (griglia esclusa)	pz	ACEVOD02

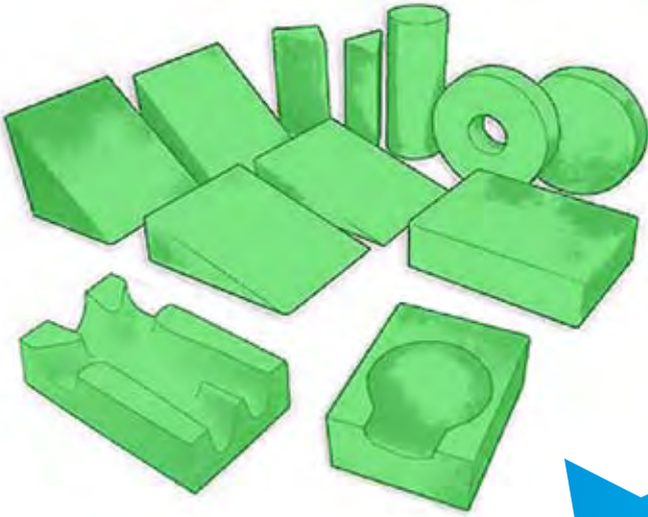
BARELLA SERIE EVOX03 CON TRENDELENBURG, PIANO FISSO

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Barella radiotrasparente con trendelenburg, piano fisso, senza supporto detettore	pz	ACEV0003

ACCESSORI

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Opzione memorizzazione e richiamo di 3 altezze per barelle serie EVOX02	pz	ACEVOP0S
Manopola per piano traslabile	pz	ACB0801
Supporto flat panel con rotazione del detettore (per modelli ACEVOD00, ACEVOD01, ACEVOD02)	pz	ACDST901
Supporto cassetta per proiezioni latero/laterale	pz	ACPCL900
Impugnature per paziente	pz	ACTAC001
Fascia di compressione per esami ai tessuti molli	pz	ACFDC900
Coppia sponde laterali per barelle radiologiche EVO	cp	ACBFF900





POSIZIONATORI

Posizionatori specificatamente studiati per l'uso in radiologia, garantiscono il corretto posizionamento del paziente. Idrorepellenti, lavabili e riutilizzabili.

Disponibili in varie dimensioni e forme

- A triangolo
- A cuneo
- A cilindro
- A rettangolo
- Circolari e ad anello
- Sagomati per il capo e neonatali

SEI
INTERESSATO
A QUESTI
ARTICOLI?
CONTATTACI
PER AVERE PIÙ
INFORMAZIONI



NEGATIVOSCOPI

SEI
INTERESSATO
A QUESTI
ARTICOLI?
CONTATTACI
PER AVERE PIÙ
INFORMAZIONI



Le immagini hanno il solo scopo di presentare il prodotto. I prodotti finali potrebbero discostare dalle immagini qui riprodotte.

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA



143



 051 6860811

 051 6861246

 info@sagomedica.it

 www.sagomedica.it

Service

SAGO MEDICA DIVISION

Servizi professionali di assistenza manutentiva e di riparazione

Sago Medica Service division è specializzata in manutenzioni, riparazioni e controlli di sicurezza.

Nel rispetto delle indicazioni fornite dal produttore e tramite personale addestrato e certificato dalle case madri, Sago Medica accompagna il Cliente durante tutta la vita del prodotto, garantendo manutenzioni e riparazioni a norma di legge.

Per i vostri controlli, affidatevi al nostro staff di ingegneri e tecnici qualificati, autorizzati dalle aziende produttrici in ottemperanza alla Direttiva 2007/47/CE

● ADDESTRAMENTO DEL VOSTRO PERSONALE

Presso il Cliente o in sede addestriamo personale ad eseguire interventi tecnici di primo intervento (riconoscimento del guasto), al fine di migliorare il servizio e ridurre i Vostri costi di manutenzione delle tecnologie.

Prevenzione e collaborazione prima di tutto.

● CONTROLLI DI SICUREZZA

Presso il Cliente o la nostra sede si effettuano controlli di sicurezza secondo le normative vigenti.

● MANUTENZIONE ORDINARIA PROGRAMMATA E PREVENTIVA

Presso il Cliente o la nostra sede si effettua manutenzione ordinaria nel rispetto dei manuali d'uso del prodotto.

● MANUTENZIONE E RIPARAZIONE FULL RISK

Presso il Cliente o la nostra sede vengono garantite manutenzioni programmate e riparazioni su chiamata a canone fisso annuo concordato

● RIPARAZIONI E INSTALLAZIONI

Presso il Cliente o la nostra sede si effettuano riparazioni e installazioni su richiesta del Cliente.

● SERVIZIO SMALTIMENTO DPI

Organizziamo il servizio di raccolta e smaltimento dei DPI anti rx da dismettere, in collaborazione con azienda certificata.

● AL VOSTRO FIANCO SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE

I nostri professionisti della rete vendita operano su tutto il territorio nazionale e sono a Vostra disposizione per affiancarvi nelle Vostre esigenze di assistenza tecnica.



Call Center attivo per esservi accanto quando più ne avete bisogno

Servizio efficiente e puntuale grazie ai nostri **software dedicati di gestione** delle pratiche e degli interventi.

Servizio Controllo Sicurezza & Riparazioni DPI

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Occhio nudo

RX



Grazie alla tecnologia **EXAMiRad™** effettuiamo controlli di sicurezza e riparazioni su DPI fessurati, garantendo un processo di verifica, riparazione e controllo sicuro e documentato.





Servizio di **caratterizzazione** del DPI anti RX

- Test di assorbimento su qualsiasi DPI – anche in pre-consegna
- Riproduzione delle condizioni tipiche di lavoro
- Test con fascio RX diretto e/o diffuso
- Risultati test digitalizzati

UN TEST PER LA SICUREZZA.

Con il nostro laboratorio mobile siamo in grado di eseguire la caratterizzazione del sistema di protezione e test di assorbimento, **in qualunque momento della vita del DPI** compreso il pre-consegna a condizioni al contorno definite e/o a richiesta:

- Energia del fascio diretto/diffuso, con rateo di diffusa nota.

Si eseguono inoltre **misure di assorbimento** con metodo diretto e/o differenziale, in trasmissione anche con componente diffusa da centro diffusore noto, **riproducendo le condizioni tipiche di lavoro** e/o richieste al fine di riprodurre la medesima condizione di impiego.

Il report dei risultati in forma aggregata può essere fornito in formato digitale, su supporto cartaceo e associato al dispositivo DPI mediante un Tag RFID.



FORMAZIONE





Conoscenza ed esperienza generano sicurezza. E la sicurezza genera salute.

Un operatore sanitario sicuro, formato e consapevole diviene un operatore sanitario che lavora non solo per la salute degli altri, ma anche per la propria.



education

SAGO MEDICA DIVISION



Organizziamo corsi di formazione mirati alle tecniche d'utilizzo in sicurezza dei dispositivi di radioprotezione.

Per il Cliente acquistare una nuova tecnologia non è tutto. Abbiamo collaborato con aziende del settore per promuovere la formazione come cultura, per accrescere e migliorare le competenze in materia di utilizzo degli strumenti e di sicurezza personale e collettiva.

Sono nati in questo modo, manuali sull'uso in sicurezza di apparecchiature radiologiche e per la radioprotezione del Paziente e dell'Operatore, ancora oggi molto apprezzati.

L'esperienza e la competenza acquisita ci portano a offrire la possibilità di organizzare corsi di formazione costruiti sull'esigenze del Cliente.

Per informazioni e preventivi rivolgetevi alle agenzie Sago Medica della Vostra zona o direttamente al servizio Customer Service Sago Medica Srl.



DISCLAIMER

Questo catalogo è valido dal 09/2015.

Tutte le fotografie dei prodotti e colori ivi contenute servono solo come rappresentazione di colore, eventuali variazioni possono verificarsi a seguito del processo di stampa. I colori non sono vincolanti.

Questo catalogo è stato costruito con precisione al meglio delle nostre competenze, Non si possono escludere errori o modifiche per ragioni tecniche nell'interesse di miglioramento. Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni senza obbligo di preavviso.

Sago Medica e il logo Sago Medica, sono marchi o marchi registrati di Sago Medica srl.

Tutti i marchi citati e rappresentati appartengono ai legittimi proprietari.

CREDITI

Ideazione e progettazione: Franco Fallavena, Alan Teodorini
Coordinamento e supervisione: Alessandra Lodi
Supporto informazioni tecniche: Ing. Luca Petrolo
Progetto grafico, impaginazione e fotoritocco: Danilo Mistrone
Stampa: Litografia SAB snc, Bologna
Editore: Sago Medica srl

Sago Medica s.r.l.

Società Unipersonale
Direzione e coordinamento di Sago Medica Holding s.r.l.
Via Benedetto Zallone 25
40066 Pieve di Cento, Bologna, Italy

Tel: +39 051 686 08 11
Fax: +39 051 686 12 46
PEC: sagomedica@legalmail.it
info@sagomedica.it
www.sagomedica.it

C.F./P.I./Reg.Imp.di Bologna 01122350380
REA di Bologna 371095
Cap. Soc. € 93.600,00 I.V.

RIPRODUZIONE

La riproduzione totale o parziale dei contenuti sia grafici che testuali pubblicati, nonché la loro traduzione, è riservata e non può avvenire senza espressa autorizzazione di Sago Medica srl.

© 2015 Sago Medica srl. Tutti i diritti riservati

Codice catalogo: CATXRAY2015-16

Tutte le soluzioni Sago Medica



Emergency & Rescue

Dispositivi Medici per
l'emergenza intra ed
extraospedaliera



Patient Handling

Ausili per la cura, la
movimentazione e il
trasporto dei pazienti



X-Ray & Surgery

Radioprotezione, diagnostica
per immagini e attrezzature
per sala operatoria

 www.sagomedica.it



Sago Medica s.r.l.
Via Zallone 25
40066 Pieve di Cento
Bologna, Italy

T: +39 051 686 08 11
F: +39 051 686 12 46
info@sagomedica.it
www.sagomedica.it



X-Ray & SURGERY

SAGO MEDICA DIVISION



AGENZIA TECNICA DI ZONA

