



CONTENUTI

4

Progetto iRadSolution

1 Infor

Informazioni sui dpi anti x

19

Corpetti e gonne anti X per operatori 37

Camici interi anti X per operatori

55

Camici anti X per paziente adulto

59

Camici anti X per paziente pediatrico

63

Collari anti X



DPI anti X per testa, braccia e gambe

71

DPI anti X per Pazienti 75

Guanti anti X

81

Occhiali anti X



Protezioni sterili da radiazione diffusa

105

Sistemi porta dpi anti raggi X 111

Dispositivi di radioprotezione collettiva (DPC)

119

Software di gestione e tracciabilità dei DPI anti X 123

Lavaggio e sanificazione dei DPI anti X 133

Disinfezione ad alto livello dei DPI anti X 137

Controllo d'integrità dei DPI anti X

141

Formazione e sicurezza

SAGO MEDICA



Stretta collaborazione con il Cliente e capacità di innovazione

Vi affianchiamo nelle scelte e con voi sviluppiamo prodotti e servizi innovativi



Solida partnership con le aziende produttrici più virtuose del panorama internazionale



Presenza capillare sul territorio

Tramite una **rete organizzata** di professionisti e rivenditori e un'attiva collaborazione di partner internazionali.



Servizio Assistenza Tecnica <mark>Autorizzata</mark> Nazionale

Servizio puntuale e adattabile alle esigenze con il nostro team di ingegneri e tecnici qualificati, autorizzati dalle aziende produttrici in ottemperanza alla Direttiva 2007/47/CE e Reg. UE 2017/745



Formazione e divulgazione di nuove conoscenze

Corsi di formazione e addestramento all'utilizzo de presidi e Incontri informativi



Qualità certificata

Sistema di gestione aziendale costantemente mantenuto conforme alle norme UNI EN ISO 9001.



Dal 1989 al servizio della Sanità.

Sago Medica Medical Equipment Da più di 30 anni affianchiamo i professionisti del settore medicale con le nostre competenze, proponendo soluzioni e prodotti sempre all'avanguardia e che rispondono alle loro esigenze.

AmRay Group



Sago Medica fa parte del gruppo di aziende leader del settore della radioprotezione e della progettazione di dispositivi tecnici, unite nella costante ricerca e sviluppo di nuove soluzioni e prodotti che concorrono a migliorare la radioprotezione in ambito professionale sanitario.

SIMAD X-ray Medical Technology

Radiaprot Healthcare Radiation PROGEL Engineering



Progetto iRadSolution



iRad Protection

Vasta gamma di DPI anti raggi X di ultima generazione con caratteristiche uniche





Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software

 $iRadProMap^{\circledcirc}$

Tecnologia iRad Washing & Drying

Per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna

(Brevetto Europeo n. 2987170)





Software per la traccabilità, identificazione e gestione informatizzata dei DPI e DPC anti raggi X





L'unico set di tecnologie e servizi che risolve a 360° ogni problematica legata alla gestione dei DPI anti X all'interno delle strutture sanitarie

Ancora oggi non esiste in Italia e nel mondo un insieme di soluzioni che possa eguagliare a livello di tecnologie e completezza, il Progetto iRadSolution di Sago Medica.

Ogni soluzione è nata dall'ascolto delle esigenze di chi, nell'ambito sanitario, lavora con le protezioni da radiazioni ionizzanti: dall'operatore al paziente, fino all'Esperto di Radioprotezione (Esperto Qualificato).



CLEANi[®] Rad

Lavaggio, sanificazione e asciugatura

automatica dei DPI anti raggi X** con standard qualitativo del processo **ripetibile**

STERi³) Rad

Disinfezione
ad alto livello
(AirJet UVC) dei
DPI anti raggi
X con standard
qualitativo del
processo ripetibile

EXAMi³ Rad 2.0

Controllo di integrità dei DPI anti raggi X con standard qualitativo del processo ripetibile

*DPI anti raggi x con tecnologia "Tag RFID iRadProMaP®" | **DPI anti raggi x con tecnologia "SIMAD iRadWashing&Drying" Brevetto Europeo n. 2987170



Offriamo una vasta gamma di combinazioni di indumenti per assicurarti di poter ordinare il dispositivo esatto di cui hai bisogno.

Puoi basare la tua selezione sulle combinazioni di colori, sugli stili di chiusura, sugli accessori per i capi scelti o sull'aggiunta di opzioni di personalizzazione.



Livelli di protezione

.35 / .25 mmPb Eq.	.35 / .35 mmPb Eq.	.50 / .25
.50 / .35	.70 / .25	.70 / .35

Materiali protettivi



Taglie disponibili

2XS	XS	S	М	L	LL*	XL	2XL	3XL	4XL
-----	----	---	---	---	-----	----	-----	-----	-----

Su misura a richiesta

*LL: taglia intermedia disponibile solo per le gonne. Fare riferimento alle schede di configurazione per maggiori informazioni.

Opzioni di personalizzazione







Tag RFID



Tecnologia per il lavaggio



e rivestimenti

Scritta ricamata



Strisce identificative



Opzioni per il confort



Inquadra il QR Code con il tuo dispositivo mobile per ottenere subito le schede di configurazione.

Oppure visita: sago-medica.it



Desideri ricevere la versione stampata?

Contatta il tuo referente Sago Medica o scrivici a:

info@sagomedica.it

ari anti X per resta braccia

Prima della scelta dei propri DPI, raccomandiamo di confrontarsi sempre con l'Esperto di Radioprotezione.

Solo l'individuazione della taglia corretta e della lunghezza corretta del DPI, unita alla scelta del modello e del livello di attenuazione, è

ACO ARAVECTION PROTECTION

indumenti di Radioprotezione

CAMPIONARIO DPI + App iRadProMaP®

P la p u a

Prova e **trova la taglia giusta**proprio come in un negozio di abbigliamento

Non cè metodo migliore della prova per sapere di aver fatto la scelta giusta. Ogni DPI del campionario è equivalente alla versione che acquisterai. Così, quando trovi quello adatto sai che non avrai brutte sorprese alla consegna.

Associa la taglia corretta dei DPI ad ogni operatore, senza prendere misure e senza errore di codifica

Lascia agli altri la seccatura dell'uso del metro e l'incertezza di sapere se hai preso le misure giuste dei tuoi collaboratori. Con il kit campionario DPI anti x di SagoMedica assieme all'app iRadProMaP®, taglie sbagliate o ordini non conformi saranno solo un ricordo.

Un campionario di DPI appositamente confezionati per provarli in **tutte le taglie disponibili**

Nei nostri kit Campionario DPI trovi i modelli della nostra gamma di DPI iRadProtection in un formato alleggerito ma uguali in tutto e per tutto ai DPI effettivi che riceverai.





Disponibile anche il campionario degli occhiali anti X

Perché ad ogni viso corrisponde l'occhiale adeguato per la protezione ottimale



Trovata la taglia corretta del modello, non ti resta che scegliere tutte le altre caratteristiche del DPI, associarlo al nominativo dell'operarore ed ottenere il codice prodotto completo.

Comodamente dalla App.

Grazie al Tag RFID iRadProMaP® integrato in ogni DPI del campionario, tutto è a portata di click: livelli di protezione, materiale schermante, colore, e tutte le opzioni disponibili per il modello prescelto le potrai selezionare tramite la App iRadProMaP®. Non ti sfuggirà nulla.

Ora che hai tutte le informazioni corrette e certe, ottenere i codici prodotto e fare l'ordine sarà semplice, veloce e senza errori.

Grazie al software di gestione iRadProMaP® e le informazioni registrate dalla App potrai così creare il tuo database di codici precisi, e se vuoi anche già assegnati al proprio operatore, per procedere all'ordine senza margine di errore.







Informazioni sui dpi anti X

Materiali anti X conformi alle normative

LIGHT LEAD





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





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.

SUPREME LEAD FREE

TECNOLOGIA BI-LAYER SENZA PIOMBO





100% senza piombo. Il più leggero del mercato

Supreme Lead-Free è stato sviluppato esclusivamente per essere il materiale protettivo più leggero sul mercato, pur mantenendo un elevato standard di protezione contro la dispersione o le radiazioni fluorescenti nell'intervallo di 60-110 KeV. La tecnologia Bi-Laver consiste di due strati di materiale: uno di antimonio e uno di bismuto. Mentre il primo strato (antimonio, più vicino al raggio) bloccherà la trasmissione della radiazione di dispersione tra 60-110KeV, al corpo) bloccherà la trasmissione di dispersione di livello inferiore o radiazione fluorescente tra 50-90KeV. L'esclusiva combinazione Bi-Layer ha dimostrato di essere la più leggera in offerta, offrendo al contempo una protezione ottimale se si considerano gli attuali standard di test. In combinazione con il design ergonomico del nostro abbigliamento, indosserai il grembiule più comodo e protettivo sul mercato.



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

- ▶ NORMATIVA IEC 61331-1: 2014 (CORRISPONDENTE ALLA CEI EN 61331-1:2015)
- ► NORMATIVA IEC 61331-3:2014 (CORRISPONDENTE ALLA CEI EN 61331-3:2015)
- ► REGOLAMENTO UE 2016/425.
- ▶ DPI CATEGORIA III, CERTIFICATI DALL'ENTE NOTIFICATO CE0598



Per ogni materiale schermante è disponibile su richiesta il test report effettuato da istituto di metrologia europeo accreditato.



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.



PINK SPANGLY



TURQUOISE SPANGLY



BLUE SPANGLY



NAVY SPANGLY

Materiali di rivestimento e colorazioni

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.



LAKESIDE NYLON



CHILD MOTIF



BLUE NYLON



NAVY NYLON



Etichettatura identificativa secondo la Norma vigente

Ogni dispositivo di protezione individuale presenta un'etichetta in conformità con IEC 61331-3: 2014, contenente le seguenti informazioni.

Indelebili e resistenti a lavaggi ed usura.

Le etichette di identificazione dei nostri DPI anti x sono realizzate in PVC.

Le informazioni vengono impresse su di esse tramite trasferimento termico diretto – in questo modo non viene usato inchiostro e la stampa dura nel tempo.

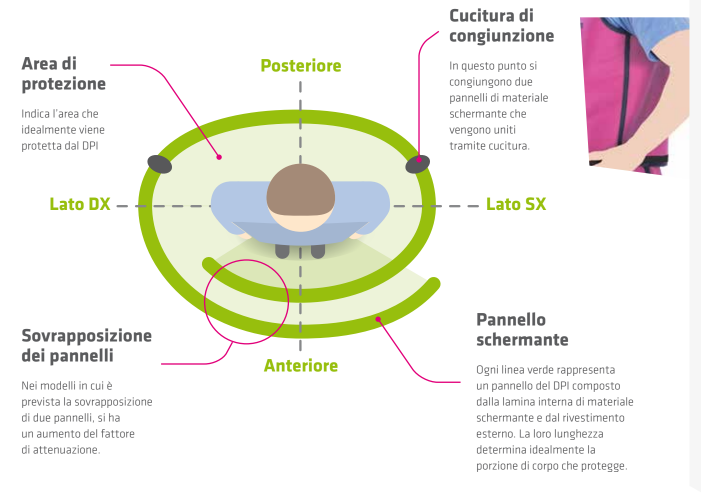
- Nome del Costruttore
- Nome del Fornitore
- Modello e codice del prodotto
- Numero di serie inclusivo del lotto e anno di produzione del DPI
- Simbolo CE
- Codice a 4 cifre che identifica l'organismo notificato che ha rilasciato l'attestato di certificazione
- Tipo di materiale di protezione contenuto 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



L'originale sistema iconografico SagoMedica per le protezioni anti x

Per comprendere a colpo d'occhio come ogni nostro modello di DPI protegge in maniera differente la persona che li indossa, abbiamo costituito un sistema iconografico specifico che ci permette di illustrare le diverse tipologie di avvolgimento e protezione.

Oltre ad informare in modo intuitivo come i nostri DPI anti x sono costruiti, tale sistema può aiutare nella scelta del DPI più idoneo al tipo di utilizzo a cui sarà destinato.





Nota importante

Le icone sono rappresentazioni grafiche a scopo illustrativo non esaustivo.

Esse rappresentano in modo ideale e bidimensionale la protezione anti x di un corpo umano e non possono essere acquisite come indicazioni vincolanti.



Tipologie di protezione e modelli

In ottemperanza al Regolamento DPI (UE) 2016/425 (IEC 61331-3: 2014)



Sovrapposizione anteriore



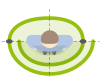
Corpetto mod. 31S





Camice Special Procedure mod. 01S

Pag. 38



Sovrapposizione anteriore da lato dx a lato sx

Da anteriore a posteriore con cucitura su lato dx e lato sx.

senza



Corpetto mod. 48

Pag. 22



Gonna mod. 04

Pag. 34



Camice Special Procedure mod. 01F

Pag. 40



Gonna Pediatrica

Pag. 61

Eirconferenza del corpo intesa come la circonferenza maggiore tra spalle, torace e addome.

PEDIATRICO



Sovrapposizione anteriore

Da anteriore a posteriore con cucitura su lato dx e lato sx.



Corpetto mod. 31

Pag. 24



Camice Special Procedure mod. 01

Pag. 42





posteriore da lato dx a lato sx

Da anteriore a posteriore su lato dx e lato sx.



Corpetto mod. 45

Pag. 26



Sovrapposizione

con cucitura



Corpetto mod. 44

Pag. 28



Camice Double sided mod. 05

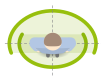
Pag. 44



Camice Double sided Pediatrico

Pag. 60

PEDIATRICO



Sovrapposizioni laterali

Sovrapposizione sternale

Da anteriore a posteriore senza cuciture di congiunzione

Da anteriore

a posteriore con cucitura

su lato dx e lato sx.



Corpetto mod. 49

Pag. 32



Camice Coat Apron mod. 06

Pag. 46



Coat Apron Pediatrco

Pag. 60

Camice



PEDIATRICO







Ciao! Mi chiamo Raddy e mi occupo di radioprotezione.

per la radioprotezione



Corpetto mod. 315

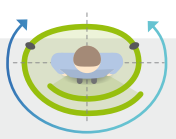
Corpetto a protezione frontale, laterale e posteriore con sovrapposizione anteriore dei pannelli, indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- ▶ Modello totalmente avvolgente
- ► Cuciture arretrate per garantire il maggior livello di protezione per il 60% della circonferenza corporea**
- Protezione anteriore con pannelli frontali che si sovrappongono
- ► Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura anteriore mediante Velcro
- Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- Spalline imbottite e con protezione RX

Protezione

Anteriore senza cuciture per il 60% della circonferenza del corpo**, e posteriore.

Sovrapposizione anteriore.



IEC 61331-3:2014

CEI 61331-3:2015 (DIN EN 61331-3:2016)

Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.35 / .25	.35 / .35	.50 / .25
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .35 mmPb Eq.	.70 / .25	.70 / .35

Materiali protettivi



Taglie disponibili

2XS	XS	5	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
Su misura a richiesta								

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID **iRadProMaP**

Per gestione e identificazione attraverso il software

iRadProMap®



Tecnologia iRad **Washing & Drying**

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org







la circonferenza maggiore tra spalle, torace e addome. Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta



Protezione frontale per il 60% della circonferenza del corpo**

IEC 61331-3:2014 CEI 61331-3:2015 (DIN EN 61331-3:2016)



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

• Cucita sul DPI

• Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative

disponibili in 6 colorazioni





Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Prima di tutto, ricorda che:

La riduzione della dose al paziente comporta sempre una riduzione della dose all'operatore.*

Corpetto mod. 48

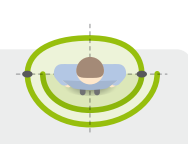
Corpetto a protezione frontale e posteriore con sovrapposizione anteriore dei pannelli da lato destro a lato sinistro, indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- ► 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

Protezione

Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione anteriore da lato dx a lato sx



Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.35 / .25	.35 / .35	.50 / .25
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .35	.70 / .25	.70 / .35

Materiali protettivi

LIGHT	LIGHT	SUPREME
LEAD	PLUS	LEAD FREE

Taglie disponibili

2XS	XS	5	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
Su misura a richiesta								

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID **iRadProMaP**

Per gestione e identificazione attraverso il software





Tecnologia iRad **Washing & Drying**

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13

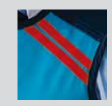


Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative





Usa i dispositivi di radioprotezione personale.

Camice piombato a falde, occhiali schermati e collare para tiroide.*

Corpetto mod. 31

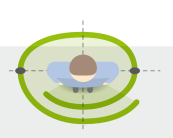
Corpetto a protezione frontale e posteriore con sovrapposizione anteriore dei pannelli, indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

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

Protezione

Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione anteriore.



Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.35 / .25 mmPb Eq.	.35 / .35 mmPb Eq.	.50 / .25 mmPb Eq.
.50 / .35 mmPb Eq.	.70 / .25	.70 / .35

Materiali protettivi



Taglie disponibili

2XS	XS	5	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
Su misura a richiesta								

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID **iRadProMaP**

Per gestione e identificazione attraverso il software

iRadProMap®



Tecnologia iRad **Washing & Drying**

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative





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

» Impiega il minore tempo possibile.

- » Usa la massima distanza Clinicamente POSSIBILE.
- » Usa le schermature.*

Corpetto mod. 45

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

- ► Modello totalmente avvolgente
- Protezione anteriore e posteriore completa
- 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

Protezione

Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione posteriore da lato dx a lato sx



Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.35 / .25	.35 / .35	.50 / .25
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .35 mmPb Eq.	.70 / .25	.70 / .35

Materiali protettivi



Taglie disponibili

2XS	XS	S	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
Su misura a richiesta								

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID **iRadProMaP**

Per gestione e identificazione attraverso il software

iRadProMap®



Tecnologia iRad **Washing & Drying**

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13

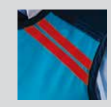


Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative

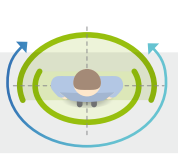


Usa le schermature sospese, laterali e a tenda per letto operatorio o radiologico.*

Corpetto mod. 44

Corpetto con pannello frontale e posteriore a sovrapposizione laterale, studiato per coloro che durante l'attività lavorativa espongono alle radiazioni prevalentemente i lati del corpo.

- ► Modello a "casacca" totalmente avvolgente e veloce da indossare
- ▶ Protezione anteriore e posteriore e laterale completa
- ► Garantisce la protezione per oltre il 60% della circonferenza corporea**
- ► 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



Protezione

Da anteriore a posteriore senza cuciture di congiunzione.

Sovrapposizioni laterali.

60%IEC 61331-3:2014

CEI 61331-3:2015 (DIN EN 61331-3:2016)

Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.25 / .25	.35 / .25	.35 / .35
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .25	.50 / .35	.50 / .50

Materiali protettivi

LIGHT LIGHT SUPREME LEAD FREE

Taglie disponibili

2XS XS S M L XL 2XL 3XL 4XL

Su misura a richiesta

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**°



Tecnologia iRad Washing & Drying

*** Circonferenza del corpo intesa come la circonferenza maggiore tra spalle, torace e addome. Per ulteriori informazioni sul DPI, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative





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



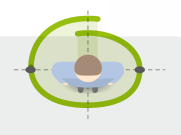
Corpetto con unico pannello frontale e due pannelli posteriori a sovrapposizione parziale, il più leggero della gamma, indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- ► Modello totalmente avvolgente
- ► 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



Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione posteriore parziale



Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.25 / .25	.35 / .25	.35 / .35
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .25	.50 / .35	

Materiali protettivi



Taglie disponibili

2XS	XS	5	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
Su misura a richiesta								

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13

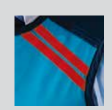


Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative





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



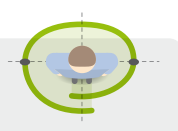
Corpetto con pannello frontale e posteriore indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- ▶ Modello a "giubbetto" veloce da indossare
- ► Chiusura anteriore mediante Velcro
- ► Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Taschino interno porta dosimetro
- ► Tasca portaoggetti esterna
- ► Spalline imbottite e con protezione RX

Protezione

Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione sternale.



Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.25 / .25	.35 / .25	.35 / .35
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .25	.50 / .35	

Materiali protettivi



Taglie disponibili

2XS	XS	S	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
Su misura a richiesta								

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative





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

Gonna mod. 04

Protezione per la parte inferiore del corpo da utilizzare assieme ad un modello corpetto a scelta. Indicata per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

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

Protezione

Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione anteriore da lato dx a lato sx

Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.35 / .25

.35 / .35

.50 / .25

.50 / .35

.70 / .25

.70 / .35

Materiali protettivi

LIGHT LEAD

LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

Taglie disponibili

2XS	XS	S	M	L	LL*	XL	2XL	3XL	4XL
Su misura a richiesta									

*LL: taglia intermedia disponibile solo per le gonne. Fare riferimento alla scheda di configurazione del modello per maggiori informazioni. (vedi pag. 7)

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org





Opzioni per il confort

Fascia elastica interna. Migliora il supporto lombare



Cintura di supporto in velcro integrata. Aumenta il supporto lombare e agevola l'indossamento







Chiusura anteriore mediante Velcro e cintura con clip









Tag elettronico per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap.

Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

• Cucita sul DPI

• Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative



36

Gonna mod. 25/25

Protezione per la parte inferiore del corpo da utilizzare assieme ad un modello corpetto a scelta. Modello gonna più leggero della gamma, indicata per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

► Modello totalmente avvolgente

 Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile

► Chiusura anteriore mediante velcro e cintura con Clip



PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying

Per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna (Brevetto Europeo n. 2987170)



Protezione

Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.25 / .25

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

Taglie disponibili

2XS XS S M L LL* XL 2XL 3XL 4XL

Su misura a richiesta

*LL: taglia intermedia disponibile solo per le gonne. Fare riferimento alla scheda di configurazione del modello per maggiori informazioni. (vedi pag. 7)

Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13

Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile

Strisce identificative













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 Special Procedure mod. 015

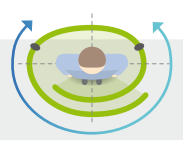
Grembiule per la protezione completa anteriore, laterale e posteriore. Protezione frontale con sovrapposizione. Indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- ► Modello totalmente avvolgente
- ► Cuciture arretrate per garantire il maggior livello di protezione per il 60% della circonferenza corporea**
- ▶ Protezione anteriore con pannelli frontali che si sovrappongono
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura anteriore mediante Velcro
- ► Taschino interno porta dosimetro
- ► Tasca portaoggetti esterna
- ► Spalline imbottite e con protezione RX



Anteriore senza cuciture per il 60% della circonferenza del corpo**, e posteriore.

Sovrapposizione anteriore.



60%IEC 61331-3:2014
CEI 61331-3:2015

(DIN EN 61331-3:2016)

Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.35 / .25	.35 / .35	.50 / .25
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .35	.70 / .25	.70 / .35

Materiali protettivi

LIGHT LIGHT SUPREME LEAD PLUS LEAD FREE

Taglie disponibili



PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org









Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in
 Velcro rimovibile



Strisce identificative





REGOLA n. 8

Mantieniti aggiornato sulla radioprotezione.*

Camice Special Procedure mod. 01F

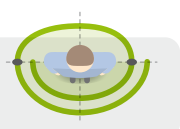
Grembiule a protezione frontale e posteriore con sovrapposizione anteriore dei pannelli da lato destro a lato sinistro, indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

- ▶ 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

Protezione

Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione anteriore da lato dx a lato sx



Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.35 / .25	.35 / .35	.50 / .25
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .35 mmPb Eq.	.70 / .25	.70 / .35

Materiali protettivi



Taglie disponibili





PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative

disponibili in 6 colorazioni



Fascia elastica interna.

Migliora il supporto lombare





REGOLA n. 9

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

Camice Special Procedure mod. 01

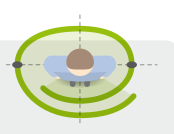
Grembiule per la protezione completa anteriore e posteriore. Protezione frontale con sovrapposizione dei pannelli. Indicato per un carico di lavoro prolungato nel tempo.

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

Protezione

Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione anteriore.



Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.35 / .25	.35 / .35	.50 / .25
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .35 mmPb Eq.	.70 / .25	.70 / .35

Materiali protettivi



Taglie disponibili

2XS	XS	5	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
Su misura a richiesta								

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID **iRadProMaP**

Per gestione e identificazione attraverso il software

iRadProMap®



Tecnologia iRad **Washing & Drying**

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org









Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative

disponibili in 6 colorazioni



Fascia elastica interna.

Migliora il supporto lombare





43

REGOLA n. 10

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

00



Camice con pannello frontale e posteriore a sovrapposizione laterale, studiato per coloro che durante l'attività lavorativa espongono alle radiazioni prevalentemente i lati del corpo.

- ► Composto da un pannello anteriore e uno posteriore per la protezione da spalla a ginocchio.
- ▶ Protezione anteriore e posteriore e laterale completa
- ► Garantisce la protezione per oltre il 60% della circonferenza corporea**
- ► Sovrapposizione parziale dei pannelli sui lati destro e sinistro.
- ▶ Indicato per un carico di lavoro prolungato.
- ▶ Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Taschino interno porta dosimetro
- Tasca portaoggetti esterna
- ► Spalline imbottite e con protezione RX

Protezione

Da anteriore a posteriore senza cuciture di congiunzione.

Sovrapposizioni laterali.



60%IEC 61331-3:2014
CEI 61331-3:2015
(DIN EN 61331-3:2016)

Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.25 / .25	.35 / .25	.35 / .35
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .25	.50 / .35	.50 / .50

Materiali protettivi

LIGHT LIGHT LEAD PLUS

SUPREME LEAD FREE

Taglie disponibili

XS S M L XL

Su misura a richiesta

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying

 ** Circonferenza del corpo intesa come la circonferenza maggiore tra spalle, torace e addome.

* Fonte: IAEA (International Atomic Energy Agency). https://rpop.iaea.org

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







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative





46

Camice Coat Apron mod. 06

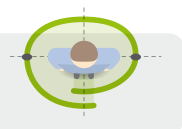
Camice per la protezione completa anteriore e posteriore. Protezione frontale con sovrapposizione parziale dei due lembi. Indicato per un carico di lavoro breve. Semplice e pratico da indossare.

- ► 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

Protezione

Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione sternale.



Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.25 / .25	.35 / .25	.35 / .35
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .25	.50 / .35 mmPb Eq.	

Materiali protettivi



Taglie disponibili





Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative

disponibili in 6 colorazioni



Fascia elastica interna.

Migliora il supporto lombare





Camice Single Front mod. 07

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

Anteriore da lato dx a lato sx.



Protezione scapolare opzionale

Livelli di protezione anteriore

.25 mmPb Ea. **.35** mmPb Eq. **.50** mmPb Eq.

Livelli di protezione scapolare opzionale

.25 mmPb Eq.

.35 mmPb Eq. **.50** mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT PLUS

SUPREME LEAD FREE

Taglie disponibili

XS S M L XL

Su misura a richiesta

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative





Camice Drop Off mod. 08

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 prolungato.
- ▶ Grembiule che offre massima libertà di movimento.
- ▶ Possibilità di togliere il camice anti RX mantenendo il grembiule sterile indossato
- Protezione anteriore completa da lato dx a lato sx del corpo
- ► Semplice e veloce da indossare
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Taschino interno porta dosimetro
- ► Spalline imbottite e con protezione RX

Protezione

Anteriore da lato dx a lato sx



Livelli di protezione anteriore

.25 mmPb Eq.

.35 mmPb Eq.

.50 mmPb Eq.

Materiali protettivi



LIGHT

SUPREME LEAD FREE

Taglie disponibili

XS XL

Su misura a richiesta



Tag RFID **iRadProMaP**

Per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®



Tecnologia iRad **Washing & Drying**









Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative





Camice per Urologia

Modello composto da pannello frontale per la protezione da spalla a ginocchio, confezionato con aperture frontali, in modo da permettere all'operatore di lavorare agevolmente in posizione da seduto, con aggiunta di un ulteriore pannello per la protezione degli organi radiosensibili.

- ▶ Indicato per un carico di lavoro prolungato.
- ▶ Grembiule che offre massima libertà di movimento.
- ► Protezione anteriore completa da lato dx a lato sx del corpo
- ▶ Protezione aggiuntiva per zona genitale
- ► Semplice e veloce da indossare
- ▶ Lembi in velcro elasticizzati a vestibilità personalizzata
- ► Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Taschino interno porta dosimetro
- ► Spalline imbottite e con protezione RX



Anteriore da lato dx a lato sx



Livelli di protezione anteriore

.25 mmPb Eq.

.35 mmPb Eq. **.50** mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT PLUS

SUPREME LEAD FREE

Taglie disponibili

XS S M L XL

Su misura a richiesta

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying







Taschino interno porta dosimetro, di serie.



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile



Strisce identificative





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" taglia S	pz	XRASAU
Cintura lombare a tiranti e pulegge "Super Belt" taglia M	pz	XRAMAU
Cintura lombare a tiranti e pulegge "Super Belt" taglia L	pz	XRALAU
Cintura lombare a tiranti e pulegge "Super Belt" taglia XL	pz	XRAXLAU





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 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





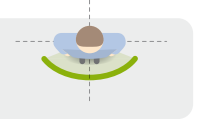


Camice per esami endorali

- ▶ Protezione anteriore
- ▶ Pratica chiusura a Velcro per veloce e semplice vestibilità
- ► Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile

Protezione

Anteriore



Livelli di protezione

.25

.35

.50

Materiali protettivi

SUPREME LEAD FREE

Taglia disponibile

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®



Tecnologia iRad **Washing & Drying**

Per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna (Brevetto Europeo n. 2987170)



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



• Cucita sul DPI

• Su strip in Velcro rimovibile

Strisce identificative disponibili in

6 colorazioni

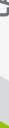










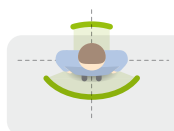






Camice per esami radiografici panoramici

- ► 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.



Protezione

Anteriore e colonna vertebrale

Livelli di protezione

.25 mmPb Eq.

.35 mmPb Eq. .50

Materiali protettivi

LIGHT LEAD

LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

Taglia disponibile

М

PLUS UNICI A RICHIESTA

Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying

Per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna (Brevetto Europeo n. 2987170)



Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13



Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile

Strisce identificative









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" (DLqs 187/00).

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





59

















Camice Double Sided mod. 05 Pediatrico

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

60%

IEC 61331-3:2014 CEI 61331-3:2015 (DIN EN 61331-3:2016)

Camice Coat Apron mod. 06 Pediatrico

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

Da anteriore a posteriore con

cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione sternale.

.25 / .25

.50 / .25

Taglie disponibili

Materiali protettivi

Protezione

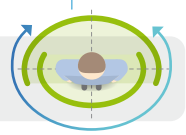


La colorazione "bambino" è soggetta a variazioni

Protezione

Da anteriore a posteriore senza cuciture di congiunzione.

Sovrapposizioni laterali.



Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.25 / .25	.35 / .25	.35 / .35
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .25	.50 / .35	.50 / .50
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.

Taglie disponibili

n.1 taglia

Materiali protettivi

SUPREME LEAD FREE

LIGHT LEAD

Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.35 / .25

.50 / .35

.35 / .35

.50 / .50 mmPb Eq.

n.3 taglie

Opzioni di personalizzazione

- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- Tecnologia iRad Washing & Drying per il lavaggio e sanificazione completa
- **Strisce identificative** disponibili in 6 colorazioni
- ► Scritta ricamata su strip in Velcro rimovibile

Opzioni di personalizzazione

- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- ► Tecnologia iRad Washing & Drying per il lavaggio e sanificazione completa
- **Strisce identificative** disponibili in 6 colorazioni
- Scritta ricamata su strip in Velcro rimovibile



60











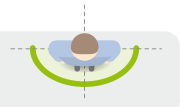


Camice Single Front mod. 07 Pediatrico

- Unico pannello frontale per la protezione anteriore completa
- Semplice e veloce da indossare
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- Spalline imbottite e con protezione RX

Protezione

Anteriore da lato dx a lato sx.



Livelli di protezione

.25 mmPb Eq. .35 mmPb Eq. .50 mmPb Eq.

Taglie disponibili

n.1 taglia

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

Opzioni di personalizzazione

- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- ► **Tecnologia iRad Washing & Drying** per il lavaggio e sanificazione completa
- ► Strisce identificative disponibili in 6 colorazioni
- ► Scritta ricamata su strip in Velcro rimovibile

Gonna mod. 04 Pediatrica



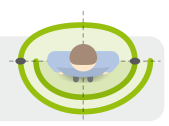
- ► Modello totalmente avvolgente
- Protezione anteriore con pannelli frontali che si sovrappongono totalmente
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante velcro

La colorazione "bambino" è soggetta a variazioni

Protezione

Da anteriore a posteriore con cuciture su lato dx e lato sx.

Sovrapposizione anteriore da lato dx a lato sx



Livelli di protezione - (anteriore/posteriore)

.25 / .25	.35 / .25	.35 / .35
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 / .25	.50 / .35 mmPb Eq.	.50 / .50 mmPb Eq.

Taglie disponibili

n.3 taglie

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT

SUPREME

- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- ► Tecnologia iRad Washing & Drying per il lavaggio e sanificazione completa
- ► Strisce identificative disponibili in 6 colorazioni
- ► Scritta ricamata su strip in Velcro rimovibile













Camice per esami endorali Pediatrico

- Protezione anteriore
- Pratica chiusura a Velcro per veloce e semplice vestibilità
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile

Protezione

Anteriore



Livelli di protezione

.25

.50

Taglie disponibili

n.1 taglia

Materiali protettivi

SUPREME LEAD FREE

Opzioni di personalizzazione

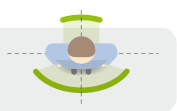
- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- ► Tecnologia iRad Washing & Drying per il lavaggio e sanificazione completa
- ▶ **Strisce identificative** disponibili in 6 colorazioni
- ► Scritta ricamata su strip in Velcro rimovibile

Camice per esami radiografici panoramici Pediatrico

- ▶ Protezione del torace, delle spalle e della colonna vertebrale
- Pratica chiusura a Velcro per veloce e semplice vestibilità
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Imbottitura sulle spalle.

Protezione

Anteriore e colonna vertebarle



Livelli di protezione

.25

.50

Taglie disponibili

n.1 taglia

Materiali protettivi

LIGHT LEAD

- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- ► Tecnologia iRad Washing & Drying per il lavaggio e sanificazione completa
- **Strisce identificative** disponibili in 6 colorazioni
- Scritta ricamata su strip in Velcro rimovibile











- ► Completa protezione della tiroide
- Sagoma ergonomica
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante Velcro o magnetica

Livelli di protezione Taglia disponibile

.35 mmPb Eq. .50 mmPb Eq.

universale

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

Opzioni di personalizzazione

- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- ► **Tecnologia iRad Washing & Drying** per il lavaggio e sanificazione completa
- ► **Strisce identificative** disponibili in 6 colorazioni
- ► Scritta ricamata su strip in Velcro rimovibile





Collare mod. B

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

Livelli di protezione Taglia disponibile

.35 mmPb Eq. .50 mmPb Eq.

universale

Materiali protettivi

LIGHT LEAD

LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- ► **Tecnologia iRad Washing & Drying** per il lavaggio e sanificazione completa
- ► **Strisce identificative** disponibili in 6 colorazioni
- Scritta ricamata su strip in Velcro rimovibile





- ► Completa protezione della tiroide
- ▶ Sagoma ergonomica
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante Velcro o magnetica

Livelli di protezione Taglia disponibile

.35 mmPb Eq. .50 mmPb Eq.

universale

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

Opzioni di personalizzazione

- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- ► **Tecnologia iRad Washing & Drying** per il lavaggio e sanificazione completa
- ▶ **Strisce identificative** disponibili in 6 colorazioni
- ► Scritta ricamata su strip in Velcro rimovibile



Collare mod. D

- Ampia protezione della tiroide e dello sterno senza presenza di cuciture
- Sagoma ergonomica
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante Velcro o magnetica

Livelli di protezione Taglia disponibile

.35 mmPb Eq. **.50** mmPb Eq.

universale

Materiali protettivi

LIGHT LEAD

LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- ► Tecnologia iRad Washing & Drying per il lavaggio e sanificazione completa
- ► Strisce identificative disponibili in 6 colorazioni
- ► Scritta ricamata su strip in Velcro rimovibile





Collare Pediatrico

- Completa protezione della tiroide
- Sagoma ergonomica
- ► Facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante Velcro

Taglia disponibile

universale

Livelli di protezione

.35

.50 mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

Opzioni di personalizzazione

► Strisce identificative disponibili in 6 colorazioni



Colori disponibili



Collare mod. C Taglia disponibile

- Modello in appoggio sul paziente disteso
- Completa protezione della tiroide
- ► Facilmente lavabile
- Disponibile solo nella colorazione Navy

universale

Livelli di protezione

.35

.50 mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

Opzioni di personalizzazione

▶ Strisce identificative disponibili in 6 colorazioni

Accessori per collari



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
- Fornibili in quantità minima di 50pz

DESCRIZIONE

Copricollare para tiroide Monouso
1cf x 2000pz

UM CODICE

XR0067440



















Protezione completa anti X per il capo

- ► Possibilità di porta dosimetro laterale e/o centrale
- ▶ Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Fascia elastica sulla nuca

Livelli di protezione

Taglie disponibili



universale



Cuffia anti X mod. Mesh

- ► Protezione del capo dalla radiazione diffusa
- Rete traspirante superiore
- ► Rivestimento idrorepellente lavabile
- ► Chiusura mediante laccio

Livelli di protezione

Taglie disponibili

.25	.35
mmPb Eq.	mmPb Eq.
.50 mmPb Eq.	

S/M L/XL







Cuffia anti X mod. Elastic

- ► Protezione del capo dalla radiazione diffusa
- ► Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Fascia elastica sulla nuca

Livelli di protezione

Taglia disponibile

.35 mmPb Eq.
.50 mmPb Eq.

universale

Materiali protettivi

LIGHT LEAD

LIGHT PLUS

PLUS UNICI A RICHIESTA



Tag RFID **iRadProMaP**

Per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®



Tecnologia iRad **Washing & Drying**

Per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna (Brevetto Europeo n. 2987170)



68



Protezione della Spalla

- ► Completa protezione fino al gomito
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante Velcro

Colori disponibili











Colori





disponibili





Protezione Protezione Avambraccio

- ► Non intralcia i movimenti
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante Velcro

della Mano

- ► Mantiene la destrezza delle dita
- ► Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante Velcro

Livelli di protezione

.35

.50

Taglia disponibile

universale

Materiali protettivi

LIGHT LEAD

LIGHT PLUS

PLUS UNICI A RICHIESTA



Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®



Tecnologia iRad **Washing & Drying**

Per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna (Brevetto Europeo n. 2987170)



69



Protezione dello stinco

- ► Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante velcro

Colori disponibili









Protezione del piede

- ▶ Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante velcro

Colori disponibili









universale

Livelli di protezione

.25

.35

.50 mmPb Eq.

Taglia disponibile

Materiali protettivi

LIGHT LEAD

LIGHT PLUS

SUPREME LEAD FREE

PLUS UNICI A RICHIESTA



Tag RFID **iRadProMaP**

Per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®



Tecnologia iRad **Washing & Drying**







72

Protezione del bacino

- ▶ Versatile e flessibile
- Posizionamento sul Paziente tramite lacci con velcro o mediante anello a "molla" rivestita in vinile
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile e sanificabile



Disponibili con chiusura ad anello a "molla"





Tag RFID iRadProMaP

Per gestione e identificazione attraverso il software **iRadProMap**®



Tecnologia iRad Washing & Drying

Per il lavaggio e sanificazione completa sia interna che esterna (Brevetto Europeo n. 2987170)



Protezione

Anteriore



Livelli di protezione

.5 mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

Taglie disponibili

S 25x25cm

M 30x30cm

L Ocm 40x40cm

XL Ocm 50x50cm **2XL** 60x60cm

Opzioni di personalizzazione

Diversi colori e rivestimenti disponibili.

Vedi a pag. 13

Scritta ricamata in due opzioni:

- Cucita sul DPI
- Su strip in Velcro rimovibile















Protezione a triangolo per organi riproduttivi

- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante laccio

Livelli di protezione

.5 mmPb Eq.

1 mmPb Eq.

Materiali protettivi



LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

Taglia disponibile

universale

Opzioni di personalizzazione

- ► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®
- ► Tecnologia iRad Washing & Drying per il lavaggio e sanificazione completa



Colori disponibili



Protezione a falde per organi riproduttivi maschili

- ▶ Design anatomico
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ► Chiusura mediante Velcro

Livelli di protezione

1 mmPh Fo

Materiali protettivi



LIGHT PLUS

SUPREME LEAD FREE

Taglie disponibili

SET (S, M, L)

SET Adulto



SET Pediatrico



Colori disponibili





Protezione degli organi riproduttivi femminili

- Posizionamento tramite cintura regolabile con clip e aggancio delle protezioni tramite velcro
- Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile

Livelli di protezione

mmPb Eq

Materiali protettivi

LIGHT LEAD LIGHT PLUS SUPREME LEAD FREE

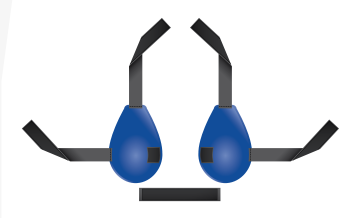
Taglie disponibili

SET Adulto (S, M, L) SET Pediatrico (XS, S, M, L)

Opzioni di personalizzazione

► Tag RFID iRadProMaP per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap®





Colori disponibili



Protezione del seno

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

Coperta anti x

Colori

BLUE

disponibili

- ▶ Protezione paziente versatile e flessibile
- ► Rivestimento esterno in materiale idrorepellente facilmente lavabile
- ▶ DIsponibile con dimensioni a richiesta

Livelli di protezione

.50 mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT LIGHT SUPREME LEAD PLUS LEAD FREE

Taglie disponibili

SET (S, M, L)

Livelli di protezione

.25 .35 .50 1 mmPb Eq. mmPb Eq. mmPb Eq.

Materiali protettivi

LIGHT LIGHT SUPREME LEAD FREE

Taglie disponibili

SU MISURA









Ricorda la 4ª 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 chirurgici Anti X Monouso, Senza Piombo, Latex Free

Guanti chirurgici privi di lattice e privi di piombo.

Il loro utilizzo è adatto laddove l'operatore è esposto alle radiazioni ionizzanti, come nel corso di interventi in: Emodinamica, Endoscopia, Radiologia, Neuroradiologia, Urologia, EP/Laboratorio di cateterizzazione, terapia Intensiva, Rianimazione, Ortopedia, Medicina Nucleare, trattamento del dolore.

- ► Guanti sottili anatomicamente corretti
- ► Attenua più radiazioni rispetto ai guanti comparabili
- Offre una straordinaria sensibilità tattile
- Comfort e funzionalità, interno liscio e esterno micro testurizzato
- ► Grande destrezza e sensibilità senza perdere le prestazioni di attenuazione che sono ai massimi livelli
- Senza lattice
- Senza Piombo e semplici da smaltire
- ► Confortevoli e semplici da indossare e togliere
- Completamente ipoallergenici
- Sterili al 100% (tramite sterilizzazione a ossido di Etilene)



MODELLO 01

Livello di protezione e spessore

.058

mmPb Eq.@90kV (IEC 61331-1: 2014)

0,22

MODELLO 02

Livello di protezione e spessore

113

116

.072

mmPb Eq.@90kV (IEC 61331-1: 2014)

0,30

Min. 300

Min. 300

Livello di attenuazione

TENSIONE DI RIFERIMENTO (ASTM F2547-06)	RIDUZIONE SULLA PELLE
60 kV =2.9 mm Al	42%
80 kV =4.0 mm Al	34%
100 kV =5.1 mm Al	28,7%
120 kV =6.2 mm AI	25,1%

TENSIONE DI RIFERIMENTO (IEC 61331-1:2014)	RIDUZIONE SULLA PELLE
60 kV = 2.14mm AI	55 %
90 kV=3,10 mm Al	44%
110 kV= 4,13 mm Al	37%

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Guanti anti x FREEGUARD model 01 taglia 6.0	ср	FREE160
Guanti anti x FREEGUARD model 01 taglia 6.5	ср	FREE165
Guanti anti x FREEGUARD model 01 taglia 7.0	ср	FREE170
Guanti anti x FREEGUARD model 01 taglia 7.5	ср	FREE175
Guanti anti x FREEGUARD model 01 taglia 8.0	ср	FREE180
Guanti anti x FREEGUARD model 01 taglia 8.5	ср	FREE185
Guanti anti x FREEGUARD model 01 taglia 9.0	ср	FREE190

Livello di attenuazione

8 5

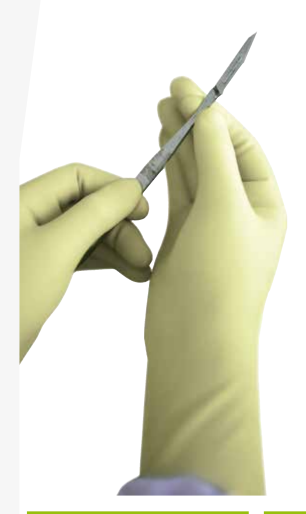
9.0

TENSIONE DI RIFERIMENTO (ASTM F2547-06)	RIDUZIONE SULLA PELLE
60 kV =2.9 mm Al	50,2%
80 kV =4.0 mm AI	41%
100 kV =5.1 mm AI	34,6%
120 kV =6.2 mm Al	30,9%

TENSIONE DI RIFERIMENTO (IEC 61331-1:2014)	RIDUZIONE SULLA PELLE
60 kV = 2.14mm Al	63%
90 kV=3,10 mm Al	51%
110 kV= 4,13 mm Al	43%

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Guanti anti x FREEGUARD model 02 taglia 6.0	ср	FREE260
Guanti anti x FREEGUARD model 02 taglia 6.5	ср	FREE265
Guanti anti x FREEGUARD model 02 taglia 7.0	ср	FREE270
Guanti anti x FREEGUARD model 02 taglia 7.5	ср	FREE275
Guanti anti x FREEGUARD model 02 taglia 8.0	ср	FREE280
Guanti anti x FREEGUARD model 02 taglia 8.5	ср	FREE285
Guanti anti x FREEGUARD model 02 taglia 9.0	ср	FREE290











Guanti chirurgici Anti X **Monouso, 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

Taglie disponibili

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

Livello di protezione e spessore

.040 mmPb Eq. @ 60kV

TENSIONE DI RIFERIMENTO

(IEC 61331-1:2014)

Max Taglia 8

Max Taglia 8.5

Max Taglia 9

Guanti Anti RX senza Piombo

Guanti Anti RX senza Piombo

0,35 mm ca - al polpastrello

RIDUZIONE SULLA PELLE

MODELLO THIN

Livello di protezione e spessore

.025 mmPb Eq. @ 60kV **0,25** mm ca - al polpastrello

MODELLO ULTRA THIN

Livello di protezione e spessore

.020 mmPb Eq. @ 60kV **0,20** mm ca - al polpastrello

Livello di attenuazione

60 kV		55%
80 kV		45%
100 kV		39%
130 kV		33%
DESCRIZIONE	UM	CODICE
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 6	ср	XRX1D12100
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 6.5	ср	XRX1D12101
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 7	ср	XRX1D12102
Guanti Anti RX senza Piombo Max Taglia 7.5	ср	XRX1D12103
Guanti Anti RX senza Piombo		VPV/P/P/

Livello di attenuazione

TENSIONE DI RIFERIMENTO RIDUZIONE

(IEC 61331-1:2014)			SULLA PELLE	
60 kV			51%	
80 kV			41%	
100 kV			35%	
130 kV			30%	
DESCRIZIONE		UM	CODICE	
Guanti Anti RX senza F Thin Taglia 6	Piombo	ср	XRX1D12110	
Guanti Anti RX senza F Thin Taglia 6.5	Piombo	ср	XRX1D12111	
Guanti Anti RX senza F Thin Taglia 7	Piombo	ср	XRX1D12112	
Guanti Anti RX senza F Thin Taglia 7.5	Piombo	ср	XRX1D12113	
Guanti Anti RX senza F Thin Taglia 8	Piombo	ср	XRX1D12114	
Guanti Anti RX senza F Thin Taglia 8.5		ср	XRX1D12115	
Guanti Anti RX senza F Thin Taglia 9	Piombo	ср	XRX1D12116	

Livello di attenuazione

TENSIONE DI RIFERIMENTO RIDUZIONE

(IEC 61331-1:2014)		SULLA PELLE
60 kV		46%
80 kV		38%
100 kV		32%
130 kV		27%
DESCRIZIONE	UM	CODICE
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 6	ср	XRX1D12120
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 6.5	ср	XRX1D12121
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 7	ср	XRX1D12122
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 7.5	ср	XRX1D12123
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 8	ср	XRX1D12124
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 8.5	ср	XRX1D12125
Guanti Anti RX senza Piombo Ultra Thin Taglia 9	ср	XRX1D12126



Guanti Anti X Pluriuso, Latex Free, DPI classe III

- ▶ Design che unisce confort, flessibilità e massima protezione per l'utilizzatore.
- ► Rivestimento esterno idrorepellente, antibatterico e facilmente lavabile
- ▶ Rivestiti con un morbido materiale uretanico per una lunga durata
- ► Rivestimento interno con fodera in nylon traspirante
- ▶ Senza lattice



Livello di protezione

.50 mmPb Eq.

Materiale protettivo

LIGHT LEAD

Livello di attenuazione

TENSIONE DI RIFERIMENTO	RIDUZIONE SULLA PELLE
60 kV	99,72%%
70 kV	99,21%
90 kV	97,23%
110 kV	95,73%

Taglia Unica

XRAMMLALT











Avvolgenti



RG-206 **pag. 85**



RG-1387 **pag. 86**



RG-1388 **pag. 86**



RG-208 **pag. 87**



RG-MX30 pag. 88



pag. 89



pag. 89



S

RG-250 **pag. 90**



RG-F10 **pag. 90**



RG-52 **pag. 91**

In acciaio



RG-100 pag. 92



pag. 92

Sovraocchiali



RG-33 **pag. 93**



RG-JP Yamba pag. 93



RG-66 **pag. 94**



RG-38 pag. 94

Visiere



pag. 97



Intera pag. 97

OPZIONI LENTI

Graduazione

ST	Lente standard non graduata
ВІ	Lente Bifocale

PR	Lente Progressiva
МО	Lente Monofocale

Trattamenti applicabili a richiesta

AR	Anti riflesso
FF	Anti appannamento





OPZIONE TAG

Gestione e identificazione attraverso il software iRadProMaP®.

Con l'**opzione di taggatura,** gli occhiali di protezione dai raggi X entrano nel programma iRadProMaP® per la gestione informatizza dei DPI e DPC anti raggi X.

II tag RFiD iRadProMaP® viene applicato all'occhiale e, senza pregiudicarne le sue caratteristiche funzionali e protettive, lo evolve in un Dispositivo di Protezione Individuale identificabile e gestibile in maniera semplice e affidabile.



iRadProMaP[®]

Gestisci i tuoi DPI anti X

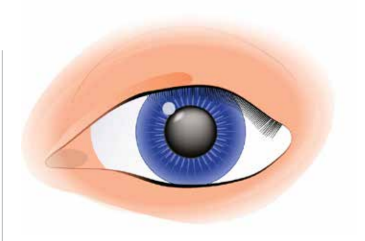
iradpromap.it

83



LIMITI DI DOSE AL CR STALL

Con il progredire negli ultimi anni della comprensione dei meccanismi degli effetti biologici delle radiazioni, il limite di dose al cristallino è sempre più divenuto argomento centrale in ambito radioprotezionistico; soprattutto in sede di attività sanitarie dove il personale che utilizza apparecchiature fluoroscopiche può trovarsi particolarmente vicino al paziente o alla sorgente di radiazioni ionizzanti.



La cataratta radioindotta

crescente proporzionalmente

alla dose. Le opacità del cristallino dell'occhio indotta dalle

L'irradiazione può portare

all'opacizzazione del cristallino (CATARATTA), con una gravità

radiazioni ionizzanti rappresentano un tipico effetto deterministico tardivo (la latenza è in genere di alcuni anni per dosi non elevate).



Per prevenire la cataratta radioindotta, già nel 2012 la Commissione Internazionale di Protezione Radiologica (ICRP) raccomandò, a seguito di nuovi studi, una

riduzione del limite di dose equivalente al cristallino per l'esposizione professionale da 150 mSv/anno a 20 mSv/anno 11.





Con l'entrata in vigore del

Decreto Legislativo n. 101 del 31 luglio 2020 di recepimento direttiva 59/2013/ Euratom*

questa drastica riduzione suggerisce ai professionisti coinvolti l'adozione di più efficaci misure di protezione rispetto al passato.



^[1] International Commission on Radiological Protection (ICRP). Statement 21/04/2011 (ICRP ref. 4825-3093-1464)

^{*} Decreto Leaislativo n. 101 del 31 luglio 2020 "Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, 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 e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117. (20G00121).

Protezione







Occhiale anti X **RG-206**

- ► Montatura costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- ► Aste gommate e naselli morbidi in 3 misure rimovibili
- Larg. lente: 50 mmLarg. ponte: 19 mmLung. asta: 117 mm
- ► Peso: 75g
- ► Certificato CE 0598



OPZIONI AR FF



OPZIONI

RG-206 **Nero/Giallo**



RG-206 **Marrone/Arancio**



RG-206	
Nero/Giallo/Argent	0

		AR	FF
ST	XRRG206YB50SS	~	~
ВІ	XRRG206YBFT2850SS	-	-
PR	XRRG206YBPR0G50SS	~	-
МО	XRRG206YBSV50SS	~	-
OF	ZIONE Tag	OPZ AR	IONI FF
ST	XTRG206YB50SS		
ВІ	XTRG206YBFT2850SS	-	-
PR	XTRG206YBPR0G50SS		-

ST	XRRG2060B50SS	~	~
ВІ	XRRG2060BFT2850SS	-	-
PR	XRRG2060BPR0G50SS	~	-
МО	XRRG2060BSV50SS	~	-
OP	ZIONE Tag	OPZ	

0P	ZIONE Tag	OPZ AR	IONI FF
ST	XTRG2060B50SS		~
ВІ	XTRG2060BFT2850SS	-	-
PR	XTRG2060BPR0G50SS		-
МО	XTRG2060BSV50SS	~	-

		UPZ	IUIVI
		AR	FF
ST	XRRG206YBS50SS	~	~
ВІ	XRRG206YBSFT2850SS	-	-
PR	XRRG206YBSPR0G50SS	~	-
МО	XRRG206YBSSV50SS	~	-

OPZIONE Tag					
	4,2112.11	AR	FF		
ST	XTRG206YBS50SS				
ВІ	XTRG206YBSFT2850SS	-	-		
PR	XTRG206YBSPR0G50SS		-		
МО	XTRG206YBSSV50SS	~	-		



Protezione 0.50 mm Pb Eq. 0.75 mm Pb Eq.

Tag elettronico per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap. Tag elettronico per gestione e iRadProMap

Occhiale avvolgente anti X **RG-1387**

- Montatura costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Aste gommate e naselli morbidi
- Larg. lente: 58 mmLarg. ponte: 15 mmLung. asta: 130 mmPeso: 82,8g







Occhiale avvolgente anti X **RG-1388**

- ► Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- ► Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- Aste gommate e naselli morbidi
- ► Larg. lente: 60 mm

 ► Larg. ponte: 15 mm
- Lung. asta: 130 mm
- ▶ Peso: 75g



RG-1388 Argento

		OPZ AR		OP	PZIONE Tag	OPZ AR	IONI FF
ST	XRRG138855055	~	~	ST	XTRG1388S50SS	~	~
МО	XRRG1388SSV50SS	~	-	МО	XTRG1388SSV50SS	~	-



Protezione

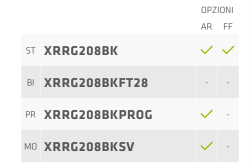


Occhiale avvolgente anti X **RG-208**

- ► Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- ▶ Aste gommate

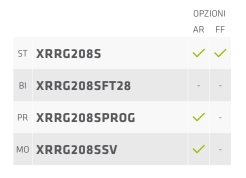
- ▶ Larg. lente: 59 mm
- ▶ Larg. ponte: 20 mm
- ▶ Lung. asta: 130 mm
- ▶ Peso: 72g
- ► Certificato CE 0598







RG-208 Argento





RG-208 Tortora

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG208TA	~	~
ВІ	XRRG208TAFT28	-	-
PR	XRRG208TAPROG	~	-
МО	XRRG208TASV	~	-

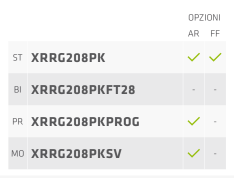


RG-208 Rosso

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG208R	~	~
ВІ	XRRG208RFT28	-	-
PR	XRRG208RPROG	~	-
МО	XRRG208RSV	~	-



RG-208 Rosa





RG-208 **Porpora/Grigio**

		OPZ	
		AR	FF
ST	XRRG208PG	~	~
ВІ	XRRG208PGFT28	-	-
PR	XRRG208PGPROG	~	-
МО	XRRG208PGSV	~	-



RG-208 Blu/Giallo

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG208BY	~	~
ВІ	XRRG208BYFT28	-	-
PR	XRRG208BYPROG	~	-
MO	XRRG208BYSV	~	-



88

Protezione



Occhiale avvolgente anti X **RG-MX30**

- ► Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- ▶ Ideali per teste di dimensioni medie
- ► Aste gommate e nasello a sella gommato
- ► Larg. lente: 53 mm
- ▶ Larg. ponte: 17 mm
- Lung. asta: 130 mm
- ▶ Peso: 73.9 g



RG-MX30 Nero

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRGMX30BK	~	~
ВІ	XRRGMX30BKFT28	-	-
PR	XRRGMX30BKPROG	~	-
МО	XRRGMX30BKSV	~	-

RG-MX30 Nero Large

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRGMX30LBK	~	~
ВІ	XRRGMX30LBKFT28	-	-
PF	XRRGMX30LBKPROG	~	-
M	XRRGMX30LBKSV	~	-



RG-MX30 Rosso

		OPZIONI	
		AR	FF
ST	XRRGMX30R	~	~
ВІ	XRRGMX30RFT28	-	-
PR	XRRGMX30RPROG	~	-
МО	XRRGMX30RSV	~	-



RG-MX30 Blu

		OPZIONI	
		AR	FF
ST	XRRGMX30BL	~	~
ВІ	XRRGMX30BLFT28	-	-
PR	XRRGMX30BLPROG	~	-
МО	XRRGMX30BLSV	~	



RG-MX30 Argento

			OPZ AR	
S	Т	XRRGMX30S	✓	~
В	31	XRRGMX30SFT28	-	-
P	R	XRRGMX30SPROG	~	-
М	10	XRRGMX30SSV	~	-

RG-MX30 Rosso Large RG-MX30 Blu Large

		OPZ	.0
		AR	FF
ST	XRRGMX30LR	~	~
ВІ	XRRGMX30LRFT28	-	-
PR	XRRGMX30LRPROG	~	-
МО	XRRGMX30LRSV	~	-

		OPZ AR	
ST	XRRGMX30LBL	✓×	~
ВІ	XRRGMX30LBLFT28	-	-
PR	XRRGMX30LBLPROG	~	-
МО	XRRGMX30LBLSV	~	-

RG-MX30 Argento Large

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRGMX30LS	~	~
ВІ	XRRGMX30LSFT28	-	-
PR	XRRGMX30LSPROG	~	-
МО	XRRGMX30LSSV	~	-



Protezione



Occhiale avvolgente anti X da donna RG-506

- Montatura avvolgente da donna costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- ► Ideali per teste di dimensioni medie
- ► Aste gommate e naselli morbidi
- Larg. lente: 60 mmLarg. ponte: 19 mmLung. asta: 125 mm
- ▶ Peso: 69g



RG-506 Tartaruga





RG-506 Nero

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG506BK	~	~
ВІ	XRRG506FT28BK	-	-
PR	XRRG506PROGBK	~	-
МО	XRRG506SVBK	~	-

Occhiale avvolgente anti X **RG-1205**

- Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- ▶ Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- ► Aste gommate e naselli morbidi
- ► Lenti dal design avvolgente per maggiore protezione laterale
- Larg. lente: 64 mmLarg. ponte: 16 mmLung. asta: 140 mm
- ▶ Peso: 71g



RG-1205 Nero

		OPZIONI	
		AR	FF
ST	XRRG1205BK	~	~
МО	XRRG1205BKSV	~	-



RG-1205 Blu

		OPZIONI	
		AR	FF
ST	XRRG1205BL	~	~
МО	XRRG1205BLSV	~	-

Occhiale avvolgente anti X **RG-1171**

- ► Montatura avvolgente costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- ► Ideali per teste di dimensioni da piccole a medie
- Aste gommate e naselli morbidi
- ► Inserto rimovibile in gomma con aperture di ventilazione
- Larg. lente: 58 mmLarg. ponte: 15 mmLung. asta: 125 mm
- ► Peso: 69g



RG-1171 Rosso

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG1171R	~	~



RG-1171 **Nero**

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG1171BK	~	~



90



Occhiale anti X **RG-250**

- ▶ Ideali per teste di dimensioni grandi
- ► Aste regolabili in lunghezza con meccanismo a cricchetto

► Larg. lente: 62 mm ► Larg. ponte: 19 mm

Lung. asta: 130-150 mm

Peso: 90g

► Certificato CE 0598



RG-250 Trasparente/Blu

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG25050SS	~	~
ВІ	XRRG250FT2850SS	-	-
PR	XRRG250PR0G50SS	~	-
МО	XRRG250SV50SS	~	-

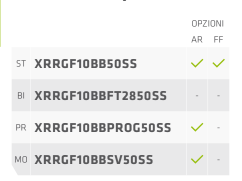
OPZIONE Tag			OPZ	IONI
		97 5 5 4 4 4 4	AR	FF
2	ST	XTRG25050SS		
	BI	XTRG250FT2850SS	-	-
F	PR	XTRG250PROG50SS		-
Ν	40	XTRG250SV50SS	~	-

Occhiale avvolgente anti X **RG-F10**

- ► Montatura avvolgente ultra resistente
- Protezione sopracciglia perforata, nasello in silicone perforato e aste gommate
- ► Larg. lente: 55 mm
- Larg. ponte: 19 mm
- ▶ Lung. asta: 125 mm
- Peso: 93 g



RG-F10 Nero/Blu







RG-F10 Nero/Giallo





RG-F10 Trasparente

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRGF10CLR50SS	~	~
ВІ	XRRGF10CLRFT2850SS	-	-
PR	XRRGF10CLRPR0G50SS	~	-
МО	XRRGF10CLRSV50SS	~	-





Occhiale anti X **RG-52**

- ► 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: 53 mm
- ▶ Larg. ponte: 15 mm
- ▶ Lung. asta: 120 mm
- ▶ Peso: 90g
- ► Certificato CE 0598









RG-52 **Tartaruga**

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG52T75SS	~	~
ВІ	XRRG52TFT2875SS	-	-
PR	XRRG52TPROG75SS	~	-
МО	XRRG52TSV75SS	~	-

RG-208 Blu/Nero

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG52BB75SS	~	~
ВІ	XRRG52BBFT2875SS	-	-
PR	XRRG52BBPROG75SS	~	-
МО	XRRG52BBSV75SS	~	-

RG-208 Nero

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG52BK75SS	~	~
ВІ	XRRG52BKFT2875SS	-	-
PR	XRRG52BKPROG75SS	~	-
МО	XRRG52BKSV75SS	~	-

91

Protezione

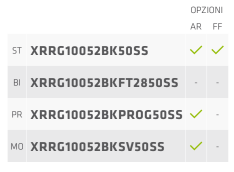


Occhiale anti X in acciaio RG-100

- ► Montatura in acciaio inox
- Ideali per teste di dimensioni da medie a grandi
- ► Cerniere a molla e naselli regolabili
- Larg. lente: 52 mm / 55 mm
- ► Larg. ponte: 19 mm
- Lung. asta: 140 mm
- Peso: 89g
- ► Certificato CE 0598



RG-100 larg 52 Nero





RG-100 larg 52 Marrone

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG10052BN50SS	~	~
ВІ	XRRG10052BNFT2850SS	-	-
PR	XRRG10052BNPR0G50SS	~	-
МО	XRRG10052BNSV50SS	~	-

RG-100 larg 55 Nero

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG10055BK50SS	~	~
ВІ	XRRG10055BKFT2850SS	-	-
PR	XRRG10055BKPR0G50SS	~	-
МО	XRRG10055BKSV50SS	~	-

RG-100 larg 55 Marrone

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG10055BN50SS	~	~
ВІ	XRRG10055BNFT2850SS	-	-
PR	XRRG10055BNPR0G50SS	~	-
МО	XRRG10055BNSV50SS	~	-

Occhiale anti X in acciaio RG-554

- ► Robusta montatura in acciaio inox
- ► Ideali per teste di dimensioni da piccole a medie
- ► Cerniere a molla e naselli regolabili
- Larg. lente: 52 mm
- Larg. ponte: 18 mm
- Lung. asta: 145 mm
- ▶ Peso: 78 g
- Certificato CE 0598



RG-554 Nero

		OPZ	IONI
		AR	FF
ST	XRRG55452BK50SS	~	~
ВІ	XRRG55452BKFT2850SS	-	-
PR	XRRG55452BKPROG50SS	~	-
МО	XRRG55452BKSV50SS	~	-



RG-554 Oro

			OPZ	IONI
			AR	FF
S	Т	XRRG55452G50SS	~	~
Е	31	XRRG55452GFT2850SS	-	-
Р	R	XRRG55452GPR0G50SS	~	-
Μ	10	XRRG55452GSV50SS	~	·



OPZIONI AR FF

OPZIONI

Protezione 0.50 mm Pb Eq. 0.50

0.75

Occhiale sovrapponibile anti X RG-33

- Adatti per la maggioranza di occhiali da vista e dimensioni di testa
- Montatura costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- Larg. lente: 60 mmLarg. ponte: 16 mm
- ▶ Lung. asta: 127 mm
- ▶ Peso: 90g
- ► Certificato CE 0598



Tag elettronico per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap.





1 ()	33 raitaraga						
		OPZ	IONI	OP	ZIONE Tag	OPZ	IONI
		AR	FF		by streets in	AR	FF
ST]	XRRG33T50SS	~	~	ST	XTRG33T50SS		





XTRG33W50SS

G-33 Nero	RG-33 Bianco
	OPZIONI AR FF
XRRG33BK50SS	✓ ✓ ST XRRG33W50SS
ZIONE Tag	OPZIONE Tag
	AR FF ST XRRG33W50SS OPZIONE Tag

Occhiale sovrapponibile anti X RG-JP Yamba

- Adatti per occhiali da vista non superiori a 146 x 44 mm
- Montatura leggera costruita in Nylon resistente
- ► Larg. lente: 65 mm
- ► Larg. ponte: 17 mm
- ▶ Lung. asta: 145 mm
- ▶ Peso: 96 g
- ► Certificato CE 0598



RG-JP Yamba Nero Opaco

ST XRRGJPYM00150SS

XTRG33BK50SS





Protezione 0.50 0.50 mm Pb Eq. 0.75

Occhiale sovrapponibile anti X RG-66

► Aste regolabili su e giù a scatto in lunghezza con meccanismo a cricchetto

▶ Larg. lente: 58 mm ► Larg. ponte: 19 mm ▶ Lung. asta: 105-120 mm ► Peso: 110,1 g

► Certificato CE 0598





Tag elettronico per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap.





RG-66 Argento

	OPZIONI	OPZIONE Tag	OPZIONI
	AR FF	Industrion and state of the sta	AR FF
ST XRRG66S	~ ~	ST XTRG66S	

RG-66 Nero			
	OPZIONI AR FF	OPZIONE Tag	OPZIONI AR FF
ST XRRG66BK	~ ~	ST XTRG66BK	

Occhiale sovrapponibile anti X RG-38

- ► Adatti per la maggioranza di occhiali da vista e dimensioni di testa
- ► Montatura costruita in Nylon TR-90 ultra resistente
- ► Larg. lente: 65 mm
- ▶ Larg. ponte: 20 mm
- ▶ Lung. asta: 125 mm
- ▶ Peso: 114 g
- ► Certificato CE 0598



RG-38 Nero

	OPZIONI AR FF	OPZIONE Tag	OPZIONI AR FF
ST XRRG38BK50SS	~ ~	ST XTRG38BK50SS	\ <u>\</u>



RG-38 Tartaruga

		AR FF	
ST	XRRG38T50SS	/ /	

RG38T50SS	~	~





OPZIONI AR FF







Grazie al Tag RFID iRadProMaP® integrato in ogni occhiale del campionario e al software di gestione iRadProMaP® potrai gestire tutto ciò che serve per procedere all'ordine senza margine di errore.

Campionario Occhiali anti X + App iRadProMaP®

NOVITÀ

Prova e trova l'occhiale di protezione ottimale in base alla conformazione del tuo viso

Per proteggere efficacemenete il cristallino dalle radiazioni ionizzanti, l'occhiale anti X deve riuscire il più possibile a seguire il profilo del viso per evitare che le radiazioni trovino spazio d'ingresso. Con il kit campionario Occhiali anti X di SagoMedica assieme all'app iRadProMaP®, provare, trovare ed ordinare il giusto occhiale è finalmente semplice e comodo. iRadProMaP





VISIERE ANTI RAGGI X UNA SCELTA DIFFERENTE ED EFFICACE

Più efficaci degli occhiali [1]

La particolare geometria delle visiere garantisce un **fattore di riduzione della dose (DRF) maggiore** rispetto ai comuni occhiali anti raggi x, nonostante esse abbiano un livello di protezione equivalente al Pb minore delgi occhiali.^[1]

Maggior protezione da agenti esterni

Schermando completamente il viso come uno scudo, le visiere offrono grande potezione dalla possibile contaminazione biologica causata da schizzi e *droplet*.

Leggerezza e comfort

Grazie all'evoluzione dei materiali impiegati e al design sempre più ergonomico, l'esperienza di utilizzo raggiunge livelli di praticità inaspettati.

Ottima soluzione in caso di occhiali da vista

Per coloro che non volgiono rinunciare al comfort del proprio occhiale da vista e non amano utilizzare i sovra occhiali Anti X, le visiere offrono il compromesso ottimale.

^[1] Addressing the efficiency of X-ray protective eyewear: Proposal for the introduction of a new comprehensive parameter, the Eye Protection Effectiveness (EPE)

S. Doriaa,b, L. Fedelic, L. Redapia, S. Piffera, F. Rossid, A. Falivened, S. Busonid, G. Bellid, C. Gorie,f, A. Taddeucci https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2020.01.028 | Physica Medica 70 (2020) 216–223



Protezione



Visiere facciali anti raggi x

- ▶ Protezione: 0.1 mm Pb Eq
- Schermo protettivo in acrilico al piombo

Elimina i punti ciechi causati dagli occhiali standard e offre una vasta area di protezione dalle radiazioni. Ottimo per le persone che indossano gli occhiali o che vogliono proteggere più dei loro soli occhi.





Visiera facciale anti raggi X Intera





Visiera facciale anti raggi X Panoramica











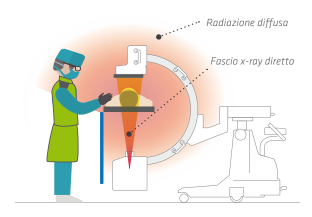




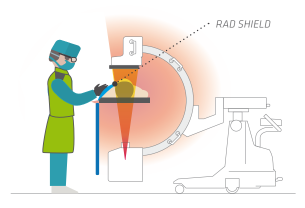


La radiazione diffusa dal paziente costituisce la principale fonte di dose di radiazioni per il personale.

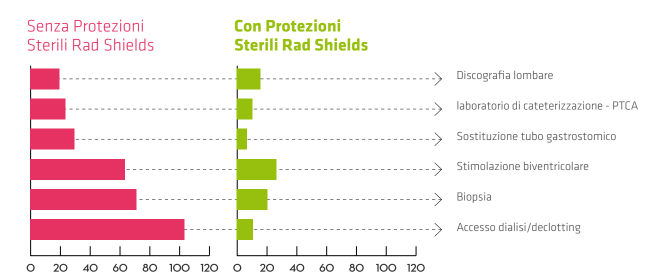
Senza Protezioni Sterili Rad Shields



Con Protezioni Sterili Rad Shields



Livelli tipici di esposizione alla radiazione diffusa

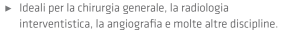






Protezioni **sterili** da radiazione diffusa **senza Piombo** - Rad Shields

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.



- 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, rivestito in tessuto non tessuto
- ▶ Sterili e monouso.





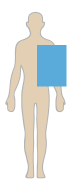


Livelli di protezione e attenuazione

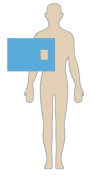
Standard	Media	Alta
.125	.250	.350
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
75,3%	90,8%	95,3%
@ 90kV	@ 90kV	@ 90kV

IEC 61331-1:2014

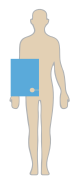
Modelli disponibili



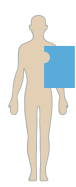
Polivalente



Polivalente con finestra



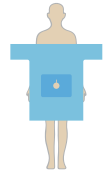
Per Angiografia



Per EP



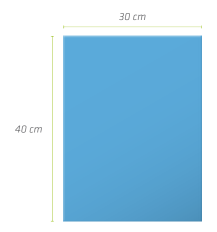
Per Dialisi



Per Endo/Urologia



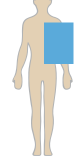












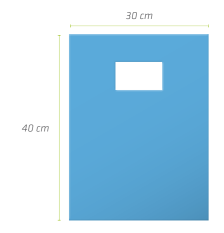
Protezione sterile da radiazione diffusa Rad Shield

Specialità interventistica polivalente

Accesso transradiale: radiale sinistro e destro, shunt, drenaggio biliare, spinale, embolizzazione dei fibromi.

Livelli di protezione e attenuazione

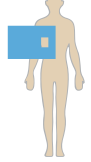
Standard	Media	Alta
.125	.250	.350
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
75,3%	90,8%	95,3%
@ 90kV	@ 90kV	@ 90kV
XRX1D41042 1 conf. x 5 pz.	XRX1D42042 1 conf. x 5 pz.	XRX1D43042 1 conf. x 5 pz.











Protezione sterile da radiazione diffusa Rad Shield con finestra

Specialità interventistica polivalente/ Biopsia

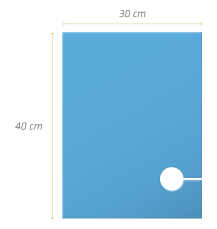
Biopsia con ago o procedure di puntura.

Livelli di protezione e attenuazione

Standard	Media	Alta
.125	.250	.350
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
75,3%	90,8%	95,3%
@ 90kV	@ 90kV	@ 90kV
XRX1D41052 1 conf. x 5 pz.	XRX1D42052 1 conf. x 5 pz.	XRX1D43052 1 conf. x 5 pz.



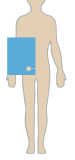
102











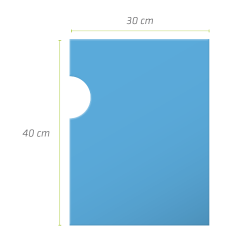
Protezione sterile da radiazione diffusa Rad Shield

Fermorale per angiografia

Accesso transfemorale: angiografia, cateterismo coronarico.

Livelli di protezione e attenuazione

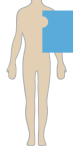
Standard	Media	Alta
.125	.250	.350
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
75,3%	90,8%	95,3%
@ 90kV	@ 90kV	@ 90kV











Protezione sterile da radiazione diffusa Rad Shield

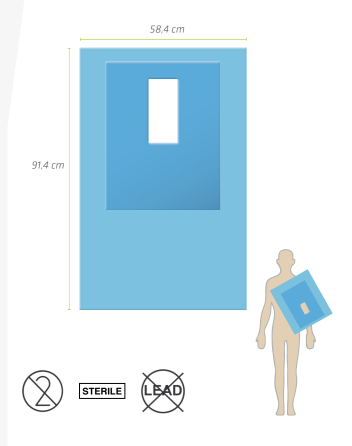
EP

Accesso succlavia: impianti di pacemaker bi-ventricolare, procedure ICS e stimolazione bi-ventricolare.

Livelli di protezione e attenuazione

Standard	Media	Alta
.125	.250	.350
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
75,3%	90,8%	95,3%
@ 90kV	@ 90kV	@ 90kV
XRX1D41032 1 conf. x 5 pz.	XRX1D42032 1 conf. x 5 pz.	XRX1D43032 1 conf. x 5 pz.



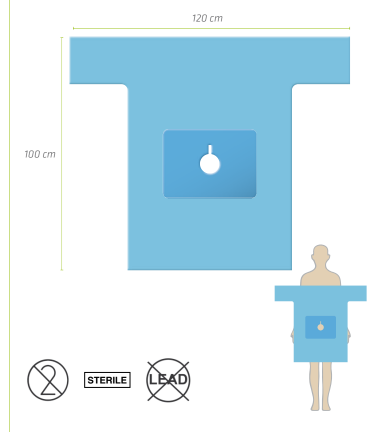


Protezione sterile da radiazione diffusa Rad Shield Telo per dialisi

Accesso alla dialisi e procedure di declotting.

Livelli di protezione e attenuazione

Standard	Media	Alta
.125	.250	.350
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
75,3%	90,8%	95,3%
@ 90kV	@ 90kV	@ 90kV
XRX1D41020 1 conf. x 5 pz.	XRX1D42020 1 conf. x 5 pz.	XRX1D43020 1 conf. x 5 pz.



Protezione sterile da radiazione diffusa Rad Shield con finestra Specialità Endo/urologia

Livelli di protezione e attenuazione

Standard	Media	Alta
.125	.250	.350
mmPb Eq.	mmPb Eq.	mmPb Eq.
75,3%	90,8%	95,3%
@ 90kV	@ 90kV	@ 90kV
XRX1D41060 1 conf. x 5 pz.	XRX1D42060 1 conf. x 5 pz.	XRX1D43060 1 conf. x 5 pz.







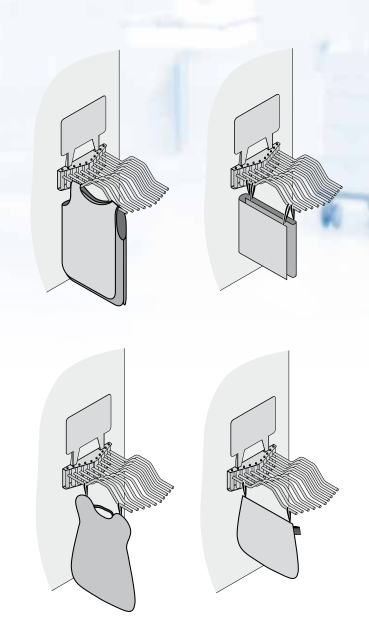
105



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

Tratta bene i tuoi DPI anti X.

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





Carrello Porta DPI Anti Raggi X

XRES4310NOBZ

Fornito in kit da assemblare

n.10 Grucce sagomate ed orientabili per una corretta sospensione dei DPI anti raggi X



Pannello che illustra come si indossano correttamente i DPI.

Personalizzabile con loghi dell'Ente e riferimenti, ad es., della Fisica Sanitaria.



Personalizzabile

con un numero di grucce differente ed in versione a parete.

n.10 sostegni porta gonna ed accessori ripiegabili



185

per gestione e identificazione attraverso il software iRadProMap.



Struttura solida e stabile in acciaio verniciato colore bianco

Ruote gemellate gommate piroettanti, due dotate di freno.





69 cm

Disponibili con sistema di bloccaggio per DPI



Porta DPI anti X 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 X mobile con grucce incorporate - da assemblare	set	XRES42001
Porta dpi anti X mobile per 10 grucce con sistema di sicurezza	set	XRES4209

Porta DPI anti X 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 X a parete per 10 grucce non incorporate da assemblare	set	XRES4201
Porta dpi anti x da parete per 10 grucce con sistema di chiusura (da assemblare)	set	XRES4202

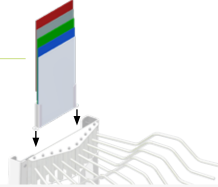
Accessori

Set di n. 5 pannelli stampati su entrambi i lati con le regole standard da osservare per la protezione dai raggi X. Completo di n. 2 supporti

XRF0220074



108





Porta DPI anti X **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 X mobile - Easy RX	pz	XRES4220



Porta DPI anti X a parete

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

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Porta dpi anti X a parete 80cm	pz	XRES4221
Porta dpi anti X a parete 60cm	pz	XRES4221/1
Porta dpi anti X a parete 40 cm,	pz	XRES4221/2

Grucce per DPI anti X

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

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Grucce in metallo per DPI anti X-1kit-10pz	kit	XR00105010157















Kerma Lite

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









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 kgColore: 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	XRF01382Z1







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	XRF01382Z2z











Protezione anti raggi X 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	XRBZZVE035
Protezione RX laterale per tavolo - alt.78cm col. blu	pz	XRBZZVE135

Pannello terminale di protezione anti raggi X 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	XRBZZVE036
Terminale protezione RX per tavolo - alt.78cm col. blu	pz	XRBZZVE136



Barriere anti raggi X ad **Altezza Fissa 192x80cm**



Modelli disponibili





Barriera anti raggi X ad **Altezza fissa 150x120cm**

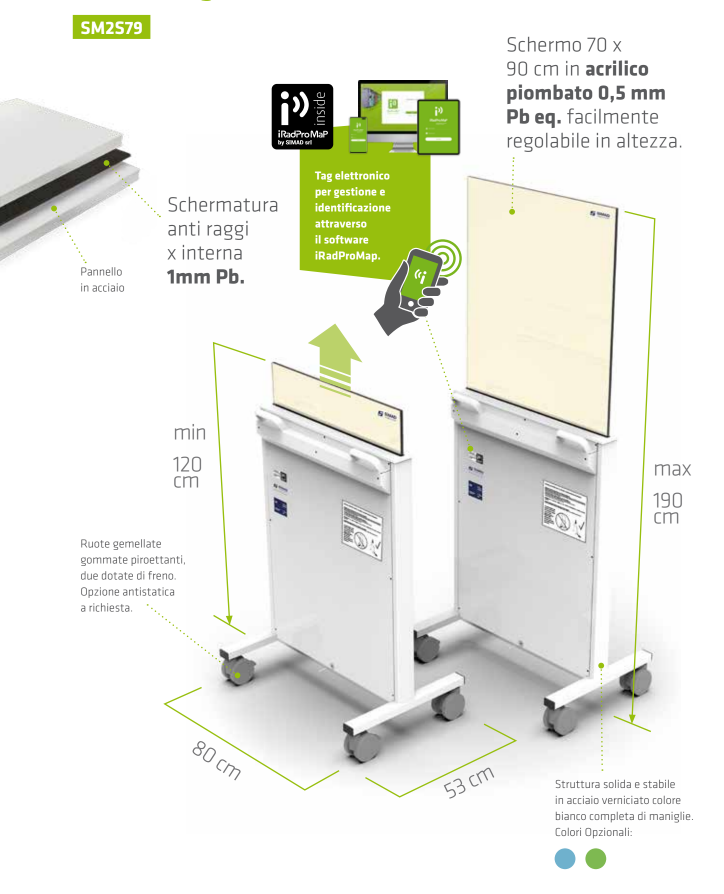


Modelli disponibili





Schermo anti raggi X ad **Altezza Regolabile**





Schermo anti raggi X Sagomato ad Altezza Regolabile

SM2S51











iRadProMaP[®]

Software per la Traccabilità, identificazione e gestione informatizzata dei DPI e DPC anti raggi X



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



iradpromap.it

SEMPLICE

Accesso remoto da qualsiasi computer o dispositivo mobile

Software estremamente intuitivo e sviluppato per accedervi mediante i web browser più diffusi senza dover effettuare installazioni "in locale".

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



SICURO

Completa gestione degli utenti registrati

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

Il software iRadProMaP° è coperto da brevetto n. 1398323





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.

ADATTABILE

Anche i DPI già in possesso alla struttura possono essere gestiti

Grazie al kit di taggatura è possibile rendere gestibile dal sistema iRadProMaP® qualsiasi DPI.



EPI Trovisto EP

SMART

APP dedicata per la gestione in completa mobilità

Con l'App scaricabile su qualsiasi dispositivo mobile con tecnologia NFC, tracciare e gestire ogni singolo DPI o DPC del proprio database diventa un vero gioco da ragazzi.







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.

Modalità disponibili

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Accesso al Software iRadPro Map versione web based	pz	XRIRADSOFTWARE2019
Kit Taggatura per DPI sprovvisto di iRad tag composto da tag, porta tag e rivetti plastici di fissaggio	pz	XRIRADTAGKIT

To sat

GUARDA IL VIDEO











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 B

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 Dove la contaminazione non è visibile



Utilizzato senza camice sterile di Goretex durante l'intervento.

Sono state campionate due zone

ZONA 1Dove la contaminazione è visibile

ZONA 2Dove 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:

	Cam	ice A	Camice B			
SUPERFICIE	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				1 2 x
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, scansito nell'area visibilmente contaminata.

Il risultato ha dato luogo a più di 100 Unita 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.





CLEANi[®] Rad

Lavaggio, sanificazione e asciugatura automatica dei DPI anti raggi x* con standard qualitativo del processo ripetibile

Il primo ed unico dispositivo al mondo che risolve il problema dell'igiene dei DPI anti X

- Idoneo per camici* ed accessori (collari, ecc.)
- Programmi di lavaggio dedicati
- Tracciabilità dei processi di lavaggio dei DPI.
- Lavaggio e sanificazione ottimali con la linea di detergenti e sanificanti dedicata.
- ► Facile installazione.
- Progettato per gli spazi ridotti



(Brevetto n. 1398606)



Cabina CLEANiRad completa di n.1 appendicamice doppio e n.1 appendicamice singolo



GUARDA IL VIDEO di
CLEANiRad
in azione



CLEANIRad +
DPI iRadProtection.
Il connubio
vincente.

CLEANiRad lava, sanifica ed asciuga in modo ottimale tutti i DPI anti X della gamma Sago Medica iRadProtection dotati della **tecnologia** iRad Washing & Drying.

I DPI iRadProtection sono gli unici che permettono una igienizzazione profonda e sicura senza compromissione del fattore di attenuazione**

** Risultati dei test di resistenza del fattore di attenuazione ai lavaggi, disponibili.





Tracciabilità dei processi di lavaggio dei DPI

Al termine di ogni ciclo di lavaggio su DPI con **tecnologia Tag RFID iRadPro Map®**, CLEANiRad registra ed associa univocamente al DPI sanificato le informazioni dell'operazione.

Grazie alla connesione internet di CLEANiRad, le informazioni dei lavaggi effettuati, aggiornano instantaneamente il data-base di gestione iRadPro MaP®



Semplicità d'uso

Comandi touch e interfaccia intuitiva permettono il controllo completo del dispositivo e la selezione dei programmi di lavaggio

CLEANI® Rad

Facile installazione

CLEANiRad necessità di poco spazio per funzionare e si può facilmente installare in ambienti idonei direttamente nella struttura sanitaria.



Detergenti e sanificanti dedicati

La loro specifica formulazione assicura l'igiene e il rispetto dei materiali



Accessori

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Porta camici singolo	PZ	XRF04000Z1
Porta camici doppio con appendino per gonna	PZ	XRF04001Z1
Cestello lava accessori singolo	PZ	XRF04002Z1
Cestello lava accessori doppio	PZ	XRF04002Z2
Supporto lava zoccoli ospedaliero	PZ	XRF04003Z1

Consumabili

DESCRIZIONE	UM	CODICE
Detergente NEATiX tanica da 10kg per minimo 200 cicli di lavaggio	PZ	XRBZZ20000
Igenizzante SANiIT tanica da 10kg per minimo 200 cicli di igienizzazione	PZ	XRBZZ20001



CLEANi³) RadTM 2P

Cabina a doppia porta passante per la separazione della zona sporca da quella pulita.

CLEANiRad 2P a doppia porta passante, è stata progettata per dare risposta alle esigenze di integrazione del processo di lavaggio dei DPI nelle centrali di sterilizzazione e lavaggio di prodotti ospedalieri.

Ssviluppata sulla base del modello CLEANiRad mono porta, mantiene inalterate le caratteristiche tecniche collaudate e testate nelle installazion effettuate nel corso degli anni.





Studiata per integrarsi nelle centrali di sterilizzazione e lavaggio di prodotti ospedalieri.



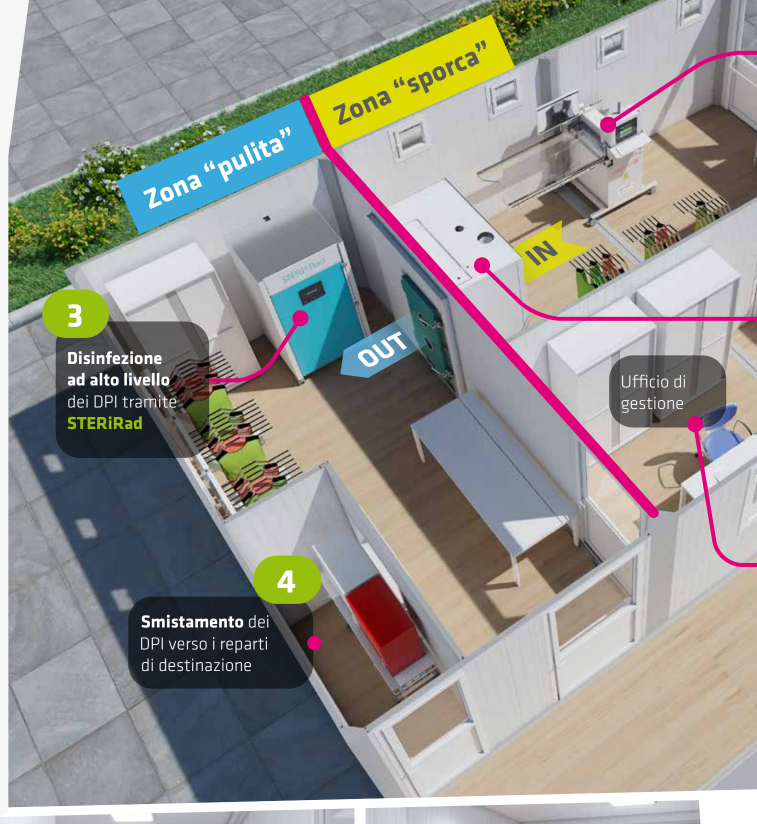
Connessione al software iRadProMap® per l'aggiornamento del database con i dati di lavaggio di ogni singolo DPI processato.





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













procedure eseguite su ogni singolo DPI equipaggiato con la

tecnologia RFID iRad, vengono

database dei DPI in dotazione alla struttura sanitaria.

automaticamente registrate nel

Progetti chiavi in mano studiati sulle effettive esigenze

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

Flusso di lavoro efficiente

Ogni spazio di lavoro è concepito per rendere efficiente ogni procedura: dalla presa in carico dei DPI, al controllo radioscopico d'integrità; dal lavaggio e alla disinfezione ad alto livello con UVC, fino alla piegatura e confezionamento adeguato per lo smistamento verso i reparti.

Ambienti confortevoli ed a norma di sicurezza

iRadProMaP

La struttura è composta da moduli abitativi prefabbricati dotati di illuminazione, servizi igienici, riscaldamento/climatizzazione, e sanificazione dell'aria tramite sistema di areazione degli ambienti con flitraggio HEPA ad alta efficienza.

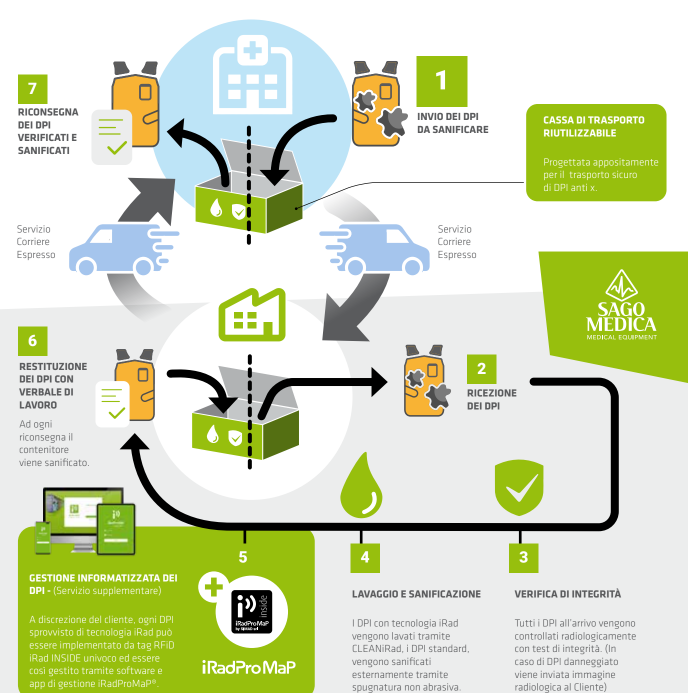


Servizio di lavaggio DPI anti raggi X EasyWashing & XraySafety

Servizio completo con ritiro e consegna a domicilio.

Ideale per le strutture sanitarie che:

- non hanno spazio per installare il dispositivo di lavaggio CLEANiRad
- ▶ non hanno personale da dedicare al lavaggio dei DPI anti x.
- ► hanno pochi DPI anti x per giustificare un impianto di lavaggio nella loro sede.







Disinfezione ad alto livello (Airlet UVC) dei DPI anti raggi X con standard qualitativo del processo ripetibile

Quando il fattore tempo è più pressante, STERiRad è la soluzione

Ideale per sanificare i DPI anti X tra una procedura sanitaria e l'altra, in maniera accurata, con poca manodopera e velocemente.

- Idoneo per camici ed accessori (collari, ecc.)
- ▶ Disinfezione ad alto livello delle superfici dei DPI in poco tempo.
- Tracciabilità dei processi di disinfezione dei DPI.
- Nessuna installazione necessaria
- Progettato per gli spazi ridotti





Patent Pending

STERi³) Rad

Al termine di ogni ciclo di disinfezione ad alto livello su DPI con tecnologia Tag RFID iRadPro Map®, STERiRad registra ed associa univocamente al DPI processato le informazioni dell'operazione.

Grazie alla connesione internet di STERiRad, le informazioni delle disinfezioni effettuate, aggiornano instantaneamente il data-base di gestione iRadPro MaP®.



134





Tecnologia UVC

Disinfezione rapida senza sostanze chimiche.

L'energia dei raggi UVC viene assorbita dal DNA di batteri, virus e spore e ne interrompe la sequenza causandone la morte. Gli UVC sono utilizzati da tempo per la disinfezione dell'acqua, camere da letto e sale operatorie

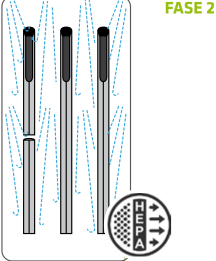
Doppia azione Airjet UVC*

Abbattimento della carica batterica fino al 98%

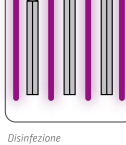
Grazie alla doppia azione Airjet UVC, le superfici dei DPI processati hanno evidenziato tramite test tampone, una elevata riduzione della carica batterica.

*Patent Pending

FASE 1



Spazzolatura ad aria compressa per la rimozione superficiale di eventuali residui Filtraggio HEPA del flusso d'aria interno



Disinfezione ad alto livello tramite uniforme irraggiamento UVC

Compatta e mobile

Le sue dimensioni
estremamente
contenute assieme
alla possibilità di
movimentarla su ruote,
rendono STERiRad un
dispositivo versatile
da posizionare
proprio dove serve.

Veloce ed efficiente

In soli 6 minuti circa, assicura la disinfezione ad alto livello fino a n.3 DPI anti X contemporaneamente.



Trattamento sicuro anche per il DPI

Il trattamento STERiRad di disinfezione ad alto livello non danneggia il DPI e ne mantiene inalterate le sue cartteristiche di attenuazione.











Controllo di integrità dei DPI anti raggi X con standard qualitativo

(Brevetto n. 1406715)

EXAMi[®] Rad 20

Un asso nella manica per l'Esperto di Radioprotezione







GUARDA IL VIDEO di **EXAMIRad** 2.0 in azione





Organizzazione flessibile del proprio carico di lavoro

Il piano di lavoro di EXAMiRad 2.0 è suddiviso in quattro settori che guidano alla corretta disposizione dei DPI da verificare.

EXAMiRad 2.0 permette la scansione di più DPI alla volta, mantenendo i risultati dei test sempre divisi ed associati in modo univoco al DPI relativo.



138



Identificazione automatica delle aree anomale tramite Intelligenza Artificiale

Tramite il software ad intelligenza artificiale, EXAMiRad 2.0 individua autonomamante le zone del DPI che presentano anomalie.

Ogni porzione di lamina schermante riconosciuta come non integra, viene visimamente segnalata a schermo ed EXAMiRad 2.0 ne calcola l'area in mm².

Grazie a queste informazioni, l'Esperto di Radioprotezione potrà valutare con affidabilità e velocemente l'idoneità del DPI.



Gestione informatizzata dei controlli

Al termine dei test effettuati su DPI con tecnologia TAG RFID iRadPro Map®.

EXAMiRad 2.0 registra ed associa univocamente al DPI esaminato le immagini radiologiche prodotte durante la scansione insieme all'esito della valutazione di idoneità.

Grazie alla connesione internet di EXAMiRad 2.0. le informazioni dei controlli effettuati, aggiornano instantaneamente il data-base di gestione iRadPro MaP®.





Operatività in completa sicurezza radiologica

Durante la scansione eseguita tramite erogazione di raggi X, l'operatore è al sicuro dalle radiazioni. La struttura di EXAMiRad 2.0 è completamente schermata.



Direttamente da Voi, con EXAMiRad 2.0 **Client Service**

Il servizio prevede il noleggio di EXAMiRad 2.0 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.

139







Formazione e sicurezza



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"

- 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
- 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 radiologia¹, 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 avvallata 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 scevra 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)

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



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.

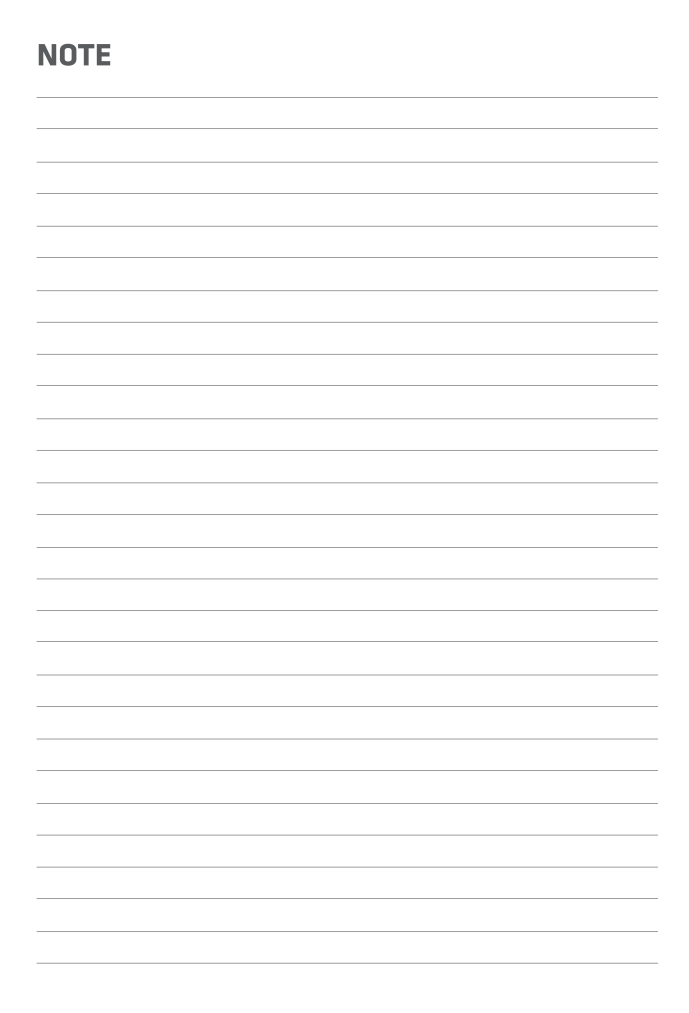


Organizziamo corsi di formazione mirati alle tecniche d'utilizzo in sicurezza dei dispositivi di radioprotezione.



Contattaci per conoscere i nostri Corsi FAD







NOTE			





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.

ordini@sagomedica.it E-mail:

FAX: 051 686 12 46

Poste: Sago Medica srl

Via Zallone 25 40066 Pieve di Cento

Bologna, Italy

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



DISCLAIMER

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: Danilo Mistroni

Progetto grafico, impaginazione e fotoritocco: Danilo Mistroni

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

Identificativo PEPPOL: 9907:01122350380 C.F./P.I./R.I. di Bologna 01122350380

REA 371095

Codice SDI: 7HE8RN5 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.

© 1989-2022 Sago Medica srl. Tutti i diritti riservati

www.sagomedica.it

www.sagomedica.it



Corpetti e gonne anti X per operatori Camici interi anti X per operatori Camici anti X per paziente adulto Camici anti X per paziente pediatrico Collari anti X DPI anti X per testa, braccia e gambe DPI anti X per Pazienti Guanti anti X Occhiali anti X Protezioni sterili da radiazione diffusa Sistemi porta dpi anti raggi X Dispositivi di radioprotezione collettiva (DPC) Software di gestione e tracciabilità dei DPI anti X Lavaggio e sanificazione dei DPI anti X Disinfezione ad alto livello dei DPI anti X Controllo d'integrità dei DPI anti X Formazione e sicurezza

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

AGENZIA TECNICA DI ZONA

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

