

GREMBIULE ANTERIORE

ARTICOLO: IRX0225
Rev.01 del 29/04/17

TESSUTO ESTERNO: POLIESTERE 99% CARBONIO 1%

TESSUTO INTERNO: Resina vinilica con metalli radio attenuanti



	MEDIUM					LARGE			
	MV	MS	MM	ML	ME	LS	LM	LL	LE
Lunghezza	90	100	110	120	130	100	110	120	130
Larghezza	60	60	60	60	60	75	75	75	75
Altezza	160	168	174	182	190	168	174	182	190
	168	174	182	190	198	174	182	190	198
Torace	96	96	96	96	96	112	112	112	112
	112	112	112	112	112	128	128	128	128

DESCRIZIONE:

Grembiule raggi X composto da un davanti e due mezzi dietro. Allacciatura mediante fibbia a sgancio rapido fissata su elastico h/cm. 3,5. Taschino bordato con tessuto poliestere applicato sul petto a sx. Velcro femmina porta logo cm. 10 x 5 applicato sul taschino coperto da velcro maschio 10 x 5 foderato in tessuto poliestere. Spalle sovrapposte. Etichettatura all'interno del mezzo dietro dx così composta: etichetta DPI, etichetta barcode, etichetta SO.X-Versus cucite sui 4 lati. Microchip inserito sotto all'etichetta DPI. Cuciture con macchina lineare punti al cm. 3 con filato in poliestere tit. 75 ad alta tenacità. L'applicazione del taschino e delle etichette è fatta solo sul tessuto poliestere. I capi vengono consegnati, alla prima fornitura, all'interno di confezioni fustellate, con chiusura a baionetta, in cartone riciclabile bianco nel formato mm 595x395x50.

PROTEZIONE : Anteriore e scapolare: 0,25 mm Pb eq. – Densità d'area: 0,25 mm Pb eq. 2,80 kg/mq.

CONFORMITA' ALLE NORME VIGENTI:

Regolamento UE 2016/425;

CEI EN 61331-1: 2015 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico- Parte 1: Determinazione delle proprietà di attenuazione dei materiali;

CEI EN 61331-3: 2015 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico- Parte 3: Indumenti di protezione, occhiali e schermi di protezione dei pazienti

Marcatura CE come DPI di III categoria;

UNI EN 13795:2013: Tessuti per sala operatoria;

UNI EN 13688:2013: Indumenti di protezione – Requisiti generali;

UNI EN ISO 10993-1:2010: Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio.

VARIANTI COLORI:

I tessuti esterni possono essere prodotti nei seguenti colori:

lilla blu navy viola giallo rosso grigio
verde azzurro verde fluo

GREMBIULE ANTERIORE

ARTICOLO: IRX0235
Rev.01 del 29/04/17

TESSUTO ESTERNO: POLIESTERE 99% CARBONIO 1%

TESSUTO INTERNO: Resina vinilica con metalli radio attenuanti



	MEDIUM					LARGE			
	MV	MS	MM	ML	ME	LS	LM	LL	LE
Lunghezza	90	100	110	120	130	100	110	120	130
Larghezza	60	60	60	60	60	75	75	75	75
Altezza	160	168	174	182	190	168	174	182	190
	168	174	182	190	198	174	182	190	198
Torace	96	96	96	96	96	112	112	112	112
	112	112	112	112	112	128	128	128	128

DESCRIZIONE:

Grembiule raggi X composto da un davanti e due mezzi dietro. Allacciatura mediante fibbia a sgancio rapido fissata su elastico h/cm. 3,5. Taschino bordato con tessuto poliestere applicato sul petto a sx. Velcro femmina porta logo cm. 10 x 5 applicato sul taschino coperto da velcro maschio 10 x 5 foderato in tessuto poliestere. Spalle sovrapposte. Etichettatura all'interno del mezzo dietro dx così composta: etichetta DPI, etichetta barcode, etichetta SO.X-Versus cucite sui 4 lati. Microchip inserito sotto all'etichetta DPI. Cuciture con macchina lineare punti al cm. 3 con filato in poliestere tit. 75 ad alta tenacità. L'applicazione del taschino e delle etichette è fatta solo sul tessuto poliestere. I capi vengono consegnati, alla prima fornitura, all'interno di confezioni fustellate, con chiusura a baionetta, in cartone riciclabile bianco nel formato mm 595x395x50.

PROTEZIONE: Anteriore 0,35 mm Pb eq. e scapolare 0,25 mm Pb eq: - Densità d'area: 0,35 mm Pb eq. 3,90 kg/mq e 0,25 mm Pb eq. 2,80 kg/mq.

CONFORMITA' ALLE NORME VIGENTI:

Regolamento UE 2016/425;

CEI EN 61331-1: 2015 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico- Parte 1: Determinazione delle proprietà di attenuazione dei materiali;

CEI EN 61331-3: 2015 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico- Parte 3: Indumenti di protezione, occhiali e schermi di protezione dei pazienti

Marcatura CE come DPI di III categoria;

UNI EN 13795:2013: Tessuti per sala operatoria;

UNI EN 13688:2013: Indumenti di protezione – Requisiti generali;

UNI EN ISO 10993-1:2010: Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio.

VARIANTI COLORI:

I tessuti esterni possono essere prodotti nei seguenti colori:

lilla blu navy viola giallo rosso grigio
verde azzurro verde fluo

GREMBIULE ANTERIORE

ARTICOLO: IRX0250
Rev.01 del 29/04/17

TESSUTO ESTERNO: POLIESTERE 99% CARBONIO 1%

TESSUTO INTERNO: Resina vinilica con metalli radio attenuanti



	MEDIUM					LARGE			
	MV	MS	MM	ML	ME	LS	LM	LL	LE
Lunghezza	90	100	110	120	130	100	110	120	130
Larghezza	60	60	60	60	60	75	75	75	75
Altezza	160	168	174	182	190	168	174	182	190
	168	174	182	190	198	174	182	190	198
Torace	96	96	96	96	96	112	112	112	112
	112	112	112	112	112	128	128	128	128

DESCRIZIONE:

Grembiule raggi X composto da un davanti e due mezzi dietro. Allacciatura mediante fibbia a sgancio rapido fissata su elastico h/cm. 3,5. Taschino bordato con tessuto poliestere applicato sul petto a sx. Velcro femmina porta logo cm. 10 x 5 applicato sul taschino coperto da velcro maschio 10 x 5 foderato in tessuto poliestere. Spalle sovrapposte. Etichettatura all'interno del mezzo dietro dx così composta: etichetta DPI, etichetta barcode, etichetta SO.X-Versus cucite sui 4 lati. Microchip inserito sotto all'etichetta DPI. Cuciture con macchina lineare punti al cm. 3 con filato in poliestere tit. 75 ad alta tenacità. L'applicazione del taschino e delle etichette è fatta solo sul tessuto poliestere. I capi vengono consegnati, alla prima fornitura, all'interno di confezioni fustellate, con chiusura a baionetta, in cartone riciclabile bianco nel formato mm 595x395x50.

PROTEZIONE : Anteriore e scapolare: 0,50 mm Pb eq. – Densità d'area: 5,68 kg/mq

CONFORMITA' ALLE NORME VIGENTI:

Regolamento UE 2016/425;

CEI EN 61331-1: 2015 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico- Parte 1: Determinazione delle proprietà di attenuazione dei materiali;

CEI EN 61331-3: 2015 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico- Parte 3: Indumenti di protezione, occhiali e schermi di protezione dei pazienti

Marcatura CE come DPI di III categoria;

UNI EN 13795:2013: Tessuti per sala operatoria;

UNI EN 13688:2013: Indumenti di protezione – Requisiti generali;

UNI EN ISO 10993-1:2010: Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio.

VARIANTI COLORI:

I tessuti esterni possono essere prodotti nei seguenti colori:

lilla blu navy viola giallo rosso grigio
verde azzurro verde fluo

GREMBIULE SOVRAPPOSIZIONE COMPLETA

ARTICOLO: **IRX012525S**
Rev. 1 del 02/03/2020

TESSUTO ESTERNO: POLIESTERE 99% CARBONIO 1%
TESSUTO INTERNO: Resina vinilica con metalli radio attenuanti



TABELLA MISURE

	SMALL					MEDIUM					LARGE			
	SV	SS	SM	SL	SE	MV	MS	MM	ML	ME	LS	LM	LL	LE
Lunghezza	90	100	110	120	130	90	100	110	120	130	100	110	120	130
Circonferenza	100	100	100	100	100	110	110	110	110	110	120	120	120	120
Altezza	160	168	174	182	190	160	168	174	182	190	168	174	182	190
	168	174	182	190	198	168	174	182	190	198	174	182	190	198
Torace	86	86	86	86	86	96	96	96	96	96	106	106	106	106
	96	96	96	96	96	106	106	106	106	106	116	116	116	116

DESCRIZIONE: Grebbiule raggi X composto da due davanti e un dietro. Allacciatura sovrapposta a destra da fianco a fianco chiusa mediante tratti di velcro a strappo morbido così disposti: davanti dx: velcro femmina h/cm. 5 sulle spalle e sul fianco sinistro, velcro femmina h/cm. 10 sul fianco destro. davanti sx parte interna: velcro maschio h/cm. 5 sulle spalle e sul fianco sinistro, velcro maschio h/cm. 10 sul fianco destro Taschino bordato con tessuto Poliestere applicato sul petto a sx. Anellino per aerazione sul fondo del taschino. Velcro femmina porta logo cm. 10 x 5 applicato sul taschino coperto da velcro maschio 10 x 5 foderato in tessuto poliestere. Spalle sovrapposte rifinite con nastro gros grein con applicato nella parte terminale un bottone a pressione kappa femmina per ancoraggio del copribraccio Spalline imbottite cucite all'interno del grebbiule foderate con tessuto poliestere. Passante in tessuto Poliestere cucito all'interno del dietro e due passanti in nastro gros h.cm. 1,5 applicati sulle cuciture dei fianchi per passaggio cintura lombare di sostegno per la schiena. La cintura viene fornita inserita all'interno del grebbiule ed ha una doppia chiusura regolabile. Il capo è interamente bordato con nastro gros h/cm. 3. Anellino per aerazione nei davanti e nel dietro interno ed esterno. Etichettatura nell'interno del davanti dx così composta: etichetta DPI, etichetta barcode, etichetta SO.X-Versus cucite sui 4 lati. Microchip inserito sotto all'etichetta DPI. Cuciture con macchina lineare punti al cm. 3 con filato in poliestere tit. 75 ad alta tenacità. L'applicazione del velcro, del taschino, del passante e delle etichette è fatta solo sul tessuto poliestere.

PROTEZIONE : Anteriore: 0,50 mm Pb eq. (sovrapposizione 0,25 +0,25 mm Pb eq); Posteriore: 0,25 mm Pb eq. – Densità d'area: 0,50 mm Pb eq. 5,68 kg/mq e 0,25 mm Pb eq. 2,80 kg/mq.

CONFORMITA' ALLE NORME VIGENTI:

Regolamento UE 2016/425;

CEI EN 61331-1: 2015 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico- Parte 1: Determinazione delle proprietà di attenuazione dei materiali;

CEI EN 61331-3: 2015 Dispositivi di protezione dalla radiazione-X per uso medico-diagnostico- Parte 3: Indumenti di protezione, occhiali e schermi di protezione dei pazienti

Marcatura CE come DPI di III categoria;

UNI EN 13795:2013: Tessuti per sala operatoria;

UNI EN 13688:2013: Indumenti di protezione – Requisiti generali;

UNI EN ISO 10993-1:2010: Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio.

VARIANTI COLORI:

I tessuti esterni possono essere prodotti nei seguenti colori:

lilla	blu navy	viola	giallo	rosso	grigio
verde	azzurro	verde fluo			