

Galaxi[®]

ABBIGLIAMENTO TECNICO & DIVISE



CATALOGO DIVISE CROCE ROSSA ITALIANA

galaxisrl.it

GALAXI SRL

CATALOGO DIVISE CROCE ROSSA ITALIANA
Capitolato Tecnico & Soccorsi Speciali

Catalogo CRI.

CAPITOLATO TECNICO 2022	p.6
LINEA UNIFORME 1	p.15
LINEA CHARLIE	p.25
COMPLETO CAPITOLATO TECNICO O.G.0149-10	p.35
LINEA ANTIPIOGGIA E ANTIFREDDO	p.38
PILE & MICROPILE	p.52
GILET, FELPE & MAGLIE	p.58
ESTIVO & AMMINISTRATIVO	p.66
POLO & T-SHIRT	p.66
ACCESSORI	p.74
SPECIFICHE TECNICHE	p.79
CONTATTI	p.86

Catalogo divise Croce Rossa Italiana 2023_02

Giacche, pantaloni, maglie e tutto il necessario per il pronto intervento, in qualsiasi condizione. Seguendo le specifiche da Capitolato, Galaxi srl propone abbigliamento tecnico modulato in base alla tipologia di attività svolta, mantenendo, in ogni caso, le Proprietà di identificazione di appartenenza all'Associazione.

Il capo viene confezionato per il soccorritore rispondendo alle necessarie Proprietà di protezione a sangue e fluidi corporei, alta visibilità, catarifrangenza, oltre che certificazioni specifiche nell'ambito della rispondenza alle più restrittive norme sui DPI.



Capitolato Tecnico 2022

Il nuovo Capitolato prevede l'utilizzo di materiali di alta qualità e una maggiore attenzione alla sicurezza e alla funzionalità dei capi, al fine di garantire il massimo comfort e la massima protezione agli operatori durante le loro attività sul campo. Il nuovo abbigliamento risponde alle esigenze del personale della Croce Rossa Italiana, offrendo una soluzione moderna ed efficace per affrontare le sfide del lavoro quotidiano.

GALAXI SRL



SPECIFICHE CAPITOLATO

Definizione delle combinazioni di abbigliamento.

"Come noto le attività svolte dall'Associazione sono numerose e diversificate tra loro. Senza avere la pretesa di essere completamente esaustivi tra queste possono essere citate il servizio di pronto soccorso e trasporto infermi, le attività di emergenza e soccorsi speciali in tutte le loro declinazioni di specialità a supporto della protezione civile, servizi socio assistenziali in ogni declinazione di attività specifica rivolta a tutte le tipologie di vulnerabilità, organizzazione di corsi di formazione, distribuzione materiale ortopedico alla popolazione, servizio di pronto farmaco e spesa amica per gli anziani, supporto socio-psicologico, educazione motoria, assistenza ai senza tetto, ai minori e diversamente abili, comunicazione, ecc..

Per ciascuna attività svolta corrisponde talvolta una diversità dell'abbigliamento richiesto.

L'abbigliamento da indossare è modulato in base alla tipologia di attività svolta, ma mantiene in ogni caso, le Proprietà di identificazione di appartenenza all'Ente, costituendo di fatto un'uniforme per ciascun lavoratore/volontario coinvolto.

Partendo da questo presupposto sono individuate quattro tipologie di set di abbigliamento o uniformi."

Tratto da Capitolato tecnico "Uniforme unica" Croce Rossa Italiana, pag. 3



SPECIFICHE CAPITOLATO

Uniforme 1

Per attività operative sul campo come servizio di pronto soccorso e trasporto infermi (Obiettivo Strategico 1).



- 1** UNF.120.CRI / UNF.120.CRI.CF
GIUBBOTTO UNIFORME 1
PAG. 16
- +**
- 2** UNF.121.CRI / UNF.121.CRI.CF
PANTALONE UNIFORME 1
PAG. 22
- +**
- 3** UNF.110.W
GILET WIND UNIFORME 1
PAG. 20

Uniforme 2

Per tutte le altre attività (servizi socio assistenziali, attività trasfusionali e di donazione del sangue, organizzazione di corsi di formazione, supporto socio-psicologico, educazione motoria, Acas e ippoterapia, clown therapy, assistenza ai senza tetto, ai minori e diversamente abili, movimentazione mezzi/magazzino, amministrativi, comunicazione, ecc.) (Obiettivo Strategico 2,5,6)



1 TCH.107.MCR (ROSSA)
POLO MANICA CORTA
PAG. 70

+
2 TCH.116.P
PANTALONE LUNGO
RAPPRESENTANZA*
PAG. 68

* in fase di Aggiornamento 2023

SPECIFICHE CAPITOLATO

Uniforme 3

Per attività operative riconducibili ai servizi di Protezione Civile e Servizi Emergenze (ObiettivoStrategico 3).



- 1** TS.103.CRI
(RICAMO CRI)
GILET CHARLIE
PAG. 61
- +**
- 2** TS.101.CRI
(RICAMO CRI)
PANTALONE CHARLIE
PAG. 32

Uniforme 4

Riservata ai Soccorsi Speciali
(Soccorso Piste da sci e terreno innevato, Cinofili, SMTS,
OPSA, CBRN - RSP, TLC, UAS)



1 TS.103.CRI.SP
(RICAMO SOCCORSI SPECIALI)
GILET CHARLIE
PAG. 61

+
2 TS.101.CRI.SP
(RICAMO SOCCORSI SPECIALI)
PANTALONE CHARLIE
PAG. 32

INDICE CAPITOLATO

Vestiario ed equipaggiamento Soccorsi Speciali

La nostra linea dedicata ai Soccorsi Speciali offre diverse varianti di prodotto della linea Croce Rossa.

Con questa mini-guida è possibile avere un'ampia panoramica dei prodotti disponibili con il logo e il ricamo "Soccorsi Speciali" per personalizzare la divisa della tua squadra.



ITEM 28	GIUBBINO DA INTERVENTO E DISTINTIVO SPECIALITA'	p.30
ITEM 29	PANTALONE DA INTERVENTO	p.32
ITEM 30	POLO MANICA CORTA	p.71
ITEM 31	POLO MANICA LUNGA	p.70
ITEM 32	T-SHIRT	p.73
ITEM 33	GUSCIO	p.49
ITEM 34	GIUBBINO TERMICO ANTIVENTO	p.40
ITEM 35	FELPA	p.64
ITEM 36	PILE	p.56
ITEM 37	MAGLIONE	p.64

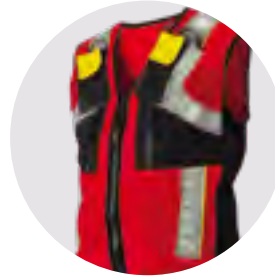
SOCCORSI SPECIALI - CATALOGO GALAXI



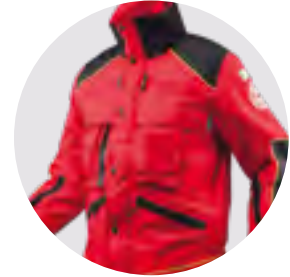
TS.104.CRI.SP
Giubbotto Windstopper
pag. 40



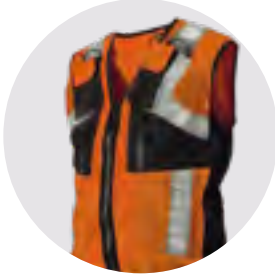
TS.110.CRI.SP
Giubbotto Tango
pag. 30



TS.103.CRI.SP
Gilet Charlie
pag. 61



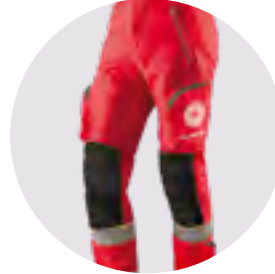
TS.203.WCRI
Giaccone Ventina
pag. 42



TS.103.CRI.SP
Gilet Charlie HV
pag. 61



TS.105.CRI.SP
Guscio Impermeabile
pag. 49



TS.101.CRI.SP
Pantalone Charlie
pag.32



TS.201.WCRI
Pantalone Antivento Imbottito
pag. 44



TCH.301.CRI.SP
T-shirt Tecnica
pag. 73



TCH.107.TR.SP
Polo Tecnica
pag. 71



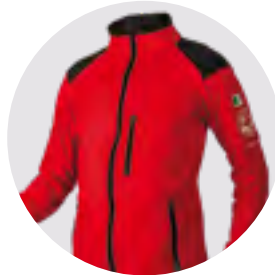
TCH.107.T.INS.SP
Polo Tecnica Inserti Neri
pag. 71



TCH.205.L.SP
Micropile zip lunga
pag. 56



TS.106.CRI.SP
Pile Alpha - Micropile
pag. 53



TS.108.CRI.L.SP
Pile Alpha - Lycra
pag. 53



TS.301.CRI.SP
Pantalone Bagno
pag. 67

INDICE CAPITOLATO

Vestiario ed equipaggiamento Croce Rossa Italiana

ITEM 1	GIUBBINO DA INTERVENTO E DISTINTIVO SPECIALITA'	p.16
ITEM 2	PANTALONE DA INTERVENTO	p.22
ITEM 3	POLO MANICA CORTA	p.70
ITEM 4	POLO MANICA LUNGA	p.70
ITEM 5	T-SHIRT	p.72
ITEM 6	GUSCIO	p.51
ITEM 7	GIUBBINO TERMICO ANTIVENTO	p.40
ITEM 8	FELPA	p.64
ITEM 9	PILE	p.56
ITEM 10	MAGLIONE	p.64
ITEM 12	BERRETTO	p.77
ITEM 13	ZUCCOTTO	p.76
ITEM 14	GUANTI IN PILE	p.76
ITEM 15	CINTURA PER PANTALONE	p.77
ITEM 16	PANTALONE RAPPRESENTANZA	p.68
ITEM 17	BERMUDA	p.67
ITEM 18	GILET ALTA VISIBILITA'	p.60
ITEM 19	GIACCONE INVERNALE	p.46
ITEM 20	FOULARD	p.77
ITEM 21	CALZATURE DI SICUREZZA	p.78
ITEM 23	ELMETTO DI PROTEZIONE	p.75

Linea Uniforme 1

GIUBBOTTO

GIUBBOTTO HV

GILET WIND

PANTALONE

GIUBBOTTO UNIFORME 1

UNF.120.CRI (tessuto Twill) UNF.120.CRI.CF (tessuto Elastane)

New**CE**

Giubbotto operativo ergonomico "Uniforme 1" - Capitolato 2022. La vestibilità Slim Fit e il tessuto elasticizzato garantiscono comodità nei movimenti. Questo giubbotto è dotato di tasche porta oggetti e maniche staccabili, il che lo rende anche un pratico gilet multitasche.

Inoltre, offre protezione biologica (sangue e fluidi corporei) e alle macchie, mantenendo l'alta tenuta del colore anche dopo numerosi lavaggi.

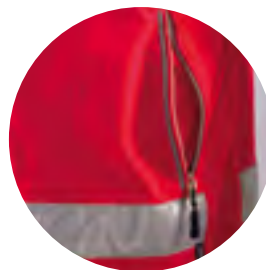
Tipologia	Giubbotto operativo	
Taglio	Ergonomico	
Vestibilità	Slim Fit	
Colori	Rosso Pantone 18-1655	
Taglie	dalla XXS alla 5XL	
Norme	A norma CE EN 13688:2022 Oeko-Tex® Standard Classe 2 Omologato UNI EN 14126:2008 ISO 16603 Livello 2 ISO 16604	
Banda rifrangente	Banda argento microsfera elasticizzata omologata UNI EN 20471:2017	
	STANDARD Confezionato in tessuto Twill	CONFORT Confezionato in tessuto Elastane
Protezione biologica	Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei	Livello 1 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei
Alta Visibilità		
Tessuto	Tessuto Twill: 94% poliammide 6.6 6% elastane	Tessuto Elastane: 92% poliestere 8% elastane
Elasticità	Alta	Alta
Proprietà	Traspirante Asciugatura rapida Resistente all'abrasione Alta tenuta del colore ai lavaggi Emorepellente Antipilling	Traspirante Asciugatura rapida Resistente all'abrasione Alta tenuta del colore ai lavaggi Emorepellente
Inserti	Sui fianchi: microrete in poliammide - 80% poliammide - 20% elastane	Sui fianchi: microrete in poliammide - 80% poliammide - 20% elastane



*Tasca petto DX con bottone a pressione.
Tasca petto SX con zip nascosta e coda di topo rifrangente.*



Maniche staccabili.



Inserto tessuto in micro-rete bielastica longitudinale sul fianco e due tasche con zip frontali e tasca posteriore.



Opportunità di accoppiare tramite zip interne il Gilet wind (pag. 22) come imbottitura aggiuntiva contro il freddo.

GIUBBOTTO UNIFORME 1 - HV

UNE.120.CRI.HV



Giubbotto operativo ergonomico "Uniforme 1" - Capitolato 2022. La vestibilità Slim Fit e il tessuto elasticizzato garantiscono comodità nei movimenti. Questo giubbotto è dotato di tasche porta oggetti e maniche staccabili, il che lo rende anche un pratico gilet multitasche.

Inoltre, offre protezione biologica (sangue e fluidi corporei) e alle macchie, mantenendo l'alta tenuta del colore anche dopo numerosi lavaggi.

Tipologia	Giubbotto operativo
Taglio	Ergonomico
Vestibilità	Slim Fit
Colori	Rosso HV Omologato
Taglie	dalla XS alla 5XL
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022 Omologato UNI EN 20471:2017 Classe 3 colori alta visibilità Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2003 ISO 16603 - livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei
Banda rifrangente	Banda argento microsfera elasticizzata omologata UNI EN 20471:2017

ALTA VISIBILITÀ
Confezionato in tessuto Lycra® HV

Protezione biologica	Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei
Alta Visibilità	Classe 3 - Omologato UNI EN 20471:2017 colori alta visibilità
Tessuto	Tessuto armatura Rip-stop: 100% EME T400 Lycra®
Elasticità	Media
Proprietà	Traspirante Asciugatura rapida Resistente all'abrasione Alta tenuta del colore ai lavaggi Emorepellente Antipilling
Inserti	-



*Tasca petto DX con bottone a pressione.
Tasca petto SX con zip nascosta e coda di topo rifrangente.*



Maniche staccabili.



Due tasche con zip frontali e tasca posteriore.



Opportunità di accoppiare tramite zip interne il Gilet wind (pag. 22) come imbottitura aggiuntiva contro il freddo.

GILET WIND UNIFORME 1

UNE.110.W



New



CE

Gilet operativo ergonomico "Uniforme 1"
Croce Rossa Italiana - Capitolato 2022.

Può essere utilizzato anche come imbottitura
del giubbotto Uniforme 1 con aggancio tramite
zip. Alta tenuta del colore anche dopo numerosi
lavaggi.

La vestibilità Slim Fit e il tessuto elasticizzato
garantiscono movimenti comodi.

Tipologia Gilet operativo

Taglio Ergonomico

Vestibilità Slim Fit

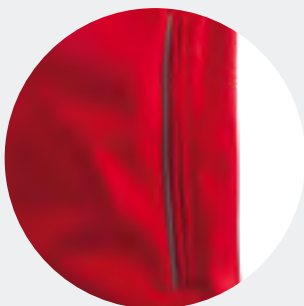
Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XXS alla 5XL

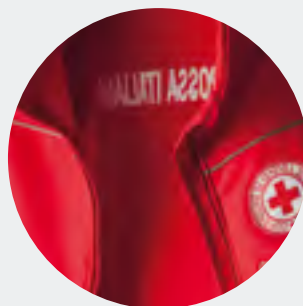
Norme A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto Tessuto esterno: 46% poliestere - 35% nylon - 19% elastane
Membrana: Antivento traspirante Idrofilica 100% poliuretano
Tessuto interno: 100% poliestere

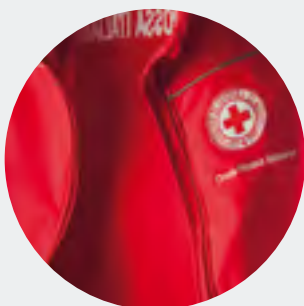
Elasticità Media



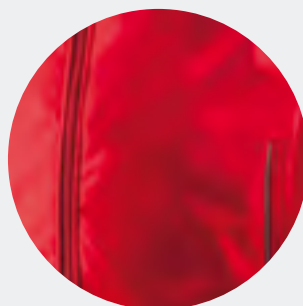
*Tasche fianco con zip nascosta e
coda di topo rifrangente*



Rivestimento interno in micropile



*Possibilità di utilizzo come imbottitura del giubbotto
"Uniforme 1" per la stagione invernale*



*Tessuto elasticizzato
per movimenti confortevoli.*



New

CE

PANTALONE UNIFORME 1

UNF.121.CRI (tessuto Twill) UNF.121.CRI.CF (tessuto Elastane)

Pantaloni operativi ergonomici "Uniforme 1" Croce Rossa Italiana - Capitolato 2022. La vestibilità Slim Fit e il tessuto elasticizzato garantiscono movimenti comodi, mentre le tasche portaoggetti e i rinforzi sulle ginocchia li rendono altamente funzionali.

Offrono protezione biologica (sangue e fluidi corporei) e alle macchie, preservando l'alta tenuta del colore anche dopo numerosi lavaggi.

Tipologia Pantalone operativo

Taglio Ergonomico

Vestibilità Slim Fit

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XXS alla 5XL

Norme A norma CE EN ISO 13688:2022
Oeko-Tex® Standard Classe 2
Omologato UNI EN 14126:2008
ISO 16603 Livello 2
ISO 16604

Banda rifrangente Banda argento microsfera elasticizzata omologata UNI EN 20471:2017

STANDARD
Confezionato in tessuto Twill

CONFORT
Confezionato in tessuto Elastane

Protezione biologica **Livello 2** - Omologato
ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Livello 1 - Omologato
ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Alta Visibilità

Tessuto Tessuto Twill:
94% poliammide 6.6
6% elastane

Tessuto Elastane:
92% poliestere
8% elastane

Elasticità Alta

Alta

Proprietà Traspirante
Asciugatura rapida
Resistente all'abrasione
Alta tenuta del colore ai lavaggi
Emorepellente
Antipilling

Traspirante
Asciugatura rapida
Resistente all'abrasione
Alta tenuta del colore ai lavaggi
Emorepellente



Tasca posteriore dx e frontali con zip e coda di topo rifrangente



Rinforzo ginocchio in Cordura rossa con filati rifrangenti 3M.



Tasche ergonomiche con logo Convenzione di Ginevra e scritta lato DX



Tasche ergonomiche fondo pantalone

UNIFORME 1 - VERSIONI A CONFRONTO



LYCRA.
xtra life®

	STANDARD Confezionato in tessuto Twill	CONFORT Confezionato in tessuto Elastane	ALTA VISIBILITÀ Confezionato in tessuto Lycra® HV
	GIUBBOTTO: UNF.120.CRI PANTALONE: UNF.121.CRI	GIUBBOTTO: UNF.120.CRI.CF PANTALONE: UNF.121.CRI.CF	UNF.120.CRI.HV
Protezione biologica	Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei	Livello 1 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei	Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei
Alta Visibilità			Classe 3 - Omologato UNI EN 20471:2017 colori alta visibilità
Composizione	Tessuto Twill: 94% poliammide 6.6 6% elastane	Tessuto Elastane: 92% poliestere 8% elastane	Tessuto armatura Rip-stop: 100% EME T400 Lycra®
Elasticità	Alta	Alta	Media
Proprietà	Traspirante Asciugatura rapida Resistente all'abrasione Alta tenuta del colore ai lavaggi Emorepellente Antipilling	Traspirante Asciugatura rapida Resistente all'abrasione Alta tenuta del colore ai lavaggi Emorepellente	Traspirante Asciugatura rapida Resistente all'abrasione Alta tenuta del colore ai lavaggi Emorepellente Antipilling
Inserti	Sui fianchi: microrete in poliammide - 80% poliammide 20% elastane	Sui fianchi: microrete in poliammide - 80% poliammide 20% elastane	-

Linea Charlie

GIUBBOTTO CHARLIE RED

PANTALONE CHARLIE RED

GIUBBOTTO TANGO

GIUBBOTTO CHARLIE

GIUBBOTTO CHARLIE RED

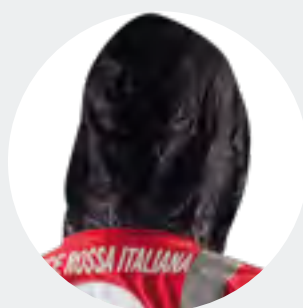
TS.120.CRI.R



Tipologia	Giubbotto da intervento	Banda rifrangente	Banda argento microsfera elasticizzata omologata UNI EN 20471:2017
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto armatura Rip-stop: 100% EME T400 Lycra®
Vestibilità	Slim Fit	Protezione biologica	Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Elasticità	Media
Taglie	dalla XXS alla 5XL	Proprietà	Traspirante Asciugatura rapida Resistente all'abrasione Alta tenuta del colore ai lavaggi Emorepellente Antipilling
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022 Omologato UNI EN 14126:2008		



Opportunità di accoppiare tramite zip interne il Gilet Husky come imbottitura aggiuntiva contro il freddo.



Cappuccio estraibile



Inserto tessuto in micro-rete bielastica longitudinale sul fianco e sulle maniche: garantisce la naturale evaporazione del sudore. Rinforzo nei gomiti in STRONGFLEX con filati rifrangenti.



Tasca verticale petto sx chiusa con zip. Tasca petto dx a soffiato apertura arrotondata e tasca porta radio chiusura con velcro.

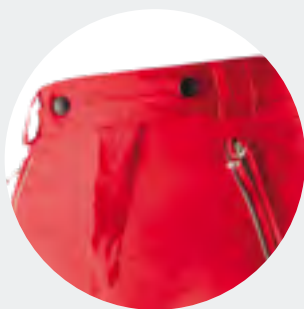


PANTALONE CHARLIE RED

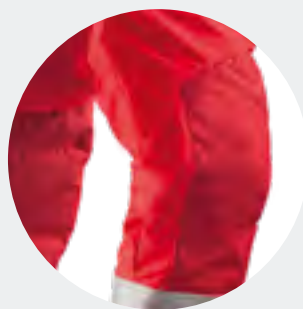
TS.101.CRI.R



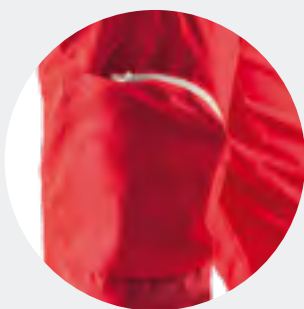
Tipologia	Pantalone da intervento	Banda rifrangente	Banda argento microsfera elasticizzata omologata UNI EN 20471:2017
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto armatura Rip-stop: 100% EME T400 Lycra®
Vestibilità	Slim Fit	Protezione biologica	Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Elasticità	Media
Taglie	dalla XXS alla 5XL	Proprietà	Traspirante Asciugatura rapida Resistente all'abrasione Alta tenuta del colore ai lavaggi Emorepellente Antipilling
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022 Omologato UNI EN 14126:2008		



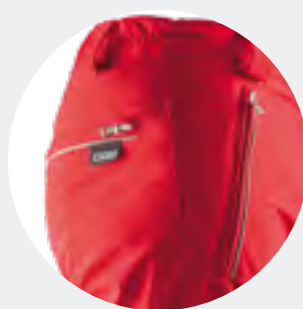
Cintura chiusa con doppio bottone a pressione.



Ginocchiera ergonomica rinforzata e leggermente imbottita, molto resistente all'usura in tessuto STRONGFLEX con filati rifrangenti.



Due tasche laterali a soffietto chiuse con cerniera a dentino arrotondate.



Finiture in coda di topo rifrangente.



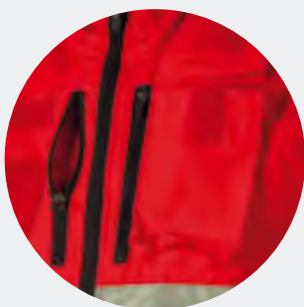
Disponibile
Versione Ricamo
Soccorsi Speciali



GIUBBOTTO TANGO

TS.110.CRI (ricamo CRI) TS.110.CRI.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

Tipologia	Giubbotto da intervento	Banda rifrangente	Banda argento microsfera elasticizzata omologata UNI EN 20471:2017
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto armatura Rip-stop: 100% EME T400 Lycra®
Vestibilità	Slim Fit	Protezione biologica	Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Elasticità	Media
Taglie	dalla XS alla 3XL	Proprietà	Traspirante Asciugatura rapida Resistente all'abrasione Alta tenuta del colore ai lavaggi Emorepellente Antipilling
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022 Omologato UNI EN 14126:2008		



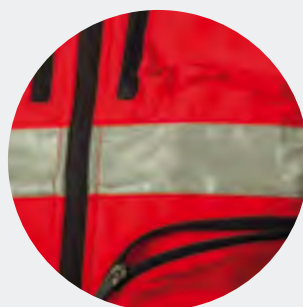
Due tasche verticali petto chiuse con zip.
Tasca petto SX con aletta velcrata con prendi tasca in gomma.



Maniche staccabili.
Tasca verticale manica sinistra.



Polsini con elastico regolabili con alamaro e bottoni a pressione



Due tasche anteriori a soffiato molto capienti con apertura arrotondata



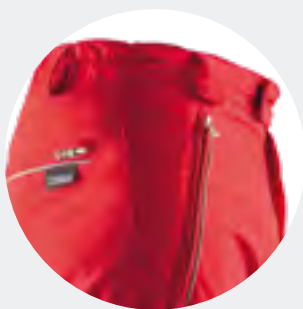
Disponibile
Versione
Soccorsi Speciali



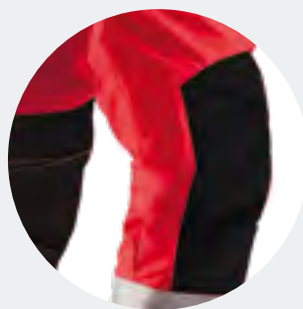
PANTALONE CHARLIE

TS.101.CRI (ricamo CRI) TS.101.CRI.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

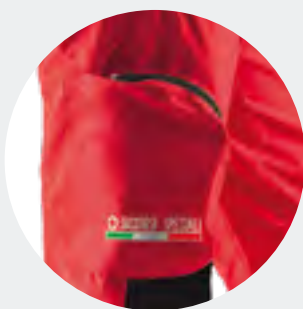
Tipologia	Pantalone da intervento	Banda rifrangente	Banda argento microsfera elasticizzata omologata UNI EN 20471:2017
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto armatura Rip-stop: 100% EME T400 Lycra®
Vestibilità	Slim Fit	Protezione biologica	Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Elasticità	Media
Taglie	dalla XXS alla 5XL	Proprietà	Traspirante Asciugatura rapida Resistente all'abrasione Alta tenuta del colore ai lavaggi Emorepellente Antipilling
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022 Omologato UNI EN 14126:2008		



*Cintura chiusa con doppio bottone a pressione.
Finiture tasche in coda di topo rifrangente.*



Ginocchiera ergonomica rinforzata e leggermente imbottita, molto resistente all'usura in tessuto CORDURA con filati rifrangenti.



*Due tasche laterali a soffietto chiuse con cerniera a dentino arrotondate.
Versione Soccorsi Speciali:
logo tasca destra.*



*Versione Soccorsi Speciali:
Finiture in coda di topo giallo fluo.*



Disponibile
Versione
Soccorsi Speciali





Completo Capitolato Tecnico O.G.0149-10

SAHARIANA OPERATIVA

PANTALONE OPERATIVO



SAHARIANA OPERATIVA

TCH.117.G

Tipologia	Giacca operativa Capitolato Tecnico O.G.0149-10	Banda rifrangente	Banda argento microsfera omologata UNI EN 20471:2017
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto U-guard indistruttibile - 65% poliestere - 35% cotone
Vestibilità	Regolare	Protezione biologica	Livello 1 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Elasticità	Bassa
Taglie	dalla XXS alla 4XL	Proprietà	Trattamento WR antibatterico- repellente Alta tenacità Alta tenuta del colore ai lavaggi
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022		



PANTALONE OPERATIVO

TCH.115.P

Tipologia	Pantalone operativo Capitolato Tecnico O.G.0149-10	Banda rifrangente	Banda argento microsfera omologata UNI EN 20471:2017
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto U-guard indistruttibile - 65% poliestere - 35% cotone
Vestibilità	Regolare	Protezione biologica	Livello 1 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Elasticità	Bassa
Taglie	dalla XXS alla 4XL	Proprietà	Trattamento WR antibatterico- repellente Alta tenacità Alta tenuta del colore ai lavaggi
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022		

Linea Antipioggia & Antifreddo

GIUBBOTTO WINDSTOPPER

GIACCONE VENTINA

PANTALONE VENTINA

GIACCONE 4 USI

GIACCONE TIGER

GIUBBINO BOMBER IMPERMEABILE

GIUBBINO BOMBER SAILING

GUSCIO IMPERMEABILE

K-WAY

ANTIPIOGGIA OPERATIVA CORTA

ANTIPIOGGIA OPERATIVA LUNGA

GUSCIO IMPERMEABILE CON BANDE



Disponibile
Versione Ricamo
Soccorsi Speciali

GIUBBOTTO WINDSTOPPER

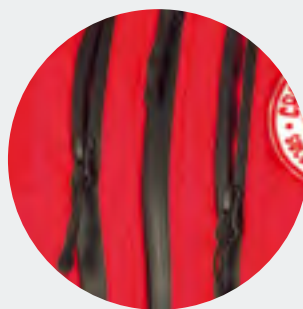


TS.104.CRI (ricamo CRI) TS.104.CRI.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

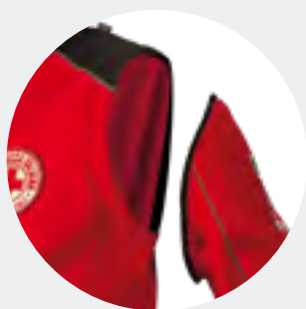
Tipologia	Giubbotto da intervento		
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto SOFT SHELL Water Repellent Traspirante - pile accoppiato 100% poliestere
Vestibilità	Slim Fit	Inserti	Inserti in tessuto Strongflex 78%PA (40% Cordura), 22% P-ARAMIDE
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Elasticità	-
Taglie	dalla XS alla 3XL	Proprietà	Leggero Impermeabile Traspirante RET3 Antivento
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022		



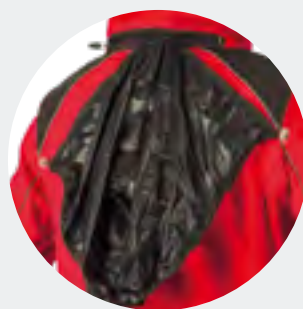
Inserti in tessuto STRONGFLEX nero con filati rifrangenti e polsino con foro passante.



Lampo waterproof.



Maniche staccabili.



Cappuccio estraibile.



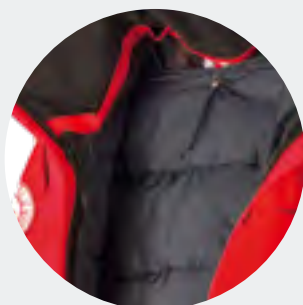
Disponibile
Versione Ricamo
Soccorsi Speciali



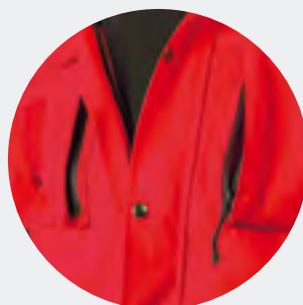
GIACCONE VENTINA

TS.203.WCRI

Tipologia	Giaccone Soccorso Piste	Banda rifrangente	-
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto 78%EME Lycra-T400-14%PU-8%PA WB formula anti-acqua
Vestibilità	Regolare	Inserti	Inserti in tessuto Cordura nera con filati rifrangenti
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Cuciture	Termonastrate U06 a norma UNI EN 343
Taglie	dalla XS alla 4XL	Proprietà	Alto livello di comfort Impermeabile Traspirante Antivento
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022 Omologato UNI EN 343		



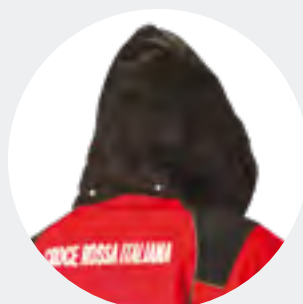
Predisposto per l'aggancio a mezzo cerniere di un capo termico antifreddo in tessuto altamente coibente (Gilet Husky VALTERM 120 gr.)



Lampo waterproof e cuciture termonastrate U06 a norma UNI EN 343



Doppio collo staccabile.



Cappuccio ergonomico inserito nel collo regolabile con tondino elastico e stopper



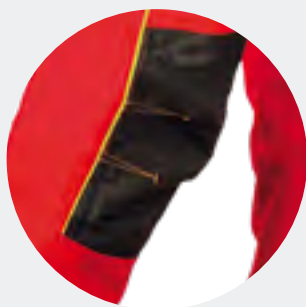
Disponibile
Versione Ricamo
Soccorsi Speciali



PANTALONE VENTINA

TS.201.W.CRI

Tipologia	Salopette operativa Soccorso Piste	Banda rifrangente	-
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto 78%EME Lycra-T400-14%PU-8%PA WB formula anti-acqua
Vestibilità	Regolare	Inserti	Inserti in tessuto Cordura nera con filati rifrangenti
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Cuciture	Termonastrate U06 a norma UNI EN 343
Taglie	dalla XS alla 4XL	Proprietà	Alto livello di comfort Impermeabile Traspirante Antivento
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022 Omologato UNI EN 343		



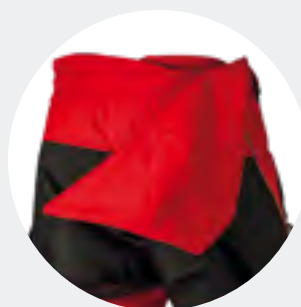
Toppa di rinforzo in tessuto Cordura nera con filati rifrangenti.



Lampo waterproof e cuciture termonastrate U06 a norma UNI EN 343



*Con fodera interna e imbottitura.
Chiusura fondo pantaloni con lampo e velcro.*



Bretelle staccabili.





GIACCONE 4 USI

TCH.132.G

Tipologia	Giaccone operativo Capitolato Tecnico O.G.0149-10	Banda rifrangente	Banda argento microsfera omologata UNI EN 20471:2017
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Laminato con membrana PU. Interno in tessuto imbottito asportabile e utilizzabile separatamente
Vestibilità	Regolare	Protezione biologica	-
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Cuciture	Termonastrate U06 a norma UNI EN 343
Taglie	dalla XXS alla 4XL	Proprietà	Impermeabile Traspirante Caldo & Leggero Antivento
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022 Omologato UNI EN 343		



GIACCONE TIGER

TCH.135.GI

Tipologia	Giaccone tipo bomber	Banda rifrangente	Banda argento microsfera omologata UNI EN 20471:2017
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Laminato con membrana PU. Interno gilet imbottito in ovatta VALTERM asportabile e utilizzabile separatamente
Vestibilità	Regolare	Protezione biologica	-
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Cuciture	Termonastrate U06 a norma UNI EN 343
Taglie	dalla XXS alla 4XL	Proprietà	Impermeabile Traspirante Caldo & Leggero Antivento
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022 Omologato UNI EN 343		



GIUBBINO BOMBER IMPERMEABILE

TCH.135.GT

Tipologia Giubbino tipo bomber

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Banda rifrangente

Banda argento microsfera omologata

UNI EN 20471:2017

Tessuto

Impermeabile 100% poliestere

Proprietà

Impermeabile - Antivento



GIUBBINO BOMBER SAILING

TCH.135.GS

Tipologia Giubbino tipo bomber

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla S alla XXL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

Impermeabile 100% poliestere

Proprietà

Antivento - Maniche staccabili



Disponibile
Versione Ricamo
Soccorsi Speciali



GUSCIO IMPERMEABILE

TS.105.CRI (ricamo CRI) TS.105.CRI.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

Tipologia Giubbino tipo bomber

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Omologato UNI EN 343

Cuciture

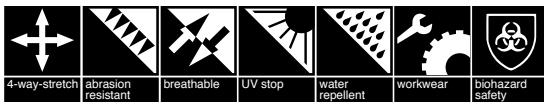
Termonastrate U06 a norma UNI EN 343

Tessuto

Laminato con membrana PU

Proprietà

Impermeabile - Traspirante - Antivento



K-WAY

TCH.136.K

Tipologia K-Way anti pioggia e antivento

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla S alla XXL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

Nylon

Proprietà

Due tasche con zip coperte, polsini con elastico, confezionato in sacchetto richiudibile con stopper coulisse e maniglia laterale



ANTIPIOGGIA OPERATIVA CORTA

TCH.140.APC

Tipologia Guscio operativo Capitolato

Tecnico O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XXS alla 4XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Omologato UNI EN 343

Banda rifrangente

Banda argento microsfera omologata

UNI EN 20471:2017

Cuciture

Termonastrate U06 a norma UNI EN 343

Tessuto

Laminato con membrana PU

Proprietà

Impermeabile - Traspirante - Antivento.

Completo di due tasche davanti, elastico e tira velcro sui polsi. Ampiezza al fondo con cordino elastico regolabile.



ANTIPIOGGIA OPERATIVA LUNGA

TCH.140.APL

Tipologia Guscio operativo Capitolato

Tecnico O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XXS alla 4XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Omologato UNI EN 343

Cuciture

Termonastrate U06 a norma UNI EN 343

Tessuto

Laminato con membrana PU

Proprietà

Impermeabile - Traspirante - Antivento.

Completo di due tasche davanti, elastico e tira velcro sui polsi. Ampiezza al fondo con cordino elastico regolabile.



GUSCIO IMPERMEABILE CON BANDE

TS.125.CRI

Tipologia Guscio da intervento

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XXS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Omologato UNI EN 343

Cuciture

Termonastrate U06 a norma UNI EN 343

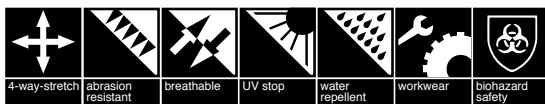
Tessuto

Laminato con membrana PU

Proprietà

Impermeabile - Traspirante - Antivento -

Lampo waterproof



Pile & Micropile

PILE ALPHA - LYCRA

PILE ALPHA - MICROPILE

PILE ALPHA - IMBOTTITO

PILE ALPHA - RED

MICROPILE ZIP LUNGA

PILE ZIP LUNGA

PILE ZIP CORTA

PILE ZIP CORTA- DONNA



PILE ALPHA - LYCRA

TS.108.CRI.L (ricamo CRI)
TS.108.CRI.L.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

Tipologia Pile da intervento

Taglio Ergonomico

Vestibilità Slim fit

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 4XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

Tecno-tessuto garzato Lycra Xtra life ®

Elasticità

Alta

Proprietà

Buon isolamento termico - Eccellente traspirabilità -
Trattamento batteriostatico - Lampo cam-lock - Inserti
neri



PILE ALPHA - MICROPILE

TS.106.CRI (ricamo CRI)
TS.106.CRI.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

Tipologia Pile da intervento

Taglio Ergonomico

Vestibilità Slim fit

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 4XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

Micropile leggero

Proprietà

Buon isolamento termico - Lampo cam-lock - Inserti neri



PILE ALPHA - IMBOTTITO

TS.106.L.CRI

Tipologia Pile da intervento imbottito.

Taglio Ergonomico

Tessuto Tecno Vuelta per le maniche

Vestibilità Slim fit

Colori Rosso Pantone 18-1655

Elasticità Media

Taglie dalla XS alla 3XL

Proprietà
Buon isolamento termico
Eccellente traspirabilità
Trattamento batteriostatico
Lampo cam-lock

Norme A norma CE EN ISO 13688:2022



PILE ALPHA - RED

TS.108.CRI.R

Tipologia Pile da intervento.

Taglio Ergonomico

Tessuto Tecno-tessuto garzato
Lykra Xtra life ®

Vestibilità Slim fit

Colori Rosso Pantone 18-1655

Elasticità Alta

Taglie dalla XS alla 4XL

Proprietà Buon isolamento termico
Eccellente traspirabilità
Trattamento batteriostatico
Lampo cam-lock

Norme A norma CE EN ISO 13688:2022





MICROPILE ZIP LUNGA

TCH.205.L (ricamo CRI) TCH.205.L.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

Tipologia Pile da intervento

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

Micropile leggero

Proprietà

Modello unisex cerniera lunga

PILE ZIP LUNGA

TCH.109.RL

Tipologia Pile Capitolato Tecnico O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XXS alla 4XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

pile 100% poliestere antipilling

Proprietà

Modello unisex cerniera lunga



PILE ZIP CORTA

TCH.109.R

Tipologia Pile Capitolato Tecnico O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XXS alla 4XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

pile 100% poliestere antipilling

Proprietà

Modello unisex cerniera corta



PILE ZIP CORTA - DONNA

TCH.109.RW

Tipologia Pile Capitolato Tecnico O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

pile 100% poliestere antipilling

Proprietà

Modello donna cerniera corta

Gilet Felpe Maglie.

GILET 4 TASCHE 20471.

GILET 4 TASCHE

GILET CHARLIE

GILET CHARLIE HV

GILET MULTITASCHE IMBOTTITO IMPERMEABILE

GILET MULTITASCHE IMBOTTITO

GILET 8 TASCHE

GILET INDIA

MAGLIONE

FELPA ZIP LUNGA TRICOLORE

FELPA ZIP LUNGA CAPPuccio

FELPA ZIP LUNGA CAPPuccio DONNA





GILET 4 TASCHE 20471

L.600.HV

Tipologia Gilet operativo

Capitolato Tecnico O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso HV Omologato

Taglie dalla S alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Banda Rifrangente

Banda argento microsfera omologata

UNI EN 20471:2017

Alta Visibilità

Classe 1 - Omologato UNI EN 20471:2017 colori alta visibilità

Tessuto

70% poliestere 30% cotone alta visibilità

Protezione biologica

Livello 1 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Proprietà

Trattamento WR antibatterico-repellente - Alta tenacità - Alta tenuta del colore ai lavaggi



GILET 4 TASCHE

TCH.225.G4

Tipologia Gilet operativo

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla S alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Banda Rifrangente

Banda argento microsfera omologata

UNI EN 20471:2017

Tessuto

Tessuto U-guard indistruttibile -

65% poliestere - 35% cotone

Protezione biologica

Livello 1 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Proprietà

Trattamento WR antibatterico-repellente - Alta tenacità - Alta tenuta del colore ai lavaggi



Disponibile
Versione Ricamo
Soccorsi Speciali



Disponibile
Versione Ricamo
Soccorsi Speciali



GILET CHARLIE

TS.103.CRI (ricamo CRI) TS.103.CRI.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

Tipologia Gilet da intervento

Taglio Ergonomico

Vestibilità Slim fit

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Banda Rifrangente

Banda argento microsfera elasticizzata omologata
UNI EN 20471:2017

Tessuto

Tessuto elasticizzato 100% EME T400 Lycra®

Elasticità

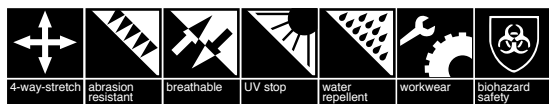
Media

Protezione biologica

Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la
penetrazione di sangue e fluidi corporei

Proprietà

Traspirante - Asciugatura rapida - Resistente
all'abrasione - Alta tenuta del colore ai lavaggi -
Emorepellente - Antipilling



GILET CHARLIE HV

L.600.GCH (ricamo CRI) L.600.GCH.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

Tipologia Gilet da intervento

Taglio Ergonomico

Vestibilità Slim fit

Colori Rosso HV Omologato

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Banda Rifrangente

Banda argento microsfera elasticizzata omologata
UNI EN 20471:2017

Alta Visibilità

Classe 1

Omologato UNI EN 20471:2017 colori alta visibilità

Tessuto

Tessuto elasticizzato 100% EME T400 Lycra®

Elasticità

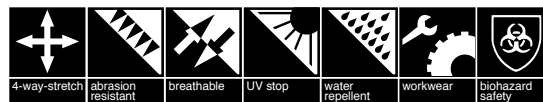
Media

Protezione biologica

Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la
penetrazione di sangue e fluidi corporei

Proprietà

Traspirante - Asciugatura rapida - Resistente
all'abrasione - Alta tenuta del colore ai lavaggi -
Emorepellente - Antipilling





GILET MULTITASCHE IMBOTTITO IMPERMEABILE

TCH.226.GI

Tipologia Gilet multitasche

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla S alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Banda Rifrangente

Banda argento microsfera omologata

UNI EN 20471:2017

Tessuto

100% Nylon Ristop

Proprietà

Alta tenuta del colore ai lavaggi



GILET MULTITASCHE IMBOTTITO

TCH.225.GI

Tipologia Gilet multitasche

Taglio Ergonomico

Vestibilità Slim fit

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Banda Rifrangente

Banda argento microsfera omologata

UNI EN 20471:2017

Tessuto

Tessuto U-guard indistruttibile -

65% poliestere - 35% cotone

Protezione biologica

Livello 1 - Omologato ISO-16603 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Proprietà

Trattamento WR antibatterico-repellente - Alta tenacità - Alta tenuta del colore ai lavaggi





GILET 8 TASCHE

TCH.133.G

Tipologia Gilet multitasche

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Banda Rifrangente

Banda argento microsfera omologata
UNI EN 20471:2017

Tessuto

Tessuto U-guard indistruttibile -
65% poliestere - 35% cotone

Protezione biologica

Livello 1 - Omologato ISO-16603 contro la
penetrazione di sangue e fluidi corporei

Proprietà

Trattamento WR antibatterico-repellente - Alta tenacità -
Alta tenuta del colore ai lavaggi



GILET INDIA

TS.113.CRI

Tipologia Gilet operativo

Taglio Ergonomico

Vestibilità Slim fit

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

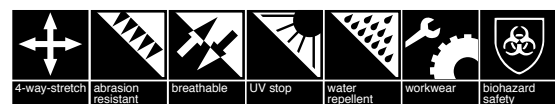
Tessuto elasticizzato 100% EME T400 Lycra®

Protezione biologica

Livello 2 - Omologato ISO-16603 contro la
penetrazione di sangue e fluidi corporei

Proprietà

Traspirante - Asciugatura rapida - Resistente
all'abrasione - Alta tenuta del colore ai lavaggi -
Emorepellente - Antipilling





MAGLIONE

TCH.121.M

Tipologia Maglione Capitolato Tecnico O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XXS alla 4XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

50% lana merinos - 50% acrilico

Proprietà

Modello unisex cerniera corta



FELPA ZIP LUNGA TRICOLORE

TCH.229.N.TRK

Tipologia Felpa operativa

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

Tessuto felpato 70% cotone 30% poliestere

Proprietà

Modello unisex cerniera lunga - Polsini, collo e zip tricolore



FELPA ZIP LUNGA CAPPUCCIO

TCH.229.F

Tipologia Felpa operativa

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

Tessuto felpato 65% poliestere 35% cotone

Proprietà

Modello unisex cerniera lunga con cappuccio



FELPA ZIP LUNGA CAPPUCCIO DONNA

TCH.229.FW

Tipologia Felpa operativa

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 2XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

Tessuto felpato 65% poliestere 35% cotone

Proprietà

Modello donna cerniera lunga con cappuccio

Estivo & Amministrativo T-shirt & Polo

PANTALONE BAGNO

PANTALONE BERMUDA

PANTALONE RAPPRESENTANZA

TUTA INTERA DA LAVORO

POLO MANICA CORTA

POLO MANICA LUNGA

POLO MANICA CORTA TECNICA

POLO MANICA CORTA TECNICA INSERTI NERI

T-SHIRT TRICOLORE

T-SHIRT

T-SHIRT TECNICA



PANTALONE BAGNO

TS.301.CRI.SP

Tipologia Pantaloncino da intervento OPSA/CRI

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla S alla 2XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

poliammide - elastane Lycra

Proprietà

Leggero - Asciugatura rapida



PANTALONE BERMUDA

TCH.118.B

Tipologia Pantalone bermuda Capitolato Tecnico
O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

Tessuto U-guard indistruttibile -
65% poliestere - 35% cotone

Proprietà

Alta tenacità - Alta tenuta del colore ai lavaggi



PANTALONE RAPPRESENTANZA

TCH.116.P

Tipologia	Pantalone da rappresentanza Capitolato Tecnico O.G.0149-10		
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto U-guard indistruttibile - 65% poliestere - 35% cotone
Vestibilità	Regolare	Protezione biologica	-
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Elasticità	Bassa
Taglie	dalla XS alla 3XL	Proprietà	Alta tenacità Alta tenuta del colore ai lavaggi.
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022		



TUTA INTERA DA LAVORO

TCH.105.T

Tipologia	Tuta da lavoro Capitolato Tecnico O.G.0149-10		
Taglio	Ergonomico	Tessuto	Tessuto U-guard indistruttibile - 65% poliestere - 35% cotone
Vestibilità	Regolare	Protezione biologica	-
Colori	Rosso Pantone 18-1655	Elasticità	Bassa
Taglie	dalla XXS alla 4XL	Proprietà	Alta tenacità Alta tenuta del colore ai lavaggi.
Norme	A norma CE EN ISO 13688:2022		



POLO MANICA CORTA

TCH.107.MCR (rossa) TCH.107.MCB (bianca)

Tipologia Polo Capitolato Tecnico O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655- Bianco

Taglie dalla XXS alla 5XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

100% piquet

Proprietà

Modello unisex manica corta - Polsini e collo tricolore -
Tintura colore rosso reattiva

POLO MANICA LUNGA

TCH.107.MLR (rossa) TCH.107.MLB (bianca)

Tipologia Polo Capitolato Tecnico O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655- Bianco

Taglie dalla XXS alla 5XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

100% piquet

Proprietà

Modello unisex manica lunga - Polsini e collo tricolore -
Tintura colore rosso reattiva

Disponibile
Versione Ricamo
Soccorsi Speciali



Disponibile
Versione Ricamo
Soccorsi Speciali



POLO MANICA CORTA TECNICA

TCH.107.TR (ricamo CRI) TCH.107.TR.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

Tipologia Polo da intervento

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

100% poliestere

Proprietà

Modello unisex manica corta - Polsini e collo tricolore - leggero - asciugatura rapida

POLO MANICA CORTA TECNICA INSERTI NERI

TCH.107.T.INS (ricamo CRI) TCH.107.T.INS.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

Tipologia Polo da intervento

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

100% poliestere

Proprietà

Modello unisex manica corta - Polsini e collo tricolore - leggero - asciugatura rapida - inserti neri



T-SHIRT TRICOLORE

TCH.129.CRI.R (rossa) TCH.129.CRI.B (bianca)

Tipologia T-shirt operativa

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655- Bianco

Taglie dalla S alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

100% cotone preristretto ritorto ad anelli, gr 185 m2

Proprietà

Modello unisex manica corta - Maniche e collo tricolore

T-SHIRT

TCH.109.TR (rossa) TCH.109.TB (bianca)

Tipologia T-shirt Capitolato Tecnico O.G.0149-10

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655- Bianco

Taglie dalla XS alla 4XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

100% cotone preristretto ritorto ad anelli, gr 185 m2

Proprietà

Modello unisex manica corta - Tintura colore rosso reattiva

Disponibile
Versione Ricamo
Soccorsi Speciali



T-SHIRT TECNICA

TCH.301.CRI (ricamo CRI) TCH.301.CRI.SP (ricamo Soccorsi Speciali)

Tipologia T-shirt da intervento

Taglio Ergonomico

Vestibilità Regolare

Colori Rosso Pantone 18-1655

Taglie dalla XS alla 3XL

Norme

A norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto

100% poliestere

Proprietà

Modello unisex manica corta - leggero - asciugatura rapida - disponibile su richiesta anche modello donna

Accessori.

GALAXI SRL

Art. TCH.PLSSSES

Casco visiera



Art. TCH 133 O

Occhiali in policarbonato



Art. TCH.122.Z

Zaino multi scomparti, cinghie regolabili su entrambi i lati. Profilo rifrangente



Art. TCH.122.ZT

Zaino multi tasche. Ricamo CRI



Art. TCH.13101

Zaino con tre tasche. Ricamo logo CRI

Art. TCH.06129

Borsone con tracolla. Scomparto esterno porta scarpe. Disco ricamato



Art. TCH.132.B

Borsa shopper in cotone, cm. 42 x 36 con logo stampato



Accessori antifreddo.



Art. TCH.119 G
Guanti



Art. TCH.128.SC
Scaldacollo



Art. TCH.119 S
Sciarpa



Art. TCH.118 Z
Zuccotto



Art. TCH.235.F
Fascia copri orecchie



Art. TCH.110.CF
Cuffia

Accessori estivi.

Art. TCH.110.C
Cintura



Art. TCH.104.B
Berretto baseball



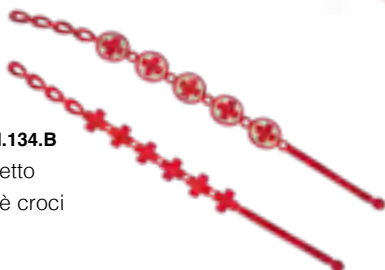
Art. TCH.122.ON
Orologio nero



Art. TCH.122.O
Orologio rosso



Art. TCH.133.B
Braccialetto
macramè loghi



Art. TCH.134.B
Braccialetto
macramè croci

Art. TCH.00122
Marsupio



Art. TCH.122.F
Foulard



Art.TCH.122.B1
Buff croci



Art.TCH.122.B2
Buff scritte

Scarpe.

Art. 748.SV.1.S3

Scarponcino Grisport

Colore nero/blu.
Fodera cambrelle.
Tomaia Cordura - scamosciata
EN 345 S3

Misure disponibili

dal n. 36 al n. 47



Art. 499

Scarponcino Soldini

Scarponcino Trekking.
Puntale e lamina antiforo in
Kevlar.
Marchio CE a norma
EN 345 S3 HRO WR interna.

Misure disponibili

dal n. 35 al n. 48



Art. 756

Scarponcino nero

Pelle nera
EN ISO 20345:2008 S3 HI HRO
WR (Normative espressamente
richieste dal Capitolato).

Misure disponibili

dal n. 35 al n. 48



Art. 983

Scarponcino Soldini 983

Scarponcino Trekking.
Puntale e lamina antiforo in
Kevlar.
Marchio CE a norma
EN 345 S3 HRO WR interna.

Misure disponibili

dal n. 35 al n. 48



Art. 391

Stivaletto con cerniera

Puntale e lamina non metallici
UNI EN ISO 20345:2004
S3 HI CI HRO WR SRC

Categoria del DPI:
UNI EN ISO 20345:2012
S3 HI CI WR HRO SRC

Misure disponibili

dal n. 35 al n. 47



Art. TCH.103

Scarponcino Power

In nabuk pull up idrorepellente,
inserti su tomaia.
EN ISO 20345:2004
Categoria S1 -P. Stampa logo
CRI.

Misure disponibili

dal n. 35 al n. 48



Specifiche Tecniche

GALAXI SRL

SPECIFICHE TECNICHE

Ricami e Patch

Stemmi, nominativi e specializzazioni da applicare su velcro e direttamente su tessuto sono disponibili a richiesta e realizzate su ordinazione.

RICHIEDI PERSONALIZZAZIONE>>

Per la realizzazione della marcatura Standard da Capitolato 2022 si fa riferimento alla tabella successiva in cui sono state riassunte le principali specifiche dei loghi e indicazioni per l'applicazione come da capitolato.



RICAMI E PATCH - STANDARD CAPITOLATO

Petto Sinistro

Emblema Croce Rossa Italiana cucito in zona frontale sinistra all'altezza del pettorale, e realizzato con la tecnica del ricamo.
Dimensioni logo diametro cm 7,5
Dimensioni scritta lunghezza cm 9 x altezza cm 0,7 (altezza del carattere in maiuscolo) cm 0,5 (altezza del carattere in minuscolo)



Schiena

Emblema Croce Rossa Italiana cucito sul centro dietro, e realizzato con la tecnica del ricamo. Sopra il disco è ricamata la scritta "CROCE ROSSA ITALIANA"
Dimensioni logo diametro cm 20
Dimensioni scritta lunghezza circa cm 23 x altezza circa cm 3,5 font Libel Suit



Braccio Destro

Emblema Croce Rossa Italiana cucito in zona centrale all'altezza del bicipite, e realizzato con la tecnica del ricamo.
Sotto di esso è ricamata la scritta "Croce Rossa Italiana"
Dimensioni logo diametro cm 7,5
Dimensioni scritta lunghezza cm 9 x altezza cm 0,7 (altezza del carattere in maiuscolo)



Braccio Sinistro

Emblema Croce Rossa Italiana cucito in zona centrale all'altezza del bicipite, e realizzato con la tecnica del ricamo a cm. 8 dalla spalla e 4 cm.
Sopra questo, è cucita la bandierina italiana: lunghezza cm 5 x altezza cm 2,5
Dimensioni logo diametro cm 7,5 cm



Petto Sinistro - Felpe, Pile, T-shirt, Polo,...

Scritta "CROCE ROSSA ITALIANA" di dimensioni altezza 2 cm ricamata sull'emitorace sinistro su due righe, font Heading Pro Extra Bold, colore bianco, misura totale ricamo cm 10,5 x 4,5 circa



Schiena - Felpe, Pile, T-shirt, Polo,...

N°1 scritta CROCE ROSSA ITALIANA
Dimensioni scritta lunghezza circa cm 23 x altezza circa cm 3,5 font Libel Suit



Gamba Sinistra - Pantaloni

Emblema Croce Rossa Italiana cucito sulla tasca a soffietto in zona cosciale-sinistra, realizzato con la tecnica del ricamo.
Dimensioni logo diametro cm 5,5
Dimensioni scritta lunghezza cm 7 x altezza cm 0,5 (altezza carattere in maiuscolo)



Accessori

Emblema Croce Rossa Italiana cucito in zona frontale/centrale e realizzato con la tecnica del ricamo HD.
Dimensioni logo diametro 4,5 cm



SPECIFICHE TECNICHE

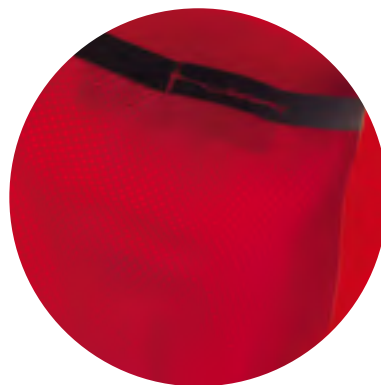
Tessuti

MICROMESH IN POLIAMMIDE

80% poliammide 20% elastane

L'innovativa micro-rete bielastica in poliammide-elastane garantisce la naturale evaporazione del sudore lasciando il corpo fresco e asciutto, ed evitando sgradevoli odori. Usato da solo o in abbinamento ad altri tessuti, garantisce la realizzazione di capi ergonomici ed aerodinamici ideali per la pratica di tutte le attività di soccorso.

L'elastane è una fibra molto elastica che accoppiata alla poliammide permette di ottenere un filato con proprietà uniche: molto durevoli e forti, molto elastici, resistenti all'abrasione, molto brillanti, resistenti alle muffe e ai funghi, non infiammabili.

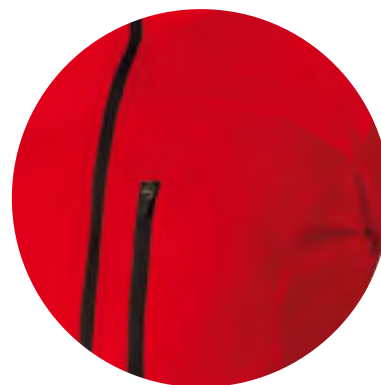


MICROPILE

85% poliammide 15% elastane

Tecno-tessuto garzato particolarmente apprezzato per la sua morbidezza. Il processo di garzatura a cui viene sottoposto ne aumenta le proprietà di coibenza termica, creando un cuscinetto protettivo in grado di assicurare un buon isolamento termico.

L'eccellente traspirabilità ed il trattamento batteriostatico favoriscono la naturale evaporazione del sudore, evitando la proliferazione di batteri causa di cattivi odori.



TWILL

94% poliammide 6.6 - 6% elastane

Traspirante - Asciugatura rapida - Resistente all'abrasione - Alta tenuta del colore ai lavaggi - Emorepellente - Antipilling.

Protezione biologica: Omologato ISO-16603 Livello 2 per la resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei.

Elasticità: Alta

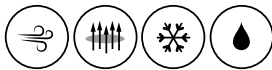
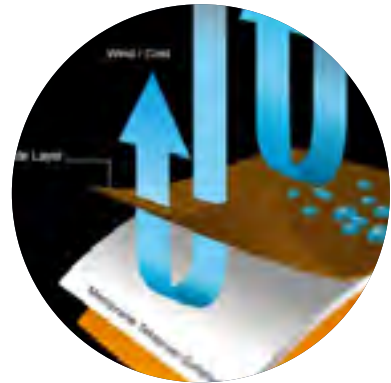


WINDSTOPPER

32% PA 45% PL 19% EA 4% PU

Membrana Antivento, Traspirante, Elastica

L'abbigliamento progettato con la tecnologia Tek series@soft-shell garantisce un'elevata protezione dagli agenti atmosferici quali pioggia, neve e vento ed allo stesso tempo offre il massimo comfort per mezzo di un'elevata traspirabilità'. Attraverso un processo di osmosi la membrana riesce a far evacuare l'umidità in eccesso che si produce durante l'attività aerobica e di conseguenza riesce a limitare il fastidioso effetto di surriscaldamento interno compensando continuamente il calore prodotto dal corpo umano. la membrana tek series@soft-shell protegge infatti l'utilizzatore da vento, freddo, pioggia e neve e mantiene il corpo di chi lo indossa in condizioni di confortevole microclima.



TESSUTO IMPERMEABILE TRASPIRANTE

100% poliestere spalmatura poliuretano

Norma UNI EN 343

Alta resistenza alla penetrazione dell'acqua

Colonna d'acqua ≥ 10 mt, Ret ≤ 4

Questo tipo di tessuto offre la massima protezione anche nelle situazioni più estreme, la membrana in poliuretano garantisce elevata traspirabilità ed alta resistenza alla forza degli agenti atmosferici.



EN 343



ARMATURA RIP-STOP ELASTANE

92% poliestere 8% elastane.

Traspirante - Asciugatura rapida - Resistente all'abrasione - Alta tenuta del colore ai lavaggi - Emorepellente.

Protezione biologica: Omologato ISO-16603 Livello 1 per la resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei.

Elasticità: Alta



SPECIFICHE TECNICHE

ARMATURA RIP-STOP EME T400

Tessuto armatura Rip-stop 100% EME T400 100% Lycra (elastomultiestere)



Tessuto performante in grado di garantire altissimi livelli di comfort pur mantenendo ottime Proprietà di resistenza e vestibilità.

Punto di forza della fibra T-400 e' in primo piano l'elasticità (definita con un in traducibile "relaxed stretch"), che migliora la vestibilità e la comodità nei movimenti. Segue, nell'elenco dei benefits, la mano liscia e scivolosa (smooth hand), che aggiunge al tessuto sofficià e ricchezza di aspetto.

A ciò si aggiungano le consuete qualità di easy care ed easy wear, che si accompagnano a bassa retrazione, grande stabilità dimensionale, elevata resistenza allo strappo, ingualcibilità, resistenza al cloro.

- Alta traspirabilità
- Asciugatura rapida
- Resistente all' abrasione

Omologato UNI EN 14126:2003,

ISO 16603 - livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei



STRONGFLEX

78% PA (42% Cordura®) 22% P-ARAMIDE (Kevlar® or Twaron®)
peso 23 g/m2

Resistenza all'abrasione martingale 80000 UNE-EN-ISO 12947-2

Questo tessuto utilizzato per ginocchiere e toppe di rinforzo, dove e' richiesta una forte resistenza all'abrasione, e' una combinazione vincente tra due fibre di alta tecnologia

KEVLAR

La caratteristica principale della fibra KEVLAR è la grande resistenza meccanica alla trazione, tanto che a parità di peso è 5 volte più resistente dell'acciaio.

CORDURA

Filato in nylon resistente, duraturo, molto tenace e anti-usura; di facile manutenzione e ottima resistenza all'abrasione, molto superiore ai normali filati. Utilizzato per rinforzare le zone più soggette a sfregamenti, punti in cui altri filati andrebbero velocemente a deteriorarsi.



Normative

Norma CE EN ISO 13688:2022

La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione.

La norma è prevista per essere utilizzata unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.

Oeko-Tex® Standard

Garantisce che i prodotti tessili non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.).

I capi certificati OEKO-TEX® rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

Classe 2: per tutti i prodotti di abbigliamento a contatto diretto con la pelle.

Norma UNI EN 20471:2017

Indumenti alta visibilità

Questa norma consente di valutare il livello di prestazioni del colore e della catarifrangenza nonché delle superfici minime e del posizionamento dei materiali negli indumenti di protezione per una maggiore visibilità.

Sono definite tre classi di indumenti sulla base di tre diverse superfici minime di materiali catarifrangenti, fluorescenti e/o in combinazione con le prestazioni dei materiali. Ciascuna di queste classi fornirà un diverso livello di visibilità, la classe 3 è quella che offre il più alto livello di visibilità nella maggior parte delle situazioni in ambiente urbano e rurale, sia di giorno che di notte.

Classe 1: Grado di protezione minimo: 0,14m² di materiali fluorescenti / 0,10m² di materiali catarifrangenti.

Classe 2: Grado di protezione intermedia (giubbotti senza maniche, mantelle, bavagli e pantaloni senza bretelle): 0,50m² di materiali fluorescenti / 0,13m² di materiali catarifrangenti.

Classe 3: Il più alto livello di protezione (cappotti e giacche con maniche, tute da lavoro, indumenti a due pezzi); 0,80m² di materia fluorescente / 0,20 m² di materiali catarifrangenti.

Norma UNI EN 14126:2008

La norma europea EN 14126 definisce i requisiti prestazionali per il materiale per indumenti di protezione in ambienti in cui la valutazione dei rischi evidenzia la presenza e la possibilità di contatto della pelle con agenti biologici pericolosi quali ad esempio virus, batteri, funghi, ecc.. I metodi di prova specificati in questa norma si incentrano sul mezzo contenente il microrganismo: liquido, aerosol o particella di polvere solida. Per la valutazione delle caratteristiche e dei requisiti dei Dispositivi di Protezione Individuale contro i rischi "biologici" la norma EN 14126:2008 comprende le seguenti prove sui materiali (effettuate esclusivamente su tessuti di indumenti) ritenute rappresentative delle maggiori situazioni di rischio che si possono presentare:

- Contatto con liquidi contaminati : ISO 16603 e ISO 16604. (...)

ISO16603

Contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei. (Classi 1-6, requisito da capitolato: Classe 2.)

ISO 16604

Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni trasmissibili per via ematica utilizzando un batteriofago (simulazione di penetrazione del "virus")

Norma UNI EN 343:2019

La normativa specifica i requisiti applicabili ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione dalle intemperie: precipitazioni (pioggia, neve), nebbia e umidità. I produttori sono tenuti a progettare e costruire i capi utilizzando materiali impermeabili e traspiranti, prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort.

X: Resistenza alla penetrazione dell'acqua WP (classe da 1 a 3)

Y: classe di traspirabilità del capo Ret (classe da 1 a 3)

GALAXI SRL

sede / punto vendita

Corso Garibaldi 146
13045 Gattinara (VC)
Tel. 0163 834122

commerciale@galaxisrl.it
contatti@galaxisrl.it

web / e-commerce **galaxisrl.it**

instagram | facebook
@galaxi.abbigliamento

Dati e informazioni presenti
in questo catalogo possono
essere soggetti a qualsiasi
modifica senza preavviso.

GALAXI SRL

Corso Garibaldi 146
13045 Gattinara (VC)
Tel. 0163 834122
contatti@galaxisrl.it
galaxisrl.it