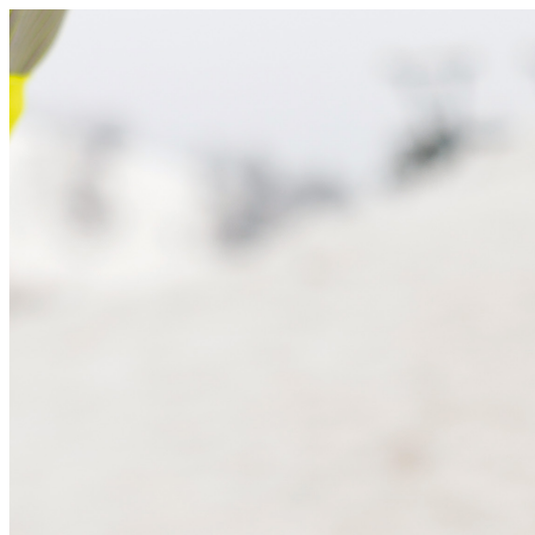
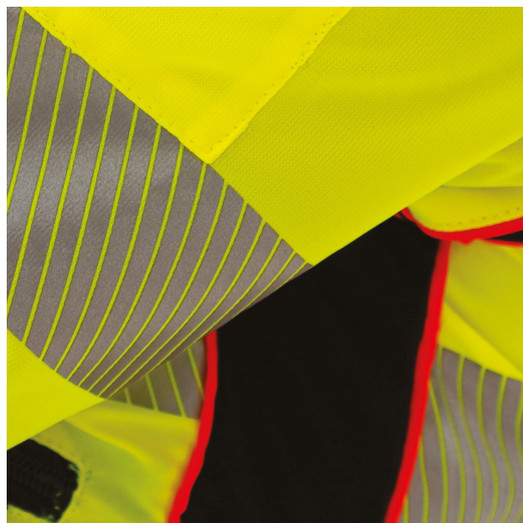




reverse

YOUR SAFETY WEAR





reverse[®]
YOUR SAFETY WEAR



COMPANY 4

RESCUE LINE 8
-HEALTH EMERGENCY

CIVIL PROTECTION 16

TECHNICAL LINE 22

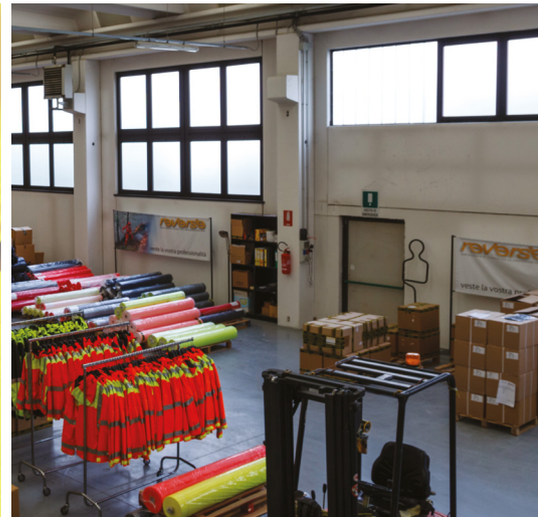
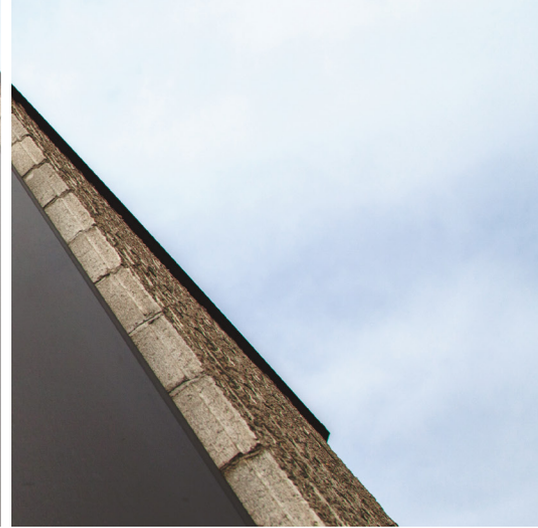


FIRE LINE 28
-FIRE FIGHTING 32
-WILDFIRE PREVENTION

WORK LINE 36

ACCESSORIES AND SHOES 40

INFORMATION NOTES 48
-MEASUREMENTS 50





reverse®

Y O U R S A F E T Y W E A R

L'esperienza aziendale REVERSE ha avuto inizio nel 1976 come produttrice di equipaggiamenti tecnico-sportivi nelle competizioni motoristiche professionali.

Grazie alla continua ricerca, alla sperimentazione ed all'applicazione di tecnologie d'avanguardia, Reverse ha conseguito notevoli risultati qualitativi nel settore dell'abbigliamento tecnico di protezione ad alta visibilità, antipioggia, antifreddo e antifluco.

L'obiettivo di Reverse è quello di progettare e sviluppare dispositivi di protezione individuale che soddisfino le esigenze di comfort e protezione di tutti coloro che operano in condizione di esposizione a rischi professionali elevati, aggiornando costantemente i requisiti tecnici imposti dalle norme europee in materia di prevenzione e sicurezza.

I risultati di questa continua evoluzione sono comprovati dal grado di apprezzamento dimostrato da numerosi clienti, quali: addetti alle attività di bonifica e contrasto degli incendi di vegetazione, vigili del fuoco, servizi 118, croci mediche, associazioni di pubblica assistenza, istituzioni di salvaguardia dei parchi regionali e nazionali, corpo forestale, gruppi di protezione civile, elisoccorso, compagnie aeree, ministero dell'interno, industrie ad alto rischio.



COME NASCONO I PRODOTTI REVERSE?

RICERCA

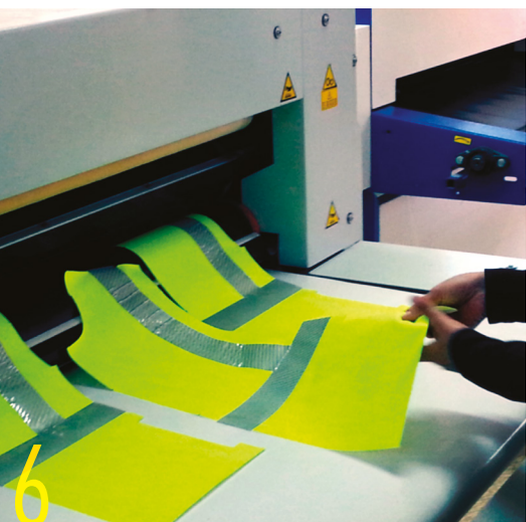
L'azienda si pone come obiettivo una continua ricerca di nuovi materiali, al fine di fornire ai propri clienti quanto di più innovativo si possa trovare sul mercato in fatto di prestazioni e comfort. La missione di Reverse consiste nel fornire al cliente il massimo livello di performance in ogni situazione di impiego.

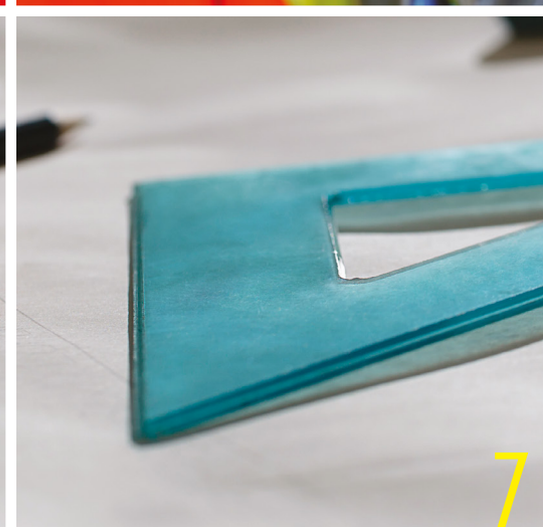
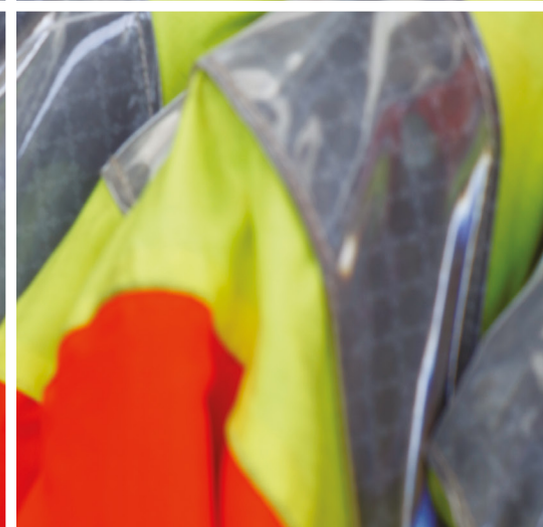
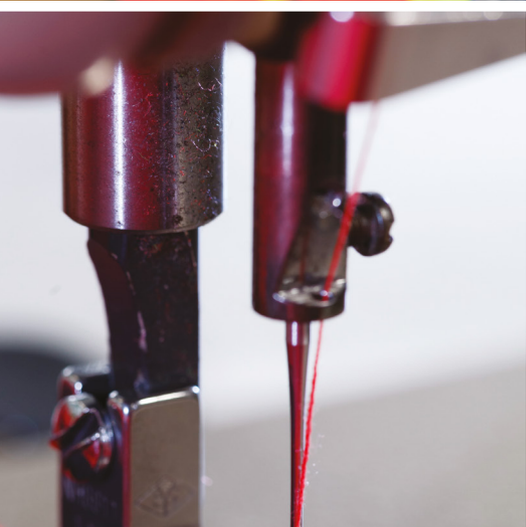
PROGETTAZIONE

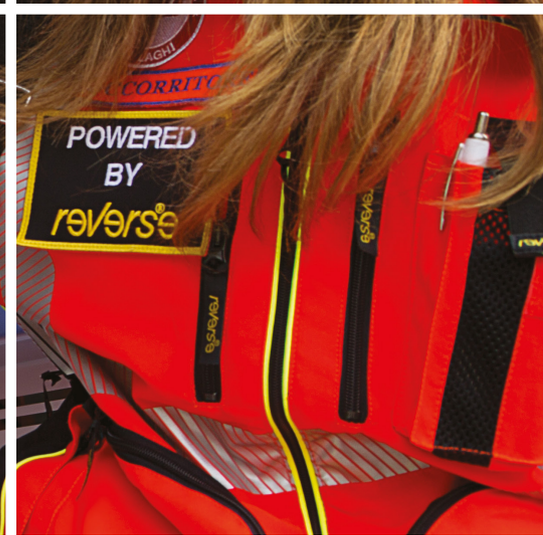
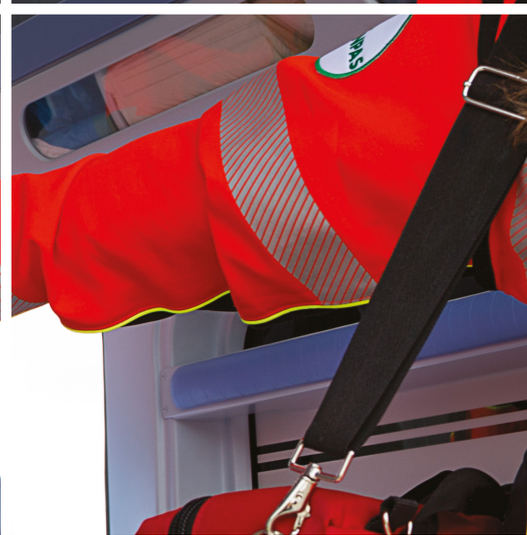
La progettazione di nuovi prodotti va di pari passo con la ricerca. Ogni richiesta viene approfonditamente valutata allo scopo di proporre la soluzione ottimale sia dal punto di vista estetico che ergonomico-prestazionale.

PRODUZIONE

Reverse non si avvale di impianti di confezionamento in conto terzi, ma dispone di due proprie unità produttive. In questo modo l'azienda è in grado di controllare al meglio l'intero processo produttivo a partire dalla scelta del filato fino alla realizzazione del prodotto finito.







RESCUE LINE
HEALTH EMERGENCY



GIACCA AVATAR

COD. 118HV

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto laminato PTFE/PU due strati con fodera flottante a rete. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche verticali, due tasche oblique ai fianchi coperte da filetto chiuse da cerniera acqua-stop. Portaradio su petto sinistro, doppia coulisse, cerniere di regolazione sui fianchi. Rinforzi antiabrasione su spalle. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica. All'interno cerniere verticali per inserimento termica.

 Slim Fit

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008



GIACCA DOLOMITI

COD. 119HVS

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto laminato PTFE tre strati con fodera integrata. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche verticali chiuse da cerniera acqua-stop, due tasche oblique sui fianchi. Coulisse sul fondo regolabile a mezzo tiretto. Rinforzi antiabrasione alle spalle. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

All'interno cerniere verticali per inserimento TERMICO DOLOMITI (cod. 630UT).

 Slim Fit

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008



PICK-UP COPTER KK

COD. 173HV

Interno termico smanicabile per giacca AVATAR o DOLOMITI in tessuto poliestere con lamina poliuretanica imper-traspirante. Due tasche nella parte inferiore chiuse con pateletta antivento e antiaffluente e una nella parte superiore sinistra chiusa tramite cerniera.

 Slim Fit

 UNI EN ISO 20471/2017



GIACCA ALPIN

COD. 120HV

Giacca antiacqua in tessuto laminato PTFE tre strati, cappuccio fisso con sistema elastico, maniche raglan con polsi elasticizzati, chiusura centrale con cerniera a vista acquastop. Due tasche chiuse da cerniera acquastop, coulisse elastica in vita e sul fondo. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Slim Fit

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008



GIUBBINO HORNET

COD. 223HV

Giubbino **manica staccabile** in tessuto poliestere - cotone multi tasche con collo alto, chiusura centrale tramite cerniera. Inserti elastici su maniche e fianchi, tasca porta radio in zona pettorale, due tasche verticali sul petto e due tasche a soffietto in zona addominale, sotto le quali trovano alloggio le tasche scaldamani. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Slim Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 TRATTAMENTO H.T.S.S.

PANTALONE VERTICAL

COD . 512HVEST

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico. Due tasche laterali interne verticali, due tasche a soffietto nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore. Inserto sulle ginocchia in materiale antiabrasione, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarponne. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

A richiesta modello con tessuto invernale (cod. 512HV).

 Slim Fit

 UNI EN ISO 20471/2017

 SU RICHIESTA
TRATTAMENTO H.T.S.S.



GILET MULTIX II

COD. 352HV

Gilet con scollo a V in tessuto poliestere, chiusura centrale, a sinistra una tasca insaccata con chiusura alla Napoleone con un portaradio sovrapposto. A destra tasca a soffietto con chiusura obliqua, due tasche nella zona bassa a soffietto chiuse a mezzo cerniera con tiretto, sotto di esse trovano alloggio due tasche insaccate con chiusura verticale a mezzo cerniera. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Slim Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

PANTALONE ETNA

COD. 523HV

Pantalone di servizio in tessuto poliestere-cotone. Cinque tasche chiuse a mezzo cerniera: due laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore. La zona delle ginocchia e' protetta da un inserto in materiale antiabrasione. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Regular Fit

 UNI EN ISO 20471/2017

 TRATTAMENTO H.T.S.S.



RESCUE LINE

HEALTH EMERGENCY - RED

GIACCA TOWN

COD. 107HV

Giacca a vento corta bicolore con interno in pile e chiusura frontale tramite cerniera a vista acqua-stop. Collo alto con cappuccio a scomparsa. Una tasca verticale chiusa da cerniera in zona pettorale, due tasche nella parte inferiore.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008

GIUBBINO DELTA

COD. 203HV

Giubbino multifunzione in tessuto poliestere - cotone a collo alto con chiusura centrale tramite cerniera. Coulisse regolabile sul fondo. Quattro tasche: due in zona pettorale, due sul fondo, porta radio su petto sinistro. Spallacci prensili in colore a contrasto.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 TRATTAMENTO H.T.S.S.

PANTALONE DELTA

COD. 503HV

Pantalone di servizio bicolore in tessuto poliestere - cotone. Cinque tasche: due laterali di servizio interne, una tasca posteriore insaccata e due tasche applicate lateralmente nella zona cosciale a soffietto protette da pateletta. Sul fondo gamba è realizzata un'apertura chiusa da cerniera a vista. Girovita del pantalone con coulisse elastica registrabile.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 TRATTAMENTO H.T.S.S.

PILE LATEMAR

COD. 618UTS

Indumento a collo alto costruito in tessuto pile di poliestere. Elastico autoregolante su polsi e giro vita, maniche raglan, due tasche a filetto oblique nella parte frontale bassa chiuse tramite cerniera, una verticale superiore in zona pettorale destra. Inserti in elastomero all'interno della manica e sui fianchi.

Disponibile anche in versione con membrana antivento (PILE LATEMAR 2 cod.619UT).

 Slim Fit



GIACCA AVATAR

COD. 118HV

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto laminato PTFE/PU due strati con fodera flottante a rete. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche verticali, due tasche oblique ai fianchi coperte da filetto chiuse da cerniera acqua-stop. Portaradio su petto sinistro, doppia coulisse, cerniere di regolazione sui fianchi. Rinforzi antiabrasione su spalle. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica. All'interno cerniere verticali per inserimento termica.

 Slim Fit

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008


GIACCA DOLOMITI

COD. 119HVS

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto laminato PTFE tre strati con fodera integrata. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche verticali chiuse da cerniera acqua-stop, due tasche oblique sui fianchi. Coulisse sul fondo regolabile a mezzo tiretto. Rinforzi antiabrasione alle spalle. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

All'interno cerniere verticali per inserimento TERMICO DOLOMITI (cod.630UT).

 Slim Fit

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008


SOVRAPANTALONE ZERO

COD. 517HV

Sovrapantalone impermeabile realizzato in tessuto laminato PTFE tre strati con ginocchiere rinforzate antiabrasione e fodera integrata. Tasche con cerniera acqua-stop: due sui fianchi e una posteriore, registri in vita. Cuciture termonastrate, cerniere di regolazione sul fondo gamba. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Regular Fit

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008


PILE LATEMAR

COD. 618UTS

Indumento a collo alto costruito in tessuto pile di poliestere. Elastico autoregolante su polsi e giro vita, maniche raglan, due tasche a filetto oblique nella parte frontale bassa chiuse tramite cerniera, una verticale superiore in zona pettorale destra. Inserti in elastomero all'interno della manica e sui fianchi.

Disponibile anche in versione con membrana antivento (PILE LATEMAR 2 cod.619UT).

 Slim Fit


RESCUE LINE

GIUBBINO HORNET

COD. 222HV

Giubbino manica fissa multi tasche con collo alto, chiusura centrale tramite cerniera. Inserti elastici su maniche e fianchi, tasca porta radio in zona pettorale, due tasche verticali sul petto e due tasche a soffietto in zona addominale, sotto le quali trovano alloggiamento le tasche scaldamani. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Slim Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 TRATTAMENTO H.T.S.S.

PANTALONE VERTICAL

COD. 512HVEST

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico di colore giallo fluo. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore. Inserto in materiale antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarpone. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

A richiesta modello con tessuto invernale (cod. 512HV) e in tessuto poliestere-cotone (cod. 523HV).

 Slim Fit

 UNI EN ISO 20471/2017



HEALTH EMERGENCY - YELLOW

GILET MULTIX II

COD. 352HV

Gilet con scollo a V, chiusura centrale, a sinistra una tasca insaccata con chiusura alla Napoleone con un portaradio sovrapposto. A destra tasca a soffietto con chiusura obliqua, due tasche nella zona bassa a soffietto chiuse a mezzo cerniera con tiretto, sotto di esse trovano alloggiamento due tasche insaccate con chiusura verticale a mezzo cerniera. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Slim Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

PANTALONE VERTICAL

COD. 518UTS

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico di colore blu navy. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore. Inserto in materiale antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarpone. Coda di topo giallo fluo.

Disponibile inoltre modello con tessuto invernale (cod. 519UTS).

 Slim Fit



GIACCA AVATAR MISERICORDIE

COD. 125MIS

Giacca polifunzionale impermeabile traspirante in tessuto LAMINATO PU termonastrata, collo alto. Tre tasche chiuse a mezzo cerniera acqua-stop: una in zona pettorale, due sul fondo. Cappuccio integrato, doppia coulisse sul fondo e vita. Interno in fodera rete, portaradio. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Slim Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008

GIUBBINO HORNET MISERICORDIE

COD. 221HV

Giubbino **manica staccabile**, in tessuto poliestere/cotone (nella parte superiore) e tessuto elasticizzato (nella parte inferiore). Chiusura centrale tramite cerniera ed inserti elastici su maniche e fianchi. Una tasca porta radio in zona pettorale, due tasche verticali sul petto, due tasche a soffietto in zona addominale sotto le quali trovano alloggio le tasche scaldamani. Una tasca posteriore a marsupio con accesso laterale. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 TRATTAMENTO H.T.S.S.

PILE LATEMAR MISERICORDIE

COD. 618MIS

Indumento a collo alto costruito in tessuto pile di poliestere. Elastico autoregolante su polsi e giro vita, maniche raglan sagomate, due tasche a filetto oblique nella parte frontale bassa chiuse tramite cerniera, una verticale superiore in zona pettorale destra.

 Slim Fit



PANTALONE VERTICAL MISERICORDIE

COD. 512MIS

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due tasche a soffietto nella zona cosciale, una quinta tasca posteriore. Inserto sulle ginocchia in materiale antiabrasione, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarpone. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Slim Fit



 TRATTAMENTO H.T.S.S.

RESCUE LINE

POLO MISERICORDIE MANICHE CORTE

COD. 814MIS

Maglia in piquet di cotone 100% con collo calato a costina. Fessino tagliato non riportato a due bottoni e asole. Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo. Collo interno con parasudore.

 Regular Fit



HEALTH EMERGENCY - MISERICORDIE

POLO MISERICORDIE MANICHE LUNGHE

COD. 815MIS

Maglia in piquet di cotone 100% con collo calato a costina. Fessino tagliato non riportato a due bottoni e asole. Manica finita a polso elasticizzato. Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo. Collo interno con parasudore.

 Regular Fit



GILET MULTIX MISERICORDIE

COD. 352MIS

Gilet con scollo a V multitasche: una a sinistra con chiusura alla Napoleone e portaradio sovrapposto, una a destra a soffietto con chiusura obliqua, due in zona addominale a soffietto chiuse a cerniera con tiretto e sotto di esse altre due tasche insaccate con chiusura verticale a cerniera. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Slim Fit



BERMUDA MISERICORDIE

COD. 524MIS

Bermuda in tessuto poliestere-cotone, due tasche sui fianchi e una tasca posteriore. Chiusura centrale a mezzo cerniera e bottone automatico, elastico in vita.

 Slim Fit



CINTURA SEKURPANT LOGO

COD. 885MIS

Cintura di servizio colore ciano, fissaggio con fibbia a rullo, logo Misericordie resinato sulla fibbia.



PANTALONE SERVICE MISERICORDIE

COD. 525SE

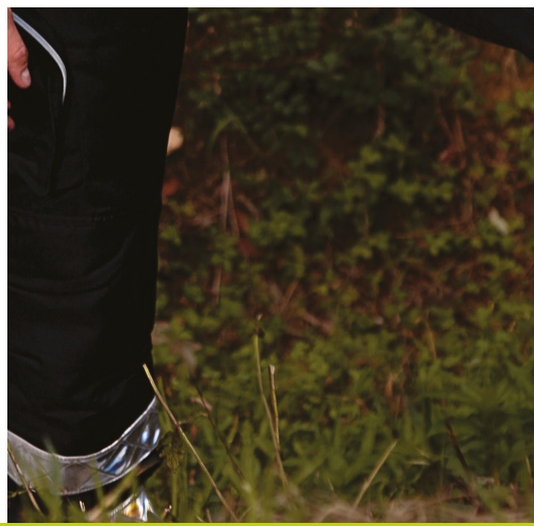
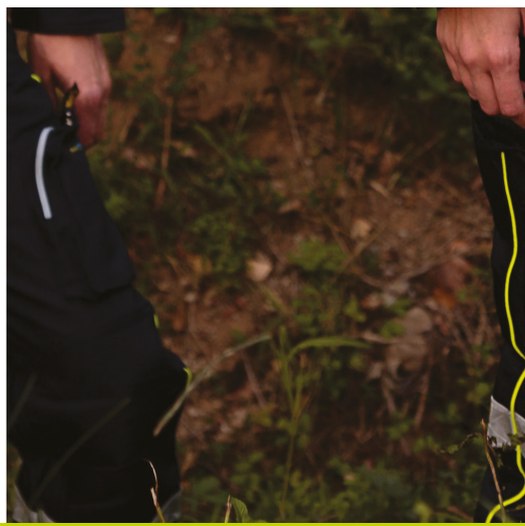
Pantalone di servizio a cinque tasche: due laterali di servizio interne, una tasca posteriore chiusa da cerniera e coperta da filetto e due tasche applicate lateralmente nella zona cosciale. Moschettone di servizio su passante in vita.

 Regular Fit





**CIVIL
PROTECTION**



CIVIL PROTECTION

GIACCA TREK

COD. 122HV

Giacca a vento impermeabile e traspirante con quattro tasche protette da patella. La tasca superiore sinistra è utilizzabile come portaradio, con un'apertura per la fuoriuscita dell'antenna. Sulla manica sinistra è posto un taschino con portapenne. Chiusura polsi tramite velcro regolabile, cappuccio a scomparsa con fori auricolari e visiera in materiale plastico trasparente. Possibilità di agganciare pick-up interno imbottito mediante due cerniere verticali.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008

PICK-UP TREK

COD. 192HV

Interno termico smanicabile in tessuto poliestere con lamina poliuretana impermeabile e traspirante. Due tasche nella parte inferiore chiuse con pateletta antivento e antiacqua.

 Regular Fit



GIACCA DOLOMITI PCIV

COD. 121PUT

Giacca polifunzionale impermeabile, traspirante costruita in tessuto laminato PTFE tre strati con fodera integrata. Tre tasche, due sui fianchi con accesso laterale, una in zona pettorale con accesso verticale chiusa a mezzo cerniera acqua-stop. Cappuccio integrato. Manica sagomata con rinforzi anti-abrasione sulle spalle e sui gomiti. Code di topo giallo fluo sulle spalle e sui gomiti.

All' interno cerniere verticali per l'inserimento PILE DOLOMITI cod.629UT.

 Slim Fit

 UNI EN 343/2008



PILE DOLOMITI

COD. 629UT

Indumento a manica lunga e collo alto con chiusura a cerniera e due tasche a filetto oblique nella parte frontale bassa. Finitura manica e fondo con profili elasticizzati autoregistranti.

 Slim Fit



CIVIL PROTECTION

GIUBBINO TREK

COD. 230HV

Giubbino operativo **maniche staccabili** con quattro tasche, due in zona pettorale e due oblique sul fondo. Taschino portapenne sulla manica sinistra, chiusura ai polsi e sui fianchi tramite elastico. Spallacci prensili con cuciture rinforzate.

 Regular Fit



GIUBBINO TREK LIG.

COD. 232HV

Giubbino operativo **maniche staccabili** con quattro tasche, due in zona pettorale e due oblique sul fondo. Taschino portapenne sulla manica sinistra, chiusura ai polsi e sui fianchi tramite elastico. Spallacci prensili con cuciture rinforzate.

 Regular Fit



UNI EN ISO 20471/2017

PANTALONE TREK

COD. 530HV

Pantalone bicolore a cinque tasche, due a soffietto in zona cosciale, due verticali sui fianchi e una posteriore. Rinforzo nella zona delle ginocchia e del cavallo. Indicatori di sicurezza sul fondo.

 Regular Fit



PANTALONE TREK LIG.

COD. 522UT

Pantalone di colore blu a cinque tasche, due a soffietto in zona cosciale, due verticali sui fianchi e una posteriore. Coda di topo sul fianco di colore giallo fluo. Rinforzo nella zona delle ginocchia e del cavallo. Indicatori di sicurezza sul fondo.

 Regular Fit



UNI EN ISO 20471/2017

CIVIL PROTECTION

GIUBBINO HORNET PCIV

COD. 223UT

Giubbino a collo alto in tessuto monoelastico con chiusura centrale, maniche staccabili, a sinistra una tasca a soffietto con portaradio. Due tasche verticali chiuse da cerniera con tiretto, due tasche nella zona bassa a soffietto chiuse a mezzo cerniera con tiretto. Tasca alla cacciatora sul retro in zona lombare con apertura verticale per eventuale inserimento di gilet DPI ad alta visibilità. Spallacci prensili.

 Slim Fit



GIUBBINO BRAVO SIERRA PCIV

COD. 212HVP

Giubbino multifunzione con scollo a V, chiusura centrale con cerniera a dentino pressofuso, **maniche staccabili**. Due tasche a soffietto porta radio con tiretto di fissaggio dell'antenna nella zona pettorale, nella zona bassa sono presenti due tasche removibili fissate al giubbino a mezzo cerniera, sotto le quali trovano alloggio due tasche insaccate con chiusura verticale a mezzo cerniera. Tasca in materiale anti-taglio portacosoia di sicurezza in zona addominale.

 Slim Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

PANTALONE OVERSKY PCIV

COD. 555UTI

Pantalone tecnico costruito in tessuto elasticizzato. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due a soffietto poste nella zona cosciale, due tasche sul fondo gamba, una quinta tasca posteriore. Inserto in materiale antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con gancetto in materiale plastico e tiretto regolabile a scomparsa interna.

 Slim Fit



PANTALONE DELTA SIC

COD. 521UT

Pantalone tecnico costruito in tessuto poliestere cotone di colore blu navy a 5 tasche: due laterali di servizio interne verticali e due tasche a soffietto poste lateralmente nella zona cosciale. Una quinta tasca è ricavata posteriormente a destra protetta da filetto, tutte sono chiuse da cerniera. La zona delle ginocchia è protetta da un inserto in materiale antiabrasione.

 Regular Fit



CIVIL PROTECTION

GIACCA AVATAR PCIV

COD. 125PCV

Giacca corta impermeabile bicolore traspirante in tessuto PTFE termonastrata, collo alto. Tre tasche, due sui fianchi con accesso laterale, una in zona pettorale con accesso verticale chiusa a mezzo cerniera acqua-stop. Portaradio in zona pettorale sinistra. Cappuccio integrato. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Slim Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008

SOVRAPANTALONE TREK

COD. 561HV

Struttura di protezione antipioggia priva di tasche con bretelle. Al fondo gamba due soffietti che consentono l'indossabilità dell'indumento senza dover togliere le calzature. Elastico di autoregolazione in vita, cuciture termonastrate a tenuta ermetica.

 Regular Fit



GILET MULTITREK

COD. 351UT

Gilet multifunzione, collo a V con chiusura centrale con cerniera. Tasca portaradio nella zona pettorale sinistra, a destra è presente una tasca a soffietto con chiusura a cerniera, sulla quale è sovrapposto un doppio portapenne. Nella zona inferiore sono applicate due tasche a soffietto entrambe protette da patella in colore a contrasto.

 Regular Fit



BOMBERG

COD. 201UT

Giubbino tipo "bomber" in tessuto impermeabile laminato con due tasche frontali, una tasca interna, collo alto. Polsi in maglia elasticizzata, cerniera centrale di chiusura.

 Slim Fit



CIVIL PROTECTION

GILET SOFTSHELL EXTREME

COD. 318CH

Gilet in tessuto impermeabile antivento, due tasche orizzontali in posizione pettorale, due tasche oblique nella zona bassa, inserti in colore a contrasto.

 Slim Fit



SOFTSHELL ICE

COD. 219UT

Softshell in tessuto bielastico laminato idrorepellente. Maniche staccabili. Cappuccio con sistema antibufera integrato nel collo. Cerniere spalmate, dorso e maniche sagomate. Interno foderato in pile.

 Slim Fit



POLO TRICOLORE MANICHE CORTE

COD. 816UT

Maglia in piquet di cotone, con collo calato a costina. La manica corta è finita a bordino di costina con filetto tricolore, la manica lunga è finita a polso elasticizzato con filetto tricolore. Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo. Collo interno con parasudore.

 Regular Fit



POLO TRICOLORE M/L COD. 817UT

Variante con le maniche lunghe.

CINTURA SEKUR PANT LOGO

COD. 885UT

Cintura di servizio colore blu navy, fissaggio con fibbia a rullo, logo Protezione Civile resinato sulla fibbia.



BERRETTO PILOT PCIV

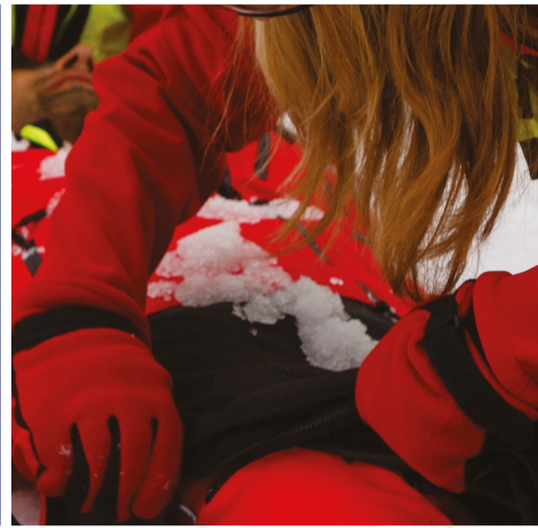
COD. 662UT

Berretto tipo baseball costruito a cinque lunette separate con frontale monopezzo, visiera semirigida, sistema di regolazione posteriore con carrello autobloccante. Logo protezione civile sulla parte anteriore.





TECHNICAL LINE



TECHNICAL LINE

GIACCA ALPIN

COD. 120HV

Antiacqua leggerissimo impermeabile, traspirante e in tessuto PTFE laminato tre strati. Chiusura centrale con cerniera acqua-stop, due tasche ad accesso laterale. Cappuccio con frontino autoregolante anti bufera con sistema di bloccaggio tramite velcro. Elastico sul fondo e sui polsi. Nastro rifrangente microsferico frammentato. Nella zona pettorale possono essere realizzati, su richiesta, degli accessi per permettere l'inserimento dell'imbragatura.

 Slim Fit

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008



GIUBBINO BRAVO SIERRA

COD. 212HVE

Giubbino operativo multitasche con scollo a V, **manica staccabile** chiusura centrale con cerniera fissa a dentino pressofuso. Tasca porta radio nella zona pettorale sinistra, accessi con chiusura a velcro per permettere l'inserimento dell'imbragatura di sicurezza. Tasca alla cacciatora sul retro, tasche chiuse da cerniera verticale su entrambe le braccia, due tasche a scomparsa nella zona bassa, al di sopra delle quali sono predisposte cerniere e velcro per agganciare contenitori di presidi sanitari venduti separatamente (cod.211BOR).

 Slim Fit

 UNI EN ISO 20471/2017



SOVRAPANTALONE R-LIGHT

COD. 517UT

Sovrapantalone impermeabile realizzato in tessuto PTFE o PU tre strati indossabile sopra ai pantaloni da soccorso. Chiusura patta a mezzo cerniera sul davanti, registri in vita. Lateralmente su tutta la gamba è realizzata un'apertura chiusa da cerniera acqua-stop. Cuciture termonastrate, fondo gamba corredato di ghetta removibile chiusa a mezzo cerniera con elastico antiscivolo e sistema di ancoraggio allo scarpono. Bretelle removibili e regolabili.

 Regular Fit

 UNI EN 343/2008



PANTALONE OVERSKY

COD. 555UT

Pantalone tecnico costruito in tessuto elasticizzato di colore rosso. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due a soffietto nella zona cosciale, due sul fondo gamba, una tasca posteriore. La zona delle ginocchia è protetta da un inserto in materiale antiabrasione, fondo gamba elasticizzato con gancetto in materiale plastico e tiretto regolabile a scomparsa interna. Nastro rifrangente segmentato a tecnologia microsferica.

 Slim Fit



TECHNICAL LINE

SOFTSHELL IGL00

COD. 216UT

Softshell in tessuto bielastico impermeabile traspirante dotato di cappuccio con sistema antibufera integrato sul collo. Cerniere spalmate, dorso e maniche sagomate per migliorare l'ergonomia del capo. Interno foderato pile.

 Slim Fit



COD. 216UT

Variante colore nero.



COD. 216UT

Variante colore blu china o blu-grigio.



PIUMINO IBER

COD. 215UT

Piumino sintetico con cappuccio antibufera intergrato, finitura dei polsi e del fondo con elastico. Inserti elasticizzati sui fianchi e sull'interno manica per migliorare l'ergonomia.

 Slim Fit



COD. 215UT

Variante colore nero.



COD. 215UT

Variante colore blu.





TECHNICAL LINE

PIUMINO GOOSE

COD. 218UT

Indumento termico di vera piuma d'oca (90/10) trapuntato a manica lunga, finitura dei polsi e del fondo con elastico. Due tasche laterali inclinate chiuse da cerniera. Cerniera centrale a dentino pressofuso a tutta lunghezza, cappuccio antivento con frontino autoregolante e collo anti bufera.

 Slim Fit



GIACCA DOLOMITI

COD. 119UTS

Giacca impermeabile, traspirante costruita in tessuto laminato tre strati con fodera integrata. Quattro tasche, due sui fianchi con accesso laterale, due in zona pettorale con accesso verticale chiusa a mezzo cerniera acqua-stop. Cappuccio integrato. Manica sagomata con rinforzi anti-abrasione.

 Slim Fit



UNI EN 343/2008

SOVRAPANTALONE SNOWPANT

COD. 516SN

Sovrapantalone impermeabile realizzato in tessuto laminato. Tasche con cerniera acqua-stop: due sui fianchi e una posteriore, registri in vita che consentono una ulteriore adattabilità a supporto dell'elastico di autoregolazione. Cuciture termonastrate, cerniere di regolazione sul fondo gamba.

 Regular Fit



UNI EN 343/2008

PANTALONE OVERSKY

COD. 555UT

Pantalone tecnico costruito in tessuto elasticizzato di colore grigio. Due tasche laterali di servizio interne verticali, due a soffietto poste nella zona cosciale, due tasche sul fondo gamba, una quinta tasca posteriore. Inserto in materiale antiabrasione sulle ginocchia, fondo gamba elasticizzato con gancetto in materiale plastico e tiretto regolabile a scomparsa interna.

 Slim Fit



TECHNICAL LINE

PILE TORNADO

COD. 62IUT

Indumento realizzato in micropile elasticizzato con apertura a cerniera a tre quarti. Una tasca sul petto, inserti a contrasto su fianchi e maniche.

 Slim Fit



PANTALONE VERTICAL

COD. 518UTI

Pantalone tecnico costruito in tessuto bi-elastico Rip-Stop di colore blu navy. Due tasche laterali di servizio interne verticali e terza tasca posteriore. La zona delle ginocchia e' protetta da un inserto in materiale antiabrasione, fondo gamba elasticizzato con inserto in materiale anti scorrimento e gancio di ancoraggio allo scarpone. Coda di topo argento.

 Slim Fit



T-SHIRT AEROFREE

COD. 854UT

Polo tecnica manica corta ad alta traspirabilità, costruita con tessuti in fibra di poliestere idrofilico bi componente "DRYCLIM" ad estrazione di umidità. Collo alto alla coreana chiuso da cerniera a spirale, con inserto salva pelle. Attività antibatterica ottenuta a mezzo di ioni di argento, in modo da limitare i cattivi odori e favorire la sensazione di freschezza sulla pelle.

 Slim Fit



POLO AEROFREE

COD. 854UTS

Variante colore bianco.



T-SHIRT AEROFREE

COD. 854UT

Variante colore grigio.



T-SHIRT AEROFREE

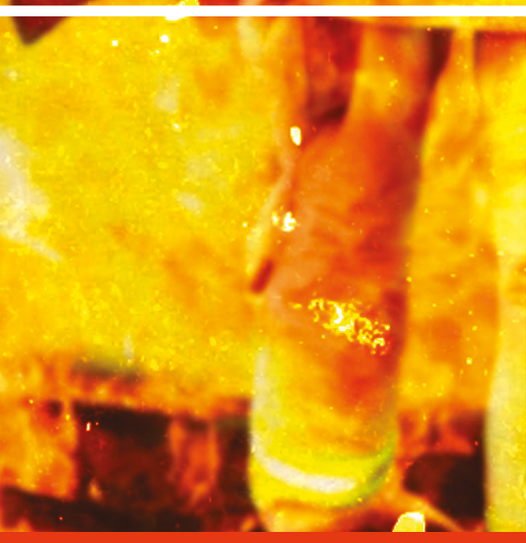
COD. 854UT

Variante colore blu/gialla.





FIRE LINE
FIRE FIGHTING



FIRE LINE

GIACCA FIRE SHIELD

COD. 1006VG

Giacca per Vigili del fuoco in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, IOR (Idro-Oleo-Repellente) antistatico di colore blu con collo alto chiuso tramite nastro a velcro, maniche a giro, fondo manica regolabile. Cerniera centrale con apertura di sicurezza release. Portaradio in zona pettorale destra con patella di copertura e predisposizione per uscita antenna, due tasche sul davanti coperte da alette velcro. Nastro rifrangente TRIM.

 Regular Fit



 UNI EN 469/2007

FIRE FIGHTING

GIACCA KING OF FIRE

COD. 1002VG

Giacca per Vigili del fuoco in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, IOR (Idro-Oleo-Repellente), antiacido, antistatico con collo alto chiuso tramite nastro a velcro, maniche a giro, fondo manica regolabile. Sulle spalle, sui gomiti protezioni antiabrasione. Portaradio in zona pettorale. Aggancio PTT sul lato destro con passanti di rinvio cavo di connessione. Tasca alla Napoleone all'interno del petto sinistro, due tasche sul davanti coperte da alette velcro. Nastro rifrangente a tecnologia microsferica termoadesiva.

 Regular Fit



 UNI EN 469/2007

PANTALONE FIRE SHIELD

COD. 1006VP

Pantalone per Vigili del fuoco di colore blu in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, IOR (Idro-Oleo-Repellente) antistatico monobretella lombare, sistema di regolazione sui fianchi. Cerniera sul fondo gamba coperta da patella. Rinforzi antiabrasione sulle ginocchia. Nastro rifrangente TRIM.

 Regular Fit



 UNI EN 469/2007

PANTALONE KING OF FIRE

COD. 1002VP

Pantalone per Vigili del fuoco in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, IOR (Idro-Oleo-Repellente), antiacido, antistatico monobretella lombare. Apertura totale dei gambali mediante cerniere. Protezione delle vertebre lombari in neoprene inserito fisso all'interno della struttura. Ginocchiere paracolpi removibili. Fondo gamba antiabrasione posti all'interno dei gambali. Rinforzo antiabrasione sulle ginocchia. Nastro rifrangente a tecnologia microsferica termoadesiva.

 Regular Fit



 UNI EN 469/2007

FIRE FIGHTING

GIACCA FIRE GUARDIAN

COD. 1003VG

Giacca per Vigili del fuoco in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, IOR (Idro-Oleo-Repellente), maniche a giro, fondo manica regolabile. Portaradio in zona pettorale e tasca alla Napoleone. Chiusura centrale con lampo, due tasche sul davanti coperte da alette velcro. Nastro rifrangente TRIM ventilato.

 Regular Fit

-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN 11612/2015
-  UNI EN 1149/2008
-  UNI EN ISO 13034/2009



PANTALONE FIRE GUARDIAN

COD. 1003VP

Pantalone per Vigili del fuoco in tessuto metaaramide-paraaramide e fibra conduttiva, IOR (Idro-Oleo-Repellente), a cinque tasche: due in zona cosciale, due sui fianchi e una posteriore. Rinforzo sulle ginocchia e imbottitura removibile. Fondo gamba chiuso a mezzo zip. Nastro rifrangente TRIM ventilato.

 Regular Fit

-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN 11612/2015
-  UNI EN 1149/2008
-  UNI EN ISO 13034/2009



FIRE LINE

GIACCA FIRE PROTECT

COD. 3000VG

Giacca alta visibilità in tessuto modacrilica-cotone, antistatica, antiacido, ignifuga a collo alto, quattro tasche, chiusura centrale tramite cerniera con finta di copertura fermata con velcro, fondo manica chiuso tramite velcro.

 Regular Fit

-  UNI EN ISO 20471/2017
(in combinazione con il pantalone)
-  UNI EN 11612/2015
-  UNI EN 1149/2008
-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN ISO 13034/2009
-  UNI EN 11611/2015



PANTALONE FIRE PROTECT

COD. 3000VP

Pantalone antistatico, antiacido in tessuto modacrilica-cotone ignifuga a cinque tasche: due in zona cosciale, due sui fianchi e una posteriore. Ginocchiera sagomata, apertura su fondo gamba tramite cerniera con patella di copertura chiusa a mezzo velcro.

 Regular Fit

-  UNI EN ISO 20471/2017
(in combinazione con la giacca)
-  UNI EN 11612/2015
-  UNI EN 1149/2008
-  UNI EN 15614/2007
-  UNI EN ISO 13034/2009
-  UNI EN 11611/2015



FIRE LINE

GIACCA PETROL FR

COD. I27FR05

Giacca guscio in tessuto modacrilica-cotone laminato ignifugo, antistatico, antiacido. Due tasconi chiusi con patella, portaradio su petto sinistro. Doppia coulisse, cappuccio singolo regolabile e ripiegabile nel collo.



-  UNI EN ISO 20471/2017
-  UNI EN 11612/2015
-  UNI EN 1149/2008
-  IEC 61482-2/2009
-  UNI EN ISO 13034/2009
-  UNI EN 11611/2015
-  UNI EN 343/2008

JACKET HORNET FR

COD. 225FR

Giubbino in tessuto modacrilica-cotone ignifugo, antistatico, antiacido. Chiusura centrale con cerniera coperta da patta fermata da velcro. Portaradio su petto sinistro, due tasche a soffietto e due verticali nella parte bassa. Cerniera per aggancio al pantalone.



-  UNI EN ISO 20471/2017
(in combinazione con il pantalone)
-  UNI EN 11612/2015
-  UNI EN 1149/2008
-  IEC 61482-2/2009
-  UNI EN ISO 13034/2009
-  UNI EN 11611/2015

PANTALONE ETNA FR

COD. 528FR02

Pantalone da intervento in tessuto modacrilica-cotone ignifugo, antistatico, antiacido a cinque tasche: due laterali verticali, due a soffietto nella zona cosciale e una sul retro con cerniera coperte da patta fermata con velcro. Fondo gamba con cerniera coperta da patta fermata da velcro. Cerniera per aggancio al giubbino.



-  UNI EN ISO 20471/2017
(in combinazione con il giubbino)
-  UNI EN 11612/2015
-  UNI EN 1149/2008
-  IEC 61482-2/2009
-  UNI EN ISO 13034/2009
-  UNI EN 11611/2015

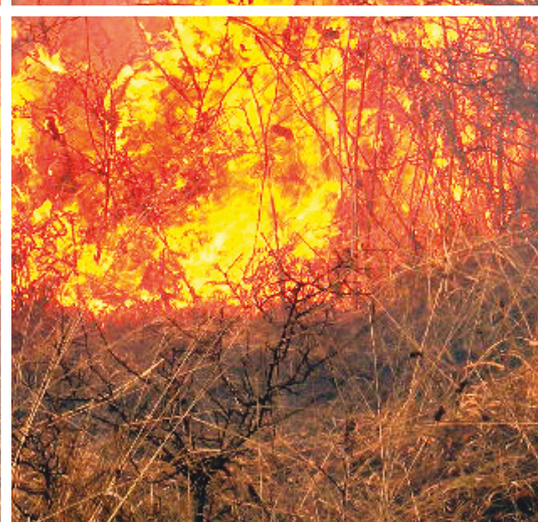
PANTALONE ETNA FR

COD. 528FR05

Pantalone da intervento in tessuto modacrilica-cotone ignifugo, antistatico, antiacido a cinque tasche: due laterali verticali, due a soffietto nella zona cosciale e una sul retro con cerniera coperte da patta fermata con velcro. Fondo gamba con cerniera coperta da patta fermata da velcro. Cerniera per aggancio al giubbino.



-  UNI EN ISO 20471/2017
(in combinazione con il giubbino)
-  UNI EN 11612/2015
-  UNI EN 1149/2008
-  IEC 61482-2/2009
-  UNI EN ISO 13034/2009
-  UNI EN 11611/2015



FIRE LINE

TUTA SCOUT 21

COD. 2007FR

Tuta monopezzo in tessuto modacrilica-cotone Rip-stop con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2). Collo con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera. Due tasche a soffietto sul petto, due sui fianchi e due in zona cosciale. Fondo gamba con elastico, cerniera e ghetta interna.

A richiesta mantellina giallo fluo.

 Regular Fit

 UNI EN 11612/2015

 UNI EN 1149/2008

 UNI EN 11611/2015

 UNI EN 15614/2007



TUTA SCOUT BITEK

COD. 2001FR

Tuta monopezzo in tessuto Rip-stop metaaramide-paraaramide e modacrilica-cotone a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2). Maniche a giro, fondo manica chiuso a elastico, collo alto con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera con finta di copertura fermata con velcro, due zone sul dorso in materiale indemagliabile. Sei tasche: due a soffietto applicate sul petto, due sui fianchi e due in zona cosciale. Fondo gamba chiuso da elastico, con cerniera e ghetta interna.

 Regular Fit

 UNI EN 15614/2007



WILDFIRE PREVENTION

GIUBBINO PIONEER

COD. 2005FG

Giubbino in tessuto metaaramide-paraaramide Rip-stop con collo alto, chiusura centrale tramite cerniera, due tasche a soffietto sul petto. Tester sulle spalle per il controllo del mantenimento dei requisiti. Due semicerniere sul giro vita per permettere l'aggancio ai pantaloni.

 Regular Fit



 UNI EN 15614/2007

PANTALONE PIONEER

COD. 2005FP

Pantalone in tessuto metaaramide-paraaramide Rip-stop a tre tasche, una verticale sulla coscia sinistra e due sui fianchi. Fondo gamba chiuso da elastico con cerniera. Due semicerniere sul giro vita per aggancio al giubbino, registrazione vita regolabile con cordino.

 Regular Fit

 UNI EN 15614/2007



WILDFIRE PREVENTION

TUTA SCOUT ANA

COD. 2003FR

Tuta monopezzo colore arancio in tessuto metaaramide-paraaramide con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2). Collo alto con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera. Sei tasche: due a soffietto sul petto, due sui fianchi e due in zona cosciale. Fondo gamba chiuso da elastico, con cerniera e ghetta interna.

 Regular Fit

 UNI EN 15614/2007



TUTA SCOUT CVT

COD. 2007FR

Tuta in tessuto modacrilica-cotone Rip-stop con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2). Collo con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera. Sei tasche: due a soffietto sul petto, due tasche sui fianchi e due in zona cosciale. Fondo gamba chiuso da elastico, con cerniera e ghetta interna.

 Disponibile variante con nastro rifrangente microsferico e tessuto metaaramide-paraaramide (cod.2003FR).

 Regular Fit

 UNI EN 15614/2007



FIRE LINE

GIACCONE SAN MARCO

COD. 1098FR02

Giaccone imbottito in tessuto modacrilica-cotone laminato Rip-stop, autoestinguente, impermeabile. Cappuccio a scomparsa, due tasche basse chiuse da cerniera e protette da patella fermate da velcro autoestinguente. Tasca posteriore a marsupio con cerniera.

Disponibile in arancio (cod.1098FR17).

 Regular Fit

 UNI EN 11612/2015

 UNI EN 1149/2008

 UNI EN ISO 13034/2009

 UNI EN 11611/2015

 UNI EN 343/2008



GIACCA PETROL FR

COD. 127FR05

Giacca guscio in tessuto modacrilica-cotone laminato ignifugo, antistatico, antiacido. Due tasconi chiusi con patella, portaradio su petto sinistro. Doppia coulisse, cappuccio fisso regolabile e ripiegabile nel collo.

 UNI EN 11612/2015

 UNI EN 1149/2008

 IEC 61482-2/2009

 UNI EN ISO 13034/2009

 UNI EN 11611/2015

 UNI EN 343/2008



FIRE LINE

GIACCA SAHARIANA Z1

COD. 1086FR

Giacca Sahariana in tessuto metaaramide-metaaramide Rip-stop con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2). Collo alto con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera, due soffietti sul dorso in materiale indemagliabile, quattro tasche.

 Regular Fit



 UNI EN 15614/2007

SALOPETTE Z1

COD. 1061FR

Salopette in tessuto metaaramide-paraaramide Rip-stop con struttura a protezione differenziata PROMEPACK® (fattore 2), pettorina chiusa con cerniera fino al cavallo, chiusura bretelle a scatto, due tasche applicate altezza vita e due sulle cosce. Fondo gamba chiuso da elastico con ghetta interna.

 Regular Fit



 UNI EN 15614/2007

WILDFIRE PREVENTION

PILE KILO FR

COD. 600FR

Pile antistatico e ignifugo in tessuto modacrilica-cotone. Chiusura a mezzo zip coperta da patta. Coulisse di regolazione al fondo.

Disponibile variante con cerniera a tutta lunghezza e due tasche sul fondo (cod.601FR).

 Regular Fit



 UNI EN 11612/2015

 UNI EN 1149/2008

POLO FR MANICHE CORTE

COD. 810FR

Polo antistatica e ignifuga colore blu in tessuto piquet modacrilica-cotone. Collo calato a costina, due bottoni coperti da patta.

 Regular Fit

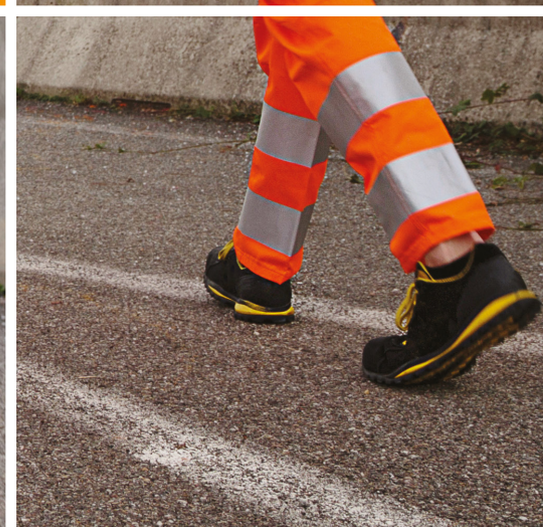
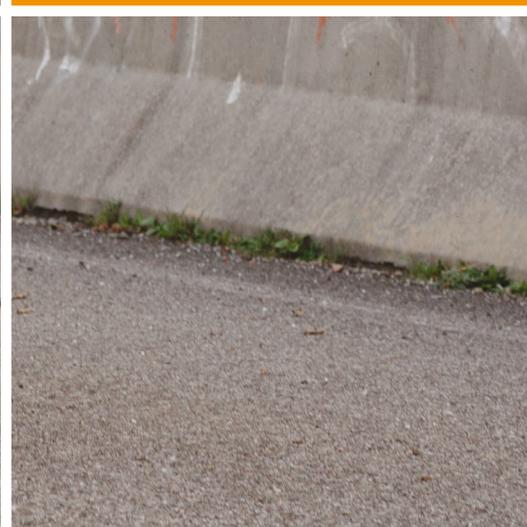


 UNI EN 11612/2015

 UNI EN 1149/2008



WORK LINE



WORK LINE

GIACCONE WORK

COD. I34HV

Giacca di tipo parka polifunzionale impermeabile, traspirante di colore arancio costruita in tessuto laminato PTFE due strati con fodera flottante a rete. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche orizzontali sul petto coperte da patella, due tasche sui fianchi. Chiusura centrale tramite cerniera doppio cursore coperta da paramontura con bottoni automatici, fondo manica elasticizzato.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008

GIACCONE WORK

COD. I34HV

Giacca di tipo parka polifunzionale impermeabile, traspirante bicolore costruita in tessuto laminato PTFE due strati con fodera flottante a rete. Collo alto, cappuccio fisso a scomparsa, due tasche orizzontali sul petto coperte da patella, due tasche sui fianchi. Chiusura centrale tramite cerniera doppio cursore coperta da paramontura con bottoni automatici, fondo manica elasticizzato.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008

PICK-UP COPTER

COD. I73HV

Interno termico smanicabile in tessuto poliestere con lamina poliuretanic impermeabile. Due tasche nella parte inferiore chiuse con pateletta antivento e antiacqua e una nella parte superiore sinistra chiusa tramite cerniera.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

SOVRAPANTALONE DROPSTOP

COD. 560HV

Sovrapantalone impermeabile traspirante realizzato in tessuto laminato PTFE tre strati. Elastico in vita, bretelle elasticizzate fisse opzionabili. Cuciture termonastrate.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008

PICK-UP COPTER

COD. I73HV

Interno termico smanicabile in tessuto poliestere con lamina poliuretanic impermeabile. Due tasche nella parte inferiore chiuse con pateletta antivento e antiacqua e una nella parte superiore sinistra chiusa tramite cerniera.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

SOVRAPANTALONE DROPSTOP

COD. 560HV

Sovrapantalone impermeabile traspirante realizzato in tessuto laminato PTFE tre strati. Elastico in vita, bretelle elasticizzate fisse opzionabili. Cuciture termonastrate.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008

GIUBBINO WORK

COD. 216HV

Giubbino da lavoro in tessuto poliestere-cotone bicolore, due tasche verticali chiuse mezzo cerniera in zona addominale, una tasca portaradio sul petto sinistro. Collo alto, polsi regolabili a mezzo bottone automatico, coulisse sul fondo.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

GIUBBINO WORK

COD. 216HV

Giubbino da lavoro in tessuto poliestere-cotone di colore arancio, due tasche verticali chiuse mezzo cerniera in zona addominale, una tasca portaradio sul petto sinistro. Collo alto, polsi regolabili a mezzo bottone automatico, coulisse sul fondo.

 Regular Fit



 UNI EN ISO 20471/2017

PILE WORK

COD. 600HV

Indumento a manica lunga con collo alto e chiusura a cerniera mezzo busto. Finitura manica e fondo con profili elasticizzati autoregistranti.

 Regular Fit

 UNI EN ISO 20471/2017



PANTALONE WORK

COD. 516HV

Pantalone da lavoro in tessuto poliestere-cotone, due tasche verticali chiuse da cerniera in zona addominale, una tasca posteriore. Chiusura centrale con cerniera e bottone automatico.

 Regular Fit

 UNI EN ISO 20471/2017



PILE WORK

COD. 600HV

Indumento a manica lunga con collo alto e chiusura a cerniera mezzo busto. Finitura manica e fondo con profili elasticizzati autoregistranti.

 Regular Fit

 UNI EN ISO 20471/2017



PANTALONE WORK

COD. 516HV

Pantalone da lavoro in tessuto poliestere-cotone, due tasche verticali chiuse da cerniera in zona addominale, una tasca posteriore. Chiusura centrale con cerniera e bottone automatico.

 Regular Fit

 UNI EN ISO 20471/2017



WORK LINE

GILET MULTIX

COD. 353HV

Gilet in tessuto poliestere cotone bicolore con scollo a V con chiusura centrale mezzo cerniera a tutta lunghezza. Una tasca verticale sul petto sinistro, di fianco alla quale trova alloggiamento una tasca portaradio con chiusura a patella velcro.

 Regular Fit



UNI EN ISO 20471/2017

GILET MULTIX

COD. 353HV

Gilet in tessuto poliestere cotone di colore arancio con scollo a V con chiusura centrale mezzo cerniera a tutta lunghezza. Una tasca verticale sul petto sinistro, di fianco alla quale trova alloggiamento una tasca portaradio con chiusura a patella velcro.

 Regular Fit



UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK

COD. 825HV

Polo in microfibra manica corta ad alta traspirabilità di colore giallo, collo alto. Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo. Collo interno con parasudore.

 Regular Fit



UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK

COD. 825HV

Polo in microfibra manica corta ad alta traspirabilità di colore arancio, collo alto. Doppia ribattitura di cucitura sul giro collo, spalle e fondo. Collo interno con parasudore.

 Regular Fit



UNI EN ISO 20471/2017

BERMUDA WORK

COD. 524HV

Bermuda da lavoro in tessuto poliestere-cotone di colore giallo, due tasche sui fianchi e una tasca posteriore. Chiusura centrale a mezzo cerniera e bottone automatico, elastico in vita.

 Regular Fit



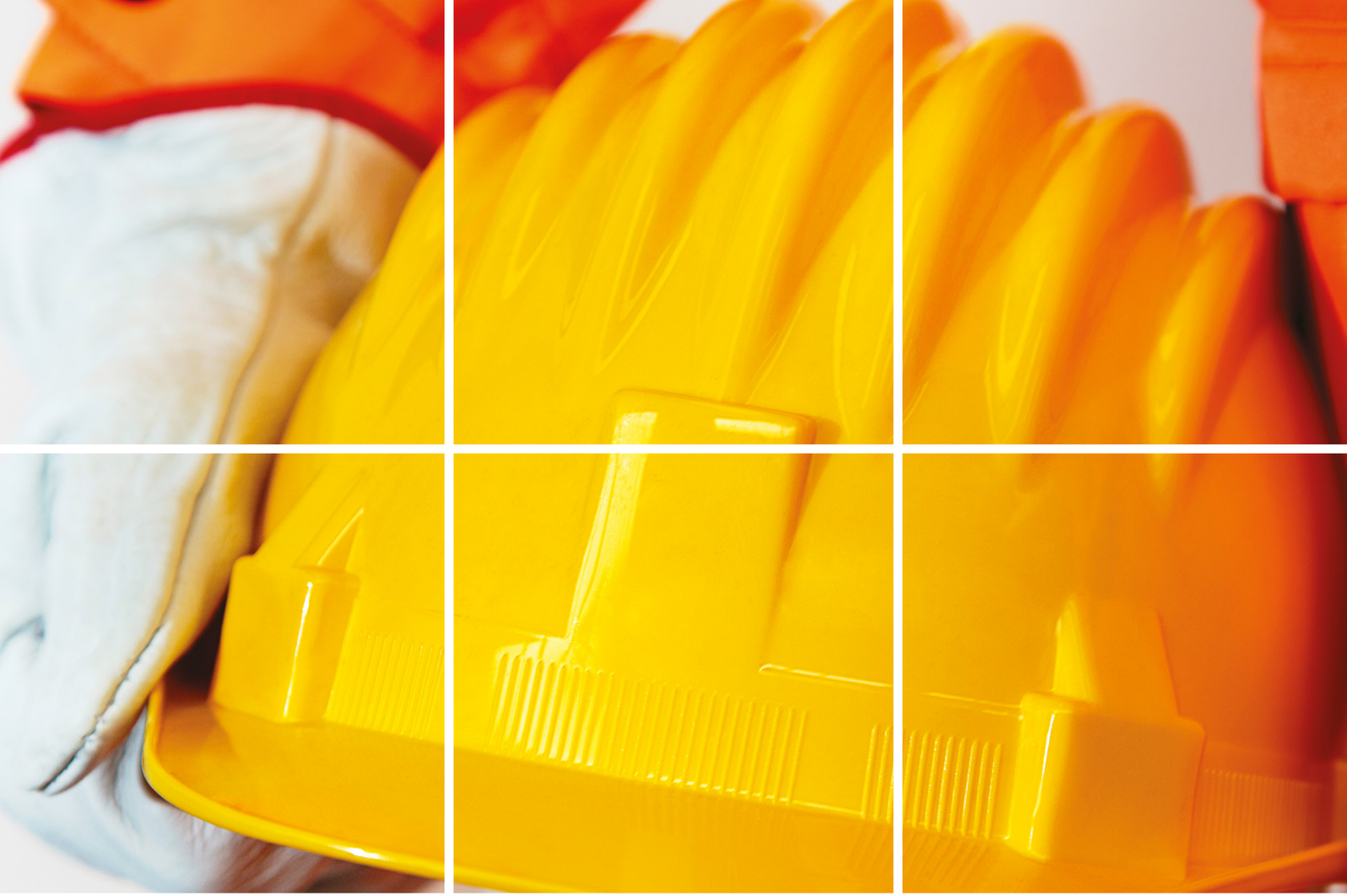
BERMUDA WORK

COD. 524HV

Bermuda da lavoro in tessuto poliestere-cotone di colore arancio, due tasche sui fianchi e una tasca posteriore. Chiusura centrale a mezzo cerniera e bottone automatico, elastico in vita.

 Regular Fit





**ACCESSORIES
AND SHOES**

ACCESSORIES AND SHOES

CASCO VVF VULCAN

COD. 1004VR

Casco per Vigili del Fuoco dotato di due schermi estraibili di protezione (un visore esterno dorato a specchio e una visiera trasparente) completamente a scomparsa, paranuca in tessuto cuoio flame retardant.



UNI EN 443/2008

UNI EN 166/2001

UNI EN 14458/2004

GUANTO FLAME VVF

COD. 1194FR

Guanto di protezione per Vigili del Fuoco con dorso e manicotto realizzati in tessuto ARAMIDICO, palmo in pellame morbido a concia minerale autoestinguente. Manicotto chiuso da un lacciolo regolabile per evitare l'ingresso accidentale di faville. Fascia elasticizzata in corrispondenza del polso.



UNI EN 388/2017



UNI EN 659/2008

CASCO HOT TYTAN

COD. 1003VR

Casco per antincendio boschivo protettivo contro danni meccanici dotato di un inserto ammortizzante in materiale composito a base poliuretanic. Sistema di areazione mediante feritoie. Struttura interna del casco a sei punti di ancoraggio.



UNI EN 16471/2015

UNI EN 16473/2015

SCARPONCINO FIREPRO

COD. 1215FR

Calzatura tipo anfibia per Vigili del Fuoco e operatori antincendio boschivo, ignifuga certificata come dispositivo di sicurezza di terza categoria, imbottita in corrispondenza dei malleoli e collo piede. Tomaia idrorepellente in cuoio, suola in gomma anticalore, puntale di sicurezza antischiacciamento, lamina intersuola antiperforazione. Sganciamento rapido.



UNI EN 15090/2012

UNI EN ISO 20345/2011

SCARPONCINO FIREPRO 2

COD. 1220FR

Variante senza puntale antischiacciamento.

ACCESSORIES AND SHOES

CASCO PLASMA AIB

COD. I263FR

Casco ignifugo per antincendio boschivo in polipropilene autoestinguente dotato di feritoie di aerazione con rete parafaville microforata. Alluda interna in materiale completamente ignifugo con rete aramidica. Regolabile tramite rotella, visiera in policarbonato, predisposizione per l'applicazione della sahariana paranuca. Clip di aggancio per lampada frontale o occhiali antifumo, predisposizione per l'applicazione di dispositivi di comunicazione o antifumore.



UNI EN 16471/2015

COD. I263FR

Variante colore blu.



COD. I263FR

Variante colore bianca e giallo.



KIT RESPIRAZIONE



CUSTODIA PORTA KIT

COD. I390FR

Custodia in materiale autoestinguente per contenere il kit respirazione per antincendio boschivo composto da maschera, filtro e occhiale antifumo.

OCCHIALE ANTIFUMO

COD. I301FR

Occhiali antifumo costituiti da una montatura in materiale autoestinguente. Doppia lente panoramica con trattamento antiappannante interno e antigraffio esterno.

UNI EN 166/2001

SEMIMASCHERA GAMMA

COD. I351FR

Semimaschera in materiale autoestinguente dotata di valvola di inspirazione in corrispondenza del filtro, valvola di espirazione, raccordo filettato per l'applicazione del filtro.

FILTRO MASCHERA GAMMA

COD. I359FR

Filtro per polveri sottili e aerosol con il massimo livello di capacità filtrante (230P3).

COPRIFILTRO

COD. I361FR

Coprifiltro autoestinguente in materiale PROMEPACK®. Bardatura elastica regolabile.

ACCESSORIES AND SHOES

T-SHIRT MANICHE LUNGHE

COD. 1122FR

T-shirt sottoindumento manica lunga di colore ecru in materiale metaaramide-viscosa FR che permette un buon assorbimento del sudore ed esclude fenomeni allergici. Cucirino meta-aramidico.



UNI EN 11612/2015

CAPPUCCIO SOTTOCASCO

COD. 1170FR

Cappuccio sottocasco di colore ecru per antincendio boschivo in materiale metaaramide-viscosa FR che permette un buon assorbimento del sudore ed esclude fenomeni allergici. Cucirino meta-aramidico.



UNI EN 11612/2015

CALZAMAGLIA SOTTOINDUMENTO

COD. 1125FR

Calzamaglia sottoindumento di colore ecru per antincendio boschivo in materiale metaaramide-viscosa FR che permette un buon assorbimento del sudore ed esclude fenomeni allergici. Cucirino meta-aramidico.



UNI EN 11612/2015

T-SHIRT MANICHE CORTE

COD. 1121FR

T-shirt sottoindumento manica corta di colore ecru per antincendio boschivo in materiale metaaramide-viscosa FR che permette un buon assorbimento del sudore ed esclude fenomeni allergici. Cucirino meta-aramidico.



UNI EN 11612/2015

T-SHIRT VVFF MANICHE LUNGHE

COD. 1122FV

T-shirt sottoindumento per Vigili del Fuoco a manica lunga di colore blu in tessuto modacrilica-cotone fibra conduttiva oppure meta-aramide viscosa (cod.1122FR/45), che permette un buon assorbimento del sudore ed esclude fenomeni allergici. Collo alto, polsino non rimesso onde evitare spessori e cuciture che creerebbero stress nelle zone indicate.



UNI EN 11612/2015



UNI EN 1149/2008
(solo modacrilica-cotone FC)

CAPPUCCIO SOTTOCASCO VVFF

COD. 1173FR

Cappuccio sottocasco di colore blu per Vigili del Fuoco in tessuto modacrilica-cotone fibra conduttiva che permette un buon assorbimento del sudore ed esclude fenomeni allergici. Tessuto doppio strato, modello ergonomico con registro elastico.



UNI EN 13911/2017



UNI EN 1149/2008

CALZAMAGLIA SOTTOINDUMENTO VVFF

COD. 1124FR

Calzamaglia sottoindumento di colore blu per Vigili del fuoco in tessuto modacrilica-cotone fibra conduttiva oppure meta-aramide viscosa (cod.1124FR/45), che permette un buon assorbimento del sudore ed esclude fenomeni allergici.



UNI EN 11612/2015



UNI EN 1149/2008
(solo modacrilica-cotone FC)

ACCESSORIES AND SHOES

MAGLIA TERMODYNAMIC

COD. 858GUT

Maglia intima termica in fibra cava di polipropilene con cerniera centrale e maniche raglan. Doppio trattamento antibatterico e antimuffa con zone di maggior inspessimento ove richieste dalla fisionomia dell'individuo. Grazie all'esiguo spessore è indossabile in modo complementare anche al di sotto di indumenti molto aderenti evitando scomodi volumi.



BORSONE TRIP

COD. 897UT

Borsone di grande capacità per trasporto equipaggiamento. Due maniglie e due spallacci per utilizzo a zaino. Due tasche esterne chiuse da cerniera. Comparto inferiore rigido apribile separatamente per contenere le calzature.



PANTALONE TERMODYNAMIC

COD. 858PUT

Calzamaglia intima termica senza piede in fibra cava di polipropilene. Doppio trattamento antibatterico e antimuffa con zone di maggior inspessimento ove richieste dalla fisionomia dell'individuo. Grazie all'esiguo spessore è indossabile in modo complementare anche al di sotto di indumenti molto aderenti evitando scomodi volumi. Sagomatura sulle ginocchia e in zona tibiale.



MARSUPIO

COD. 890UT



Marsupio di servizio multitasche con possibilità di sgancio rapido mediante fibbia a scatto. Dotato di tre scomparti indipendenti, quello centrale presenta un vano corredato da alloggiamenti elasticizzati per contenere materiale d'emergenza.

ACCESSORIES AND SHOES

ZAINO TRIP

COD. 898UT

Borsone di grande capacità per trasporto equipaggiamento sanitario dotato di scomparti interni. Due spallacci per utilizzo a zaino. Due tasche esterne chiuse da cerniera.



CINTURONE RAPID AIB CUOIO

COD. 1285FR



Cinturone in cuoio a concia ignifuga di colore nero. Chiusura in lega leggera con protezione in cuoio all'interno e con possibilità di sganciamento rapido. Tre moschettoni metallici scorrevoli lungo il cinturone stesso per mezzo di asole.

BORSONE TL13

COD. 896UT



Borsone per trasporto equipaggiamento. Comparto inferiore rigido apribile separatamente.

CINTURA SEKUR BELT FR

COD. 880FR



Cinturone flame retardant con fibbia a scatto, possibilità di regolazione della circonferenza.

ACCESSORIES AND SHOES

SCARPOCINO BRABBIA SS

COD. 705HV



Calzatura di sicurezza con tomaia in pellame fiore idrorepellente ed inserti in tessuto ad alta tenacità idrorepellente colore rosso fluo. Fodera con membrana impermeabile e traspirante, imbottitura di protezione al malleolo, allacciatura mediante lacci passanti ad anello metal-free. Puntale in Composito, soletta antiperforazione tessile, suola in gomma, lavorazione AGO.

UNI EN ISO 20345/2012

SCARPOCINO BRABBIA SS

COD. 705UT



Calzatura di sicurezza con tomaia in pellame fiore idrorepellente ed inserti in tessuto ad alta tenacità idrorepellente colore nero. Fodera con membrana impermeabile e traspirante, imbottitura di protezione al malleolo, allacciatura mediante lacci passanti ad anello metal-free. Puntale in Composito, soletta antiperforazione tessile, suola in gomma, lavorazione AGO.

UNI EN ISO 20345/2012

SCARPOCINO RAPID

COD. 706UT



Calzatura alta di sicurezza con tomaia in pellame "Fiore" e camoscio idrorepellente, inserti in cordura. Fodera con membrana impermeabile e traspirante in PTFE, imbottitura di protezione al malleolo allacciatura mediante lacci passanti ad anello "metal Free". Puntale in Composito, soletta antiperforazione tessile, suola in gomma. Lavorazione AGO. Clip di sganciamento rapido.

UNI EN ISO 20345/2012

CESOIA DA SOCCORSO CON ASTUCCIO

COD. 67IUT



Cesoia da soccorso con lama in acciaio inox e con manico in plastica ABS. Lavorazione con molatura ad acqua, trattamento termico con durezza HRC 52-54. Sistema di fermo apertura di sicurezza. Astuccio in cordura con passanti per ancoraggio velcro.

ACCESSORIES AND SHOES

CASCO DA SOCCORSO KONG HV

COD. 1506HV

Casco da soccorso con calotta esterna in ABS gommata colore giallo alta visibilità e ferma lampada frontale ed elastico posteriore. Taglia unica regolabile a mezzo rotella. Interno con ragno per ottimizzare l'aerazione, cinturino sottogola a 4 attacchi in nylon, con sganciamento di sicurezza, feritoie di aerazione. Visiera in policarbonato, con trattamento antigraffio e antinebbia, amovibile e scorrevole.



UNI EN 397/2013

CASCO DA SOCCORSO KONG

COD. 1506UT

Casco da soccorso con calotta esterna in ABS non gommata colore rosso. Taglia unica regolabile a mezzo rotella. Interno con ragno per ottimizzare l'aerazione, cinturino sottogola a 4 attacchi in nylon, con sganciamento di sicurezza, feritoie di aerazione. Visiera in policarbonato, con trattamento antigraffio e antinebbia, amovibile e scorrevole.



Disponibile anche in colore bianco.

UNI EN 397/2013

PILA LED FRONTALE

COD. 900UT

Pila frontale a led con banda elastica regolabile per permettere l'aggancio sul casco.



BERRETTO PILOT

COD. 662UT



Berretto tipo baseball costruito a lunette separate con frontale monopezzo, visiera semirigida, sistema di regolazione posteriore con carrello autobloccante.

BERRETTO IN PILE

COD. 658UT

Berretto tipo baseball in pile, costruito a lunette separate con frontale monopezzo, visiera semirigida, sistema di regolazione posteriore con carrello autobloccante, paranauc e paraorecchie.



CUCULO IN PILE

COD. 670UT

Berretto in pile di poliestere costruito a lunette separate con risvolto anteriore.





INFORMATION NOTES

CERTIFICATIONS



Alta visibilità: norma UNI EN 20471/2017

La norma specifica i requisiti per gli indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'operatore, sia durante il giorno che durante la notte. La norma prevede la suddivisione dei D.P.I. (dispositivi di protezione individuale) in 3 classi, dove la classe 3 rappresenta la superficie massima di luminescenza ottenuta grazie alla combinazione di tessuto fluorescente e bande riflettenti.



Impermeabilità e capacità traspirativa: norma UNI EN 343/2008

La norma esprime il livello di impermeabilità e la capacità traspirativa dell'indumento. Il requisito viene espresso con livelli indice da 1 a 3 per l'impermeabilità e da 1 a 3 per la capacità traspirativa (Ret). Tutte le nostre giacche sono da sempre in possesso di questi requisiti in classe 3.

Norma di prova UNI EN.20811

Prova di tenuta all'acqua

Norma di prova UNI EN 31092

Resistenza evaporativa (Ret)



Protezione contro il freddo: norma UNI EN 14058/2018

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi non inferiori a -5°.



Protezione contro il freddo: norma UNI EN 342/2018

La norma specifica requisiti e metodi di prova per le prestazioni elevate di completi di indumenti e di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro ambienti particolarmente freddi.



Requisiti ergonomici: norma UNI EN 13688-13 (Ex Norma UNI EN 340/2004)

La norma non riguarda unicamente l'ergonomia del dispositivo, ma verifica l'innocuità e tossicità dei materiali impiegati (PH residuo, assenza di ammine aromatiche cancerogene, assenza di coloranti azoici nel rispetto dell'allegato XVII del REACH). Tutti i nostri materiali sono selezionati secondo i test specifici e riconosciuti conformi. Oltre a ciò la quasi totalità dei nostri D.P.I., dispone di certificazione OEKOTEX standard 100, ancor più selettiva rispetto alle prescrizioni della UNI EN 13688-13 ad ulteriore garanzia delle qualità.

Guanti di protezione: norma UNI EN 420/2010

La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali impiegati, l'innocuità, la confortevolezza e l'efficienza prensile del D.P.I.



Guanti di protezione: Norma UNI EN 388/2017

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per i guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio da lama, lacerazione e perforazione.



Guanti di protezione per vigili del fuoco: Norma UNI EN 659/2008

La norma definisce i requisiti prestazionali minimi e i metodi di prova per i guanti di protezione per i vigili del fuoco. Essa si applica solo ai guanti di protezione per vigili del fuoco che proteggono le mani durante la lotta contro l'incendio normale, comprese le operazioni di ricerca e salvataggio.



Antincendio industriale: Norma UNI EN ISO 11612/2015

La norma definisce i requisiti minimi per gli indumenti di protezione per lavoratori dell'industria esposti al calore, a brevi contatti con la fiamma, a calore convettivo, radiante o a spruzzi di metallo fuso.



Indumenti di protezione per vigili del fuoco: Norma UNI EN ISO 469/2007

La norma specifica i livelli minimi dei requisiti prestazionali per gli indumenti di protezione da indossare durante interventi ad alto rischio di lotta contro l'incendio urbano e attività ad essa connesse.



Indumenti di protezione per antincendio boschivo e/o di vegetazione: Norma UNI EN ISO 15614/2007

La norma specifica i metodi di prova ed i requisiti prestazionali minimi per gli indumenti di protezione progettati per proteggere il corpo dell'operatore nella lotta contro incendi boschivi e/o di vegetazione e in attività associate. Quando impiegata in attacco diretto è consigliata la complementarietà con la norma UNI 11047-14.



Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi: Norma UNI EN ISO 13034/2009

La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti di protezione chimica ad uso limitato e riutilizzabili che offrono una protezione limitata. Gli indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata sono destinati ad essere utilizzati nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione, piccoli schizzi, contro i quali non è richiesta una barriera completa contro la permeazione dei liquidi (a livello molecolare).



Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata: Norma prodotto UNI EN ISO 14116/2015. Stabilisce i livelli indice di prestazione (1-2-3)

Questa norma specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso. Sono specificati inoltre requisiti supplementari per gli indumenti.



Indumenti di protezione dai rischi legati a lavori di saldatura e procedimenti connessi: UNI EN 11611/2015

Questa norma specifica i requisiti fondamentali minimi di sicurezza e i metodi di prova per indumenti di protezione che sono progettati per proteggere il corpo del portatore compresa la testa (cappucci) e i piedi (ghette) e che sono destinati ad essere indossati durante la saldatura e i procedimenti connessi.



Indumenti di protezione - dissipazione di cariche : Norma UNI EN 1149/2008

Questa norma specifica i requisiti e le capacità dissipative di carica elettrostatica utilizzati.

Protezione personale degli occhi: Norma UNI EN 166/2004

La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio.

Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza: Norma UNI EN ISO 20345/2011

La presente norma specifica i requisiti di base e supplementari per le calzature di sicurezza. Le Calzature da lavoro a Norma UNI EN ISO 20345:2012 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza). La scarpa cosiddetta "di base" è marcata con le lettere "SB" (S = Sicurezza - "B" = Base). Ulteriori classificazioni delle calzature con requisiti aggiuntivi rispetto a quelli di base sono indicate dalle sigle "S1", "S2", "S3", "S4" e "S5".

Calzature per vigili del fuoco: Norma UNI EN 15090/2012

La norma specifica i requisiti minimi ed i metodi di prova per le prestazioni di calzature per l'utilizzo da parte dei vigili del fuoco in operazioni di lotta contro l'incendio e situazioni di emergenza in presenza di materiali pericolosi.



Arco elettrico: IEC 61482-2/2009

La norma stabilisce i metodi di prova e la determinazione delle classi di protezione dell'arco elettrico di materiale e indumento.

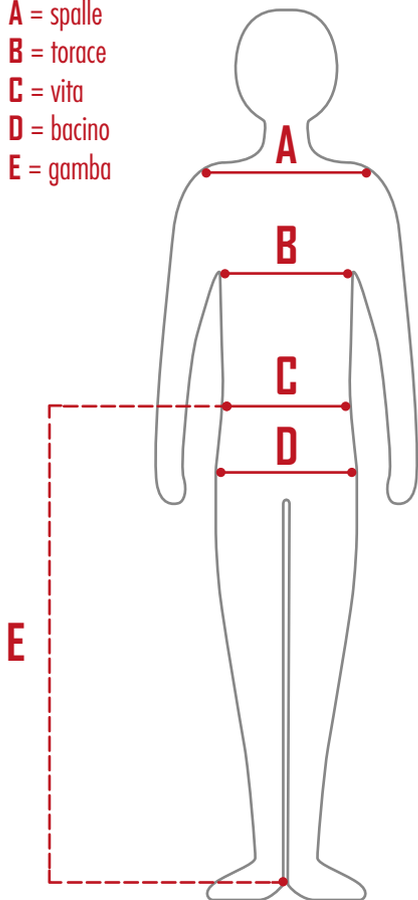
REQUISITI AGGIUNTIVI A RICHIESTA:

TRATTAMENTO H.T.S.S

High Technology Safety System (H.T.S.S) che fornisce la protezione da sangue e fluidi corporei, contaminazione batterica derivante da penetrazione di agenti patogeni con capacità di contrasto antibatterico, impermeabilità dinamica e radiazione solare (schermo UV-A e UV-B/ SPF 50+).



A = spalle
 B = torace
 C = vita
 D = bacino
 E = gamba



La tabella anatomica REVERSE serve per selezionare i capi della taglia più adatta in modo semplice e veloce. Per scegliere la propria taglia è sufficiente seguire le indicazioni riportate nelle tabelle. Le misure anatomiche inserite si riferiscono a quelle reali della persona misurabili tramite metro sartoriale.



REGULAR



SLIM FIT

MISURE ANATOMICHE PER GIUBBINI E GIACCHE LINEA REGULAR ↑

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
A SPALLE	40	42	44	46	48	50	52	54
B TORACE	80/88	88/96	96/104	104/112	112/120	120/128	128/136	136/144

MISURE ANATOMICHE PER PANTALONI LINEA REGULAR ↑

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
C VITA	66/70	70/78	78/86	86/94	94/102	102/110	110/118	118/126
D BACINO	80/84	84/92	92/100	100/108	108/116	116/124	124/132	132/140
E VITA - TERRA	102	104	107	110	113	116	118	120

MISURE ANATOMICHE PER GIUBBINI E GIACCHE SLIM FIT ↑

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
A SPALLE	38	40	42	44	46	48	50	52	54
B TORACE	82/86	86/94	94/102	102/110	110/118	118/126	126/134	134/140	140/146

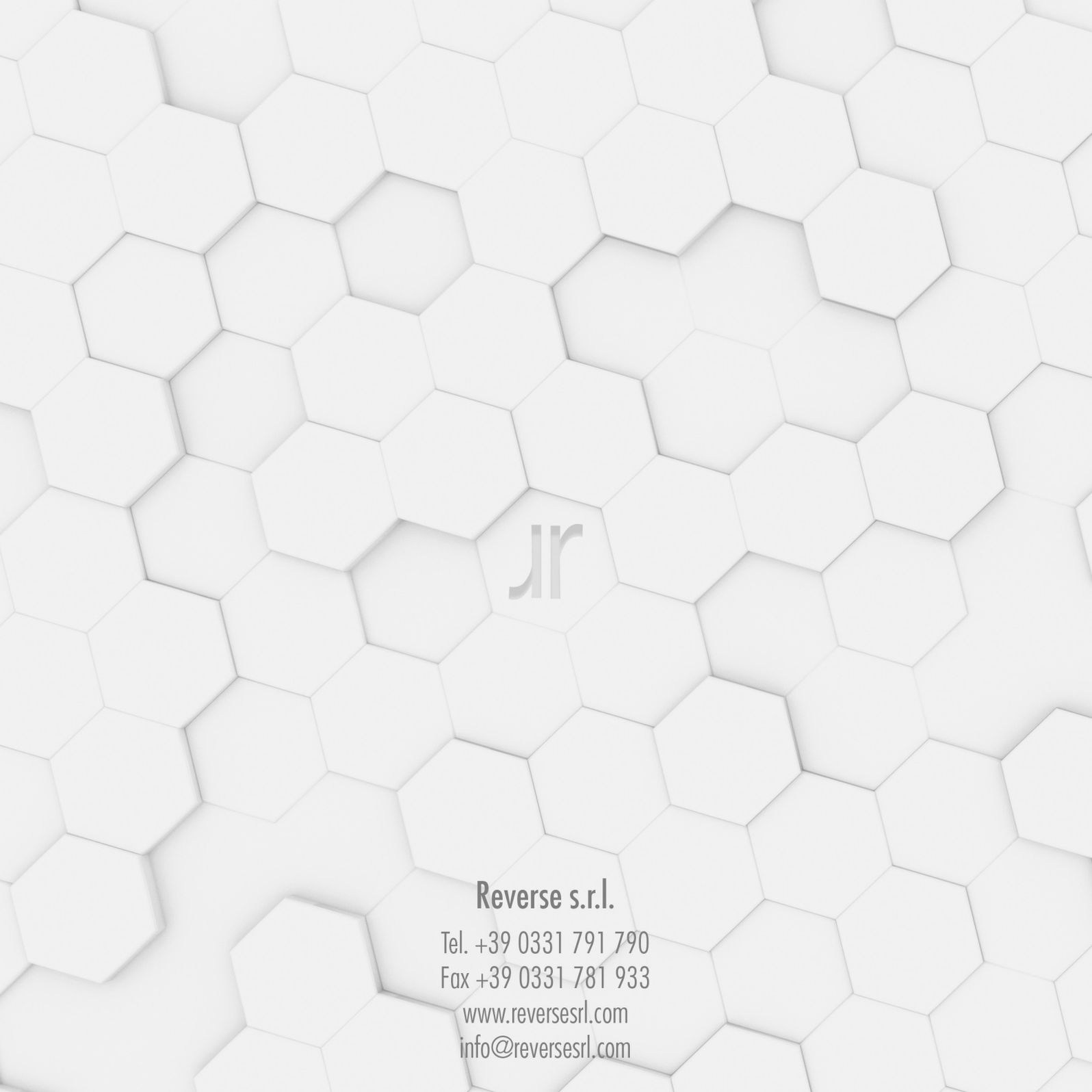
MISURE ANATOMICHE PER PANTALONI SLIM FIT ↑

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
C VITA	70/76	76/80	80/84	84/88	88/92	92/96	96/100	100/104	104/108
D BACINO	80/84	84/90	90/96	96/102	102/108	108/114	114/120	120/126	126/130
E LUNGHEZZA PANTALONE	102	104	107	110	113	116	118	120	120

INFORMATION
 NOTES

MEASUREMENTS





Jr

Reverse s.r.l.

Tel. +39 0331 791 790

Fax +39 0331 781 933

www.reversesrl.com

info@reversesrl.com