

SCHEDA TECNICA n.1

Giubbotto



Giubbino in ripstop impermeabile e antistrappo

- Imbottitura in poliester
- Maniche staccabili
- Fodera in pile antipilling
- Cappuccio estraibile in ripstop con chiusura antivento
- Una tasca sul torace con velcro, con portabadge estraibile a scomparsa
- Due tasche esterne con zip
- Un taschino portacellulare
- Doppio portapenna
- Tasca interna portafoglio
- Zip interne sul fondo e sul petto per personalizzazione su schiena e sul cuore
- Polsini elastici regolabili con velcro
- Zip laterali per regolazione fianchi
- Interno collo in pile
- Profili rifrangenti su interno collo, polsini e copritasche
- Bottoni automatici in metallo

XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori



NAVY



BLACK



BROWN



GREY

SCHEDA TECNICA n.2

Giubbotto



Giubbino in poliestere ripstop impermeabile antistrappo

- Spalle, parte superiore della schiena, interno braccio, fianchi e tasca sul petto in tessuto 94% poliestere - 6% elastan, impermeabile e elasticizzato, con membrana TPU (Impermeabilità 4000 mm/H2O, traspirabilità 1000 g/M2/24h)
- Imbottitura in poliestere
- Fodera in poliestere
- Maniche staccabili
- Cappuccio estraibile in Ripstop
- Profili rifrangenti anteriori sulle spalle e sulla schiena
- Una tasca sul petto con zip rifrangente
- Una tasca con zip rifrangente sul braccio e doppio portapenna
- Due tasche con zip nastrate
- Una tasca interna portafoglio con zip
- Polsini elastici regolabili con velcro
- Zip interne sul fondo e sul petto per personalizzare su schiena e cuore

S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori e codici articolo:



NAVY



BLACK



GREY



GREEN



RED



ROYAL

SCHEDA TECNICA n.3

Giacca

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto esterno: 100% Cotone,
finitura FR 330g

Informazioni prodotto

La giacca fornisce a chi la indossa protezione e comfort per tutto il giorno. Ha una chiusura frontale con bottoni a pressione e due tasche al petto con alette. Questa giacca resistente alla fiamma ha anche una tasca per il telefono cellulare nascosta.

Norme

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1)

EN ISO 11611 Classe 1 (A1+A2)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (Elim 8.3 CAL/CM²)

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%))

Caratteristiche

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche sul petto con chiusura a patta
- Polsini regolabili per una vestibilità sicura
- Facile apertura frontale con bottoni
- Etichetta esterna certificazioni per l'identificazione veloce degli standard
- Disponibile in taglie XS-5XL
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio
- Tasca per telefonino nascosta
- 3 tasche ampie



SCHEDA TECNICA n. 4

Pantaloni

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto esterno: 100% Cotone,
finitura FR 330g

Informazioni prodotto

Progettati per fornire la massima protezione e comfort, i nostri pantaloni offrono un'eccellente protezione. Ha doppie cuciture per una maggiore resistenza, tasche laterali.

Norme

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1)

EN ISO 11611 Classe 1 (A1+A2)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (Elim 8.3 CAL/CM²)

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%))

Caratteristiche

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Tasche laterali
- Tasca porta metro
- Zip in ottone durevoli e resistenti
- Doppie cuciture per una maggiore durata
- Disponibile in taglie XS-5XL
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- 3 tasche ampie
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole



SCHEMA TECNICA n. 8

Pantalone bicolore

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto esterno: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibradi carbonio 340g

Informazioni prodotto

Design moderno realizzato con tessuto resistente, che unisce comfort e funzionalità. Tessuto resistente adatto ai lavaggi industriali, che non restringe e mantiene inalterato il colore per tutta la durata di utilizzo.

Norme

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1)

EN ISO 11611 Classe 1 (A1+A2)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (Elim 11 CAL/CM²)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 Tipo PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%))

Caratteristiche

- Lavaggio industriale a 75 °C e tunnel di asciugatura s 155 °C
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- 100% metal free
- Tasca porta metro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- 8 tasche ampie
- Tasche per ginocchiare a due livelli per un diverso posizionamento
- Banda ignifuga resistente ai lavaggi industriali
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV



Short: 29" o 74cm
regolabile a Reg 31" o
79cm Reg: 31" o 79cm
regolabile a Tall 33" o
84cm

SCHEMA TECNICA n. 9

Giacca bicolore

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto esterno: 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Fibrati carbonio 340g

Informazioni prodotto

Realizzata per chi lavora in luoghi pericolosi sia off-shore che in cantiere, questa giacca unisce design e prestazioni. La speciale miscela di tessuto poliestere FR offre una durata imbattibile nelle condizioni di lavoro più ostiche.

Norme

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1)

EN ISO 11611 Classe 1 (A1+A2)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (Elim 11 CAL/CM²)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 Tipo PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%))

Caratteristiche

- Lavaggio industriale a 75 °C e tunnel di asciugatura s 155 °C
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- 100% metal free
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Vita regolabile per una perfetta vestibilità
- Etichetta esterna certificazioni per l'identificazione veloce degli standard
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Certificato CE
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Banda ignifuga resistente ai lavaggi industriali
- Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio



SCHEDA TECNICA n. 10

Polo manica lunga antistatica ignifuga

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto esterno: Maglia
60% Modacrilico, 39% Cotone,
1% Fibra di Carbonio x 2 strati 200g

Informazioni prodotto

Adatta a climi più freddi e ideale per i lavoratori nelle industrie esposte al calore. L'elegante design del capo presenta un'abbottonatura a 3 bottoni, rifinita con colletto e polsini a coste.

Norme

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (Elim 4.4 CAL/CM²)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 (EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%))

Caratteristiche

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Apertura con bottone
- Polsini a costine per calore e comfort
- Colletto a costine
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- ottima durata del di colore e resistenza al restringimento
- CE-CAT III
- Certificato CE



SCHEDA TECNICA n.11

Felpa maniche lunghe Ignifuga antistatica

Gamma: Protezione ignifuga
Tessuto esterno: Maglia
60% Modacrilico, 39% Cotone,
1% Fibra di Carbonio x 2 strati 200g

Informazioni prodotto

Ideale per i lavoratori esposti al calore nel loro ambiente di lavoro. Questa maglia è duratura e resistente, con maniche raglan, girocollo e polsini a costine, il che la rende comoda e facile da indossare.

Norme

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (Elim 9.2CAL/CM²)
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=16 Cal/CM²
(HAF=86%))

Caratteristiche

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Alto contenuto di cotone per un comfort superiore
- Polsini a costine per calore e comfort
- Orlo a costine per una vestibilità comoda
- Etichetta esterna certificazioni per l'identificazione veloce degli standard
- ottima durata del di colore e resistenza al restringimento
- Girocollo
- Antistatico
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Certificato CE



SCHEDA TECNICA n. 12

Scarpa Metatarsal S3HRO M

Gamma: Calzature

Materiale della tomaia: Pelle martellata

Materiale della suola: PU/Gomma

Informazioni prodotto

Tomaia in pelle, lamina e puntale in acciaio con copertura del metatarso, offre una ottima protezione e grande comfort per l'utilizzatore. Suola resistente al calore con il più alto grado di resistenza allo scivolamento rende questa scarpa adatta per essere indossata in tutte le condizioni atmosferiche.

Totalmente conforme agli standard correnti, ideale per utilizzo industriale con una costruzione forte e flessibile

Calzature

Innovazione, design, stile e componenti di qualità definiscono la collezione di protezioni per i piedi.

Norme

ASTM F2413-18
EN ISO 20345 S3



Caratteristiche

- Patta protettiva in pelle per evitare scintille
- Cuciture resistenti alla fiamma
- Protezione superiore del metatarso integrata per protezione nelle industrie pesanti
- Colletto imbottito per un maggior comfort
- Suola in gomma antiscivolo resistente a benzina e olio
- Suola resistente al calore 300°C
- Puntale in acciaio protettivo
- Lamina in acciaio resistente alla perforazione
- Calzatura antistatica
- Tallone con assorbimento energia
- SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio

SCHEMA TECNICA n. 13



Polo standard maniche lunghe

Tessuto:

100% COTONE PIQUET

COLORE GS: 90% COTONE, 10% VISCOSA

COLORE G: 98% COTONE, 2% VISCOSA

Grammatura:

190/200 g/m²

Imballaggio:

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 24 PZ.

Taglie:

XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Descrizione:

PARASUDORE DA SPALLA A SPALLA
SPACCHETTO LATERALE SUL FONDO

Colori disponibili:



Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Lunghezza capo da punto spalla	66	68	72	76	78	80	82	84
Misura ½ torace	46	48	52	54	56	58	60	62

SCHEMA TECNICA n. 18

Pantalone leggero

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Tessuto esterno:

Policotone Elastan Stretch: 65% poliestere, 33% cotone, 2% elastan 190g

Tessuto a contrasto: 100% Poliestere Oxford 600D g

Informazioni prodotto

Innovativo pantalone elasticizzato da donna che utilizza un tessuto elasticizzato bidirezionale ad alte prestazioni per offrire la massima libertà di movimento durante il lavoro. Le caratteristiche intelligenti includono tassello sul cavallo, tasche per ginocchiere con caricamento dall'alto e una tasca sulla coscia multidirezionale di facile accesso per riporre al sicuro telefono, chiavi e strumenti. Rinforzo in tessuto Oxford nei punti chiave di abrasione e cuciture triple per la massima durata. Con la lunghezza delle gambe regolabile per una maggiore comodità, questo pantalone è la scelta intelligente per il lavoro nel mondo moderno.

Caratteristiche

- Tessuto elasticizzato twill a 2 vie per facilità di movimento e maggiore comfort
- Tasca cargo di facile accesso
- 10 tasche ampie
- Doppia tasca porta metro
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Tasche porta ginocchiere con apertura superiore per un accesso rapido e facile
- Tasca nascosta per cellulare
- Elastici in vita per il massimo comfort
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Nuovo articolo
- *Design registrato alla Comunità Europea



Norme

EN 14404: 2004 + A1: 2010 Tipo 2 Livello 0 (se utilizzato in combinazione con S156)

Vita da 28 "a 48" (72 cm-124 cm) Compreso 33 "(84 cm) e 41"(104 cm)
Gamba normale 31" (79 cm) regolabile a gamba alta 33" (84 cm)

SCHEDA TECNICA n. 19

Pantalone

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Informazioni prodotto

Pantalone da lavoro moderno con ottima vestibilità. Questo pantalone è realizzato in resistente tessuto cotone e poliestere ed include cuciture triple per durare nel tempo. Caratteristiche di design innovative come le parti elasticizzate offrono un comfort e flessibilità eccellenti nelle aree di movimento chiave. Altre caratteristiche pratiche includono vita rialzata con elastico laterale, le tasche per ginocchiere offrono una protezione extra in tutte le condizioni di lavoro e tasche multiple garantiscono sicurezza per telefoni, penne e strumenti.

Questo indumento bilancia comfort, versatilità ed estetica. I prodotti sono realizzati secondo i più alti standard e offrono una soluzione per l'attività quotidiana e per gli ambienti di lavoro. Realizzato con tessuti all'avanguardia per una resistenza all'abrasione superiore e un comfort eccezionale per tutto il giorno. Le soluzioni ingegnose di design su tasche e sistemi di chiusura offrono una vestibilità e una sicurezza senza rivali.

Abbigliamento da lavoro

La linea di abbigliamento da lavoro offre design e caratteristiche adatte a molti utilizzatori finali. Vengono utilizzati tessuti e tecniche costruttive di qualità che garantiscono comfort e sicurezza. Testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana ogni articolo è stato attentamente progettato e realizzato per garantire una qualità ottimale al miglior prezzo.

Norme

EN 14404: 2004 + A1: 2010 Tipo 2 Livello 0 (se utilizzato in combinazione con S156)



Caratteristiche

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 8 tasche ampie
- Tasca porta metro
- Triple cuciture per una maggiore durata
- Design moderno con un taglio ergonomico
- Cavallo rinforzato per ridurre la sollecitazione e prevenire il cedimento delle giunture
- Orlo regolabile per adattarsi a tutte le lunghezze delle gambe
- Tessuto stretch
- Tasche per ginocchiere a due livelli per un diverso posizionamento
- Coppia di ginocchiere incluse con pantaloni DX4

SCHEDA TECNICA n. 20

Giacca da lavoro

Gamma: Abbigliamento da lavoro

Informazioni prodotto

Giacca da lavoro moderna con una buona vestibilità. Realizzata in resistente tessuto cotone e poliestere, questa giacca è comoda ma è anche costruita per durare. Caratteristiche di design innovative come le parti elasticizzate che offrono comfort e flessibilità eccellenti nelle aree di movimento chiave. Altre caratteristiche chiave includono la tecnologia Ezee Zip, maniche preformate, maggiore lunghezza nella parte posteriore, polsini regolabili, bordi riflettenti e numerose tasche per un ampio spazio di archiviazione.

Abbigliamento da lavoro

La linea di abbigliamento da lavoro offre design e caratteristiche adatte a molti utilizzatori finali. Vengono utilizzati tessuti e tecniche costruttive di qualità che garantiscono comfort e sicurezza. Testato per resistere ai rigori dell'usura quotidiana ogni articolo è stato attentamente progettato e realizzato per garantire una qualità ottimale al miglior prezzo.



Caratteristiche

- Tessuto in cotone poliestere resistente e morbido per alte prestazioni e massimo comfort
- Gli innovativi inserti elasticizzati nelle aree chiave di movimento offrono comfort e flessibilità eccellenti
- 10 tasche ampie
- Tasca sul petto con zip
- Tasca porta badge staccabile
- Inserto riflettente per una maggiore visibilità
- Le maniche preformate consentono una maggiore libertà di movimento
- La Ezee Zip permette una facile e veloce chiusura anche se si utilizzano i guanti
- Tasca sulla manica
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Orlo ribassato con linguette laterali e bottoni automatici per una vestibilità ottimale

SCHEMA TECNICA n.23

Descrizione

- S3 CI SRC
- TOMAIA: Pelle ingrassata idrorepellente
- FODERA: SmellStop
- INSERTO: Fresh'n Flex
- PUNTALE: SlimCap
- SUOLA:Defaticante AirTech + Tpu-Skin®, tecnologia 4x4

SUOLA

Defaticante Airtech + Tpu-skin®, Tecnologia 4x4

FODERA

Smellstop

TOMAIA

Pelle Ingrassata Idrorepellente

INSERTO

Fresh'n Flex

PUNTALE

Slimcap



SCHEMA TECNICA n.24

Pile unisex. 280 g/m².

Zip integrale rovesciata con coulisse e cordino decorativo in plastica.
Polsini, orlo e bordo delle tasche doppiati. Design e dettagli di qualità.
Massima resistenza certificata contro la produzione di pilling.
Punti copertura con nastro spinato all'interno del collo.
Comode tasche a marsupio di facile accesso.
Tessuto pile morbido, comodo e caldo.
Collo alto.



SCHEDA TECNICA n.28

SB FO E P CI HI WRU HRO

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI HI WRU HRO SRC

Scarpa alta, in pelle groppone WRU e tallone in pelle antigraffio spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ISOLANTE bidensità poliuretano e **GOMMA**

ISOLANTE resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

-- Il fondo della calzatura entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - $M \Omega > 1.000$

-- Resistenza elettrica: norma canadese CSA Z195 -14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

-- Resistenza elettrica: norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec

voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

SOLETTA DIELECTRIC, estraibile, anatomica, assorbente, isolante e traspirante

FO resistenza della suola agli idrocarburi

E assorbimento di energia nella zona del tallone

P resistenza della suola alla perforazione

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

HI fondo isolante contro il calore

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 37-48 Peso scarpa Tg 42 gr 625



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI



ELETTRICISTA



AMBIENTI FREDDI

SUOLA



Scarpa specifica per coloro che lavorano a stretto contatto con i cavi elettrici e sono quindi esposti ad un pericolo di folgorazione. Ciò è possibile grazie alla mescola in gomma della suola che garantisce una protezione completa dalle scariche da terra. Sono proprio questi specifici materiali che hanno permesso di ottenere 3 importanti certificazioni del settore: quella canadese (C.S.A. Z195-14) e americana (ASTM 2413-11) per una resistenza elettrica a 20.000V per 1 minuto; quella europea per una resistenza elettrica maggiore di 1000MΩ.

SCHEMA TECNICA n. 29



Calzatura di sicurezza bassa S3 waterproof e termoisolata in pelle italiana pull-up nabuk e crosta idrorepellente.

Caratteristiche principali:

- Punta e tallone rinforzati con film in TPU.
- Membrana impermeabile e traspirante.
- Puntale in alluminio 200J.
- Calzata 11.
- Inserto antiperforazione K SOLE.
- Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam con carboni attivi.

SCHEMA TECNICA n. 46

GIACCONE IMPERMEABILE



CARATTERISTICHE

GIACCONE IMPERMEABILE E TRASPIRANTE IN TESSUTO 100% POLIESTERE CON CUCITURE IMPERMEABILIZZATE , DUE TASCHE AI FIANCHI VERTICALI E DUE TASCHE INTERNE ORIZZONTALI CHIUSE DA PATTÀ , CHIUSURA CON CERNIERA E PATTÀ DI PROTEZIONE CHIUSA DA VELCRO , POLSINI CON ELASTICO E CHIUSI CON ALAMARO E VELCRO REGOLABILE . CAPPuccio INSERITO NEL COLLETTA , FODERA INTERNA IN PILE ESTRAIBILE CON MANICHE STACCABILI UTILIZZABILE SEPARATAMENTE . LOGO RICAMATO AL PETTO LATO SINISTRO.

SCHEDA TECNICA n. 47

GIACCA



CARATTERISTICHE

*GIACCA IN SAGLIA DI PURA LANA 100%
FODERATA INTERNAMENTE,
ABBOTTONATURA TRE BOTTONI
DUE TASCHE AI FIANCHI
UN TASCHINO A PISTAGNA AL PETTO LATO SINISTRO,
DUE SPACCHI LATERALI POSTERIORI ,
FINTE ASOLE CON RELATIVI BOTTONI AL FONDO MANICA
DUE TASCHE INTERNE AL PETTO PER OGNI LATO ,
LOGO RICAMATO NEL TASCHINO AL PETTO SINISTRO.*

COLORI

BLU

SCHEMA TECNICA n. 48

CAMICIA



CARATTERISTICHE

CAMICIA IN COTONE 100% MANICA LUNGA , COLLO CLASSICO RINFORZATO CON TASCHINO AL PETTO CHIUSURA CON SETTE ASOLE E RELATIVI BOTTONI POLSINO CON CHIUSURA CON BOTTONI

COLORI

CELESTE

SCHEDA TECNICA n.49

PANTALONE



CARATTERISTICHE

*PANTALONE IN SAGLIA DI PURA LANA 100% CON DUE PENCES
DUE TASCHE AI FIANCHI INTERNE
DUE TASCHE A FILETTO POSTERIORI CHIUSE DA BOTTONE,
CINTA IN VITA FODERATA CON SETTE PASSANTI
CHIUSURA CON CERNIERA E BOTTONE ,
FODERA INTERNA SUL DAVANTI FINO AL GINOCCHIO.*

COLORI

BLU

SCHEMA TECNICA n. 50

CINTURA



CARATTERISTICHE

*CINTURA CLASSICA IN PELLE CON FODERA INTERNA , ALTEZZA 3,5 ,
CHIUSURA FIBBIA METALLICA E PASSANTE*

SCHEMA TECNICA n. 51

SCARPA IN PELLE



CATEGORIA CE OS -    

CARATTERISTICHE

SCARPA IN PELLE DI VITELLO MODELLO ALLACCIATO CON SUOLA INTERNA IN CUOIO E SUOLA ESTERNA IN GOMMA , TACCO AMMORTIZZANTE CALZATA COMODA II

SCHEDA TECNICA n.52

GIACCA ESTIVA



CARATTERISTICHE

*GIACCA IN FRESCO DI PURA LANA 100% FODERATA INTERNAMENTE ,
ABBOTTONATURA TRE BOTTONI DUE TASCHE AI FIANCHI UN TASCHINO A
PISTAGNA AL PETTO LATO SINISTRO,DUE SPACCHI LATERALI POSTERIORI ,
FINTE ASOLE CON RELATIVI BOTTONI AL FONDO MANICA DUE TASCHE
INTERNE AL PETTO PER OGNI LATO , LOGO RICAMATO NEL TASCHINO AL
PETTO SINISTRO*

COLORE

BLU

SCHEDA TECNICA n. 53

CAMICIA



CARATTERISTICHE

CAMICIA IN COTONE 100% MANICA CORTA, COLLO CLASSICO RINFORZATO CON DUE TASCHINI AL PETTO CHIUSI DA PATTINA CON BOTTONE E DUE SPALLINE , CHIUSURA CON SETTE ASOLE E RELATIVI BOTTONI.

COLORE

CELESTE

SCHEDA TECNICA n. 54

PANTALONE ESTIVO



CARATTERISTICHE

PANTALONE IN FRESCO DI PURA LANA 100% CON DUE PENCES , DUE TASCHE AI FIANCHI INTERNE E DUE TASCHE A FILETTO POSTERIORI CHIUSE DA BOTTONE, CINTA IN VITA FODERATA CON SETTE PASSANTI , CHIUSURA CON CERNIERA E BOTTONE , FODERA INTERNA SUL DAVANTI FINO AL GINOCCHIO.

COLORE

BLU

SCHEMA TECNICA n. 55

CRAVATTA



CARATTERISTICHE

CRAVATTA IN TESSUTO DIAMANTINO POLIESTERE 100% CON CODINO FODERATO E PASSANTE.

SCHEMA TECNICA n. 56

MAGLIONE PORTIERI,USCIERI,AUTISTI.





Colori Disponibili

Si Realizzano

Colori

Su Richiesta



- **Maglione**
- **Misto lana**
- **Finezza 12**
- **Scollo a V**
- **Produzione italiana**

MADE IN ITALY



SCHEMA TECNICA n. 57

SCARPE IN PELLE



CARATTERISTICHE

SCARPA IN PELLE DI VITELLO MODELLO ALLACCIATO CON SUOLA INTERNA IN CUIOIO E SUOLA ESTERNA IN CUIOIO CON MEZZA PIANTINA IN GOMMA , TACCO AMMORTIZZANTE CALZATA COMODA II

SCHEDA TECNICA n.58

SB FO E P HRO

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P HRO SRC

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.
Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ISOLANTE bidensità poliuretano e **GOMMA**

ISOLANTE resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

-- Il fondo della calzatura entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - $M \Omega > 1.000$

-- Resistenza elettrica: norma canadese CSA Z195 -14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

-- Resistenza elettrica: norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

SOLETTA estraibile, anatomica, assorbente, isolante e traspirante

FO resistenza della suola agli idrocarburi

E assorbimento di energia nella zona del tallone

P resistenza della suola alla perforazione

HRO resistenza della suola al calore per contatto

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 590



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI



SUOLA



Scarpa specifica per coloro che lavorano a stretto contatto con i cavi elettrici e sono quindi esposti ad un pericolo di folgorazione. Ciò è possibile grazie alla miscela in gomma della suola che garantisce una protezione completa dalle scariche da terra. Sono proprio questi specifici materiali che hanno permesso di ottenere 3 importanti certificazioni del settore: quella canadese (C.S.A. Z195-14) e americana (ASTM 2413-11) per una resistenza elettrica a 20.000V per 1 minuto; quella europea per una resistenza elettrica maggiore di 1000MΩ.

VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

SRA ceramic + NaLS	HEEL \geq 0,29 FLAT \geq 0,32	0,31 0,32
SRB steel + glycerol	HEEL \geq 0,16 FLAT \geq 0,23	0,20 0,28

SCHEDA TECNICA n. 59

Gilet



Gilet multitasche 65% poliestere - 35% cotone

- Fodera retinata nella parte superiore, sollevabile per facilitare personalizzazioni
- Tasca portabadge a scomparsa
- Nove tasche sul davanti chiudibili mediante zip o velcro
- Profili rifrangenti

S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori e codici articolo:



NAVY



BEIGE



RED



GREY



GREEN



ROYAL



BLACK



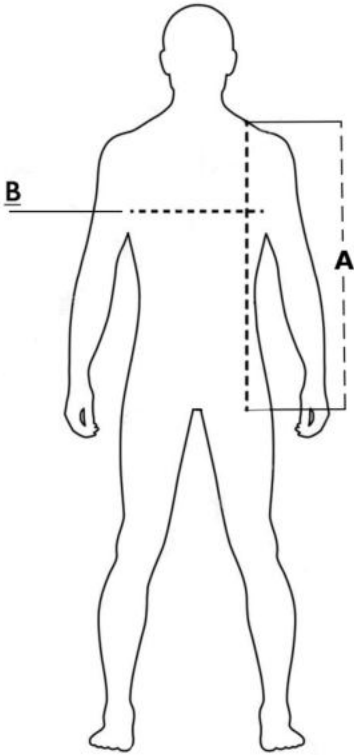
CAMOUFLAGE GREY






WHITE

Tabella misure

Sizes (+/- 5%)	A front length	B chest
S	65	55
M	68	58
L	71	61
XL	74	64
XXL	77	67
3XL	80	70
4XL	83	73



Descrizione tecnica

	Composizione / Fabric Composit	 g/m ²
Tessuto esterno/Shell	100% Poliestere	195
Fodera/Lining	100% Poliestere	50
Imbottitura/Padding	100% Poliestere	180
Imballo/Packages	 30 pcs	
Istruzioni di Lavaggio / Care Label		

SCHEDA TECNICA n. 60

PANTALONE UOMO ESTIVO

MODELLO:

con 2 + 2 pieghe senza risvolto, occhiello e bottone sul rapporto, lunghezza fino al collo della scarpa, due tasche all'americana davanti e due tasche dietro a filetto con occhiello e bottone, tessuto fresco di pura lana di colore bleu notte.

- composizione: pura lana vergine 96%WV - 3%PA - 1%EA
- armatura: tela
- peso al gr/m^2 180
- finezza lana - micron: 19,5
- titolo del filato: ordito 2/64 - trama 2/64
- riduzione al cm.: ordito fili n. 21,1 - trama fili n. 27,9
- resistenza dinamometrica (EN 13934-1) ordito 200N - trama 180N
- solidità della tinta: luce 5



SCHEDA TECNICA n. 61

PANTALONE UOMO INVERNALE

MODELLO:

con 2 + 2 pieghe senza risvolto, occhiello e bottone sul rapporto, lunghezza fino al collo della scarpa, due tasche all'americana davanti e due tasche dietro a filetto con occhiello e bottone, tessuto cordellino di pura lana di colore bleu notte.

- composizione: pura lana vergine 96%WV - 3%PA - 1%EA
- armatura: cordellino
- peso al gr/m^2 294
- finezza lana - micron: 19,5
- titolo del filato: ordito 2/64 - trama 1/32 EA
- riduzione al cm.: ordito fili n. 50,3 - trama fili n. 34,0
- resistenza dinamometrica (EN 13934-1) ordito 200N - trama 180N
- solidità della tinta: luce 4



SCHEMA TECNICA n.62

CAMICIA UOMO ESTIVA

MODELLO:

collo classico, manica corta con due taschini applicati al petto con pattina a punta fermata con bottone bleu, abbottonatura rifinita a cannoncino con bottoni di tipo madreperla colore bleu, spalline terminanti a punta e fermati con bottone tipo madreperla colore bleu, tessuto popeline di colore celeste.

- composizione: 100% cotone
- armatura: tela
- peso al gr/m² 108 ± 5%
- titolo del filato: ordito NE 100/2 - trama NE 100/2
- riduzione al cm.: ordito fili n. 62 - trama fili n. 31
- resistenza dinamometrica: ordito Kg 70 - trama Kg 30
- solidità della tinta: luce 5/6
- restringimento: max 1,5%
- trattamento: facile stiro



SCHEDA TECNICA n. 63

CAMICIA UOMO INVERNALE

MODELLO:

collo classico, manica lunga con taschino applicato al petto lato sinistro, abbottonatura rifinita a cannoncino con bottoni di tipo madreperla colore bianco, tessuto popeline di colore celeste.

- composizione: 100% cotone
- armatura: tela
- peso al gr/m^2 120 +/- 5%
- titolo del filato: ordito NE 40/1 - trama NE 40/1
- riduzione al cm.: ordito fili n. 55 +/- 1 - trama fili n. 28 +/- 1
- resistenza dinamometrica: ordito Kg 55 - trama Kg 40
- solidità della tinta: luce 5/6
- restringimento: max 1,5%
- trattamento: facile stiro



SCHEMA TECNICA n. 64

CRAVATTA

MODELLO:

cravatta di colore bleu notte di seta.

- colore blu notte
- tagliata in sbieco a 45°
- confezionata in tre pezzi accuratamente uniti tra loro mediante cucitura
- base o falda finita larga cm. $9 \pm 5\%$
- lunghezza finita cm. $145 \pm 5\%$
- rinforzo idoneo per tutta la lunghezza
- foderata per tutta la parte interna a vista relativa a falda e codino



SCHEDA TECNICA n.65

GIUBBINO DELLA DIVISA

MODELLO:

giubbino della divisa invernale con scritta Comune di Palermo, a un petto con bavero e mostre, abbottonatura alta con cinque bottoni metallici dorati, lunghezza alla vita del pantalone, due tasche applicate con pattine, occhiello e bottoni metallici dorati, due contropalline filettate terminanti a punta e fermate da un bottone metallico dorato, fodera interna stesso colore della giacca, manica lunga senza risvolto con polsino e bottone dorato, una tasca interna con chiusura bottone, tessuto cordellino di pura lana di cotone bleu notte.

- composizione: pura lana vergine 99%wv - 1%EA
- armatura: cordellino
- peso al gr/m² 294
- finezza lana - micron: 19,5
- titolo del filato: ordito 2/64 - trama 1/32 EA
- riduzione al cm.: ordito fili n. 50,3 - trama fili n. 34,0
- resistenza dinamometrica (EN 13934-1): ordito 200 N - trama 180 N
- solidità della tinta: luce 4



SCHEMA TECNICA n.66

MAGLIONE

MODELLO:

di colore bleu, di misto lana a V con due toppe alle spalle e ai gomiti, due spalline con bottoncini dorati e un taschino sulla manica sinistra.

- composizione: 50% lana - 50% acrilico
- maglia rasata e costina 1/1
- peso al gr/m^2 $350 \pm 5\%$
- titolo del filato: Nm 2/25000
- solidità della tinta:
 - degradazione ≥ 4
 - scarico su lana ≥ 4
 - scarico su cotone ≥ 4



SCHEDA TECNICA n. 67

BERRETTO

MODELLO:

con visiera di colore bleu, con fregio dell'aquila del Comune di Palermo, di colore giallo/rossa.



SCHEMA TECNICA n. 68

Polo standard



Tessuto:

100% COTONE PIQUET

COLORE GS: 90% COTONE, 10% VISCOSA

COLORE G: 98% COTONE, 2% VISCOSA

Grammatura:

195/200 g/m²

Taglie junior:

4XS - 3XS - XXS

Taglie senior:

XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Descrizione:

BORDO MANICA A COSTE

SPACCHETTO LATERALE SUL FONDO



Colori disponibili:



BIANCO



GRIGIO
MELANGE
CHIARO



GRIGIO
MELANGE
SCURO



NERO



BLU NAVY



ROYAL



CAFFE



VERDE
MILITARE



VERDE
FORESTA



VERDE PRATO



VERDE MELA



AZZURRO



GIALLO



ARANCIO



ROSSO



BORDEAUX



ROSA

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	4XS	3XS	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Lunghezza capo da punto spalla	57	60	63	66	68	72	76	78	80	82	84
Misura ½ torace	40	42	44	46	48	52	54	56	58	60	62

SCHEDA TECNICA n. 69

POLO MANICA LUNGA

Colore: DEEP BLUE



DESCRIZIONE

Polo, manica lunga, in piquet di polycotone. Slim fit. Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso da tre bottoni in tono Fettuccia para-sudore bianca. Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore sulla manica destra.

COMPOSIZIONE

65% COTONE • 35% POLIESTERE • 185 gr/m2

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

S-4XL

NORMATIVA EUROPEA

-

ZIP

-

SCHEDA TECNICA n. 70

POLO MANICA CORTA

Colore: DEEP BLUE



DESCRIZIONE

Polo, manica corta, in piquet di polycotone. Slim fit. Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso da tre bottoni in tono. Fettuccia para- sudore bianca. Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore sulla manica destra.

Polo per Agricoltori, Autotrasportatori, Carpentieri, Elettricisti, Idraulici, Imbianchini, Imprese di pulizia, Installatori, Magazzinieri, Meccanici, Muratori, Pescatori

COMPOSIZIONE

65% COTONE • 35% POLIESTERE • 185 gr/m2

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

S - 4XL

NORMATIVA EUROPEA

ZIP

-

-

SCHEDA TECNICA n. 71

PANTALONE

Colore: BLACK



DESCRIZIONE

Pantalone in cvc elasticizzato con 2 ampie tasche anteriori, taschino portamonete, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello; vita elasticizzata per massimo comfort.

Triple cuciture.

Slim-Fit

COMPOSIZIONE

63% COTONE • 34% POLIESTERE • 3% ELASTAN • TWILL 245 gr/m²

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

S-3XL

NORMATIVA EUROPEA

CE EN ISO 13688

ZIP

-

SCHEMA TECNICA n.72

SCARPA



Caratteristiche tecniche

Calzatura di sicurezza S3 waterproof
termoisolata in pelle italiana e crosta idrorepellente.

Caratteristiche principali:

Punta e tallone rinforzati con film in TPU.

Membrana impermeabile e traspirante.

Puntale in alluminio 200J.

Calzata 11.

Inserto antiperforazione K SOLE.

Plantare traspirante estraibile microforato in PU foam con carboni attivi.

SCHEDA TECNICA n. 75



Caratteristiche tecniche

Felpa full zip garzata con inserti laterali neri su maniche e fianchi.

Due tasche aperte laterali e una tasca frontale con zip.

Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata.

SCHEDA TECNICA n.82

Descrizione

- S3 CI SRC
- TOMAIA: Pelle ingrassata idrorepellente
- FODERA: SmellStop
- INSERTO: Fresh'n Flex
- PUNTALE: SlimCap
- SUOLA:Defaticante AirTech + Tpu-Skin®, tecnologia 4x4

SUOLA

Defaticante Airtech + Tpu-skin®, Tecnologia 4x4

FODERA

Smellstop

TOMAIA

Pelle Ingrassata Idrorepellente

INSERTO

Fresh'n Flex

PUNTALE

Slimcap



SCHEMA TECNICA n. 83

PANTALONE DA LAVORO INVERNALI

Colore: BLACK



DESCRIZIONE

Pantaloni da lavoro invernali in cotone elasticizzato e triple cuciture per una maggiore resistenza. Pantaloni multitasche dotati di due ampie tasche anteriori, un taschino portamonete, una tasca laterale portautensili, una tasca laterale multifunzionale, due tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro e fettuccia porta martello. Pantaloni da lavoro uomo, comodi e funzionali con vita elasticizzata, disponibili in diversi colori. Il modello, dalla vestibilità slim-fit, è particolarmente indicato per: trasporto e logistica, siti di costruzione, muratori e carpentieri.

COMPOSIZIONE

63% cotone, 34% poliestere, 3% elastane TWILL (300 gr/m²)

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

S-3XL

NORMATIVA EUROPEA

CE EN ISO 13688

ZIP

-

SCHEMA TECNICA n.85



Scheda Tecnica

Alta visibilità
rifrangente REFLEX

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE N° 0161/24635/17 DEL 09 MAGGIO 2017

NORME DI RIFERIMENTO: EN ISO 20345 : 2012

CATEGORIA **CE S3** -



FORMA	calzata 11,5
TOMAIA	pelle fiore idrorepellente di colore nero sp-1,8/2,0 c/a
GAMBALI	tessuto cordex di colore nero imbottito traspirante
ALTA VISIBILITA'	rifrangente Reflex
IMBOTTITURA	HLM schiuma AD+PU espanso sp. mm.4 c/a traspirante
COLLARINO	tessuto Shoe-Max di colore nero imbottito
SOFFIETTO INTERNO	tessuto Tecnic di colore nero idrorepellente accoppiato con tessuto california
FODERA	tessuto Texelle® traspirante con l'applicazione interna "Heel Grip" salvatallone antiusura
CERNIERA	kit frontale in pelle con cerniera pressofusa e occhielli anticorrosione
OCCHIELLI	n°72 al paio in metallo anticorrosione
STRINGHE	laccio in poliestere e cotone di colore nero, a sezione rotonda cordonato, lunghezza cm. 150
BLOCCA STRINGHE	"spring lock" inserito nella parte finale del laccio

PUNTALE	di sicurezza 200J in composito LIGHT TOE® con ritorno elastico
CONTRAFFORTE	anatomico in fibra termoplastica antitorsione
SOTTOPIEDE LAMINA	antiperforazione ZERO in tessuto balistico flessibile antistatica con cambrione in nylon
COPRI SOTTOPIEDE ESTRAIBILE	anatomico in feltro bianco ad alta traspirazione accoppiato con tessuto Piquet in poliestere di colore nero antistatico
SUOLA	Traxion in poliuretano bidensità, antiolio, antiacido, antistatica, antiscivolo, flessibile
LAVORAZIONE	suola ad iniezione diretta su tomaia
NUMERAZIONE	dal n°36 al n°47 misure intere
ALTEZZA MIS. n°42	cm. 25 c/a
PESO MIS. n°42	grammi 690 c/a (mezzo paio)

SCHEMA TECNICA n. 88

Giacca Softshell

Gamma: Protezione ignifuga

Tessuto esterno:

Softshell: 100% poliestere 95g laminato collegato a una membrana resistente alle fiamme in TPU 35g con un 60% di modacrilico, 39% cotone e 1% fibra ignifuga intrinseca resistente alla fiamma 220 g, peso totale 350 g 350g

Informazioni prodotto

La giacca Softshell è realizzata con un tessuto softshell a 3 strati altamente protettivo. Utilizzando elementi in modacrilico e fibra di carbonio, questo softshell offre protezione antifiamma, chimica e antistatica. Una cerniera interattiva consente di inserire questo softshell in una giacca esterna per un isolamento termico aggiuntivo, se necessario.

Norme

EN ISO 11612 (A1 B1 C2)

EN ISO 11611 Classe 2 (A1)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 (ELIM 11 CAL/CM²)

EN 13034 Tipo PB [6]

Caratteristiche

- Le qualità ignifughe intrinseche non diminuiscono con il lavaggio
- Protegge da calore radiante e convettivo
- Tasche con cerniera
- VITA REGOLABILE
- Flap di chiusura frontale per proteggere contro gli agenti atmosferici
- Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una chiusura sicura
- Antistatico
- 3 tasche ampie
- Zip interattiva per maggiore funzionalità
- Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio
- Banda riflettente ignifuga cucita Premium



SCHEMA TECNICA n. 89



CARATTERISTICHE TECNICHE CINTURONE PER TUTA OPERATIVA COMPLETO DI ACCESSORI

Cinturone in cordura con esternamente il resistente tessuto, internamente il rinforzo in poliuretano espanso ad alto spessore, fodera in tessuto velcrabile, utile al collegamento con i sotto cintura. La regolazione della misura avviene mediante la ripiegatura delle estremità al suo interno. Fibbia in polimero a scatto. Colore BLU NAVY

ACCESSORI INCLUSI:

- NR.1 DISTANZIALE
- NR. 2 MOSCHETTONI IN POLIMERO NERO
- NR. 1 PORTA CARICATORE BIFILARE , CHIUSURA C/STRIP , APRIBILE CON BOTTONE AUTOMATICO
- NR. 1 PORTA CELLULARE IN CORDURA
- NR. 1 PORTAV TORCIA IN CORDURA
- NR.1 CORREGGIOLO IN PLASTICA CON PASSANTE IN CORDURA , CON BOTTONE APRIBILE

SCHEMA TECNICA n. 90



PORTA PLACCA COMPLETO DI PLACCA DI RICONOSCIMENTO

Pattella in cuoio porta placca con placca di riconoscimento .

Larghezza 7,5 cm, altezza 11 cm.

Prodotto in Italia.

SCHEMA TECNICA n. 91



TUTA OPERATIVA SPEZZATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tuta operativa composta da una giacca e un pantalone. Composizione: 65% poliestere 35% cotone, peso 210 g/mq. Colore blu navy. Con striscia velcro femmina (10x2 cm) cucita lato cuore dove poter apporre scritte personalizzate. Taglie disponibili dalla 50 alla 62. Senza spalline. La giacca possiede tasche solo internamente. Polsini giacca regolabili tramite strip.

Prodotto in Italia.

SCHEDA TECNICA n. 92



BERRETTO PER DIVISA OPERATIVA GUARDIA GIURATA

BERRETTO BASEBALL

100% cotone. Cappellino 5 pannelli, chiusura con velcro a strappo, taglia unica.

SCHEMA TECNICA n. 93



Parka

Tessuto:

100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU

Imbottitura giubbino interno:

160 g/m²

Imballaggio:

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 10 PZ.

Taglie:

XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Descrizione:

GIACCONE ESTERNO:

CHIUSURA CENTRALE CON CERNIERA RICOPERTA DA PATTINA CON BOTTONI, CAPPUCCIO RICHIUDIBILE NEL COLLO, 2 TASCHE LATERALI CON BOTTONI + TASCA SUL PETTO CON CERNIERA, ELASTICO AI POLSI REGOLABILE CON CHIUSURA IN VELCRO, TASCA INTERNA CON CHIUSURA IN VELCRO, COULISSE REGOLABILE IN VITA, TASCA INTERNA SUL FONDO PER PERSONALIZZAZIONE

GIUBBETTO INTERNO STACCABILE:

TRAPUNTATURA A DIAMANTE, INTERNO DEL COLLO IN PILE, 2 TASCHE LATERALI, TASCA INTERNA CON CERNIERA, MANICHE STACCABILI, COULISSE REGOLABILE IN VITA, CHIUSURA CENTRALE CON CERNIERA A VISTA



TRASPIRANTE



conforme
UNI EN 14058



conforme
UNI EN 343



Colori disponibili: **BLU**

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Lunghezza capo da punto spalla	79	81	83	85	87	89	91	93
Misura ½ torace	56,5	59	61,5	64	66,5	69	71,5	73,5



Giubbetto interno
staccabile

Maniche staccabili
nel giubbetto interno



Pantalone

Tessuto:

98% COTONE 2% ELASTAM

Grammatura:

200 g/m²

Imballaggio:

MASTERPOLY 1 PZ., BOX 20 PZ.

Taglie:

XS-S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL

Descrizione:

Chiusura centrale con bottone e cerniera

Elastico sui fianchi

Passanti in vita per cintura

2 tasche principali

2 tasche a soffietto sulle gambe con pattina e bottoni

2 tasche posteriori con pattina e bottoni

Triple cuciture

Colori disponibili:

GRIGIO
CHIARO

NERO

BLU NAVY

VERDE

Tabella taglie (1-2% di tolleranza):

Taglie	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
vita (con elastico tirato)	39,5	42	44,5	47	49,5	52	54,5	57
vita	34,5	37	39,5	42	44,5	47	49,5	52
fianchi	49,5	52	54,5	57	59,5	62	64,5	67
Cavallo frontale	25	25	26	27	28	29	30	31
Cavallo posteriore	36	36	37	38	39	40	41	42
Lunghezza gamba esterna	104	106	108	110	112	114	116	118



Pantalone Invernale

Tessuto:

98% COTONE 2% ELASTAM

Grammatura:

300 g/m²

Taglie:

XS-S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL

Descrizione:

Chiusura centrale con bottone e cerniera

Elastico sui fianchi

Passanti in vita per cintura

2 tasche principali

2 tasche a soffiato sulle gambe con pattina e bottoni

2 tasche posteriori con pattina e bottoni

Triple cuciture

Colori disponibili:**Tabella taglie (1-2% di tolleranza):**

Taglie	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
vita (con elastico tirato)	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58
vita	36,5	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54
fianchi	50,5	53	55,5	58	60,5	63	65,5	68
Cavallo frontale	25	25	26	27	28	29	30	31
Cavallo posteriore	38	38	39	40	41	42	43	44
Lunghezza gamba esterna	104	106	108	110	112	114	116	118

SCHEDA TECNICA n. 98

Camicia estiva autisti



- **Camicia in chambray**
- **Puro cotone**
- **Manica corta**
- **Due taschini con bottone e portapenna**

Tessuto	Composizione	Costruzione	Peso	Restr.	Consegna
Chambray	100% cotone	56x56- 22x24 Y/D	137 gr/mq	3/4%	Pronta



Fronte

SCHEDA TECNICA n. 99

CAMICIA INVERNALE AUTISTI

- Camicia classica
- Oxford misto cotone
- Manica lunga
- Un taschino
- Stiro facile



Tessuto	Composizione	Costruzione	Peso	Restr.	Consegna
Oxford	70% cotone 30% poliestere	108x48 - 45x16	134 gr/mq	3%	Pronta

Colori Disponibili



SCHEMA TECNICA n.102



SUOLA

Bidensità Tpu Rxt - Tecnologia I-daptive®

FODERA

Smellstop

TOMAIA

Tessuto Traspirante

Descrizione

- 01 SRC
- TOMAIA: tessuto traspirante senza cuciture
- FODERA: SmellStop
- SUOLA: bidensità Pu/RXT, sistema i-daptive
 - Range taglie: 36-48

SCHEDA TECNICA n. 104

GIACCONE TRIPLO USO IMPERMEABILE E TRASPIRANTE

CARATTERISTICHE:

GIACCONE ESTERNO

GIACCONE ESTERNO CON DUE TASCHE INTERNE VERTICALI AI FIANCHI E TASCA INTERNA VERTICALE AL PETTO SINISTRO TUTTE CHIUSE DA CERNIERA ACQUA STOP.

CHIUSURA CENTRALE CON CERNIERA ACQUA STOP COPERTA DA PATTINA.

PROFILO RIFRANGENTE PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELLE MANICHE E NELLE SPALLE NELLA PARTE ANTERIORE E POSTERIORE.

CAPPUCCIO CON FETTUCCINA ELASTICA RICHIUDIBILE ALL'INTERNO DEL COLLETO.

POLSINO REGOLABILE CON PATTINA E VELCRO.

CULISSE ELASTICA AL FONDO DEL GIACCONE CON STOPPER.

TASCA NELLA FODERA INTERNA VERTICALE AL PETTO SINISTRO CHIUSA DA CERNIERA.

TUTTE LE CUCITURE SONO RESE IMPERMEABILI TRAMITE TERMONASTRATURA DI APPOSITO NASTRO.

GIACCONE ESTERNO A NORMA EN343 CLASSI 3 3

TESSUTO ESTERNO 100% POLIESTERE CON SPALMATURA IN POLIURETANO.

FODERA RETINATA 100% POLIESTERE

GIUBBINO INTERNO

GIUBBINO INTERNO COLLEGABILE CON QUELL'ESTERNO TRAMITE CERNIERA,

E ANCORAGGI POSIZIONATI AL CENTRO DIETRO E ALLE MANICHE .

MANICHE STACCABILI CON CERNIERA TERMINANTI CON POLSINO IN MAGLIA ELASTICA.

TASCA ESTERNA ,APPLICATA AL PETTO SINISTRO , PORTA CELLULARE.

DUE TASCHE ESTERNE VERTICALI AI FIANCHI CHIUSE DA CERNIERA.

COLLETO INTERNO IN TESSUTO PILE.

TASCA NELLA FODERA INTERNA VERTICALE AL PETTO SINISTRO CHIUSA DA CERNIERA.

TESSUTO ESTERNO 100% POLIESTERE CON SPALMATURA IN POLIURETANO.

FODERA RETINATA 100% POLIESTERE

FRONTE

RETRO

INTERNO





Giaccone esterno



Colore:



Materiale:

100% poliestere laminato – 145gr/mq

100% poliestere spalmato poliuretano

– 200gr/mq

Dettagli

- Giaccone in 2 strati con cuciture termoastrate
- Capo foderato
- Certificato per protezione dal freddo no a -40°C
- Abbottonatura con zip doppio cursore e bottoni a pressione
- Fondo manica regolabile con bottoni a pressione
- Cappuccio staccabile con coulisse
- Coulisse vita
- Taschini chiusi con zip e bottoni a pressione
- Tasche chiuse con pattina e bottoni a pressione
- Tasca interna con zip
- Predisposizione per ancoraggio corpetto interno

Lavaggio



Certificazioni

- UNI EN 14058:2018
- UNI EN 343:2019 4:4

Taglie disponibili: S-3XL



Corpetto interno

Colore: Blu



Materiale: 100% poliammide - 150gr/mq

Dettagli

- Corpetto in ovatta termica, autoportante e raccordabile con giacconi linea 30, 31, 32
- Zip reversibile per aggancio giaccone
- Polsi in costina antifreddo
- Tasca interna

Lavaggio



Certificazioni

- ♦ UNI EN 14058:2018

Taglie disponibili: XS-3XL