



**P&P
LOYAL**

Catalogo 2026

**PROFESSIONAL
WORKWEAR**

Indice

4 Gruppo P&P Loyal S.p.A.

13 ABBIGLIAMENTO CERTIFICATO

15 Linea Multi-protezione
49 Linea Alta visibilità
93 Linea Visibilità migliorata
101 Linea Antimpigliamento

107 ABBIGLIAMENTO CORPORATE

109 Linea 100% cotone
135 Linea White
145 Linea Corporate

206 DPI: sicurezza e conformità normativa

210 Certificazioni di prodotto

216 Trattamento dei capi

218 Vestibilità

220 Tabella colori

Gruppo P&P Loyal S.p.A.

Siamo tra le principali aziende europee nella produzione e commercializzazione di abbigliamento da lavoro tecnico e certificato. Dal 1987 la nostra missione è offrire ai distributori e rivenditori specializzati un catalogo completo, affidabile e strutturato, in grado di rispondere ad ogni esigenza professionale.

Dalle linee multi-norma ai capi alta visibilità, fino all'abbigliamento corporate, ogni collezione è progettata per garantire protezione, comfort ed efficienza in qualsiasi contesto operativo. Il nostro valore distintivo risiede nella competenza tecnica e nella capacità di integrare ricerca tessile, know-how normativo e controllo produttivo.

Il nostro processo produttivo si fonda sulla collaborazione storica, attiva da oltre trent'anni, con un partner strategico: la Loyal Textile Mills, società indiana verticalmente integrata nella lavorazione della filiera tessile.



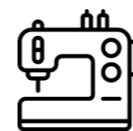
Dalla materia prima al prodotto certificato

Il nostro processo produttivo integrato nasce per offrire soluzioni pronte, certificate e competitive al mercato dell'abbigliamento professionale europeo.



01. DALLE FIBRE AL TESSUTO.

La nostra filiera inizia con la selezione delle migliori materie prime: dal fiocco di cotone fino alle fibre tecniche come poliestere riciclato ed Elastane 4 Way. Questi materiali vengono trasformati in tessuti capaci di garantire comfort e durata nel tempo, inclusi quelli certificati multi-protezione adatti agli ambienti con un rischio lavorativo elevato.



02. PROGETTAZIONE, PRODUZIONE E CERTIFICAZIONE.

Ogni prodotto nasce da un'attenta fase di progettazione, sempre in linea con i nostri standard qualitativi. Dal taglio alla confezione, l'intero ciclo produttivo è sotto il nostro controllo diretto grazie ad una rete di partners qualificati. A garanzia di questo approccio, il nostro sistema produttivo è certificato secondo standard internazionali che ne attestano la solidità e l'affidabilità.



03. CONTROLLO QUALITÀ.

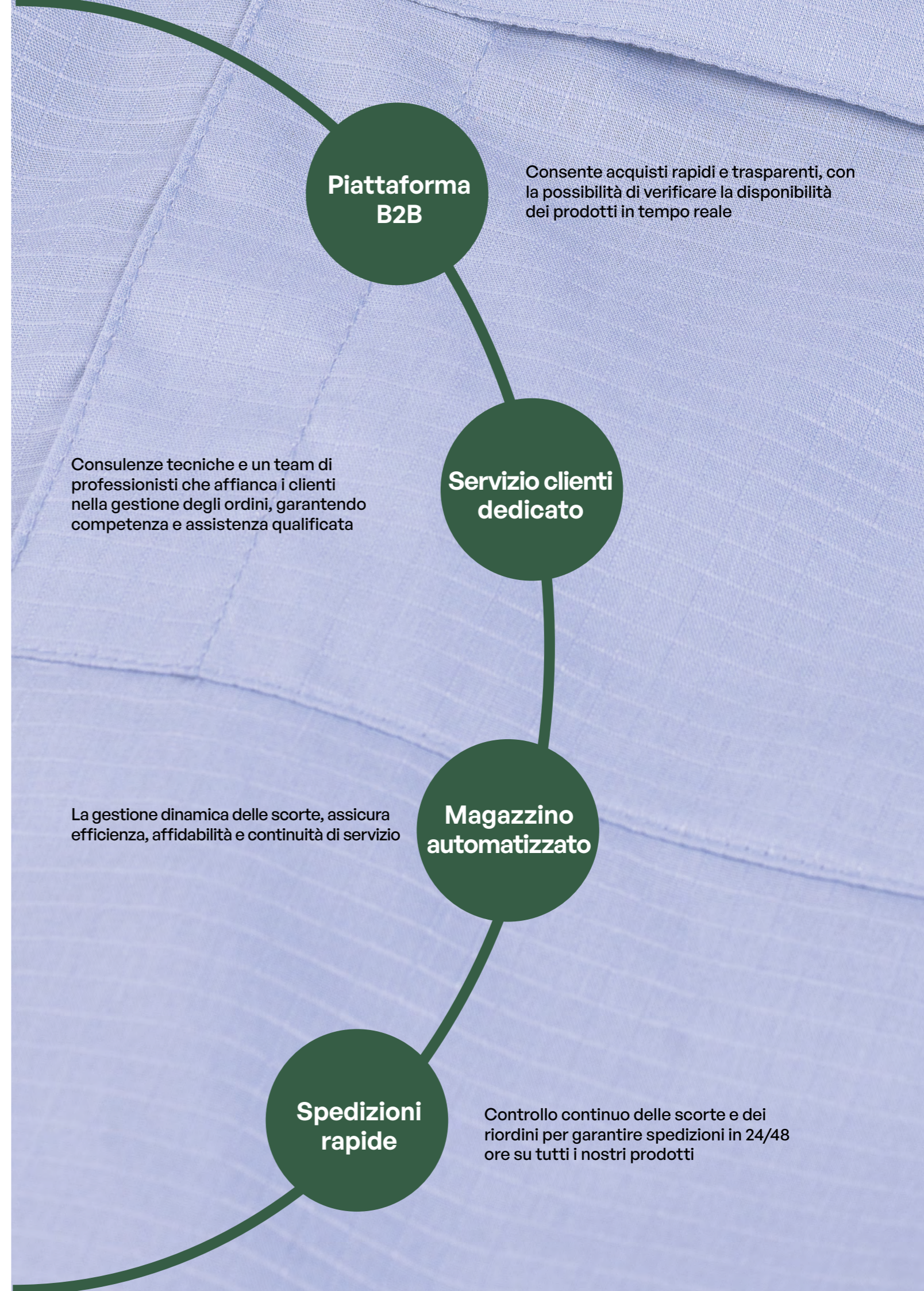
Questo processo ci permette di allineare ogni attività produttiva garantendo coerenza e affidabilità. Ogni articolo viene monitorato con la stessa attenzione, affinché ogni capo risulti perfettamente conforme ai più esigenti requisiti di mercato. In questo modo, i nostri prodotti diventano espressione di qualità e sicurezza, valori che rappresentano il cuore del nostro impegno quotidiano.

I nostri servizi per la vostra crescita

Il nostro impegno va oltre la produzione di workwear. Abbiamo sviluppato un ecosistema orientato ai partners commerciali, con servizi progettati per rafforzarne la competitività e rendere più semplice ogni fase delle attività.

La nostra piattaforma B2B consente acquisti rapidi e trasparenti, con la possibilità di verificare la disponibilità dei prodotti in tempo reale. A questo, si aggiungono consulenze tecniche dedicate e un team di professionisti che affianca i clienti anche nella gestione delle gare d'appalto, garantendo competenza e assistenza qualificata.

Il magazzino, cuore pulsante della nostra azienda, è progettato per garantire efficienza, affidabilità e continuità di servizio. L'ampia disponibilità di giacenze ci consente di rispondere tempestivamente alle esigenze dei clienti, con ordini evasi entro 24/48 ore. La gestione dinamica delle scorte, supportata da sistemi automatizzati di prelievo e da personale dedicato, assicura precisione in ogni fase logistica.



La dimostrazione di un impegno concreto

In un mercato in cui eccellenza, trasparenza e responsabilità sono requisiti imprescindibili, le nostre certificazioni sono la dimostrazione concreta di un modello operativo costruito su basi solide ed interconnesse, capace di garantire i più alti standard in ogni fase del processo. Esse costituiscono un vantaggio competitivo tangibile per i distributori: la certezza di collaborare con un'azienda etica, sostenibile e orientata alla qualità.

SA8000: la responsabilità sociale come fondamento

La certificazione SA8000 non riguarda soltanto i prodotti, ma soprattutto le persone che li rendono possibili. Attesta il nostro impegno verso la responsabilità sociale, assicurando che tutte le attività aziendali e l'intera catena di fornitura rispettino standard etici rigorosi. Per i nostri rivenditori, questo significa poter contare su un brand che pone al centro i diritti dei lavoratori, tutelandone la salute e la sicurezza, promuovendo equità e inclusione e assicurando condizioni di lavoro corrette e dignitose. Un impegno che incontra le aspettative di un consumatore finale sempre più attento e consapevole.

OEKO-TEX® STeP: For complete confidence

Il nostro stabilimento ha ottenuto la certificazione OEKO-TEX® STeP dopo un'analisi e una valutazione completa della gestione chimica, delle prestazioni ambientali, della gestione ambientale, della salute e sicurezza dei lavoratori, della responsabilità sociale e della gestione della qualità. La certificazione OEKO-TEX® STeP stabilisce i più alti standard sia per gli aspetti sociali che per quelli ambientali della produzione tessile e della lavorazione della pelle. Questo marchio rappresenta un segno di responsabilità verso i dipendenti e l'ambiente e supporta il percorso di un'azienda verso una produzione più sostenibile. I tessuti e le pelli con il marchio OEKO-TEX® MADE IN GREEN sono prodotti in modo più sostenibile, in luoghi di lavoro socialmente responsabili. Acquistateli con la certezza che siano tracciabili e testati per sostanze nocive. Questo marchio sostiene sia migliori condizioni di lavoro sia un pianeta più sano.



GLI STANDARD ISO - UN SISTEMA INTEGRATO PER UN SUCCESSO CONDIVISO

L'affidabilità e la trasparenza della nostra azienda si fondano anche sugli standard ISO, che costituiscono un sistema di gestione integrato e coerente. Non si tratta di certificazioni isolate, ma di un insieme organico di regole e processi che lavorano in sinergia per ottimizzare ogni operazione. Questo approccio ci consente di offrire ai nostri partner un modello organizzativo solido, responsabile e proattivo, capace di garantire continuità, efficienza e qualità.

ISO 9001: gestione della qualità

La base concreta su cui costruiamo ogni singola fase produttiva è la qualità, garantita dalla certificazione ISO 9001, che non rappresenta un punto di arrivo, bensì un percorso di miglioramento continuo. Questo standard assicura i nostri processi come efficienti, riproducibili ed orientati alla vostra soddisfazione. Ciò si traduce in un consolidamento della fiducia reciproca, rafforzando le collaborazioni e garantendo rapporti duraturi.

ISO 14001: gestione ambientale

La sostenibilità ambientale è un principio costitutivo della nostra strategia operativa. La certificazione ISO 14001 ci guida nel gestire e ridurre l'impatto delle nostre attività sull'ambiente - dalla limitazione degli sprechi all'impiego di risorse rinnovabili. Questo impegno si traduce nella certezza di avere al proprio fianco un'azienda con una politica ambientale chiara e certificata: criterio sempre più determinante nella selezione di fornitori affidabili e responsabili.

ISO 45001: salute e sicurezza sul lavoro

La salute e la sicurezza dei nostri team rappresentano una priorità assoluta. La certificazione ISO 45001 testimonia il nostro impegno nel creare, mantenere e migliorare un ambiente di lavoro sicuro e in linea con i più elevati standard internazionali. Grazie a questo approccio, possiamo operare con continuità ed efficienza, garantendo ai nostri partner una supply chain stabile ed affidabile.

ISO 37001: anticorruzione

Trasparenza ed etica guidano ogni nostra scelta. La certificazione ISO 37001 dimostra l'adozione di un rigoroso sistema di gestione anticorruzione. Ogni collaborazione con noi si fonda su rapporti improntati alla massima correttezza, tutelando i nostri partner da rischi reputazionali e garantendo relazioni commerciali sicure.

ISO 50001: gestione dell'energia

L'efficienza energetica è una colonna portante della nostra visione di sostenibilità. Con la certificazione ISO 50001 abbiamo scelto d'impegnarci concretamente nella riduzione dei consumi e nell'ottimizzazione dei processi produttivi. Contribuire ad un futuro più verde significa, per noi, la creazione di valore duraturo, responsabile e condiviso: una scelta che riflette in modo evidente la nostra visione strategica a lungo termine.

ISO 14067:2018: l'impronta di carbonio dei prodotti

La trasparenza è un valore che ci contraddistingue e che riteniamo fondamentale nei rapporti con i nostri partner. La certificazione ISO 14067:2018 ci permette di calcolare con precisione e di comunicare in modo chiaro l'impronta di carbonio associata ai nostri prodotti. Si tratta di un dato di grande rilevanza che vi consente di rafforzare la credibilità e la solidità della vostra attività agli occhi dei clienti finali.



LA NOSTRA ROADMAP PER L'ECCELLENZA CONTINUA

Le certificazioni sono parte integrante del nostro operato, ma rappresentano solo una delle tante espressioni del nostro impegno. Ad esse si affiancano strumenti concreti come il nostro bilancio sociale e il codice etico, nonché riconoscimenti di rilievo internazionale, tra cui il Merit Award e la valutazione Ecovadis, che testimoniano il nostro impegno verso un miglioramento continuo. Questi elementi sono il riflesso di un percorso fatto di responsabilità, trasparenza e dedizione costante. Per scoprire tutti i dettagli, conoscere i nostri più recenti traguardi e le politiche aziendali che guidano le nostre azioni quotidiane, vi invitiamo a scansionare il QR Code.

Abbigliamento certificato

I dispositivi di protezione individuale (DPI) sono attrezzature progettate per essere indossate dal lavoratore al fine di proteggerlo da rischi che possono compromettere la sua sicurezza o salute durante lo svolgimento delle attività lavorative. I DPI includono anche complementi e accessori destinati a garantire un'efficace protezione.

pag 15

Linea Multi-protezione

pag 49

Linea Alta visibilità

pag 93

Linea Visibilità migliorata

pag 101

Linea Antimpigliamento

Linea Multi-protezione

Nel contesto industriale attuale, caratterizzato da molteplici rischi e ambienti di lavoro complessi, la **linea Multi-protezione** P&P Loyal rappresenta una risposta tecnica completa alle esigenze dei settori industriali più rischiosi.

La collezione comprende un'ampia gamma di articoli e completi coordinati, classificati anche come DPI di terza categoria, progettati per garantire prestazioni certificate contro diverse tipologie di rischio – dal calore alla fiamma, dagli agenti chimici all'arco elettrico – offrendo una protezione integrata e conforme alle normative vigenti.

Le soluzioni in tessuti ripstop garantiscono un'elevata resistenza allo strappo e comfort prolungato, mentre la presenza di articoli certificati ESD e ATEX amplia il raggio d'azione della linea verso i settori più esigenti. L'attenzione è rivolta anche alla durabilità, con numerosi capi certificati per resistere fino a 50 cicli di lavaggio, assicurando prestazioni elevate anche dopo numerosi utilizzi.

Giubbotto per Saldatori

IGN05 128

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con cinque bottoni automatici in metallo coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Cintura al fondo chiusa con bottone automatico coperto
- Due pinces nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

- * Nella variante blu: Il giubbotto presenta un portabadge applicato con velcro sulla tasca destra al petto
- Cuciture a contrasto di colore arancio

COMPOSIZIONE
100% cotone ignifugato

PESO
295 g/m²

TAGLIE
(04) 42-64
(02) 44-64
(34) XS-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



02 VERDE



04 ARANCIO



34 BLU/ARANCIO

Pantalone per Saldatori

IGN02 128

- Apertura anteriore chiusa con asole e tre bottoni in plastica coperti
- Cintura in vita chiusa con asola e bottone in plastica a vista e sette passanti
- Due tasche anteriori a filetto
- Una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Due pinces nella parte anteriore e posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

- * Nella variante blu: Elastico in vita sui fianchi
- Due tasconi laterali chiusi con pattina e un pezzo di velcro nella parte centrale
- Cuciture a contrasto di colore arancio

COMPOSIZIONE
100% cotone ignifugato

PESO
295 g/m²

TAGLIE
(04) 42-64
(02) 42-64
(34) S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



02 VERDE



04 ARANCIO



34 BLU/ARANCIO



Giubbotto Quadrivalente IGN05 500

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con cinque bottoni automatici in metallo coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Cintura al fondo chiusa con bottone automatico coperto
- Due pince nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
98% cotone 2% fibra antistatica

PESO
260 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
UNI EN 1149-5
CEI EN 61482-2 APC 1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



Pantalone Quadrivalente IGN02 500

- Apertura anteriore chiusa con asole e tre bottoni in plastica coperti
- Cintura in vita chiusa con asola e bottone in plastica a vista e sette passanti
- Due tasche anteriori a filetto
- Una tasca applicata posteriore chiusa con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Due pince nella parte anteriore e posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
98% cotone 2% fibra antistatica

PESO
260 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
UNI EN 1149-5
CEI EN 61482-2 APC 1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



Giubbotto Pentavalente IGN05 224

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con cinque bottoni automatici in metallo coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Cintura al fondo chiusa con bottone automatico in metallo coperto
- Due bande rifrangenti che circondano il torace
- Due bande rifrangenti che circondano la manica
- Due pince nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
74% cotone 24% poliestere
2% fibra antistatica

PESO
280 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 A2 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
UNI EN 17353 B3
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



Pantalone Pentavalente IGN02 224

- Apertura anteriore chiusa zip coperta
- Cintura in vita chiusa con asola e bottone in plastica a vista e sette passanti
- Elastico in vita nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori a filetto chiuse con pattina
- Una tasca laterale sulla gamba destra chiusa con pattina e un pezzo di velcro nella parte centrale
- Una tasca applicata sul posteriore chiusa con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Due pince nella parte anteriore e posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo
- Due bande che circondano la gamba
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
74% cotone 24% poliestere
2% fibra antistatica

PESO
280 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 A2 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
UNI EN 17353 B3
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



Giubbotto Quadrivalente Invernale

IGN05 123

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con cinque bottoni automatici in metallo coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Cintura al fondo chiusa con bottone automatico in metallo coperto
- Due pinces nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
98% cotone 2% fibra antistatica

PESO
340 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 A2 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E2 F1
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



Pantalone Quadrivalente Invernale

IGN02 123

- Apertura anteriore chiusa zip coperta
- Cintura in vita chiusa con asola e bottone in plastica a vista e sette passanti
- Elastico in vita nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori a filetto chiuse con pattina
- Un tascone laterale sulla gamba sinistra chiuso con pattina e un pezzo di velcro nella parte centrale
- Una tasca applicata sul posteriore chiusa con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Due pinces nella parte anteriore e posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
98% cotone 2% fibra antistatica

PESO
340 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 A2 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



Giubbotto Pentavalente

IGN05 537

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con cinque bottoni automatici in metallo coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Un portabadge applicato con velcro sulla tasca destra al petto
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Cintura al fondo chiusa con bottone automatico coperto
- Due pinces nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Cuciture a contrasto di colore arancio

COMPOSIZIONE
78% cotone 20% poliestere
2% fibra antistatica

PESO
250 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza

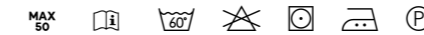


CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
CEI EN 61482-2 APC=1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



34 BLU/ARANCIO



Pantalone Pentavalente

IGN02 537

- Apertura anteriore chiusa con asole e tre bottoni in plastica coperti
- Cintura in vita chiusa con asola e bottone in plastica a vista e sette passanti
- Elastico in vita sui fianchi per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori a filetto chiuse con pattina
- Due tasconi laterali chiusi con pattina e un pezzo di velcro nella parte centrale
- Tasca applicata posteriore chiusa con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Due pinces nella parte anteriore e posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
78% cotone 20% poliestere
2% fibra antistatica

PESO
250 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza

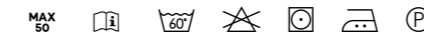


CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
CEI EN 61482-2 APC=1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



34 BLU/ARANCIO



Giubbotto Pentavalente Arco Elettrico APC2 (7ka)

IGN05 563

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con zip e tre pezzi di velcro coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Due tasche inferiori a filetto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Cintura al fondo chiusa con velcro coperto
- Due pines nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Cuciture a contrasto di colore giallo fluo
- Piping a contrasto di colore giallo fluo sulle tasche

COMPOSIZIONE
Twill doppio strato 98% cotone
2% fibra antistatica

PESO
495 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
CEI EN 61482-2 APC 2 - ATPV 23 cal/cm²
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



Pantalone Pentavalente Arco Elettrico APC2 (7ka)

IGN02 563

- Apertura anteriore chiusa con zip coperta
- Cintura in vita chiusa con asola e bottone in plastica a vista e sette passanti
- Elastico in vita sui fianchi per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori a filetto chiuse con pattina
- Due tasconi laterali chiusi con pattina e un pezzo di velcro nella parte centrale
- Tasca applicata posteriore chiusa con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Due pines nella parte anteriore e posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Cuciture a contrasto di colore giallo fluo
- Piping a contrasto di colore giallo fluo sulle tasche

COMPOSIZIONE
Twill doppio strato 98% cotone
2% fibra antistatica

PESO
495 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
CEI EN 61482-2 APC 2 - ATPV 23 cal/cm²
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU





Giubbotto Esavalente

AVI05 537

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con cinque bottoni automatici in metallo coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un bottone automatico in metallo
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Cintura al fondo chiusa con bottone automatico coperto
- Elastico ai fianchi per un maggior comfort e vestibilità
- Due bande rifrangenti che circondano il torace
- Due bande rifrangenti che circondano la manica
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Cuciture in contrasto di colore giallo fluo

COMPOSIZIONE
78% cotone 20% poliestere
2% fibra antistatica

PESO
250 g/m²

TAGLIE
S-3XL

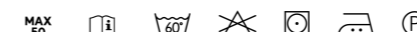
CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
UNI EN 20471 - Classe 2 solo come completo con AVI02537
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
CEI EN 61482-2 APC=1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



22 GIALLO/BLU



Pantalone Esavalente

AVI02 537

- Apertura anteriore chiusa con asole e tre bottoni di plastica coperti da patta
- Cintura in vita chiusa con asola e bottone in plastica a vista e sette passanti
- Elastico in vita nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori a filetto chiuse con pattina
- Una tasca laterale sulla gamba sinistra chiusa con pattina e un bottone automatico
- Una tasca applicata nel posteriore chiusa con pattina e un bottone automatico
- Due pinces nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Due bande rifrangenti che circondano la gamba

COMPOSIZIONE
78% cotone 20% poliestere
2% fibra antistatica

PESO
250 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
UNI EN 20471 - Classe 2 solo come completo AVI05537
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
CEI EN 61482-2 APC=1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



22 GIALLO/BLU



Tuta per Saldatori IGN06 128

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con zip con doppio cursore coperta da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Due tasche applicate nella parte inferiore chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Elastico in vita nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Una tasca applicata sul posteriore chiusa con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo interno al cavallo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone ignifugato

PESO
295 g/m²

TAGLIE
44-64

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



02 VERDE

Tuta Quadrivalente IGN06 537

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con zip con doppio cursore coperta da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Due tasche applicate nella parte inferiore chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Elastico in vita nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Tasca applicata sul posteriore chiusa con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo interno al cavallo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
78% cotone 20% poliestere
2% fibra antistatica

PESO
250 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza

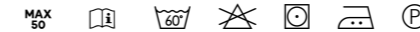


CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



Camicia Bivalente IGN08 500

- Collo a camicia chiuso con asola e bottone
- Apertura anteriore chiusa con asole e sei bottoni di plastica coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Maniche a giro
- Polsino chiuso con asola e bottone di plastica

COMPOSIZIONE
98% cotone 2% fibra antistatica

PESO
150 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN 14116 Indice 3
UNI EN 1149
UNI EN 13688



TRATTAMENTO



01 AZZURRO

Camicia Trivalente IGN08 528

- Collo a camicia chiuso con asola e bottone
- Apertura anteriore chiusa con asole e sei bottoni di plastica coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Maniche a giro
- Polsino chiuso con asola e bottone di plastica

COMPOSIZIONE
98% cotone 2% fibra antistatica

PESO
130 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Terza



CERTIFICAZIONI
UNI EN 14116 Indice 3
UNI EN 13034
UNI EN 1149
UNI EN 13688



TRATTAMENTO



01 AZZURRO





Camicia Pentavalente

IGN3C 136

- Collo a camicia chiuso con asola e bottone
- Apertura anteriore chiusa con asole e sei bottoni di plastica coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale
- Maniche a giro
- Polsino chiuso con asola e bottone di plastica
- Due bande rifrangenti che circondano le maniche
- Due porzioni di banda sopra le spalle

COMPOSIZIONE
98% cotone 2% fibra antistatica

PESO
210 g/m²

TAGLIE
S-4XL

CATEGORIA
Terza

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
CEI EN 61482-2 APC=1
UNI EN 17353 B2
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



New



01 BLU



T-Shirt Bivalente

IGN14 545

- Girocollo
- Maniche a giro
- Manica corta

COMPOSIZIONE

55% modacrilico 43% cotone 2% fibra antistatica

PESO

170 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Seconda

CE

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1

UNI EN 1149-5

UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



T-Shirt Bivalente Manica Lunga

IGN95 545

- Girocollo
- Maniche a giro
- Polso in maglia elastica a costine

COMPOSIZIONE

55% modacrilico 43% cotone 2% fibra antistatica

PESO

170 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Seconda

CE

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1

UNI EN 1149-5

UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



Polo Bivalente

IGN35 544

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con asole e due bottoni di plastica coperti da patta
- Maniche a giro
- Polso in maglia elastica a costine

COMPOSIZIONE

55% modacrilico 43% cotone 2% fibra antistatica

PESO

230 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Seconda

CE

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1

UNI EN 1149-5

UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01BLU



T-Shirt Trivalente

AVI14 545

- Girocollo
- Maniche a giro
- Manica corta
- Due bande rifrangenti ignifughe che circondano il torace

COMPOSIZIONE

55% modacrilico 43% cotone 2% fibra dissipativa

PESO

190 g/m²

TAGLIE

XS-3XL

CATEGORIA

Seconda



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 20471 Classe 2

UNI EN ISO 11612

UNI EN 1149

UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



08 GIALLO



Polo Trivalente Manica Lunga

AVI35 544

- Maglia tipo polo con collo a camicia maniche lunghe
- Apertura centrale nella parte alta chiusa con asole e bottoni
- Due bande rifrangenti ignifughe che circondano il torace

COMPOSIZIONE

55% modacrilico 43% cotone 2% fibra dissipativa

PESO

230 g/m²

TAGLIE

XS-3XL

CATEGORIA

Seconda



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 20471 Classe 2

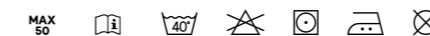
UNI EN ISO 11612

UNI EN 1149

UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



08 GIALLO





Felpa Esavalente

IGNP1 564

- Collo chiuso con zip coperto da patta
- Maniche a giro
- Polso in maglia elastica a costine
- Fondo in maglia elastica a costina
- Due bande rifrangenti che circondano le maniche
- Due porzioni di banda sopra le spalle

COMPOSIZIONE

55% modacrilico 43% cotone 2% fibra antistatica

PESO

350 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Terza

CE

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C2 E3 F1
UNI EN 13034
UNI EN 1149-5
CEI EN 61482-2 APC=1
UNI EN 17353 B2
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO

MAX 50

New



01 BLU



Felpa Pentavalente

IGN17 564

- Collo chiuso con zip coperto da patta
- Maniche a giro
- Polso in maglia elastica a costine
- Fondo in maglia elastica a costina
- Inserti fluo sulle spalle e nel colletto
- Cuciture fluo a contrasto

COMPOSIZIONE

55% modacrilico 43% cotone 2% fibra antistatica

PESO

350 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Terza



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11611 A1 CLASSE 1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C2 E3 F1
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
CEI EN 61482-2 APC=1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



65 BLU/GIALLO



34 BLU/ARANCIO

Pile Bivalente

IGN62 557

- Collo chiuso con zip coperto da patta
- Interno collo in tessuto per un maggior comfort
- Carrè anteriore e posteriore
- Tasca a filetto sul petto sinistro chiuso con zip
- Velcro femmina al petto lato destro
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Fondo regolabile tramite coulisse interna con stopper a molla

COMPOSIZIONE

60% modacrilico 38% cotone 2% fibra antistatica

PESO

300 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Seconda



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1
UNI EN 1149-5
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU



Camice Antistatico ESD

ANT01 543

- Collo a giacca
- Apertura anteriore chiusa con asole e quattro bottoni di plastica coperti da patta
- Tasca al petto sinistro applicata
- Due tasche inferiori applicate
- Maniche a giro
- Polsino con elastico

COMPOSIZIONE
99% cotone 1% fibra antistatica

PESO
160 g/m²

TAGLIE
S-2XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN 1149-5
CEI EN 61340-5-1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



07 BIANCO





Softshell Pentavalente APC2 (7ka) IGN54 561

- Collo in doppio tessuto
- Cappuccio con zip e visiera
- Il cappuccio è chiuso con alamaro e velcro
- Passante appendiabiti all'interno del girocollo
- Apertura frontale chiusa con zip e cinque pezzi di velcro coperti da patta
- Linguetta per salvaguardare il mento nella parte alta del collo
- Tasca al petto destro a filetto chiusa con zip coperta
- Due tasche a filetto chiuse con zip coperta
- Coulisse elastica sul fondo con doppio fermacorda
- Due maniche a giro
- Polso regolabile con alamaro e velcro
- Piping rifrangente sulle spalle anteriori e posteriori
- Piping rifrangente lungo la manica

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 100% poliestere
Tessuto interno: 60% modacrilico 39% cotone 1% fibra dissipativa

PESO

350 g/m²

TAGLIE

S-4XL

CATEGORIA

Terza



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 11612 A1 B1 C2
UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN 1149-5
UNI EN 13034
IEC 61482-2 APC 2
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



01 BLU

Parka Dallas Pentavalente

GGX61 309

- Collo in doppio tessuto
- Cappuccio con zip e visiera
- Il cappuccio è chiuso con alamaro e velcro
- Passante appendiabiti all'interno del girocollo
- Apertura frontale dalla parte alta del collo al fondo chiusa con zip doppio cursore e 7 bottoni automatici coperti da patta
- Tasca al petto destro chiusa con due bottoni automatici coperti da pattina
- Due tasche inferiori chiuse con due bottoni automatici coperti da pattina
- Due maniche a giro
- Polso regolabile con alamaro e velcro
- Due bande rifrangenti, ignifughe che circondano il torace
- Due bande rifrangenti, ignifughe che circondano la manica

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 300 D Oxford (98% poliestere 2% fibra antistatica) spalmato poliuretano
W/P 5000mm, MVP 5000mm
Fodera: 100% cotone
Imbottitura: 100% poliestere

PESO

Tessuto esterno: 260 g/m²
Fodera: 170 g/m²
Imbottitura: 150 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Terza



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 20471 Classe 3
UNI EN 343 Classe 1-1
UNI EN ISO 14116 - Tessuto esterno: indice 3, fodera: indice 1
UNI EN 13034
UNI EN 1149-5
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



22 GIALLO/BLU



21 ARANCIO/BLU



01 BLU

Parka Alaska Esavalente

GGX61 308

- Collo in doppio tessuto
- Cappuccio con zip e visiera
- Il cappuccio è chiuso con alamaro e velcro
- Passante appendiabiti all'interno del girocollo
- Apertura frontale chiusa con zip doppio cursore e 7 bottoni automatici coperti da patta
- Tasca al petto destro chiusa con due bottoni automatici coperti da pattina
- Due tasche inferiori chiuse con due bottoni automatici coperti da pattina
- Due maniche a giro
- Polso regolabile con alamaro e velcro
- Due bande rifrangenti, ignifughe che circondano il torace
- Due bande rifrangenti, ignifughe che circondano la manica

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 98% poliestere 2% fibra dissipativa
+PU lato esterno 60% modacrilica 40% cotone lato interno
Fodera: 100% cotone FR

PESO

Tessuto esterno: 340 g/m²
Fodera: 170 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Terza

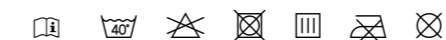


CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 20471 Classe 3
UNI EN 343 Classe 3-1
UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1
UNI EN ISO 11611 A1 Classe 1
UNI EN 13034
UNI EN 1149-5
IEC 61482-2 APC 1
UNI EN ISO 13688



TRATTAMENTO



22 GIALLO/BLU

Linea Alta visibilità



Oggi sono sempre di più i settori in cui la sicurezza passa anche attraverso ciò che si indossa. La nostra **linea Alta visibilità** è progettata per rispondere alle esigenze di un numero crescente di ambiti lavorativi. Tutti i capi rispettano lo standard UNI EN ISO 20471, la norma che definisce i requisiti degli indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dei lavoratori.

Le proposte comprendono completi in cotone/poliestere, disponibili in versioni basic e bicolor, e modelli in 100% cotone per una maggiore traspirabilità. La collezione si completa con articoli realizzati in 4 Way Stretch e Poly Recycled, progettati per assicurare elasticità e resistenza.

Le bande segmentate applicate sui nuovi capi, permettono un'elevata visibilità e si adattano ai movimenti del corpo, favorendo una sensazione di leggerezza e libertà durante il lavoro. La gamma spazia dai primi strati come t-shirt e polo fino a modelli più tecnici come il giubbotto 3D Polaris HV, softshell e parka per garantire il giusto comfort in tutte le stagionalità.

Giubbotto HV

AVC05 204

COMPOSIZIONE
35% poliestere 65% cotone

PESO
210 g/m²

COMPOSIZIONE
40% poliestere 60% cotone

PESO
350 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 3



TRATTAMENTO



08 GIALLO



04 ARANCIO

Giubbotto Fustagno HV

AVC05 205

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con asola e cinque bottoni in plastica coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e asola e bottone
- Maniche a giro
- Polsino chiuso con asola e bottone
- Cintura al fondo chiusa con asola e bottone
- Due pines nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Due bande rifrangenti che circondano il torace
- Due bande rifrangenti che circondano la manica



Pantalone HV

AVC02 204

COMPOSIZIONE
35% poliestere 65% cotone

PESO
210 g/m²

COMPOSIZIONE
40% poliestere 60% cotone

PESO
350 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



08 GIALLO



04 ARANCIO





Giubbotto Bicolore HV

AVB05 204

COMPOSIZIONE
65% cotone 35% poliestere

PESO
210 g/m²

Giubbotto Bicolore Fustagno

AVB05 205

COMPOSIZIONE
60% cotone 40% poliestere

PESO
350 g/m²

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con asola e cinque bottoni in plastica coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e asola e bottone
- Maniche a giro
- Polsino chiuso con asola e bottone
- Cintura al fondo chiusa con asola e bottone
- Due pince nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Due bande rifrangenti che circondano il torace
- Due bande rifrangenti che circondano la manica

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



21 ARANCIO/BLU



Pantalone Bicolore HV

AVB02 204

COMPOSIZIONE
65% cotone 35% poliestere

PESO
210 g/m²

Pantalone Bicolore Fustagno

AVB02 205

COMPOSIZIONE
60% cotone 40% poliestere

PESO
350 g/m²

- Apertura anteriore chiusa con zip coperta
- Cintura in vita chiusa con asola e bottone in plastica a vista e sette passanti
- Elastico posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori a filetto con piping in colore blu a contrasto
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Due tasconi sulla gamba chiuse con pattina e due pezzi di velcro, soffietto centrale, piping in contrasto di colore blu
- Due pince nella parte anteriore e posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Due bande rifrangenti che circondano la gamba

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



21 ARANCIO/BLU



22 GIALLO/BLU



22 GIALLO/BLU

Giubbotto 100% Cotone HV

AVB05 110

- Collo a camicia in colore contrasto blu
- Chiusura anteriore con cinque asole e bottone coperti da patta
- Due tasche al petto chiuse con pattina e asola e bottone in colore in contrasto blu
- Maniche a giro con polsino chiuso con asola e bottone
- Fondo del giubbino in colore in contrasto chiuso con asola e bottone
- Due pinces posteriori per una maggiore vestibilità
- Due bande rifrangenti che circondano completamente il torace
- Due bande rifrangenti che circondano completamente le maniche

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
270 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



22 GIALLO/BLU



Pantalone 100% Cotone HV

AVB02 110

- Cintura con sette passanti, elastico posteriore per una maggior comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip in Nylon e asola e bottone
- Due tasche a filetto
- Una tasca posteriore chiusa con pattina e velcro in colore in contrasto blu
- Una tasca portametro nella gamba destra
- Due pinces nella parte anteriore e due nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba di colore in contrasto blu con orlo
- Due bande rifrangenti che circondano completamente la gamba

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
270 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



22 GIALLO/BLU





Giubbotto Workfit HV

AVC05 208

- Collo alla coreana
- Apertura anteriore chiusa con zip e quattro pezzi di velcro, coperti da patta
- Un taschino al petto con pattina chiusa da velcro
- Due tasche a filetto laterali chiuse con un pezzo di velcro centrale
- Polsini regolabili con semi elastico
- Fondo del giubbotto con elastici laterali per un maggior comfort e vestibilità
- Due bande che circondano completamente il torace
- Due bande che circondano completamente la manica
- Pittogramma UNI EN ISO 20471 tono su tono
- Travette in colore a contrasto

COMPOSIZIONE
40% poliestere 60% cotone

PESO
260 g/m²

TAGLIE
XS-4XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 3



TRATTAMENTO



08 GIALLO



Pantalone Workfit HV

AVC02 208

- Cintura con sette passanti, il passante centrale posteriore presenta una forma trapezoidale con il logo P&P Loyal in gomma, chiusa con asola e bottone
- Elastico ai fianchi
- Apertura anteriore chiusa con zip
- Due tasche laterali oblique
- Un tascone sulla gamba destra chiuso con pattina e velcro, il tascone può essere utilizzato anche come porta metro
- Un tascone sulla gamba di sinistra chiuso con pattina e velcro, con aggiunta di un taschino porta penna
- Una tasca posteriore applicata
- Ginocchiera ergonomica per dare un maggior comfort
- Pince posteriori per un maggior comfort e vestibilità
- Due bande rifrangenti che circondano completamente la gamba
- Pittogramma UNI EN ISO 20471 tono su tono
- Travette in colore a contrasto

COMPOSIZIONE
40% poliestere 60% cotone

PESO
260 g/m²

TAGLIE
XS-4XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 - Classe 2; Classe 3:
con giubbotto AVC05 208



TRATTAMENTO



08 GIALLO



New

04 ARANCIO



New

04 ARANCIO

Giubbotto Proflex HV

AVB05 238

- Collo alla coreana
- Apertura anteriore chiusa con zip
- Una tasca sulla destra a filetto al petto chiusa da zip
- Un taschino al petto sinistro inserito sotto il carrè di colore grigio chiuso con zip
- Due tasche oblique laterali chiuse da zip e coperte da patta
- Maniche a giro con polsini regolabili con alamaro e velcro
- Area del gomito realizzata in modo ergonomico
- Fondo del giubbotto con elastici laterali per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo manica realizzato in tessuto antiabrasione
- Due bande segmentate che circondano completamente il torace
- Due bande segmentate che circondano completamente la manica
- Una banda segmentata sugli spalloni



4WAY STRETCH



POLIESTERE RICICLATO

COMPOSIZIONE
36% poliestere riciclato 50% cotone
12% T-400 2% spandex 4 way stretch

PESO
260 g/m²

TAGLIE
XS-4XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2; Classe 3: con pantalone AVB02238



TRATTAMENTO



B1 ARANCIO/GRIGIO



064270.0 CENTROCOT

New



B2 GIALLO/GRIGIO

Pantalone Proflex HV

AVB02 238

- Cintura con cinque passanti il passante centrale presenta una forma trapezoidale con il logo P&P Loyal in gomma
- Cintura con elastico sui fianchi per un maggior comfort e vestibilità chiusa con asola e bottone
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta
- Due tasche laterali
- Un tascone laterale sulla gamba destra chiuso con pattina e velcro con apertura arrotondata con scomparti
- Un taschino porta cellulare chiuso con pattina e velcro con soffietti laterali
- Una tasca portametro sulla gamba sinistra in tessuto nylon con aggiunta di un taschino portapenna
- Ginocchiera ergonomica in tessuto antiabrasione per un maggiore comfort
- Una tasca posteriore applicata con soffietti laterali
- Fondo gamba regolabile con bottoni
- Due bande segmentate rifrangenti che circondano completamente la gamba



4WAY STRETCH



POLIESTERE RICICLATO

COMPOSIZIONE
36% poliestere riciclato 50% cotone
12% T-400 2% spandex 4 way stretch

PESO
260 g/m²

TAGLIE
XS-4XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 - Classe 2; Classe 3: con giubbotto AVB05238 / Softshell GGX5B 311



TRATTAMENTO



B1 ARANCIO/GRIGIO



064270.0 CENTROCOT

New



B2 GIALLO/GRIGIO





T-Shirt HV

AVC14 202

- T-shirt girocollo
- Manica corta
- Bande rifrangenti su spalle e torace

COMPOSIZIONE
55% cotone 45% poliestere

PESO
155 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



04 ARANCIO



08 GIALLO

Bermuda HV

AVC12 204

- Apertura anteriore chiusa con asole e tre bottoni in plastica coperti
- Cintura in vita chiusa con asola e bottone in plastica a vista e sette passanti
- Elastico in vita nella parte posteriore per dare un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori a filetto
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Un tascone chiuso con pattina e un pezzo di velcro centrale coperto
- Due pinces nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Due bande rifrangenti che circondano la gamba

COMPOSIZIONE
35% poliestere 65% cotone

PESO
210 g/m²

TAGLIE
M-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



04 ARANCIO



08 GIALLO



Pettorina HV AVC04 204

- Apertura anteriore chiusa con asole e due bottoni in plastica coperti
- Apertura laterale chiusa con asola e due bottoni in plastica
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Rinforzo al cavallo per una maggiore resistenza
- Due tasche anteriori applicate
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Una tasca porta metro sulla gamba destra
- Tascone sulla pettorina chiuso con cerniera
- Bretelle regolabili con fibbie in plastica
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Due bande rifrangenti che circondano la gamba

COMPOSIZIONE
35% poliestere 65% cotone

PESO
210 g/m²

TAGLIE
(04) S-3XL
(08) S-2XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



04 ARANCIO



08 GIALLO

Pettorina Bicolore HV AVB04 204

- Apertura anteriore chiusa con asole e due bottoni in plastica coperti
- Apertura laterale chiusa con asola e due bottoni in plastica
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Rinforzo al cavallo per una maggiore resistenza
- Due tasche anteriori applicate
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Due tasconi laterali chiuse con pattina e un pezzo di velcro centrale, soffiato centrale
- Tascone sulla pettorina chiuso con cerniera
- Bretelle regolabili con fibbie in plastica
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Due bande rifrangenti che circondano la gamba

COMPOSIZIONE
65% cotone 35% poliestere

PESO
210 g/m²

TAGLIE
S-2XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



21 ARANCIO/BLU



Tuta HV AVC06 204

COMPOSIZIONE
35% poliestere 65% cotone

PESO
210 g/m²

TAGLIE
S-3XL

Tuta HV Fustagno AVC06 205

COMPOSIZIONE
40% poliestere 60% cotone

PESO
350 g/m²

COLORE E TAGLIE
(04) S-3XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 3



TRATTAMENTO



- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con zip a doppio cursore
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e asola e bottone
- Due tasche applicate
- Maniche a giro
- Due bande rifrangenti, che circondano il torace
- Due bande rifrangenti che circondano la manica
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Rinforzo al cavallo per una maggiore resistenza
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Una tasca porta metro sulla gamba destra
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Due bande rifrangenti che circondano la gamba



08 GIALLO



04 ARANCIO

Tuta Bicolore HV AVB06 204

COMPOSIZIONE
65% cotone 35% poliestere

PESO
210 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 3



TRATTAMENTO



- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con zip a doppio cursore
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e asola e bottone
- Due tasche applicate
- Maniche a giro
- Due bande che circondano il torace
- Due bande che circondano la manica
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Rinforzo al cavallo per una maggiore resistenza
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Due tasconi chiusi con pattina e un pezzo di velcro, soffiato centrale
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Due bande rifrangenti che circondano la gamba



21 ARANCIO/BLU





Pantalone Bicolore HV Classe 1

STB02 125

- Apertura anteriore chiusa con tre bottoni in plastica coperti
- Cintura in vita chiusa con asola e bottone in plastica a vista e sette passanti
- Elastico posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori a filetto
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Tasca portametro
- Due pinces nella parte anteriore e posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Rinforzo al cavallo per una maggiore resistenza
- Due bande rifrangenti che circondano la gamba

COMPOSIZIONE

Tessuto Blu: 100% cotone
Tessuto Arancio: 65% cotone 35% poliestere

PESO

210 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Seconda



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 1



TRATTAMENTO



34 BLU/ARANCIO



T-Shirt HV

AVC3D 202

- T-shirt girocollo
- Manica corta
- Bande segmentate rifrangenti su spalle e torace

COMPOSIZIONE
55% cotone 45% poliestere

PESO
155 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



New



08 GIALLO



04 ARANCIO



T-Shirt HV

↘ Pag 68

AVC3D 202



T-Shirt HV

↘ Pag 61

AVC14 202



Polo Light HV

AVC11 202

- Collo a polo di colore in contrasto blu con doppia bordatura in colore a contrasto fluo
- Chiuso con asola e tre bottoni di colore a contrasto blu
- Maniche corta
- Bande segmentate per dare una miglior vestibilità

COMPOSIZIONE
55% cotone 45% poliestere

PESO
150 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



08 GIALLO



04 ARANCIO



Pile HV AVC16 307

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
300 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 3



TRATTAMENTO



- Collo alla coreana
- Apertura anteriore chiusa con zip
- Tasca a filetto sul petto destro chiuso con zip
- Due tasche inferiori scaldamani chiuse con zip
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Fondo regolabile tramite coulisse interna con stopper a molla
- Due bande rifrangenti che circondano il torace
- Due bande rifrangenti che circondano le maniche



04 ARANCIO



08 GIALLO

Felpa HV AVC17 300

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
400 g/m²

TAGLIE
S-3XL

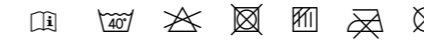
CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 - Classe 3: taglie M-3XL; Classe 2: taglia S



TRATTAMENTO



- Felpa con cappuccio con coulisse di regolazione
- Apertura anteriore chiusa con zip
- Due tasche scaldamani
- Manica lunga a giro con polso in maglia elastica di colore blu
- Girovita in maglia elastica di colore blu
- Due bande rifrangenti che circondano il torace e le maniche
- Due bande verticali sulle spalle



08 GIALLO



04 ARANCIO



Softshell Neon Evo HV

GGX5B 311

- Cappuccio removibile con zip diviso in tre parti regolabile con coulisse e ferma corda, il cappuccio si ferma all'interno del collo tramite velcro
- Apertura anteriore chiusa con zip antivento
- Una tasca verticale al petto sinistro chiusa con zip antivento
- Due tasche inferiori verticali chiuse con zip coperte
- Maniche staccabili con chiusura polsino regolabile con alamaro e velcro
- Girovita regolabile con ferma corda
- Maniche anteriori, fondo giacca e spalloni in colore a contrasto
- Contrasti rifrangenti sugli spalloni
- Due bande rifrangenti segmentate che circondano il torace e le maniche

COMPOSIZIONE

Tessuto: 100% poliestere
Fodera: 100% poliestere pile

PESO

300 g/m²

TAGLIE

S-4XL

CATEGORIA

Seconda



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

UNI EN 20471 Classe 2; Classe 3 indossato con pantalone AVB02 238

EN 14058 Classe 1-3 con maniche



TRATTAMENTO

MAX 25°



WATER-RESISTANT



MECHANICAL STRETCH



CAPPUCCIO E MANICHE STACCABILI



VESTIBILITÀ ERGONOMICA

New



A8 ARANCIO/NERO



A9 GIALLO/NERO

Softshell Bright HV

GGXR 411

- Softshell con cappuccio regolabile con fermacorda
- Apertura anteriore chiusa con zip e tirazip
- Una tasca verticale al petto destro chiusa con zip e tira zip
- Due tasche scaldamani verticali chiuse con zip e tirazip
- Due tasche interne al fondo
- Manica lunga con chiusura polsino regolabile con alamaro e velcro
- Spalle, fondo manica e girovita di colore in contrasto blu
- Interno in tessuto pile di colore grigio
- Due bande rifrangenti che circondano il torace e le maniche

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
290 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



22 GIALLO/BLU



21 ARANCIO/BLU

Softshell Fluo HV

GGXA7 414

- Softshell con collo alto e cappuccio bicolore staccabile tramite cerniera a scomparsa, regolabile con fermacorda
- Apertura anteriore chiusa con zip impermeabile
- Una tasca verticale al petto destro chiusa con zip impermeabili
- Due tasche al petto laterali coperte da patta
- Due tasche inferiori verticali chiuse con zip impermeabili
- Due tasche interne al fondo
- Nella parte di sinistra è cucita una ulteriore tasca a sacco chiusa con velcro
- Una tasca applicata porta cellulare chiusa con pattina e velcro
- Manica lunga con chiusura polsino regolabile con alamaro velcro ed elastico
- Girovita regolabile con ferma corda
- Fondo manica e girovita di colore in contrasto blu
- Due bande rifrangenti che circondano il torace e le maniche
- Due bande che circondano le spalle

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
300 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



21 ARANCIO/BLU



22 GIALLO/BLU



Giubbotto 3D Polaris HV

GGX3B 306

- Collo alla coreana in colore a contrasto
- Cappuccio removibile con zip diviso in tre parti regolabile con coulisse e ferma corda, il cappuccio si ferma all'interno del collo tramite velcro.
- Apertura anteriore chiusa con zip
- Taschino chiuso con zip antivento nella parte anteriore di sinistra
- Due tasche inferiori laterali chiuse con zip antivento
- Una tasca interna chiusa con zip
- Maniche a giro staccabili, realizzate con tessuto interno in pile
- Fondo giubbotto in maglia elastica in colore a contrasto
- Due bande rifrangenti segmentate che circondano il torace
- Due bande rifrangenti segmentate che circondano la manica
- Una banda rifrangente segmentata sugli spalloni
- Tira zip in colore fluorescente

COMPOSIZIONE

Tessuto: 100% poliestere riciclato 5 strati
Trapunta interna: Ovatta termica

PESO

Tessuto: 290 g/m²
Trapunta interna: 220g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Seconda

CE

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

UNI EN ISO 20471 Classe 2: taglie S-M con maniche; Classe 1: taglie S-M senza maniche; Classe 3: taglie L-3XL con maniche; Classe 2 taglie L-3XL senza maniche



TRATTAMENTO

MAX 25 40°



CUCITURE
ULTRASUONI



POLIESTERE
RICICLATO



TESSUTO 5
STRATI BONDED



IMBOTTITURA
TERMICA



CAPPUCCIO
E MANICHE
STACCABILI



VESTIBILITÀ
ERGONOMICA

New



A8 ARANCIO/NERO



A9 GIALLO/NERO

Bomber 2in1 Crossover HV

GGXIU 413

- Bomber a collo alto e cappuccio a scomparsa inserito nel collo chiuso con velcro e regolabile con fermacorda
- Apertura anteriore chiusa con zip e quattro bottoni automatici in metallo, coperta da patta
- Una tasca al petto di sinistra chiusa con zip coperta da pattina
- Due tasche inferiori a filetto coperte da patta
- Una tasca interna, nella parte di sinistra chiusa con velcro
- Manica lunga con elastico ai polsi
- Girovita chiuso con bottone automatico con elastico ai fianchi per un maggior comfort
- Fondo manica e girovita di colore in contrasto blu
- Due bande rifrangenti segmentate che circondano il torace e le maniche

COMPOSIZIONE
Tessuto esterno: 100% poliestere
Fodera: 100% poliestere
Imbottitura: 100% poliestere

PESO
Tessuto esterno: 195 g/m²
Fodera: 50 g/m²
Imbottitura: 160 g/m²

TAGLIE
XS-4XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471- Classe 3: con maniche;
Classe 2: senza maniche
UNI EN 343 4-1
UNI EN 342 Icler (B) 0.282m2 K/W Classe 3



TRATTAMENTO



FINO A -28°

New



22 GIALLO/BLU



21 ARANCIO/BLU



Bomber Highway HV

GGXV5 413

- Bomber a collo alto e cappuccio a scomparsa inserito nel collo chiuso con velcro e regolabile con fermacorda
- Apertura anteriore chiusa con zip e quattro bottoni automatici in metallo, coperta da patta
- Un taschino al petto destro chiuso con pattina e velcro
- Due tasche inferiori a filetto coperte da patta
- Una tasca interne al fondo, nella parte di sinistra chiusa con velcro
- Manica lunga con polsino interno in maglia di colore blu
- Girovita chiuso con bottone automatico con elastico ai fianchi per un maggior comfort
- Fondo manica e girovita di colore in contrasto blu
- Due bande rifrangenti che circondano il torace e le maniche
- Due bande che circondano le spalle

* In dotazione è presente una bustina di plastica con bottone automatico a pressione per eventuale sostituzione

COMPOSIZIONE
Tessuto esterno: 100% poliestere
Fodera: 100% poliestere
Imbottitura: 100% poliestere

PESO
Tessuto esterno: 195 g/m²
Fodera: 50 g/m²
Imbottitura: 160 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 3



TRATTAMENTO



22 GIALLO/BLU



21 ARANCIO/BLU

Parka Winter 3in1 HV

GGX30 413 + GGX29 413

- Parka 3in1 impermeabile traspirante con gilet interno autoportante
- Collo alto
- Cappuccio inserito nel collo chiuso con velcro regolabile con coulisse ferma corda
- Passante all'interno del collo per l'ancoraggio del gilet interno
- Zip interna per l'ancoraggio del gilet interno
- Apertura frontale dalla parte alta del collo al fondo chiusa con zip doppio cursore e cinque bottoni automatici
- Tasca al petto destro chiusa con due bottoni automatici e patta, con velcro cucito per inserire portabadget dimensioni 10X6cm
- Due tasche inferiori chiuse con due bottoni automatici e patta
- Due maniche a giro
- Polsino regolabile con alamaro e tre bottoni automatici ancoraggio interno per il gilet
- Taschino interno a filetto con chiusura con velcro e etichetta per segnare il numero dei lavaggi
- Due bande rifrangenti che circondano il torace
- Due bande rifrangenti che circondano le maniche
- Gilet interno
- Collo alto con interno in pile
- Apertura anteriore chiusa con zip
- Taschino porta penne sul lato destro
- Due tasche inferiori chiuse da pattina e due pezzi di velcro
- Maniche a giro trapuntate di colore blu staccabili con zip, polsino in maglia elastica
- Taschino interno a filetto con chiusura con velcro e etichetta per segnare il numero dei lavaggi
- Due bande rifrangenti che circondano il torace

COMPOSIZIONE
Parka
Tessuto esterno: 100% poliestere
Fodera: 100% poliestere
Gilet
Tessuto esterno: 65% cotone 35% poliestere
Ovatta: 100% poliestere
Fodera: 100% poliestere

PESO
Parka
Tessuto esterno: 185 g/m²
Fodera: 55 g/m²
Gilet
Tessuto esterno: 190 g/m²
Ovatta: 125 g/m²
Fodera: 55 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
PARKA UNI EN ISO 20471 Classe 3
GILET INTERNO UNI EN 20471 Classe 2
UNI EN 343 - solo al parka esterno
UNI EN 14058 - solo al gilet interno

CERTIFICAZIONI BLU 01
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 17353 B3
UNI EN 343 - solo al parka esterno
UNI EN 14058 - solo al gilet interno



TRATTAMENTO



04 ARANCIO



22 GIALLO/BLU



01 BLU



21 ARANCIO/BLU



08 GIALLO

Completo Pioggia HV

H2OPU 304

Giacca:

- Cappuccio a scomparsa inserito nel collo con coulisse
- Apertura anteriore chiusa con cerniera in plastica
- Due tasche inferiori chiuse con pattina
- Fondo manica regolabile con bottone a pressione in plastica
- Fondo giacca regolabile con coulisse
- Areatori sotto le ascelle
- Cuciture termonastrate
- Due bande che circondano completamente il torace
- Due bande che circondano completamente le maniche

Pantalone:

- Elastico in vita
- Aperture laterali per accesso alle tasche
- Fondo gamba regolabile chiuso con bottone a pressione in plastica
- Cuciture termonastrate
- Due bande rifrangenti che circondano completamente la gamba

* Ogni completo viene fornito con una busta in tessuto chiusa con zip

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
150 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN 20471 Classe 3
UNI EN 343 Classe 3-1



TRATTAMENTO



04 ARANCIO



08 GIALLO





Gilet HV Classe 3

AVC26 306

- Chiusura frontale con zip
- Una tasca anteriore
- Due bande rifrangenti che circondano il torace
- Una banda rifrangente che collega la fascia superiore del torso dal davanti al dietro passando sopra ciascuna spalla
- Una banda rifrangente su ciascuna manica

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
120 g/m²

TAGLIE
S-4XL

CATEGORIA
Seconda

CE

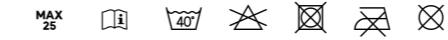
CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

UNI EN ISO 20471 - Classe 3: taglie M-3XL; Classe 2: taglia S



TRATTAMENTO



New



04 ARANCIO



08 GIALLO

Gilet Basic HV

AVC07 306

- Chiusura anteriore con velcro
- Una banda rifrangente al torace
- Due bande rifrangenti verticali al torace
- Bordino in contrasto di colore grigio

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
120 g/m²

TAGLIE
M-2XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



08 GIALLO



04 ARANCIO

Gilet Road HV

AVC36 306

- Chiusura anteriore con zip
- Due tasche al petto chiuse con pattina e un pezzo centrale di velcro
- Porta badge in plastica delle dimensioni di 12x7 cm sul taschino di destra
- Due tasche inferiori chiuse con zip coperta
- Alamaro in plastica di colore nero nella tasca di destra
- Due bande rifrangenti che circondano completamente il torace

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
120 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN ISO 20471 Classe 2



TRATTAMENTO



04 ARANCIO



08 GIALLO



Linea Visibilità migliorata

La nostra **linea Visibilità migliorata** è la risposta alle esigenze delle aziende di garantire la sicurezza dei propri dipendenti in condizioni di rischio medio. Tutti i nostri capi, conformi alla UNI EN ISO 17353, assicurano la visibilità del lavoratore in luce diurna e notturna sotto l'illuminazione dei fari dei veicoli o dei proiettori, grazie all'uso di bande rifrangenti integrate.

UNI EN 17353 definisce i requisiti per l'abbigliamento a visibilità migliorata per situazioni a medio rischio. Gli indumenti a visibilità migliorata sono destinati ad utilizzatori attivi della strada (persona sulla strada che fa parte del traffico e con attenzione sul traffico) con velocità veicolare ≤ 60 Km/h o utilizzatori passivi della strada (persona sulla strada che non fa parte del traffico veicolare e con l'attenzione focalizzata su qualcosa di diverso dal traffico) con velocità veicolare ≤ 15 Km/h.

Giubbino Flash Massaua

STX49 101

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

Giubbino Flash Fustagno

FUS49 101

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
350 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN 17353 B3



TRATTAMENTO



- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con asola e cinque bottoni in plastica coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e asola e bottone
- Maniche a giro
- Polsino chiuso con asola e bottone
- Cintura al fondo chiusa con asola e bottone
- Due pinces nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Due bande rifrangenti che circondano il torace
- Due bande rifrangenti che circondano la manica



01 BLU



Pantalone Flash Massaua

STX43 101

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

Pantalone Flash Fustagno

FUS43 101

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
350 g/m²

TAGLIE
XS-3XL

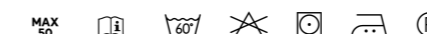
CATEGORIA
Seconda



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
UNI EN 17353 B2



TRATTAMENTO



- Cintura con sette passanti, elastico posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con bottoni coperti
- Due tasche laterali a filetto
- Due tasconi sulle gambe chiuse con pattina e due pezzi di velcro e soffiello centrale
- Una tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Pince anteriori e posteriori
- Due bande rifrangenti che avvolgono completamente la gamba
- Fondo gamba con orlo



01 BLU



02 VERDE



**Completo
Pentavalente**

↘ **Pag 19**

IGN05 224
IGN02 224



**Parka Winter
3in1 HV**

↘ **Pag 85**

GGX30 413



**Camicia
Pentavalente**

↘ **Pag 31**

IGN3C 136



**Felpa
Esavalente**

↘ **Pag 39**

IGNP1 564





Linea Antimpigliamento

Per tutte quelle situazioni dove si presenta un elevato rischio di impigliamento e trascinamento dell'operatore, abbiamo progettato dei capi dal design funzionale. La **linea Antimpigliamento**, conforme alla norma EN 510, integra soluzioni tecniche precise sulla progettazione del capo; il design segue i seguenti principi:

- a) deve coprire qualsiasi altro indumento;
- b) vestibilità aderente;
- c) superficie esterna liscia dell'indumento;
- d) devono avere elastico ai polsi e alle caviglie;
- e) non ci devono essere tasche esterne.

Giubbotto Antimpigliamento

AIX05 101

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con asola e cinque bottoni in plastica coperti da patta
- Taschino interno al petto sinistro
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Cintura al fondo con elastico
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

TAGLIE
42-64

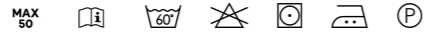
CATEGORIA
Seconda

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688
EN 510



TRATTAMENTO



01 BLU



Abbigliamento Corporate

Ogni settore, lavoro e contesto operativo presenta esigenze specifiche per quanto riguarda gli abiti da lavoro, che devono adattarsi in modo mirato all'utilizzatore. Questa consapevolezza ci spinge ogni giorno nel migliorare la nostra offerta ed ascoltare i feedback di chi quotidianamente indossa i nostri capi.

Passando da vestibilità classiche ad altre più moderne e dinamiche, le nostre linee Corporate comprendono soluzioni che spaziano dall'abbigliamento più basic, ideale per attività quotidiane a bassa complessità, fino a capi tecnici ad alte prestazioni, sviluppati per contesti più esigenti dove la qualità fa la differenza. La collezione comprende molteplici tessuti come 100% cotone, Stretch Cotton, Polycotton, Cordura® e materiali 4 Way Stretch, per garantire libertà di movimento e resistenza, rispondendo ai diversi contesti lavorativi e alle esigenze di chi indossa i capi per molte ore consecutive.

A dimostrazione del nostro impegno verso la sostenibilità, la maggior parte dei nostri capi rispetta la OEKO-TEX STEP® che garantisce un controllo su tutta la filiera.

pag 109

Linea 100% Cotone

pag 135

Linea White

pag 145

Linea Corporate

Linea 100% Cotone

La nostra linea **100% Cotone** nasce dall'esperienza consolidata nel settore tessile e da una filiera verticalmente integrata, che ci permette di controllare ogni fase della produzione.

Il cotone garantisce benessere costante, assicurando freschezza anche nelle giornate più impegnative grazie alle sue proprietà di traspirabilità e assorbimento dell'umidità. Resistente e durevole, sopporta bene l'usura e i lavaggi frequenti; inoltre, essendo ipoallergenico, è adatto anche alle pelli più sensibili.

La collezione unisce praticità e durata, grazie a tessuti selezionati come canvas e twill smerigliato, che combinano morbidezza al tatto e resistenza. Il Massaua, pur essendo robusto, permette una buona libertà di movimento e mantiene una sensazione di freschezza; invece il fustagno più compatto, è ideale per le stagioni più fredde grazie alla sua capacità di trattenere il calore. Il trattamento di sanforizzazione è un trattamento meccanico che stabilizza le fibre e riduce il restringimento dopo il lavaggio. Grazie a questa lavorazione, il tessuto mantiene una vestibilità stabile e comfort duraturo nel tempo.



Giubbotto Massaua 2.0

M2005 101

COMPOSIZIONE
100% cotone massaua

PESO
260 g/m²

Giubbotto Fustagno 2.0

F2005 101

COMPOSIZIONE
100% cotone fustagno

PESO
350 g/m²

- Collo a camicia chiuso con bottone a pressione
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro, soffietti laterali
- Due tasche laterali a filetto oblique
- Maniche a giro
- Polsino con elastico
- Cintura al fondo chiusa con asola e bottone a pressione, elastico ai fianchi
- Tutte le tasche sono rifinite con piping rifrangente
- Cuciture a contrasto
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

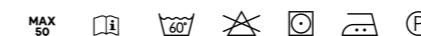
TAGLIE
S-4XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



09 GRIGIO



11 NERO



Pantalone Massaua 2.0

M2002 101

COMPOSIZIONE
100% cotone massaua

PESO
260 g/m²

Pantalone Fustagno 2.0

F2002 101

COMPOSIZIONE
100% cotone fustagno

PESO
350 g/m²

- Cintura con cinque passanti, passante posteriore di forma trapezoidale ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con asole e bottone in metallo con zip coperta da patta
- Due tasche laterali a filetto
- Due tasconi laterali chiusi con pattina e un pezzo di velcro, soffietti laterali
- Ginocchia preformate
- Una tasca posteriore chiusa con pattina e un pezzo di velcro
- Tutte le tasche sono rifinite con piping rifrangente
- Fondo gamba con orlo

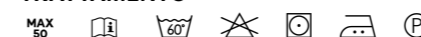
TAGLIE
S-4XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



09 GRIGIO



11 NERO



Giubbotto Massaua

STX05 101

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

COLORE E TAGLIE
(01; 07) 42-64

Giubbotto Massaua Colorato

STC05 101

COLORE E TAGLIE
(02; 03) 42-64
(06) S-2XL
(09) S-3XL

Giubbotto Fustagno

FUS05 101

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
350 g/m²

COLORI E TAGLIE
(01) 42-64
(02) S-3XL
(09) S-2XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO

MAX 50      

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con asola e cinque bottoni in plastica coperti da patta
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e asola e bottone
- Maniche a giro
- Polsino chiuso con asola e bottone
- Cintura al fondo chiusa con asola e bottone
- Due pince nella parte posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo



01 BLU



02 VERDE



03 KAKI



06 ROYAL BLU



09 GRIGIO



07 BIANCO



Pantalone Massaua

STX02 101

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

COLORI E TAGLIE
(01; 07) 42-64

Pantalone Massaua Colorato

STC02 101

COLORI E TAGLIE
(02; 03) 42-64
(09) S-3XL
(06) S-2XL

Pantalone Fustagno

FUS02 101

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
350 g/m²







COLORI E TAGLIE
(01) 42-64
(02; 09) S-3XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO

MAX 50      

- Cintura con sette passanti
- Apertura anteriore chiusa con asole e due bottoni in plastica coperti
- Due tasche laterali a filetto
- Una tasca portametro sulla gamba destra
- Una tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Due pince anteriori e posteriori
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo



01 BLU



02 VERDE



03 KAKI



06 ROYAL BLU



09 GRIGIO



07 BIANCO



PRO-M

HOL

Giubbotto Worker 2.0

WOK05 101

- Collo a camicia
- Carrè di colore a contrasto anteriore e posteriore con piping
- Apertura anteriore chiusa con sei bottoni in plastica coperti da patta
- Due tasche al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro
- Due tasche inferiori a filetto laterali
- Maniche a giro, fondo manica con elastico
- Fondo con elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²







TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO

MAX 50      



12 BLU/GRIGIO



50 GRIGIO/NERO



Pantalone Worker 2.0

WOK02 101

- Cintura con cinque passanti, passante posteriore di forma trapezoidale ed elastico posteriore per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta e bottone in metallo
- Due tasche laterali a filetto con piping di colore in contrasto
- Una tasca sulla gamba sinistra chiusa con pattina e due pezzi di velcro, con soffietto centrale
- Una tasca portametro sulla gamba destra
- Una tasca posteriore chiusa con pattina e due pezzi di velcro
- Ginocchiera preformata
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²







TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO

MAX 50      



12 BLU/GRIGIO



50 GRIGIO/NERO



Pettorina Massaua

STX04 101

- Apertura anteriore chiusa con asole e due bottoni in plastica coperti
- Apertura laterale chiusa con asola e due bottoni in plastica
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori applicate
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Una tasca porta metro sulla gamba destra
- Tascone sulla pettorina chiuso con cerniera
- Bretelle regolabili con fibbie in plastica
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

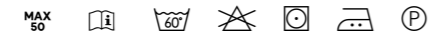
TAGLIE
42-64

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



Pettorina Massaua

STC04 101

- Apertura anteriore chiusa con asole e due bottoni in plastica coperti
- Apertura laterale chiusa con asola e due bottoni in plastica
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori applicate
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Una tasca porta metro sulla gamba destra
- Tascone sulla pettorina chiuso con cerniera
- Bretelle regolabili con fibbie in plastica
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

TAGLIE
42-64

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



02 VERDE



03 KAKI



Tuta Massaua

STX06 101

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con zip a doppio cursore
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e asola e bottone
- Due tasche applicate nella parte inferiore
- Maniche a giro
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Una tasca porta metro sulla gamba destra
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

TAGLIE
44-64
(STXAU 101) S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



Tuta Massaua

STXAU 101

*Polsino con elastico



01 BLU



Tuta Massaua

STC06 101

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con zip a doppio cursore
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e asola e bottone
- Due tasche applicate nella parte inferiore
- Maniche a giro
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Una tasca porta metro sulla gamba destra
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

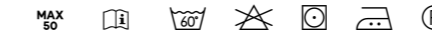
TAGLIE
(02; 03) 44-64
(04; 09) S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



09 GRIGIO



02 VERDE



03 KAKI



04 ARANCIO



Bermuda Twill

STX12 101

- Cintura con sette passanti, passante posteriore di forma trapezoidale ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip e bottone metallico sulla cintura
- Due tasche laterali a filetto
- Due tasconi sulle gambe chiusi con pattina e un pezzo di velcro, rifiniti con piping rifrangenti, soffiello laterale
- Una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e un pezzo di velcro, rifiniti con piping rifrangenti
- Fondo gamba con orlo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
200 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



09 GRIGIO



01 BLU



Pantalone Multitasca Light

STX78 101

- Cintura con sette passanti e elastico ai fianchi per un maggior comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con asole e zip coperta
- Due tasche laterali a filetto
- Due tasconi chiusi con pattina e due pezzi di velcro
- Tasca portametro inserita all'interno del tascone destro
- Taschino porta cellulare sul tascone destro
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
200 g/m²

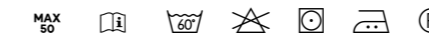
TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



09 GRIGIO



01 BLU



Pantalone Massaua Plus

STX39 101

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

COMPOSIZIONE
100% cotone

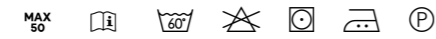
PESO
350 g/m²

TAGLIE
XS-3XL

CATEGORIA
Prima

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



Pantalone Fustagno Plus

FUS39 101

- Cintura con sette passanti e elastico posteriore per un maggior comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con asole e bottoni in plastica coperti
- Due tasche laterali a filetto
- Una tasca portmetro sulla gamba destra
- Un tascone sulla gamba sinistra chiusa con pattina e due pezzi di velcro
- Una tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Due pince anteriori e posteriori
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo

CE



01 BLU



Pantalone Multitasca Canvas

MUL02 109

COMPOSIZIONE
100% cotone canvas

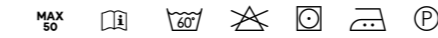
PESO
260 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



- Cintura con sette passanti, ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta e bottone di plastica sulla cintura
- Due tasche laterali a filetto
- Due tasconi sulla gamba chiusi con pattina e due pezzi di velcro e soffierto centrale
- Due tasche posteriori applicate chiuse con pattina e due pezzi di velcro
- Pince anteriori e posteriori per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo

CE



01 BLU



Pantalone Multitasca Invernale

MUL02 115

COMPOSIZIONE
100% cotone twill smerigliato

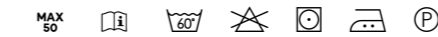
PESO
350 g/m²

TAGLIE
S-2XL

CATEGORIA
Prima

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



- Cintura con cinque passanti
- Fibbie sui fianchi per regolazione della cintura
- Apertura anteriore chiusa con zip in metallo coperta e bottone in osso sulla cintura
- Due tasche laterali a filetto
- Un tascone sulla gamba sinistra chiuso con pattina e due bottoni in osso e soffierto centrale
- Una tasca porta metro
- Due tasche posteriori chiuse con pattina e due pezzi di velcro
- Fondo gamba con orlo

CE



01 BLU



09 GRIGIO



T-Shirt Crew

STX14 110

- Girocollo con costina e banda interna tergisudore di colore giallo fluo
- Inserto al fondo in colore giallo fluo

COMPOSIZIONE
100% cotone pettinato

PESO
160 g/m²

TAGLIE
XS-4XL

CERTIFICAZIONI
UNI EN 13758-1 - UPF 50+ per le varianti 01, 11



TRATTAMENTO



11 NERO



01 BLU



07 BIANCO



27 GRIGIO MELANGE





Polo Manica Corta

STP11 102

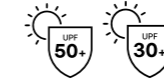
- Collo chiuso con tre bottoni
- Giromanica con costina
- Fondo con spacchetti laterali

COMPOSIZIONE
100% cotone pettinato

PESO
190 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CERTIFICAZIONI
UNI EN 13758-1 - UPF 50+ per le varianti 01, 04, 05; UPF 30+ per la variante 02



TRATTAMENTO



066270.0
CENTROCOT



02 VERDE



04 ARANCIO



05 ROSSO



06 ROYAL BLU



07 BIANCO



09 GRIGIO



01 BLU

Polo Manica Lunga

STP35 102

- Collo chiuso con tre bottoni
- Giromanica con polsino in maglia elasticizzata
- Fondo con spacchetti laterali

COMPOSIZIONE
100% cotone pettinato

PESO
190 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CERTIFICAZIONI
UNI EN 13758-1 - UPF 50+ per la variante 01



TRATTAMENTO



066270.0
CENTROCOT



01 BLU



09 GRIGIO



07 BIANCO

Polo Action Manica Corta

STPA2 102

- Collo chiuso con tre bottoni
- Giromanica con costina
- Colletto e bordomanica con tricolore italiano

COMPOSIZIONE
100% cotone pettinato

PESO
190 g/m²

TAGLIE
XS-3XL

CERTIFICAZIONI
UNI EN 13758-1 - UPF 50+ per la variante 01



TRATTAMENTO



01 BLU



07 BIANCO



Polo Action Manica Lunga

STPAP 102

- Collo chiuso con tre bottoni
- Giromanica con polsino in maglia elasticizzata
- Colletto e bordomanica con tricolore italiano

COMPOSIZIONE
100% cotone pettinato

PESO
190 g/m²

TAGLIE
XS-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN 13688
UNI EN 13758-1 - UPF 50+



TRATTAMENTO



01 BLU



Polo Action Plus

STPAZ 110

- Modello manica corta
- Collo chiuso con tre bottoni
- Giromanica a costina
- Colletto e bordomanica con tricolore italiano, tratti di velcro posizionati sul petto

COMPOSIZIONE
100% Piquet cotone pettinato

PESO
190 g/m²

TAGLIE
XS-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



Camicia 100% Cotone

STX08 105

- Collo a camicia chiuso con asola e bottone
- Apertura anteriore chiusa con asole e bottoni di plastica
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina, asola e bottone
- Tasca di sinistra con taschino portapenna
- Maniche a giro
- Polsino chiuso con asola e bottone di plastica

COMPOSIZIONE
100% cotone chambray tintofilo

PESO
140 g/m²

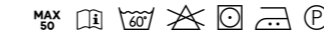
TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



Giacca Massaua STX03 101

- Collo a giacca
- Apertura anteriore chiusa con asola e tre bottoni in plastica coperti da patta
- Una tasca applicata al petto
- Due tasche inferiori applicate
- Maniche a giro
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

TAGLIE
42-64

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



07 BIANCO



01 BLU



Camice Massaua STX01 101

- Collo a giacca
- Apertura anteriore chiusa con asola e quattro bottoni in plastica coperti da patta
- Una tasca applicata al petto
- Due tasche inferiori applicate
- Maniche a giro
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
260 g/m²

TAGLIE
STX01 101: 42-64
STXAT 101: S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



07 BIANCO

Camice Massaua STXAT 101

- * Polsino con elastico (01)



Camice Uomo Terital PCU01 203

- Collo a giacca
- Apertura anteriore chiusa con asola e quattro bottoni in plastica coperti da patta
- Una tasca applicata al petto
- Due tasche inferiori applicate
- Maniche a giro
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
150 g/m²

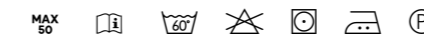
TAGLIE
(01; 06) S-3XL
(07) S-2XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



06 ROYAL BLU



07 BIANCO



01 BLU



Camice Donna Terital PCD01 203

- Collo a giacca
- Apertura anteriore chiusa con asola e sei bottoni in plastica coperti da patta
- Una tasca applicata al petto
- Due tasche inferiori applicate
- Maniche a giro
- Polsino con asola e bottone
- Martingala posteriore
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
150 g/m²

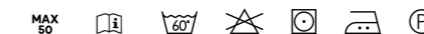
TAGLIE
S-2XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



07 BIANCO



06 ROYAL BLU



Camice in Tela Cotone

STX01 104

- Collo a giacca
- Apertura anteriore chiusa con asola e quattro bottoni in plastica coperti da patta
- Una tasca applicata al petto
- Due tasche inferiori
- Maniche a giro
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
150 g/m²

TAGLIE
S-2XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



07 BIANCO



Parannanza Light

APX09 104

- Dimensioni 70x90 cm
- Parannanza con pettorale senza tasca
- Lacci in tessuto

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
170 g/m²

Parannanza

APXA9 103

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
240 g/m²

TAGLIE
UNI

TRATTAMENTO



Parannanza con Tasca

APX09 103

* Parannanza con tasca sul grembo (01; 02)



01 BLU



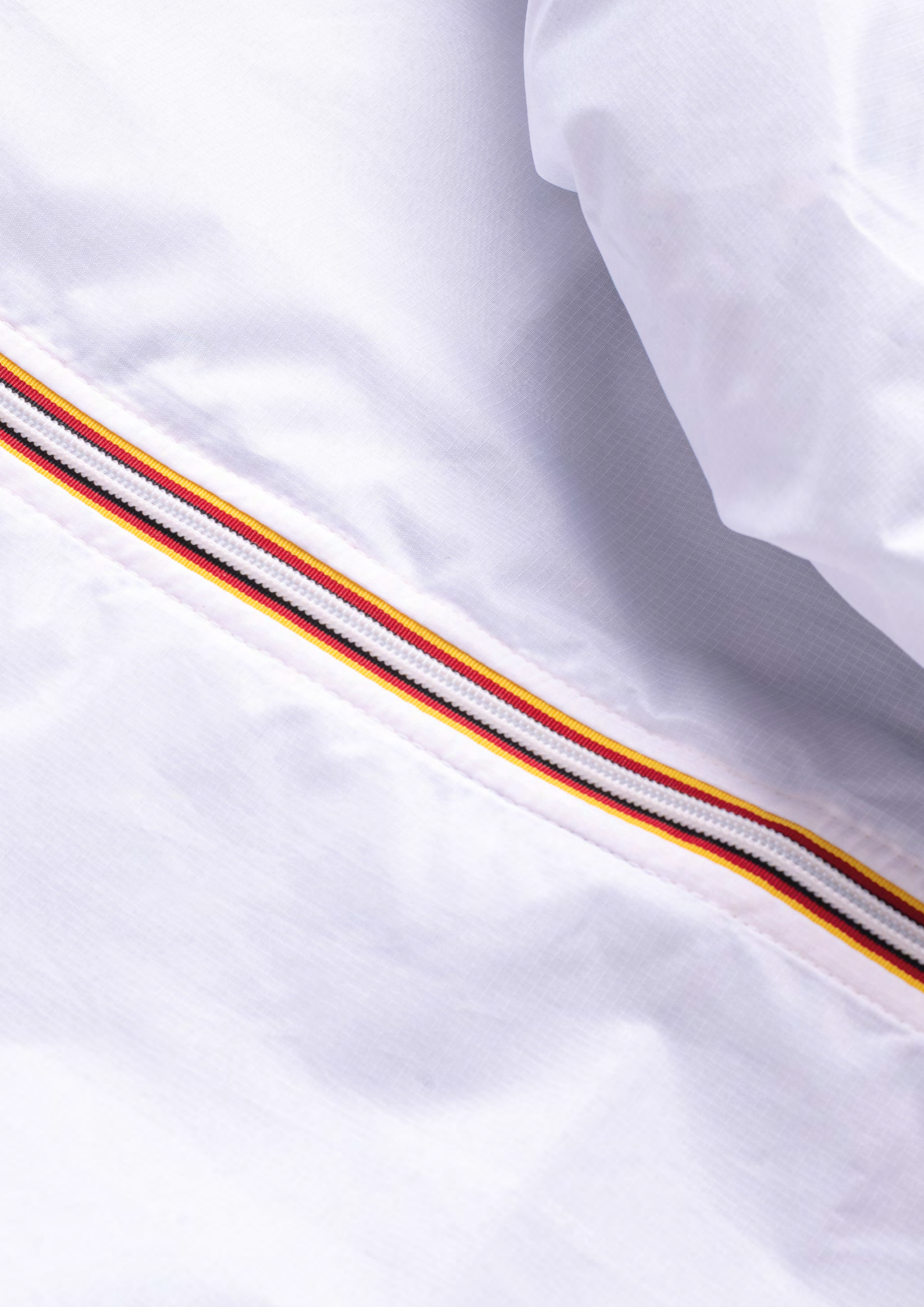
02 VERDE



07 BIANCO



Linea White



La **linea White** nasce per rispondere alle esigenze di professionisti come imbianchini, operatori di colorifici e addetti alla cantieristica. Parte della collezione è prodotta in 100% cotone per garantire comfort e traspirabilità, mentre i capi realizzati in tessuti misti offrono una maggiore resistenza e durata.

Pettorina Bianca

STK04 110

- Apertura anteriore chiusa con asole e due bottoni in plastica coperti
- Apertura laterale chiusa con asola e due bottoni in plastica
- Tasca al petto chiusa con zip
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori applicate
- Una tasca porta metro sulla gamba destra
- Una tasca posteriore
- Bretelle regolabili con fibbie in plastica
- Fondo gamba con orlo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
240 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



07 BIANCO

Pettorina Colorificio Top

COL04 101

- Apertura anteriore chiusa con asole e due bottoni in plastica coperti
- Apertura laterale chiusa con asola e due bottoni in plastica
- Tasca al petto chiusa con zip
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori a filetto
- Una tasca porta metro sulla gamba destra con un taschino porta cellulare chiuso con pattina e velcro, tasca porta oggetti
- Un tascone sulla gamba di sinistra chiuso con pattina e due pezzi di velcro
- Porta utensili sulla gamba sinistra
- Due tasche posteriore
- Bretelle regolabili con fibbie in plastica
- Fondo gamba con orlo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
240 g/m²

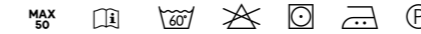
TAGLIE
S-2XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



59 BIANCO/BLU



Tuta Bianca

STK06 110

- Collo a camicia
- Apertura anteriore chiusa con zip a doppio cursore
- Due tasche applicate al petto chiuse con pattina e asola e bottone
- Due tasche applicate nella parte inferiore
- Maniche a giro
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Una tasca porta metro sulla gamba destra
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
240 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



07 BIANCO



Pantalone Colorificio Top

COL02 101

- Cintura con sette passanti, elastico in vita per un maggior comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta
- Due tasche laterali a filetto
- Una tasca porta metro sulla gamba destra con un taschino porta cellulare chiuso con pattina e velcro, tasca porta oggetti
- Un tascone sulla gamba di sinistra chiuso con pattina e due pezzi di velcro
- Porta utensili sulla gamba sinistra
- Una tasca posteriore applicata a sinistra
- Una tasca posteriore applicata a destra chiusa con pattina e un pezzo di velcro
- Due pinces anteriori e posteriori
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
240 g/m²

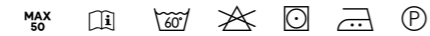
TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



59 BIANCO/BLU



Bermuda Colorificio Top

COL12 101

- Cintura con sette passanti, elastico in vita per un maggior comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta
- Due tasche laterali a filetto
- Una tasca porta metro sulla gamba destra con un taschino porta cellulare chiuso con pattina e velcro, tasca porta oggetti
- Un tascone sulla gamba di sinistra chiuso con pattina e due pezzi di velcro
- Porta utensili sulla gamba sinistra
- Una tasca posteriore applicata a sinistra
- Una tasca posteriore applicata a destra chiusa con pattina e un pezzo di velcro
- Due pinces anteriori e posteriori
- Fondo gamba con orlo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
240 g/m²

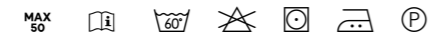
TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



59 BIANCO/BLU



Pantalone Bianco

STK02 110

- Cintura con sette passanti
- Apertura anteriore chiusa con asola e bottoni in plastica coperti da patta
- Due tasche laterali a filetto
- Una tasca porta metro sulla gamba destra
- Una tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Due pinces anteriori e posteriori
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
240 g/m²

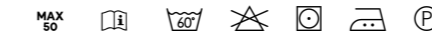
TAGLIE
XS-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



07 BIANCO



Pantalone con Elastico in Vita

STX99 101

- Elastico che circonda completamente il girovita, regolabile con coulisse
- Due tasche oblique anteriori applicate
- Fondo gamba senza orlo

COMPOSIZIONE
100% cotone

PESO
190 g/m²

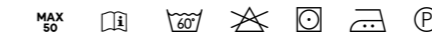
TAGLIE
XS-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



07 BIANCO



Pantalone Land

↘ **Pag 152**

LND02 203



Pantalone Jump

↘ **Pag 160**

JMP02 536



Giubbino Island

↘ **Pag 199**

GGXZ1 300



Linea Corporate



La **linea Corporate** nasce per offrire soluzioni coordinate, versatili e multifunzionali, pensate per semplificare la scelta dei capi e creare facilmente abbinamenti coerenti tra le diverse proposte. Ogni articolo è progettato per valorizzare l'immagine aziendale, garantendo uniformità e professionalità, senza trascurare comfort e praticità per chi indossa l'abbigliamento per molte ore consecutive.

L'offerta comprende modelli dalla linea più morbida e soluzioni slim fit, studiate per accompagnare i movimenti anche nelle attività più dinamiche. Pantaloni e completi, realizzati in differenti soluzioni di tessuto, offrono resistenza e flessibilità grazie a doppie e triple cuciture nei punti di maggiore sollecitazione. La gamma all-season, completata da giubbotti e maglieria coordinata, copre ogni esigenza climatica, dai climi più caldi fino a quelli rigidi invernali.

Softshell Fortis Flex

FRX5A 426

- Cappuccio removibile con zip diviso in tre parti regolabile con coulisse e ferma corda, il cappuccio si ferma all'interno del collo tramite velcro
- Apertura anteriore chiusa con zip
- Una tasca verticale al petto sinistro chiusa con zip antivento
- Due tasche inferiori verticali chiuse con zip in contrasto fluorescente
- Carrè anteriore in colore a contrasto
- Maniche staccabili con chiusura polsino regolabile con alamaro velcro
- Girovita regolabile con ferma corda
- Contrasti rifrangenti sugli spalloni e nel carrè anteriore
- Tirazip in colore a contrasto fluorescente

COMPOSIZIONE

Tessuto: 100% poliestere mechanical stretch+membrana TPU
Fodera: 100% poliestere felpa ripstop 3000mm

PESO
305 g/m²

TAGLIE
S-4XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



WATER-RESISTANT



MECHANICAL STRETCH



STRUTTURA A 3 STRATI



FODERA IN PILE RIPSTOP



CAPPUCCIO E MANICHE STACCABILI



VESTIBILITÀ ERGONOMICA

New



A3 BLU/NERO



NG NERO/GRIGIO





Pantalone Fortis Flex

FRX02 426

- Pantalone Superstretch
- Cintura con cinque passanti
- Passante posteriore di forma trapezoidale ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta e bottone in metallo tono su tono
- Due tasche laterali a filetto
- Un tascone sulla gamba destra chiusa con pattina e un pezzo di velcro, nella pattina è presente un piping giallo fluo, sul tascone è inserita una tasca porta monete chiusa con zip a contrasto fluorescente e tre taschini porta penne
- Una tasca porta metro sul lato sinistro in colore a contrasto
- Porta ginocchiere chiuse con pattina e velcro, preformate in tessuto in cordura
- Due tasche posteriori
- Fascia salva reni in colore a contrasto
- Riporti rifrangenti al fondo gamba
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo
- Travette in colore giallo fluo

COMPOSIZIONE

Tessuto: 89% polyamide 11% spandex 4 way stretch

PESO

225 g/m²

TAGLIE

S-4XL

CATEGORIA

Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO

MAX 50 40°



4WAY STRETCH



RINFORZI IN CORDURA®



MULTITASCHE



VESTIBILITÀ ERGONOMICA

New



A3 BLU/NERO



NG NERO/GRIGIO



Bermuda Fortis Flex

FRX12 426

- Bermuda Superstretch
- Cintura con cinque passanti
- Passante posteriore di forma trapezoidale ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta e bottone in metallo tono su tono
- Due tasche laterali a filetto
- Un tascone sulla gamba destra chiusa con pattina e un pezzo di velcro, nella pattina è presente un piping giallo fluo, sul tascone è inserita una tasca porta monete chiusa con zip a contrasto fluorescente e tre taschini porta penne
- Una tasca porta metro sul lato sinistro in colore a contrasto
- Due tasche posteriori
- Fascia salva reni in colore a contrasto
- Rinforzo al cavallo
- Travette in colore giallo fluo

COMPOSIZIONE

Tessuto: 89% Polyamide 11% Spandex 4 way stretch

PESO

170 g/m²

TAGLIE

S-4XL

CATEGORIA

Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO

MAX 50



4WAY
STRETCH



MULTITASCHE



VESTIBILITÀ
ERGONOMICA

New



A3 BLU/NERO



NG NERO/GRIGIO

Giubbotto Land

LND05 203

- Collo alla coreana chiuso con velcro
- Apertura anteriore chiusa con zip e quattro pezzi di velcro coperti da patta
- Due tasche al petto chiuse con pattina e velcro con soffietto centrale
- Due tasche laterali inferiori
- Due spalloni in Nylon con inserti rifrangenti
- Carrè posteriore in nylon e piping rifrangente
- Maniche a giro con inserto in nylon nero e piping rifrangente per dare una maggior durevolezza al capo
- Polsino regolabile con bottone automatico
- Fondo con elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Tirazip rifrangenti sulle tasche

COMPOSIZIONE
65% poliestere 35% cotone

PESO
270 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



12 BLU/GRIGIO



50 GRIGIO/NERO

Pantalone Land

LND02 203

- Cintura con sette passanti, passante posteriore di forma trapezoidale ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta e bottone in metallo
- Due tasche laterali a filetto
- Una tasca porta metro sulla gamba destra in nylon
- Un tascone sulla gamba sinistra chiuso con pattina e un pezzo di velcro, con soffietto centrale
- Porta-utensili in nylon
- Tirapattina in colore rifrangente su tutte le tasche
- Due tasche posteriori chiuse con pattina e velcro, con soffietti laterali
- Ginocchia preformate
- Porta-ginocchiere in nylon
- Piping rifrangente laterale lungo la gamba
- Inserti rifrangenti al ginocchio
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo

COMPOSIZIONE
65% poliestere 35% cotone

PESO
270 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



12 BLU/GRIGIO



50 GRIGIO/NERO

Pettorina Land

LND04 203

- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta
- Doppia apertura laterale chiusa con asola e due bottoni in metallo tono su tono
- Gancio portachiavi in vita
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori a filetto
- Due tasche posteriori chiuse con pattina e velcro con soffietto laterale
- Una tasca porta metro sulla gamba destra in nylon
- Un tascone sulla gamba sinistra chiuso con pattina e velcro, con soffietto centrale
- Porta utensili in nylon sulla gamba sinistra
- Tascone sulla pettorina chiuso con pattina e velcro con tasca portapenna
- Bretelle in tessuto ed elastico regolabili con fibbie in plastica
- Ginocchia preformate
- Porta-ginocchiere in nylon
- Piping rifrangente laterale lungo la gamba
- Inserti rifrangenti al ginocchio
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo

COMPOSIZIONE
65% poliestere 35% cotone

PESO
270 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



50 GRIGIO/NERO



12 BLU/GRIGIO

Giubbotto Powerful

PWF05 536

- Collo alla coreana
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da pattina
- Due tasche al petto multiuso chiuse con velcro
- Due tasche scaldamani
- Due tasche inferiori chiuse con pattina e velcro
- Maniche a giro con toppa di rinforzo applicata sul gomito
- Polso fondo manica regolabile con bottone a pressione
- Fondo con elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità chiuso con velcro coperto

COMPOSIZIONE
95% cotone 5% lycra

PESO
245 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



P1 GRIGIO CHIARO/GRIGIO SCURO



P3 BLU/GRIGIO



Pantalone Powerful

PWF02 536

- Cintura con cinque passanti, elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta e bottone in metallo
- Due tasche laterali a filetto
- Una tasca a filetto obliqua sulla gamba destra chiusa con zip
- Porta-utensili in tessuto di colore giallo fluo sulla gamba destra
- Un tascone sulla gamba sinistra a filetto chiusa con cerniera, tascone applicato chiuso con pattina e due pezzi di velcro, con portabadge removibile tramite velcro
- Due tasche posteriori chiuse con pattina e velcro
- Porta-ginocchiere chiuse da velcro
- Fondo gamba con orlo regolabile tramite alamaro e velcro
- Rinforzo al cavallo

COMPOSIZIONE
95% cotone 5% lycra

PESO
245 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



P1 GRIGIO CHIARO/GRIGIO SCURO



P3 BLU/GRIGIO



Tuta Estoril PUBAN 203

- Collo alla coreana in colore a contrasto
- Apertura anteriore chiusa con zip a doppio cursore coperta da patta
- Carrè anteriore e posteriore in colore a contrasto, il carrè posteriore è rifinito con piping rifrangente
- Due tasche al petto a filetto chiuse con pattina di colore a contrasto e un pezzo di velcro
- Due tasche inferiori applicate con riporto di colore a contrasto
- Maniche a giro con polso con elastico, nella parte posteriore è rifinita con piping rifrangente
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
65% poliestere 35% cotone twill 2/1

PESO
240 g/m²

TAGLIE
M-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



38 ROYAL BLU/GRIGIO



Pettorina Estoril PUBAO 203

- Apertura anteriore chiusa con asole e bottoni in plastica coperti
- Apertura laterale chiusa con asola e due bottoni in plastica
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche anteriori applicate con riporti in colore a contrasto
- Tasca posteriore applicata chiusa con asola e bottone
- Una tasca porta metro sulla gamba destra
- Tascone sulla pettorina chiuso con velcro con riporti in colore a contrasto
- Bretelle regolabili con fibbie in plastica
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
65% poliestere 35% cotone twill 2/1

PESO
240 g/m²

TAGLIE
M-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



38 ROYAL BLU/GRIGIO



Tuta Imola PUB06 203

- Collo alla coreana in colore a contrasto, chiuso con alamaro e velcro
- Apertura anteriore chiusa con zip a doppio cursore coperta da patta
- Carrè anteriore e posteriore in colore a contrasto
- Due tasche al petto chiuse con pattina di colore a contrasto e asola e bottone
- Due tasche inferiori applicate con riporto di colore a contrasto
- Maniche a giro con polso con elastico
- Girovita con elastico per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba con orlo
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo

COMPOSIZIONE
65% poliestere 35% cotone twill 2/1

PESO
240 g/m²

TAGLIE
M-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



15 GRIGIO/ROSSO



Tuta Monaco PUB76 203

- Collo alla coreana con piping in colore a contrasto, chiuso con alamaro e velcro
- Apertura anteriore chiusa con zip a doppio cursore coperta da patta, la patta è chiusa con un pezzo di velcro
- Spallacci per sollevamento rifiniti con piping in colore a contrasto
- Due tasche al petto a filetto rifinite con piping in colore a contrasto
- Due tasche inferiori a filetto laterali
- Cintura in vita regolabile con velcro, rifinita con piping in colore a contrasto
- Maniche a giro con polso in maglia elastica
- Manica sinistra con taschino portapenna
- Elastico nella parte posteriore cucito da fianco a fianco per un maggior comfort e vestibilità
- Due pinces posteriori che partono dalle spalle sino ad arrivare alla cintura in vita, per un maggior comfort e vestibilità
- Fondo gamba regolabile con alamaro e velcro
- Cuciture in contrasto
- Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- Nella versione rosso/nero il fondo gamba è realizzato in maglia elastica e sulla manica di destra bandiera italiana

COMPOSIZIONE
65% poliestere 35% cotone twill 2/1

PESO
240 g/m²

TAGLIE
M-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



35 NERO/ROSSO



18 ROSSO/NERO





Pantalone Flow Stretch

S2002 536

- Cintura con cinque passanti, passante posteriore di forma trapezoidale ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con asole e bottone in metallo con zip coperta da patta
- Rinforzo al cavallo per un maggior comfort e vestibilità
- Due tasche laterali a filetto
- Due tasconi laterali chiusi con pattina e un pezzo di velcro, soffietti laterali
- Ginocchia preformate
- Una tasca posteriore chiusa con pattina e un pezzo di velcro
- Tutte le tasche sono rifinite con piping rifrangente
- Fondo gamba con orlo

COMPOSIZIONE

97% cotone 3% spandex

PESO

250 g/m²

TAGLIE

S-4XL

CATEGORIA

Prima

CE

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



TESSUTO
STRETCH



VESTIBILITÀ
ERGONOMICA

New



09 GRIGIO



01 BLU



11 NERO



Pantalone Jump

JMP02 536

- Pantalone stretch slim-fit
- Cintura con sette passanti, passante posteriore di forma trapezoidale, ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta e bottone in metallo
- Due tasche laterali a filetto
- Porta metro sulla gamba destra
- Un tascone sulla gamba sinistra chiuso con pattina e due pezzi di velcro
- Due tasche posteriori a toppa
- Fondo gamba con orlo
- Triple cuciture sul cavallo e lungo la gamba
- Ginocchia preformate con piping rifrangenti
- Cuciture in contrasto
- Rinforzo al cavallo per un maggior comfort

COMPOSIZIONE
97% cotone 3% spandex

PESO
250 g/m²

TAGLIE
XS-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



TESSUTO
STRETCH



VESTIBILITÀ
ERGONOMICA



50 GRIGIO/NERO



WG BIANCO/GRIGIO



12 BLU/GRIGIO

Bermuda Jump

JMP12 536

- Bermuda stretch
- Cintura con sette passanti, passante posteriore di forma trapezoidale, ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta e bottone in metallo
- Due tasche laterali a filetto
- Due tasconi chiusi con pattina e due pezzi di velcro
- Due tasche posteriori a toppa
- Fondo gamba con orlo
- Triple cuciture sul cavallo e lungo la gamba
- Cuciture in contrasto

COMPOSIZIONE
97% cotone 3% spandex

PESO
250 g/m²

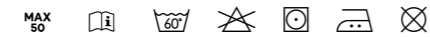
TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



TESSUTO
STRETCH



VESTIBILITÀ
ERGONOMICA



50 GRIGIO/NERO



12 BLU/GRIGIO





Pantalone Rider Light

SPX2A 145

- Pantalone Superstretch, slim fit
- Cintura con sette passanti, passante posteriore di forma trapezoidale ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta e bottone in metallo tono su tono
- Due tasche laterali a filetto
- Due tasconi sulla gamba chiusi con pattina e un pezzo di velcro, con soffietto laterale in giallo fluo, nella pattina è presente un piping giallo fluo
- Tirapattina in colore giallo fluo su tutte le tasche
- Due tasche posteriori chiuse con pattina e velcro
- Ginocchia preformate
- Riporti rifrangenti al fondo gamba
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo
- Travette e cuciture in colore giallo fluo

COMPOSIZIONE

90% nylon 10% spandex 4 way stretch

PESO

218 g/m²

TAGLIE

XS-3XL

CATEGORIA

Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



4WAY STRETCH



VESTIBILITÀ ERGONOMICA



09 GRIGIO



11 NERO



01 BLU

Pantalone Rider

SPX2A 228

- Pantalone Superstretch
- Cintura con sette passanti, passante posteriore di forma trapezoidale ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta e bottone in metallo tono su tono
- Due tasche laterali a filetto
- Due tasconi sulla gamba chiusi con pattina e un pezzo di velcro, con soffietto laterale
- Due tasche posteriori chiuse con pattina e velcro
- Ginocchia preformate
- Riporti rifrangenti al fondo gamba
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo

COMPOSIZIONE

90% nylon 10% spandex 4 way stretch

PESO

260 g/m²

TAGLIE

XS-3XL

CATEGORIA

Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



4WAY STRETCH



VESTIBILITÀ ERGONOMICA



50 GRIGIO/NERO



12 BLU/GRIGIO

Pantalone X-Stretch

SPX1A 227

- Pantalone stretch
- Cintura con sette passanti, passante posteriore di forma trapezoidale ed elastico ai fianchi per un maggiore comfort e vestibilità
- Apertura anteriore chiusa con zip coperta da patta e bottone in metallo tono su tono
- Due tasche laterali a filetto
- Un tascone sulla gamba sinistra chiuso con pattina e un pezzo di velcro
- Tasca porta metro sulla gamba destra
- Due tasche posteriori, la tasca destra è chiusa con pattina e velcro, la tasca sinistra a toppa con soffiato laterale
- Ginocchia preformate in nylon
- Riporti rifrangenti sotto i rinforzi alle ginocchia
- Porta-ginocchiere
- Fondo gamba con orlo
- Rinforzo al cavallo

COMPOSIZIONE
62% cotone 35% poliestere 3% spandex

PESO
260 g/m²

TAGLIE
XS-3XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



TESSUTO
STRETCH



VESTIBILITÀ
ERGONOMICA



50 GRIGIO/NERO



A3 BLU/NERO





Jeans Stretch

JEA02 224

- Cintura con cinque passanti
- Apertura anteriore chiusa con zip in metallo coperta da patta e bottone in bronzo sulla cintura
- Due tasche frontali con portamonete
- Due tasconi sulle gambe chiuse con pattina e un bottone a pressione, sulla gamba destra tasca porta metro ed un'ulteriore tasca
- Due tasche posteriori applicate
- Ginocchia preformate
- Fondo gamba con orlo

COMPOSIZIONE

83,5% denim cotone 15,3% poliestere 1,2% elasthan

PESO

10,5 once

TAGLIE

XS-3XL

CATEGORIA

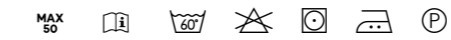
Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



TESSUTO
STRETCH



01BLU

T-Shirt Crew

↘ **Pag 124**

STX14 110



Polo Manica Corta

↘ **Pag 127**

STP11 102





Felpa con Cappuccio

FLP66 200

- Collo con cappuccio regolabile con coulisse
- Tascone a marsupio centrale
- Maniche a giro con polso in maglia elasticizzata
- Fondo con maglia elasticizzata

COMPOSIZIONE

20% poliestere 80% cotone garzato internamente

PESO

280 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



11 NERO



07 BIANCO



01 BLU



09 GRIGIO



Felpa con Zip Corta

FLP65 200

- Apertura anteriore chiusa con mezza zip e tira zip
- Maniche a giro con polso in maglia elasticizzata
- Fondo con maglia elasticizzata

COMPOSIZIONE
20% poliestere 80% cotone garzato internamente

PESO
280 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



09 GRIGIO



07 BIANCO



01 BLU



11 NERO



Felpa a Girocollo FLP17 200

- Girocollo con triangolo in maglia elasticizzata
- Maniche a giro con polso in maglia elasticizzata
- Fondo con maglia elasticizzata

COMPOSIZIONE
20% poliestere 80% cotone garzato internamente

PESO
280 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



09 GRIGIO



07 BIANCO



01 BLU



11 NERO





Felpa con Zip Lunga

FLP1D 200

- Apertura anteriore chiusa con zip e tira zip
- Due tasche anteriori laterali
- Maniche a giro con polso in maglia elasticizzata
- Fondo con maglia elasticizzata

COMPOSIZIONE
20% poliestere 80% cotone garzato internamente

PESO
280 g/m²

TAGLIE
S-4XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



06 ROYAL BLU



01 BLU



07 BIANCO



09 GRIGIO



11 NERO





Micropile Saint Moritz

GGX27 300

- Collo con mezza zip antivento di colore a contrasto
- Protezione per il mento
- Maniche a giro
- Cuciture a contrasto

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
200 g/m²

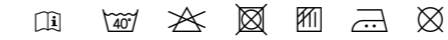
TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



02 VERDE



01 BLU



11 NERO



09 GRIGIO

Gilet Softshell Race

GGXZ9 300

- Collo alla coreana
- Apertura centrale chiusa con zip antivento
- Due tasche inferiori chiuse con zip antivento
- Due tasche interne sul fondo
- Tirazip rifrangenti

COMPOSIZIONE
150D poliestere mechanical stretch, 2 strati

PESO
280 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



09 GRIGIO



01 BLU



11 NERO



Gilet Bristol

GGXV8 300

- Collo alla coreana
- Apertura centrale chiusa con zip
- Una tasca al petto chiusa con zip
- Due tasche inferiori chiuse con zip
- Un taschino interno chiuso con velcro
- Giromanica elasticizzato con bordino in tinta
- Piping sulle spalle nella parte anteriore
- Fondo regolabile con coulisse fluo e ferma corda

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 50D poliestere pongee con spalmatura AC
Fodera: 100% poliestere tafetta 210 T
Imbottitura: 100% poliestere

PESO

Imbottitura 280 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



Gilet Paris

GGXV6 300

- Collo alla coreana
- Apertura centrale chiusa con zip
- Due tasche inferiori chiuse con zip
- Giromanica elasticizzato con bordino in colore a contrasto
- Fondo elasticizzato con bordino in colore a contrasto
- Zip in colore a contrasto

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 50D poliestere 300T
Fodera: 100% poliestere tafetta 210T
Imbottitura: 100% poliestere

PESO

Imbottitura 200 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



09 GRIGIO



11 NERO



P7 ROYAL BLU/GRIGIO



01 BLU



BR ROSSO/BLU



Gilet Wally GGX07 314

- Collo imbottito alla coreana
- Apertura anteriore chiusa con zip antivento e tirazip in colore a contrasto
- Protezione per il mento
- Una tasca a filetto al petto destro, chiusa con zip e tirazip in colore a contrasto
- Due tasche inferiori oblique chiuse con zip e tirazip in colore a contrasto
- Piping rifrangente segmentato sulla spalla e nel carrè posteriore

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 100% poliestere 150D mechanical stretch + TPU
Fodera: 100% poliestere taffetà
Imbottitura: 100% poliestere

PESO

Tessuto esterno: 140 g/m²
Fodera: 50 g/m²
Imbottitura: 240 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



09 GRIGIO



01 BLU



Gilet Atom GGX1Q 300

- Collo alla coreana
- Apertura centrale chiusa con zip coperta da pattina e cinque bottoni a pressione a vista
- Al petto destro tasca a filetto chiusa con zip, sopra è cucito un taschino applicato chiuso con pattina e un pezzo di velcro, con soffiello laterale
- Due tasche inferiori a filetto chiuse con zip
- Due tasche inferiori chiuse con pattina e un pezzo di velcro
- Due tasche laterali scaldamani
- Un taschino interno chiuso con velcro
- Giromanica elasticizzato antivento
- Fondo con elastico ai fianchi
- Parte posteriore allungata per protezione ai reni
- Tutte le tasche sono rifinite con piping rifrangente

COMPOSIZIONE
Tessuto esterno: 100% poliestere
Trapunta interna: ovatta termica

PESO
330 g/m²

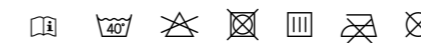
TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



11 NERO



01 BLU



09 GRIGIO

Gilet Caddy MULIP 505

- Chiusura anteriore con zip
- Due tasche al petto chiuse con pattina e un pezzo di velcro e soffielli laterali, alamaro in plastica di colore nero nella tasca di destra
- Due tasche inferiori chiuse con zip coperta, sopra ad ogni tasca sono cuciti due taschini chiusi con pattina e velcro e soffielli laterali
- Piping rifrangenti su le pattine delle tasche
- Travette in colore a contrasto grigio
- Retina interna antisudore

COMPOSIZIONE
65% poliestere 35% cotone twill

PESO
240 g/m²

TAGLIE
M-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



Softshell Fasten GGXZ8 300

- Cappuccio regolabile con coulisse rifrangente e fermacorda
- Apertura centrale chiusa con zip
- Tasca al petto chiusa con cerniera e bordatura rifrangente
- Due tasche inferiori chiuse con zip
- Una tasca interna chiusa con velcro
- Maniche alla raglan con polsino elasticizzato
- Fondo regolabile con coulisse rifrangenti e ferma corda
- Piping rifrangente sul giromanica
- Tirazip rifrangenti

* Ogni singolo softshell viene fornito con sacchetto dedicato nel tessuto dell'indumento

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 300 D Oxford (98% poliestere 2% fibra antistatica) spalmato poliuretano - W/P 5000mm MVP 5000mm
Fodera: 100% cotone
Imbottitura: 100% poliestere

PESO

Tessuto esterno: 200 g/m²
Imbottitura: 150 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

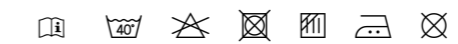
Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



06 ROYAL BLU



11 NERO

Softshell Wave GGX1C 300

- Cappuccio diviso in tre parti regolabile con coulisse e ferma corda
- Apertura centrale chiusa con zip antivento
- Protezione per il mento
- Due tasche inferiori chiuse con zip antivento
- Due tasche interne al fondo
- Maniche alla raglan con polso elasticizzato
- Tirazip rifrangenti

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 100% poliestere mechanical stretch TPU fleece - WP 8000mm MVP 500mm
3 strati con membrana interna

PESO
290 g/m²

TAGLIE
S-4XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688
EN 14058:2017+A1:2023 Classe 1 3



TRATTAMENTO



09 GRIGIO



11 NERO



02 VERDE



01 BLU

Softshell Montreal GGXBA 300

- Cappuccio in nylon impermeabile, regolabile con coulisse e ferma corda, ripiegabile a scomparsa nel collo
- Interno in pile nella parte posteriore
- Apertura centrale chiusa con zip antivento
- Tasca al petto chiusa con zip antivento
- Due tasche inferiori scaldamani chiuse con zip antivento
- Maniche alla raglan con polso regolabile con alamaro e velcro
- Piping rifrangenti nel giro manica
- Fondo regolabile con coulisse e ferma corda

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 94% poliestere 6% spandex
Membrana interna: PU 3 strati impermeabile - W/P 8000mm MVP 800mm

PESO
330 g/m²

TAGLIE
S-3XL

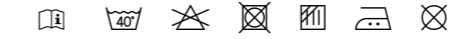
CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



11 NERO

Softshell Norton GGXEV 417

- Cappuccio staccabile con zip e velcro, regolabile con coulisse in colore a contrasto fluo e fermacorda
- Interno in pile
- Apertura centrale chiusa con zip antivento
- Tasca al petto chiusa con zip antivento
- Due tasche inferiori scaldamani chiuse con zip antivento
- Due tasche interne sul fondo
- Maniche a giro con polso regolabile con alamaro e velcro
- Fondo regolabile con coulisse fluo e ferma corda
- Tirazip e cuciture fluo a contrasto

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 94% poliestere 6% spandex 3 strati traspiranti - W/P 8000mm MVP 800mm

PESO

330 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

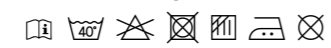
Prima

CE

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



13 GRIGIO/VERDE



65 BLU/ARANCIO





Softshell Hike

GGXD3 300

- Cappuccio con coulisse e fermacorda
- Interno felpato con triangoli
- Apertura centrale chiusa con zip antivento
- Tasca al petto chiusa con cerniera antivento
- Due tasche inferiori oblique scaldamani chiuse con zip antivento
- Una tasca interna chiusa con velcro
- Maniche a giro con polso regolabile con alamaro e velcro
- Fondo regolabile con coulisse e ferma corda
- Piping rifrangente sulle spalle anteriori e posteriori
- Dettagli rifrangenti nella parte anteriore
- Tirazip rifrangenti

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 100% poliestere mechanical stretch, laminato TPU
3 strati - W/P 8000mm MVP 800mm

PESO

380 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



11 NERO



09 GRIGIO



02 VERDE



01 BLU

Softshell Calgary GGXV9 300

- Cappuccio con visiera diviso in tre parti regolabile con velcro nella parte superiore del cappuccio e con coulisse e ferma corda, staccabile tramite cernicera e velcro
- Interno imbottito e trapuntato
- Apertura centrale chiusa con zip antivento
- Tasca al petto chiusa con zip antivento
- Due tasche inferiori oblique scaldamani chiuse con zip coperta, rifinite da piping rifrangente
- Taschino interno chiuso con zip
- Maniche a giro con polso elastico antivento in lycra
- Sulla manica di sinistra tasca chiusa con zip
- Fondo regolabile con coulisse e ferma corda
- Piping rifrangente nel carrè posteriore

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 94% poliestere 6% spandex membrana interna PU 3 strati impermeabile W/P 8000mm / MVP 800mm
Fodera: 100% poliestere taffetà 210T
Imbottitura: 100% poliestere

PESO
310 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima

CE

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



11 NERO





Giubbino Island GGXZ1 300

- Cappuccio imbottito con visiera diviso in tre parti regolabile con coulisse e ferma corda
- Interno imbottito e trapuntato
- Apertura centrale chiusa con zip
- Due tasche inferiori chiuse con zip
- Taschino interno chiuso con velcro
- Maniche a giro con polso in maglino elasticizzata
- Fondo in maglino elasticizzata
- Zip colorate

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 75 D poliestere micro peach ripstop con spalmatura PU
Fodera: 100% poliestere taffetà 210T
Imbottitura: 100% poliestere

PESO

Tessuto esterno: 80g/m²
Fodera: 53g/m²
Imbottitura: 160g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

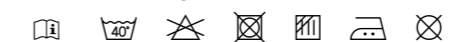
Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



07 BIANCO



09 GRIGIO



01 BLU

Parka Thunder GGXZ7 300

- Cappuccio inserito nel collo richiudibile con cerniera
- Cappuccio con fermacorda giallo fluo per regolazione
- Tessuto tecnico interno collo
- Apertura centrale chiusa con zip e bottoni automatici coperti da patta
- Tasca al petto chiusa con cerniera
- Due tasche inferiori applicate chiuse con pattina e due pezzi di velcro, con soffietto laterale di colore giallo fluo
- Due tasche scaldamani
- Una tasca interna chiusa con velcro
- Maniche a giro con polso regolabile con alamaro e velcro
- Fondo regolabile con coulisse e ferma corda in colore giallo fluo
- Piping rifrangente sulle maniche nella parte posteriore
- Dettagli rifrangenti nella parte anteriore
- Tirapattine e tirazip in colore giallo fluo
- Cuciture nastrate

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: poliestere doby laminato con membrana
interna TPU - W/P: 8000mm MVP: 800mm
Imbottitura: poliestere
Fodera: 100% poliestere taffetà 210T

PESO

Tessuto esterno: 245 g/m²
Imbottitura: 160 g/m²

TAGLIE

S-3XL

CATEGORIA

Prima



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



09 GRIGIO



Parka Stone GGXZ4 310

- Cappuccio inserito nel collo richiudibile con velcri
- Interno in pile
- Apertura centrale chiusa con zip
- Tasca al petto applicata chiusa con pattina e bottone a pressione, soffiato laterale, all'interno della tasca portabadge a scomparsa
- Due tasche inferiori chiuse con zip
- Due tasche inferiori applicate chiuse con pattina e bottone a pressione, soffiato laterale
- Una tasca interna chiusa con velcro
- Una Tasca interna chiusa con zip
- Una zip nella parte inferiore per permettere la personalizzazione
- Maniche staccabili con cerniera, con polso regolabile con alamaro, velcro ed elastico
- Fondo regolabile con coulisse e ferma corda
- Piping rifrangente sulle spalle anteriori e sul carrè posteriore
- Tirazip rifrangenti

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 100% poliestere pongee ripstop, laminato PU
Fodera: poliestere taffetà e tessuto pile 190 T
Imbottitura: 100% poliestere

PESO
380 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



09 GRIGIO



01 BLU

Parka Flight GGX74 315

- Collo alla coreana
- Apertura centrale chiusa con zip e tirazip
- Tasca al petto applicata chiusa con pattina e un pezzo di velcro, all'interno della tasca portabadge a scomparsa
- Due tasche inferiori chiuse con pattina e un pezzo di velcro
- Maniche staccabili con cerniera, con polsino in maglina elasticizzata ai fianchi
- Fondo con maglina elasticizzata ai fianchi
- Tutte le tasche sono rifinite con piping rifrangente
- Travette in colore a contrasto

COMPOSIZIONE

Tessuto esterno: 100% poliestere oxford+PU
Fodera: poliestere taffetà
Imbottitura: 100% poliestere

PESO
Tessuto esterno: 120 g/m²
Fodera: 50 g/m²
Imbottitura: 150 g/m²

TAGLIE
S-3XL

CATEGORIA
Prima



CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 13688

TRATTAMENTO



01 BLU



11 NERO

Maglia Intima Termica

GGX14 300

- Girocollo
- Maniche a raglan
- Cuciture in contrasto
- Traspirante
- Asciugatura veloce
- Regolazione del calore corporeo
- Fornita in box appendibile

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
180 g/m²

TAGLIE
S-3XL

TRATTAMENTO



11 NERO



4WAY STRETCH



TESSUTO TRASPIRANTE



ASCIUGATURA RAPIDA



TERMO-REGOLAZIONE



PESO LEGGERO

Pantalone Intimo Termico

GGX02 300

- Elastico in vita
- Apertura anteriore chiusa con asola e bottone
- Cuciture in contrasto
- Traspirante
- Asciugatura veloce
- Regolazione del calore corporeo
- Fornita in box appendibile

COMPOSIZIONE
100% poliestere

PESO
180 g/m²

TAGLIE
S-3XL

TRATTAMENTO



11 NERO



4WAY STRETCH



TESSUTO TRASPIRANTE



ASCIUGATURA RAPIDA



TERMO-REGOLAZIONE



PESO LEGGERO



DPI: sicurezza e conformità normativa

I dispositivi di protezione individuale (DPI) sono attrezzature progettate per essere indossate dal lavoratore al fine di proteggerlo da rischi che possono compromettere la sua sicurezza o salute durante lo svolgimento delle attività lavorative. I DPI includono anche complementi e accessori destinati a garantire un'efficace protezione.





CRITERI PER LA SCELTA DEI DPI

Per garantire un'efficace protezione, i DPI devono:

1. essere adeguati ai rischi da prevenire senza introdurre rischi aggiuntivi
2. essere compatibili con le condizioni specifiche del luogo di lavoro
3. tenere conto delle esigenze ergonomiche e di salute del lavoratore
4. poter essere adattati all'utilizzatore in base alle sue necessità



LA MARCATURA CE: GARANZIA DI SICUREZZA E CONFORMITÀ

La marcatura CE è il simbolo che attesta che un DPI rispetta tutti i requisiti previsti dalle normative europee. Deve essere apposta in modo visibile, leggibile e indelebile sul dispositivo. Se non è possibile, può essere applicata sull'imballaggio o nei documenti di accompagnamento. Per i DPI di categoria III, la marcatura CE è seguita dal numero identificativo dell'organismo notificato che ha partecipato alla valutazione della conformità. Inoltre, può essere accompagnata da un pittogramma che indica il tipo di rischio da cui il DPI protegge. Grazie alla marcatura CE, i DPI possono essere commercializzati liberamente in tutta Europa, offrendo una garanzia di sicurezza, qualità e affidabilità.

*Fonte: Articolo 17 del Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

I DPI devono essere conformi al Regolamento (UE) 2016/425, che stabilisce i requisiti essenziali di sicurezza, salute e qualità applicabili a tutti i dispositivi immessi sul mercato europeo. Questo regolamento garantisce che i DPI siano progettati e prodotti per offrire protezione adeguata e affidabile nei contesti di lavoro. Per garantire l'efficacia e la conformità normativa, tutti i DPI sono classificati in tre categorie di rischio in accordo con il Regolamento UE 2016/425:

CATEGORIA I: include i DPI progettati per proteggere da rischi minimi, come piccole lesioni superficiali, il contatto con detergenti non aggressivi o l'esposizione a condizioni atmosferiche non estreme e a temperature non superiori a 50°C;

CATEGORIA II: comprende i DPI destinati a rischi intermedi, che non rientrano nelle altre due categorie;

CATEGORIA III: riguarda i DPI certificati per la protezione da rischi che possono causare conseguenze molto gravi, irreversibili o addirittura mortali, come ustioni, annegamento o danni da corrente elettrica.



Certificazioni di prodotto

NORME: GARANZIA DI PROTEZIONE E AFFIDABILITÀ

La nostra dedizione alla sicurezza e alla qualità si riflette nelle certificazioni che accompagnano i nostri prodotti, ciascuno dei quali viene progettato con cura e sottoposto a test approfonditi, così da garantire la massima protezione a chi li indossa, nel pieno rispetto delle normative riconosciute a livello internazionale.

Conoscere e comprendere queste certificazioni è essenziale per individuare l'equipaggiamento più adeguato alle diverse esigenze professionali, assicurando sicurezza, affidabilità e tranquillità in ogni contesto lavorativo.

In questa sezione presentiamo una panoramica completa delle principali norme che attestano le prestazioni protettive dei nostri capi.

PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI E TERMICI (RISCHI AMBIENTALI COMUNI)



EN 343: RISCHI DA INTEMPERIE

Definisce i requisiti per gli indumenti che proteggono da pioggia, neve, nebbia e umidità del terreno. La norma classifica i capi in base alla loro impermeabilità e traspirabilità, assicurando che l'operatore rimanga asciutto e confortevole anche in condizioni meteorologiche avverse. La certificazione è basata su tre parametri: resistenza all'acqua (Wp), traspirabilità (Ret) e un test opzionale di resistenza all'impatto della pioggia (R).

EN 342: PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

La norma specifica i requisiti ed i metodi di prova per la protezione contro gli effetti di ambienti freddi con temperature pari o minori di -5°C. Questi effetti comprendono non solo le basse temperature dell'aria, ma anche l'umidità e la velocità dell'aria.



EN 14058: PROTEZIONE DAGLI AMBIENTI FREDDI

Stabilisce i requisiti per gli indumenti destinati a proteggere il corpo dal freddo in ambienti dove la temperatura è moderata, ma comunque superiore a -5°C. Questa norma valuta il livello di isolamento termico, la permeabilità all'aria (se applicabile) e la resistenza alla penetrazione dell'acqua, offrendo comfort e protezione in contesti lavorativi con temperature fresche o moderate.

EN 13758-1: PROTEZIONE DAI RAGGI ULTRAVIOLETTI

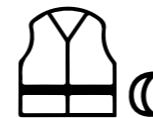
Questa norma specifica il metodo di prova per i tessuti che offrono protezione dalla radiazione solare ultravioletta (UV). Gli indumenti certificati sono progettati per proteggere la pelle dell'utilizzatore dagli effetti nocivi dei raggi UV, come scottature e altri danni a lungo termine. Il fattore di protezione UPF (Ultraviolet Protection Factor) indica l'efficacia del capo: più alto è il valore e più elevata è la protezione.

VISIBILITÀ E RICONOSCIMENTO (SICUREZZA PASSIVA)



EN ISO 20471: RISCHI DA CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITÀ

Stabilisce i requisiti per gli indumenti ad alta visibilità destinati a segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore in condizioni di scarsa illuminazione diurna e in condizioni di oscurità sotto l'illuminazione di fari di veicoli. Questi capi aumentano significativamente la sicurezza in ambienti a rischio di traffico o con scarsa visibilità. La classe di protezione è determinata dalla quantità di materiale fluorescente e rifrangente utilizzato.



EN 17353: VISIBILITÀ MIGLIORATA

Definisce i requisiti per gli indumenti di visibilità migliorata, destinati a situazioni a rischio medio. Grazie all'impiego di materiali fluorescenti e/o rifrangenti, questi capi garantiscono una maggiore visibilità in qualsiasi condizione di luce diurna e sotto l'illuminazione dei fari dei veicoli o di riflettori in ambienti bui.

RISCHI MECCANICI E FISICI SPECIFICI (PROTEZIONE DIRETTA)



EN 510: RISCHI DI IMPIGLIAMENTO CON ORGANI IN MOVIMENTO

Questa norma specifica i requisiti per gli indumenti di protezione la cui conformazione riduce il rischio di impigliamento o trascinamento da parte di parti in movimento di macchinari. L'attenzione è posta sul design, sui materiali e sull'assenza di elementi sporgenti che possano ostacolare o intrappolare l'operatore. Questa è una norma senza classi: l'indumento è certificato come conforme o non conforme ai requisiti di design specifici.

RISCHI TERMICI E ENERGETICI (AMBIENTI AD ALTA TEMPERATURA/ENERGIA)

EN ISO 14116: RISCHI DA FIAMMA

La norma certifica i materiali con proprietà a propagazione di fiamma limitata. Questi indumenti sono progettati per ridurre il rischio di accensione in caso di contatto breve e occasionale con piccole fiamme, evitando che il capo stesso diventi una fonte di pericolo.



EN ISO 11612: RISCHI DA CALORE E FIAMMA

Stabilisce i requisiti prestazionali per gli indumenti che proteggono da calore e fiamme, inclusi calore convettivo, radiante, schizzi di metallo fuso e calore da contatto.



EN ISO 11611: RISCHI DA SALDATURA

Questa norma specifica i requisiti prestazionali minimi per gli indumenti di protezione utilizzati durante la saldatura e processi affini. Tali indumenti sono progettati per proteggere l'operatore da schizzi di metallo fuso, brevi contatti con la fiamma, calore radiante e rischi elettrici minori derivanti dall'arco di saldatura. La classe 1 o 2 indica il livello di protezione dagli schizzi e dalle gocce di metallo (classe 1 per una protezione lieve, classe 2 per una protezione superiore), mentre le sigle A1 e A2 si riferiscono al metodo di prova per la propagazione della fiamma.



IEC 61482-2: RISCHI DA ARCO ELETTRICO

Questa norma specifica i metodi di prova e i requisiti per gli indumenti di protezione contro i pericoli termici di un arco elettrico. Garantisce che il capo offra una protezione efficace contro le ustioni derivanti da un arco elettrico, riducendo le conseguenze di un incidente. Le prestazioni dei capi vengono valutate in base a due diversi livelli di esposizione potenziale ai rischi termici di un arco elettrico. La norma distingue infatti due classi di protezione, determinate in funzione della corrente dell'arco:

APC1: protezione efficace contro un arco elettrico con una corrente di 4 kA (kiloampere)

APC2: protezione efficace contro un arco elettrico con una corrente di 7 kA (kiloampere)



EN 1149-5: RISCHI DA SCARICHE ELETTROSTATICHE

Definisce i requisiti di prestazione per gli indumenti con proprietà elettrostatiche, destinati a dissipare le cariche elettrostatiche al fine di prevenire scariche elettrostatiche o esplosioni in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX). Questi capi garantiscono la sicurezza dell'operatore e dell'ambiente circostante.

RISCHI CHIMICI (PROTEZIONE SPECIFICA DA SOSTANZE)


















EN 13034: RISCHI CHIMICI
















Definisce i requisiti minimi per indumenti che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi sotto forma di spruzzi leggeri o aerosol. Tali indumenti sono progettati per prevenire il contatto diretto della pelle con piccole quantità di sostanze chimiche pericolose, aumentando la sicurezza dell'operatore in ambienti a rischio limitato.

Non ci limitiamo a fornire prodotti: ciò che offriamo è una vera e propria garanzia di sicurezza. Le nostre certificazioni rappresentano la base solida su cui si fonda la fiducia dei nostri clienti. È grazie ad esse che possiamo garantire standard elevati e costanti, assicurando non soltanto qualità, ma anche la certezza di un supporto affidabile in ogni sfida professionale.



ELENCO DEI PRODOTTI PER CERTIFICAZIONE

ELENCO PRODOTTI	CAT																PAG
IGN05128	II°											•	•				16
IGN02128	II°											•	•				16
IGN06128	II°											•	•				26
IGN05537	III°		•			•	•					•	•			•	21
IGN02537	III°		•			•	•					•	•			•	21
IGN06537	III°					•	•					•	•			•	27
IGN05500	III°		•			•						•	•			•	18
IGN02500	III°		•			•						•	•			•	18
IGN05563	III°		•			•	•					•	•			•	22
IGN02563	III°		•			•	•					•	•			•	22
IGN05123	III°					•	•					•	•			•	20
IGN02123	III°					•	•					•	•			•	20
IGN05224	III°					•	•		•			•	•			•	19
IGN02224	III°					•	•		•			•	•			•	19
AVI05537	III°		•			•	•					•	•	•		•	25
AVI02537	III°		•			•	•					•	•	•		•	25
IGN08528	III°					•	•		•							•	28
IGN08500	II°					•			•							•	28
IGN35544	II°	•				•						•				•	34
IGN95545	II°	•				•						•				•	33
IGN62557	II°	•				•						•				•	41
IGN17564	III°	•	•			•	•				•	•				•	40
ANT01543	II°	•				•										•	42
GGX61309 (01)	III°					•	•		•	•						•	46
GGX61309	III°					•	•		•				•			•	46
GGX61308	III°		•			•	•			•	•	•	•			•	47
IGN54561	III°		•			•	•				•	•				•	45
GGX1U413	II°								•				•		•		82
AVC02204	II°												•				50
AVC02205	II°												•				50
AVC05204	II°												•				50
AVC05205	II°												•				50
AVC04204	II°												•				62
AVC06204	II°												•				64
AVC06205	II°												•				64
AVC12204	II°												•				61
AVC11202	II°												•				72
AVC14202	II°												•				61
AVC07306	II°												•				90

ELENCO PRODOTTI	CAT																PAG
AVC36306	II°													•			91
AVB02204	II°													•			53
AVB02205	II°													•			53
AVB05204	II°													•			53
AVB05205	II°													•			53
STB02125	II°													•			67
AVB04204	II°													•			63
AVB06204	II°													•			65
AVC16307	II°													•			74
AVC17300	II°													•			75
GGX1R411	II°													•			78
GGXA7414	II°													•			79
GGXV5413	II°													•			84
GGX30413	II°			•						•				•			85
GGX30413 (01)	II°			•					•	•							85
AVB05110	II°													•			54
AVB02110	II°													•			54
H2OPU304	II°									•				•			86
STX43101	II°									•							95
FUS43101	II°									•							95
STX49101	II°									•							94
FUS49101	II°									•							94
GGX1C300	I°			•													190
STP11102	I°														•		127
STP35102	I°														•		127
STPA2102	I°														•		128
STPAP102	I°														•		128
STX14110	I°														•		124
AIX04101	II°												•				104
AIX05101	II°												•				102
AIX06101	II°												•				105
AVI35544	II°												•	•			37
AVI14545	II°												•	•			36
AVB02238	II°													•			58
AVB05238	II°													•			58
AVC26306	II°													•			89
IGNP1564	III°		•						•		•		•	•			39
IGN14545	II°	•												•			32

Trattamento dei capi

Di seguito sono riportati i principali simboli di manutenzione.

Il simbolo sbarrato con una croce indica che l'operazione non è ammessa, poiché un trattamento non consentito causerebbe la perdita delle proprietà protettive dei capi o il danneggiamento dei materiali.

1) NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI. Indica il numero massimo di cicli di lavaggio che il capo può sopportare senza alterare le proprie caratteristiche tecniche. Oltre tale soglia, le prestazioni del tessuto potrebbero ridursi.

2) LAVAGGIO A MACCHINA. Segnala se il capo può essere lavato in lavatrice. Quando il simbolo è barrato, il lavaggio meccanico può danneggiare le fibre e compromettere le prestazioni del materiale.

3) CANDEGGIO CON CLORO. Indica la possibilità di utilizzare prodotti sbiancanti al cloro. Se il simbolo è sbarrato, l'uso di tali sostanze è vietato per evitare scolorimenti e perdita di resistenza del tessuto.

4) ASCIUGATURA IN ASCIUGATRICE. Definisce la compatibilità del capo con l'asciugatrice. Il simbolo barrato ne vieta l'uso, poiché il calore può deformare il tessuto o ridurne le prestazioni.

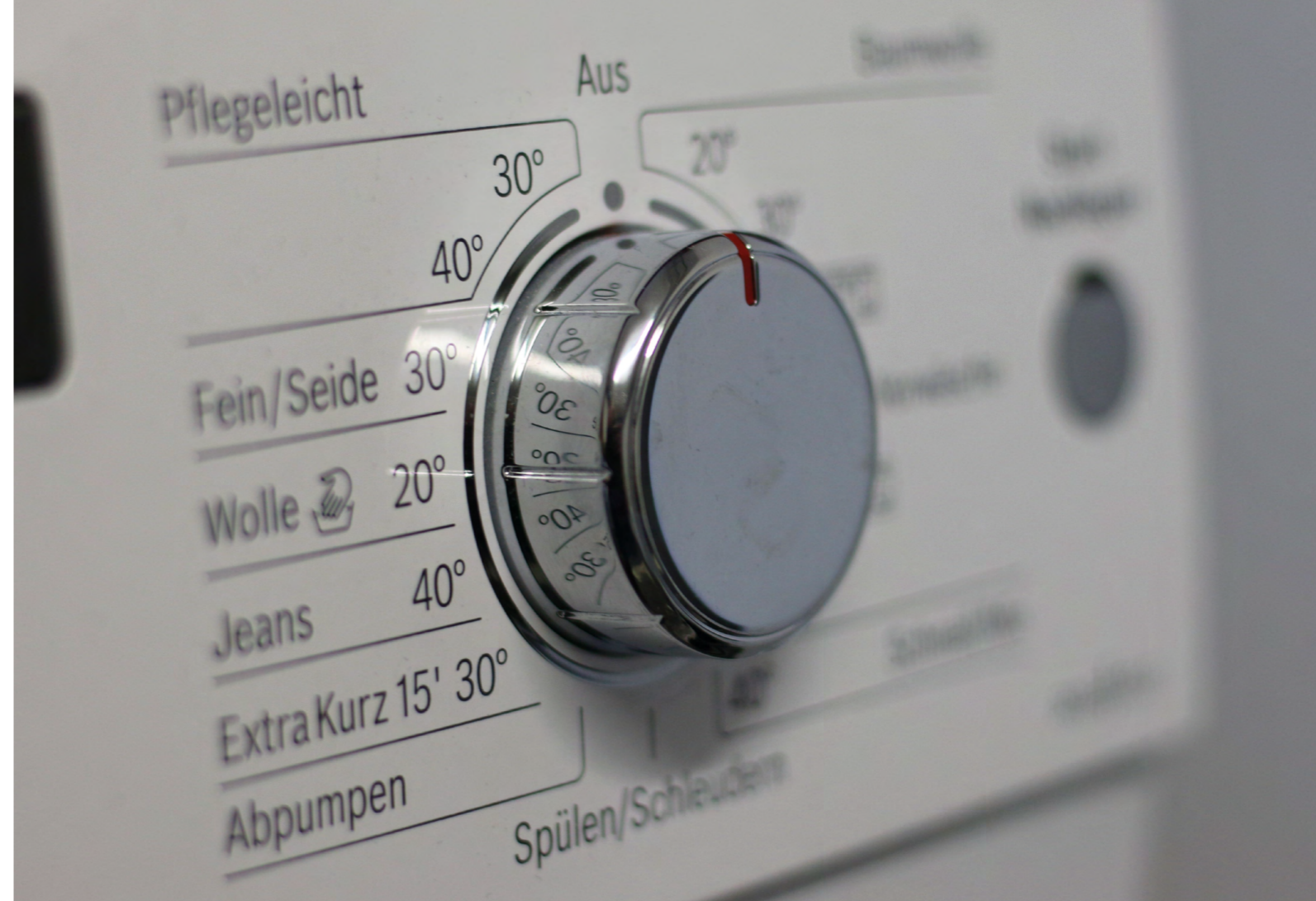
5) STIRATURA. Mostra se il capo può essere stirato. Quando il simbolo è barrato, il contatto diretto con il calore può danneggiare le finiture o i trattamenti superficiali.

6) LAVAGGIO A SECCO. Indica la possibilità di effettuare il lavaggio professionale a secco. Se il simbolo è barrato, i solventi utilizzati nel processo potrebbero alterare la struttura del tessuto.

Tutti i capi vanno conservati in un luogo asciutto, al riparo dalla luce e dalla polvere, preferibilmente nell'imballo originale.

La colorazione dei nostri prodotti viene effettuata con coloranti selezionati per garantire brillantezza e resistenza. Per i capi colorati impieghiamo reattivi e indantrene che preservano la vivacità delle tinte anche dopo numerosi lavaggi.

Rispettare le indicazioni presenti sulle etichette è il modo più semplice per mantenere intatte le performance e l'aspetto originale del capo.



	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		STIRATURA A 150° AMMESSA
	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA		STIRATURA NON AMMESSA
	LAVAGGIO A MACCHINA - TEMPERATURA MASSIMA		LAVAGGIO A SECCO AMMESSO
	CLORO NON AMMESSO		LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO
	CLORO AMMESSO		ASCIUGATURA IN PIANO
	CENTRIFUGA NON AMMESSA		ASCIUGATURA APPESA PER SGOCCIOLAMENTO
	CENTRIFUGA AMMESSA		ASCIUGATURA APPESA PER SGOCCIOLAMENTO ALL'OMBRA

Vestibilità

Nel settore dell'abbigliamento da lavoro tecnico e protettivo, la precisione nella scelta della taglia è un fattore determinante per garantire sicurezza, funzionalità e piena soddisfazione dell'utilizzatore finale. Fornire una guida chiara e dettagliata significa mettere a disposizione strumenti concreti per garantire protezione, comfort e libertà di movimento durante lo svolgimento delle attività professionali.

La guida che vi presentiamo è stata elaborata per offrire indicazioni precise e consigli pratici per supportare i vostri clienti nella scelta delle taglie più adeguate alle loro esigenze. In questo modo ogni capo non solo rispetta i requisiti tecnici di sicurezza, ma diventa anche uno strumento che facilita la performance e il benessere di chi lo indossa.

Per agevolare i vostri clienti nel rilevamento delle proprie misure, è consigliabile procedere con indumenti leggeri o senza, utilizzando un metro da sarta.

I parametri fondamentali da considerare sono:

- **Girovita:** misurare la vita nel punto più stretto. È importante che il metro aderisca senza stringere, per garantire al lavoratore il comfort all'indosso;
- **Torace:** rilevare la circonferenza del petto nel punto più ampio, passando sotto le ascelle. Anche in questo caso è preferibile che il metro aderisca senza stringere;
- **Altezza:** misurare dalla sommità del capo fino ai piedi, mantenendo una postura eretta.

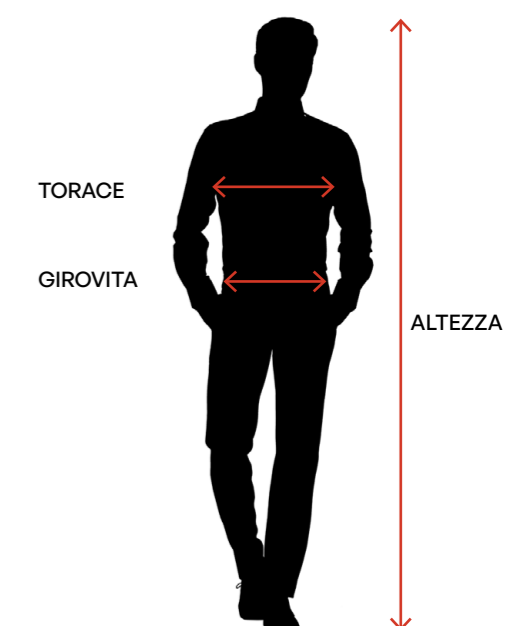
TABELLA DELLE TAGLIE: RIFERIMENTO STANDARD PER I NOSTRI PRODOTTI

La seguente tabella è uno strumento di consultazione per individuare la corrispondenza tra le misure corporee e le nostre taglie standard.

Note sulla vestibilità e scelta della taglia:

- **Sicurezza e funzionalità.** Nei DPI, la corretta aderenza del capo è strettamente legata alla sua capacità di garantire la protezione dichiarata. Una taglia imprecisa può infatti compromettere l'efficacia dei capi e ridurne le prestazioni
- **Libertà di movimento.** La taglia deve assicurare piena libertà di movimento durante le attività lavorative, evitando punti di frizione o limitazioni che possano ostacolare i gesti quotidiani
- **Stratificazione.** Se si utilizzano indumenti termici o altri capi sotto l'abbigliamento da lavoro, è necessario valutare l'impatto di questi strati sulla vestibilità, così da mantenere comfort e funzionalità ottimali
- **Manutenzione del capo.** Una taglia adeguata contribuisce anche a preservare l'integrità del tessuto e delle cuciture nel tempo, prolungando la durata e le prestazioni del prodotto

TAGLIA	GIROVITA	TORACE	ALTEZZA
42	74-78	82-86	154-158
44	78-82	86-90	158-162
46	82-86	90-94	162-166
48	86-90	94-98	166-170
50	90-94	98-102	170-174
52	94-98	102-106	174-178
54	98-102	106-110	178-182
56	102-106	110-114	182-186
58	106-111	114-118	186-190
60	111-117	118-123	190-194
62	117-123	123-129	194-198
64	123-129	129-135	198-202



TAGLIA	GIROVITA	TORACE	ALTEZZA
XS	70-78	78-86	156-164
S	78-86	86-94	156-164
M	86-94	94-102	164-172
L	94-102	102-110	172-180
XL	102-111	110-118	180-188
2XL	111-123	118-129	188-196
3XL	123-135	129-141	196-204
4XL	135-147	141-154	196-204

Le misure sono espresse in centimetri e si riferiscono alle dimensioni dell'operatore.

Per maggiori dettagli sulla vestibilità specifica di ogni singolo capo, si prega di consultare la relativa scheda tecnica.

Tabella colori



01 BLU



09 GRIGIO



22 GIALLO/BLU



66 ARANCIO/BLU



NG NERO/GRIGIO



02 VERDE



11 NERO



27 GRIGIO MELANGE



A3 BLU/NERO



P7 ROYAL BLU/GRIGIO



03 KAKI



12 BLU/GRIGIO



34 BLU/ARANCIO



B1 ARANCIO/GRIGIO



A8 ARANCIO/NERO



04 ARANCIO



13 GRIGIO/VERDE



35 NERO/ROSSO



B2 GIALLO/GRIGIO



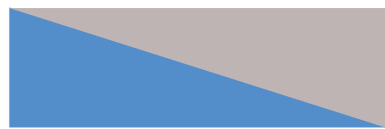
A9 GIALLO/NERO



05 ROSSO



15 GRIGIO/ROSSO



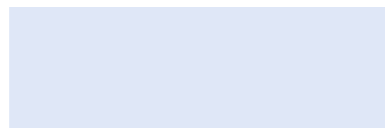
38 ROYAL BLU/GRIGIO



P1 GRIGIO CHIARO / SCURO



06 ROYAL BLU



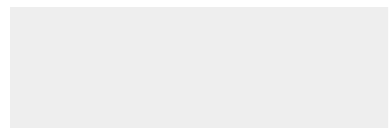
16 AZZURRO



50 GRIGIO/NERO



P3 BLU/GRIGIO



07 BIANCO



18 ROSSO/NERO



59 BIANCO/BLU



BR ROSSO/BLU



08 GIALLO



21 ARANCIO/BLU



65 BLU/GIALLO



WG BIANCO/GRIGIO

NOTE

NOTE

GRUPPO P&P LOYAL S.P.A.

Via Valdilocchi 2 - 19126 - La Spezia - Italia

Tel. +39 0187 523546

info@peployal.it

sales@peployal.it

R.E.A. di La Spezia n. 77874

Registro Imprese di La Spezia

Partiva iva e Cod. Fisc.: 00301690111

Cap. Sociale: 595.000,00 i.v.

Cod Univoco: PSVNT6G

Progetto grafico a cura di

Studio Lattanzi

Civitanova Marche (MC)

Dicembre 2025

