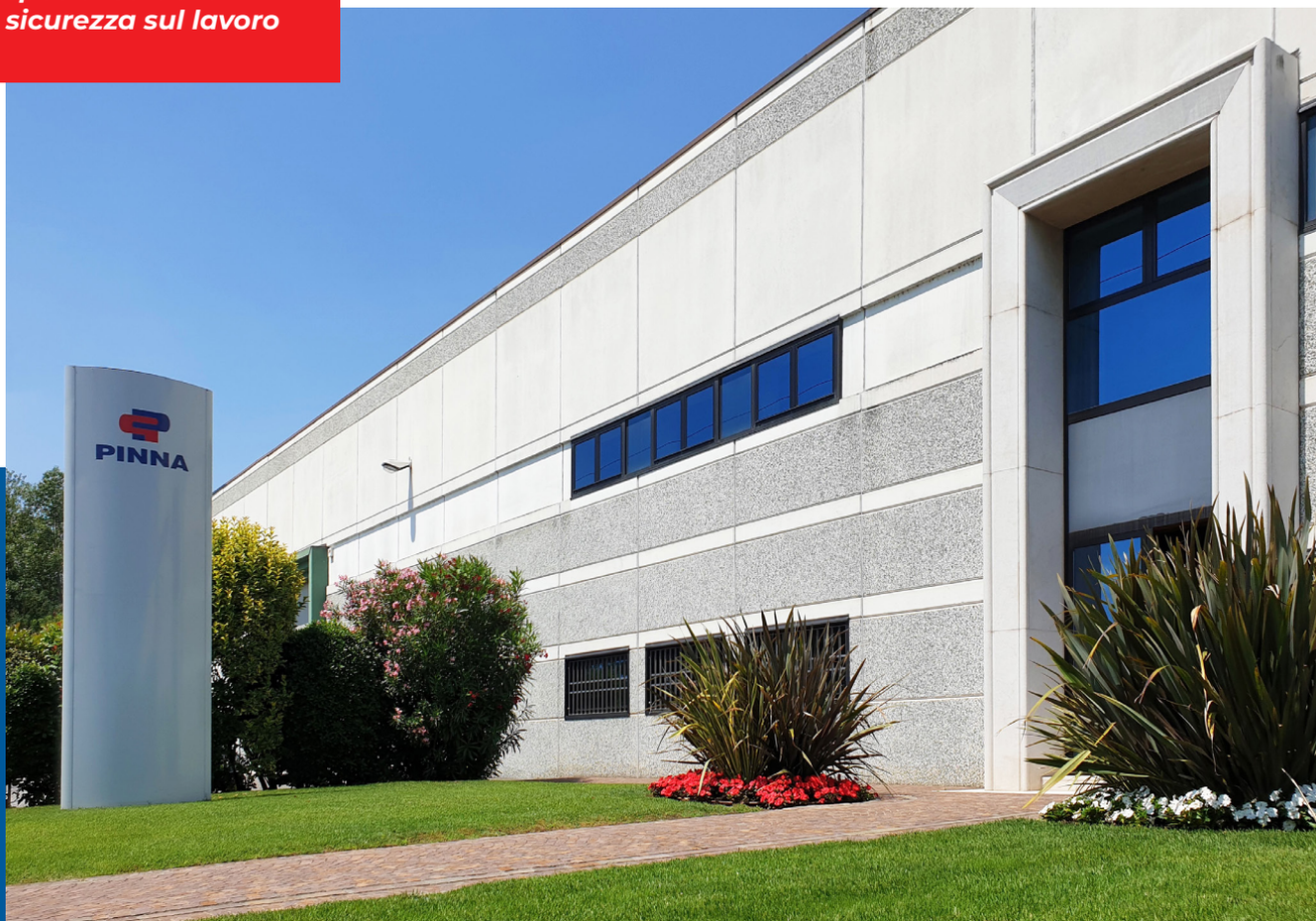


CATALOGO GENERALE



Dal **1970**
specialisti della
sicurezza sul lavoro



ABOUT PINNA SRL

PINNA S.r.l. nasce nel 1970 per opera dei coniugi Tullio Perleonardi e Mariagrazia Pinna, entrambi alla guida dell'azienda, appoggiati oggi dai figli Ennio e Giovanna.

Sono gli anni del grande fermento economico, dove le aziende si strutturano sempre più e le diverse figure professionali avvertono la necessità di identificarsi anche attraverso i propri dispositivi e strumenti.

Intuendo l'importanza e l'utilità nel lungo periodo del tema della sicurezza sul lavoro, l'azienda negli anni si specializza nella commercializzazione di dispositivi di protezione individuale e prodotti correlati. Completa il catalogo il settore dell'igiene professionale.





Ottimi i trend registrati nel settore negli ultimi anni, a maggior ragione dopo l'introduzione della Legge 626, sostituita dal D.lgs 81/08, e grazie all'attuale Regolamento UE 2016/425 che specifica la regolamentazione in tema di sicurezza sul lavoro a livello europeo.

Questo tema, in passato spesso sottovalutato e ritenuto un costo, è oggi più che mai importante ed essenziale.

Le aziende che comprendono quanto la sicurezza e la prevenzione siano importanti per la propria stabilità, guadagnano certamente una posizione di leadership, riuscendo ad essere più salde, competitive ed efficienti. Un lavoratore protetto, infatti, è più motivato e più produttivo.

PINNA S.r.l. si pone come partner specializzato e fidato nella consulenza in tema di dispositivi di protezione e normative come nella fornitura di DPI, per sostenere l'azienda nel suo sviluppo, anche a partire dalla sicurezza.

PINNA S.r.l. segue con attenzione tutti gli aggiornamenti sulla sicurezza del mondo del lavoro, sia per quanto riguarda l'introduzione di nuove normative che di prodotti tecnologici all'avanguardia. Inoltre, garantisce un'ampia disponibilità di articoli in pronta consegna, in modo da soddisfare il più velocemente possibile le richieste dei clienti.

La politica di partnership con aziende produttive nazionali ed internazionali si è dimostrata vincente assicurando così prodotti con un ottimo rapporto qualità/prezzo. La filosofia operativa snella e la continua attenzione alla qualità dei prodotti non sono gli unici plus dell'azienda.

Alla base ci sono il grande impegno, la professionalità e la competenza dei suoi uomini, consulenti esperti in sicurezza prima che venditori di prodotti, aspetto questo che da sempre contraddistingue PINNA S.r.l. sul mercato e l'ha portata ad essere un ottimo punto di riferimento nel settore.



INDICE



DPI (DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE)

4

Guanti	4
Vista	22
Calzature	28
Solette e Sottopiedi	41
Respirazione	42
Capo	47
Udito	50
Anticaduta	55



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

58

Linea 	60
Linea Stretch	64
Linea Base	69
Grembiuli e Calze	79
Maniche, Manicotti e Ghettoni	81
Antipioggia e Antifreddo	82
Ignifugo e Multiprotezione	84
Alta Visibilità	86
Alluminizzato	89
Monouso	90



PRIMO SOCCORSO

94

Valigette Pronto Soccorso	95
Kit Reintegro	95



IGIENE PERSONALE E PULIZIA DEGLI AMBIENTI

96

Lavamani	97
Detergenti	98
Deodoranti e Insetticidi	100
Carta	101
Dispenser	106
Contenitori e Raccolta Rifiuti	107
Tappeti	109
Scope e Spazzole	110
Lavapavimenti, Accessori	113
Cutter	114
Aste e Manici	115
Panni e Spugne	117
Tessuto Non Tessuto e Lana Acciaio	118
Pezzame	119



TESSUTI ASSORBENTI

122

Fogli e Rotoli Fine Fiber	124
Cuscini e Manicotti	125

GUANTI

I guanti di protezione individuale sono suddivisi per tipologie di rischi per ognuno dei quali è stata predisposta una normativa europea armonizzata specifica.

I tipi di rischio vengono evidenziati attraverso uno specifico pittogramma. Tutte le norme specifiche sono derivate dalla norma base EN 420 che stabilisce le caratteristiche comuni a tutti i DPI. I guanti che non riportano alcun pittogramma sono destinati a "RISCHI MINORI" (1° categoria).

Il **NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO 2016/425/UE SUI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)** ha apportato significative modifiche alle normative:

• EN 388

- Il valore della resistenza al taglio per i materiali ad alte prestazioni, come fibre di vetro o acciaio inox, viene misurato oltre che dal COUP TEST anche dal TDM TEST ISO 13997.

- Il TDM TEST esprime i livelli di protezione con le lettere dalla A alla F dove F costituisce il livello di massima performance (lettera X se il Test non è stato effettuato).

- Viene introdotto, ove richiesto, il Test di Protezione agli Urti contrassegnato dalla lettera P.

EN 388:2016 - NUOVA MARCATURA	
 4343C(P)	4 ABRASIONE (da 1 a 4)
	3 TAGLIO (Coup Test da 1 a 5)
	4 STRAPPO (da 1 a 4)
	3 PERFORAZIONE (da 1 a 4)
	C TDM TEST (da A a F) <i>(facoltativo)</i>
	P TEST PROTEZIONE AGLI URTI <i>(facoltativo)</i>

• EN 374

L'indice di protezione chimica si esprimerà solo con il pittogramma che riporta la beuta.

Sono stati aggiunti 6 nuovi agenti chimici alla lista di 12 della vecchia normativa, per un totale di 18 agenti chimici.

Ogni agente chimico testato è identificato con un codice letterale, che deve essere riportato sotto al pittogramma.

EN ISO 374-1:2016 - REQUISITI CONTRO RISCHI CHIMICI			
EN ISO 374-1:2016 Type A  UVWXYZ	TIPO A SE OTTENGONO UN TEMPO DI PASSAGGIO A 30 MINUTI (LIVELLO 2) PER 6 AGENTI CHIMICI, TRA QUELLI ELENCATI NELLA NORMATIVA EN 16523-1		
EN ISO 374-1:2016 Type B  XYZ	TIPO B SE OTTENGONO UN TEMPO DI PASSAGGIO A 30 MINUTI (LIVELLO 2) PER 3 AGENTI CHIMICI, TRA QUELLI ELENCATI NELLA NORMATIVA EN 16523-1		
EN ISO 374-1:2016 Type C  Z	TIPO C SE OTTENGONO UN TEMPO DI PASSAGGIO A 10 MINUTI (LIVELLO 1) PER 1 SOLO AGENTE CHIMICO, TRA QUELLI ELENCATI NELLA NORMATIVA EN 16523-1		
EN ISO 374-5:2016 - REQUISITI CONTRO RISCHI DA MICRO-ORGANISMI			
	PROTEZIONE DA BATTERI E FUNGHI		PROTEZIONE DA BATTERI, FUNGHI E VIRUS





PITTOGRAMMI SPECIFICI RELATIVI ALLE DIVERSE TIPOLOGIE DI RISCHIO

	DESCRIZIONE	NORME SPECIFICHE
	RISCHI MECCANICI	EN 388
	RISCHI TAGLIO DA URTO	EN 1082
	RISCHI DA CALORE E/O FUOCO	EN 407 EN 12477
	RISCHI DA FREDDO	EN 511
	RISCHI CHIMICI	EN 374-1 TIPO A TIPO B TIPO C
	RISCHI DA MICRO ORGANISMI	EN 374-5
	RADIAZIONI IONIZZANTI E CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA	EN 421
	ELETTRICITÀ STATICA	EN 16350



CODICE 01G05002

GUANTI LATTICE MONOUSO SP3

- Non sterili, senza polvere, clorinatura "on-line"
- Superficie esterna microruvida
- Polsino salvastrappo
- Ottima presa e massima sensibilità tattile
- Spessore: 0,08 mm
- DPI CAT. III

Taglie: S - M - L - XL



EN 420



EN ISO 374-1



EN ISO 374-5



CODICE 01G05005

GUANTI VINILE MONOUSO SP3

- Non sterili, senza polvere
- Ipoallergenici, Latex free
- Superficie esterna liscia e polsino salvastrappo
- Buona elasticità ed alta sensibilità tattile
- Spessore: 0,08 mm
- DPI CAT. III

Taglie: S - M - L - XL



EN 420



EN ISO 374-1



EN ISO 374-5



CODICE 01G05008

GUANTI NITRILE MONOUSO SP3

- Non sterili, senza polvere
- Ipoallergenici e Latex free
- Superficie esterna microruvida e polsino salvastrappo
- Massima sensibilità e capacità di presa ottimale
- Spessore: 0,10 mm
- DPI CAT. III

Taglie: S - M - L - XL



EN 420



EN ISO 374-1



EN ISO 374-5



CODICE 01G05051

GUANTI NITRILE MONOUSO ORANGE

- Non sterili, privi di talcatura, Latex Free
- Superficie totalmente microruvida
- Spessore maggiorato e bordino antiarrotolamento
- Larghissimo spettro di utilizzo: dall'alimentare al chimico
- Spessore: 0,16 mm
- DPI CAT. III

Taglie: M - L - XL - XXL



EN 420



EN ISO 374-1



EN ISO 374-5



CODICE 01G05057

GUANTI LATTICE MONOUSO HI-RISKS PRO

- Non sterili, senza polvere, clorinati, con bordino
- Finitura interna opaca ed esterna microruvida
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort
- Eccellente elasticità anche a basse temperature
- Spessore: 0,30 mm
- DPI CAT. III

Taglie: S - M - L - XL



CODICE 01G05001

GUANTI LATTICE

- Lattice di gomma naturale con doppia spalmatura
- Felpati internamente
- Finitura esterna antiscivolo
- Resistenza meccanica e chimica a prodotti non aggressivi
- Uso alimentare
- DPI CAT. I

Taglie: S - M - L - XL



CODICE 01G05009

GUANTI BICOLORE

- Lattice di gomma naturale
- Felpati internamente
- Finitura esterna antiscivolo
- Uso alimentare
- Resistenza chimica e microrganismi
- DPI CAT. III

Taglie: M - L - XL



CODICE 01G05018

GUANTI NEOPRENE

- Mescola di policloroprene + lattice di gomma naturale
- Felpati internamente
- Finitura esterna antiscivolo
- Resistenza chimica, microrganismi e meccanica
- Isolamento termico
- DPI CAT. III

Taglie: M - L - XL





CODICE 01G05026

GUANTI NITRILE

- Nitrile
- Felpati internamente
- Finitura esterna antiscivolo
- Resistenza chimica ad oli, idrocarburi, grassi, acidi e solventi
- DPI CAT. III

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10



EN 420



EN 388



EN ISO 374-1



EN ISO 374-5



Honeywell

CODICE 01G06020

GUANTI NITRIKNIT CM 35

- Supporto in cotone interlock con trattamento antibatterico
- Rivestiti interamente in NBR ad alta resistenza
- Eccellente presa anche in presenza di grasso e bagnato
- Ottima resistenza meccanica e chimica ad oli e solventi
- DPI CAT. III

Taglia: 10



EN 420



EN 388



EN ISO 374-1



EN ISO 374-5



CODICE 01G06031

GUANTI PVC ACTIFRESH

- Supporto in maglia di cotone con trattamento antibatterico
- Rivestiti interamente in PVC
- DPI CAT. III
- Lunghezze disponibili:
 - 27 cm (cod. 01G06030)
 - 35 cm (cod. 01G06031)
 - 60 cm (cod. 01G06009)

Taglia: 10



EN 420



EN 388



EN ISO 374-1



EN ISO 374-5



CODICE 01G05006

GUANTI ZIGRINATI CM 45

- Lattice
- Finitura increspata su palmo e dorso
- Bordino salvagocchia
- Ottima presa anche in presenza di bagnato
- Buona resistenza all'abrasione
- DPI CAT. II

Taglia: 10



EN 420



EN 388



CODICE 01G01080

GUANTI PVC OIL CM 30

- Supporto in cotone interlock con trattamento antibatterico
- Rivestiti interamente in PVC ruvido
- Eccellente presa anche in presenza di grasso e bagnato
- Ottima resistenza meccanica e chimica ad oli e solventi
- DPI CAT. III

Taglia: L



CODICE 01G06003

GUANTI PVC TRAWLER CM 35

- Supporto in cotone interlock con trattamento antibatterico
- Rivestiti internamente in PVC ruvido
- Eccellente presa anche in presenza di grasso e bagnato
- Ottima resistenza meccanica e chimica ad oli e solventi
- DPI CAT. III

Taglie: L



CODICE 01G06073

GUANTI NBR BOXER YELLOW A/P

- Supporto in cotone con lavorazione jersey
- Leggermente felpati internamente
- Rivestimento in NBR
- Dorso areato
- Polsino in cotone elasticizzato
- DPI CAT. II

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10



CODICE 01G06074

GUANTI NBR BOXER A/M

- Supporto in cotone con lavorazione jersey
- Leggermente felpati internamente
- Rivestimento in NBR
- Dorso aerato
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- DPI CAT. II

Taglia: 10





CODICE 01G06003

GUANTI NBR BOXER A/P

- Supporto in cotone con lavorazione jersey
- Leggermente felpati internamente
- Rivestimento in NBR
- Dorso Areato
- Polsino in cortone elasticizzato
- DPI CAT. II

Taglie: 8 - 9 - 10



CODICE 01G06075

GUANTI NBR BOXER T/S/M

- Supporto in cotone con lavorazione jersey
- Leggermente felpati internamente
- Rivestimento in NBR
- Internamente ricoperto su palmo e dorso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- DPI CAT. II

Taglie: 9 - 10



CODICE 01G06023

GUANTI NBR A/P

- Supporto in cotone jersey
- Rivestimento in nitrile
- Dorso aerato
- Polsino in maglia di cotone
- DPI CAT. II

Taglie: 8 - 10



CODICE 01G06022

GUANTI NBR YELLOW A/P

- Supporto in cotone jersey
- Rivestimento in nitrile
- Dorso aerato
- Polsino in maglia di cotone
- DPI CAT. II

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10





CODICE 01G06024

GUANTI NBR A/M

- Supporto in cotone jersey
- Rivestimento in nitrile
- Dorso aerato
- Manichetta in tela
- DPI CAT. II

Taglia: 10



CODICE 01G06025

GUANTI NBR T/S/M

- Supporto in cotone jersey
- Rivestimento in nitrile
- Internamente ricoperto su palmo e dorso
- Manichetta in tela
- DPI CAT. II

Taglia: 10



CODICE 01G06026

GUANTI NBR LIGHT

- Supporto in maglia di poliestere
- Rivestimento in nitrile su palmo e punta delle dita
- Polsino elasticizzato
- Eccellente destrezza e ottima resistenza all'abrasione
- Leggera protezione al taglio
- DPI CAT. II

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10



CODICE 01G06076

GUANTI NBR LIGHT TUTTO SPALMATO (RL90)

- Supporto in maglia di nylon, senza cuciture
- Doppia spalmatura in nitrile su palmo, dita e dorso
- Polsino elasticizzato in maglia
- Eccellente grip sia in presenza di bagnato che asciutto
- Ottima resistenza all'abrasione, leggera protezione al taglio
- DPI CAT. II

Taglie: 8 - 9 - 10





CODICE 01G06047

GUANTI NBR DIAMOND

- Supporto in nylon
- Rivestimento in nitrile foam puntinato su palmo e punta delle dita
- Eccellente grip e destrezza
- Ottima resistenza alla permeazione di oli e derivati
- DPI CAT. II

Taglie: 7 - 9 - 10



CODICE 01G06104

GUANTI POLYKOR HEAT TAGLIO F (16-366)

- Supporto in PolyKor, senza cuciture
- Rivestimento in schiuma di nitrile, rinforzo tra pollice ed indice
- Eccellente grip, destrezza e resistenza al taglio
- Ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione
- Buona resistenza al calore da contatto
- DPI CAT. II

Taglie: 9 - 10



CODICE 01G09014

GUANTI DYNEEMA PU TAGLIO C

- Supporto in maglia di HPPE, nylon e spandex, filo continuo
- Spalmatura in poliuretano liscio su palmo e punta delle dita
- Polsino elasticizzato in maglia
- Eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- Ottima resistenza all'abrasione
- DPI CAT. II

Taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11



CODICE 01G06102

GUANTI PU TAGLIO C CON RINFORZO

- Supporto in maglia di HPPE, nylon e spandex, filo continuo
- Spalmatura in poliuretano su palmo e punta delle dita
- Rinforzo tra pollice ed indice
- Polsino elasticizzato in maglia
- Eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- Ottima resistenza all'abrasione
- DPI CAT. II

Taglie: 7 - 9 - 10





CODICE 01G01402

GUANTI NBR FOAM (GS510)

- Supporto in maglia di nylon senza cuciture
- Spalmatura in nitrile FOAM su palmo e punta delle dita
- Polsino in maglia elasticizzato
- Eccellente grip sia in presenza di bagnato che asciutto
- Ottima resistenza all'abrasione, leggera protezione al taglio
- DPI CAT. II

Taglie: 8 - 9 - 10



CODICE 01G06100

GUANTI POLYTRIL FOAM 315130R (NXLP)

- Guanto anatomico (mano destra e sinistra) riusabile in supporto di nylo/poliestere/Spandex, monofilo lavorato a maglia senza cuciture, con forma "stretch to fit" e rivestimento sintetico in nitrile "foam" microporoso e traspirante, dorso areato, polsino elastico con trama latex.
- DPI CAT. II

**Taglie: M / 7,5 - L / 8,5
XL / 9,5 - XXL / 10,5**



CODICE 01G01200

GUANTI NBR ANSELL EDGE 48-128

- Filo continuo con palmo di poliestere rivestito in Nitrile.
- Molto leggeri e confortevoli. Ottima resistenza all'abrasione e all'olio. Elevato livello di destrezza e flessibilità, buona presa. Ideale per assemblaggio di parti di piccole dimensioni, manipolazioni generali, controllo qualità. Il guanto di colore scuro mette meno in evidenza la contaminazione da sporco.
- DPI CAT. II

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10



CODICE 01G06028

GUANTI TASKNIT

- Supporto in cotone/poliestere interlock, senza cuciture
- Rivestiti interamente in NBR
- Polsino americano
- Eccellente destrezza e flessibilità
- Ottima presa e resistenza all'abrasione, ad oli e idrocarburi
- DPI CAT. II

Taglie: 7 - 7½ - 9





CODICE 01G03025

GUANTI DEEPTRIL HW TAGLIO A

- Supporto in maglia di poliammide
- Rivesti interamente in schiuma di nitrile
- Polsino elasticizzato
- Ottima resistenza alla permeazione di oli e derivati
- DPI CAT. II

Taglie: 9 - 10



CODICE 01G04005

GUANTI POLIURETANO BIANCHI/NERI

- Supporto in maglia di poliestere, filo continuo
- Spalmatura in poliuretano liscio su palmo e punta delle dita
- Eccellente grip sia in presenza di bagnato che asciutto
- Ottima resistenza all'abrasione, leggera protezione al taglio
- DPI CAT. II

Colori: bianco (cod. 01G04007), nero (cod. 01G04005)

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10



CODICE 01G01201

GUANTI PU ANSELL EDGE 48-126

- Filo continuo di poliestere ed elastan rivestito sul palmo in Poliuretano nero a base d'acqua.
- Ideale per manipolare oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi, offrono buoni livelli di confort e resistenza all'abrasione e allo strappo, buona presa.
- DPI CAT. II

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10



CODICE 01G06027

GUANTI LATTICE GRIP

- Supporto in maglia di cotone/poliestere, filo continuo
- Rivestimento in lattice zigrinato su palmo e punta delle dita
- Elevata protezione meccanica
- Ottimo grip anche in presenza di bagnato
- Buona resistenza all'abrasione e alla lacerazione
- DPI CAT. II

Taglia: 10





CODICE 01G06010

GUANTI GRIPTASK

- Supporto in tela di cotone
- Rivestimento in lattice increspato su palmo e punta delle dita
- Manichetta in tela
- Elevata protezione meccanica
- Ottimo grip anche in presenza di bagnato
- Buona resistenza all'abrasione e alla lacerazione
- DPI CAT. II

Taglia: 10



CODICE 01G03001

GUANTI CAPRETTO POLSO MAGLIA

- Pelle fiore montone
- Polsino e dorso in maglia di cotone
- DPI CAT. II

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10



CODICE 01G03003

GUANTI FIORE BORDATO

- Pelle fiore bovino
- Orlo bordato
- Elastico sul polso
- Buona resistenza all'abrasione e allo strappo
- DPI CAT. II

Taglie: 8 - 9 - 10 - 11



CODICE 01G03004

GUANTI FIORE IMBOTTITI

- Pelle fiore bovino
- Interno felpato in materiale sintetico
- Orlo bordato
- Elastico sul polso
- DPI CAT. II

Taglia: 10





CODICE 01G03002

GUANTI FIORE BORDATO DORSO CROSTA

- Palmo in pelle fiore bovino
- Dorsò in crosta
- Orlo bordato
- Elastico sul polso
- DPI CAT. II

Taglie: 8 - 9 - 10 - 11



CODICE 01G03020

GUANTI FIORE DORSO CROSTA CON MANICHETTA

- Pelle fiore bovino
- Palmo e dita interamente in pelle fiore bovino
- Salvacuciture, dorso e manichetta in pelle crosta
- DPI CAT. II

Taglia: 10



CODICE 01G03009

GUANTI CROSTA DORSO TELA CON MANICHETTA

- Pelle crosta bovina
- Dorsò e manichetta in tela
- DPI CAT. II

Taglia: 10



CODICE 01G03014

GUANTI CROSTA RINFORZATI PALMO

- Pelle crosta bovina
- Rinforzo su palmo e pollice
- DPI CAT. II

Taglia: 10





CODICE 01G03016

GUANTI CROSTA RINFORZATI INTERNAMENTE PALMO DITA

- Pelle crosta bovina
- Rinforzo interno su palmo e dita
- DPI CAT. II

Taglia: 10



CODICE 01G03015

GUANTI CROSTA RINFORZATI PALMO TOP

- Pelle crosta bovina
- Rinforzo su palmo, pollice e indice
- DPI CAT. II

Taglia: 10



CODICE 01G03013

GUANTI CROSTA RINFORZATO MANICHETTA LUNGA

- Pelle crosta bovina
- Rinforzo su palmo, pollice e manichetta
- Lunghezza manichetta: 14 cm
- DPI CAT. II

Taglia: 10



CODICE 01G03010

GUANTI CROSTA IMBOTTITI

- Pelle crosta bovina
- Interno completamente foderato
- Lunghezza: 32 cm
- DPI CAT. II

Taglia: 10





CODICE 01G04001

GUANTI COTONE

- Supporto in cotone
- Ambidestro
- Polsino orlato
- DPI CAT. I

Taglie: 8 - 10



CODICE 01G04011

GUANTI MAGLIA PYLON

- Supporto in maglia pylon, filo continuo, calibro 13
- Traspirante, flessibile e senza cuciture
- Ottima destrezza e tatto
- DPI CAT. I

Taglie: 7 - 8 - 9 - 10



CODICE 01G05054

GUANTI ROPS GREY

- Supporto in maglia di poliestere, filo continuo, 13 gauge
- Ambidestro
- Non lascia impronte sugli oggetti manipolati
- Traspirante e flessibile
- Ottima vestibilità, destrezza e comfort
- DPI CAT. II

Taglie: 8 - 10



CODICE 01G04003

GUANTI TELA PUNTINATI

- Supporto in cotone
- Palmo puntinato in PVC
- Polsino elasticizzato in maglia
- Ottimo comfort e destrezza
- DPI CAT. I

Taglie: 8 - 10





CODICE 01G09004

GUANTI ACCIAIO

- Maglia di acciaio inox
- Ambidestro
- DPI CAT. II

Taglie: XXS - XS - S - M - L - XL



CODICE 01G08001

GUANTI CROSTA DORSO RAYON CM 35

- Palmo e manichetta in crosta (spessore 1,4 mm)
- Foderato in tessuto TNT ignifugo (180 gr/mq)
- Dorso in tessuto alluminizzato (680 gr/mq)
- Cuciture in filato di kevlar 50/3
- Lunghezza: 35 cm
- DPI CAT. III

Taglia: 10 (unica)



CODICE 01G08002

GUANTI CROSTA TERMICA

- Crosta termica (spessore 1,4 mm)
- Fodera in tessuto non tessuto ignifugo (180 gr/mq)
- Palmo parzialmente rinforzato in crosta termica
- Manichetta in crosta termica con chiusura velcro
- Cuciture in filato di kevlar 50/3
- DPI CAT. III

Taglia: 11 (unica)



CODICE 01G08019

GUANTI KEVLAR FILO CM 35

- Fibra di kevlar
- Interno in maglia di cotone
- Adatto per tutte le applicazioni ad alte temperature
- Lunghezza: 35 cm
- DPI CAT. III

Taglia: 10





CODICE 01G08003

GUANTI KEVLAR CM 28

- Tessuto di fibra aramidica (480 gr/mq)
- Foderato a feltro carbofelt ignifugo
- Cuciture in filato di kevlar 50/3
- Lunghezza: 28 cm
- DPI CAT. III

Taglia: 10 (unica)



EN 420



EN 388



EN 407



CODICE 01G08007

GUANTI KEVLAR CM 38

- Tessuto di fibra aramidica (480 gr/mq)
- Foderato a feltro carbofelt ignifugo
- Cuciture in filato di kevlar 50/3
- Lunghezza: 38 cm
- DPI CAT. III

Taglia: 10 (unica)



EN 420



EN 388



EN 407



CODICE 01G08020

GUANTI KEVLAR BOUCLÈ CM 30

- Esterno in kevlar bouclè
- Interno in maglia di cotone
- Adatto per tutte le applicazioni ad alte temperature
- Lunghezza: 30 cm
- DPI CAT. III

Taglia: 10



EN 420



EN 388



EN 407



CODICE 01G08021

GUANTI KEVLAR BOUCLÈ CM 40

- Esterno in kevlar bouclè
- Interno in maglia di cotone
- Adatto per tutte le applicazioni ad alte temperature
- Lunghezza: 40 cm
- DPI CAT. III

Taglia: 10



EN 420



EN 388



EN 407



CODICE 01G08017

GUANTI BOUCLÉ CM 26

- Cotone bouclé
- Interno in maglia di cotone
- Ambidestro
- Isolamento termico sia da fonti calde che fredde
- Lunghezza: 26 cm
- DPI CAT. III

Taglia: 10



CODICE 01G07006

GUANTI SUPERTHERMY

- Supporto acrilico a filo continuo
- Felpato internamente
- Rivestimento in lattice di gomma naturale zigrinata
- Dorso areato con polsino elastico a trama latex
- Eccellente isolamento termico sia da fonti calde che fredde
- DPI CAT. II

Taglia: 9



CODICE 01G06103

GUANTI NITRILE COLD-HEAT (A146Y)

- Supporto, senza cuciture, con fodera in acrilico
- Doppia spalmatura in schiuma di nitrile su palmo, dita e nocche
- Eccellente grip su superfici asciutte, bagnate e oleose
- Ottimo isolamento dal freddo
- Resistenza al calore da contatto fino a 250°C
- DPI CAT. II

Taglie: 9 - 10



CODICE 01G07004

GUANTI SOFRACOLD JS

- Supporto in maglia di polipropilene, senza cuciture
- Ambidestro
- Non lascia tracce sugli oggetti manipolati
- Protezione contro il freddo
- Eccellente destrezza e sensibilità tattile
- DPI CAT. I

Taglia: 10 (unica)



VISTA

Non esiste praticamente tipo di lavoro in cui gli occhi, la vista non siano sottoposti a rischi. Rischi meccanici come l'impatto con corpi contundenti o ingresso di schegge provenienti per esempio dalla lavorazione dei metalli o del legno, proiezione di metalli fusi incandescenti, contatto con polveri.

Rischi chimici: schizzi o spruzzi di liquidi pericolosi, ma anche gas e vapori che richiedono protezione degli occhi.

Rischi da radiazioni luminose: luce solare nei lavori all'aperto, riverbero di fornaci e colate di metalli incandescenti, lampi di saldatura al raggio laser, lavoro ai videoterminali.

SCelta MIRATA DELLA PROTEZIONE

- **Protezione meccanica o da impatto:** occhiali di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti incolori
- **Protezione chimica, da gas o schizzi chimici:** occhiali a mascherina, morbidi ed aderenti
- **Protezione alla luce:** occhiali di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti colorate con speciali assorbitori delle diverse radiazioni
- **Protezione nella saldatura:** visiere con finestrella e vetri nelle varie gradazioni di verde oppure visiere a cristalli liquidi
- **Protezione da radiazioni laser:** occhiali con varie montature e lenti dotate di speciali assorbitori per i diversi tipi di sorgente laser
- **Protezione degli occhi e del viso:** visiere incolori, colorate o dorate secondo gli specifici rischi



SCelta MIRATA DELLE LENTI

CARATTERISTICHE ED ESEMPI DI IMPIEGO	NORME	EN 166 RESISTENZA IMPATTO	EN 166 CLASSE OTTICA	% MEDIA TRASMISSIONE LUMINOSA VISIBILE	% MEDIA PROTEZIONE DALLE RADIAZIONI		
					UV 200-38 NM	LUCE BLU 400-480 NM	IR 780-2000 NM
 Protezione meccanica e da radiazioni UV Consigliato per tutti i settori	EN 166 EN 170	F	1	90%	100%	12%	15%
 Ottima riduzione del riverbero, nessuna alterazione dei colori Consigliato per aziende idriche, telefoniche ed elettriche Lavori all'aperto: edilizia, agricoltura, raffinerie, ecc	EN 166 EN 172	F	1	17%	100%	92%	96%
 Protezione meccanica e da radiazioni luminose Ambienti scarsamente illuminati, lavori nel sottosuolo e magazzini Eccellente per videoterminalisti	EN 166 EN 172	F	1	50%	100%	60%	51%
 Alta definizione per ambienti di lavoro scarsamente illuminati: magazzini, miniere, ambienti nebbiosi, lavori nel sottosuolo	EN 166 EN 170	F	1	78%	100%	91%	42%
 Protezione da luce intensa da taglio Lavori in prossimità di reparti saldatura, fonderie, fornaci, reparti brasatura	EN 166 EN 169	F	1	50% 13,9%	100% 100%	95% 99,9%	87,5% 99,1%
 Saldo-brasatura e saldatura a gas (fino a 200 l./ora di ossigeno), ossitaglio (fino a 2000 l./ora di ossigeno) Idoneo per aiuto saldatori	EN 166 EN 169	F	1	1,93%	100%	99,9%	99,9%



INFIELD[®]
SAFETY

CODICE 01E04001

OCCHIALI CONDOR

- Ultraleggeri e antigraffio
- Lenti in policarbonato
- Ripari laterali integrati
- Stanghette bi-componente regolabili
- Montatura in nylon
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 2C-1.2 | GA 1 FK CE
- Marcatura della montatura: GA 166 F CE

CE
EN 166
EN 170



INFIELD[®]
SAFETY

CODICE 01E04002

OCCHIALI WINDOR GRIGI

- Ultraleggeri e antigraffio
- Lenti in policarbonato di colore grigio
- Protezione frontale e laterale integrata
- Nasello flessibile e regolabile
- Stanghette a trattenuta antiscivolo
- Montatura in nylon
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 5-2.5 | GA 1 FK CE
- Marcatura della montatura: GA 166 F CE

CE
EN 166
EN 170
EN 172



INFIELD[®]
SAFETY

CODICE 01E04003

OCCHIALI VISITOR

- Monolente panoramica in policarbonato
- Protezione sopracciliare e laterale integrata
- Stanghette in policarbonato
- Montatura in nylon
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 2C-1.2 | GA 1 F CE
- Marcatura della montatura: GA 166 F CE

CE
EN 166
EN 170



CODICE 01E04004

OCCHIALI MATADOR

- Montatura rivestita in spugna
- Lenti in policarbonato
- Stanghette in policarbonato regolabili in inclinazione
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 2C-1.2 | GA 1 FK CE
- Marcatura della montatura: GA 166 F CE



CODICE 01E04005

OCCHIALI EXOR

- Lenti asferiche anti-aberrazioni in policarbonato
- Ripari laterali e sopracciliari integrati nella lente
- Morbido nasello regolabile in gomma
- Stanghette in nylon-gomma, regolabili in lunghezza
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 2C-1.2 | GA 1 FK CE
- Marcatura della montatura: GA 166 F CE



CODICE 01E04006

OCCHIALI TERMINATOR PLUS

- Lenti in policarbonato
- Ripari laterali e sopracciliari integrati
- Nasello flessibile e regolabile in gomma trasparente
- Stanghette in nylon-gomma, regolabili in lunghezza ed inclinazione
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 2C-1.2 | GA 1 FT K CE
- Marcatura della montatura: GA 166 FT CE





INFIELD
SAFETY

CODICE 01E04007

OCCHIALI RAPTOR ARANCIO

- Ultraleggeri e antigraffio
- Lenti in policarbonato di colore arancione che evidenziano luci e ombre
- Protezione laterale integrata
- Stanghette in policarbonato
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 2-1.7 | GA 1 FT K CE
- Marcatura della montatura: GA 166 FT CE

CE
EN 166
EN 170



INFIELD
SAFETY

CODICE 01E04009

OCCHIALI OPTOR INFRAROSSI 1.7

- Lenti in policarbonato con trattamento speciale di colore verde chiaro per la protezione da calore radiante
- Ripari laterali e sopraccigliari integrati
- Stanghette in morbida gomma con anima in metallo deformabile, regolabili in lunghezza
- Montatura in propionato di cellulosa e nylon
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 4-1.7 | GA 1 F CE
- Marcatura della montatura: GA 166 F CE

CE
EN 166
EN 170
EN 171



INFIELD
SAFETY

CODICE 01E04010

OCCHIALI OPTOR CORRETTIVI

- Super leggeri con ampio campo visivo
- Stanghette in morbida gomma con anima in metallo deformabile, regolabili in lunghezza
- Ripari laterali e sopraccigliari integrati
- Montatura in propionato di cellulosa e nylon
- Marcatura della montatura: GA 166 F CE
- Indicati per montare lenti correttive in policarbonato:
 - **Monofocali (cod. 01E04010)**
 - **Progressive (cod. 01E04011)**

CE
EN 166



CODICE 01E04017

OCCHIALI ONTOR

- Monolente in policarbonato
- Protezione sopraccigliare e laterale
- Montatura in nylon
- Possibilità di utilizzo sopra gli occhiali da vista
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 2C-1.2 | GA 1 FT K CE
- Marcatura della montatura: GA 166 FT CE



CODICE 01E04023

OCCHIALI FLEXOR PLUS XL

- Estremamente flessibili e robusti
- Ampie lenti panoramiche in policarbonato
- Ripari laterali e sopraccigliari integrati
- Nasello gommato flessibile e regolabile
- Stanghette gommate antiscivolo, regolabili in inclinazione
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 2C-1.2 | GA 1 FT N CE
- Marcatura della montatura: GA 166 FT CE



CODICE 01E04008

OCCHIALI A MASCHERINA GONDOR

- Schermo in acetato antiappannante e trasparente
- Sistema a ventilazione indiretta
- Montatura in gomma
- Comoda banda elastica
- Possibilità di utilizzo sopra gli occhiali da vista
- Protezione contro sostanze chimiche e polveri grossolane
- Filtro UV
- Marcatura della lente: 2C-1.2 | GA 1 FN CE
- Marcatura della montatura: GA 166 FT 3 4 CE



**CODICE 01E04035****ATTACCO UNIVERSALE VISIERA PER ELMETTO**

- Porta visiera in polipropilene, addattamento con sistema a molla
- Cremagliera sollevabile in tre posizioni
- **Compatibile con Visiera in policarbonato 2 mm (Cod. 01E04015)**



EN 166 - EN 1731

CODICE 01E04014**SEMICALOTTA**

- Semicicalotta regolabile in ABS
- Fascia antisudore
- Protezione frontale
- Sistema di regolazione temporale e nucale
- **Compatibile con Visiera in policarbonato 2 mm (cod. 01E04015)**



EN 166

CODICE 01E04015**VISIERA IN POLICARBONATO 2 MM**

- Schermo in policarbonato trasparente
- Dimensioni 395x240 mm
- Trattamento antiappannante
- Spessore: 2 mm
- Filtro UV
- **Compatibile con Attacco universale visiera per elmetto (Cod. 01E04035)**
- **Compatibile con Semicicalotta (cod. 01E04014)**

EN 166
EN 170

CALZATURE

Si tende, in genere, a trascurare questa parte dell'essere umano, quando nella realtà, il comfort dei piedi è il fattore più importante per la scelta di una calzatura di sicurezza.

Quest'ultima dovrebbe essere alta e con la protezione del malleolo. Può essere consentito un utilizzo di calzature basse, quando il rischio, in funzione dell'ambiente e delle lavorazioni, è minore. Le calzature presenti in questo catalogo si distinguono per la qualità dei materiali usati e per la ricchezza dei particolari costruttivi.

NORMATIVE RELATIVE ALLE CALZATURE

• **EN 20344** stabilisce le caratteristiche generali, i requisiti e le prove per tutti i tipi di calzature per uso professionale

• **EN 20345** per le calzature di sicurezza; puntale con resistenza ad urti con forza fino a 200J (alta resistenza)

EN ISO 20345 IDENTIFICAZIONE DELLE CALZATURE DI SICUREZZA							
MARCATURA PER SINGOLA CATEGORIA	PROTEZIONI	CATEGORIE GENERALI CALZATURE DI SICUREZZA					
		TIPO I				TIPO II	
		SB	S1	S2	S3	S4	S5
-	Requisiti minimi: puntale di sicurezza, altezza del tomaio.	O	O	O	O	O	O
SRC	Antiscivolo	O	O	O	O	O	O
A	Proprietà antistatiche	F	O	O	O	O	O
E	Protezione dagli urti al tallone	F	O	O	O	O	O
WRU	Resistenza della tomaia alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua	F	F	O	O	O	O
P	Resistenza alla perforazione	F	F	F	O	O	O
C	Proprietà conduttive	F	F	F	F	F	F
HI	Isolamento al calore	F	F	F	F	F	F
CI	Isolamento al freddo	F	F	F	F	F	F
HRO	Suola con rilievi resistente al calore	F	F	F	F	F	F

O = Requisiti soddisfatti obbligatoriamente **F = Requisiti soddisfatti facoltativamente**

TIPO I: Calzature di cuoio e altri materiali ad esclusione di quelle interamente in gomma o in materiale polimerico
TIPO II: Calzature interamente in gomma (totalmente vulcanizzate) o interamente polimeriche (completamente stampate)

• **EN 20346** per le calzature di protezione; puntale con resistenza ad urti con forza fino a 100J (media resistenza)

• **EN 20347** per le calzature da lavoro senza puntale





PITTOGRAMMI SPECIFICI RELATIVI ALLE DIVERSE TIPOLOGIE DI PROTEZIONE

	DESCRIZIONE
	CALZATURA CON PUNTALE IN ACCIAIO O IN COMPOSITO
	CALZATURA CON LAMINA ANTIFORO
	CALZATURA CON ASSORBIMENTO ENERGIA DEL TALLONE
	CALZATURA ANTISCIVOLO
	CALZATURA CON PROPRIETÀ ANTISTATICHE
	CALZATURA CON SUOLA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E OLI
	CALZATURA AMAGNETICA
	CALZATURA CON TOMAIA TRASPIRANTE
	CALZATURA CON TOMAIA IDROREPELENTE
	CALZATURA CON DISPOSITIVO DI SFILAMENTO RAPIDO
	CALZATURA CON POTEZIONE AL METATARSO
	CALZATURA CON ISOLAMENTO AL CALORE
	CALZATURA RESISTENTE AL CALORE



CODICE 01C05049



CALZATURA BASSA MORENO ESD SIPS SR FO

Tomaia in pelle scamosciata traforata.
Fodera interna in tessuto 3D microforato traspirante.
Puntale in vetroresina amagnetico, resistente 200J.
Inter suola anti perforazione in composito perforazione zero.
Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica.
Suola in poliuretano bi densità, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone

Misure: dal 35 al 49



CODICE 01C05035



CALZATURA BASSA PATO ESD SIPS SR FO LG

Tomaia in Mesh traforata ultratraspirante, pelle scamosciata.
Fodera interna tessuto 3D microforato traspirante.
Puntale in vetroresina amagnetico, resistente 200J.
Inter suola anti perforazione in materiale composito.
Soletta in poliuretano con termoformatura ergonomica.
Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C05044



CALZATURA BASSA WILLEN ESD SIPS SR FO HRO

Tomaia in tessuto 3D microforato traspirante rinforzi in TPU anti abrasione e dettagli 3D in HF. Fodera interna in tessuto 3D microforato traspirante. Puntale in vetroresina amagnetico, resistente 200J. Inter suola anti perforazione in composito perforazione zero. Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in EVA SUPER COMFORT, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone e battistrada in gomma nitrilica FO + HRO

Misure: dal 36 al 48



CODICE 01C05034



CALZATURA BASSA SONOMA ESD SIPS SR FO LG

Tomaia in Mesh traforata ultratraspirante, pelle scamosciata.
Fodera interna tessuto 3D microforato traspirante.
Puntale in vetroresina amagnetico, resistente 200J.
Inter suola anti perforazione in materiale composito.
Soletta in poliuretano con termoformatura ergonomica.
Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C05015



CALZATURA BASSA NIGEL ESD SIPL SR FO

Tomaia in tessuto microforato e microfibra antigraffio alta resistenza all'abrasione. Fodera interna in tessuto microforato traspirante. Puntale in composito resistente a 200J. Inter suola anti perforazione in materiale composito. Soletta in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone

Misure: dal 36 al 48



CODICE 01C05003



CALZATURA BASSA DANI ESD SIPS SR FO HRO

Tomaia in microfibra velour e tessuto microforato traspirante. Fodera interna in tessuto 3D microforato traspirante. Puntale in vetroresina amagnetico, resistente 200J. Inter suola anti perforazione in composito perforazione zero. Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in EVA SUPER COMFORT, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone e battistrada in gomma nitrilica FO + HRO

Misure: dal 36 al 48



CODICE 01C05002



CALZATURA BASSA DIDIER ESD S3L SR FO

Tomaia in microfibra idrorepellente. Fodera interna in tessuto microforato traspirante. Puntale in composito resistente a 200J. Inter suola anti perforazione in materiale composito. Soletta in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone

Misure: dal 36 al 48



CODICE 01C05004



CALZATURA BASSA FORESTER S3S SR FO LG ESD

Tomaia in materiale anti abrasione rigenerato FULL EFFICIENCY con rinforzo su punta. Fodera interna in tessuto microforato traspirante. Puntale in vetroresina resistente a 200J. Inter suola anti perforazione in materiale composito. Soletta in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone + LG

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C05022

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA BALTIMORA S3S SR FO LG ESD

Tomaia in pelle scamosciata idrorepellente e rinforzi in microfibra. Fodera interna in tessuto microforato traspirante. Puntale in vetroresina resistente a 200J. Inter suola anti perforazione in materiale composito. Soletta in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone + LG

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C05037

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA CONOR S3S SR FO LG ESD

Tomaia in morbida pelle nubuk idrorepellente e rinforzi in microfibra. Fodera interna in tessuto microforato traspirante. Puntale in vetroresina resistente a 200J. Inter suola anti perforazione in materiale composito. Soletta in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone + LG

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C05038

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA JURI S3S SR FO LG ESD

Tomaia in morbida pelle nubuk idrorepellente e rinforzi in microfibra. Fodera interna in tessuto microforato traspirante. Puntale in vetroresina resistente a 200J. Inter suola anti perforazione in materiale composito. Soletta in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone + LG

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C05005

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA ARCTIC S7S SR FO CI HI SC

Tomaia in pelle scamosciata idrorepellente, speciale membrana DRS Water Resistant. Fodera interna in tessuto microforato traspirante. Puntale in fibra di vetro resistente a 200J. Inter suola anti perforazione in materiale composito. Soletta in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone

Misure: dal 36 al 47



CODICE 01C05050

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA FELIX ESD S1PS SR FO LG

Tomaia in pelle scamosciata traforata.
Fodera interna in tessuto 3D microforato traspirante.
Puntale in vetroresina amagnetico resistente 200J.
Inter suola anti perforazione in composito perforazione zero.
Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in poliuretano bi densità, antiscivolo e antistatica resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone + LG.

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C05054

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA FARGO ESD S3S SR FO

Tomaia in pelle scamosciata e nylon idrorepellente.
Fodera interna in tessuto 3D microforato traspirante.
Puntale in vetroresina amagnetico resistente 200J.
Inter suola anti perforazione in composito perforazione zero.
Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in poliuretano bi densità, antiscivolo e antistatica resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone SR + FO

Misure: dal 35 al 49



CODICE 01C05009

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA RANGER ESD S3S SR FO LG

Tomaia in speciale materiale anti abrasione con rinforzo in HF su punta.
Puntale in vetroresina amagnetico resistente 200J.
Inter suola anti perforazione in composito perforazione zero.
Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in poliuretano bi densità, antiscivolo e antistatica resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone + LG.

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C05053

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA ACROPOLIS ESD S3S SR FO HRO

Tomaia in nubuck e pelle scamosciata idrorepellenti.
Fodera interna in tessuto 3D microforato traspirante.
Puntale in vetroresina amagnetico resistente 200J.
Inter suola anti perforazione in composito perforazione zero.
Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in EVA e battistrada in gomma HRO, antiscivolo e antistatica resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone

Misure: dal 36 al 48



CODICE 01C05058

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA GEORGE ESD S3S SR FO HRO

Tomaia in tessuto RIP-STOP resistente all'acqua, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Fodera interna tessuto 3D microforato traspirante. Puntale in vetroresina amagnetico, resistente 200J. Inter suola antiperforazione in composito perforazione zero. Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in EVA super comfort, battistrada in gomma HRO, antiscivolo e antistatica resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone FO + HRO.

Misure: dal 36 al 48



CODICE 01C05057

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA FUJI ESD S1PS SR FO HRO

Tomaia in tessuto anti abrasione riflettente e traspirante, inserti in TPU antiabrasione con dettagli 3D. Fodera tessuto 3D microforato traspirante. Puntale in vetroresina amagnetico, resistente 200J. Inter suola antiperforazione in composito perforazione zero. Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in EVA super comfort, battistrada in gomma HRO, antiscivolo e antistatica resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone FO + HRO.

Misure: dal 36 al 48



CODICE 01C05045

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA MILTON ESD S1PS SR FO HRO

Tomaia in tessuto 3D microforato traspirante, rinforzi in TPU anti abrasione e dettagli 3D in HF. Fodera tessuto 3D microforato traspirante. Puntale in vetroresina amagnetico, resistente 200J. Inter suola antiperforazione in composito perforazione zero. Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in EVA super comfort, battistrada in gomma HRO, antiscivolo e antistatica resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone FO + HRO.

Misure: dal 36 al 48



CODICE 01C05059

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA CORSICA ESD S1PS SR FO HRO

Tomaia in tessuto 3D microforato traspirante, rinforzi in TPU anti abrasione e dettagli 3D in HF. Fodera tessuto 3D microforato traspirante. Puntale in vetroresina amagnetico, resistente 200J. Inter suola antiperforazione in composito perforazione zero. Soletta removibile in poliuretano con termoformatura ergonomica. Suola in EVA super comfort, battistrada in gomma HRO, antiscivolo e antistatica resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone FO + HRO.

Misure: dal 36 al 48



CODICE 01C01189

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA GOING SIP SRC

Calzatura con tomaia in pelle scamosciata e fodera in Wingtex traspirante. Puntale in alluminio ed intersuola antiperforazione in materiale composito amagnetico, sottopiede removibile in sofficie poliuretano antimicotico. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale.

Misure: dal 38 al 48



CODICE 01C01190

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA INFINITY S3 SRC

Calzatura con tomaia in pelle nabuk idrorepellente, fodera in Wingtex traspirante. Puntale in alluminio ed intersuola antiperforazione in materiale composito, sottopiede removibile in sofficie poliuretano. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale.

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C01191

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA KICK S3 SRC

Calzatura con tomaia in pelle nabuk idrorepellente, fodera in Wingtex traspirante. Puntale in alluminio ed intersuola antiperforazione in materiale composito amagnetico, sottopiede removibile in sofficie poliuretano antimicotico. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale.

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C01195

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA VEROK SIP SRC

Calzatura con tomaia in pelle scamosciata, inserti in tessuto e fodera in Wingtex traspirante. Puntale in alluminio ed intersuola antiperforazione in materiale composito amagnetico, sottopiede removibile in sofficie poliuretano antimicotico. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale.

Misure: dal 35 al 42



CODICE 01C01188

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA POINT SIP SRC

Calzatura con tomaia in pelle scamosciata, inserti in tessuto e fodera in Wingtex traspirante. Puntale in alluminio ed intersuola antiperforazione in materiale composito amagnetico, sottopiede removibile in soffice poliuretano antimicotico. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale.

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C01269

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA DENVER SIP SRC ESD

Tomaia in morbida pelle scamosciata traforata e inserti in Mesh. Fodera interna in WingTex traspirante. Puntale in alluminio. Inter suola anti perforazione in materiale composito. Soletta anatomica con inserto antifatica WOW2 automodellante. Suola in poluretano bidensità, antiscivolo e antistatica, resistente ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C01218

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA VORTIX SIP SRC ESD

Tomaia in pelle scamosciata traforata e inserti mesh. Fodera in WingTex traspirante. Puntale in alluminio. Inter suola anti perforazione in materiale composito amagnetico. Sottopiede anatomico con inserto antifatica WOW2 automodellante. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e antistatica, con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi, assorbimento di energia al tallone

Misure: dal 35 al 47



CODICE 01C01281

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA MOVIDA SIP SRC

Calzatura con tomaia in pelle scamosciata color grigio piombo, fodera in poliestere traspirante e resistente all'abrasione. Puntale e lamina antiperforazione in acciaio, sottopiede removibile anatomico e antistatico. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e anti-fango con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale.

Misure: dal 36 al 47



CODICE 01C01211

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA SIMPLE S3 SRC

Calzatura con Tomaia in pelle grana mina idrorepellente, colore nero, fodera in poliestere traspirante e resistente all'abrasione. Puntale e lamina antiperforazione in acciaio, sottopiede removibile, anatomico, antistatico. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e anti-fango con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale.

Misure: dal 36 al 47



CODICE 01C01340

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA SAFE S3 SRC

Calzatura con Tomaia in pelle grana mina idrorepellente, colore nero, fodera in poliestere traspirante e resistente all'abrasione. Puntale e lamina antiperforazione in acciaio, sottopiede removibile, anatomico, antistatico. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo e anti-fango con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale

Misure: dal 36 al 47



CODICE 01C01136

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA DEPP METATARSO S3 HRO SRC

Calzatura per saldatori con tomaia in pelle grana mina idrorepellente, fodera in Wingtex traspirante, protezione al metatarso e sfilamento rapido. Puntale in materiale composito, lamina antiperforazione in acciaio e sottopiede removibile in tessuto traspirante resistente all'abrasione. Suola in poliuretano e nitrile, anticalore, antiscivolo, antistatica, antiabrasione con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale.

Misure: dal 39 al 47



CODICE 01C01135

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA BULLS S3 HRO SRC

Calzatura per saldatori con tomaia in pelle grana mina idrorepellente, fodera in Wingtex traspirante e chiusura in velcro. Puntale in materiale composito, lamina antiperforazione in acciaio e sottopiede removibile in tessuto traspirante resistente all'abrasione. Suola in poliuretano e nitrile, anticalore, antiscivolo, antistatica, antiabrasione con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale.

Misure: dal 39 al 47



CODICE 01C01130

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA LISBOA BLACK SIP SRC

Calzatura con tomaia in tessuto nero traspirante, fodera in tessuto sintetico traspirante e resistente all'abrasione. Puntale in materiale composito amagnetico, intersuola antiperforazione, sottopiede removibile, anatomico ed antistatico. Suola in poliuretano antiscivolo resistente ad oli e idrocarburi.

Misure: dal 35 al 47



CODICE 01C04021

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA ONICE S3 SRC

Calzatura con tomaia in micro-dry idrorepellente e traspirante, fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione. Puntale ed intersuola in materiale composito amagnetico, sottopiede removibile anatomico. Suola in poliuretano bidensità, antistatica e antiscivolo con ottima resistenza ad oli e idrocarburi. Lavabile in lavatrice a 40 ° C.

Misure: dal 35 al 48



CODICE 01C04022

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA ALABAMA S3 SRC

Calzatura con tomaia in micro-nabuk idrorepellente, fodera in tessuto sintetico traspirante e resistente all'abrasione. Puntale ed intersuola antiperforazione in materiale composito amagnetico, sottopiede removibile, traspirante e antistatico. Suola in poliuretano bidensità, antistatica e antiscivolo con ottima resistenza ad oli e idrocarburi.

Misure: dal 37 al 48



CODICE 01C04023

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA MICHIGAN S3 SRC

Calzatura con tomaia in micro-nabuk idrorepellente, fodera in tessuto sintetico traspirante e resistente all'abrasione. Puntale ed intersuola antiperforazione in materiale composito amagnetico, sottopiede removibile, traspirante e antistatico. Suola in poliuretano bidensità, antistatica e antiscivolo con ottima resistenza ad oli e idrocarburi.

Misure: dal 37 al 48



CODICE 01C01401

CE
EN ISO 20345

CALZATURA ALTA NABUCK S3 SRC

Calzatura con tomaia in pelle nabuck idrorepellente, fodera in tessuto tecnico traspirante e resistente all'abrasione. Puntale in composito ed intersuola antiperforazione in tessuto, sottopiede removibile, antistatica e traspirante. Suola in poliuretano bidensità, antistatica e antiscivolo con ottima resistenza ad oli e idrocarburi.

Misure: dal 38 al 46



CODICE 01C01402

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA NABUCK S3 SRC

Calzatura con tomaia in pelle nabuck idrorepellente, fodera in tessuto tecnico traspirante e resistente all'abrasione. Puntale in composito ed intersuola antiperforazione in tessuto, sottopiede removibile, antistatica e traspirante. Suola in poliuretano bidensità, antistatica e antiscivolo con ottima resistenza ad oli e idrocarburi.

Misure: dal 38 al 46



CODICE 01C01202

CE
EN ISO 20345

SANDALO FORATO ORSON SIP SRC

Sandalo con tomaia in pelle scamosciata traforata color grigio piombo, fodera in poliestere traspirante e resistente all'abrasione e allacciatura con chiusura in velcro. Puntale in acciaio, intersuola antiperforazione in materiale composito e sottopiede removibile, anatomico e antistatico. Suola in poliuretano bidensità, antiscivolo, antistatica e anti-fango con ottima resistenza ad oli, idrocarburi e grassi in generale.

Misure: dal 36 al 47



CODICE 01C01017

CE
EN ISO 20345

CALZATURA BASSA BIANCA S2 SRC

Calzatura con tomaia in microfibra bianca traspirante e idrorepellente, fodera in tessuto sintetico traspirante, antibatterico e resistente all'abrasione. Puntale in acciaio e sottopiede removibile, antistatico e anatomico. Suola in poliuretano monodensità, antistatica, antiscivolo con resistenza ad oli e idrocarburi.

Misure: dal 35 al 47



CODICE 01C01201

SANDALO HI-TECH NERO SB SRC

Sandalo con tomaia traforata in materiale microsafe, fodera antibatterica, traspirante e resistente all'abrasione, sottopiede removibile.

Puntale in acciaio e suola in poliuretano espanso, antistatica e antiscivolo resistente ad oli e idrocarburi.

Lavabile in lavatrice a 40° C.

Misure: dal 35 al 47



EN ISO 20345



CODICE 01C02001

STIVALE GOMMA GINOCCHIO

Stivale verde in gomma nitrilica con suola carrarmato antiscivolo.

Misure: dal 39 al 47



EN ISO 20345



CODICE 01C02003

STIVALE SICUREZZA S5 SRC

Stivale giallo in PVC con puntale e lamina antiperforazione in acciaio.

Suola carrarmato, antistatica, antiscivolo e antiolio.

Misure: dal 38 al 48



EN ISO 20345



CODICE 01C02005

STIVALE BIANCO SRC

Stivale bianco in gomma nitrilica con suola carrarmato, antistatica, antiscivolo, antiolio, in mescola speciale per uso alimentare.

Misure: dal 36 al 47



EN ISO 20345

**CODICE 01C01020****SUOLETTE AERAZIONE**

Suolette per scarpe in materiale plastico lavabile, igienizzante e antimicotico.

Elimina la sudorazione eccessiva e consente un'aerazione adeguata e costante, migliorando le condizioni igieniche ed il comfort nell'uso delle calzature.

Misure: dal 39 al 46

CODICE 01C01021**SOTTOPIEDE TPU DAP**

Innovativo sottopiede in poliuretano termoplastico espanso con proprietà elastiche e di ammortizzazione uniche: restituisce oltre il 50% di energia.

L'energia, difatti, viene conservata nella fase di aderenza al suolo e nella fase di movimento del piede.

Il sottopiede la restituisce spingendo il piede in avanti con un effetto garantito di leggerezza, libertà di movimento, antifatica e riduzione dei disturbi muscolo-scheletrici.

Misure: dal 36 al 46

**CODICE 01C04045****SOTTOPIEDE OMNIA**

Plantari defaticanti in tessuto tecnico e materiale polimerico espanso con 3 diverse tipologie di supporto arco-plantare:

- **Low (cod. 01C04045)**
- **Medium (cod. 01C04046)**
- **High (cod. 01C04047)**

Tecnologia Double Softness ad effetto memory permette di adattarsi alle curve di ciascun piede.

Sistema di ricircolo dell'aria mediante canali e fori, fodera antimicrobica e anti-odore.

Offrono un costante scarico al suolo delle fastidiose cariche elettrostatiche che si accumulano sul corpo.

Misure: dal 35 al 49



RESPIRAZIONE

I DPI delle vie respiratorie sono classificati nella 3° categoria di rischio. L'aria che respiriamo ogni giorno deve essere pura altrimenti il rischio di danneggiare il nostro organismo aumenta. Le nostre difese naturali possono risultare insufficienti nel caso siano presenti sostanze contaminanti in concentrazioni superiori ai livelli normali.

Queste ultime si possono presentare sotto le seguenti forme:

- **Polveri:** sono particelle fini generate da frantumazione di materiali solidi o lavorazioni meccaniche.
- **Nebbie:** sono minuscole goccioline liquide a base organica o acquosa che si creano da operazioni di spruzzo o nebulizzazione.
- **Fumi:** sono particelle solide molto fini generate da fenomeni termici.
- **Gas:** sono sostanze allo stato aeriforme a pressione e temperatura ambiente. Possono essere inodore, insapore, incolore e possono diffondersi velocemente anche a grande distanza dalla loro sorgente.
- **Vapori:** sono la forma gassosa di sostanze che a temperatura ambiente si trovano allo stato solido o liquido.

NUOVA NORMA UNI EN 149:2001+A1:2009

Nella nuova norma sono stati stabiliti nuovi requisiti minimi di filtrazione per i vari livelli di protezione dei facciali filtranti.

La nuova norma introduce la differenziazione tra:

- **"NR" facciale filtrante non riutilizzabile** (monouso)
- **"R" facciale filtrante utilizzabile per più di un turno di lavoro** (maschere riutilizzabili)

Vengono introdotte anche le **Prove di Dolomite "D"** dove la lettera "D" indica che i facciali filtranti hanno passato il test di intasamento con polvere di Dolomite, test che risulta obbligatorio per quelli "R" riutilizzabili, facoltativo per quelli "NR" non riutilizzabili.

In base alla norma, i facciali filtranti monouso vengono inoltre testati e quindi classificati in tre categorie ad efficienza filtrante crescente:

CLASSE	PROTEZIONE
FFP1	Protezione contro particelle solide grossolane senza tossicità specifica: protezione contro aerosol solidi e liquidi (per esempio carbonato di calcio) non tossici in concentrazione fino a 4.5 volte il valore limite di soglia.
FFP2	Protezione contro aerosol solidi e/o liquidi indicati come irritanti o di bassa/media tossicità (per esempio silicecarbonato di sodio) in concentrazione fino a 12 volte il valore limite di soglia.
FFP3	Protezione contro aerosol solidi e/o liquidi tossici (per esempio piombo, nichel) in concentrazione fino a 50 volte la soglia di tossicità.

I facciali filtranti possono anche avere in aggiunta uno strato di carbone attivo che permette di trattenere gli odori sgradevoli causati dalla presenza di gas e vapori acidi con concentrazione inferiore alla media della soglia di tossicità.





NORME PER MASCHERE RIUTILIZZABILI

- **UNI EN 136** maschere complete, per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria.
- **UNI EN 140** semimaschere e quarti di maschera riutilizzabili, per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria.
- **UNI EN 148** filettatura per maschere, questa norma descrive vari tipi di connessioni dei DPI e dei filtri alle maschere.
- **UNI EN 143** filtri antipolvere.
- **UNI EN 141** o **EN 14387** filtri antigas/vapori e filtri combinati.
- **UNI EN 371** o **EN 14387** filtri antigas AX e filtri combinati contro i composti organici a basso punto d'ebollizione (<65°).

RICONOSCIMENTO DEI FILTRI

TIPO	COLORE	IMPIEGO
A	MARRONE	Gas/vapori organici a punto di ebollizione > 65°C
B	GRIGIO	Gas e vapori inorganici
E	GIALLO	Gas acidi
K	VERDE	Ammoniaca e derivati
NO-P3	BLU/BIANCO	Ossidi di Azoto (NO, NO2, NO3)
Hg-P3	ROSSO/BIANCO	Mercurio
AX	MARRONE	Gas/vapori organici a punto di ebollizione > 65°C
SX	VIOLETTO	Gas/vapori organici a punto di ebollizione > 65°C
P	BIANCO	Polveri



CODICE 01F03023

**MASCHERINA PIEGHEVOLE FFP2
MULTISTRATO**

Mascherina monouso, pieghevole, con 5 strati di protezione in tessuto non tessuto. Elastici applicati alle estremità e barretta conformabile al naso. Protezione da polveri e aerosol di media nocività.



CODICE 01F03009

MASCHERINA FFP2 D

Mascherina monouso in tessuto non tessuto con elastici applicati alle estremità e barretta conformabile al naso. Protezione da polveri e aerosol di media nocività.



CODICE 01F03010

MASCHERINA FFP2 VD

Mascherina monouso in tessuto non tessuto con valvola di espirazione centrale. Elastici applicati alle estremità e barretta conformabile al naso. Protezione da polveri e aerosol di media nocività.





CODICE 01F03008

MASCHERINA FFP2 CVD

Mascherina monouso in tessuto non tessuto con carboni attivi che trattengono i forti odori e valvola di espirazione centrale. Elastici applicati alle estremità e barretta conformabile al naso. Protezione da polveri e aerosol di media nocività.



CODICE 01F03017

MASCHERINA FFP2 PIEGHEVOLE VD

Mascherina monouso, pieghevole, in tessuto non tessuto con valvola di espirazione centrale. Elastici applicati alle estremità e barretta conformabile al naso. Protezione da polveri e aerosol di media nocività.



CODICE 01F03015

MASCHERINA FFP3 VD

Mascherina monouso in tessuto non tessuto con valvola di espirazione centrale. Elastici applicati alle estremità e barretta conformabile al naso. Protezione da polveri e aerosol nocivi.





CODICE 01F03101

SEMIMASCHERA EURMASK NEW

Semimaschera in gomma e polipropilene dotata di due porta filtri laterali con raccordo rapido a baionetta e valvola di scarico centrale in silicone.

Peso: 90 gr

Compatibile con **Filtri Eurmask new A1B1E1K1P3 (cod. 01F03102)**



CODICE 01F03102

FILTRI EURMASK NEW A1B1E1K1P3

Filtri combinati per semimaschera con attacco rapido a baionetta.

Classe: 1

Compatibile con **Semimaschera Eurmask new (cod. 01F03101)**



CODICE 01F03001

MASCHERA PIENO FACCIALE

Maschera in silicone anallergico con schermo in policarbonato incolore, raccordo filettato, valvola di inspirazione e valvola di espirazione centrale, dispositivo fonico e guarnizione porta valvola.

Peso: 700 gr

Compatibile con **Filtro combinato A2B2E2K2P3 (cod. 01F03002)**



CODICE 01F03002

FILTRO COMBINATO A2B2E2K2P3

Filtro combinato per maschera pieno facciale con attacco filettato normalizzato EN 148-1.

Classe: 2

Compatibile con **Maschera pieno facciale (cod. 01F03001)**



CAPO

I dispositivi di protezione individuale del capo, comunemente chiamati elmetti o caschi, sono sostanzialmente dei copricapo dotati al loro interno di particolari sostegni che mantengono distaccato il capo dal casco stesso al fine di attutire un eventuale urto.

Hanno lo scopo di proteggere la parte superiore della testa da possibili lesioni procurate in caso di:

- caduta di oggetti
- urto o schiacciamento
- contatto con parti calde o fredde
- contatto con elementi in tensione elettrica

Rispondono alle norme di riferimento:

EN 397 - EN 812





CODICE 01H01008

ELMETTO DI SICUREZZA

- Elmetto in polietilene alta densità
- Bardatura interna regolabile
- Fascia antisudore
- Trattato anti UV
- Isolamento elettrico fino a 440 Volt
- Peso: 362 gr

Colori disponibili:

- ○ Bianco (cod. 01H01012)
- ● Giallo (cod. 01H01008)
- ● Rosso (cod. 01H01024)



CODICE 01H01036

ELMETTO REGOLABILE CON SOTTOGOLA

- Calotta in ABS
- Bardatura nucale regolabile con cremagliera
- Frontalino antisudore
- Sottogola imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Isolamento elettrico fino a 440 Volt
- Idoneo per lavori in quota
- Peso: 386 gr
- Colore: **Giallo** ●





CODICE 01H01055

ELMETTO REGOLABILE GIALLO AV PS53

- Elmetto alta visibilità senza visiera
- Calotta in ABS
- Bardatura nucale regolabile con cremagliera
- Frontalino antisudore
- Sottogola con morbida mentoniera in gomma
- Isolamento elettrico fino a 1000 Vac o 1500 Vdc
- Peso: 500 gr
- Colore: **Giallo** ●

CE
EN 397



CODICE 01H01057

CASCO BUMP CAP NAVY

- Cappello di sicurezza in ABS
- Rivestito in tela (100% cotone)
- Regolazione in velcro (da 54 a 59 cm)
- Cuscinetti interni in polietilene
- Lunghezza visiera: 7 cm
- Peso: 152 gr
- Colore: **Navy** ●

CE
EN 812

UDITO

Il senso dell'udito è indispensabile alla comunicazione. Non poter comunicare significa essere soli. Un livello sonoro che non oltrepassa gli 85 dBA è perfettamente tollerabile e non crea alcun danno, una soglia di rumorosità superiore a questo livello procura danni irreversibili all'apparato uditivo.

Molti sono i disturbi correlati alla perdita dell'udito che, sebbene non provochino dolore fisico, si riflettono sulla vita quotidiana.

I DPI di protezione dell'udito sono obbligatori ovunque non sia possibile ridurre il rumore con misure tecnico/impianistiche e quando esso superi la pressione sonora di 90 dB istantanei o gli 85 dB medi giornalieri. Gli otoprotettori devono essere adeguati al singolo lavoratore e risultare idonei alle diverse condizioni di lavoro. I più comuni dispositivi di protezione sono:

- **Inseri auricolari espandibili** (monouso, riutilizzabili, con archetto)
- **Cuffie antirumore** (sia per uso singolo, sia abbinata agli elmetti di protezione del capo)

ATTENUAZIONE SONORA

L'attenuazione sonora è la differenza tra l'intensità del "rumore" a cui è esposto l'operatore e quello effettivamente trasmesso all'orecchio. Tutti i dispositivi di protezione auricolare devono accompagnarsi dai dati di attenuazione sonora forniti dal fabbricante in 3 modalità:

- **APVf** esprime con una serie di valori in dB, l'attenuazione sonora del DPI per lo spettro di frequenza in banda d'ottava che va da 125 Hz a 8kHz (a volte viene inclusa anche la frequenza di 63 Hz); nel caso in cui vengano forniti sia i valori medi dell'attenuazione sia quelli presunti (espressi come differenza tra l'attenuazione media e la deviazione standard) occorre usare per i calcoli i valori di protezione presunti.
- **H, M, L** esprime con 3 valori in dB, l'attenuazione sonora del DPI per le frequenze alte (H), medie (M) e basse (L); il fabbricante ricava questi valori dai valori in banda d'ottava.
- **SNR** esprime con un solo valore in dB, l'attenuazione sonora semplificata (Simplified Noise Reduction) del DPI; il fabbricante ricava questo valore dai valori in banda d'ottava. L'attenuazione deve essere tale da non generare una protezione insufficiente o, viceversa, una iperprotezione; lo spettro di attenuazione deve essere scelto in funzione al livello di rumore da cui proteggersi e dalle modalità di espletamento del lavoro dell'operatore.

NORMATIVE RELATIVE AGLI OTOPROTETTORI

- **UNI EN 458** guida alla selezione, all'utilizzo ed alla manutenzione dei DPI antirumore
- **UNI EN 352-1** cuffie
- **UNI EN 352-2** inserti
- **UNI EN 352-3** cuffie montate su un elemento di protezione per l'industria
- **UNI EN 352-4** cuffie con risposta in funzione del livello sonoro
- **UNI EN 352-5** cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore
- **UNI EN 352-6** cuffie con comunicazione audio
- **UNI EN 352-7** inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro





COME SCEGLIERE

La protezione **deve essere comoda e "calibrata" sul livello di rumore circostante.** Una protezione troppo forte, infatti, potrebbe far sentire l'utilizzatore isolato ed indurlo a togliersela esponendosi al rischio rumore. Una protezione scomoda spinge allo stesso comportamento.

QUANDO USARLI

Indossare la protezione per tutto il tempo in cui ci si espone al rumore è fondamentale. Ricordate che:

1) Si può diventare sordi **a partire da un'esposizione al rumore superiore a:**

- **88 dBA** (per 40 ore settimanali)
- **93 dBA** (per 13 ore settimanali)
- **98 dBA** (per 4 ore settimanali)
- **103 dBA** (per 1 ora e 15 minuti settimanali)
- **108 dBA** (per 25 minuti settimanali)
- **113 dBA** (per 7,5 minuti settimanali)
- **118 dBA** (per 2,5 minuti settimanali)

2) La sordità è **irreversibile**

3) La sordità derivata da lunga esposizione ad elevati livelli sonori sui luoghi di lavoro è **riconosciuta come "malattia professionale" e comporta costi ingenti per le aziende**

LIVELLI DI PROTEZIONE IN BASE ALLA NORMA EN 458	
LIVELLO EFFETTIVO ALL'ORECCHIO IN DB (con otoprotettore indossato)	STIMA DELLA PROTEZIONE
Maggiore di 85 dB(A)	Insufficiente
Da 80 a 85 dB(A)	Accettabile
Da 75 a 80 dB(A)	Buona
Da 70 a 75 dB(A)	Accettabile
< di 70 dB(A)	Troppo alta, iperprotezione



CODICE 01D01013

EAR CAPS

- Soffici inserti auricolari in schiuma di poliuretano
- Archetto in ABS
- Peso: 8 gr
- Protezione SNR 24 dB
- Compatibile con **Ricambi ear caps (cod. 01D01014)**

CE
EN 352-2



CODICE 01D01014

RICAMBI EAR CAPS

- Confezioni da 10 paia
- Compatibile con **Ear caps (cod. 01D01013)**

CE
EN 352-2



CODICE 01D01005

EAR CLASSIC 250 PAIA

- Inserti auricolari in schiuma di PVC espanso
- Forma cilindrica
- Schiuma prodotta con un polimero fonoassorbente con struttura a cellule chiuse che facilita l'adattamento al canale uditivo
- Ideali per esposizione prolungata e continua al rumore
- Confezioni da 250 paia
- Protezione SNR 31 dB

CE
EN 352-2



CODICE 01D01015

EAR SOFT 250 PAIA

- Inserti auricolari in poliuretano espanso
- Forma affusolata
- Estremamente morbidi e lisci: si espandono lentamente adattandosi a tutti i canali uditivi
- Ideali per esposizione a livelli di rumore elevati
- Confezioni da 250 paia
- Protezione SNR 36 dB

CE
EN 352-2



CODICE 01D05004

EARPLUGS CON CORDINO

- Tappi auricolari riutilizzabili in TPR (gomma termoplastica)
- Forma a 3 flange
- Con cordoncino
- Flange autosigillanti offrono un ottimo comfort per usi prolungati
- Stelo rigido che facilita l'inserimento e riduce il rischio di contaminazione
- Protezione SNR 30 dB



CODICE 01D05001

EARPLUGS SOFTSTAR 200 PAIA

- Tappi auricolari monouso in schiuma di poliuretano
- Forma cilindrica
- Morbidi e lisci: si adattano a qualsiasi canale uditivo
- Elevato comfort per usi prolungati
- Confezioni da 200 paia
- Protezione SNR 36 dB



CODICE 01D05003

EARPLUGS T-FIT 200 PAIA

- Tappi auricolari monouso in schiuma di poliuretano
- Forma a T
- Ampia base che consente un facile inserimento/rimozione
- Morbidi e lisci: si adattano a qualsiasi canale uditivo
- Elevato comfort per usi prolungati
- Confezioni da 200 paia
- Protezione SNR 37 dB



CODICE 01D05002

EARPLUGS BULLET 200 PAIA

- Tappi auricolari monouso in schiuma di poliuretano
- Forma conica: consente un facile inserimento/rimozione
- Morbidi e lisci: si adattano a qualsiasi canale uditivo
- Elevato comfort per usi prolungati
- Confezioni da 200 paia
- Protezione SNR 38 dB



Honeywell



CODICE 01D03015

CUFFIA VERISHIELD VS110 SNR 27

- Cuffia passiva auricolare protettiva
- Archetto temporale leggero e regolabile
- Intelaiatura in filo d'acciaio
- Imbottitura soffice e confortevole
- Cuscinetti in memory foam
- Peso: 168 gr
- Protezione SNR 27 dB

CE
EN 352-1

Honeywell



CODICE 01D03016

CUFFIA VERISHIELD VS120 SNR 31

- Cuffia passiva auricolare protettiva
- Archetto temporale leggero e regolabile
- Intelaiatura in filo d'acciaio
- Imbottitura soffice e confortevole
- Cuscinetti in memory foam
- Peso: 210 gr
- Protezione SNR 31 dB

CE
EN 352-1

ANTICADUTA

I sistemi anticaduta sono quell'insieme di DPI, di 3° categoria, in grado di proteggere l'operatore dal rischio di caduta dall'alto permettendogli, nello stesso tempo, di svolgere correttamente il lavoro che deve eseguire senza limitarne i movimenti. I requisiti per la progettazione e fabbricazione dei DPI sono ora stabiliti dal nuovo Regolamento Europeo 2016/425/UE che ha abrogato la direttiva 89/686/CEE.

Un sistema anticaduta è composto sempre da almeno 3 elementi:

- **punto di ancoraggio (EN 795)**
- **imbracatura (EN 361)**
- mezzo di collegamento tra ancoraggio ed imbracatura quali:
 - **dispositivi di tipo retrattile (EN 360)**
 - **assorbitori di energia (EN 355 - EN 355.1 - EN 355.2)**

Ci sono poi vari accessori che ottimizzano la sicurezza:

- **cinture di posizionamento (EN 358)**
- **cordini (EN 354)**
- **sistema di arresto anticaduta (EN 363)**
- **connettori (EN 362)**



CODICE 01H01001

CINTURA DI POSIZIONAMENTO B101

Cintura di posizionamento in poliammide da 45 mm con schienalino termoformato, due ancoraggi laterali a "D" in acciaio saldato. Munita di due anelli di servizio con passante scorrevole per attacco borse portautensili.

Peso: 600 gr
Resistenza statica > 15 kN



CODICE 01H01003

IMBRACATURA ANTICADUTA B102S

Imbracatura anticaduta costituita da cinghie in poliammide cucite e collegate fra loro tramite fibbie in metallo. Fibbia di aggancio posteriore e nodi di aggancio pettorale. Le fibbie di regolazione e collegamento permettono di indossare l'imbracatura facilmente e l'adattamento della cintura al corpo dell'utilizzatore.

Peso: 690 gr
Resistenza statica > 12 kN



CODICE 01H01004

CINTURA CON IMBRACATURA B103S

Imbracatura anticaduta in poliammide 45 mm, con ancoraggio dorsale a "D" in acciaio saldato e 2 attacchi sternali tessili, regolazione sullo sterno e sui cosciali, fibbie in acciaio zincato.

Completa di cintura di posizionamento in poliammide 45 mm, con schienalino termoformato, 2 ancoraggi laterali a "D" in acciaio saldato e munita di 2 anelli di servizio con passante scorrevole per attacco borse portautensili.

Peso: 1500 gr
Resistenza statica > 15 kN





CODICE 01H01006

CORDINO DI POSIZIONAMENTO C358/1

Cordino regolabile realizzato con una fune in poliestere intrecciata diametro 12 mm. Ad un'estremità nodo con radancia in materia plastica e all'altra estremità nodo e fibbia di regolazione (completo di 2 moschettoni EN 362).

Lunghezza massima: 2 mt
Peso: 667 gr
Resistenza statica > 12 kN



CODICE 01H01007

ASSORBITORE DI ENERGIA AM

Assorbitore di energia composto da cordino di collegamento in corda poliestere diametro 12 mm, assorbitore in nastro di poliammide da 32 mm e due connettori AZ011 (EN 362). Uso verticale ed orizzontale.

Peso: 740 gr
Resistenza statica > 12 kN



CODICE 01H01015

DISPOSITIVO ANTICADUTA RETTRATTILE

Dispositivo anticaduta retrattile con carter in materiale plastico, cavo in acciaio zincato diametro 4 mm, lunghezza 15 mt e moschettone girevole.

Peso: 4,90 kg
Articolo su ordinazione



CODICE 01H01020

MOSCHETTONE OVALE MAOV120

Connettore ovale in acciaio, con ghiera di chiusura manuale a vite per collegamento a punti di ancoraggio o cordini di collegamento.

Lunghezza: 107 mm
Apertura: 18 mm
Peso: 160 gr c.a
Resistenza statica > 12 kN



ABBIGLIAMENTO

In questa sezione si è voluto raccogliere un campionario di prodotti che va dal semplice indumento estivo, a quello invernale, fino ad arrivare ai dispositivi di protezione individuale descritti con maggiore precisione in seguito.

I denominatori comuni sono:

- la qualità del materiale costruttivo
- l'accuratezza nelle finiture
- il dettaglio nei particolari

Si sa che oggi giorno la funzione principale di un capo d'abbigliamento è quella di carattere distintivo, ovvero l'indumento che viene indossato permette di differenziarsi, di sentirsi unici. L'azienda Pinna ritiene di essersi mossa nella direzione giusta, facendo tesoro di tutti i suggerimenti provenienti dalla sua affezionata clientela, creando o scegliendo i modelli ed i materiali adatti per rispondere alle diverse esigenze.

Le caratteristiche generali riguardanti l'abbigliamento da lavoro sono disciplinate dalla normativa **EN ISO 13688** che riguarda i requisiti dell'ergonomia, dell'invecchiamento, delle taglie e della marcatura sugli indumenti di protezione.

I capi devono essere progettati e fabbricati offrendo all'utilizzatore il massimo grado di comfort. Le componenti e i materiali utilizzati non devono causare effetti indesiderati quali allergie, irritazioni o lesioni. La gamma di taglie deve essere rappresentativa delle misure del corpo.

Anche gli indumenti di protezione sono suddivisi per tipologie di rischio per ognuno dei quali è stata predisposta una norma europea armonizzata specifica. I tipi di rischio vengono evidenziati attraverso uno specifico pittogramma di riferimento che si trova sull'etichetta o marcatura del capo.

	DESCRIZIONE	NORME SPECIFICHE
	RISCHI DA INTEMPERIE	EN 343
	RISCHI DA FREDDO	EN 342
	RISCHI DA CALORE E FUOCO	EN ISO 11612 EN ISO 14116 EN ISO 15025
	RISCHI DA LAVORI DI SALDATURA	EN ISO 11611
	ARCO ELETTRICO	CEI EN 61482-1-2
	RISCHI DA SCARICHE ELETTROSTATICHE	EN 1149-5
	RISCHI PER CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITÀ	EN ISO 20471
	RISCHI CHIMICI	EN 14325B EN 13034 EN 14605 EN ISO 13982-1 EN 943-1-2
	RISCHI DI IMPIGLIAMENTO DA PARTI IN MOVIMENTO	EN 510
	RISCHI PER UTILIZZATORI DI SEGHE A CATENE	EN 381-5





ABBIGLIAMENTO MONOUSO

La distinzione in 6 Tipi di Protezione dell'abbigliamento monouso protettivo é associato al diverso livello di esposizione al rischio chimico.

	TIPO 3 - EN 14605:2005+A1:2009 Protezione contro sostanze chimiche liquide pressurizzate (getto ad alta pressione) Cuciture saldate, materiale impermeabile
	TIPO 4 - EN 14605:2005+A1:2009 Protezione contro liquidi nebulizzati (getto a spruzzo) Cuciture saldate, materiale impermeabile
	TIPO 5 - EN ISO 13982-1:2004 Protezione contro particelle solide disperse nell'aria Materiale cucito impermeabile
	TIPO 6 - EN 13034:2005+A1:2009 Protezione limitata contro sostanze chimiche liquide (spruzzo leggero) Materiale cucito traspirante
	EN 14126:2003 Rischi biologici
	EN ISO 1073-2:2003 Rischi da particelle radioattive



CODICE 01B50008

GIACCA YORK SOFT-SHELL C/CAPPUCCIO 02412 BMAF

- Composizione: esterno 93% poliestere, 7% spandex
Interno 100% poliestere (polar fleece).
- Peso: 330 gr/m2.
- Inserti di rinforzo su spalle e maniche in materiale antiabrasione.
- Strisce riflettenti ad alta visibilità sulle maniche.
- Cappuccio removibile e ripiegabile con doppia regolazione.
- Polsini e fondo elasticizzati.

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal - Grey/Green**

Taglie: dalla XS alla XXXL



CODICE 01B50003

GIACCA AUSTIN ANTIVENTO 02413 GSGF

- Composizione: 90% nylon, 10% spandex.
- Peso: 240gr/m2.
- Maniche rinforzate con inserti anti abrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità.
- Cerniera centrale spalmata ed impermeabile.
- Taschino con chiusura a zip e puller ad alta visibilità sulla manica sinistra

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal - Grey/Green**

Taglie: dalla XS alla XXXL



CODICE 01B50014

FELPA COLORADO C/CAPPUCCIO 02414 BMAF

- Composizione: 80% cotone, 20% poliestere
- Peso: 280 gr/m2
- Maniche rinforzate con inserti antiabrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità
- Inserti di rinforzo su spalle
- Cappuccio regolabile integrato con interno a contrasto

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal - Grey/Green**

Taglie: dalla XS alla XXXL





CODICE 01B50035

FELPA ALABAMA 02429 NRAF

- Composizione: 80% cotone, 20% poliestere
- Peso: 260 gr/m2
- Maniche rinforzate con inserti antiabrasione e strisce riflettenti ad alta visibilità
- Inserti di rinforzo sul trapezio e sulle spalle
- Cerniera centrale con catena a vista ultra scorrevole
- Tasche laterali su manica con chiusura a zip rovesciata

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal - Grey/Green**

Taglie: dalla XS alla XXXL



CODICE 01B50026

GILET ILLINOIS 02419 NRGS

- Composizione: 90% nylon, 10% spandex
- Peso: 240gr/m2
- Inserti di rinforzo su spalle e maniche in materiale antiabrasione
- Cerniera centrale spalmata ed impermeabile
- Strisce riflettenti ad alta visibilità sulla schiena

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal - Grey/Green**

Taglie: dalla XS alla XXXL



CODICE 01B50019

POLO TOLEDO 02415 BMAF

- Composizione: 65% cotone, 35% poliestere effetto piquè
- Peso: 180 gr/m2
- Strisce riflettenti ad alta visibilità su maniche
- Inserti sotto manica e colletto a contrasto
- Spalline rinforzate

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal - Grey/Green**

Taglie: dalla XS alla XXXL





CODICE 01B50033

T-SHIRT TUCSON 02416 BMAF

- Composizione: 50% cotone, 50% poliestere effetto piquè
- Peso: 170 gr/m2
- Strisce riflettenti ad alta visibilità su maniche
- Spalline rinforzate
- Inserti sotto manica e in vita a contrasto

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal - Grey/Green**

Taglie: dalla XS alla XXXL



CODICE 01B50017

PANTALONI OREGON 02417 NRGs

- Composizione: 90% nylon, 10% spandex
- Peso: 240gr/m2
- Inserti di rinforzo su spalle e maniche in materiale antiabrasione
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip
- Chiusura con zip e bottone

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal - Grey/Green**

Taglie: dalla XS alla XXXL



CODICE 01B50036

PANTALONE KANSAS 02425 NRAF

- Composizione: 90% nylon, 10% spandex
- Peso: 170 gr/m2
- Inserti di rinforzo su spalle e maniche in materiale antiabrasione
- Chiusura con zip e bottone
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal - Grey/Green**

Taglie: dalla XS alla XXXL





CODICE 01B50037

JEANS DALLAS DENIM 02430 BS

- Composizione: 98% cotone, 2% spandex
- Peso: 250 gr/m²
- Costruzione ergonomica per agevolare il movimento delle ginocchia
- Anello porta strumenti su tasca laterale
- Vita elasticizzata
- Dettagli ricamati

Colori disponibili: Blu Denim

Taglie: dalla XS alla XXXL



CODICE 01B50038

BERMUDA LAREDO 02428 BMAF

- Composizione: 90% nylon, 10% spandex
- Peso: 170 gr/m²
- Chiusura con zip e bottone
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip
- Anello porta badge sul passa cintura frontale sinistro
- Strisce riflettenti alta visibilità

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal - Grey/Green**

Taglie: dalla XS alla XXXL



CODICE 01B50004

BERMUDA ATLANTA 02418 GSGF

- Composizione: 90% nylon, 10% spandex
- Peso: 240 gr/m²
- Chiusura con zip e bottone
- Taschino laterale interno nascosto con chiusura a zip
- Anello porta badge sul passa cintura frontale sinistro
- Strisce riflettenti alta visibilità

**Colori disponibili: Black/Orange - Grey/Yellow
Navy/Orange - Black/Grey - Navy/Royal**

Taglie: dalla XS alla XXXL





CODICE 01B11550

T-SHIRT IMPERIA GREY/BLACK

- Composizione: 100% cotone pettinato
- Girocollo
- Colletto basso h 1,2 cm
- Nastro interno collo in colore giallo fluo
- Piping giallo fluo anteriore sulle spalle
- Piping giallo fluo posteriore sulla schiena
- Peso: 165 gr/mq

Colori disponibili: Navy, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL



CODICE 01B11517

POLO NAVY

- Composizione: 95% cotone e 5% spandex
- Colletto e polsini in rib
- Tre bottoni in tinta
- Nastro di rinforzo giallo fluo interno collo
- Piping giallo fluo anteriore sulle spalle
- Piping giallo fluo posteriore sulla schiena
- Taschino sul petto suddiviso in tre spazi portapenne
- Spacchetti laterali con nastro di rinforzo giallo fluo
- Peso: 200 gr/mq

Colori disponibili: Navy, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL



CODICE 01B11684

FELPA INDIANAPOLIS GREY/BLACK

- Composizione: 80% cotone e 20% poliestere
- Collo a lupetto
- Zip lunga e cerniere nastrate
- Piping giallo fluo anteriore sulle spalle
- Piping giallo fluo posteriore sulla schiena
- Tasca con zip sul petto, due tasche laterali con zip
- Tasca sul braccio con zip e doppio portapenne
- Collo, polsini e fondo maglia in costina elasticizzata
- Nastro di rinforzo giallo fluo interno collo
- Peso: 280 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL





CODICE 01B11559

PANTALONI TONALE SHORTS GREY

- Tessuto: 90% poliestere e 10% spandex
- Tessuto di rinforzo nero in nylon 400D antistrappo
- Stampe rifrangenti anteriori e posteriori
- Due tasche anteriori, tasca laterale con gancio estraibile
- Due tasche applicate con bottoni automatici coperti
- Doppia tasca posteriore, due tasche posteriori con velcro
- Piping giallo fluo sulla tasca laterale e posteriore
- Elastici in vita e passanti maggiorati
- Bottone automatico coperto in vita
- Peso: 140 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL



CODICE 01B11523

PILE LABRADOR NAVY/BLACK

- Composizione: 100% poliestere
- Spalle, parte superiore della schiena, colletto, avambracci e fianchi in tessuto interlock accoppiato ed elasticizzato
- Piping giallo fluo anteriore sulle spalle
- Piping giallo fluo posteriore sulla schiena
- Cerniere nastrate YKK, zip lunga
- Tasca sul petto con zip giallo fluo, due tasche con zip
- Triplo portapenne sul braccio
- Tessuto elastico ai polsi, coulisse al fondo
- Peso: 280 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL



CODICE 01B11553

PILE LIVIGNO BLACK

- Composizione: 100% poliestere
- Spalle, parte superiore della schiena, colletto, avambracci e fianchi in tessuto interlock accoppiato ed elasticizzato
- Piping giallo fluo anteriore sulle spalle
- Piping giallo fluo posteriore sulla schiena
- Cerniere nastrate YKK, zip corta
- Tasca sul petto con zip giallo fluo e due tasche con zip
- Triplo portapenne sul braccio
- Tessuto elastico ai polsi, coulisse al fondo
- Peso: 280 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL





CODICE 01B11560

GIUBBOTTO APRICA LIGHT GREY

- Tessuto impermeabile: 90% poliestere e 10% spandex
- Stampe rifrangenti anteriori e posteriori sul fianco
- Piping giallo fluo sulle spalle anteriori e sulla schiena
- Cappuccio estraibile mediante zip
- Cerniere nastrate
- Tasca sul petto con zip, due tasche esterne con zip
- Tessuto elastico ai polsi e al fondo
- Peso: 140 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL



CODICE 01B11555

GIUBBOTTO APRICA MEDIUM NAVY

- Tessuto impermeabile: 90% poliestere e 10% spandex
- Stampe rifrangenti anteriori e posteriori sul fianco
- Piping giallo fluo sulle spalle anteriori e sulla schiena
- Cappuccio estraibile mediante zip
- Cerniere nastrate
- Tasca sul petto con zip, due tasche esterne con zip
- Tessuto elastico ai polsi e al fondo
- Peso: 260 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL



CODICE 01B11562

GILET PINZOLO BLACK

- Tessuto impermeabile: 90% poliestere e 10% spandex
- Stampe rifrangenti anteriori e posteriori sul fianco
- Piping giallo fluo sulle spalle anteriori e sulla schiena
- Cerniere nastrate
- Tasca sul petto con zip, due tasche esterne con zip
- Tessuto elastico ai polsi e al fondo
- Peso: 320 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL





CODICE 01B11554

GILET BORMIO GREY/BLACK

- Tessuto impermeabile e traspirante: 96% poliestere e 4% elasthan
- Fodera con cuciture verticali
- Stampe rifrangenti anteriori e posteriori sul fianco
- Piping giallo fluo anteriore sulle spalle
- Piping giallo fluo posteriore sulla schiena
- Cerniere nastrate
- Tasca sul petto con zip, due tasche esterne con zip
- Tasca interna portafoglio con velcro
- Coulisce al fondo
- Peso: 320 gr/mq + 160 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL



CODICE 01B11566

GIUBBOTTO SION NAVY

- Tessuto impermeabile e traspirante: 96% poliestere e 4% elasthan
- Stampa rifrangente anteriore e posteriore sul fianco
- Piping giallo fluo anteriore sulle spalle
- Piping giallo fluo posteriore sulla schiena
- Cappuccio estraibile mediante zip
- Cerniere nastrate
- Tasca sul petto con zip, due tasche esterne con zip
- Tessuto elastico ai polsi e al fondo
- Peso: 320 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL



CODICE 01B11567

GIUBBOTTO LOSANNA BLACK

- Tessuto impermeabile e traspirante: 96% poliestere e 4% elasthan
- Fodera in poliestere con cuciture verticali
- Stampe rifrangenti anteriori, posteriori su spalle e fianchi
- Cappuccio estraibile mediante zip coperta
- Cerniere nastrate
- Tasca sul petto con zip, due tasche esterne con zip
- Tasca con zip sul braccio, tasca interna portafoglio con velcro
- Polsini elastici regolabili con velcro e coulisce al fondo
- Peso: 320 gr/mq + 160 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL





CODICE 01B11563

PANTALONI TONALE LIGHT GREY

- Tessuto impermeabile: 90% poliestere e 10% spandex
- Tessuto di rinforzo nero in nylon 400D antistrappo
- Stampe rifrangenti anteriori e posteriori
- Due tasche anteriori, tasca laterale con gancio estraibile
- Due tasche applicate con bottoni automatici coperti,
- Doppia tasca posteriore e due tasche posteriori con velcro
- Piping giallo fluo sulla tasca laterale e posteriore
- Elastici in vita e passanti maggiorati
- Bottone automatico in vita coperto
- Peso: 140 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL



CODICE 01B11564

PANTALONI TONALE MEDIUM NAVY

- Tessuto impermeabile: 90% poliestere e 10% spandex
- Tessuto di rinforzo nero in nylon 400D antistrappo
- Stampe rifrangenti anteriori e posteriori
- Due tasche anteriori, tasca laterale con gancio estraibile
- Due tasche applicate con bottoni automatici coperti,
- Doppia tasca posteriore e due tasche posteriori con velcro
- Piping giallo fluo sulla tasca laterale e posteriore
- Elastici in vita e passanti maggiorati
- Bottone automatico in vita coperto
- Peso: 260 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL



CODICE 01B11565

PANTALONI TONALE SOFTSHELL BLACK

- Tessuto impermeabile e traspirante: 100% poliestere
- Stampa rifrangente anteriore e posteriore
- Cerniere nastrate
- Due tasche esterne con zip, tasca laterale con zip,
- Tasca posteriore con velcro, doppia tasca posteriore con piping giallo fluo
- Tessuto antiusura su ginocchia e interno fondo gamba
- Elastici in vita, passanti maggiorati
- Bottone automatico in vita coperto
- Peso: 320 gr/mq

Colori disponibili: Navy/Black, Grey/Black, Black

Taglie: S/3XL





CODICE 01A01082

GIUBBINO ORANGE LINE

Giubbino con cuciture a contrasto di colore arancione, collo a camicia, chiusura con cerniera. Polsi elastici con chiusura in velcro, tasca sul petto con taschino per cellulare e chiusura in velcro, due tasconi anteriori a filetto e taschino portapenne sulla manica sinistra.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone sanforizzato
Peso: 250 gr/mq
Colore: Grigio

Taglie: S/3XL



CODICE 01A01083

PANTALONE ORANGE LINE

Pantalone con cuciture a contrasto di colore arancione, chiusura patta con bottone ed elastici laterali in vita. Due tasche anteriori a filetto, due tasconi laterali chiusi con pattina e velcro, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone sanforizzato
Peso: 250 gr/mq
Colore: Grigio

Taglie: S/3XL





CODICE 01A01085

PETTORINA ORANGE LINE

Pettorina con cuciture a contrasto di colore arancione, chiusura patta con bottoni coperti, apertura laterale chiusa con due bottoni.

Elastico posteriore in vita, bretelle regolabili con fibbie in plastica.

Tasca sulla pettorina con taschino per cellulare e chiusura in velcro, due tasche anteriori a filetto, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro, due tasconi laterali chiusi con pattina e velcro.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone sanforizzato
Peso: 250 gr/mq
Colore: Grigio

Taglie: S/3XL



CODICE 01A01086

TUTA ORANGE LINE

Tuta intera con cuciture a contrasto di colore arancione, collo a camicia e chiusura anteriore con cerniera coperta. Elastico posteriore in vita, polsi elastici con chiusura in velcro.

Tasca sul petto con taschino per cellulare e chiusura in velcro, due tasche anteriori a filetto, due tasconi laterali chiusi con pattina e velcro, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro, taschino portapenne sulla manica sinistra.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone sanforizzato
Peso: 250 gr/mq
Colore: Grigio

Taglie: M/3XL





CODICE 01A01052

GIUBBINO RED LINE

Giubbino con cuciture a contrasto di colore rosso, collo a camicia e chiusura con cerniera. Polsi elastici con chiusura in velcro, tasca sul petto con taschino per cellulare e chiusura in velcro, due tasconi anteriori a filetto, taschino portapenne sulla manica sinistra.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone sanforizzato
Peso: 250 gr/mq
Colore: Blu

Taglie: S/3XL



CODICE 01A01053

PANTALONE RED LINE

Pantalone con cuciture a contrasto di colore rosso, chiusura patta con bottone, elastici laterali in vita.

Due tasche anteriori a filetto, due tasconi laterali chiusi con pattina e velcro, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone sanforizzato
Peso: 250 gr/mq
Colore: Blu

Taglie: S/3XL





CODICE 01A01055

PETTORINA RED LINE

Pettorina con cuciture a contrasto di colore rosso, chiusura patta con bottoni coperti, apertura laterale chiusa con due bottoni.

Elastico posteriore in vita, bretelle regolabili con fibbie in plastica.

Tasca sulla pettorina con taschino per cellulare e chiusura in velcro, due tasche anteriori a filetto, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro, due tasconi laterali chiusi con pattina e velcro.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone sanforizzato
Peso: 250 gr/mq
Colore: Blu

Taglie: S/3XL



CODICE 01A01056

TUTA RED LINE

Tuta intera con cuciture a contrasto di colore rosso, collo a camicia e chiusura anteriore con cerniera coperta.

Elastico posteriore in vita, polsi elastici con chiusura in velcro.

Tasca sul petto con taschino per cellulare e chiusura in velcro, due tasche anteriori a filetto, due tasconi laterali chiusi con pattina e velcro, tasca posteriore con pattina chiusa con velcro, taschino portapenne sulla manica sinistra.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone sanforizzato
Peso: 250 gr/mq
Colore: Blu

Taglie: S/3XL





CODICE 01A01054

CAMICE RED LINE

Camice con cuciture a contrasto di colore rosso, collo a camicia e chiusura patta con bottoni coperti.

Polsi elastici con chiusura in velcro, tasca sul petto con taschino per cellulare e chiusura in velcro, taschino portapenne sulla manica sinistra, due tasche anteriori applicate.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone sanforizzato
Peso: 250 gr/mq
Colore: Blu

Taglie: S/3XL



CODICE 04D01007

CAPPELLO COTONE

Cappellino con visiera piatta e chiusura a strappo regolabile con velcro.

Composizione: 100% cotone twill
Colore: Blu

Taglia: Unica





CODICE 01A04010

T-SHIRT MANICA CORTA

T-shirt girocollo a maniche corte, vestibilità regolare.

Composizione: 100% cotone
Peso: 145 gr/mq

Colori disponibili:

- **Bianco (cod. 01A04010)**
- **Blu (cod. 01A04008)**

Taglie: S/3XL



CODICE 01A04016

POLO MANICA CORTA

Polo a maniche dritte corte, vestibilità regolare, spacchetti laterali e due bottoni tono su tono.

Composizione: 100% cotone piquet
Peso: 180 gr/mq

Colori disponibili:

- **Bianco (cod. 01A04016)**
- **Blu (cod. 01A04017)**

Taglie: M/XXL (Bianco), S/3XL (Blu)



CODICE 01A04001

CAMICIA MANICA LUNGA

Camicia a maniche lunghe, chiusura centrale con bottoni, due taschini al petto con portapenne chiusi con pattina e bottone, polsini chiusi con asola e bottone.

Composizione: 100% cotone Chambray
Peso: 140 gr/mq
Colore: Azzurro

Taglie: M/XXL



CODICE 01A01034

CAMICE COTONE

Camice con collo a giacca, chiusura anteriore con bottoni coperti, schiena intera senza martingala. Due tasche inferiori e taschino superiore applicati, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 100% cotone sanforizzato
Peso: 260 gr/mq

Colori disponibili:

- Bianco (cod. 01A01034)
- Blu (cod. 01A01004)
- Verde (cod. 01A01014)

Taglie: S/XXL (Bianco), 44/64 (Blu), 44/62 (Verde)



CODICE 01A02024

CAMICE POLIESTERE/COTONE BLU

Camice con collo a giacca, chiusura anteriore con bottoni coperti, schiena intera senza martingala. Due tasche inferiori e taschino superiore applicati, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone
Peso: 180 gr/mq
Colore: Blu

Taglie: S/XXL



CODICE 01A02004

CAMICE POLIESTERE/COTONE CON POLSO ELASTICO

Camice con collo a giacca, chiusura anteriore con bottoni coperti, schiena intera senza martingala, elastico ai polsi. Due tasche inferiori e taschino superiore applicati, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 65% poliestere
35% cotone
Peso: 180 gr/mq

Colori disponibili:

- Nero (cod. 01A02004)
- Verde (cod. 01A02014)

Taglie: S/3XL (Verde), S/XXL (Nero)





CODICE 01A01001

GIACCA COTONE

Giacca con collo aperto, chiusura anteriore con bottoni coperti, due tasche inferiori e un taschino superiore applicati, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 100% cotone sanforizzato
Peso: 260 gr/mq

Colori disponibili:
• **Blu (cod. 01A01001)**
• **Verde (cod. 01A01011)**

Taglie: 44/64



CODICE 01A01002

GIUBBINO COTONE

Giubbino con collo a camicia, chiusura anteriore con bottoni coperti, due tasche al petto applicate chiuse con pattina e bottone, polsini fondo manica chiusi con bottone, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 100% cotone sanforizzato
Peso: 260 gr/mq

Colori disponibili:
• **Blu (cod. 01A01002)**
• **Verde (cod. 01A01012)**

Taglie: 44/64



CODICE 01A01003

PANTALONE COTONE

Pantalone con chiusura patta con bottoni coperti, due tasche anteriori a filetto, tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 100% cotone sanforizzato
Peso: 260 gr/mq

Colori disponibili:
• **Blu (cod. 01A01003)**
• **Verde (cod. 01A01013)**

Taglie: 44/64





CODICE 01A01005

PETTORINA COTONE

Pettorina con chiusura patta con bottoni coperti, apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita. Due tasche anteriori applicate, tasca portametro, tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tascone sulla pettorina chiuso con cerniera. Bretelle regolabili con fibbie in plastica, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 100% cotone sanforizzato
Peso: 260 gr/mq

Colori disponibili:

- Blu (cod. 01A01005)
- Verde (cod. 01A01015)

Taglie: 44/64



CODICE 01A01006

TUTA INTERA COTONE CON CERNIERA

Tuta intera con collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera coperta, elastico posteriore in vita.

Due taschini al petto chiusi con pattina e bottone, due tasche anteriori applicate, tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca portametro, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 100% cotone sanforizzato
Peso: 260 gr/mq

Colori disponibili:

- Blu (cod. 01A01006)
- Verde (cod. 01A01016)

Taglie: 44/64





CODICE 01A02045

**PETTORINA POLIESTERE/COTONE
BICOLORE**

- Composizione: 65% poliestere e 35% cotone
- Apertura laterale chiusa con due bottoni
- Elastico in vita
- Bretelle regolabili con fibbie in plastica
- Chiusura patta con bottoni coperti
- Peso: 250 gr/mq

Taglie: M/XXXL
Colori: Grey/BLue



CODICE 01A02046

TUTA POLIESTERE/COTONE BICOLORE

- Composizione: 65% poliestere e 35% cotone.
- Collo alla coreana
- Polsini con elastico
- Chiusura anteriore con cerniera coperta a doppio cursore
- Elastico posteriore in vita
- Carrè e maniche in colore contrasto
- Peso: 250 gr/mq

Taglie: M/XXXL
Colori: Grey/Blue





CODICE 01A04005

GREMBIULE CROSTA CM 60x90

- Crosta bovina semplice
- Con occhielli
- Dimensioni: 60x90 cm

Taglia: Unica



CODICE 01A04006

GREMBIULE PVC BIANCO CM 90x115

- Chiusura con lacci al collo e fianchi
- Occhielli in PVC termosaldati
- Ideale per settore alimentare
- Dimensioni: 90x115 cm
- Colore: Bianco

Taglia: Unica



EN 340



EN 14605



CODICE 01A04007

GREMBIULE PVC VERDE CM 75x110

- Chiusura con lacci al collo e fianchi
- Con occhielli
- Dimensioni: 75x110 cm
- Spessore: 0,45 mm c.a
- Peso: 530 gr/mq
- Colore: Verde

Taglia: Unica





CODICE 01A04018

GREMBIULE COTONE BLU CM 70x90

- Composizione: 100% cotone
- Con pettorale e tasca
- Lacci in tessuto
- Dimensioni: 70x90 cm
- Peso: 240 gr/mq
- Colore: Blu

Taglia: Unica



CODICE 01A04019

GREMBIULE COTONE BIANCO CM 70x90

- Composizione: 100% cotone
- Con pettorale
- Lacci in tessuto
- Dimensioni: 70x90 cm
- Peso: 240 gr/mq
- Colori: Bianco

Taglia: Unica



CODICE 01C03001

CALZA AMICOR PLUS

Calza tecnica elasticizzata in morbido cotone naturale, traspirante e termoregolante.

Gamba a maglia liscia e polso morbido non comprimente. Soletta e alto tallone in spugna Amicor Plus: assorbe l'umidità e protegge dai cattivi odori generati da microbi e batteri. Particolarmente comoda, garantisce una durevole e piacevole sensazione di igiene e freschezza.

Misure: 39/42 - 43/46

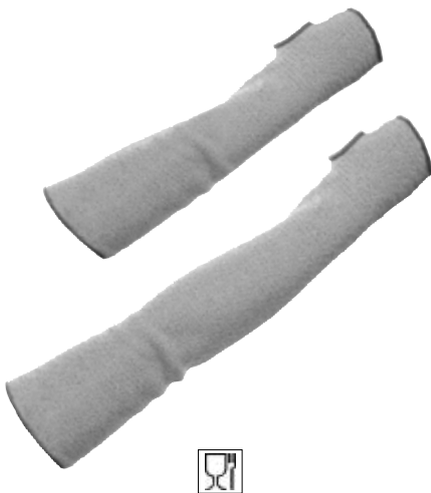


CODICE 01A04009

MANICHE CROSTA CM 50

- Maniche in pelle crosta bovina
- Elastico su entrambi i lati
- Lunghezza: 50 cm

Taglia: Unica



CODICE 01G02003

MANICOTTO GRIGIO

- Manica tubolare antitaglio con ferma pollice
- Alta resistenza al taglio e al calore da contatto
- Lavabile in lavatrice
- Lunghezze disponibili:
 - **35 cm (cod. 01G02003)**
 - **45 cm (cod. 04G01020)**

Taglia: Unica



CODICE 01A04004

GHETTE CROSTA

- Crosta bovina
- Chiusura laterale con velcro
- Cinghietta regolabile sotto la suola
- Lunghezza: 27 cm

Taglia: Unica





CODICE 01A04062

COMPLETO IMPERMEABILE IGUAZÙ

Completo impermeabile con cappuccio fisso a scomparsa con elastico, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con cerniera e bottoni automatici.

Soffietto antivento nella manica, due tasche con patta antipioggia in vita.

Elastico in vita, chiusura pantalone con bottone automatico, due tasche a filetto, bottoni automatici alle caviglie.

Esterno:	PVC/PU
Interno:	100% poliestere
Peso:	300 gr/mq
Colore:	Verde

Taglie: L/XXL



CODICE 01A04093

CAPPOTTO IMPERMEABILE IGUAZÙ

Cappotto impermeabile con cappuccio fisso a scomparsa con elastico, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, chiusura con bottoni automatici.

Soffietto antivento nella manica, due tasche con patta antipioggia in vita.

Esterno:	PVC/PU
Interno:	100% poliestere
Peso:	300 gr/mq
Colore:	Verde

Taglie: L/XXL





CODICE 01B05050

PARKA ANTIFREDDO -45°C

Parka con cappuccio removibile con bottoni a pressione e cordoncino di chiusura elasticizzato, collo alto e chiusura lampo centrale sotto l'aletta con bottoni a pressione. Polsini semi-elasticizzati con linguetta di chiusura a strappo. Due tasche basse a toppa, due tasche pettorali con aletta e chiusura con bottoni a pressione, tasca porta-telefono pettorale, tasca interna con aletta. Corpo in pelliccia, maniche trapuntate e dettagli retroriflettenti. Protezione contro il freddo fino a -45°C.

Esterno: 60% cotone
40% poliestere
Imbottitura: 100% poliestere
Categoria: DPI CAT. II
Colore: Blu

Taglie: M/XXL



CODICE 01B05051

SALOPETTE ANTIFREDDO -45°C

Salopette antifreddo con chiusura patta con lampo e bottone a chiodo, gambe con zip a livello dei polpacci, chiusura bretelle regolabili con anelli, due tasche basse all'italiana. Corpo trapuntato e banda retrorifrangente sul polpaccio destro. Protezione contro il freddo fino a -45°C.

Esterno: 60% cotone
40% poliestere
Imbottitura: 100% poliestere
Categoria: DPI CAT. II
Colore: Blu

Taglie: M/XXL





CODICE 01B01001

GIUBBOTTO IGNIFUGO

Giubbotto ignifugo per saldatori, collo a camicia, chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, elastico ai polsi.

Due tasche al petto chiuse con pattina e velcro, rinforzo sulle spalle, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 100% cotone ignifugato
Peso: 295 gr/mq
Categoria: DPI CAT. II
Colore: Verde

Taglie: 44/64



CODICE 01B01002

PANTALONE IGNIFUGO

Pantalone ignifugo per saldatori, chiusura patta con bottoni coperti.

Due tasche anteriori a filetto, tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, rinforzo interno al cavallo, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 100% cotone ignifugato
Peso: 295 gr/mq
Categoria: DPI CAT. II
Colore: Verde

Taglie: 44/64





CODICE 01B01020

GIUBBOTTO MULTIPROTEZIONE

Giubbotto ignifugo, antistatico, antiacido e di protezione dall'arco elettrico.
Cuciture in contrasto di colore arancione, collo a camicia, chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, elastico ai polsi.
Due tasche al petto chiuse con pattine e velcro, portabadge.

Composizione: 78% cotone ignifugato
20% poliestere
2% fibra dissipativa
Peso: 250 gr/mq
Categoria: DPI CAT. III
Colore: Blu

Taglie: S/3XL



CODICE 01B01017

PANTALONE MULTIPROTEZIONE

Pantalone ignifugo, antistatico, antiacido e di protezione dall'arco elettrico.
Cuciture in contrasto di colore arancione, chiusura patta con bottoni coperti, elastico in vita, rinforzo interno al cavallo.
Due tasche anteriori a filetto, tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro.

Composizione: 78% cotone ignifugato
20% poliestere
2% fibra dissipativa
Peso: 250 gr/mq
Categoria: DPI CAT. III
Colore: Blu

Taglie: S/3XL





CODICE 01B02014

PARKA ALTA VISIBILITÀ TRIPLO USO

Parka alta visibilità impermeabile e traspirante con bande rifrangenti.

Esterno con due bande rifrangenti, maniche a giro fondo regolabili con bottoni, due tasche inferiori, due tasche sui fianchi, taschino al petto e taschino interno. Collo alto alla coreana, cappuccio e vita con coulisse, chiusura frontale con cerniera coperta da patta e bottoni, cuciture interne termo nastrate. Gilet interno con due bande rifrangenti, due tasche inferiori, tasca porta penne al petto, tasca interna. Maniche trapuntate staccabili, polso elastico antivento.

Composizione: 100% poliestere Oxford
Categoria: DPI CAT. II
Colore: Arancione/Blu

Taglie: S/XXL



CODICE 01B02008

GIACCONE ALTA VISIBILITÀ

Giaccone alta visibilità impermeabile e traspirante, trapuntato internamente con bande rifrangenti.

Cappuccio a scomparsa con visiera trasparente e coulisse, chiusura frontale con cerniera coperta da patta con bottoni automatici, polso chiuso con bottoni automatici.

Due tasche inferiori con patte, tasca portacellulare e taschino portabadge sul petto.

Composizione: 100% poliestere Oxford
Categoria: DPI CAT. II
Colore: Arancione

Taglie: M/XXL





CODICE 01B02003

GIUBBINO ALTA VISIBILITÀ

Giubbino alta visibilità con due bande rifrangenti, collo a camicia, chiusura anteriore con bottoni coperti, polsini chiusi con bottone. Due tasche al petto applicate chiuse con pattina e bottone, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 65% cotone
35% poliestere
Peso: 210 gr/mq
Categoria: DPI CAT. II
Colore: Arancione

Taglie: S/3XL



CODICE 01B02012

GILET ALTA VISIBILITÀ REFLECTA

Gilet alta visibilità con banda rifrangente e due bande rifrangenti verticali al torace, chiusura anteriore con velcro.

Composizione: 100% poliestere
Peso: 120 gr/mq
Categoria: DPI CAT. II
Colore: Arancione

Taglia: Unica





CODICE 01B02004

PANTALONE ALTA VISIBILITÀ

Pantalone alta visibilità con bande rifrangenti, chiusura patta con bottoni coperti. Due tasche anteriori a filetto, tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tasca porta metro. Rinforzo interno al cavallo, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 65% cotone
35% poliestere
Peso: 210 gr/mq
Categoria: DPI CAT. II
Colore: Arancione

Taglie: S/XXL



CODICE 01B02005

PETTORINA ALTA VISIBILITÀ

Pettorina alta visibilità con bande rifrangenti, chiusura patta con bottoni coperti, apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, bretelle regolabili con fibbie in plastica. Due tasche anteriori applicate, tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tascone sulla pettorina chiuso con cerniera, tasca porta metro. Rinforzo interno al cavallo, doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.

Composizione: 65% cotone
35% poliestere
Peso: 210 gr/mq
Categoria: DPI CAT. II
Colore: Arancione

Taglie: S/XXL





CODICE 01B01019

GIACCA ALLUMINIZZATA

Giacca alluminizzata con collo alla coreana, chiusura centrale con velcro, bottoni automatici rivestiti esternamente in tessuto aramidico alluminizzato, cuciture in filato Kevlar 50/3.

Composizione: Fibra aramidica alluminizzata
Peso: 450 gr/mq
Categoria: DPI CAT. III

Taglie: M/3XL



CODICE 01B01007

GREMBIULE ALLUMINIZZATO CM 70x100

Grembiule alluminizzato con lacci in pelle e cuciture in filato Kevlar 50/3.

Composizione: Fibra aramidica alluminizzata
Dimensioni: 70x100 cm
Peso: 450 gr/mq
Categoria: DPI CAT. III

Taglia: Unica



CODICE 01B01006

GHETTE ALLUMINIZZATE CM 45

Ghette alluminizzate con chiusura laterale con velcro, cinghietta applicata che passa sotto alla scarpa, cuciture in filato Kevlar 50/3.

Composizione: Fibra aramidica alluminizzata
Peso: 450 gr/mq
Categoria: DPI CAT. III

Taglia: Unica





CODICE 01B09001

TUTA MONOUSO TYPE 5B-6B

Tuta monouso in tessuto non tessuto laminato, microporoso, traspirante ed antistatico. Cappuccio, elastico ai polsi, alle caviglie e in vita, chiusura centrale con cerniera e patta autoadesiva.

Protezione da:

- Prodotti chimici liquidi (tipo 6)
- Particelle solide, oli e prodotti chimici (tipo 5)
- Agenti infettivi microbiologici (tipo 5B e 6B)

Composizione: Polipropilene+polietilene
Peso: 55 gsm
Categoria: DPI CAT. III
Colore: Bianco

Taglie: M/XXL



EN
1149-5



EN
13034



EN
1073-2



EN
14126



TIPO
5



TIPO
6



CODICE 01B04622

CAMICE PLP BIANCO

Camice monouso con colletto a camicia, chiusura con velcro, elastico ai polsi e tasca interna al cuore.

Composizione: Polipropilene
Peso: 30 gr/mq
Categoria: DPI CAT. I
Colore: Bianco

Taglie: L - XXL



CODICE 01G05100



GUANTI BIOCOMP GLOVES

- Biodegradabili e compostabili
- Forma della mano prestampata e pretagliata
- Non lasciano residui a contatto con gli alimenti, anche caldi
- Sostanzialmente inodore
- Utilizzo di inchiostri ad acqua per la stampa sui guanti
- Realizzato interamente in stabilimenti nazionali
- Conformità MOCA: idonei al contatto alimentare
- Rotoli da 500 pezzi in scatole che fanno da dispenser

Taglia: Unica



CODICE 01B06001



TUTA PLP BIANCA

- Tessuto non tessuto di polipropilene
- Cappuccio
- Chiusura con cerniera zip
- Elastico alle caviglie ed ai polsi

Taglie: L/XXL

CE

CODICE 01B06017



GREMBIULE PE BLU

- Grembiule in polietilene
- Non sterili
- Con pettorina
- Chiusura con fettucce
- Dimensioni: 70x120 cm
- DPI CAT. I

Taglia: Unica

CE



CODICE 01B06009

CUFFIA PLP A CLIP AZZURRA

- Cuffia a clip plissettata in polipropilene
- Non sterile
- Doppio elastico
- Diametro: 53 cm
- Peso: 14 gr/mq
- DPI CAT. I

Taglia: Unica

CE



CODICE 01B06011

COPRIMANICHE PE BLU

- Coprimanica in polietilene
- Non sterile
- Elastici alle estremità
- Termosaldato a mano
- Lunghezza: 40 cm
- DPI CAT. I

Taglia: Unica

CE



CODICE 01B06014

COPRISCARPE PE BLU

- Copriscarpa in poliisoprene gofrato
- Non sterile
- Elastici alle estremità
- Termosaldato a macchina
- Dimensioni: 40x14 cm
- DPI CAT. I

Taglia: Unica

CE

PRONTO SOCCORSO

La normativa in vigore, ovvero il D.LGS. 81/08 e il regolamento di attuazione, D.M. 388 del 15/7/03, stabiliscono le disposizioni per il pronto soccorso nei luoghi di lavoro e definiscono i contenuti delle cassette di pronto soccorso:

• ARTICOLO 1

CLASSIFICAZIONE DELLE AZIENDE

Le aziende ovvero le unità produttive sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio, in tre gruppi:

- **GRUPPO A:** aziende o unità produttive con **oltre 5 lavoratori** appartenenti ai gruppi tariffari Inail con indice infortunistico di inabilità temporanea superiore a quattro;
- **GRUPPO B:** aziende o unità produttive con **3 o più lavoratori** che non rientrano nel gruppo A;
- **GRUPPO C:** aziende o unità produttive con **meno di 3 lavoratori** che non rientrano nel gruppo A.

• ARTICOLO 2

ORGANIZZAZIONE DEL PRONTO SOCCORSO

Nelle aziende o unità produttive di **GRUPPO A** e di **GRUPPO B**, il datore di lavoro deve garantire la cassetta di pronto soccorso, tenuta presso ciascun luogo di lavoro, adeguatamente custodita in luogo facilmente accessibile ed individuabile con segnaletica appropriata, contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1 del decreto.

Nelle aziende o unità produttive del **GRUPPO C** vale quanto sopra indicato ma deve essere previsto un pacchetto di medicazione invece della cassetta pronto soccorso.

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO	
ALLEGATO 1 (per aziende del gruppo A e del gruppo B)	<ul style="list-style-type: none">• 5 paia di guanti sterili monouso• 1 visiera paraschizzi• 1 litro di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio PMC• 1500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%)• 10 compresse di garza sterile 10x20 in buste singole• 2 compresse di garza sterile 18x40 in buste singole• 2 teli monouso 40x60 cm• 2 pinzette da medicazione sterili monouso• 1 confezione di rete elastica di misura media• Cotone idrofilo• 2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso• 2 rotoli di cerotto alto 2,5 cm• 1 paio di forbici• 3 lacci emostatici• 2 confezioni di ghiaccio pronto uso• 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari• 1 termometro clinico digitale• 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa manuale
ALLEGATO 2 (per aziende del gruppo C e per lavoratori che prestano la propria attività fuori dalla sede aziendale)	<ul style="list-style-type: none">• 2 paia guanti sterili monouso• 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio PMC• 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)• 3 compresse di garza sterile 10x20 in buste singole• 1 compressa di garza sterile 18x40 in buste singole• 1 pinzetta da medicazione sterile monouso cotone idrofilo• 1 confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso• 1 rotolo di cerotto alto 2,5 cm• 1 rotolo di benda orlata alta 10 cm• 1 paio di forbici• 1 laccio emostatico• 1 confezione di ghiaccio pronto uso• 1 sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari





CODICE 01H02010

VALIGETTA PRONTO SOCCORSO FINO A 2 DIPENDENTI

- Valigetta in polipropilene
- Antiurto
- Supporto a muro
- Dimensioni: h 32 cm, l 23 cm, p 9 cm



CODICE 01H02012

KIT REINTEGRO PRONTO SOCCORSO FINO A 2 DIPENDENTI

Kit ricambio di primo soccorso, per attività fino a 2 dipendenti.



CODICE 01H02017

VALIGIA PRONTO SOCCORSO PER PIÙ DI 3 DIPENDENTI

- Valigia in in polipropilene
- Antiurto
- Supporto a muro
- Dimensioni: h 41 cm, l 31 cm, p 11 cm



CODICE 01H02011

KIT REINTEGRO PRONTO SOCCORSO PER PIÙ DI 3 DIPENDENTI

Kit ricambio di primo soccorso, per attività con 3 o più dipendenti.



IGIENE E PULIZIA

Studi recenti dimostrano come il clima ambientale influenzi il rendimento e la salute psicofisica del lavoratore. Per clima s'intende tutto quello che circonda la persona nell'ambiente lavorativo, compresa l'igiene.

La società Pinna, come sempre attenta alle evoluzioni del settore ed alle esigenze dei clienti, ha voluto ampliare la propria linea di prodotti inerenti alla pulizia industriale, sempre contraddistinti dall'ottimo rapporto qualità/prezzo. Questo è un mercato nel quale non basta offrire prodotti accettabili ed economici, ma a differenza della pulizia domestica, l'utente esige, da chi vende, un'assistenza post vendita, assolutamente necessaria a garantire il corretto impiego dei prodotti per l'ottenimento dei migliori risultati.





CODICE 03B01003

**CREMA BARRIERA
PROTEXSOL**

- Protegge la pelle da grasso, vernici e solventi
- Riduce la penetrabilità nella pelle di sostanze nocive
- Capacità: 100 gr



CODICE 03B01004

**CREMA LAVAMANI
BLANCA**

- Pasta cremosa lavamani con micro granuli
- Priva di solventi o agenti irritanti
- Capacità: 5000 ml



CODICE 03B01005

CREMA LAVAMANI FLUIDA

- Crema lavamani fluida con micro granuli
- Priva di solventi o agenti irritanti
- Flacone con dosatore
- Capacità: 5000 ml



CODICE 03B01009

PASTA LAVAMANI ML 1000

- Pasta lavamani tradizionale
- Profumo: limone
- Capacità: 1000 ml



CODICE 03B01008

PASTA LAVAMANI ML 5000

- Pasta lavamani tradizionale
- Profumo: limone
- Capacità: 5000 ml



CODICE 03B01006

LAVAMANI PALM

- Sapone detergente lavamani igienizzante HACCP
- Liquido bianco cremoso a pH neutro
- Profumo delicato
- Capacità: 10 kg





CODICE 03B01007

LAVAMANI PALM INDUSTRIALE

- Sapone detergente lavamani concentrato
- Lozione ad alto potere sgrassante
- Capacità: 10 kg



CODICE 03A01017

DISPENSER SAPONE LIQUIDO ML 1000

- Dimensioni: h 26 cm, l 19 cm, p 13 cm
- Compatibile con:
 - **Lavamani palm**
 - **Lavamani palm industriale**



CODICE 03B02001

ACIDO MURIATICO ML 1000

- Soluzione corrosiva di acido cloridrico
- Disincrostante
- Igienizzante
- Capacità: 1000 ml



CODICE 03B02002

AMMONIACA PROFUMATA ML 1000

- Detergente sgrassante
- Profumata
- Indicato per superfici dure
- Capacità: 1000 ml



CODICE 03B02004

CREMA ABRASIVA

- Detergente ammoniacale
- Profumata
- Indicato per superfici dure
- Capacità: 500 ml



CODICE 03B02005

BRIXAN PIATTI ML 5000

- Detergente liquido per piatti e stoviglie
- Profumo: limone
- Capacità: 5000 ml



CODICE 03B02006

**IPOCLORITO PROFUMATO
ML 1000**

- Candeggiina profumata
- Sbiancante
- Candeggiante
- Capacità: 1000 ml



CODICE 03B02007

NEOFORMALDEC

- Sgrassante ed igienizzante
- Elimina e previene la formazione di muffe e lo sviluppo della flora batterica
- Indicato per superfici dure
- Capacità: 10 kg



CODICE 03B02008

PERTUTTO

- Sgrassante ammoniacale
- Poco schiumogeno
- Indicato per superfici lavabili
- Capacità: 10 kg



CODICE 03B02009

REM 110

- Sgrassante alcalino con solventi per sporco e grasso di ogni genere
- Indicato per superfici dure e macchine lava asciuga
- Capacità: 10 kg



CODICE 03B02010

SILVA CANDEGGIANTE

- Detersivo in polvere effetto sbiancante
- Indicato per superfici dure
- Rimuove sporco ostinato, germi e batteri
- Capacità: 750 gr



CODICE 03B02011

VIP VETRI MULTIUSO

- Detergente spray liquido multiuso
- Nebulizzatore
- Indicato per vetri e per superfici lisce
- Capacità: 750 ml



CODICE 03B02003

WC CANDEGGINA GEL

- Gel sbiancante ed igienizzante per tutte le superfici lavabili
- Candeggina elimina germi e batteri
- Capacità: 1500 ml



CODICE 03B02013

AURET MOBILI

- Detergente spray lucidante per legno
- Aerosol con cera d'api
- Ideale per la pulizia e la lucidatura dei mobili
- Capacità: 400 ml



CODICE 03B02016

DEC CALCARE

- Acido per sanitari
- Leggermente profumato
- Elimina ogni residuo di calcare
- Capacità: 1000 ml



CODICE 03A03020

ABSODAN PLUS KG 20

- Granuli assorbenti fini in grado di penetrare in piccole crepe
- Aderenza ottimale anche a piena saturazione dei granuli
- Indicato per superfici dure



CODICE 03A03002

DEODORANTE SPRAY

- Deodorante per ambiente
- Profumatore in aerosol
- Fragranze assortite
- Capacità: 400 ml



CODICE 03A03003

INSETTICIDA SPRAY

- Insetticida profumato
- Disinfestante in aerosol
- Contro mosche e zanzare
- Capacità: 300 ml



CODICE 03C02008

PULIUNTO STRIKE 3000

- Due veli
- Carta in pura cellulosa
- Incollata con micro goffratura in rilievo
- 800 strappi di 22,5x30 cm
- Confezioni da 2 rotoli
- Compatibile con:
 - **Portabobine a terra (cod. 03A01007)**
 - **Portabobine a muro (cod. 03A01008)**



CODICE 03C02010

PULIUNTO WSA 3000

- Due veli
- Carta in pura cellulosa
- Incollata con micro goffratura in rilievo
- 800 strappi di 27x30 cm
- Confezioni da 2 rotoli
- Compatibile con:
 - **Portabobine a terra (cod. 03A01007)**
 - **Portabobine a muro (cod. 03A01008)**



CODICE 03C02011

PULIUNTO WSA 5000

- Due veli
- Carta in pura cellulosa
- Incollata con micro goffratura in rilievo
- 1280 strappi di 27x30 cm
- Confezioni da 2 rotoli
- Compatibile con:
 - **Portabobine a terra (cod. 03A01007)**
 - **Portabobine a muro (cod. 03A01008)**



CODICE 03C02027

PULIUNTO ACCIAIO BLU 3 VELI

- Tre veli
- Carta di pura cellulosa
- Finitura gofrata Sensitive
- 400 strappi di 24,8x30 cm
- Certificata per uso alimentare
- Confezioni da 2 rotoli
- Compatibile con:
 - **Portabobine a terra (cod. 03A01007)**
 - **Portabobine a muro (cod. 03A01008)**



CODICE 03C04001

ROTOLO CARTA A SECCO

- Un velo
- Ovatta di pura cellulosa
- Goffratura in rilievo
- 400 strappi di 26x40 cm
- Confezioni da 2 rotoli
- Compatibile con:
 - **Portabobine a terra (cod. 03A01007)**
 - **Portabobine a muro (cod. 03A01008)**



CODICE 03C02013

TOVAGLIOLI ASCIUGAMANI A "C"

- Due veli
- Ovatta di pura cellulosa
- Incollata con micro goffratura in rilievo
- Fogli di 23x33 cm
- Confezioni da 152 pezzi
- Compatibili con:
 - **Dispenser tovaglioli a "C" (cod. 03A01003)**

CODICE 03C02001



ASCIUGAMANI ROTOLO DUE VELI

- Due veli
- Carta di pura cellulosa
- Finitura texture rombo
- 300 strappi di 21x30 cm
- Confezioni da 12 rotoli
- Compatibili con:
 - **Dispenser rotolo asciugamani (cod. 03A01016)**

CODICE 03C02002



ASCIUGAMANI SPIRALE

- Due veli
- Carta di pura cellulosa
- Finitura microgoffrata ed incollata
- Sfilamento interno a spirale
- 400 strappi di 22,8x30 cm
- Confezioni da 10 rotoli
- Compatibili con:
 - **Dispenser rotolo asciugamani (cod. 03A01016)**

CODICE 03C02003



ASCIUGATUTTO 2 ROTOLI

- Due veli
- Ovatta di purissima cellulosa
- Incollata con goffratura a cuscinetti
- Assorbente
- 75 strappi di 23x23 cm
- Confezioni da 2 rotoli



CODICE 03C02006

IGIENICA MINI JUMBO

- Due veli
- Ovatta di pura cellulosa
- Liscia e godronata
- Lunghezza: 200 mt
- Confezioni da 12 pezzi
- Compatibile con:
 - **Dispenser igienica jumbo (cod. 03A01018)**



CODICE 03C02004

IGIENICA MAXI JUMBO

- Due veli
- Ovatta di pura cellulosa
- Liscia e godronata
- Lunghezza: 400 mt
- Confezioni da 6 pezzi
- Compatibile con:
 - **Dispenser igienica jumbo (cod. 03A01018)**



CODICE 03C02024

IGIENICA INTERCALATA

- Due veli
- Ovatta di pura cellulosa
- Incollata con goffatura liscia
- Fogli piegati a "V" di 21x11 cm
- Confezioni da 225 pezzi

CODICE 03C02025



IGIENICA 4 ROTOLI

- Due veli
- Ovatta di purissima cellulosa
- Incollata con micro goffatura
- 300 strappi di 9,8x12,5 cm
- Confezioni da 4 rotoli

CODICE 03C02026



IGIENICA SENSITIVE 12 ROTOLI

- Tre veli
- Ovatta di purissima cellulosa decorata
- Finitura goffrata Sensitive
- Decoro camomilla e profumo floreale
- 250 strappi di 10,5x12,5 cm
- Confezioni da 12 rotoli

CODICE 03C02005



LENZUOLINO MEDICO

- Due veli
- Ovatta di pura cellulosa
- Incollata con micro goffatura in rilievo
- 250 strappi di 54x40 cm
- Confezioni da 3 pezzi



CODICE 03A01003

DISPENSER TOVAGLIOLI A "C"

- Vista diretta del consumo carta
- Capacità: 450 pezzi
- Dimensioni: h 32,8 cm , l 26,5 cm, p 9,8 cm
- Compatibile con:
 - **Tovaglioli asciugamani "C" (cod. 03C02013)**



CODICE 03A01016

DISPENSER ROLOLO ASCIUGAMANI

- Vista diretta del consumo carta
- Capacità rotolo: max Ø 20,5 cm, h 25 cm
- Dimensioni: h 35,5 cm, l 23 cm, p 23,5 cm
- Compatibile con:
 - **Asciugamani rotolo 2 veli (cod. 03C02001)**
 - **Asciugamani spirale (cod. 03C02002)**



CODICE 03A01018

DISPENSER IGIENICA JUMBO

- Vista diretta del consumo carta
- Capacità rotolo: max Ø 30 cm, l 10 cm
- Dimensioni: h 37,8 cm, l 35,8 cm, p 14,2 cm
- Compatibile con:
 - **Igienica maxi jumbo (cod. 03C02004)**
 - **Igienica mini jumbo (cod. 03C02006)**



CODICE 03A01008

PORTABOBINE A MURO

- Cavalletto in metallo
- Capacità rotolo: max Ø 34 cm, l 32 cm
- Dimensioni: h 25 cm, l 42 cm, p 34 cm
- Compatibile con **tutti i nostri rotoli carta e puliunto**



CODICE 03A01007

PORTABOBINE A TERRA

- Cavalletto in metallo
- Capacità rotolo: max Ø 45 cm, l 32 cm
- Dimensioni: h 93 cm, l 43 cm, p 45,5 cm
- Compatibile con **tutti i nostri rotoli carta e puliunto**



CODICE 03C05004

CONTENITORE LT 12 BIANCO

- Apertura basculante
- Coperchio bianco removibile
- Capacità: 12 lt
- Dimensioni: h 40 cm, l 23 cm, p 20 cm

Colori: White ○



CODICE 03C05007

CONTENITORE LT 25 VERDE

- Apertura basculante
- Coperchio verde removibile
- Capacità: 25 lt
- Dimensioni: h 52 cm, l 32 cm, p 25 cm

Colori: Green ●



CODICE 03C05009

CONTENITORE LT 50

- Apertura basculante
- Coperchio removibile
- Capacità: 50 lt
- Dimensioni: h 65 cm, l 36 cm, p 29 cm

Colori: White ○, Red ●, Green ●



CODICE 03A01010

TRESPOLO PORTASACCHI

- Trespolo in materiale plastico
- Maniglie laterali
- Anello per bloccare il sacchetto
- Impilabile con il coperchio montato
- Dimensioni: h 88 cm, Ø inf. 52 cm, Ø sup. 38 cm



CODICE 03A02003

SACCHI SPAZZATURA GRANDI

- Rotoli da 20 sacchi in polietilene da 50 gr
- Dimensioni: 72x110 cm
- Colori disponibili:
 - **Nero (cod. 03A02003)**
 - **Viola (cod. 03A02002)**
 - **Trasparente (cod. 03A02006)**



CODICE 03A02001

SACCHI SPAZZATURA GRANDI PESANTI

- Sacco nero in polietilene
- Peso: 100 gr
- Dimensioni: 70x110 cm
- Rotoli da 10 sacchi



CODICE 03A02004

SACCHI SPAZZATURA PICCOLI

- Sacco nero in polietilene
- Peso: 7 gr
- Dimensioni: 50x60 cm
- Rotoli da 20 sacchi



CODICE 03C06001

ALZASPORCO

- Alza immondizia in moplen con manico
- Manico reclinabile
- Colori assortiti



CODICE 03C06002

PALETTA

- Paletta alza immondizia in moplen
- Gomma clip
- Colori assortiti



CODICE 03C05123

ALZASPORCO IN METALLO

- Alza immondizia in metallo
- Con manico



CODICE 03A03016

TAPPETO MARBLE GRIGIO

- Zerbino in polipropilene con supporto in PVC

Dimensioni:

- 60x90 cm (cod. 03A03016)
- 90x150 cm (cod. 03A03017)



CODICE 03C01005

SCOPA BAMBOO

- Scopa in fibra vegetale bamboo
- Manico in canna di bamboo
- Lunghezza: 220 cm c.a



CODICE 03C01014

SCOPA SAGGINA K2

- Scopa di saggina 3 fili
- Setole in fibra naturale
- Manico in faggio verniciato
- Lunghezza: 105 cm



CODICE 03C01021

SCOPA SAGGINA TOP

- Scopa di saggina 4 fili
- Setole in fibra naturale
- Senza manico
- Compatibile con:
 - **Manico faggio cm 120 (cod. 03C01022)**



CODICE 03C01016

SCOPETTA SAGGINA

- Bustino in plastica
- Setole in fibra naturale



CODICE 03C01010

SCOPA INDUSTRIALE BUSTO PLASTICA

- Scopa industriale bassa
- Busto in plastica
- Setole in fibra sintetica rigida
- Attacco a vite compatibile con:
 - **Manico metallo cm 130 (cod. 03C01003)**
 - **Manico faggio con vite cm 130 (cod. 03C05133)**



CODICE 03C01011

SCOPA INDUSTRIALE NERA

- Scopa industriale alta
- Busto in plastica
- Setole in fibra sintetica semirigida
- Attacco a vite compatibile con:
 - **Manico metallo cm 130 (cod. 03C01003)**
 - **Manico faggio con vite cm 130 (cod. 03C05133)**



CODICE 03C01012

SCOPA CROMA

- Scopa bassa
- Busto in plastica
- Setole in fibra sintetica morbida
- Attacco a vite compatibile con:
 - **Manico metallo cm 130 (cod. 03C01003)**
 - **Manico faggio con vite cm 130 (cod. 03C05133)**



CODICE 03C01019

SPAZZOLA INDUSTRIALE

- Busto in legno
- Setole in fibra sintetica rigida
- Attacco in metallo compatibile con:
 - **Manico per spazzola industriale (cod. 03C01004)**

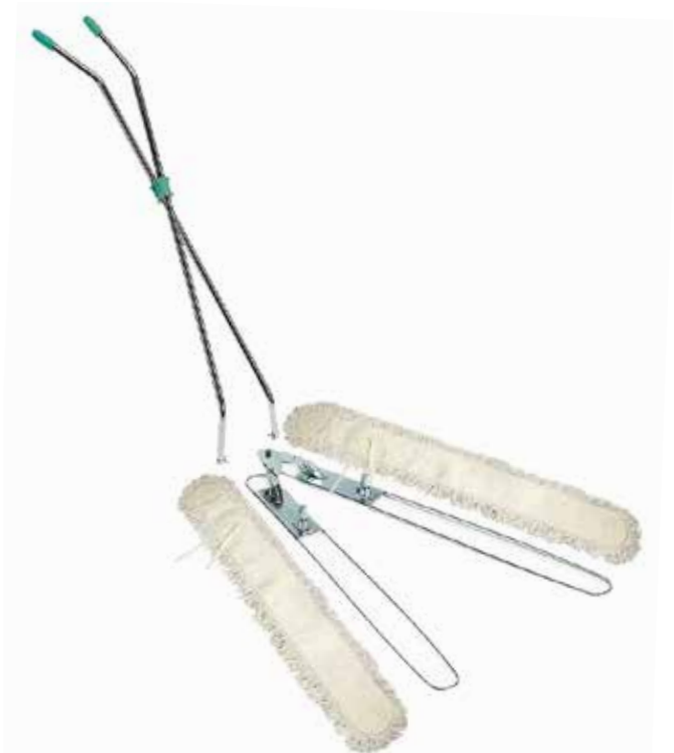
Lunghezze: 60 cm (cod. 03C01019), 80 cm (cod. 03C01020)



CODICE 03C01018

SPAZZOLA IDROCAR

- Busto in plastica
- Setole in fibra animale crine morbida
- Attacco a vite compatibile con:
 - **Asta ferro cm 180 (cod. 03C01001)**



CODICE 03C01006

SCOPE CAPRA

- Scopa per spolveratura a secco
- Manico e telaio in metallo a forbice
- Due frange in cotone di 100 cm



CODICE 03C05003

CARRELLO NICK

- Carrello monolitico per pulizie professionali
- Componenti ad incastro, senza viti
- Manico ad ombrello, strizzatore a ganasce
- Due secchi per carrello nick Lt 25 removibili
- Completano il sistema di lavaggio:
 - **Manico alluminio cm 140 (cod. 03C05012)**
 - **Mop (cod. 03C05014)**
 - **Pinza plastica (cod. 03C05017)**



CODICE 03C05019

RICAMBIO SCOPE CAPRA

- Due frange piatte in cotone
- Per spolveratura a secco di pavimenti
- Lunghezza: 100 cm



CODICE 03C05021

SECCHIO PER CARRELLO NICK LT 25

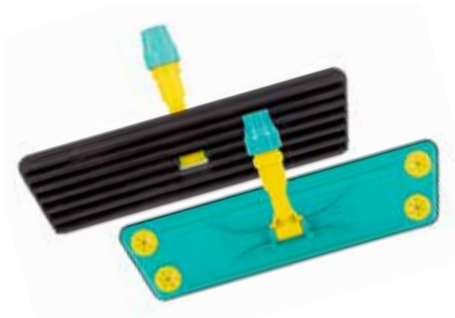
- Secchio in mopen
- Capacità: 25 lt



CODICE 03C01017

SPAZZETTONE

- Spazzettone in materiale plastico
- Attacco a vite
- Compatibile con:
 - **Manico metallo cm 130 (cod. 03C01003)**
 - **Manico faggio con vite cm 130 (cod. 03C05133)**



CODICE 03C05011

ATTREZZO LAMELLARE CM 60

- Attrezzo snodabile in plastica per spolveratura di pavimenti
- Lamelle in gomma
- Lunghezza: 60 cm
- Attacco a vite
- Compatibile con:
 - **Manico alluminio cm 140 (cod. 03C05012)**
 - **Panno antistatico giallo (cod. 03C05015)**



CODICE 03C05014

MOP

- Mop in cotone
- Peso: 400 gr
- Compatibile con:
 - **Manico alluminio cm 140 (cod. 03C05012)**
 - **Pinza plastica (cod. 03C05017)**



CODICE 03C05017

PINZA PLASTICA

- Pinza per mop in materiale plastico
- Attacco a vite
- Aggancio rapido per mop
- Compatibile con:
 - **Manico alluminio cm 140 (cod. 03C05012)**
 - **Mop (cod. 03C05014)**



CODICE 03C05018

RICAMBIO MIDDLE COTTON

- Frangia piatta con tasche in cotone
- Per spolveratura a secco di pavimenti
- Lunghezza: 60 cm
- Compatibile con:
 - **Telaio snodabile cm 60 (cod. 03C05026)**



CODICE 03C05020

SCOVOLO RAGNATELE

- Scovolo ovale per ragnatele al soffitto
- Manico in materiale plastico
- Setole in fibra sintetica morbida
- Compatibile con:
 - **Asta telescopica (cod. 03C05002)**

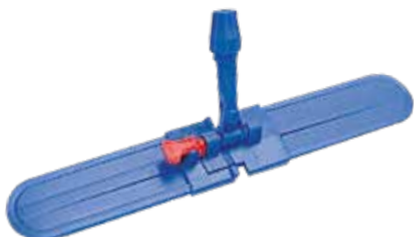


CODICE 03C05023

SPINGIACQUA

- Spingi acqua in nylon con gomma
- Attacco a vite
- Compatibile con:
 - **Manico alluminio cm 140 (cod. 03C05012)**

Lunghezze: 45 cm (03C05023), 75 cm (03C05024)



CODICE 03C05026

TELAIO SNODABILE CM 60

- Telaio snodabile in plastica per spolveratura a secco
- Lunghezza: 60 cm
- Attacco a vite e sgancio a piede
- Compatibile con:
 - **Manico alluminio cm 140 (cod. 03C05012)**
 - **Ricambio middle cotton (cod. 03C05018)**



CODICE 03C05027

TERGIVETRO NYLON CM 35

- Tergivetro in nylon e gomma
- Impugnatura in materiale plastico snodabile
- Lunghezza: 35 cm
- Attacco a baionetta
- Compatibile con:
 - **Asta telescopica (cod. 03C05002)**



CODICE 01H05002

TAGLIERINA RETTRATILE + 10 LAME

- Materiali: lega di zinco e gomma
- La lama si ritrae quando si perde il contatto con il materiale da tagliare

Lame di ricambio taglierina retrattile (cod. 01H05003)

CODICE 03C01001



ASTA FERRO CM 180

- Asta in metallo per il tubo in gomma dell'acqua
- Attacco a baionetta
- Lunghezza: 180 cm
- Compatibile con:
 - **Spazzola idrocar (cod. 03C01018)**

CODICE 03C05002



ASTA TELESCOPICA MT 2x3

- Asta in alluminio a 3 pezzi, attacco a baionetta
- Lunghezza: 200 cm
- Massima estensione 600 cm
- Compatibile con:
 - **Scovolo ragnatele (cod. 03C05020)**
 - **Tergivetro nylon cm 35 (cod. 03C05027)**

CODICE 03C01003



MANICO METALLO CM 130

- Manico in metallo verniciato, attacco con vite
- Lunghezza: 130 cm
- Compatibile con:
 - **Spazzettone (cod. 03C01017)**
 - **Scopa industriale busto plastica (cod. 03C01010)**
 - **Scopa industriale nera (cod. 03C01011)**
 - **Scopa croma (cod. 03C01012)**

CODICE 03C05012



MANICO ALLUMINIO CM 140

- Foro laterale per aggancio
- Lunghezza: 140 cm
- Compatibile con:
 - **Attrezzo lamellare cm 60 (cod. 03C05011)**
 - **Spingiacqua cm 45 (cod. 03C05023)**
 - **Spingiacqua cm 75 (cod. 03C05024)**
 - **Telaio snodabile cm 60 (cod. 03C05026)**
 - **Pinza plastica (cod. 03C05017)**

CODICE 03C01004



MANICO PER SPAZZOLA INDUSTRIALE

- Manico in legno di faggio naturale, attacco senza vite
- Lunghezza: 150 cm
- Compatibile con:
 - **Spazzola industriale cm 60 (cod. 03C01019)**
 - **Spazzola industriale cm 80 (cod. 03C01020)**

CODICE 03C01022



MANICO FAGGIO CM 120

- Manico in legno di faggio naturale, attacco senza vite
- Lunghezza: 120 cm
- Compatibile con:
 - **Scopa saggina top (cod. 03C01021)**

CODICE 03C05133



MANICO FAGGIO CON VITE CM 130

- Manico in legno di faggio naturale, attacco con vite
- Lunghezza: 130 cm
- Compatibile con:
 - **Spazzettone (cod. 03C01017)**
 - **Scopa industriale busto plastica (cod. 03C01010)**
 - **Scopa industriale nera (cod. 03C01011)**
 - **Scopa croma (cod. 03C01012)**



CODICE 03C07004

**STROFINACCIO
PAVIMENTO**

- Strofinaccio in filato di cotone rigenerato
- Dimensioni: 43x60 cm
- Indicato per la pulizia dei pavimenti



CODICE 03C07005

TOKI PAVIMENTO

- Panno pavimento in fibra sintetica
- Dimensioni: 50x40 cm
- Indicato per la pulizia dei pavimenti



CODICE 03C07006

TRIS PANNI SPUGNA

- Panni spugna in pura cellulosa telato
- Dimensioni: 20x15 cm



CODICE 03C05015

PANNO ANTISTATICO

- Panno monouso per spolveratura di pavimenti
- Impregnato di prodotto antistatico
- Dimensioni: 28x62 cm
- Compatibile con:
 - **Attrezzo lamellare cm 60 (cod. 03C05011)**



CODICE 03C07002

SPUGNA AUTO

- Materiale sintetico
- Dimensioni: 15x11x7 cm



CODICE 03C07003

SPUGNA SMERIGLIO

- Spugna con fibra abrasiva in materiale sintetico
- Dimensioni: 14x10x4 cm



CODICE 03C04002

ROTOLO TESSUTO NON TESSUTO

- Composizione: 55% cellulosa e 45% poliestere
- Finitura liscia
- Altamente assorbente e resistente a contatto con acetoni e solventi
- Non rilascia pelucchi
- 320 strappi da 25x38 cm
- Peso: 70 gr/mq
- Rotoli da 2,5 kg



CODICE 03C04003

TESSUTO NON TESSUTO CM 40X50

- Fogli di tessuto non tessuto
- Composizione: 55% cellulosa e 45% poliestere
- Superficie liscia
- 650 fogli di 40x50 cm
- Peso: 70 g/mq
- Confezioni da 10 kg



CODICE 03A03004

LANA ACCIAIO AMERICANA

- Matassa di fili d'acciaio di tipo sottile
- Per lavori di pulitura e/o levigatura
- Bobine da 5 kg



CODICE 03A03005

LANA ACCIAIO NAZIONALE

- Matassa di fili d'acciaio di maggior spessore
- Per lavori di sverniciatura
- Bobine da 2,5 kg



CODICE 03C03001

PEZZAME LENZUOLA BIANCHE

- Lenzuola di cotone bianche
- Igienizzato e sanificato
- Per uso industriale e/o pulizia aziendale
- Confezioni da 20 kg



CODICE 03C03002

PEZZAME JEANS

- Jeans di cotone colorato
- Igienizzato e sanificato
- Per uso industriale e/o pulizia aziendale
- Confezioni da 20 kg



CODICE 03C03003

PEZZAME LENZUOLA COLORATE

- Lenzuola di cotone colorate
- Igienizzato e sanificato
- Per uso industriale e/o pulizia aziendale
- Confezioni da 20 kg



CODICE 03C03004

PEZZAME MAGLINA BIANCA

- Maglina di cotone bianca
- Igienizzato e sanificato
- Per uso industriale e/o pulizia aziendale
- Confezioni da 20 kg



CODICE 03C03005

PEZZAME MAGLINA COLORATA

- Maglino di cotone colorato
- Igienizzato e sanificato
- Per uso industriale e/o pulizia aziendale
- Confezioni da 20 kg



CODICE 03C03006

PEZZAME SPUGNA COLORATA

- Spugna di cotone colorato
- Igienizzato e sanificato
- Per uso industriale e/o pulizia aziendale
- Confezioni da 20 kg



CODICE 03C03007

PEZZAME VELLUTO

- Velluto di cotone colorato
- Igienizzato e sanificato
- Per uso industriale e/o pulizia aziendale
- Confezioni da 20 kg



CODICE 03C03008

PEZZAME SPUGNA BIANCA

- Spugna di cotone bianca
- Igienizzato e sanificato
- Per uso industriale e/o pulizia aziendale
- Confezioni da 20 kg

TESSUTI ASSORBENTI

Disponiamo di due tipologie di tessuti assorbenti che variano in base alla necessità di liquidi da pulire:

- Universali
- Per oli e idrocarburi

TESSUTI ASSORBENTI UNIVERSALI: LIQUIDI INDUSTRIALI GENERICI (OLI, REFRIGERANTI, SOLVENTI, ECC.)

Caratteristiche:

- Superficie calandrata per favorire la ritenzione dei liquidi
- Maggiore resistenza alla trazione
- Assorbimento immediato per metodo capillare
- Assorbono liquidi fino a 19 volte il loro peso
- Proprietà oleofile ed idrofile attive sugli idrocarburi e derivati, oli motore, fluidi idraulici, refrigeranti, oli minerali, solventi ed acqua
- Riduzione dei costi di smaltimento
- Per incenerimento non rilascia gas tossici ed il tasso di ceneri è inferiore allo 0,02%

TESSUTI ASSORBENTI PER LIQUIDI A BASE DI PETROLIO (NON ACQUA)

Caratteristiche:

- Processo di produzione esclusivo che rende il tessuto idrorepellente in grado di assorbire liquidi a base di petrolio, ma non a base di acqua
- Assorbono oli e derivati fino a 20 volte il loro peso
- Assorbimento immediato per metodo capillare
- Proprietà oleofile su idrocarburi, solventi, essenze, gasolio, benzene, toluene, metanolo, ecc.
- Proprietà idrorepellenti (assorbitore idrofobo), non assorbono liquidi a base di acqua
- Utilizzabili sull'acqua (galleggiano) e all'esterno in caso di pioggia
- Per incenerimento non rilascia gas tossici ed il tasso di ceneri è inferiore allo 0,02%

TESSUTO FINE FIBER

Il tessuto Fine Fiber viene prodotto con un'innovativa tecnologia di soffiaggio a caldo che permette la fusione e la filatura del polipropilene.

In questo modo si ottiene un tessuto non tessuto avente la caratteristica di catturare e trattenere per adesione liquidi oleosi e non, intrappolandoli negli spazi interstiziali. Grazie ad una saldatura ad ultrasuoni si crea una struttura costituita da due strati esterni di polipropilene che avvolgono completamente uno spesso strato (350 gr/mq) di tessuto assorbente.

I tre strati saldati ad ultrasuoni impediscono la perdita di fibre e conferiscono una notevole resistenza.





CODICE 03C04017



FOGLI ASSORBENTI FINE FIBER UNIVERSALI

- Due strati esterni in polipropilene e uno spesso strato centrale in tessuto non tessuto assorbente
- Fogli pretagliati trasversalmente
- Punti leganti termici
- Assenza totale di fibre sulla superficie
- Altissima resistenza allo strappo
- Trattamento rapido per perdite da macchinari

INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensioni: 50x40 cm
Assorbenza: 121 lt
Confezioni da: 100 pezzi

CODICE 03C04010



ROTOLO ASSORBENTE FINE FIBER UNIVERSALE

- Due strati esterni in polipropilene e uno spesso strato centrale in tessuto non tessuto assorbente
- Fogli pretagliati trasversalmente
- Punti leganti termici
- Assenza totale di fibre sulla superficie
- Altissima resistenza allo strappo
- Trattamento rapido su superfici estese

INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensioni: 50x40 mt
Assorbenza: 121 lt
Confezioni da: 1 pezzo

CODICE 03C04019



CUSCINI ASSORBENTI UNIVERSALI

- Involucro in polipropilene
- Assorbe grandi quantità di liquidi
- Altissima resistenza allo strappo
- Utilizzabili per ripetute applicazioni
- Adatti per perdite e stillicidi da condutture e macchinari

INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensioni: 40x20 cm
Assorbenza: 98 lt
Confezioni da: 16 pezzi

CODICE 03C04018



MANICOTTI ASSORBENTI UNIVERSALI

- Imbottitura in soffice tessuto non tessuto
- Possono essere strizzati e riutilizzati nel caso in cui si debbano recuperare e reintrodurre oli nel ciclo lavorativo
- Ideali per impedire o limitare la diffusione del liquido potenzialmente inquinante nelle zone circostanti e di agevolarne l'asportazione convogliandolo in punti di facile recupero

INFORMAZIONI TECNICHE

Dimensioni: Ø 8x120 cm
Assorbenza: 144 lt (universali)
168 lt (oli e idrocarburi)
Confezioni da: 24 pezzi

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI

Possono essere trasmessi tramite l'agente di zona, fax o e-mail. Diventano definitivi solo dopo l'accettazione della PINNA S.r.l..

PREZZI

Saranno quelli del listino in vigore alla data dell'ordine e sono da considerarsi IVA esclusa. Possono subire variazioni in qualsiasi momento senza che sussista da parte della PINNA S.r.l. l'obbligo del preavviso.

MINIMO D'ORDINE

L'importo dell'ordine non deve essere inferiore a € 60.

PAGAMENTI

Pagamento a mezzo bonifico bancario anticipato. Si effettuano pagamenti dilazionati per clienti già affidati.

CONSEGNA

Trasporto a carico dell'acquirente. I termini per la spedizione non sono tassativi ed in nessun caso possono costituire pretesto per i ritardi di pagamento o come risarcimento danni. È fatto obbligo al destinatario di contestare, con riserva scritta sul documento di trasporto, immediatamente al vettore o conducente, eventuali danni o mancanze della merce in arrivo.

GARANZIA

I termini della garanzia sono normalmente indicati per ogni prodotto.

Dove non sia espressamente scritto, è valida la normale garanzia del fornitore e/o produttore ed il prodotto che sia effettivamente difettoso, sarà sostituito.

L'eventuale indicazione in catalogo di prodotti di cui PINNA S.r.l. non è proprietaria, risponde solo ad esigenze di carattere informativo ma non costituisce per la PINNA S.r.l. assunzione di responsabilità sulla scelta o l'utilizzo dei prodotti stessi.

FORZA MAGGIORE

In tutti i casi di necessità e/o forza maggiore, PINNA S.r.l. non sarà responsabile per il ritardo o mancata esecuzione delle consegne ed avrà la facoltà di risolvere, in tutto o in parte, il contratto o sospendere o procrastinare l'esecuzione.

RESI

Non si accettano resi se non preventivamente autorizzati dalla direzione.

L'invio, salvo diversamente concordato, sarà in porto franco.

Il materiale dovrà essere in perfetto stato ed accompagnato da DDT con riferimento dei dati contenuti nei nostri documenti di spedizione. Non sono accettati resi di merce venduta in promozione, o personalizzata e/o parzialmente trasformata dall'acquirente.

CATALOGO

Colori, dati, pesi e descrizioni contenuti nel catalogo sono indicativi e l'aspetto del materiale può essere diverso da quello mostrato nelle fotografie.

PINNA S.r.l. si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, in qualsiasi momento e per qualsiasi motivo, tutte le modifiche ritenute opportune. È vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, se non autorizzata.

La violazione sarà perseguita a norma di legge.

RESTRIZIONI

Tutte le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso.

L'agente di zona non ha la facoltà di rappresentare PINNA S.r.l., che si riserva di approvare a suo insindacabile giudizio un eventuale ordine e di darvi esecuzioni compatibilmente con le proprie disponibilità di magazzino. PINNA S.r.l. non si assume responsabilità dovute ad eventuali errori di battitura dei testi.

INFORMAZIONI

Informazioni di tipo tecnico e normativo riguardanti i prodotti potranno essere richieste al nostro Ufficio Commerciale inviando una mail a clienti@pinna.it

COMPETENZA

Per ogni controversia è competente in via esclusiva il Foro di Brescia.



Via B. Buozzi 38 - 25125 Brescia
P.IVA: 00972960173



Telefono: 030 3539039
Fax: 030 3539084



Direzione: direzione@pinna.it
Acquisti: clienti@pinna.it
Amministrazione: amministrazione@pinna.it



www.pinna.it



PINNA S.r.l.

Via B. Buozzi 38 - 25125 Brescia
Tel. 030 3539039 - Fax 030 3539084
www.pinna.it