

www.sorroleRo.work







WORKWEAR PROMOWEAR RAINWEAR & FOOTWEAR







HIGH QUALITY WORKWEAR



BASIC WORKWEAR



ABBIGLIAMENTO MULTINORMA AVANZATO



CALZATURE DI SICUREZZA



GUANTI DA LAVORO HI-TECH



GUANTI DA LAVORO



DISPOSITIVI ANTICADUTA



PROTEZIONE OCCHI VIE RESPIRATORIE UDITO E CAPO



CASSETTE MEDICHE DI PRONTO SOCCORSO



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



PUOI CERCARE
VELOCEMENTE UN CAPO
ORIENTANDOTI CON LE
IMMAGINI ALL'INTERNO
DI OGNI SEZIONE
VISUALIZZANDO
IMMEDIATAMENTE
I COLORI DISPONIBILI
E IL NUMERO DI PAGINA
IN CUI TROVARE LA
SCHEDA PRODOTTO



SKY 19 colori PAG. **34**



JAM 19 colori





WOMAN 11 colori

PAG. **36**



V-TEX 7 colori PAG. **37**



NUOVA DUTCH 7 colori





SKY SPORT 7 colori PAG. **39**



PAG. **40**













FOX JERSEY

7 colori

ANGY 8 colori

PAG. **43**

PAG. **44**

MICHELLE 4 colori PAG. **47**



PAG. **45**

ANGY JERSEY 7 colori

PAG. **48** BECKER 10 colori

BECKER SPORT 7 colori



PAG. **49** STEFFI 5 colori







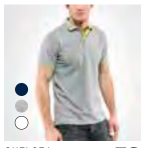




SMITH PAG. **54**BLACK LINE 3 colori



SISSI BLACK LINE 3 colori



CHELSEA 3 colori





RIO SPORT PAG. **57** 4 colori



CARNABY PAG. **58** 2 colori

BROADWAY 3 colori

PAG. **59**



RING 9 colori





ROUND 2 colori

PAG. **63**



SMASH 9 colori





STRIKE 2 colori

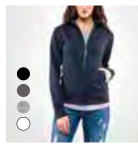




JUMP 9 colori



PAG. **66**



SKIP 4 colori





TERRY 3 colori





DIVER 2 colori PAG. **69**



TREKKING 4 colori

PAG. **70**



TELLER 3 colori



DAKOTA 3 colori

PAG. **72**



LINE 5 colori

PAG. **73**



MIXER 4 colori



PAG. **75**

TANK 5 colori

PAG. **76**

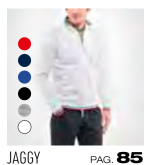














SVEZIA 8 colori





NORVEGIA 8 colori



PAG. **89**



ISLANDA 4 colori





ALASKA 3 colori



PAG. **91**



ANVERS 3 colori



PAG. **92**



TWISTER 4 colori





IGLOO 2 colori

PAG. **94**



FINLANDIA 1 colore PAG. **95**



VENTURA 4 colori

MUROA 8 colori

BILD

2 colori

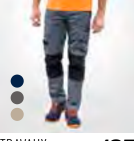


PAG. **101**





3 colori



PAG. **105** TRAVAUX



VENTURA WINTER

SHORT VENTURA 3 colori

SPARTA 3 colori

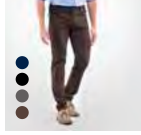
3 colori

PAG. **99**

PAG. **100**

PAG. **103**

BRASCO PAG. **107** 3 colori



SUPER STRETCH 4 colori PAG. **108**



SUPER PAG. STRETCH SUMMER 2 colori PAG. **109**







TIGER 2 colori

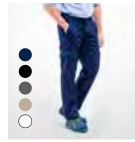
PAG. **110**



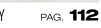
TIGER WINTER 2 colori



ER PAG. **111**



ENERGY 5 colori





ENERGY STRETCH 3 colori

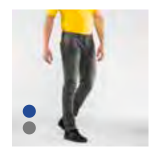
VERGY PAG. **113**



ENERGY WINTER 3 colori



IERGY PAG. **114** INTER



JEANS RANCH 2 colori

PAG. **115**



JEANS RIVER 1 colore

PAG. **116**



PANTALONE XTEND 3 colori

PAG. **117**



RAINBOW 5 colori

PAG. **120**



FOGGY 4 colori



PAG. **121**



SNOW 3 colori

PAG. **122**



VELVET 3 colori

PAG. **123**



STREAM 3 colori





PAG. **124**



GEYSER 4 colori

PAG. **125**



CHRONO 5 colori

PAG. **126**



GINGER



5 colori



PAG. **127**



SOFTY 5 colori

PAG. **128**



MERCURY 2 colori

PAG. **129**



SOFT WARM 1 colore

PAG. **130**





TAYLOR 4 colori

PAG. **132**



SWORD 3 colori



PAG. **133**



JUPITER 3 colori

PAG. **134**



SMART 3 colori

PAG. **135**



MARVIN 4 colori

PAG. **136**



EXPO 2 colori

PAG. **137**



DUBAI 4 colori

PAG. **138**



MASTER SLOW 1 colore PAG. **139**



POWER 8 colori

PAG. **140**



STAR 4 colori

PAG. **141**



ANTARES 6 colori PAG. **142**



ANTARES EDI 1 colore

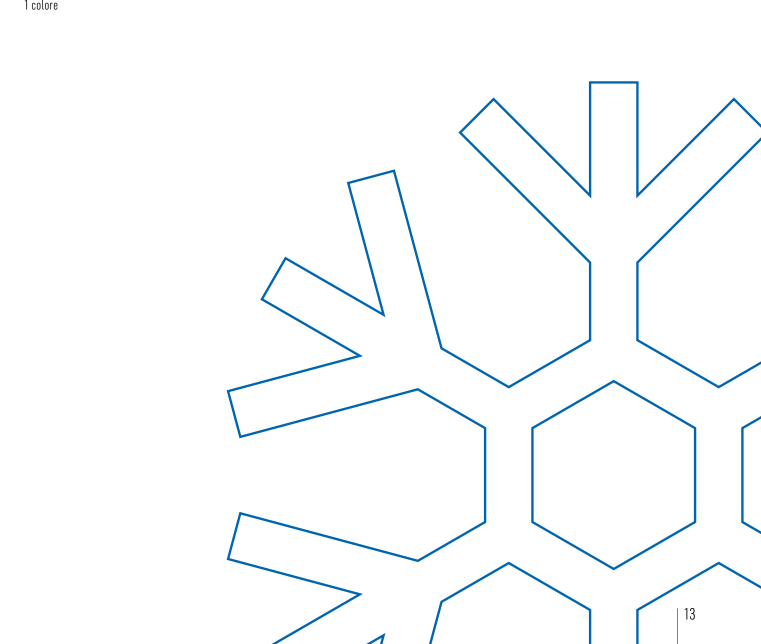






MARTE 3 colori

PAG. **145**





OLYMPIC 2 colori

PAG. **148**



FLUG 2 colori



PAG. **149**



ROGER 4 colori

PAG. **150**



REPORT 3 colori

PAG. **151**



NASCAR 5 colori PAG. **152**



TROPHY 2 colori

PAG. **153**



IRON 2 colori

PAG. **154**



WINDY PAG. **155** 5 colori



SUPER ANTARES 6 colori

PAG. **156**



SUPER ANTARES EDI PAG. **157** 1 colore



MASTER QUICK 1 colore PAG. **158**



QUICK 3 colori

PAG. **159**



MADRID 3 colori

PAG. **160**



KILLER PAG. **161** 1 colore



PROMOKING PAG. 162 2 colori



KINGJOB 2 colori



SUPER MARTEPAG. **164** 1 colore



DIABOLIK 2 colori

PAG. **165**



BARENTS 2 colori

PAG. **168**



PACK 1 colore

PAG. **169**



UNIFORM 1 colore



PAG. **170**



SIBERIA 2 colori





URBAN 1 colore

PAG. **172**



SNORKEL 1 colore



PARKA FISSO PAG. **174** 2 colori





MOTORWAY 2 colori



PAG. **178**



STOP 2 colori

PAG. **179**



PARKA H.V. 2 colori

PAG. **180**



BI ROAD 2 colori

PAG. **181**



NUOVO CANTONIERE PAG. **182** 2 colori



AUTOSTRADALE PAG. **183** 2 colori



SPOTLIGHT 2 colori

PAG. **184**



PAG. **185** DOUBLER 1 colore



GIACCA ECOLIGHT 1 colore

PAG. **186**



PANTALONE PAG. 187 **ECOLIGHT** 1 colore



GILET ECOLIGHT 1 colore



PAG. **188**



SOLARSOFT PAG. **189** 2 colori





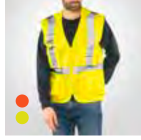


SMASH H.V. 2 colori PAG. **191**



FLASH 2 colori PAG. **192**





STAR H.V. 2 colori PAG. **194**



GILET H.V. 1 colore PAG. **195**



GILET LASER PAG. **196** 2 colori

GILET SAFEDRIVER 2 colori



PANTALONE H.V. STRETCH 2 colori



PANTALONE PAG. **199** H.V. 2 colori

PAG. **197**



GIUBBETTO PAG. **200** H.V. 2 colori



TUTA H.V. 1 colore

PAG. **201**



PETTORINA PAG. **202** H.V. 1 colore



T-SHIRT H.V. PAG. **203**



PAG. **204** NUOVA POLO H.V. 2 colori



SHORTS H.V. PAG. **205** 2 colori



GIUBBETTO PAG. **206** WINTER H.V. 1 colore



PANTALONE PAG. **207** WINTER H.V. 1 colore



GIUBBINO P BICOLORE H.V. PAG. **208**



2 colori



PANTALONE BICOLORE H.V. 2 colori



PAG. **209**



PETTORINA PAG. **210** BICOLORE H.V. 2 colori



PAG. **211** TUTA BICOLORE H.V. 2 colori



COMPLETO PAG. **212** IMPERMEABILE H.V. 2 colori

GIUBBINO SOTTOZERO STRETCH 3 colori

PAG. **214**



PANTALONE PAG. **215** SOTTOZERO STRETCH 3 colori



MIULAYER PAG. **216** SOTTOZERO STRETCH 3 colori



SHORT PAG. 2 SOTTOZERO STRETCH PAG. **217** 3 colori



GILET **ECLISSE** 1 colore



GIUBBETTO PAG. 220 **ECLISSE** 1 colore



PANTALONE PAG. **221** ECLISSE 1 colore



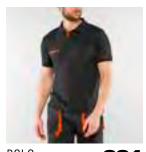
PETTORINA PAG. 222 ECLISSE 1 colore



TUTA ECLISSE 1 colore



PAG. **223**



POLO **ECLISSE** 1 colore

PAG. **224**

Z



SHORT ECLISSE 1 colore

PAG. **225**



GIUBBETTO PAG. **226** ECLISSE WINTER 1 colore



PANTALONE PAG. **227** ECLISSE WINTER 1 colore



GIACCA MASSAUA 1 colore



PAG. **230**



GIUBBINO MASSAUA PAG. **231**

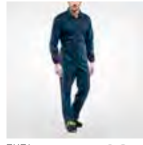
1 colore



PANTALONE PAG. **232** MASSAUA 1 colore



PETTORINA PAG. 233 MASSAUA 1 colore



TUTA MASSAUA PAG. **234**



CAMICE MASSAUA PAG. **235**



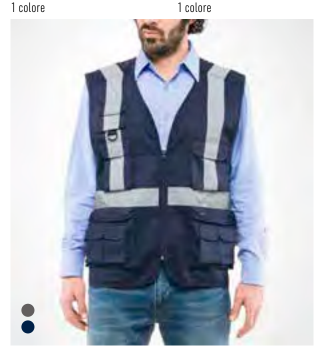
GIUBBETTO PAG. **238** KRYOS 1 colore

PANTALONE PAG. 239

KRYOS

1 colore

GILET STAR AIRLINE 2 colori



PAG. **241**

GIUBBINO AIRLINE 3 colori

PANTALONE PAG. 245

AIRLINE WINTER



1 colore



GIUBBETTO PAG. 248 TRIVALENTE



PANTALONE PAG. **243 AIRLINE** 3 colori



GIUBBINO PAG AIRLINE WINTER PAG. **244** 1 colore



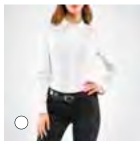
PANTALONE PAG. 249 TRIVALENTE 1 colore





MEETING 2 colori





WELCOME 1 colore PAG. **255**



CAMICIA OXFORD M.L. 1 colore PAG. **256**



CAMICIA OXFORD M.C. 1 colore PAG. **257**

COMPLETO PAG. **259**IN NYLON/PVC
3 colori



CAPPOTTO PAG. **260**IN NYLON/PVC
2 colori



PANTALONE PAG. **261**IN NYLON/PVC
1 colore



GREMBIULE PAG. **262** IN PVC 2 colori



CAPPOTTO POLIURETANO 2 colori

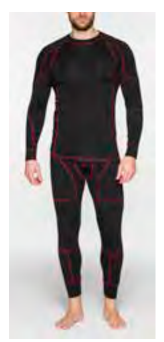
PAG. **264**



COMPLETO PAG. **263**POLIURETANO
2 colori



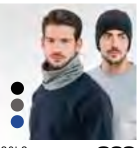
PANTALONE PAG. **265**POLIURETANO
1 colore



UNDERWEAR TERMICO



PAG. **268**



OSLO PAG. **269** 3 colori



BERRETTO PAG. **270** H.V. 2 colori



BERRETTO FODERATO 2 colori

PAG. **271**



S
O

ETICHETTA STACCABILE	

T-SHIRT

SKY	34
JAM	35
WOMAN	36
<i>\</i> -TEX	37
NUOVA DUTCH	38
SKY SPORT	39
COLLEGE	40

POLO

F0X	42
FOX JERSEY	43
ANGY	44
ANGY JERSEY	45
OYSTER	46
MICHELLE	47
BECKER	48
STEFFI	49
CORTEZ SPORT	
BECKER SPORT	51
SMITH	52
SISSI	53
SMITH BLACK LINE	54
SISSI BLACK LINE	55
RIO SPORT	57
CARNARY	58

FELPE

PANTALONI

VENTURA	98
VENTURA WINTER	99
SHORT VENTURA	100
TRINIDAD	102
SPARTA	103
BILD	104
VINNY	
SUPER STRETCH	108
SUPER STRETCH SUMMER	109
TIGER WINTER	111
JEANS RANCH	115
JEANS RIVER	116

SOFTSHELL

126
127
128
129



POLO

DYSTER	46
MICHELLE	47
SISSI	53
SISSI BLACK LINE	55

FELPE

IVER		69

PANTALONI

VENTURA	98
VENTURA WINTER	99
SHORT VENTURA	100
TRINIDAD	102
SPARTA	103
BILD	104
VINNY	106
SUPER STRETCH	108
SUPER STRETCH SUMMER	109
ENERGY STRETCH	113
JEANS RANCH	115
JEANS RIVER	116
PANTALONE XTEND S.S	117

GILET

00		
CU	[St	
. 1		

FOGGY	.121
SNOW	.122
STREAM	. 124
GEYSER	.125
CHRONO	.126
GINGER	. 127
S0FTY	.128
MERCURY	.129
SOFTWARM	

GIUBBOTTI

זטאוע	10
- A	

PARKA BARENTS

PACK.			169
			•

ALTA VISIBILITÀ

٥b
87
88
98

ABB. DA LAVORO

GIUBBINO S.S	214
PANTALONE S.S	215
MIDLAYER S.S	216
SHORT S.S.	217

CAMICIE

MEETING	254
WELCOME	255



PANTALONI

BRASCO	107
SUPER STRETCH	108
SUPER STRETCH SUMMER	109
TIGER	. 110
TIGER WINTER	. 111
JEANS RANCH	. 115
JEANS RIVER	. 116
PANTALONE XTEND S S	117

GILET

EVDO			
EXP013	EXP0		13

ABB. DA LAVORO

GIUDDINU 5.5	Z 14
PANTALONE S.S	215
SHORT S.S.	217



FELPE

..68



PANTALONI

JEANS RANCH...... 115



GILET

SMART......135

SOFTSHELL

RAINBOW	120
FOGGY	121
SNOW	122
VELVET	123
STREAM	124
GEYSER	125
MERCURY	129

GIUBBOTTI

WINDY155



PANTALONI

ANTALONE XTEND S.S. 1⁻

GILET

SMART......135

SOFTSHELL

RAINBOW	V	120
FOGGY		121
SNOW		122
VELVET		123
STREAM		124
		125

GIUBBOTTI

WINDY15

ABB. DA LAVORO

GIUBBINO S.S	214
PANTALONE S.S	215
MIDLAYER S.S	216
SHORT S S	217



PANTALONI

VENTURA WINTER	99
TIGER WINTER	. 111
ENERGY WINTER	. 114

SOFTSHELL

SNOW	122
SOFTWARM	130

ALTA VISIBILITĂ

GIUBBETTO WINTER H.V.206
PANTALONE WINTER H.V.207

ABB. DA LAVORO

GIUBBETTO ECLISSE WINTER	.226
PANTALONE ECLISSE WINTER	.227
GIUBBETTO KRYOS	.238
PANTALONE KRYOS	.239
GIUBBETTO AIRLINE WINTER	.244
PANTALONE AIRLINE WINTER	.245



PARKA

PACK......169 UNIFORM170



ALTA VISIBILITÀ



ALTA VISIBILITÀ

OMPLETO IMPERMEABILE HV...212

ABB. DA LAVORO

GIUBBINO S.S	214
PANTALONE S.S	215
MIDLAYER S.S	216
SHORT S.S.	217
MIDLAYER S.S	216

IMPERMEABIL

COMPLETO IN NYLON/PVC.....259 CAPPOTTO IN NYLON/PVC.....260 PANTALONE IN NYLON/PVC....261



ALTA VISIBILITĀ

GIACCA ECOLIGHT......186
PANTALONE ECOLIGHT.....187
GILET ECOLIGHT.....188



AI TA VISIBII ITÀ





GLI ARTICOLI SOTTOELENCATI SONO CERTIFICATI SECONDO LO STANDARD OEKO-TEX®

.....9394

.....126127

..... 269

T-SHIRT		PILE
SKY	34	SVEZIA
JAM	35	NORVEGIA
NOMAN		ISLANDA
/-TEX	37	ALASKA
NUOVA DUTCH	38	ANVERS
SKY SPORT		TWISTER
COLLEGE	40	IGL00
		FINLANDIA
POLO		PANTAL(
=0X	42	
OX JERSEY		VENTURA
ANGY		VENTURA WINTER
ANGY JERSEY		SHORT VENTURA
DYSTER		TRINIDAD
MICHELLE		SPARTABILD
BECKER STEFFI		VINNY
CORTEZ SPORT	49	SUPER STRETCH
BECKER SPORT		SUPER STRETCH SUMME
SMITH		TIGER WINTER
SISSI		JEANS RANCH
SMITH BLACK LINE		JEANS RIVER
SISSI BLACK LINE		
CHELSEA		COETCH
RIO SPORT		SOFTSH
CARNABY		CHRONO
BROADWAY		GINGER
EELDE		S0FTY
FELPE		ABBIGLIAM
RING	62	
ROUND	63	DA LAVO
SMASH		DA LAVU
STRIKE		POLO ECLISSE
JUMP		
SKIP		CAMICIE
TERRY		CAIVIICIE
TELLER		MEETING
DAKOTA		WELCOME
_INE		OXFORD M.L
PATCH		OXFORD M.C
MIXER		
ГАNК RAIL		ACCESS
/IRTUS		AUUE33
ATHENA		0SL0
ENJOY		
EAGLE		
BUTTERFLY		
AGLE BLACK LINE	84	

JAGGY SPORT 85

UNI EN ISO 13688

Indumenti di protezione

Requisiti generali

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

UNI EN 20471



Indumenti ad alta visibilità Metodi di prova e requisiti

La norma specifica i requisiti per gli indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore.

Il numero accanto al simbolo grafico (x) indica la classe del capo di abbigliamento in conformità al prospetto 1. Se nelle istruzioni del fabbricante è dichiarato un numero massimo di cicli di pulizia, questo valore deve essere correlato al componente del materiale ad alta visibilità (materiale di fondo, retroriflettente, materiale a prestazioni combinate) indicando il numero minimo di lavaggi. Il numero massimo dei lavaggi dev'essere marcato sull'etichetta permanente del capo di abbigliamento.

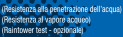
PROSPETTO 1 - AREE MINIME RICHIESTE DI MATERIALE VISIBILE IN m2

Materiale	Capi di abbigliamento di classe 3	Capi di abbigliamento di classe 2	Capi di abbigliamento di classe 1
Materiale di fondo	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente	0,20	0,13	0,10
Materiale a prestazioni combinate	n.d.	n.d.	0,20

Nota: la classe degli indumenti è determinata dall'area minima di materiale visibile.

UNI EN 343





Indumenti di protezione Protezione contro la pioggia

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo.

Il pittogramma deve essere apposto sul capo di abbigliamento, seguito dal numero della presente norma e delle relative classi. Se la classe di resistenza al valore acqueo è pari a 1, dietro tale numero deve essere aggiunto l'avvertimento seguente: "Tempi di utilizzo dell'indumento limitati".

UNI EN 14058





Indumenti di protezione - Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro gli effetti degli ambienti fino a -5°C. Questi effetti comprendono non solo le basse temperature dell'aria, ma anche l'umidità e la velocità dell'aria. Sono esclusi dalla norma, i completi per la protezione contro il freddo, le calzature, i guanti e i copricapi separati

Il pittogramma indica che la protezione contro l'ambiente freddo deve essere conforme ai livelli di prestazione appropriati aggiunti come segue:

Protezione contro il freddo (ISO 7000-2412)

EN 14058:2023

- Classe di resistenza termica
- Classe di permeabilità all'aria
- in m² xK/W del capo di abbigliamento con completo di riferimento R è obbligatorio per R_c secondo la classe 4. Se è obbligatorio per la classe 4, è facoltativo per le classi da 1 a 3.

WP Penetrazione dell'acqua, opzionale

Nota: Y e/o WP sono sostituiti con X se il capo non è stato sottoposto a prova





UNI EN 17353



Indumenti di protezione - Attrezzatura di visibilità migliorata per situazioni a medio rischio - Metodi di prova e requisiti

La norma specifica i requisiti per le attrezzature di visibilità migliorata sotto forma di indumenti o dispositivi, che sono in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. L'attrezzatura di visibilità migliorata è destinata a fornire visibilità a chi la indossa in situazioni a medio rischio in qualsiasi condizione di luce diurna e/o sotto l'illuminazione dei fari dei veicoli o dei riflettori nel buio.

Sono inclusi requisiti prestazionali per il colore e la retroriflessione, nonché per le aree minime e il posizionamento dei materiali nei dispositivi di protezione.

La norma non è applicabile a:

- attrezzature ad alta visibilità in situazioni ad alto rischio, trattate nella UNI EN ISO 20471;
- attrezzature di visibilità specificatamente destinate alla testa, alle mani e ai piedi, per esempio caschi, quanti e scarpe;
- attrezzature che integrano un'illuminazione attiva, per esempio LED;
- visibilità per situazioni a basso rischio.

UNI EN 13034



Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi

Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])

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

UNI EN 1149-5



Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche Requisiti prestazionali

La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi. I requisiti possono risultare insufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno. La norma non è applicabile per la protezione contro la tensione di rete.

EN ISO 11611



Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi

La norma specifica i requisiti fondamentali minimi di sicurezza e i metodi di prova per indumenti di protezione compresi cappucci, grembiuli, maniche e ghette che sono progettati per proteggere il corpo del portatore compresa la testa (cappucci) ed i piedi (ghette) e che sono destinati ad essere indossati durante la saldatura e i procedimenti connessi che presentano rischi comparabili. La norma specifica due classi con requisiti prestazionali specifici: classe 1 il livello più basso classe 2 il livello più alto.

- Classe 1: LIVELLI BASSI DI SCHIZZI DI METALLI FUSI E CALORE RADIANTE

Saldatura a gas (acetilene) Saldatura TIG (tungsten inert gas) Saldatura MIG (metal inert gas) Saldatura MMA (manual metal arc – elettrodo al rutile) Saldatura microplasma

Brasatura

Saldatura a punti

LIVELLI PIÙ ELEVATI DI SCHIZZI DI METALLI FUSI E CALORE RADIANTE

Saldatura MMA (manual metal arc – elettrodo basico o cellulosico) Saldatura MAG (metal active gas) Saldatura MIG (metal inert gas con corrente elevata) Saldatura al plasma

EN ISO 11612



A1 o A1+A2, B(x), C(x), D(x), E(x), F(x)(x)= Livello prestazionale ottenuto.

Indumenti di protezione Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma Requisiti prestazionali minimi

La norma specifica i requisiti prestazionali per capi di abbigliamento costruiti con materiali flessibili che sono progettati per proteggere il corpo del portatore, ad eccezione delle mani, dal calore e/o dalla fiamma. Per la protezione della testa e dei piedi, gli unici articoli di abbigliamento di protezione che rientrano nello scopo e campo di applicazione della norma sono le ghette, i cappucci ed i copristivali. Comunque, per quanto concerne i cappucci, non sono forniti requisiti per le visiere e l'equipaggiamento per la respirazione. La prova di materiali e di cuciture deve avvenire in conformità alla ISO 15025 con Procedimento A (codice lettera A1) e facoltativamente Procedimento B (codice lettera A2).

EN ISO 14116



Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata

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

Gli indumenti di protezione conformi alla presente norma sono destinati a proteggere i lavoratori contro il contatto occasionale e breve con piccole fiamme di accensione, in circostanze in cui non sussistono pericoli termici significativi e senza la presenza di un altro tipo di calore.

REQUISITI PER L'INDICE DI PROPAGAZIONE DI FIAMMA LIMITATA 1

PROPRIETÀ	REQUISITO
Propagazione di fiamma	Per nessun provino il fronte inferiore della fiamma o del foro deve raggiungere il bordo superiore o verticale.
Residui infiammati	Nessun provino deve produrre corpi incandescenti o in fusione.
Incandescenza residua	Il tempo di incandescenza residua deve essere ≤ 2 s. L'incandescenza all'interno della zona bruciata è definita nella ISO 15025 come incandescenza residua senza combustione e non è considerata incandescenza residua ai fini del presente punto.

REQUISITI PER L'INDICE DI PROPAGAZIONE DI FIAMMA LIMITATA 2

PROPRIETÀ	REQUISITO
Propagazione di fiamma	Per nessun provino il fronte inferiore della fiamma deve raggiungere il bordo superiore o verticale.
Residui infiammati	Nessun provino deve produrre corpi incandescenti o in fusione.
Incandescenza residua	Il tempo di incandescenza residua deve essere ≤ 2 s. L'incandescenza all'interno della zona bruciata è definita nella ISO 15025 come incandescenza residua senza combustione e non è considerata incandescenza residua ai fini del presente punto.
Formazione di fori	Nessun provino deve fornire la formazione di fori di 5 mm o maggiore in nessuna direzione, ad eccezione della fodera intermedia che è utilizzata per la protezione specifica diversa da protezione al calore e alla fiamma.

REQUISITI PER L'INDICE DI PROPAGAZIONE DI FIAMMA LIMITATA 3

PROPRIETÀ	REQUISITO REQUISITO
Propagazione di fiamma	Per nessun provino il fronte inferiore della fiamma deve raggiungere il bordo superiore o verticale.
Residui infiammati	Nessun provino deve produrre corpi incandescenti o in fusione.
Formazione di fori	Nessun provino deve fornire la formazione di fori di 5 mm o maggiore in nessuna direzione, ad eccezione della fodera intermedia che è utilizzata per la protezione specifica diversa da protezione alla fiamma.
Incandescenza residua	Il tempo di incandescenza residua deve essere ≤ 2 s. L'incandescenza all'interno della zona bruciata è definita nella ISO 15025 come incandescenza residua senza combustione e non è considerata incandescenza residua ai fini del presente punto.
Combustione residua	II tempo di combustione residua deve essere ≤ 2 s.

IEC 61482



CLASSE X

Indumenti di protezione utilizzati in situazione in cui esiste il rischio di esposizione ad archi elettrici

La norma specifica la prestazione degli indumenti progettati per proteggere tutto il corpo contro i rischi termici di un arco elettrico dovuto a cortocircuito accidentale ed inaspettato in impianti elettrici.

Nel metodo 1-2: Camera di prova con arco elettrico e forzato.

La prova è effettuata secondo 2 classi in base alla corrente di cortocircuito presunta. Tensione di prova 400 V c.a.

Durata dell'arco 500 ms

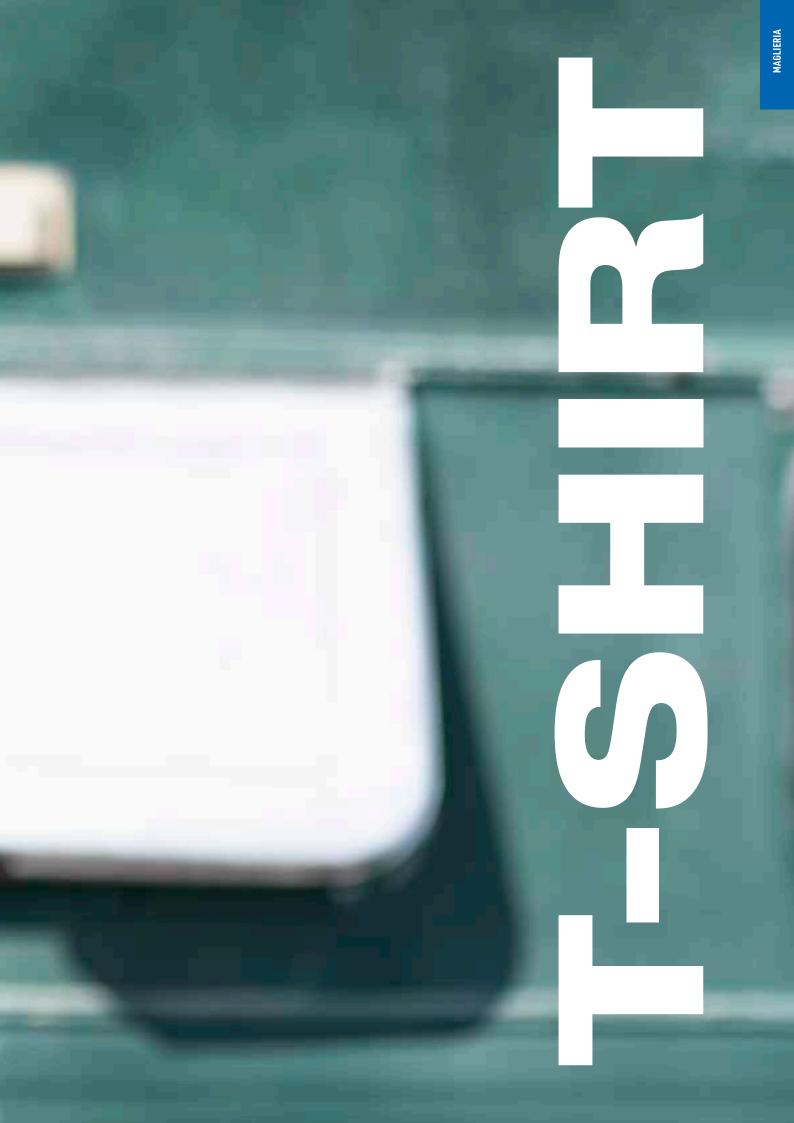
- Classe 1:

Il capo garantisce il minimo livello di protezione dell'arco termico. Corrente di prova 4 KA

Classe 2:

Il capo garantisce il più alto livello di protezione dell'arco termico. Corrente di prova 7 KA







SKY







100% COTONE **JERSEY** SEMI PETTINATO **COLORE GS**: 85% COTONE, 15% VISCOSA **COLORE G**: 98% COTONE, 2% VISCOSA



145/150 g/m²



MASTERPOLY 10 PZ. OGNI MASTERPOLY HA IN DOTAZIONE NR. 10 SACCHETTI



BOX 60 PZ.





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

REGULAR FIT

Parasudore da spalla a spalla Collo in doppio rib



BIANCO



GRIGIO MELANGE CHIARO



E0400GS GRIGIO MELANGE SCURO



E0400GK GRIGIO SMOKE



NERO

E0400C



CACAO





ARMY









E0400VP VERDE PRATO



ARANCIO















E0400BA **BLU ATOLLO**







JAM



COD. VEDICOLORI

100% COTONE **JERSEY** SEMI PETTINATO **COLORE GS**: 85% COTONE, 15% VISCOSA **COLORE G**: 98% COTONE, 2% VISCOSA



145/150 g/m²



MASTERPOLY 10 PZ.



BOX 60 PZ.





STANDARD 100 18CX00038

MODERN FIT

Girocollo sottile in rib singolo Parasudore nel collo





BIANCO



E0550GS



GRIGIO SMOKE



NERO





ARMY







GIALLO





ROSSO



E0550B0

BORDEAUX







CACAO









WOMAN







100% COTONE **JERSEY** SEMI PETTINATO COLORE G: 85% COTONE, 15% VISCOSA

 145 g/m^2

MASTERPOLY 10 PZ. **OGNI MASTERPOLY HA IN DOTAZIONE NR. 10 SACCHETTI**

BOX 60 PZ.





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

T-shirt donna





E0423G GRIGIO MELANGE SCURO



E0423GK GRIGIO SMOKE



NERO

E0423DB BLU NAVY



E0423R ROYAL







FUCSIA ROSSO



E0423AG APPLE GREEN





V-TEX



COD. VEDI COLORI

100% COTONE **JERSEY COLORE GS**: 85% COTONE, 15% VISCOSA

145/150 g/m²

MASTERPOLY 10 PZ. **OGNI MASTERPOLY HA IN DOTAZIONE NR. 10 SACCHETTI**

BOX 60 PZ. | S-M-L-XL-XXL-3XL

STANDARD OEKO TEX® 100 18CX00038 CENTROCOT ETICHETTA STACCABILE

Scollo a V Parasudore da spalla a spalla Collo in doppio rib











BLU NAVY









NUOVA DUTCH







100% COTONE **JERSEY COLORE GS**: 85% COTONE, 15% VISCOSA

155/160 g/m²

MASTERPOLY 10 PZ. **OGNI MASTERPOLY HA IN DOTAZIONE NR. 10 SACCHETTI**

BOX 60 PZ.





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Girocollo sottile

Taglio aderente

Doppia cucitura su collo e fondo

Polsino in rib elasticizzato





E0483GS GRIGIO MELANGE SCURO



E0483N E0483DB NERO BLU NAVY



E0483R0 ROYAL ROSSO



E0483A ARANCIO



SKY SPORT



COD. VEDICOLORI

100% COTONE **JERSEY COLORE G**: 85% COTONE, 15% VISCOSA

145/150 g/m²

MASTERPOLY 10 PZ. **OGNI MASTERPOLY HA IN DOTAZIONE NR. 10 SACCHETTI**

BOX 60 PZ.

taglie junior (per B-BI-G-N-R): 4XS-3XS-XXS taglie senior: XS-S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL

STANDARD 100 18CX00038 ETICHETTA STACCABILE

Bandiera tricolore al collo e nelle maniche Spacchetto sul fondo











ROYAL





BLU NAVY







COLLEGE





COD. VEDICOLORI

100% COTONE

145/150 g/m²

MASTERPOLY 10 PZ. **OGNI MASTERPOLY HA IN DOTAZIONE NR. 10 SACCHETTI**

BOX 60 PZ.

ETICHETTA

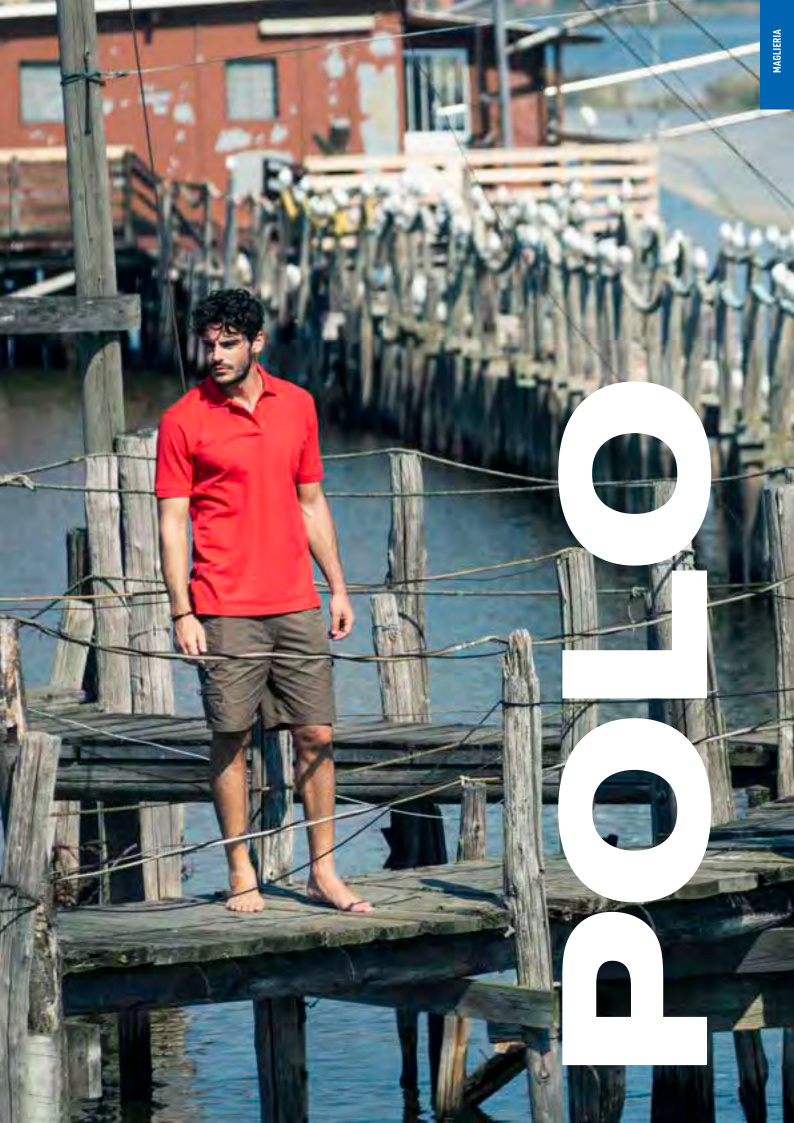


STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

T-shirt girocollo con inserti in colori a contrasto sulle maniche, sul collo e sulla schiena









FOX







100% COTONE **PIQUET**

COLORE GS: 90% COTONE, 10% VISCOSA **COLORE G**: 98% COTONE, 2% VISCOSA

195/200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.

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





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Bordo manica a coste Spacchetto laterale sul fondo



E0404G

GRIGIO

MELANGE



MELANGE









ROYAL



AZZURRO





















E0404VP VERDE PRATO



42



FOX JERSEY



COD. VEDI COLORI

100

100% COTONE **JERSEY COLORE GS**: 85% COTONE, 15% VISCOSA

B

150 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.

1 VO 0

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





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Bordo manica a coste Spacchetto laterale sul fondo







SCURO















ANGY





COD. VEDICOLORI

100% COTONE **PIQUET**

COLORE G: 90% COTONE, 10% VISCOSA

 $175 \,\mathrm{g/m^2}$

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Polo donna

Bordo manica a coste







E0417N NERO



BLU NAVY





ROSA

GIALLO







ANGY JERSEY



COD. VEDICOLORI

100% COTONE **JERSEY** COLORE GS: 85% COTONE, 15% VISCOSA

145 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Polo donna

Bordo manica a coste









NERO









SCURO

E0490DB **BLU NAVY**



OYSTER







97% COTONE **PIQUET**, 3% ELASTAM

180/185 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.







STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

MODERN FIT

Colletto con taglio moderno Chiusura con 3 bottoni in tinta Bordo manica a coste Spacchetto laterale sul fondo











MICHELLE



COD. VEDICOLORI

95% COTONE **PIQUET**, 5% ELASTAM



185 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.









STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Polo donna Bordo manica a coste Riga in contrasto sui bordi Chiusura del colletto con 6 bottoni













BECKER





COD. VEDICOLORI

100% COTONE **PIQUET**

COLORE GS: 90% COTONE, 10% VISCOSA **COLORE G**: 98% COTONE, 2% VISCOSA

195/200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.

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





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Spacchetto laterale sul fondo





E0406G GRIGIO MELANGE CHIARO



E0406GS GRIGIO MELANGE SCURO



E0406GK GRIGIO SMOKE



NERO



BLU NAVY



ROYAL



E0406V VERDE FORESTA



E0406A ARANCIO



ROSSO



STEFFI



COD. VEDICOLORI

100% COTONE **PIQUET COLORE GS**: 90% COTONE, 10% VISCOSA



195/200 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.

| | S-M-L-XL





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Polo donna 5 bottoni tono su tono Parasudore da spalla a spalla Spacchetto laterale sul fondo









NERO

E0806DB BLU NAVY





CORTEZ SPORT





COD. VEDICOLORI

100% COTONE **PIQUET COLORE GM**: 90% COTONE, 10% VISCOSA

195/200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.

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





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Tricolore sul colletto e bordo manica, spacchetto laterale sul fondo







E0416GM GRIGIO MELANGE SCURO













In completo con Felpa **JAGGY SPORT** (pag. 85)



BECKER SPORT



COD. VEDICOLORI

100% COTONE **PIQUET**

COLORE GM: 90% COTONE, 10% VISCOSA

210 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.

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





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

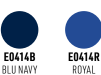
Tricolore sul colletto e bordo manica, spacchetto laterale sul fondo



















SMITH







100% COTONE **PIQUET**

195/200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL-3XL





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Bordo manica a coste Spacchetto laterale sul fondo Righe a contrasto sul colletto e a bordo manica











SISSI



COD. VEDICOLORI

95% COTONE **PIQUET**, 5% ELASTAM



185 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.









STANDARD 100 18CX00038

Polo donna Bordo maniche a coste Spacchetto laterale sul fondo Righe a contrasto sul colletto e a bordo manica











SMITH BLACK LINE









195/200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL-3XL





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Bordo manica a coste Spacchetto laterale sul fondo Righe in colore fluo a contrasto su colletto e bordo manica



E0486A NERA CON RIGHE ARANCIO FLUO



E0486GI NERA CON RIGHE GIALLO FLUO



NERA CON RIGHE VERDE FLUO



SISSI BLACK LINE



COD. VEDICOLORI

95% COTONE **PIQUET**, 5% ELASTAM



185 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.



| | S-M-L-XL



e bordo manica





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Polo donna Bordo manica a coste Spacchetto laterale sul fondo Righe in colore fluo a contrasto su colletto





NERA CON RIGHE ARANCIO FLUO



NERA CON RIGHE GIALLO FLUO





CHELSEA





COD. VEDICOLORI

100% COTONE **PIQUET COLORE G**: 90% COTONE, 10% VISCOSA

180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL-3XL



Chiusura con 3 bottoni in tinta

Bordo manica a costina con righe a contrasto

Taschino lato destro

Spacchi laterali sul fondo con inserto tessuto in colore a contrasto

Colletto da un lato in colore a contrasto (si vede solo se tenuto alzato), dall'altro lato in tinta con righe a contrasto

Interno del colletto in tessuto con colore a contrasto





RIO SPORT



COD. VEDICOLORI

100% COTONE **PIQUET**

180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.

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





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Chiusura a 2 bottoni con colori bandiera italiana Impunture sul collo, sulle maniche e sul fondo riportanti i colori della bandiera italiana Spacchi laterali













CARNABY





COD. VEDI COLORI

100% COTONE **JERSEY**

150 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL-3XL





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Chiusura del colletto con 3 bottoni in tinta Interno abbottonatura colletto in tessuto a righe Sottocolletto in tessuto a righe 100% cotone







BROADWAY



COD. VEDICOLORI

100% COTONE **SLUB JERSEY**

150 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.

| S-M-L-XL-XXL-3XL



Chiusura del colletto con 2 bottoni in tinta Bordo manica in rib con righe in rilievo in colore a contrasto

Spacchi laterali sul fondo con tessuto interno in colore a contrasto











RING



STANDARD

100 18CX00038

CENTROCOT

OEKO TEX®





65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE GM**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

CE DPI 1ª categoria

conforme **UNI EN ISO 13688**

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Girocollo

Girovita e polsi elasticizzati





50100GM GRIGIO MELANGE SCURO



50100GK 50100N GRIGIO SMOKE NERO



50100B **BLU NAVY**





50100VS VERDE SCURO



50100A ARANCIO





ROUND



COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE GM**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA



280 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.

| XS-S-M-L-XL

CE DPI 1ª categoria

conforme **UNI EN ISO 13688**

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

OEKO TEX®

STANDARD 100 18CX00038

Girocollo

Felpa donna

Girovita e polsi elasticizzati









SMASH



STANDARD

100 18CX00038

CENTROCOT



COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE GM**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

CE DPI 1ª categoria conforme

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

OEKO TEX®

Chiusura centrale mezza zip Fascia parasudore interna al collo Elastico ai polsi ed in vita





50200GM GRIGIO MELANGE SCURO



50200GK GRIGIO SMOKE



NERO

50200B **BLU NAVY**





VERDE SCURO



50200A ARANCIO



64



STRIKE



COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE GM**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA



280 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.





conforme **UNI EN ISO 13688** (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

STANDARD OEKO TEX® 100 18CX00038 CENTROCOT

Felpa donna

Chiusura centrale mezza zip Fascia parasudore interna al collo Elastico ai polsi ed in vita









JUMP



STANDARD

100 18CX00038

CENTROCOT

OEKO TEX®





65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE GM**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

CE DPI 1ª categoria

conforme **UNI EN ISO 13688**

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con zip a tutto corpo Fascia parasudore interna al collo Tasche laterali

Elastico ai polsi ed in vita









50300N GRIGIO SMOKE

NERO

















SKIP



COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE GM**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA



280 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



| XS-S-M-L-XL

CE DPI 1ª categoria

conforme **UNI EN ISO 13688** (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



STANDARD 100 18CX00038

Felpa donna Chiusura con zip a tutto corpo Fascia parasudore interna al collo Tasche laterali Elastico ai polsi ed in vita





90300GM GRIGIO MELANGE SCURO



90300B NERO **BLU NAVY**



TERRY







COL

100% COTONE **COLORE GM**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA

 240 g/m 2

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

CE DPI 1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Full zip Fascia parasudore interna al collo Rib in vita e ai polsi 2 tasche principali









DIVER



COD. VEDICOLORI

90% POLIESTERE, 10% ELASTAM

300 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL-3XL



Felpa tessuto scuba Cappuccio fisso Chiusura centrale con cerniera a vista 2 tasche principali con cerniera Tasca con cerniera sul petto lato destro









TREKKING





COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE

260 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

CE DPI 1ª categoria

conforme UNI EN ISO 13688

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Tasca sul petto lato destro con cerniera 2 tasche laterali con cerniera Polsini elasticizzati







70700VP VERDE/ NERO



TELLER



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE

320 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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

CE DPI
1ª categoria

conforme UNI EN 14058



Felpa knitted

Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche laterali con cerniera ricoperta e tessuto a contrasto







DAKOTA







100% POLIESTERE

390 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.



Felpa knitted

Cappuccio fisso con banda alta visibilità e regolabile tramite coulisse

Chiusura centrale con cerniera ricoperta Inserti in softshell su maniche, fianchi e torace

Tasca sul petto con cerniera

2 tasche laterali con cerniera ricoperta

3 tasche interne

Coulisse regolabile in vita



sotto zero

LINE



COD. VEDI COLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

CE DPI 1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Girocollo

Fascia parasudore interna al collo Spalle e fianchi in colori a contrasto Rib in vita e ai polsi







PATCH





COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

CE DPI 1ª categoria

conforme **UNI EN ISO 13688** (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

STANDARD OEKO TEX® 100 18CX00038 CENTROCOT

Mezza zip

ROYAL

Fascia parasudore interna al collo Spalle e fianchi in colori a contrasto Rib in vita e ai polsi



GRIGIO SMOKE



MIXER



COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

CE DPI 1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Full zip
Spalle e fianchi in colori a contrasto
Fascia parasudore interna al collo
Rib in vita e ai polsi
2 tasche principali







TANK





COD. VEDI COLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE G**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE,

10% VISCOSA

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

CE DPI 1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali) OEKO 100 TEX® 18CX00038 CENTROCOT

Mezza zip

Rib in vita, ai polsi e al collo

Tasca con cerniera sul petto

Tasca con velcro sul petto

Tasca con cerniera in vita

Tasca a marsupio

Tasca con velcro e porta badge manica sinistra



50250GGRIGIO
MELANGE
SCURO



50250N NERO



50250R ROYAL



50250R0 ROSSO

sotto zero

RAIL



COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE G**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA



280 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.





conforme **UNI EN ISO 13688** (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

STANDARD 100 18CX00038

Zip intera Rib in vita, ai polsi e al collo Tasca con cerniera sul petto Tasca con velcro sul petto Tasca con cerniera in vita

2 tasche laterali

Tasca con velcro e porta badge manica sinistra





50350G GRIGIO MELANGE SCURO



50350N NERO



50350B BLU NAVY



50350RO ROYAL ROSSO



CELTIC





COD. VEDI COLORI

100% POLIESTERE

260 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

Polsini e fascia in vita in doppio rib Tasca a marsupio

Cappuccio con coulisse









VIRTUS



COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE GS**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA



 $300 \, g/m^2$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.







STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Cappuccio con interno in contrasto Polsini e fascia in doppio rib Tasca a marsupio





E0906GS GRIGIO MELANGE SCURO



NERO

E0906B **BLU NAVY**



ATHENA





COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE GS**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA



 $300 \, g/m^2$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.







STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Cappuccio con interno in contrasto Polsini e fascia in doppio rib Tasche a marsupio Zip a doppio cursore





E0902GS GRIGIO MELANGE SCURO



E0902N NERO BLU NAVY



E0902R ROYAL





E0902GI GIALLO ROSSO



ENJOY



COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.

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





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

2 tasche laterali Doppio rib ai polsi e in vita Cappuccio con coulisse Dettagli in colore a contrasto













EAGLE





COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE G**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Chiusura con zip a tutto corpo ricoperta Fascia parasudore interna al collo Tasche laterali Rib al collo, ai polsi e sui fianchi Fianco elasticizzato Righe a contrasto all'interno del collo



BIANCO

RIGHE INTERNO COLLO COLORE GRIGIO



E0921G GRIGIO MELANGE SCURO



E0921N NERO



E0921B BLU NAVY

COSTINA ELASTICIZZATA TONO SU TONO SUI FIANCHI





BUTTERFLY



COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE G**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA



280 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.







STANDARD 100 18CX00038

Felpa donna

Chiusura con zip a tutto corpo ricoperta

Fascia parasudore interna al collo

Tasche laterali

Rib al collo, ai polsi e sui fianchi

Fianco elasticizzato

Righe a contrasto all'interno del collo





E0922BI BIANCO



GRIGIO MELANGE SCURO righe interno collo colore bianco



NERO righe interno collo colore bianco



E0922B BLU NAVY righe interno collo colore bianco



COSTINA ELASTICIZZATA TONO SU TONO SUI FIANCHI



EAGLE BLACK LINE





COD. VEDI COLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Chiusura con zip a tutto corpo ricoperta Fascia parasudore interna al collo

Tasche laterali

Rib al collo, ai polsi e sui fianchi

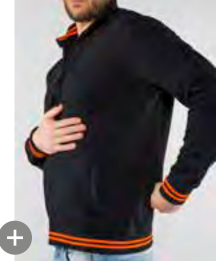
Fianco elasticizzato

Righe a contrasto in colore fluo in vita, sui polsi e all'interno del collo











JAGGY SPORT



COD. VEDICOLORI

65% COTONE, 35% POLIESTERE **COLORE GM**: 58% COTONE, 32% POLIESTERE, 10% VISCOSA



 $300 \, g/m^2$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.

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





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Polsini, fascia e colletto in doppio rib con bandiera tricolore Nastro di rinforzo al collo Zip a doppio cursore





In completo con Polo BECKER SPORT (pag. 51)



In completo con Polo CORTEZ SPORT (pag. 50)



In completo con T-shirt SKY SPORT (pag. 39)



BIANCO

ROSSO



E0907GM GRIGIO MELANGE SCURO



NERO



E0907R ROYAL









SVEZIA







100% POLIESTERE



 $280\,\mathrm{g/m^2}$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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



DPI **1**^a categoria



conforme UNI EN 14058



STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Chiusura centrale mezza zip 2 tasche laterali con cerniera Elastico ai polsi ed in vita





NERO

















NORVEGIA





100% POLIESTERE



 $280\,\mathrm{g/m^2}$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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







conforme UNI EN 14058



STANDARD 100 18CX00038

Chiusura con zip a tutto corpo 2 tasche laterali con cerniera Elastico ai polsi Coulisse regolabile in vita











7350VSVERDE
SCURO









ISLANDA





COD. VEDI COLORI

100% POLIESTERE

220 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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



Micropile uomo

Zipper puller riflettente con velcro solo a cerniera centrale

Due tasche laterali con cerniera

Coulisse in vita

Bordo polsino e collo elasticizzato

Tasca con cerniera manica sinistra











ALASKA



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE

220 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.

| | S-M-L-XL



Micropile donna Zipper puller riflettente con velcro

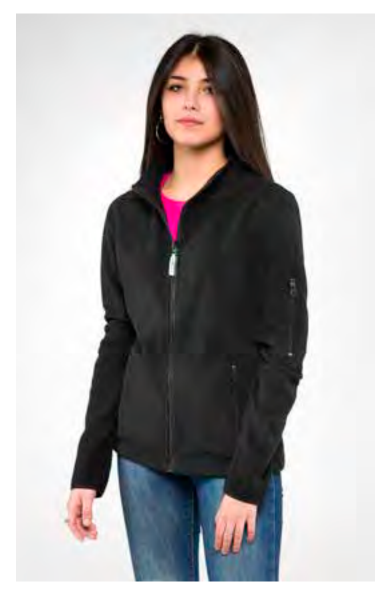
solo a cerniera centrale

Due tasche laterali con cerniera

Coulisse in vita

Bordo polsino e collo elasticizzato

Tasca con cerniera manica sinistra











ANVERS





COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE

220 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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



Micropile uomo

Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche principali in tessuto elasticizzato con cerniera ricoperta

Tasca sul petto lato destro in tessuto elasticizzato con cerniera ricoperta

Parasudore sul collo in colore a contrasto

Coulisse in vita in colore a contrasto

2 tasche interne





7950DBP BLU NAVY



TWISTER



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE

220 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI
1ª categoria





Micropile uomo con inserti in colore a contrasto Zipper puller riflettente con velcro solo a cerniera centrale

Rubber patch riflettente cristallo sul collo Due tasche laterali con cerniera Coulisse in vita







IGLOO







100% POLIESTERE

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL

CE DPI 1ª categoria

conforme UNI EN 14058

OEKO 100
1EX® 18CX00038
CENTROCOT

Tasca con cerniera sul petto lato destro Rib ai polsi ed in vita Righe in colore a contrasto sul fondo, ai polsi e all'interno del collo





FINLANDIA



COD. 7450B

COL. BLU NAVY

100% POLIESTERE

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

C € DPI 1ª categoria

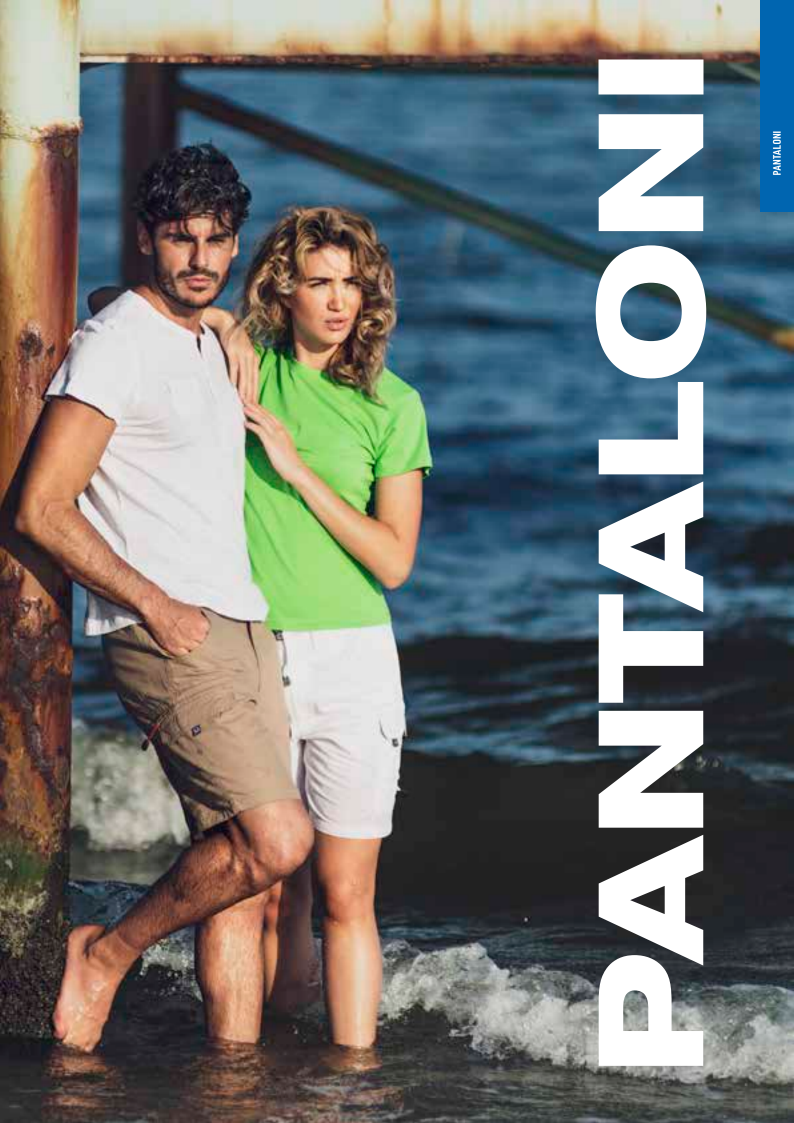
conforme UNI EN 14058



Chiusura con cerniera a tutto corpo
Cappuccio con interno in cotone
regolabile tramite coulisse
Fascia parasudore interna al collo
2 tasche laterali con cerniera
Elastico ai polsi
Coulisse regolabile in vita
Dettagli in colore a contrasto









VENTURA







98% COTONE, 2% ELASTAM



 $200\,\mathrm{g/m^2}$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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







STANDARD 100 18CX00038

Chiusura centrale con bottone e cerniera

Elastico sui fianchi

Passanti in vita per cintura

2 tasche principali

2 tasche a soffietto sulle gambe con pattina e bottoni

2 tasche posteriori con pattina e bottoni

Triple cuciture











VENTURA WINTER



COD. VEDICOLORI

98% COTONE, 2% ELASTAM

300 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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











STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Chiusura centrale con bottone e cerniera

Elastico sui fianchi

Passanti in vita per cintura

2 tasche principali

2 tasche a soffietto sulle gambe con pattina e bottoni

2 tasche posteriori con pattina e bottoni Triple cuciture











SHORT VENTURA







98% COTONE, 2% ELASTAM



200 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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







STANDARD 100 18CX00038

Chiusura centrale con bottone e cerniera

Elastico sui fianchi

Passanti in vita per cintura

2 tasche principali

2 tasche a soffietto sulle gambe con pattina e bottoni

2 tasche posteriori con pattina e bottoni

Triple cuciture









MUROA



COD. VEDICOLORI

100% COTONE LIGHT CANVAS

200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

Chiusura con cerniera e bottone

Passanti ed elastici in vita

Dettagli in contrasto

2 tasche laterali

3 tasche con velcro

2 tasche con zip

2 tasche posteriori con velcro

Doppia cucitura gamba interna





1













E0201N E0

E0201G GRIGIO

E0201BI BIANCO

E0201B BLU NAVY

E0201CAM MIMETICO

E02010L VERDE OLIVA

E0201K

E0201C CAFFÈ



TRINIDAD







93% POLIAMMIDE, 7% ELASTAM

230 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.







STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Chiusura centrale con cerniera

2 tasche principali

Elastico in vita

Passanti in vita per cintura

Tasca gamba destra con cerniera a scomparsa

Tasca posteriore con cerniera









SPARTA



COD. VEDICOLORI

98% COTONE RIPSTOP, 2% ELASTAM

260/270 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

CE DPI
1ª categoria

conforme **UNI EN ISO 13688** (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Chiusura centrale con cerniera e bottone Elastico ai fianchi Passanti in vita per cintura 2 tasche posteriori di cui una con pattina Tasca con pattina e bande riflettenti gamba sinistra Tripla cucitura interno gamba Rinforzo al cavallo









2 tasche principali Tasca con pattina gamba destra



GRIGIO



18010BP BLU NAVY

sotto zero

BILD







57% COTONE, 41% POLIESTERE, 2% ELASTAM

220 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

₹ BOX 20 PZ.







STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Pantalone uomo con inserti e cuciture in colore nero a contrasto, impunture in colore rosso Elastico in vita a scomparsa nella cintura Rubber patch riflettente cristallo sul retro della cintura Chiusura con bottone e cerniera 2 tasche laterali principali con 2 tasche In colore nero a contrasto





Tasca a soffietto con chiusura con pattina e velcro su entrambe le gambe

2 tasche posteriori con piping fluo e chiusura con pattina e velcro





TRAVAUX



COD. VEDICOLORI

65% POLIESTERE, 35% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL-3XL

CE DPI 1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con cerniera e bottone

Elastico posteriore con passanti per cintura

2 tasche posteriori

2 tasche laterali

Soluzione multitasche sulle gambe

Rinforzo sulle ginocchia e alloggiamento per ginocchiera

Doppia cucitura gamba interna





Ginocchiera in poliuretano **200** (VENDUTA A PARTE)



15300BE BEIGE/ NERO



15300 GRIGIO/ NERO





VINNY







98% COTONE RIPSTOP, 2% ELASTAM



 $200\,\mathrm{g/m^2}$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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







STANDARD 100 18CX00038

Chiusura centrale con bottone e cerniera Elastico sui fianchi

Passanti in vita per cintura

2 tasche principali + tasca portamonete

2 tasche sulle gambe con pattina e velcro

2 tasche posteriori con pattina e velcro

Triple cuciture











BRASCO



COD. VEDICOLORI

100% COTONE LIGHT RIPSTOP

200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.



Chiusura con cerniera e bottone Elastico in vita con passanti per cintura 2 tasche laterali

Tasca con pattina e bottoni su entrambe le gambe Tasca con pattina e bottoni

+ 1 tasca con pattina e velcro sulla gamba sinistra

2 tasche posteriori con pattina e velcro

Doppia cucitura gamba interna











SUPER STRETCH







98% COTONE, 2% ELASTAM

270 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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









STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Chiusura centrale con cerniera e bottone Elastico ai fianchi

Passanti in vita per cintura

2 tasche principali

2 tasche posteriori, di cui una con pattina

Tasca porta metro (gamba destra)

Toppe sulle ginocchia











SUPER STRETCH SUMMER



COD. **VEDI COLORI**

98% COTONE, 2% ELASTAM



 $200\,g/m^2$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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









STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Chiusura centrale con cerniera e bottone Elastico ai fianchi

Passanti in vita per cintura, di cui uno in colore fluo

2 tasche principali

2 tasche posteriori, di cui una con pattina

Tasca porta metro (gamba destra)









TIGER







100% COTONE

270 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

| XS-S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

CE DPI 1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Chiusura con cerniera e bottone 2 tasche posteriori con bottone Elastici e passanti in vita

2 tasche laterali

Tasca con pattina e bottoni gamba destra

Tasca con pattina e bottoni

+ tasca con cerniera gamba sinistra

Doppia cucitura gamba interna





sotto zero

TIGER WINTER



COD. VEDI COLORI

TESSUTO ESTERNO: 100% COTONE TESSUTO FODERA INTERNA:

100% COTONE



TESSUTO: 275 g/m^2 **FODERA:** 150 g/m^2



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



CE DPI
1ª categoria



(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



STANDARD 100 18CX00038







Chiusura con cerniera e bottone

2 tasche posteriori con bottone

Elastici e passanti in vita

2 tasche laterali

Tasca con pattina e bottoni gamba destra

Tasca con pattina e bottoni

+ tasca con cerniera gamba sinistra

Pantalone foderato









ENERGY







65% POLIESTERE, 35% COTONE

190 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

| | XS-S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

CE DPI
1ª categoria

conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con cerniera e bottone Passanti in vita per cintura Elastico posteriore in cintura 2 tasche principali Tasca posteriore con bottone 2 tasche con pattina e velcro sulle gambe Doppia cucitura gamba interna Impunture in colore a contrasto



14030BE





NERO



14030BI



ENERGY STRETCH



COD. **VEDI COLORI**

65% POLIESTERE, 32% COTONE, 3% ELASTAM



240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



conforme **UNI EN ISO 13688** (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Chiusura con cerniera e bottone Passanti in vita per cintura Elastico posteriore in cintura 2 tasche principali Tasca posteriore con bottone 2 tasche con chiusura in velcro sulle gambe Impunture in colore giallo fluo Doppia cucitura gamba interna











ENERGY WINTER







65% POLIESTERE, 35% COTONE

 $300\,\mathrm{g/m^2}$

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

| XS-S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

CE DPI
1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Chiusura con cerniera e bottone Passanti in vita per cintura

Elastico posteriore in cintura

2 tasche principali

2 tasche con chiusura in velcro sulle gambe

Tasca posteriore con bottone

Doppia cucitura gamba interna

Impunture in colore a contrasto





NERO





JEANS RANCH



COD. VEDICOLORI

98% COTONE, 2% ELASTAM



 $360 \, g/m^2$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.

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







STANDARD 100 18CX00038









Chiusura con cerniera e bottone

2 tasche principali

Tasche gamba destra di cui una portametro

2 tasche posteriori







JEANS RIVER



STANDARD 100 18CX00038

CENTROCOT



COD. **E0275B**

COL. BLU

81% COTONE, 17% POLIESTERE, 2% ELASTAM

340 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

CE DPI 1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

 \Leftrightarrow

STRETCH

SI IM FIT

Chiusura centrale con bottone e cerniera

Passanti in vita per cintura

2 tasche principali + tasca portamonete

2 tasche posteriori



PANTALONE XTEND



SOTTOZERO STRETCH

COD. VEDI COLORI

84% POLIESTERE, 16% ELASTAM RIPSTOP

210 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

C C DPI conforme UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali e permeabilità all'aria)

)**Y**(

AIR PERMEABILITY

Chiusura centrale con cerniera e bottoni
Elastico posteriore in vita con passanti per cintura
2 tasche principali con cerniera
Tasche a soffietto con cerniera sulle gambe
Tasca posteriore con cerniera
Rinforzo posteriore









SS500N NERO







RAINBOW





COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH MEMBRANA IN TPU

MEMBRANA IN TPU

IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:

8000 mm/H₂0

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

4000 g/m²/24h

320 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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







AIR PERMEABILITY
TESTED



Cappuccio fisso

Chiusura centrale con cerniera ricoperta
Tasche laterali con cerniera ricoperta
Elastico ai polsi e stringipolso con chiusura in velcro
Coulisse regolabile sul fondo e sul cappuccio
Interno in pile



sotto zero

FOGGY



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH MEMBRANA IN TPU

 $\begin{array}{l} \textbf{IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUT0:} \\ 8000 \text{ mm/H}_20 \\ \textbf{TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUT0:} \\ 7000 \text{ g/m}^2/24\text{h} \end{array}$

 $320\,g/m^2$

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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







Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche laterali con cerniera ricoperta Interno in pile

Elastico ai polsi regolabili con velcro Coulisse sul fondo







sotto zero

SNOW







94% POLIESTERE, 6% SPANDEX

IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:

 $8000 \, mm/H_2O$ TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

900 g/m²/24h

IMBOTTITURA: 160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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













Softshell imbottito

Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche laterali con cerniera ricoperta Tasca interna lato destro con cerniera Tasca interna lato sinistro con velcro Cappuccio regolabile con coulisse Elastico ai polsi regolabili con velcro Coulisse regolabile sul fondo Zip interna per agevolare stampe e ricami



sotto zero

VELVET



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE SOFTSHELL KNITTED

IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO: 8000 mm/H₂0

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO: 5000 g/m²/24h

 $280\,\mathrm{g/m^2}$

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.







Soft touch knitted softshell Chiusura centrale con cerniera 2 tasche laterali con cerniera Tasca con cerniera braccio sinistro Strisce in TPU sulle spalle Interno in pile







STREAM







COD. VEDICOLORI

94% POLIESTERE, 6% ELASTAM MEMBRANA IN TPU

IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO: 8000 mm/H₂0

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

 $7000 \, \text{g/m}^2 / 24 \text{h}$

310 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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

CE DPI 1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali e permeabilità all'aria)







Chiusura centrale con cerniera ricoperta
Tasche laterali con cerniera ricoperta
Tasca sul petto lato destro con cerniera ricoperta
Polso elasticizzato
Elastico sul fondo

Cappuccio regolabile con coulisse Interno in pile



GEYSER



COD. VEDICOLORI

94% POLIESTERE, 6% ELASTAM MEMBRANA IN TPU

IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO: $8000 \, \text{mm/H}_2\text{O}$

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

7000 g/m²/24h

 $310 \, g/m^2$

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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

CE DPI
1ª categoria conforme **UNI EN ISO 13688** (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali e **permeabilità all'aria**)

AIR PERMEABILITY

3 LAYERS

Chiusura centrale con cerniera ricoperta Tasche laterali con cerniera ricoperta Tasca sul petto lato destro con cerniera ricoperta Tasca manica sinistra con cerniera ricoperta Stringipolso con chiusura in velcro Coulisse regolabile sul fondo e sul cappuccio staccabile Tasca interna con cerniera Strisce in TPU sulle spalle

Interno in pile





GRIGIO





32000B

BLU NAVY



ROYAL



CHRONO







95% POLIESTERE, 5% ELASTAM

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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













Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche laterali con cerniera ricoperta Tasca sul petto con cerniera ricoperta (lato destro) Fondo con elastico ai lati Interno in pile





GINGER





95% POLIESTERE, 5% ELASTAM

🖰 280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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











Chiusura centrale con cerniera ricoperta Tasche laterali con cerniera ricoperta Interno in pile







SOFTY







96% POLIESTERE, 4% ELASTAM

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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







STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche principali con cerniera Tasca con cerniera sul petto lato destro





MERCURY



COD. VEDICOLORI

95% POLIESTERE, 5% ELASTAM

280 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.







Chiusura centrale con cerniera

2 tasche principali con cerniera ricoperta

Tasca con cerniera ricoperta sul petto lato destro

Coulisse in vita

Inserti elasticizzati sui polsi e sulla schiena

Cappuccio con coulisse

Piping in silver fluo davanti, sul retro, sulle maniche

e sul cappuccio

Interno in pile

2 tasche interne







SOFTWARM





COD. 9995

COL. NERO

94% POLIESTERE, 6% ELASTAM

MBOTTITURA: 160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

 \nearrow BOX 10 PZ.

E DPI

1ª categoria

conforme UNI EN 14058





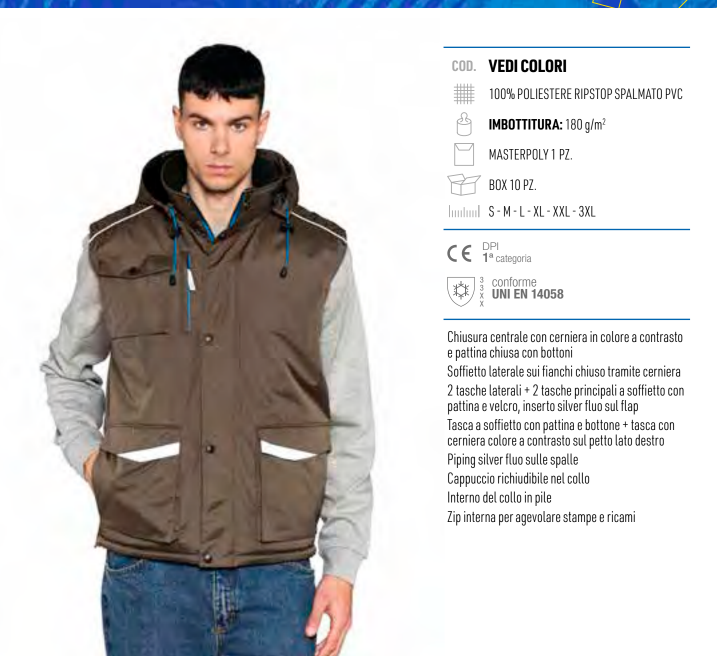
Imbottito

Cappuccio fisso regolabile con coulisse
Chiusura centrale con zip antiacqua a vista
Tasca lato superiore sinistro con zip antiacqua
2 tasche laterali con cerniera antiacqua
Tasca con cerniera antiacqua sulla manica sinistra
Aerazione retinata sotto le ascelle
Polsini regolabili tramite chiusura in velcro
Coulisse regolabile sul fondo
2 tasche interne con cerniera lato sinistro
Tasca interna retinata lato destro
Fascia elasticizzata di chiusura interna in vita



TAYLOR





132

0325B BLU NAVY

0325M MARRONE

GILET ORD



VEDI COLORI COD.

100% POLIESTERE SPALMATO PVC



IMBOTTITURA: 180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.





CE DPI
1ª categoria



conforme UNI EN 14058

Chiusura centrale con cerniera in colore a contrasto e pattina chiusa con bottoni

2 tasche laterali

2 tasche principali a soffietto con pattina e bottone Tasca con pattina e bottone sul petto lato destro

Tasca interna lato destro

Tasca con cerniera lato sinistro

Piping silver fluo sulle spalle e sul dorso

Coulisse in vita in colore a contrasto

Zip interna per agevolare stampe e ricami





0301G GRIGIO

0301N NERO

0301B BLU NAVY



GILET JUPITER





VEDI COLORI COD.

100% POLIESTERE PONGEE SPALMATO PVC

INTERNO IN PILE: 280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

Chiusura centrale con cerniera 2 tasche principali con cerniera Tasca con cerniera sul petto lato destro Tasca interna lato destro con velcro Interno in pile

Coulisse in vita con colore a contrasto

sotto zero

SMART



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH CON MEMBRANA IN TPU

 $\begin{array}{l} \textbf{IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:} \\ 8000~\text{mm/H}_2\text{O} \\ \textbf{TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:} \end{array}$

6000 g/m²/24h

180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

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

BOX 30 PZ.

CE DPI
1ª categoria

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali e **permeabilità all'aria**)

conforme

STRETCH

AIR PERMEABILITY

3 LAYERS

Gilet antivento primaverile Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche laterali con cerniera ricoperta Tasca sul petto lato destro con cerniera Dettagli a contrasto sulle spalle





ARANCIO

70910GK GRIGIO SMOKE/ ROSSO



NERO/ VERDE



MARVIN





COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE PONGEE



IMBOTTITURA: 180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



| | S-M-L-XL-XXL-3XL

Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche laterali con cerniera ricoperta Tasca con cerniera ricoperta sul petto lato destro Tasca interna per personalizzazione Inserti in colore a contrasto in mechanical stretch su fianchi e spalle



ROYAL/NERO



BLU NAVY/NERO



NERO/NERO



10325G GRIGIO/NERO



EXPO



COD. **VEDI COLORI**

100% NYLON

IMBOTTITURA: 140 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.



Chiusura tramite cerniera a vista in plastica 2 tasche laterali con cerniera in plastica Cappuccio con chiusura tramite 2 bottoni staccabile tramite cerniera in plastica Elastico al giromanica e sul fondo







DUBAI





COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE



IMBOTTITURA: 180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



| | S-M-L-XL-XXL-3XL

Chiusura centrale con cerniera a vista 2 tasche principali

+ 2 tasche con chiusura in velcro e pattina Tasca con cerniera sul petto lato destro Tasca interna con chiusura in velcro











MASTER SLOW



COD. 31700B

COL. BLU NAVY

100% POLIESTERE SPALMATO PU

INTERNO IN PILE: 200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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

1 conforme 3 UNI EN 14058

Interno in pile grigio

CE DPI 1ª categoria

Chiusura tramite cerniera a vista in plastica

2 tasche laterali con interno in pile sul dorso

2 tasche principali con velcro ricoperte da pattina

2 tasche con cerniera in plastica

Tasca sul petto con chiusura in velcro e pattina

+ tasca porta badge con bande alta visibilità

Rib al collo e in vita

Bande alta visibilità sul retro

Tasca interna per personalizzazione

Giromanica con elastico frangivento







POWER





COD. VEDICOLORI

80% POLIESTERE, 20% COTONE

190 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 30 PZ.

CE DPI 1ª categoria

conforme

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura centrale con cerniera in plastica

Retinatura interna

Collo a V

8 tasche esterne

Tasca portacellulare

Tasca portabadge estraibile con chiusura con pattina e velcro

2 tasche posteriori con chiusura con pattina e velcro Piping in silver fluo



E0305N NERO



E0305G **GRIGIO**



E0305B **BLU NAVY**



E0305BE BEIGE



E0305CAM CAMOUFLAGE



E0305C CAFFÈ



E0305V VERDE



E0305R0 ROSSO

GILET

sotto zero

STAR



COD. VEDICOLORI

80% POLIESTERE, 20% COTONE



190 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 30 PZ.

CE DPI 1ª categoria

conforme

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Retinatura interna

Collo a V

8 tasche esterne

2 tasche posteriori con chiusura con pattina e velcro

Tasca portacellulare

Chiusura centrale con cerniera in plastica





7040BE 7040G BEIGE GRIGIO



7040B BLU NAVY NERO



ANTARES







80% POLIESTERE, 20% COTONE

IMBOTTITURA: 200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

🗌 BOX 10 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL-3XL

CE DPI 1ª categoria

conforme X UNI EN 14058

Interno imbottito

Chiusura con cerniera in plastica e bottoni

2 tasche laterali

4 tasche esterne di cui:

2 con chiusura in velcro e 2 con cerniera in plastica

2 tasche con chiusura in velcro sul petto

di cui una portacellulare

+ 2 tasche portapenne

Tasca interna

Giromanica con elastico frangivento



GILET



ANTARES EDI



COD. 9025EDI

COL. BLU NAVY

80% POLIESTERE, 20% COTONE

IMBOTTITURA: 200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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

conforme UNI EN 14058

CE DPI
1a catagoria

Chiusura centrale con cerniera in plastica ricoperta

da pattina con bottoni Striscia alta visibilità sul petto e sul retro

+ piping in silver fluo sui bordi delle tasche

2 tasche laterali + 2 tasche laterali a soffietto con chiusura in velcro

2 tasche centrali con cerniera in plastica

Tasca portacellulare con chiusura in velcro lato superiore destro

3 tasche portapenne lato superiore destro

Tasca porta badge in nylon con chiusura in velcro

Tasca interna lato destro





VALENCIA





COD. 7660B

COL. BLU-NERO

100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU

IMBOTTITURA: 160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

7 BOX 10 PZ.

DPI **1**ª categoria

> 3 conforme X UNI EN 14058

Spalle rinforzate

Chiusura centrale con cerniera a vista in plastica Interno del collo in pile e interno trapuntato 2 tasche principali + 2 tasche con chiusura in velcro con pattina

Sul lato destro:

Tasca portacellulare con chiusura in velcro e pattina

+ 3 tasche portapenne + tasca con cerniera

Sul lato sinistro:

2 tasche con cerniera

+ tasca interna con chiusura in velcro

Tasca portacellulare interna lato destro

Zip interna per personalizzazione

GILET



MARTE



COD. VEDI COLORI

##

80% POLIESTERE, 20% COTONE



IMBOTTITURA: 180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



XS **(SOLO BIANCO)** S - M - L - XL - XXL - 3XL



DPI **1**^a categoria



conforme UNI EN 14058

Chiusura centrale con cerniera in plastica

Trapuntatura esterna a diamante

Imbottito

Tasca portacellulare sul petto con pattina e velcro

2 tasche portapenne sul petto

2 tasche laterali

Tasca interna

Elastico in vita

Giromanica con elastico frangivento











OLYMPIC



VEDI COLORI

100% NYLON SPALMATO TPU

IMBOTTITURA: 160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI 2ª categoria

3 0,209 (R) **Conforme UNI EN 14058**

Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina e bottoni

Bande fluo braccio sinistro

2 tasche laterali con cerniera

Tasca con pattina e bottone sul petto lato destro

Tasca con cerniera sul petto lato sinistro

Elastico ai polsi con chiusura in velcro

Elastico laterale in vita

Tasca interna con velcro lato sinistro

Zip interna per agevolare stampe e ricami

Bande riflettenti sul retro



70500G GRIGIO/ NERO



70500B BLU NAVY/ NERO





VEDI COLORI COD.

##

60% COTONE, 40% POLIESTERE



INTERNO IN PILE: 240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.





CE DPI 2ª categoria



1 3 0,187 (R) **Conforme UNI EN 14058**

Chiusura centrale con cerniera a vista 2 tasche laterali con cerniera

2 tasche a soffietto sul petto con cerniera

Tasca con cerniera e tasca portapenne braccio sinistro

Tasca interna con velcro lato sinistro Interno in pile

Rib ai polsi e in vita









ROGER





0101G

GRIGIO

sotto zero

150

O101N NERO COD. VEDI COLORI

100% POLIESTERE SPALMATO PVC

IMBOTTITURA: 180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI 1ª categoria

> conforme UNI EN 14058

Chiusura centrale con cerniera in colore a contrasto e pattina chiusa con bottoni

Soffietto laterale sui fianchi chiuso tramite cerniera 2 tasche laterali

2 tasche principali a soffietto con pattina e velcro, inserto silver fluo sul flap

Tasca a soffietto con pattina e bottone + tasca con cerniera colore a contrasto sul petto lato destro

Piping silver fluo sulle spalle

Cappuccio richiudibile nel collo

0101B BLU NAVY 0101V

VERDE

Interno del collo in pile

Elastico ai polsi e chiusura con bottone

GIUBBOTTI DEPORT



VEDI COLORI COD.

100% POLIESTERE SPALMATO PVC



IMBOTTITURA: 180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.





CE DPI
1ª categoria



conforme UNI EN 14058

Chiusura centrale con cerniera in colore a contrasto e pattina chiusa con bottoni

2 tasche laterali

2 tasche principali a soffietto con pattina e bottone

Tasca con cerniera lato sinistro

Tasca con pattina e velcro sul petto lato destro

Tasca interna lato destro

Piping silver fluo sul petto e sul dorso

Cappuccio richiudibile nel collo

Coulisse in vita in colore a contrasto

Elastico ai polsi e stringipolso in velcro











SIUBBOTTI NASCAR





COD. VEDI COLORI

100% NYLON TASLON SPALMATO PU

INTERNO IN PILE: 280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

CE DPI
1ª categoria

conforme UNI EN 14058

Chiusura centrale con cerniera colore a contrasto ricoperta

2 tasche laterali con cerniera colore a contrasto Rib in vita e ai polsi

Inserto in tessuto poliestere oxford sul petto lato destro

Tasca interna con cerniera lato destro Interno in pile

Zip interna per agevolare stampe e ricami

152



TROPHY



COD. VEDICOLORI

100% NYLON TASLON SPALMATO PU



INTERNO IN PILE: 280 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.







conforme UNI EN 14058

Cappuccio fisso regolabile tramite coulisse Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche laterali con cerniera ricoperta Rib ai polsi e in vita Interno in pile Tasca interna con cerniera Tasca interna per personalizzazione







sotto zero 💥

IRON



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE DOBBY CON MEMBRANA IN TPU

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE, 160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

| S-M-L-XL-XXL-3XL

DPI 2ª categoria

2 conforme 0,206 (R) **UNI EN 14058**

Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina con bottoni

2 tasche laterali con cerniera Tasca sul petto lato sinistro con cerniera Tasca interna lato sinistro con velcro

Cappuccio con coulisse richiudibile nel collo

Interno trapuntato

Elastico ai polsi regolabili con velcro

Coulisse regolabile in vita



sotto zero

WINDY



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH CON MEMBRANA IN TPU

 $\begin{array}{l} \textbf{IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:} \\ 8000~\text{mm/H}_2\text{O} \\ \textbf{TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:} \end{array}$

6000 g/m²/24h 180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

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

BOX 10 PZ.

CE DPI
1ª categoria conforme

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali e **permeabilità all'aria**)

STRETCH

AIR PERMEABILITY

3 LAYERS

Giacca antivento primaverile Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche laterali con cerniera ricoperta Tasca sul petto lato destro con cerniera Cappuccio con coulisse regolabile Polsini elasticizzati







SUPER ANTARES



STACCABILI



COD. VEDICOLORI

80% POLIESTERE, 20% COTONE

IMBOTTITURA: 200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

| S-M-L-XL-XXL-3XL

CE DPI 1ª categoria

conforme UNI EN 14058

Interno imbottito Chiusura con zip e bottoni Esterno multitasche Tasca interna Polsini elasticizzati





SUPER ANTARES EDI



COD. 9045EDI

COL. **BLU NAVY**

80% POLIESTERE, 20% COTONE

IMBOTTITURA: 200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme UNI EN 14058

Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina con bottoni

Banda alta visibilità sul petto e sul retro

2 tasche laterali a soffietto con chiusura in velcro

2 tasche laterali

2 tasche centrali con cerniera

Tasca portacellulare con chiusura in velcro lato superiore destro + doppio portapenne

Tasca porta badge in nylon con chiusura in velcro

Tasca interna lato destro









MASTER QUICK





COD. 31600B

COL. BLU NAVY

100% POLIESTERE SPALMATO PU

INTERNO IN PILE: 200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

DPI
 1^a categoria

conforme UNI EN 14058

Interno in pile grigio

Chiusura tramite cerniera a vista

2 tasche laterali con interno in pile sul dorso

2 tasche principali con velcro ricoperte da pattina

2 tasche con cerniera

Tasca sul petto con chiusura in velcro e pattina

+ tasca porta badge con bande alta visibilità

Rib al collo e in vita

Tasca interna per personalizzazione



BANDE ALTA VISIBILITÀ SUL RETRO





MANICHE STACCABILI

sotto zero

QUICK



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.







conforme UNI EN 14058

Chiusura tramite cerniera a vista

2 tasche laterali con velcro e pattina

Tasca sul petto con chiusura in velcro e pattina

+ tasca porta badge

Rib al collo, in vita e ai polsi

Fodera interna grigio sulla schiena e giallo ocra sui fianchi

Tasca interna per personalizzazione





MANICHE STACCABILI









MADRID





COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU

IMBOTTITURA: 160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

DPI 1ª categoria

conforme UNI EN 14058

Cappuccio richiudibile nel collo

Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina con velcro

Spalle rinforzate

Tasca esterna con cerniera

- + tasca esterna portacellulare
- + 2 tasche esterne con chiusura in velcro
- + 2 tasche scaldamano

Tasca con cerniera + 3 tasche portapenne sulla manica sinistra

Elastico ai polsi e sul fondo

Tasca interna con chiusura in velcro

Apertura interna sul fondo per personalizzazione









sotto zero

KILLER



COD. 5760B

COL. BLU NAVY

100% NVI ON TAC

100% NYLON TASLON SPALMATO PU IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

IMBOTTITURA: 160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

Chiusura centrale con cerniera Cappuccio staccabile regolabile con coulisse Interno del collo in pile e interno trapuntato

2 tasche laterali con cerniera

Tasca superiore lato destro con chiusura in velcro e tasca portacellulare

- + tasca superiore lato sinistro con cerniera e chiusura in velcro
- + tasca porta badge

Polso regolabile con chiusura in velcro

Coulisse regolabile in vita

Tasca interna per personalizzazione







PROMOKING







100% NYLON

IMBOTTITURA: 180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI 1ª categoria

conforme X UNI EN 14058

Cappuccio fisso regolabile tramite coulisse Chiusura centrale tramite cerniera a vista 2 tasche laterali con cerniera a vista





sotto zero

KINGJOB



COD. VEDICOLORI

100% NYLON

IMBOTTITURA: 180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

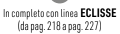
C € 1ª categoria



Cappuccio fisso regolabile tramite coulisse
Chiusura centrale tramite cerniera a vista
2 tasche laterali con cerniera a vista
2 tasche interne
Spalle, polsini, fondo e bordo tasche in colore
a contrasto









SUPER MARTE





COD. 9011BT

COL. **BLU NAVY**

80% POLIESTERE, 20% COTONE

IMBOTTITURA: 180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI 1ª categoria

conforme UNI EN 14058

Trapuntatura esterna a diamante

2 tasche esterne

Tasca portacellulare sul petto

Portapenne sul petto

Polsino con elastico

Tasca interna

Elastico in vita





DIABOLIK



COD. VEDICOLORI

100% NYLON SPALMATO PU



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.

2 tasche laterali con cerniera Tasca sul petto con cerniera lato destro 2 tasche interne Rib a righe in contrasto al collo e ai polsi Tasca interna per personalizzazione sul fondo









BARENTS



VEDI COLORI COD.

100% POLIESTERE OXFORD MECHANICAL STRETCH SPALMATO TPU

IMBOTTITURA: 180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.





DPI **2**ª categoria





Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina e bottoni

2 tasche laterali

2 tasche laterali a soffietto con pattina e velcro

2 tasche a soffietto sul petto con pattina e velcro

Bande fluo sulle tasche sul petto

Tasca portapenne braccio sinistro

Tasca interna con velcro lato sinistro

Cappuccio staccabile e richiudibile nel collo

Rib ai polsi

Coulisse in vita

Tasca interna con velcro lato sinistro









PARKA -ACK

COD.

70400B BLU NAVY



100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH SPALMATO TPU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.















3 0,230 (R) Conforme UNI EN 14058

Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina e bottoni

2 tasche laterali con cerniera in colore a contrasto Cappuccio staccabile e richiudibile nel collo Elastico ai polsi con chiusura in velcro Coulisse in colore a contrasto in vita e sul fondo Tasca interna con velcro lato sinistro Zip interna per agevolare stampe e ricami











UNIFORM GIACCONE TRIPLO USO







GIUBBETTO INTERNO STACCABILE



COD. 1069B

COL. BLU

100% POLIESTERE OXFORD

SPALMATO PU

IMBOTTITURA GIUBBINO INTERNO:

160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

DPI
1ª categoria

conforme X UNI EN 343 TRASPIRANTE



GIACCONE ESTERNO:

Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina con bottoni

Cappuccio richiudibile nel collo

2 tasche laterali con bottoni

+ tasca sul petto con cerniera

Elastico ai polsi regolabile con chiusura in velcro

Tasca interna con chiusura in velcro

Coulisse regolabile in vita

Tasca interna sul fondo per personalizzazione

GIUBBETTO INTERNO STACCABILE:

Chiusura centrale con cerniera a vista

Trapuntatura a diamante

Interno del collo in pile

2 tasche laterali

Tasca interna con cerniera

Coulisse regolabile in vita



SIBERIA



COD. VEDICOLORI



100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.







conforme UNI EN 14058

Chiusura centrale con zip ricoperta da pattina con velcro Cappuccio richiudibile nel collo, regolabile con coulisse e chiusura in velcro Interno del collo in pile Bande riflettenti sul petto 2 tasche esterne con cerniera antiacqua 2 tasche esterne a soffietto con chiusura in velcro 2 tasche esterne scaldamano Tasca interna con chiusura in velcro Elastico ai polsi regolabile con velcro Coulisse regolabile in vita







URBAN





COD. 1017

COL. BLU NAVY

100% POLIESTERE SPALMATO PVC

IMBOTTITURA: 180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI 1ª categoria

conforme X UNI EN 14058

PARKA ESTERNO:

Bande in materiale riflettente attorno al torace, al fondo e ai polsi

Cappuccio richiudibile nel collo regolabile da coulisse

Chiusura con cerniera e bottoni

4 tasche esterne con cerniera + porta badge

Tasca interna con cerniera

Polsini interni elasticizzati

Coulisse in vita

HUSKY INTERNO STACCABILE:

Bande in materiale riflettente attorno al torace 2 tasche esterne





SNORKEL



COD. 1020

COL. **BLU NAVY**

100% POLIESTERE SPALMATO PVC

IMBOTTITURA: 180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme UNI EN 14058

PARKA ESTERNO:

Chiusura con cerniera e bottoni Cappuccio richiudibile nel collo Tasca esterna porta badge Tasca esterna porta cellulare 2 tasche esterne con bottoni Polsini interni elasticizzati Coulisse in vita

HUSKY INTERNO STACCABILE:

Fodera in cotone con motivo scozzese in tinta 2 tasche esterne







PARKA FISSO

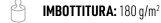








100% POLIESTERE SPALMATO PVC



MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI
1ª categoria

conforme UNI EN 14058

Imbottitura trapuntata fissa

Chiusura con cerniera e bottoni

Cappuccio staccabile

3 tasche esterne con bottoni di cui 1 con porta badge

Tasca esterna con cerniera

Tasca interna con chiusura in velcro

Elastico in vita













N° MAX LAVAGGI

25

MOTORWAY





100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU

MBOTTITURA: 160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

3 conforme 1 UNI EN 343

DPI 2ª categoria

Chiusura centrale tramite cerniera ricoperta da pattina con bottoni

2 tasche laterali con pattina

Rib ai polsi

Elastico in vita

Tasca portacellulare sul petto

Cappuccio richiudibile nel collo

Tasca interna con chiusura in velcro

Interno trapuntato





sotto zero

STOP

COD. VEDI COLORI

100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.

conforme **UNI EN ISO 13688**



conforme
UNI EN ISO 20471





conforme UNI EN 343



CE DPI 2ª categoria

Bande riflettenti

Interno fisso trapuntato

Cappuccio richiudibile nel collo

2 tasche esterne

Tasca portacellulare

Tasca interna

Coulisse in vita











PARKA H.V.









100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU

imbottitura: 160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

PARKA ESTERNO:

Bande riflettenti

Cappuccio richiudibile nel collo

Retinatura interna

2 tasche esterne + tasca portacellulare

Coulisse in vita

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
3 UNI EN ISO 20471

3 conforme X UNI EN 343

CE DPI 2ª categoria

GIUBBETTO INTERNO STACCABILE TRAMITE CERNIERE:

Bande riflettenti

Maniche staccabili nere

2 tasche esterne

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria





N° MAX LAVAGGI

25



BI ROAD

COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.

PARKA ESTERNO:

Bande riflettenti

Cappuccio richiudibile nel collo

Retinatura interna

2 tasche esterne + tasca portacellulare

Coulisse in vita

conforme

UNI EN ISO 13688



conforme





3 conforme X UNI EN 343



CE DPI 2ª categoria

GIUBBETTO INTERNO STACCABILE TRAMITE CERNIERE:

Bande riflettenti

Maniche staccabili nere

2 tasche esterne

conforme

UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN ISO 20471











N° MAX LAVAGGI

25













N° MAX LAVAGGI

25

NUOVO CANTONIERE









COD. VEDICOLORI

80% POLIESTERE, 20% COTONE



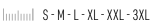
IMBOTTITURA: 180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



conforme **UNI EN ISO 13688**



conforme **UNI EN ISO 20471**





UTILIZZABILE ANCHE COME GILET ATTRAVERSO LE MANICHE STACCABILI

conforme **UNI EN ISO 13688**



conforme
UNI EN ISO 20471

Chiusura centrale tramite cerniera a vista 2 tasche laterali

2 tasche sul petto con cerniera Tasca portacellulare sul petto

Tasca con cerniera manica sinistra

Tasca interna con chiusura in velcro

Rib in vita e ai polsi



AUTOSTRADALE

COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU

IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.

conforme **UNI EN ISO 13688**



conforme







UTILIZZABILE ANCHE COME GILET ATTRAVERSO LE MANICHE STACCABILI

Bande riflettenti Chiusura con cerniera Imbottitura interna Tasca portacellulare 2 tasche esterne con cerniera Tasca interna











SPOTLIGHT

GIUBBINO H.V.



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU

MBOTTITURA: 160 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

3 conforme X UNI EN 343

DPI 2ª categoria

Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina con velcro

N° MAX LAVAGGI

25

Inserti riflettenti sul collo

Interno del collo in pile

2 tasche laterali con cerniere antiacqua ricoperte da materiale riflettente

Tasca sul petto con cerniera antiacqua ricoperta da materiale riflettente

Tasca interna con cerniera

Stringipolso con chiusura in velcro

Elastico in vita







DOUBLER H.V.

COD. 2399A

COL.

ARANCIO INTERNO BLU

100% POLIESTERE



310 g/m2



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
3 UNI EN ISO 20471







Chiusura centrale con cerniera

Due tasche principali con cerniera ricoperta

Una tasca con cerniera ricoperta sul petto lato destro

Elastico in vita e ai polsi

Reversibile con la stessa soluzione di tasche







GIACCA ECOLIGHT

SOFTSHELL H.V.



COD. 2490A

COL. ARANCIO

100% POLIESTERE ECO

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

lundum S - M - L - XL - XXL - 3XL

conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

DPI **2**ª categoria

Chiusura centrale con cerniera ricoperta
Bande riflettenti busto e maniche
2 tasche laterali con cerniere ricoperte
Elastico ai polsi e stringipolso con chiusura in velcro
Coulisse regolabile sul fondo e sul cappuccio
Inserti a contrasto sui fianchi e sulle maniche









25







PANTALONE ECOLIGHT

N° MAX LAVAGG

25

SOFTSHELL H.V.

COD. 2590A

COL. ARANCIO/BLU

100% POLIESTERE ECO

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura centrale con cerniera e bottone

Elastico sui fianchi

Passanti per cintura

2 tasche anteriori laterali

Tasca sulla gamba sinistra con cerniera coperta

2 tasche posteriori di cui quella destra con pattina e velcro











IN COMPLETO CON LA GIACCA ECOLIGHT 2490A:

Conforme
UNI EN ISO 20471



GILET ECOLIGHT

SOFTSHELL H.V.



COD. 2690A

COL. ARANCIO

100% POLIESTERE ECO

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura centrale con cerniera ricoperta
Bande riflettenti sul busto
2 tasche laterali con cerniere ricoperte
Coulisse regolabile sul fondo e sul cappuccio
Inserti a contrasto sui fianchi
Cappuccio richiudibile nel collo







25







SOLARSOFT

SOFTSHELL H.V.

COD. VEDICOLORI

SOFTSHELL MECHANICAL STRETCH CON FILM IN TPU, INTERNO IN PILE

290 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura centrale con cerniera ricoperta 2 tasche laterali con cerniere ricoperte Elastico ai polsi 2 tasche interne









BRENNERO



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE



280 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



| | S - M - L - XL - XXL - 3XL

conforme **UNI EN ISO 13688**

art. 2320 e 2320GI:



art. 2320B e 2320GIB:





CE DPI 2ª categoria

Bande riflettenti

Antipilling

Zip al collo

Polsini con elastico

2 tasche con cerniera



N° MAX LAVAGGI

25



WORK

ALTA VISIBILITÀ



SMASH H.V.

COD. VEDICOLORI

75% POLIESTERE, 25% COTONE

280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura centrale mezza zip Elastico ai polsi e in vita







sotto zero 💥

N° MAX LAVAGGI

25

FLASH



COD. VEDI COLORI

75% POLIESTERE, 25% COTONE

 $280 \,\mathrm{g/m^2}$

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Cappuccio

Chiusura centrale con cerniera

2 tasche laterali

Rib colore blu in vita e ai polsi





sotto zero

VALICO

GILET H.V.

COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU FODERA INTERNA: 100% POLIESTERE TAFFETÀ

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

IMBOTTITURA: 180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme **UNI EN ISO 13688**

conforme
1 UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina con velcro

25

2 tasche sul petto con velcro

Portabadge a scomparsa

Tasca sul petto con cerniera

2 tasche con cerniera

Tasca interna con velcro









STAR H.V.



COD. VEDICOLORI

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 30 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura con cerniera

Tasca con chiusura in velcro sul petto lato destro

N° MAX LAVAGGI

25

Tasca portacellulare con chiusura in velcro

5 tasche con chiusura in velcro

2 tasche con cerniera

2 tasche posteriori con chiusura in velcro





WORK

ALTA VISIBILITÀ



GILET H.V.

COD. 1114AX

COL. ARANCIO

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 30 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura verticale con velcro Tasca portacellulare sul petto







GILET LASER



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE



120 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 50 PZ.



conforme **UNI EN ISO 13688**



conforme
UNI EN ISO 20471



CE 2ª categoria



Chiusura centrale con cerniera

Tasca portapenna e portacellulare sul petto con velcro lato sinistro

Tasca porta badge sul petto lato destro

2 tasche laterali con velcro







GILET SAFEDRIVER

COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE

120 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 100 PZ.



IIIIIIIII TAGLIA UNICA

conforme **UNI EN ISO 13688**



conforme
UNI EN ISO 20471



CE DPI 2ª categoria



Bande riflettenti Apribile tramite velcro











PANTALONE H.V. STRETCH



COD. VEDICOLORI

77% POLIESTERE, 20% COTONE, 3% SPANDEX

🖰 250 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

UNI EN ISO 20471

C E DPI
2ª categoria

N° MAX LAVAGGI 25

2 tasche anteriori

Chiusura centrale con cerniera e bottone

Tasca posteriore chiusa da pattina con bottone

Elastico laterale in vita

Passanti per cintura

Tasca a soffietto sulle gambe chiusa da pattina con velcro







BUDGET!

PANTALONE H.V.

COD. VEDICOLORI

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

| IIII | S - M - L - XL - XXL - 3XL

conforme **UNI EN ISO 13688**

conforme **UNI EN ISO 20471**

C E 2ª categoria

Chiusura centrale con cerniera Elastico in vita + Passanti per cintura

2 tasche anteriori

Tasca porta metro

Tasca posteriore con bottone

Doppia cucitura gamba interna











disponibile anche nella versione con tasca sulla gamba sinistra

art. 1580AX (arancio) art. 1580GIX (giallo)



N° MAX LAVAGGI

25

GIUBBETTO H.V.



COD. VEDICOLORI

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

DPI **2**^a categoria

Polsi chiusi con bottone

Chiusura centrale con bottoni Tasca con pattina sul petto lato sinistro Tasca portacellulare + 3 tasche portapenne lato destro

1720AX





TUTA H.V.

COD. 1520AX

COL. ARANCIO

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura con cerniera doppio cursore

2 tasche sul petto con bottone

Tasca portacellulare lato destro

2 tasche portapenne lato destro

Polsi chiusi con bottone

Elastico in vita

2 tasche anteriori

Tasca porta metro

Tasca posteriore con bottone







PETTORINA H.V.



COD. 1530AX

COL. ARANCIO

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

DPI 2ª antogorio

Bretelle con elastico

3 tasche sul petto (di cui una con cerniera)

25

Apertura sul fianco destro con cerniera

Elastico in vita

Pattina con cerniera doppio cursore

2 tasche anteriori

Tasca porta metro

Tasca posteriore con bottone



T-SHIRT H.V.

COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE

9 150 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 50 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

2 bande riflettenti sul petto









NUOVA POLO H.V.



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE

 $160 \, g/m^2$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 50 PZ.



conforme **UNI EN ISO 13688**



conforme
UNI EN ISO 20471



CE DPI 2ª categoria

25

N° MAX LAVAGGI

Collo maglia colore in contrasto 3 bottoni colore in contrasto Bande riflettenti stampate





WORK

ALTA VISIBILITÀ



SHORTS H.V.

25

COD. VEDICOLORI

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

| S-M-L-XL-XXL-3XL

BOX 30 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura centrale con cerniera

Elastico in vita

Passanti per cintura

2 tasche anteriori

Tasca con velcro gamba sinistra

Tasca posteriore con bottone









GIUBBETTO WINTER H.V.



COD. 2720WX

COL. ARANCIO

60% COTONE, 40% POLIESTERE

340 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura centrale con bottoni
Tasca con pattina sul petto lato sinistro
Tasca portacellulare
+ 3 tasche portapenne lato destro

+ 9 rascue horrahenne raro nesur

Polsi chiusi con bottone



PANTALONE WINTER H.V.

COD. 2560WX

COL. ARANCIO

60% COTONE, 40% POLIESTERE

340 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

€ DPI 2ª categoria

Chiusura centrale con cerniera

Elastico in vita

Passanti per cintura

2 tasche anteriori

Tasca porta metro

Tasca posteriore con bottone





N° MAX LAVAGGI

25

GIUBBINO BICOLORE H.V.



COD. VEDICOLORI

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura con cerniera ricoperta da pattina Tasca porta badge sul petto 2 tasche con velcro sul petto Elastico in vita







PANTALONE BICOLORE H.V.

COD. VEDICOLORI

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

| IIII | S - M - L - XL - XXL - 3XL

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura con cerniera
Elastico ai fianchi
2 tasche laterali
Soluzione multitasche sulle gambe
Tasca posteriore con bottone











PETTORINA BICOLORE H.V.



COD. VEDICOLORI

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
2 UNI EN ISO 20471

DPI 2ª categoria

Chiusura con cerniera ricoperta da pattina

N° MAX LAVAGGI

25

2 tasche laterali

Tasca sul petto con velcro

Soluzione multitasche sulle gambe

Tasca posteriore con bottone







TUTA BICOLORE H.V.

COD. VEDICOLORI

60% COTONE, 40% POLIESTERE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI 2ª categoria

Chiusura con cerniera ricoperta da pattina 2 tasche laterali

2 tasche con velcro e tasca porta badge sul petto Soluzione multitasche sulle gambe

25

Tasca posteriore con bottone









COMPLETO IMPERMEABILE H.V.











CUSTODIA RIUTILIZZABILE INCLUSA



100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO POLIURETANO

40 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

3 conforme X UNI EN 343

E DPI 2ª categoria

Giacca:

Chiusura centrale con cerniera
Cappuccio richiudibile nel collo
Due tasche principali coperte da pattina
Coulisse sul fondo e sul cappuccio
Interno manica con elastico al polso
Fori di areazione sotto le ascelle
Retina di areazione interna

Pantaloni:

Elastico in vita
Apertura centrale con bottoni
2 tasche laterali con chiusura in velcro
Apertura fondo gamba regolabile con bottone





GIUBBINO SOTTOZERO STRETCH







94% NYLON, 6% ELASTAM



240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.





DPI **1**^a categoria

conforme **UNI EN ISO 13688**

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali e **permeabilità all'aria**)









TESTED Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina

con bottoni

2 tasche principali con cerniera coperta da pattina e piping in silver fluo

- + 2 tasche a soffietto sul petto con pattina e velcro
- + Portabadge estraibile

Cerniera a contrasto sulla tasca destra

Polso regolabile con velcro

Fondo regolabile con velcro



CUSTODIA RIUTILIZZABILE **INCLUSA**







VERDE/NERO





PANTALONE

SOTTOZERO STRETCH



COD. **VEDI COLORI**

94% NYLON, 6% ELASTAM



240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



| IIII | S - M - L - XL - XXL - 3XL



conforme **UNI EN ISO 13688**

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali e **permeabilità all'aria**)









AIR PERMEABILITY RICHIUDIBILE **TESTED**

Chiusura centrale con cerniera e bottone

Elastico in vita con passanti per cintura

2 tasche principali e seconda tasca interna a vista lato destro + Tasca gamba destra con cerniera ricoperta a contrasto + 2 tasche gamba destra profilate con piping in silver fluo + Passante porta martello

Tasca a soffietto gamba sinistra con pattina profilata con piping silver fluo e chiusura in velcro + seconda tasca e 2 soluzioni portapenne

Alloggiamento per ginocchiere con chiusure in velcro Piping in silver fluo sul retro delle ginocchia Tasca posteriore destra con cerniera

Tasca posteriore sinistra con pattina e velcro



Espositore dedicato

art. **ESPHDP**

+ BANNERSS

pag. 288









CUSTODIA RIUTILIZZABILE **INCLUSA**



MIDLAYER

SOTTOZERO STRETCH





COD. VEDICOLORI

88% POLIESTERE, 12% ELASTAM

200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 50 PZ.

CE DPI 1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali e **permeabilità all'aria**)



AIR PERMEABILITY



Mezza zip

Banda riflettente attorno ai polsi Inserti a contrasto in colore nero







BLU NAVY/NERO







SHORT SOTTOZERO STRETCH



COD. VEDICOLORI

94% NYLON, 6% ELASTAM



240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



conforme **UNI EN ISO 13688**

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali e **permeabilità all'aria**)









AIR PERMEABILITY

RICHIUDIBILE

Chiusura centrale con bottone e cerniera Elastico in vita con passanti per cintura 2 tasche principali + tasca portamonete Soluzione multitasca a soffietto ricoperta da pattina con chiusura in velcro, gamba sinistra Tasca con cerniera ricoperta gamba destra

Tasca portametro gamba destra

2 tasche posteriori, una con cerniera e una con velcro





Espositore dedicato art. **ESPHDP**

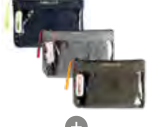
+ BANNERSS

pag. 288









CUSTODIA RIUTILIZZABILE **INCLUSA**





GILET ECLISSE



COD. N950GN

COL. ANTRACITE/NERO

65% POLIESTERE, 35% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

IIIIIIIIII II E AE AAE

CE DPI 1ª categoria

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con cerniera in plastica
Tasca a soffietto con velcro sul petto (lato sinistro)
Tasca a soffietto con cerniera in plastica
e tasca portacellulare sul petto (lato destro)
2 tasche laterali a soffietto con cerniera in plastica

4 tasche laterali a soffietto con velcro









GIUBBETTO ECLISSE





COD. N940GN

COL. ANTRACITE/NERO

65% POLIESTERE, 35% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI 1ª categoria

UNI EN ISO 13688

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura centrale con cerniera in plastica ricoperta da pattina con velcro

Soluzione di tasche sul petto con: tasca portacellulare con velcro tasca con cerniera

2 tasche laterali e 2 tasche con velcro (di cui una con tasca portabadge a scomparsa)

Tasca sulla manica destra con velcro

Stringipolso in velcro



In abbinamento con Giubbotto **KINGJOB**



PANTALONE ECLISSE



COD. N920GN

COL. ANTRACITE/NERO

65% POLIESTERE, 35% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

| S-M-L-XL-XXL-3XL

CE DPI 1ª categoria

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con cerniera in plastica

2 tasche laterali a soffietto

2 tasche laterali con velcro

Tasca con velcro sulla gamba sinistra

Tasca portacellulare con velcro sulla gamba sinistra

Tasca porta metro sulla gamba destra

Alloggiamento per ginocchiera

2 tasche posteriori a soffietto con velcro







Ginocchiera in poliuretano **200** (VENDUTA A PARTE)



PETTORINA ECLISSE





COD. N930GN

COL. ANTRACITE/NERO

65% POLIESTERE, 35% COTONE

²⁴ 240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI 1ª categoria

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Bretelle regolabili con fibbie a baionetta

Tasca portacellulare con velcro sulla pettorina, tasca con cerniera in plastica e tasca con velcro sulla pettorina

Elastico in vita

Chiusura laterale con cerniera in plastica

2 tasche laterali

2 tasche laterali con velcro

2 tasche con velcro sulla gamba sinistra

Tasca porta metro sulla gamba destra

Alloggiamento per ginocchiera

2 tasche posteriori a soffietto con velcro



Ginocchiera in poliuretano **200** (VENDUTA A PARTE)



In abbinamento con Giubbotto **KINGJOB**

(pag. 163)



TUTA ECLISSE



COD. N910GN

COL. ANTRACITE/NERO

65% POLIESTERE, 35% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL-3XL

CE DPI 1ª categoria

UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

3 tasche sul petto di cui: una con cerniera in plastica, una con velcro, una portacellulare con velcro

Tasca portapenne sul braccio sinistro

Tasca con velcro sul braccio destro

Stringi-polso in velcro

Chiusura con cerniera in plastica ricoperta da pattina

Elastico in vita

2 tasche laterali con soffietto

2 tasche laterali con velcro

2 tasche laterali con velcro sulla gamba sinistra

Porta metro sulla gamba destra

Alloggiamento per ginocchiera

2 tasche posteriori a soffietto con velcro





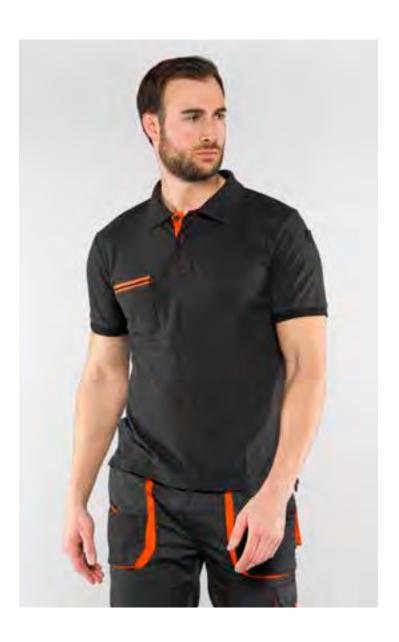


Ginocchiera in poliuretano **200** (VENDUTA A PARTE)



POLO ECLISSE





COD. N970GN

COL. ANTRACITE/NERO

60% COTONE, 40% POLIESTERE

180 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 24 PZ.



Chiusura con bottoni in tinta

Tasca sul petto lato destro con strisce e cuciture in colore a contrasto

Passante in colore a contrasto sulla manica sinistra Rib alle maniche in colore a contrasto

Interno abbottonatura colletto in colore a contrasto Piping interno collo in colore a contrasto

Spacchetti laterali sul fondo con all'interno colore a contrasto



SHORT ECLISSE



COD. N960GN

COL. ANTRACITE/NERO

65% POLIESTERE, 35% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL-3XL

CE DPI 1ª categoria

UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con cerniera in plastica

2 tasche laterali a soffietto

2 tasche con velcro

Tasca portacellulare, tasca portapenne e tasca porta metro sulla gamba destra

2 tasche posteriori con velcro







GIUBBETTO ECLISSE WINTER





COD. N940GNW

COL. ANTRACITE/NERO

65% POLIESTERE, 35% COTONE

TESSUTO: 240 g/m² FELPATURA: 125 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.



Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina con velcro

Soluzione di tasche sul petto con: tasca portacellulare con velcro tasca con cerniera

2 tasche laterali e 2 tasche con velcro (di cui una con tasca portabadge a scomparsa)

Tasca sulla manica destra con velcro

Stringipolso in velcro



In abbinamento con Giubbotto **KINGJOB**

(pag. 163)



PANTALONE ECLISSE WINTER



COD. N920GNW

COL. ANTRACITE/NERO

65% POLIESTERE, 35% COTONE

TESSUTO: 240 g/m² FELPATURA: 125 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

| | S-M-L-XL-XXL-3XL



Chiusura con cerniera
2 tasche laterali a soffietto
2 tasche laterali con velcro
Tasca con velcro sulla gamba sinistra
Tasca portacellulare con velcro sulla gamba sinistra
Tasca porta metro sulla gamba destra
Alloggiamento per ginocchiera
2 tasche posteriori a soffietto con velcro

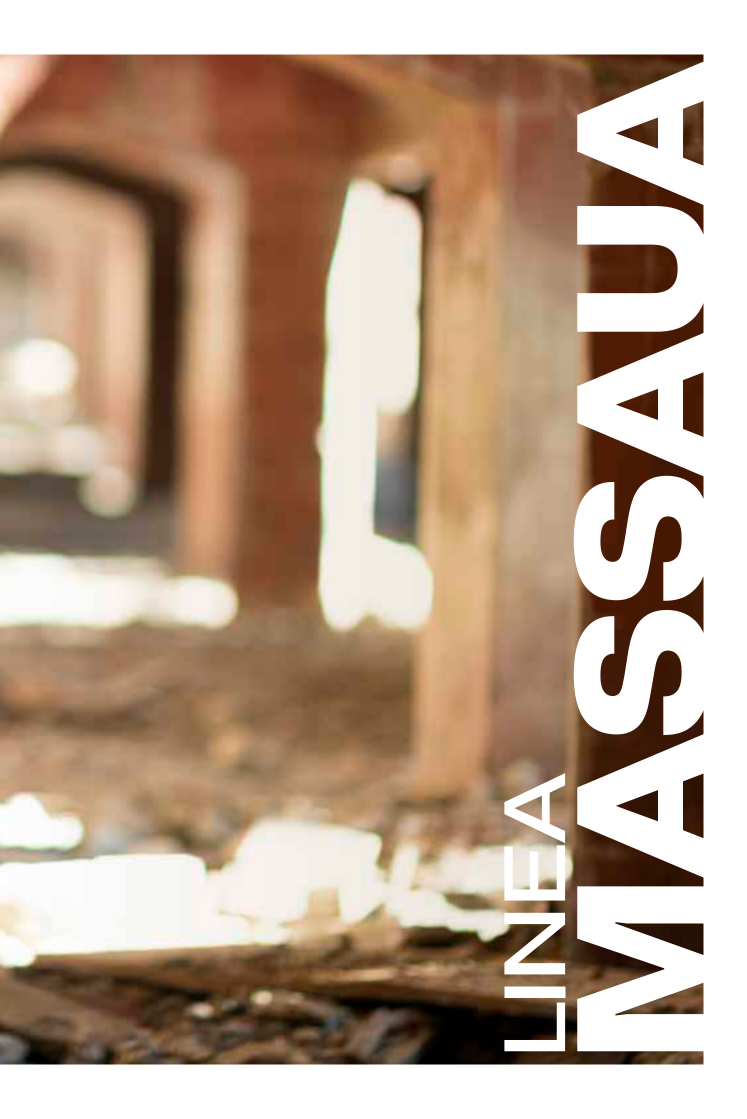






Ginocchiera in poliuretano **200** (VENDUTA A PARTE)







GIACCA MASSAUA





COD. 20050

COL. BLU

100% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 15 PZ.

CE DPI 1ª categoria

UNI EN ISO 13688

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con bottoni ricoperti da pattina

Tasca sul petto

2 tasche laterali

Elastico ai polsi



GIUBBINO MASSAUA



COD. 20040

COL. BLU

100% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 15 PZ.

CE DPI
1ª categoria

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con bottoni ricoperti da pattina 2 tasche sul petto con pattina e bottone Elastico ai polsi





PANTALONE MASSAUA





COD. 20020

COL. BLU

100% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 15 PZ.

CE DPI 1ª categoria

UNI EN ISO 13688

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con bottoni ricoperti da pattina 2 tasche laterali Tasca porta metro gamba destra

Tasca posteriore chiusa con bottone



PETTORINA MASSAUA



COD. 20030

COL. BLU

GOL. DE

100% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 15 PZ.

CE DPI 1ª categoria

conforme UNI EN ISO 13688

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con bottoni ricoperti da pattina

Ganci in plastica

Elastico e bottone in vita

Tasca con cerniera sul petto

2 tasche laterali

Tasca porta metro gamba destra

Tasca posteriore chiusa con bottone





TUTA MASSAUA





COD. 20010

BLU COL.

100% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI 1ª categoria

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con cerniera in plastica

Elastico in vita

Elastico ai polsi

2 tasche sul petto con bottone e pattina

2 tasche laterali

Tasca porta metro gamba destra

Tasca posteriore chiusa con bottone



CAMICE MASSAUA



COD. 20060

COL. BLU

100% COTONE

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 15 PZ.

CE DPI
1ª categoria

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

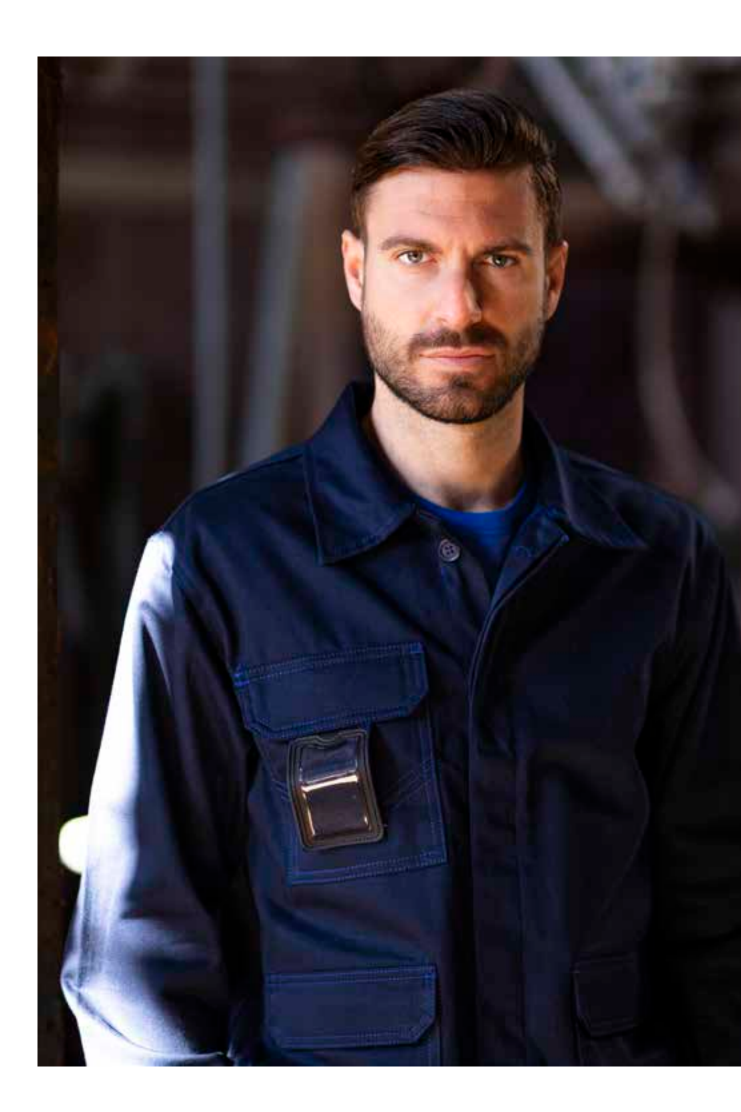
Chiusura con bottoni ricoperti da pattina

Tasca sul petto

2 tasche laterali

Elastico ai polsi









GIUBBETTO KRYOS





COD. 20590

COL. BLU

100% COTONE FUSTAGNO

330 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI 1ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Chiusura centrale con bottoni
2 tasche principali con chiusura in velcro
Tasca con chiusura in velcro sul petto lato destro
Polsi chiusi con bottone
Cuciture in colore a contrasto blu royal



PANTALONE KRYOS



20595 COD.

COL. BLU

100% COTONE FUSTAGNO

330 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI
1ª categoria

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Chiusura centrale con cerniera Elastico in vita sui fianchi 2 tasche principali 2 tasche sulle gambe con chiusura in velcro Tasca portametro gamba destra Tasca posteriore con chiusura in velcro

Cuciture in colore a contrasto blu royal







GILET STAR AIRLINE



COD. VEDICOLORI

80% POLIESTERE, 20% COTONE



190 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 30 PZ.



CE DPI
1ª categoria

conforme **UNI EN ISO 13688**

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Retinatura interna

Collo a V

8 tasche esterne

2 tasche posteriori

Tasca portacellulare

Bande riflettenti su vita, torace e spalle fronte e retro









GIUBBINO AIRLINE







65% POLIESTERE, 35% COTONE

190 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



CE DPI
1ª categoria

UNI EN ISO 13688

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina e velcro sul fondo

2 tasche sul petto con cerniera

Rib ai polsi

Bande riflettenti in vita e sulle maniche

Flastico sui fianchi









PANTALONE AIRLINE



COD. **VEDI COLORI**

65% POLIESTERE, 35% COTONE



190 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.

| IIII | S - M - L - XL - XXL - 3XL

C € DPI 1ª categoria

conforme **UNI EN ISO 13688**

(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)

Chiusura con cerniera

Passanti in vita per cintura

Elastico posteriore in cintura

2 tasche principali

2 tasche con chiusura in velcro sulle gambe

Tasca posteriore con bottone

Bande riflettenti fondo gamba

Doppia cucitura gamba interna











GIUBBINO AIRLINE WINTER





COD. 16080B

COL. BLU

65% POLIESTERE, 35% COTONE

300 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

CE DPI
1ª categoria

UNI EN ISO 13688
(testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina e velcro sul fondo

2 tasche sul petto con cerniera

Rib ai polsi

Bande riflettenti in vita e sulle maniche

Flastico sui fianchi



PANTALONE AIRLINE



14080B COD.

COL. BLU

65% POLIESTERE, 35% COTONE

300 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

CE DPI
1ª categoria

UNI EN ISO 13688 (testato per la protezione contro le lesioni meccaniche superficiali)



Chiusura con cerniera Passanti in vita per cintura Elastico posteriore in cintura 2 tasche principali 2 tasche con chiusura in velcro sulle gambe Tasca posteriore con bottone Bande riflettenti fondo gamba Doppia cucitura gamba interna









GIUBBETTO TRIVALENTE



COD. 20600

COL. BLU

80% COTONE, 19% POLIESTERE,

[₹] 1% CARBON

🖰 260 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

CE DPI 3ª categoria

conforme UNI EN ISO 13688

4 conforme UNI EN 1149-5

conforme UNI EN ISO 11612

conforme
UNI EN 13034

conforme
UNI EN ISO 11611

Chiusura centrale con cerniera e velcro ricoperta da pattina

2 tasche laterali con velcro

2 tasche sul petto

Elastico ai polsi e sui fianchi

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



PANTALONE TRIVALENTE

COD. 20500

COL. BLU

80% COTONE, 19% POLIESTERE,

1% CARBON

260 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

C € DPI 3ª categoria

UNI EN ISO 13688

conforme **UNI EN 1149-5**

conforme **UNI EN ISO 11612** A1 B1 C1 F1

UNI EN 13034

conforme **UNI EN ISO 11611**

Chiusura centrale con cerniera

Passanti in vita per cintura

Elastico sui fianchi

2 tasche laterali con velcro ricoperte da pattina

Tasca gamba sinistra

Tasca posteriore lato destro



GAMMA MULTINORMA XILD





X100B BOMBER

MICROCHIP RFID UHF INTEGRATO NEL CAPO

COL. BLU

TESSUTO ESTERNO: 98% POLIESTERE, 2% ANTISTATICO (245 g/m²) FODERA INTERNA: 100% COTONE FLAME RETARDANT (170 g/m²) IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE FLAME RETARDANT (160 g/m²)

MASTERPOLY 1 PZ. · BOX 5 PZ. · TAGLIE: S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

DPI 3ª categoria

assemblaggio conforme alla EN ISO 14116:2015 **INDICE 1 (MATERIALE ESTERNO) INDICE 3 (MATERIALE INTERNO)**

UNI EN 1149-5



UNI EN 13034

TIPO 6



UNI EN 343



X150B **GIUBBINO**

MICROCHIP RFID UHF INTEGRATO NEL CAPO COL. BLU

TESSUTO: 99% COTONE, 1% ANTISTATICO PESO TESSUTO: 280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ. BOX 10 PZ. TAGLIE: S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL



IEC 61482-2 EN 17353:2020



DPI 3ª categoria

EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E2, F1 CLASSE 1 (A1, A2)

EN ISO 11611 EN 1149-5





CLASSE 1





X140B PANTALONE MICROCHIP RFID UHF INTEGRATO NEL CAPO

COL. BLU

TESSUTO: 99% COTONE, 1% ANTISTATICO PESO TESSUTO: 280 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ. · BOX 10 PZ. · TAGLIE: S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL





DPI 3ª categoria

EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611



CLASSE 1 (A1, A2)

EN 1149-5



TIPO 6



CLASSE 1







X70B TUTA

MICROCHIP RFID UHF INTEGRATO NEL CAPO

TESSUTO: 99% COTONE, 1% ANTISTATICO PESO TESSUTO: 290 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ. · BOX 10 PZ. · TAGLIE: S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL - 5XL



DPI 3ª categoria

EN ISO 11612





CLASSE 1 (A1, A2)



EN 13034

TIPO 6





IEC 61482-2 EN 17353:2020

GAMMA MULTINORMA XILD





X160AZ CAMICIA OXFORD

MICROCHIP RFID UHF INTEGRATO NEL CAPO

COL. A77URRO

TESSUTO: 98% COTONE, 2% FIBRA ANTISTATICA PESO TESSUTO: 170 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ. · BOX 20 PZ. · TAGLIE: XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

 \in

DPI 3ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

assemblaggio conforme alla EN ISO 14116:2015 INDICE 3 UNI EN 1149-5





TIPO PB



X200G GIUBBINO

(SENZA MICROCHIP)

COL. GIALLO HV / BLU

TESSUTO: 75% COTONE, 24% POLIESTERE, 1% ANTISTATICO PESO TESSUTO: 260 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ. BOX 10 PZ.

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





DPI 3ª categoria

UNI EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E3, F1

UNI EN ISO 11611



CLASSE 1 (A1, A2)

UNI EN 1149-5



TIPO 6

UNI EN

IEC 61482-2



UNI EN ISO 20471





X300G PANTALONE

(SENZA MICROCHIP)

COL. GIALLO HV / BLU

TESSUTO: 75% COTONE, 24% POLIESTERE, 1% ANTISTATICO PESO TESSUTO: 260 g/m^2

MASTERPOLY 1 PZ. BOX 10 PZ.

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





DPI 3ª categoria

UNI EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E3, F1

UNI EN ISO 11611



CLASSE 1 (A1, A2)

UNI EN 1149-5



TIPO 6

UNI EN

13034

IEC 61482-2

CLASSE 1





Per approfondire tutte le potenzialità di utilizzo della gamma visita



Xild è un marchio distribuito da







CAMICIE



MEETING





COD. VEDI COLORI

97% COTONE, 3% ELASTAM

 $135\,\mathrm{g/m^2}$

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

| | S - M - L - XL - XXL - 3XL





STANDARD 100 18CX00038 CENTROCOT

Camicia uomo elasticizzata Manica lunga





CAMICIE



WELCOME



COD. **E0140BI**

COL. BIANCO

97% COTONE, 3% ELASTAM

135 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

| | XS-S-M-L-XL-XXL





Camicia donna elasticizzata Manica lunga





CAMICIA OXFORD M.L.





COD. 60100

COL. AZZURRO

100% COTONE OXFORD

40 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

OEKO 100
TEX® 18CX00038
CENTROCOT

Manica lunga 2 tasche con pattina

CAMICIE



CAMICIA OXFORD M.C.



COD. 60150

COL. AZZURRO

100% COTONE OXFORD

140 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.



Manica corta 2 tasche con pattina





IMPERMEABILI



COMPLETO IN NYLON/PVC



COD. VEDICOLORI



NYLON - PVC Spessore: 0,18 mm



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.







Cuciture termosaldate

Giacca:

Cappuccio regolabile tramite coulisse, richiudibile nel collo

Chiusura centrale con cerniera

2 tasche principali ricoperte da pattina

Interno manica con polso elasticizzato

Coulisse in vita

Pantalone:

Elastico in vita

2 aperture laterali

Stringi-caviglia con bottone









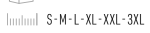


CAPPOTTO IN NYLON/PVC











Cappuccio regolabile tramite coulisse, richiudibile nel collo

Chiusura centrale con bottoni 2 tasche principali ricoperte da pattina Interno manica con polso elasticizzato Cuciture termosaldate





IMPERMEABILI



PANTALONE IN NYLON/PVC



COD. 1105V

COL. VERDE

NYLON - PVC Spessore: 0,18 mm

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.



Elastico in vita 2 aperture laterali Stringi-caviglia con bottone Cuciture termosaldate



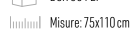


GREMBIULE IN PVC









Allacciatura sul retro tramite cordoncini





IMPERMEABILI



COMPLETO IN POLIURETANO



COD. VEDICOLORI

POLIURETANO

300 gr/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.

| IIII | S - M - L - XL - XXL - 3XL

Giacca:

Cappuccio richiudibile nel collo Chiusura con cerniera ricoperta da pattina con bottoni 2 Tasche laterali Stringi-polso con bottone Coulisse in vita Interno manica con polso elasticizzato

Pantalone:

Elastico e coulisse in vita

Apertura laterale con cerniera sul fondo gamba









CAPPOTTO IN POLIURETANO









POLIURETANO



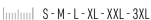
300 gr/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



Cappuccio richiudibile nel collo Chiusura con bottoni 2 tasche laterali

Interno manica con polso elasticizzato





IMPERMEABILI



PANTALONE IN POLIURETANO



COD. 1205V

COL. VERDE

POLIURETANO

300 gr/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

Elastico e coulisse in vita Apertura laterale con cerniera sul fondo gamba







UNDERWEAR TERMICO





20000 - 25000

21000 - 26000





COD. VEDI PRODOTTO

COL. NERO

47,5% MODAL, 47,5% COTONE,

5% ELASTAM

200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 50 PZ.

| | S/M - L/XL - XXL/3XL



Lenzing Modal® è il tessuto più idoneo per una vestitibilità aderente al corpo.

La fibra tessile (derivata dal legno) è ottenuta con un ideale abbinamento al cotone.

Lenzing Modal® è il 50% più **igroscopico** (vapore assorbente) del cotone, mantiene il colore lavandolo ed è resistente al restringimento.

Modal® è diventato il materiale più idoneo per l'abbigliamento intimo con numerosi vantaggi inerenti alla morbidezza e comfort, garantiti anche dalla presenza del 5% di Elastam.

Abbinato al normale abbigliamento da lavoro, offre una perfetta vestibilità e protezione contro il freddo.

Espositore dedicato art. **ESPUNDER** disponibile a richiesta, predisposto per contenere 10 pezzi pag. 287

+EXPO





CALZAMAGLIA TERMICA







21000 T-SHIRT TERMICA MANICA CORTA

26000 SHORTS TERMICI

ACCESSORI



OSLO



COD. VEDICOLORI

100% POLIESTERE

 $280\,g/m^2$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 50 PZ.



| TAGLIA UNICA XL



Utilizzabile sia come scalda collo che come berretto







NERO





BERRETTO H.V.









100% ACRILICO



 $70 \,\mathrm{g/m^2}$



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 100 PZ.



Innimi TAGLIA UNICA

Berretto in colori alta visibilità Banda riflettente sul risvolto







BERRETTO FODERATO



COD. VEDICOLORI

NYLON/PVC IMBOTTITO



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 50 PZ.



| | TAGLIA UNICA XL

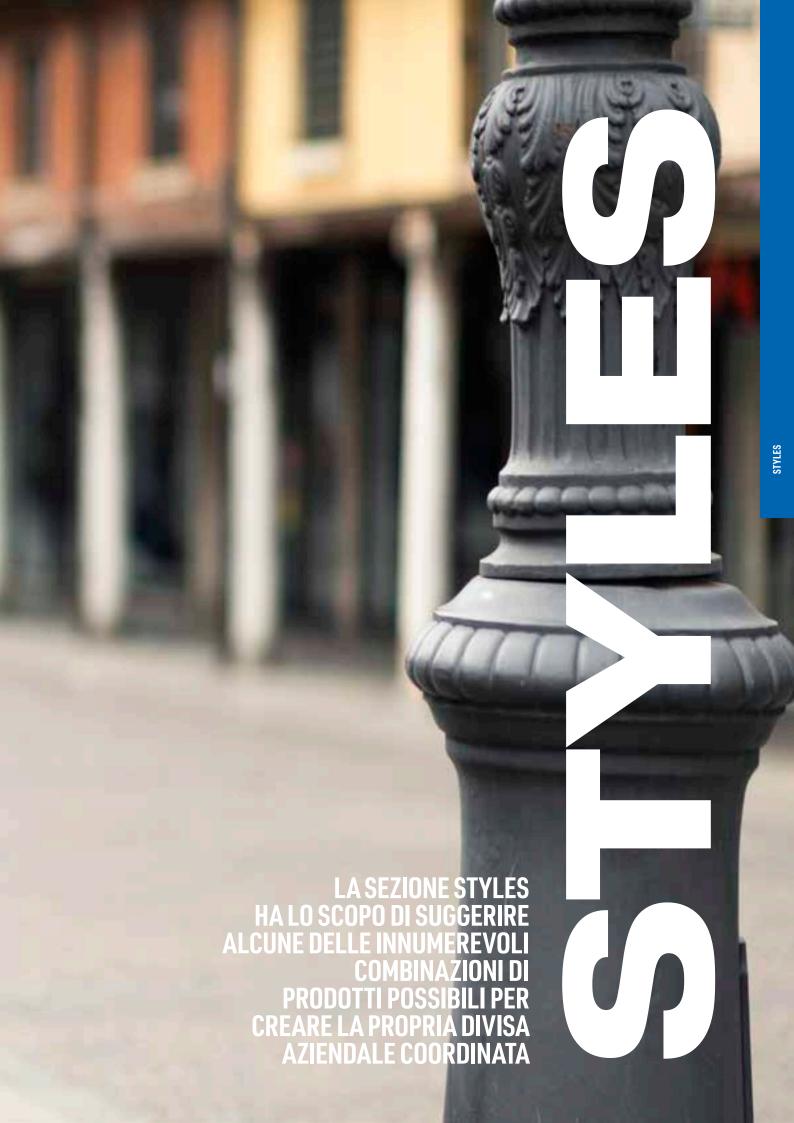
È possibile abbassare il lembo esterno del berretto (fissato con bottoni a pressione) per utilizzarlo come scalda orecchie













Winter Style



1 SCALDACOLLO OSLO COD. 8999 NERO PAG. 269

2 FELPA TELLER COD. 31300G GRIGIO/NERO PAG. 71

3 PARKA
BARENTS
COD. 70300RO
ROSSO
PAG. 168

PANTALONE
VENTURA WINTER
COD. E0260GK
GRIGIO SMOKE
PAG. 99





sotto zero

Army Style

1 T-SHIRT JAM COD. E0550N NERO PAG. 35

2 PILE SVEZIA COD. 7250M ARMY PAG. 88

3 SOFTSHELL FOGGY COD. 70600M ARMY PAG. 121

PANTALONE
XTEND
SOTTOZERO STRETCH
COD. SS500N
NERO
PAG. 117





SHORT MUROA **COD. E0201CAM**

PAG. 101

SOFTSHELL VELVET COD. 71100M ARMY PAG. 123



Blu Stretch Style



1 MIDLAYER SOTTOZERO STRETCH COD. SS300B BLU NAVY/NERO PAG. 216

2 PANTALONE SOTTOZERO STRETCH COD. SS100B BLU/NERO PAG. 215















COD. 31400B BLU NAVY/NERO PAG. 72

SHORT SOTTOZERO STRETCH COD. SS400B BLU NAVY/NERO PAG. 217



GOFTSHELL RAINBOW COD. 10300B BLU NAVY PAG. 120



SOFTSHELL STREAM 31900N NERO 31900B BLU NAVY PAG. 124

STYLES



Grey Stretch Style



1 T-SHIRT JAM **COD. E0550RO** ROSSO **PAG. 35**

2 GILET MARVIN COD. 10325G GRIGIO/NERO PAG. 136

3 MIDLAYER SOTTOZERO STRETCH SS300G GRIGIO/NERO PAG. 216

PANTALONE
SOTTOZERO STRETCH
COD. SS100G
GRIGIO/NERO
PAG. 215





GIUBBINO SOTTOZERO STRETCH COD. SS200G GRIGIO/NERO



SOFTSHELL GEYSER
32000N NERO
32000G GRIGIO



T-SHIRT JAM COD. E0550N NERO PAG. 35



SHORT SOTTOZERO STRETCH COD. SS400G GRIGIO/NERO PAG. 217



POLO FOX COD. E0404N NERO COD. E0404RO ROSSO PAG. 42



GILET CHRONO
COD. E0120N NERO
COD. E0120G GRIGIO
PAG. 126



FELPATELLER COD. 31300G GRIGIO/NERO PAG. 71



FELPA DAKOTA COD. 31400G GRIGIO/NERO PAG. 72



Green Stretch Style



1 T-SHIRT JAM COD. E0550A ARANCIO PAG. 35

2 MIDLAYER SOTTOZERO STRETCH COD. SS300V VERDE/NERO PAG. 216

3 GILET SOFTSHELL GINGER COD. E0320N NERO PAG. 127

4 SHORT
SOTTOZERO STRETCH
COD. SS400V
VERDE/NERO
PAG. 217





GIUBBINO SOTTOZERO STRETCH COD. SS200V VERDE/NERO PAG. 214



POLO FOX JERSEY COD. E0480A ARANCIO PAG. 43



FELPA JUMP COD. 50300A ARANCIO PAG. 66



SOFTSHELL RAINBOW COD. 10300N NERO PAG. 120



GIUBBINO MADRID COD. 9841N NERO PAG. 160



GILET DUBAI COD. 6520N NERO PAG. 138



MICROPILE ISLANDA COD. 7650N NERO PAG. 90



PANTALONE SOTTOZERO STRETCH COD. SS100V VERDE/NERO PAG. 215

STYLES



Eclisse Style

1 T-SHIRT SKY **COD. E0400N NERO PAG. 34**

(2) FELPA SMASH COD. 50200A **ARANCIO** PAG. 64

3 GIUBBOTTO **KINGJOB** COD. 6490GN ANTRACITE/ARANCIO PAG. 163

4 PETTORINA **ECLISSE** COD. N930GN ANTRACITE/NERO PAG. 222





FELPA JUMP COD. 50300N NERO FELPA RING COD. 50100A ARANCIO PAG. 62



TUTA ECLISSE COD. N910GN ANTRACITE/NERO PAG. 223



PAG. 225 PANTALONE ECLISSE COD. N920GN ANTRACITE/NERO PAG. 221



MICROPILE ISLANDA COD. 7650N NERO PAG. 90



Airline Style

1 T-SHIRT NUOVA DUTCH **COD. E0483N NERO PAG. 38**

2 GILET STAR AIRLINE COD. 7095G **GRIGIO** PAG. 241

(3) PANTALONE **AIRLINE** COD. 14070G **GRIGIO** PAG. 243





GIUBBINO AIRLINE COD. 16070G GRIGIO COD. 16070B BLU NAVY PAG. 242



T-SHIRT NUOVA DUTCH **COD. E0483GS** GRIGIO MELANGE SCURO COD. E0483DB BLU NAVY PAG. 38



FELPA RAIL COD. 50350G GRIGIO MELANGE SCURO COD. 50350B BLU NAVY **PAG. 77**



POLO BECKER COD. E0406GS GRIGIO MELANGE SCURO COD. E0406DB BLU NAVY **PAG. 48**



PANTALONE AIRLINE 14070B BLU NAVY PAG. 243



GILET STAR AIRLINE 7095B BLU NAVY PAG. 241



GIUBBINO AIRLINE WINTER COD. 16080B BLU NAVY PAG. 244



PANTALONE AIRLINE WINTER **14080B** BLU NAVY PAG. 245

sotto zero

Budget Style

1 CAMICIA OXFORD M.L. COD. 60100 AZZURRO PAG. 256

2 GILET
DUBAI
COD. 6520B
BLU NAVY
PAG. 138

3 PANTALONE ENERGY COD. 14030B BLU NAVY PAG. 112





GIUBBOTTO SUPER ANTARES COD. 9045 BLU NAVY PAG. 156



PANTALONE ENERGY STRETCH COD. 15030B BLU NAVY PAG. 113 PANTALONE ENERGY WINTER COD. 14030BW BLU NAVY PAG. 114



FELPA RING
COD. 50100B BLU NAVY
PAG. 62
FELPA SMASH
COD. 50200B BLU NAVY
PAG. 64



SOFTSHELL SOFTY
COD. 10450B BLU NAVY
PAG. 128
GILET SOFTSHELL GINGER
COD. E0320B BLU NAVY
PAG. 127



GILET STAR 7040B BLU NAVY PAG. 141



GILET ANTARES COD. 9025 BLU NAVY PAG. 142



PARKA FISSO COD. 1011B BLU NAVY PAG. 174



PARKA SNORKEL COD. 1020 BLU NAVY PAG. 173

STYLES



HV Style

1 FELPA SMASH H.V. COD. 7880A ARANCIO/BLU PAG. 191

2 GIUBBOTTO SPOTLIGHT COD. 2355A ARANCIO PAG. 184

3 PANTALONE ECOLIGHT COD. 2590A ARANCIO PAG. 187





HV Budget Style

1 PILE BRENNERO COD. 2320GI GIALLO PAG. 190

② GIUBBOTTO
MOTORWAY
COD. 2407G
GIALLO
PAG. 178

3 PANTALONE H.V. COD. 1580GIX GIALLO PAG. 199





Tech Style

1 T-SHIRT JAM COD. E0550A ARANCIO PAG. 35

2 PILE ANVERS COD. 7950DBP BLU NAVY PAG. 92

3 GIUBBOTTO OLYMPIC COD. 70500B BLU NAVY/NERO PAG. 148

PANTALONE
SPARTA
COD. 18010BP
BLU NAVY
PAG. 103









POLO OYSTER
COD. E0570N NERO
COD. E0570DB BLU NAVY



T-SHIRT JAM COD. E055ON NERO COD. E055ODB BLU NAVY PAG. 35



FELPA TERRY
COD. 51300N NERO
COD. 51300B BLU NAVY
PAG. 68



FELPA DIVER COD. 10440B BLU NAVY PAG. 69



PANTALONE TEND SOTTOZERO STRETCH COD. SS500N NERO COD. SS500B BLU NAVY PAG. 117



Free Style

1 T-SHIRT SKY COD. E0400DB BLU NAVY PAG. 34

2 FELPA CELTIC COD. 70800G GRIGIO PAG. 78

3 GILET EXPO COD. 10350RO ROSSO/BLU NAVY PAG. 137

PANTALONE
VENTURA
COD. E0255B
BLU NAVY
PAG. 98





GIUBBOTTO TROPHY
COD. 31500N NERO
COD. 31500B BLU NAVY
PAG. 153



SOFTSHELL VELVET
COD. 71100GK GRIGIO SMOKE
COD. 71100B BLU NAVY
PAG. 123



FELPA ATHENA
COD. E0902B BLU NAVY
COD. E0902GS GRIGIO MELANGE
PAG. 80



FELPA VIRTUS COD. E0906B BLU NAVY PAG. 79



SHORT VENTURA COD. E0265B BLU NAVY PAG. 100



POLO OYSTER
COD. E0570GK GRIGIO SMOKE
COD. E0570DB BLU NAVY
PAG. 46



PANTALONE VENTURA WINTER COD. E0260B BLU NAVY PAG. 99



JEANS RIVER COD. E0275B BLU PAG. 116



Espositore Sottozero



art. ESPZERO

ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO A MARCHIO SOTTOZERO

ESPOSITORE IN LAMIERA 10/10 VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE CON PERSONALIZZAZIONE A MEZZO PANNELLI GRAFICI FOREX DA 5 MM CON STAMPA DIGITALE

Fornito smontato, con istruzioni ed imballo singolo in cartone su pallet master in legno

Misure: 55 x 100 x h148 cm

Peso 27 Kg

L'espositore viene fornito vuoto.





Espositore da banco Underwear



art. ESPUNDER ESPOSITORE DA BANCO

PER ARTICOLI UNDERWEAR

Materiale: cartone resistente Predisposto per contenere 10 pezzi

Misure: 32 x 23 x h 28 cm

Peso: 200 g

L'espositore viene fornito vuoto.

EXPO



Espositore Sottozero Stretch



art. ESPHDP + BANNERSS

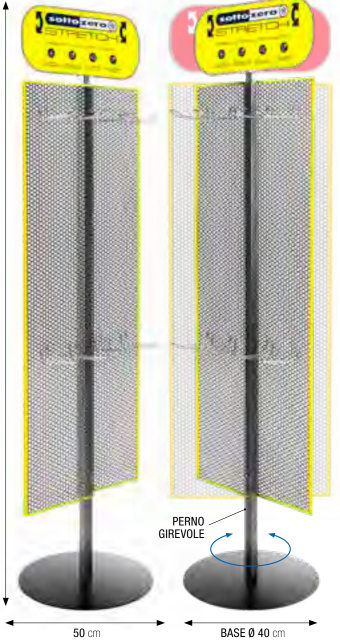
ESPOSITORE SOTTOZERO STRETCH

STRUTTURA COMPOSTA DA 2 PANNELLI IN LAMIERA FORATA FISSATI TRAMITE 3 VITI AD UN MONTANTE TUBOLARE CENTRALE, IL QUALE POGGIA SU UN PERNO GIREVOLE FISSATO AD UNA BASE CIRCOLARE IN LAMIERA

Misure: 50 x 50 x h170 cm Misure base circolare: Ø 40 cm Misure insegna in lamiera bifacciale a marchio Sottozero Stretch: 47 x 20 cm

Peso 20 Kg

L'espositore viene fornito vuoto completo di viti per il montaggio e di 24 ganci.



art. **ESPHDP + BANNERSS** ESPOSITORE CON BANNER SOTTOZERO STRETCH

EXPO



Espositore Guanti HDP



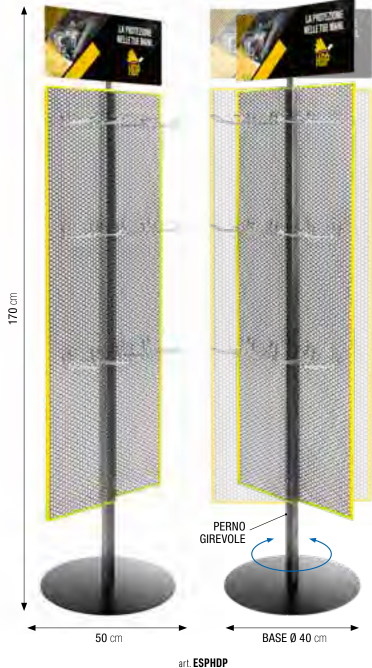
art. ESPHDP ESPOSITORE GUANTI HDP

STRUTTURA COMPOSTA DA 2 PANNELLI IN LAMIERA FORATA FISSATI TRAMITE 3 VITI AD UN MONTANTE TUBOLARE CENTRALE, IL QUALE POGGIA SU UN PERNO GIREVOLE FISSATO AD UNA BASE CIRCOLARE IN LAMIERA

Misure: 50 x 50 x h170 cm Misure base circolare: Ø 40 cm Misure insegna in lamiera bifacciale a marchio HDP: 47 x 20 cm

Peso 20 Kg

L'espositore viene fornito vuoto completo di viti per il montaggio e di 24 ganci per esporre i guanti.



ESPOSITORE CON BANNER HDP

EXPO DA BANCO



Espositore da banco Guanti HDP



ESEMPIO DI ALLESTIMENTO

art. ESPGU ESPOSITORE DA BANCO DI GUANTI A MARCHIO HDP

Espositore monofacciale realizzato con sandwich di spessore 10 mm stampato con inchiostri UV, provvisto di piedini a mezzaluna ad incastro e 4 ganci per esporre i guanti

Fornito smontato, con istruzioni ed imballo singolo in cartone neutro

Misure: 42 x 30 x h 80 cm

Peso: 2,5 kg

L'espositore viene fornito vuoto.







ALZATURE

294 () CALZATURE DI SICUREZZA

300 GUANTI DA LAVORO

320 P DISPOSITIVI ANTICADUTA

347 PROTEZIONE OCCHI

360 (1) PROTEZIONE UDITIVA

374 PROTEZIONE VIERESPIRATORIE

384 PROTEZIONE DEL CAPO

389 (1) CASSETTE MEDICHE

394 T ABBIGLIAMENTO MONOUSO







Le calzature di sicurezza Sorpasso sono sviluppate da Socim in collaborazione con tecnici calzaturieri di provata esperienza. È prevista la copertura della più vasta serie di esigenze con calzature ai vari livelli di protezione previsti dalle normative. Le produzioni sono condotte con le lavorazioni più diverse: suola in poliuretano mono e bi-densità, suole incollate in poliuretano o in gomma. L'abbinamento è con tomaie che prevedono l'utilizzo di tutti i più apprezzati materiali quali pellami scamosciati, in fiore e tessuti tecnici.

UNI EN ISO 20345

Dispositivi di protezione individuale

Calzature di sicurezza

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN ISO 20345 (edizione dicembre 2011). La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature di sicurezza.

UNI EN ISO 20347

Dispositivi di protezione individuale Calzature da lavoro

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN ISO 20347 (edizione dicembre 2011). La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature da lavoro.

REQUISITI DELLE CALZATURE

UNI EN ISO 20345 UNI EN ISO 20347

simbolo	caratteristiche	SB	S1	S2	S3	S4	S5	OB	01	02	03	04	05	valori minimi richiesti
	zona del tallone chiusa	•	Х	Х	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	Х	X	
	puntale resistente ad un urto di 200J	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	-	-	
Α	calzatura antistatica	•	Х	Х	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	Х	Х	da 1x10 ⁵ OHM a 1x10 ⁹ OHM
Е	assorbimento di energia nella zona del tallone	•	Х	Х	Х	Х	Х	•	Х	Х	Х	Х	Х	20 joule
F0	resistenza agli idrocarburi della suola	·	х	х	х	х	х	•	•	•	•	•	•	Requisito sempre compreso in UNI EN ISO 20345 ma da specificare con sigla FO in UNI EN ISO 20347
WRU	penetrazione ed assorbimento d'acqua della tomaia	•	-	Х	Х		-	•	-	Х	Х	-	-	> 60' - Assorbimento 30% H ₂ 0 trasmessa dopo 60' 0,2 gr
Р	resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	·	•	-	Х	·	Х	•	•	-	Х	•	Х	1100 N
CI	isolamento dal freddo del fondo della calzatura	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A temp. 10°C
HI	isolamento dal calore del fondo della calzatura	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A temp. 22°C
HR0	resistenza al calore per contatto della suola	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	a 300°C per 60'' - non fonde
AN	protezione della caviglia	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	valore medio 20kN
WR	calzatura resistente all'acqua	·	•	•	•	-	_	•	•	•	•	-	-	Nessuna penetrazione primi 15' (minuti primi). Dopo 100 lunghezze non devono entrare più di 3 cm² di acqua (macchia)
М	protezione metatarsale	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	altezza dopo urto 40 mm (misura 42)
CR	resistenza al taglio della tomaia	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	E	fattore I 2,5

- X requisito obbligatorio per la categoria indicata
 requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marcatura

requisito non applicabile
 S4 e S5 = stivali di sicurezza

RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO

SIMBOLO DI MARCATURA	CONDIZIONI RICHIESTE PREVISTE DALLA NORMA				
SRA piano di prova: ceramica lubrificante: acqua e detergente	\geq 0,32 pianta calzatura \geq 0,28 tacco calzatura inclinazione di 7°				
SRB piano di prova: acciaio lubrificante: glicerina	\geq 0,18 pianta calzatura \geq 0,13 tacco calzatura inclinazione di 7°				
SRC (SRA+SRB)	Marcatura con entrambi i metodi				



BATTISTRADA TIPO G

Suola in poliuretano bidensità iniettato, adatta ad usi universali. Grip e consistenza sono le caratteristiche all'uso.





art. 40070G ZEUS GRIGIO

taglie: 36 / 47

C € DPI 2ª categoria **S1P SRC** UNI EN ISO 20345

suola in Poliuretano Bidensità battistrada G

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in acciaio



art. 40070B ZEUS BLU SCURO

taglie: 36 / 47

C € DPI 2ª categoria **S1P SRC** UNI EN ISO 20345

suola in Poliuretano Bidensità battistrada G

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in acciaio

BATTISTRADA TIPO Q

Suola in poliuretano bidensità bicolore, iniettato. Il nuovo profilo del battistrada è concepito per favorire la trasmissione al suolo delle forze di avanzamento. Tallone che privilegia l'assorbimento degli shock.





art. 40080S ERMES

taglie: 36 / 47

C € DPI 2ª categoria **S1P SRC** UNI EN ISO 20345

suola in Poliuretano Bidensità battistrada Q arancio

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in acciaio



art. 40080B ERMES

taglie: 36 / 47

C € DPI 2ª categoria **S1P SRC** UNI EN ISO 20345

suola in Poliuretano Bidensità battistrada **Q** arancio

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in acciaio



BATTISTRADA TIPO O

Suola in poliuretano bidensità iniettato. Il disegno del battistrada combina un elevato grip a spiccate caratteristiche di direzionalità del passo.





art. 7008 WALKER BASSA

taglie: 35 / 47

C € DPI 2ª categoria **S3 F0 SR** UNI EN ISO 20345:2022

suola in Poliuretano Bidensità battistrada O

- tomaia in pelle fiore
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio



art. 7007 WALKER ALTA

taglie: 35 / 47

C € DPI 2^a categoria **S3 F0 SR** UNI EN ISO 20345:2022

suola in Poliuretano Bidensità battistrada O

- tomaia in pelle fiore
- collarino imbottito
- puntale e lamina in acciaio



Suola in poliuretano bidensità iniettato, adatta ad usi universali. Grip e consistenza sono le caratteristiche all'uso.





art. 50066 NEW ALTAS BASSA

taglie: 36 / 47

C € DPI 2^a categoria **S1P SRC** UNI EN ISO 20345

suola in Poliuretano Bidensità battistrada G

- tomaia in pelle stampata alta qualità
- collarino imbottito
- puntale e lamina in acciaio



art. 60055 NEW ALTAS ALTA

taglie: 36 / 47

C € DPI 2^a categoria **S1P SRC** UNI EN ISO 20345

suola in Poliuretano Bidensità battistrada G

- tomaia in pelle stampata alta qualità
- imbottitura al malleolo
- sfilamento rapido
- puntale e lamina in acciaio





BATTISTRADA

Suola in poliuretano iniettato con spiccate caratteristiche antiscivolo appositamente studiate per il settore alimentare.





art. 6940BI CHEF BIANCO

taglie: 36 / 47

C € DPI 2ª categoria **S2 SRC** UNI EN ISO 20345

suola in Poliuretano battistrada R bianco

- tomaia in microfibra
- puntale in composito



art. 6940N CHEF NERO

taglie: 36 / 47

C € DPI 2ª categoria **S2 SRC** UNI EN ISO 20345

suola in Poliuretano battistrada R nero

- tomaia in microfibra
- puntale in composito



art. 6950BI STAFF BIANCO

taglie: 36 / 47

C € DPI 2ª categoria **SB E A FO SRC** UNI EN ISO 20345

suola in Poliuretano battistrada R bianco

- tomaia in microfibra
- puntale in composito



art. 6950N STAFF NERO

taglie: 36 / 47

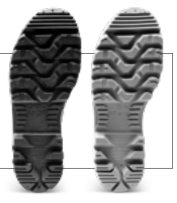
C € DPI 2^a categoria **SB E A FO SRC** UNI EN ISO 20345

suola in Poliuretano battistrada R nero

- tomaia in microfibra
- puntale in composito



STIVALI DI SICUREZZA





art. 5024G art. 5024V STIVALE DI SICUREZZA IN PVC

taglie: 38 / 48

C € DPI 2ª categoria **S5 FO SR** EN ISO 20345:2022

Suola in PVC REACH di prima scelta con l'aggiunta dell'antistatico e della gomma nitrilica

- gambale in PVC REACH di prima scelta
- lamina anti perforazione e puntale di protezione in acciaio
- rinforzi sul metatarso, sul malleolo e sulla caviglia rinforzi aggiuntivi con la punta di diamante laterale

- forma italiana anatomica linea del gambale inclinata per una camminata piu comoda
- assorbimento dell'energia nella zona del tallone
- suola autopulente e antiscivolo secondo la normativa SR











Suola in PVC REACH di prima scelta con l'aggiunta dell'antistatico e della gomma nitrilica

- gambale in PVC REACH di prima scelta
- puntale di protezione in acciaio
- rinforzi sul metatarso, sul malleolo e sulla caviglia
 rinforzi aggiuntivi con la punta di diamante laterale
- forma italiana anatomica
- linea del gambale inclinata per una camminata più comoda
- assorbimento dell'energia nella zona del tallone
- suola autopulente e antiscivolo secondo la normativa SR





Honeywell THE POWER OF CONNECTED

I guanti distribuiti da SOCIM sono Dispositivi di Protezione Individuale ai sensi della normativa vigente. Infatti il nuovo regolamento UE 2016/425, precisa i requisiti fondamentali che devono essere soddisfatti da tutti quei dispositivi progettati per proteggere da rischi sul lavoro (Dispositivi di Protezione Individuale) immessi sul mercato europeo: vengono definiti standard per prestazioni, misure dei guanti, innocuità dei materiali, destrezza, marcatura, modalità di imballaggio, controllo della qualità, manutenzione e stoccaggio. Tutti i Dispositivi di Protezione Individuale devono essere commercializzati insieme alla nota informativa con le istruzioni d'uso, che consenta all'utilizzatore di scegliere correttamente il dispositivo più adatto in funzione delle sue esigenze.

I guanti di protezione possono essere immessi sul mercato europeo solo dopo che un "ente certificatore" ne abbia verificato la conformità con i requisiti del nuovo regolamento.

Oltre ai requisiti minimi di ergonomia e costruzione, un guanto può essere progettato e dedicato a rischi specifici (meccanici, chimici, biologici, da calore). Queste caratteristiche devono essere oggetto di verifica da parte di un ente accreditato, secondo quanto previsto dalle norme tecniche europee relative al tipo di rischio.

EN 511	Prot	ezione cont	ro il freddo	1	2	3	4	5
***	A	Resistenza al freddo per conduzione	isolamento termico in m2, °C/W	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-
	В	Resistenza al contatto (freddo)	resistenza termica in m2, °C/W	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-
	C	Permeabilità all'acqua Livello 1	Impermeabile fino ad almeno 30 mm					
	X	Non testati per questo pericolo						

GIIANT

LIVELLI DI PRESTAZIONE PREVISTI DALLA NORMA EN388

NUOVA MARCATURA

3 Perforazione > da 1 a 4

EN 388



4X43CP

4	Abrasione (n. di cicli) > da 1 a 4	ĺ	ĺ	
X	Taglio (Coup test) > Da 1 a 5, o X se non è stato testato			
	Strappo > da 1 a 4			

Protezione da impatti > P (se il test è stato superato)

C Taglio (risultato test TDM) > da A a F oppure X

EN 388				1	2	3	4	5
	4	Resistenza all'abrasione	espressa come numero di cicli	≥ 100"	≥ 500 "	≥ 2000 "	≥ 8000 "	-
	X	Resistenza al taglio con lame (taglio perpendicolare)	indice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0
	4	Resistenza agli strappi	espressa in Newton	≥ 10"	≥ 25"	≥ 50 "	≥ 75"	-
	3	Resistenza alla perforazione	espressa in Newton	≥ 20 "	≥ 60"	≥ 100"	≥ 150"	-

MARCATURA AGGIUNTIVA

		Α	В	C	D	E	F		
C	Metodologia del test di resistenza al taglio EN ISO 13997 TDM espresso in Newton	Livello di protezione antitaglio BASSO > 2	Livello di protezione antitaglio MEDIO > 5	Livello di protezione antitaglio ELEVATO > 10	Livello di protezione antitaglio ELEVATO > 15	Livello di protezione antitaglio MOLTO ELEVATO > 22	Livello di protezione antitaglio MOLTO ELEVATO > 30		
P	Protezione dagli impatti EN	Superato (P) o Non superato							
X									

COSA CAMBIA

NELLA METODOLOGIA DEL NUOVO TEST PER LA RESISTENZA AL TAGLIO EN ISO 13997 TDM

Con l'introduzione di una nuova metodologia per il test di resistenza al taglio, EN ISO 13997 TDM, le protezioni per le mani ora vengono sottoposte a procedure di test molto rigorose. Qui di seguito è possibile comprendere in quale modo venivano classificati i guanti in precedenza e perché le nuove procedure sono più rigorose e affidabili:

PRIMA:

- Nel cosiddetto "Coup test" si ripetevano vari cicli utilizzando la stessa lama.
- I livelli di protezione antitaglio andavano da 1 a 5.
- Acciaio, fibra di vetro e superfici abrasive potevano compromettere l'affilatura della lama.
- Per i livelli di resistenza al taglio più elevati si ottenevano risultati meno accurati.

DOPO:

- Nel nuovo test TDM-100 ciascuna lama viene usata solo una volta.
- I livelli di protezione antitaglio vanno da A a F, in base alla resistenza al taglio e alla misurazione della forza richiesta per tagliare il campione di materiale.
- Il problema relativo allo smussamento dell'affilatura della lama è stato eliminato.
- Risultati più accurati, indipendentemente dal livello di resistenza al taglio (anche per i guanti realizzati in fibre abrasive).

EN 407 Calore e/o fiamma					2	3	4	5
*	Comportamento alla fiamma durata della persistenza alla fiamma		≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	-	
	В	Resistenza al contatto (caldo)	> 15 secondi a	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C	-
	C	Resistenza al calore per convezione	trasmissione del calore	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	-
	D	Resistenza al calore per irraggiamento	trasmissione del calore	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≥ 150 "	-
	E	Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	numero di gocce necessarie per ottenere un incremento della temperatura di 40°C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35	-
	F	Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso	peso di ferro (grammi) necessario per provocare un'ustione superficiale	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200	-
	X	Non testati per questo pericolo						-

UNI EN 12477 Protezione saldatura



La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi

EN ISO 374	Rischio c	himico
EN 374-1 Categoria C	EN ISO 374-1/ Categoria C	Resistenza alla penetrazione Tempo di permeazione almeno 10 min. per almeno 1 delle sostanze chimiche incluse nella lista aggiornata
EN 374-5	EN ISO 374-5	Resistenza alla penetrazione
EN374-5 Virus		Collaudati secondo i criteri ISO 16604:2004 (per i guanti che offrono protezione da virus e per tutti i guanti di protezione chimica oltre i 40 cm)
EN 374-1 Categoria B	EN ISO 374-1/ Categoria B	Resistenza alla penetrazione Tempo di permeazione almeno 30 min. per almeno 3 delle sostanze chimiche incluse nella lista aggiornata
EN 374-1 Categoria A	EN ISO 374-1/ Categoria A UVWXYZ	Resistenza alla penetrazione Tempo di permeazione almeno 30 min. per almeno 6 delle sostanze chimiche incluse nella lista aggiornata

COSA È CAMBIATO?

 6 nuove sostanze chimiche sono state aggiunte alla lista di composti pericolosi (che passa da 12 a 18 sostanze chimiche).

CODICE ALFABETICO	PRODOTTO CHIMICO
M	Acido nitrico 65%
N	Acido acetico 99%
0	Ammoniaca 25%
Р	Perossido di idrogeno 30%
S	Acido fluoridrico 40%
T	Formaldeide 37%

- Guanti classificati in tre categorie (A, B o C) con nuove etichette applicate ai guanti che riportano due pittogrammi invece di tre (con lettere che indicano la sostanza da cui offrono protezione).
- Speciale protezione da sostanze chimiche, con un livello di prestazioni migliorato contro le sostanze aggiunte in questa revisione.

EN 1082-2 Protezione contro i tagli e le coltellate



Guanti e protezione dell'avambraccio contro tagli e intaccature da coltello a mano. Vengono testati a una potenza di 2,45 joule (livello 1). Livello 1: caduta da 0,25 m di una lama collegata a una massa di 1000 g.

EN 13998 Protezione contro i tagli e le coltellate



Grembiuli, pantaloni e giubbotti di protezione contro tagli e coltellate con coltelli a mano. Chainex0ne viene testato a una potenza di 2,45 joule (livello 1). Livello 1: caduta da 0,25 m di una lama collegata a una massa di 1000 g.

EN 13998 Protezione contro i tagli e le coltellate



Grembiuli, pantaloni e giubbotti di protezione contro tagli e coltellate con coltelli a mano. ChainexTwo, ChainexLite e Lamex vengono testati a una potenza di 4,90 joule (livello 2). Livello 2: caduta da 0,5 m di una lama collegata a una massa di 1000 g.



MANIPOLAZIONE GENERICA ASCIUTTA





art. GA10N **GUANTO** CONTINUO IN NYLON/SPANDEX A 18 AGHI

C € DPI 2ª categoria

rivestito da un leggero strato di nitrile microporoso "micro foam" traspirante dita areate polso a maglia colore: nero/grigio taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)







art. GA15GN **GUANTO A FILO** CONTINUO IN NYLON A 13 AGHI

C € DPI 2ª categoria

rivestito da uno strato di nitrile microporoso traspirante dita areate polso a maglia colore: grigio chiaro/nero taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)







art. GA15N **GUANTO** A FILO CONTINUO IN NYLON A 13 AGHI

C € DPI 2ª categoria

rivestito da uno strato di nitrile microporoso traspirante dita areate polso a maglia colore: nero/blu royal taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)







art. GA20N GUANTO CONTINUO IN NYLON/SPANDEX A 15 AGHI

art. GA25N

C € DPI 2ª categoria

C € DPI 2ª categoria

rivestito da uno strato di nitrile microporoso "micro foam" traspirante dita areate polso a maglia colore: nero/blu royal taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



EN 388



GUANTO A FILO CONTINUO IN NYLON/SPANDEX A 15 AGHI rivestito da uno strato di nitrile microporoso "micro foam" traspirante puntinato dita areate polso a maglia colore: nero/blu royal taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11







MANIPOLAZIONE GENERICA BAGNATA





art. GB10N **GUANTO** IN NYLON A 13 AGHI **C** € DPI 2ª categoria

rivestimento in nitrile solido liscio idro/oleo repellente dita areate polso a maglia colore: nero/rosso taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

EN 388

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)





art. GB15N **GUANTO** A FILO **CONTINUO** IN NYLON/SPANDEX A 18 AGHI **C** € DPI 2ª categoria

rivestimento in nitrile solido idro/oleo con finitura "sandy finish" antiscivolo dorso areato polso a maglia colore: nero/rosso taglia: 7 - 8 - 9 - 10 - 11



EN 388 4121X

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



art. GB20N **GUANTO** CONTINUO IN NYLON/SPANDEX A 18 AGHI **C** € DPI 2ª categoria

rivestimento in nitrile solido idro/oleo con finitura "sandy finish" antiscivolo interamente ricoperto polso a maglia colore: nero/rosso taglia: 7 - 8 - 9 - 10 - 11





RISCHIO TAGLIO ASCIUTTO





art. AA10 **GUANTO ANTITAGLIO** A FILO CONTINUO

IN FIBRE MISTE AD ALTA TENACITÀ A 13 AGHI

C € DPI 2ª categoria

rivestimento in poliuretano con rinforzo tra pollice ed indice modello a dita areate polso a maglia colore: grigio chiaro/grigio melange taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)

- adatto anche a piccole manipolazioni in presenza di olio









art. AA15 **GUANTO ANTITAGLIO** A FILO CONTINUO

IN FIBRE MISTE AD ALTA TENACITÀ A 18 AGHI

C € DPI 2ª categoria

rivestito da uno strato di nitrile microporoso "micro foam" traspirante rinforzo tra pollice ed indice dita areate polso a maglia colore: nero/blu royal taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)













art. AA20 **GUANTO** ANTITAGLIO **A FILO** CONTINUO

IN FIBRE MISTE AD ALTA TENACITÀ A 18 AGHI

C € DPI 2ª categoria

rivestito da uno strato di nitrile microporoso "micro foam" traspirante rinforzo tra pollice ed indice dita areate polso a maglia colore: nero/grigio scuro taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11











RISCHIO TAGLIO BAGNATO





art. AB10 **GUANTO** ANTITAGLIO A FILO CONTINUO

IN FIBRE MISTE AD ALTA TENACITÀ A 15 AGHI

C € DPI 2ª categoria

rivestimento in nitrile solido con finitura "sandy finish" antiscivolo al palmo rinforzo tra pollice ed indice modello dorso areato polso a maglia colore: nero/blu royal taglia: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)













art. AB15 GUANTO **ANTITAGLIO** A FILO CONTINUO

IN FIBRE MISTE AD ALTA TENACITÀ A 15 AGHI

C € DPI 2ª categoria

rivestimento in nitrile solido con finitura "sandy finish" antiscivolo al palmo rinforzo tra pollice ed indice modello dorso areato polso a maglia colore: nero/grigio taglia: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)

rivestito in schiuma di lattice

finitura "sandy finish" antiscivolo









MANIPOLAZIONE GENERICA ANTIFREDDO





art. GI30N **GUANTO** A FILO CONTINUO

IN ACRILICO/SPANDEX A 13 AGHI **C** € DPI 2ª categoria

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)

taglia: 8 - 9 - 10 - 11

colore: nero/rosso

dita areate











art. GI40N CONTINUO

IN POLIESTERE A 13 AGHI ESTERNO, ACRILICO A 10 AGHI INTERNO

C € DPI 2ª categoria

rivestito interamente in lattice finitura "sandy finish" antiscivolo colore: nero/árancio taglia: 8 - 9 - 10 - 11









NBR TOP QUALITY



art. 7304

C € DPI 2ª categoria





materiale: NBR supporto: Jersey di cotone colore: blu taglia: 8 - 9 - 10 - 11

- manichetta in tela
- dorso areato

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





art. 7302

C € DPI 2ª categoria





materiale: NBR supporto: Jersey di cotone colore: blu taglia: 8 - 9 - 10 - 11

- manichetta in tela
- interamente rivestito

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





art. 7303

C € DPI 2ª categoria





TOP QUALITY

materiale: NBR supporto: Jersey di cotone colore: blu taglia: 8 - 9 - 10 - 11

- polso maglia
- dorso areato

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





art. 7300

C € DPI 2ª categoria





materiale: NBR supporto: Jersey di cotone colore: blu taglia: 8 - 9 - 10 - 11

- polso magliainteramente rivestito





MANIPOLAZIONE GENERICA POLIURETANO





art. 3350T colore: bianco

EN 388 3121X



art. 3350GT

colore: grigio

EN 388 3121X



art. 3350NT

colore: nero

EN 388 3121X

SPALMATOPOLIURETANO

13 AGHI

C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: 100% poliestere taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

imbustati singolarmente con occhiello per appenderli busta richiudibile

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)

MANIPOLAZIONE GENERICA NITRILE





art. 3094TE SPALMATO NITRILE

13 AGHI

C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: 100% poliestere colore: grigio taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

imbustati singolarmente con occhiello per appenderli busta richiudibile

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)



art. 3094NTE SPALMATO NITRILE

13 AGHI

C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: 100% poliestere colore: nero taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

imbustati singolarmente con occhiello per appenderli busta richiudibile

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)





MANIPOLAZIONE GENERICA NITRILE





art. 40000 SPALMATO NITRILE FOAM

13 AGHI **C €** DPI 2ª categoria materiale: nitrile supporto: poliestere colore: nero/nero taglia: 7 - 8 - 9 - 10

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





art. 41000 SPALMATO NITRILE RIGATO

13 AGHI **C €** DPI 2ª categoria materiale: nitrile supporto: poliestere colore: nero/blu royal taglia: 7 - 8 - 9 - 10

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





art. 45000 SPALMATO NITRILE SABBIATO

13 AGHI

C € DPI 2ª categoria

materiale: nitrile supporto: poliestere colore: nero/giallo taglia: 7 - 8 - 9 - 10





MANIPOLAZIONE GENERICA LATTICE





art. 44000 SPALMATO

C € DPI 2ª categoria

materiale: lattice supporto: poliestere colore: nero/rosso taglia: 7 - 8 - 9 - 10

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





art. 3084 SPALMATO LATTICE

13 AGHI

C € DPI 2ª categoria

materiale: lattice supporto: poliestere colore: verde taglia: 7 - 8 - 9 - 10

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)





art. 3084A SPALMATO

13 AGHI

C € DPI 2ª categoria

materiale: lattice supporto: poliestere colore: arancio taglia: 7 - 8 - 9 - 10

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)



RISCHIO TAGLIO POLIURETANO





art. 150000 **SPALMATO POLIURETANO**

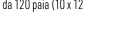
C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: nylon / hppe colore: grigio/grigio chiaro taglia: 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)











art. 153000 **SPALMATO POLIURETANO**

C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: nylon / hppe'/fibra di vetro colore: grigio/grigio chiaro taglia: 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





EN 388



RISCHIO TAGLIO NITRILE





art. 154000 SPALMATO NITRILE MORBIDO

C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: nylon / hppe colore: nero/grigio taglia: 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)









art. 155000 SPALMATO NITRILE MORBIDO

C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: nylon / hppe / fibra di vetro colore: nero/grigio taglia: 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)









art. 157000 SPALMATO 3/4 NITRILE MORBIDO

C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: nylon / hppe / fibra di vetro colore: nero/grigio taglia: 7 - 8 - 9 - 10 - 11









PVC ANTIACIDO



art. 3066 LUNGHEZZA 27 cm C€ DPI 3ª categoria materiale: PVC supporto: cotone colore: rosso taglia: 10

cartone da 60 paia (5 x 12 paia)

EN 388 3121X 374-1 Tipo B

374-5



art. 3067 LUNGHEZZA 35 cm

art. 3068 LUNGHEZZA 45 cm

art. 3069 LUNGHEZZA 60 cm C€ DPI 3ª categoria materiale: PVC supporto: cotone colore: rosso taglia: 10

art. 3067/art. 3068 cartone da 60 paia (5 x 12 paia)

art. 3069 cartone da 36 paia (3 x 12 paia) EN 388 3121X 374-1 Tipo B LKG



IANT

GUANTI DA LAVORO



NBR



art. 6304

C € DPI 2ª categoria

materiale: NBR supporto: cotone/poliestere colore: blu taglie: 9 - 10

- manichetta tela
- dorso areato

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)





art. 6302

C € DPI 3ª categoria

materiale: NBR supporto: cotone/poliestere colore: blu taglie: 9 - 10

- manichetta tela
- interamente ricoperto

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)











art. 6303

C € DPI 2ª categoria

materiale: NBR supporto: cotone/poliestere colore: blu taglie: 8 - 9 - 10

- polso maglia
- dorso areato

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)





C € DPI 3ª categoria

materiale: NBR supporto: cotone/poliestere colore: blu taglie: 9 - 10

- polso maglia
- interamente ricoperto

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)











C € DPI 2ª categoria

materiale: NBR supporto: cotone colore: giallo taglie: 7 - 8 - 9 - 10

- polso maglia
- dorso areato

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)





FIORE







art. GP31

C € DPI 2ª categoria

EN 388



materiale: pelle fiore colore: bianco taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

- rinforzo al pollice
- bordato

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





art. GP41

C € DPI 2ª categoria

EN 388



materiale: pelle fiore, crosta colore: bianco taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

- rinforzo al pollice
- dorso crosta
- bordato

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)



FIORE





art. 30331L

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore colore: bianco taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

- bordato

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





art. 30341L

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta colore: bianco taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

- dorso crosta
- bordato

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





art. 303340S

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore colore: bianco taglia: 10

- felpato
- bordato



FILANTI

GUANTI DA LAVORO





art. 30001G MANICHETTA 15 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta colore: bianco taglie: 9 - 10

- dorso manichetta crosta cartone da 60 paia (6 x 10 paia)





art. 30000G MANICHETTA 7 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta colore: bianco taglie: 9 - 10

- dorso manichetta crosta
- palmo rinforzato

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)





art. 30361G

MANICHETTA 7 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta colore: bianco taglie: 10

- dorso manichetta crosta cartone da 60 paia (6 x 10 paia)





art. 3035G

MANICHETTA 7 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta colore: bianco taglie: 9 - 10

- manichetta crosta cartone da 120 paia (10 x 12 paia)





art. 30335G

MANICHETTA 7 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore colore: bianco taglie: 9 - 10

- dorso manichetta tela cartone da 60 paia (6 x 10 paia)





CROSTA GROPPONE



art. 30031G MANICHETTA 7 cm C€ DPI 2ª categoria

materiale: crosta palmo rinforzato groppone colore: ghiaccio taglia: 10

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)





art. 3006G SALDATORE MANICHETTA 15 cm C€ DPI 2ª categoria

materiale: crosta palmo rinforzato groppone colore: ghiaccio taglia: 10

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)



CROSTA



art. 30101GMANICHETTA 7 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: crosta interno rinforzato colore: ghiaccio taglia: 10

- manichetta crosta

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)

EN 388 2224X



art. 30102S MANICHETTA 15 cm C € DPI 2ª categoria

materiale: crosta interno rinforzato colore: ghiaccio taglia: 10

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)





art. 30033G C€ DPI 2ª categoria

materiale: crosta colore: grigio taglia: 10

- bordato







MANOPOLA

C € DPI 2ª categoria materiale: crosta colore: ghiaccio taglia: 10

art. 30141G

MANICHETTA 7 cm cartone da 60 paia (6 x 10 paia)



art. 3014G

MANICHETTA 25 cm cartone da 60 paia (6 x 10 paia)





art. 30162 MANICHETTA 7 cm **C** € DPI 2ª categoria materiale: crosta colore: ghiaccio-blu taglia: 10

- dorso jeans
- manichetta tela

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)



SALDATORE CROSTA INTERNO FODERATO



art. 3008M

MANICHETTA 15 cm **C** € DPI 2ª categoria materiale: pelle crosta interno felpato colore: verde taglia: 10

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



EN 407



EN 388





art. 30081M

MANICHETTA 15 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle crosta interno felpato colore: ghiaccio taglia: 10

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



EN 407



EN 388





art. 3008ROM

MANICHETTA 15 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle crosta interno felpato colore: rosso taglia: 10

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



EN 407



EN 388





ANTICALORE



art. 300170CMANICHETTA 7 cm **C €** DPI 2^a categoria

materiale: termograde, crosta colore: arancio taglia: 10

- dorso crosta

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)

EN 388

EN 407







art. 300173 MANICHETTA 15 cm C€ DPI 2ª categoria

materiale: termograde colore: arancio taglia: 10

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)

EN 388

EN 407



(b)

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.



art. 300171C MANICHETTA 15 cm C € DPI 2ª categoria

materiale: termograde, crosta colore: arancio taglia: 10

- dorso crosta

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)

2143X

Į.



RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.



art. 501001C

C € DPI 2ª categoria

materiale: termograde colore: arancio taglia: 10

- internamente isolato
- manichetta con chiusura in velcro

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)

EN 388

22/12Y

42XX4

EN 407

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.



COTONE



art. 3108

TAGLIA: uomo

art. 31081 TAGLIA: donna

materiale:

filo continuo 2 fili 65% cotone, 35% poliestere colore: bianco

cartone da 300 paia (25 x 12 paia)

art. 31091

TAGLIA: uomo

art. 310911

TAGLIA: donna

materiale: 100% cotone colore: bianco

- tagliato e cucito

cartone da 600 paia (50 x 12 paia)

MAGLIA METALLICA





art. 250000XR0302 Chainex 2000





GUANTO IN MAGLIA METALLICA IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON CINTURINO IN TESSUTO

- il cinturino a molla estremamente flessibile si adatta a tutte le forme e garantisce comfort ed ergonomia

TAGLIA	CODICE COLORE
0 - XXS (5,5)	Marrone
1 - XS (6,5)	Verde
2 - S (7,5)	Bianco
3 - M (8,5)	Rosso
4 - L (9,5)	Blu
5 - XL (10,5)	Arancione

art. 4C755500N302 ChainexLite





GREMBIULE IN MAGLIA METALLICA LIVELLO DI PROTEZIONE 2

materiale: maglia d'acciaio inossidabile di eccellente qualità fra i più leggeri e flessibili del mercato (-25%); bretelle in materiale flessibile con sistema di chiusura rapido \emptyset acciaio: 0,7 mm $^{-}$ \emptyset anello: 7,3 mm

- facile da pulire
- 2 tipi di regolazioni disponibili per busto e vita

DIMENSIONI:

A MAX (cm)	B MAX (cm)	ALTEZZA (cm)	LARGHEZZA (cm)	PESO (g)
178	122	75	55	1191





I DPI presentati dalla SOCIM SpA su questo catalogo sono in grado, se utilizzati correttamente, di risolvere la totalità dei problemi derivanti dai lavori in zone pericolose a grande altezza, entro cavità, cunicoli e serbatoi.

Nella loro progettazione è stato tenuto conto delle primarie necessità di ergonomia e di sicurezza e nella loro produzione sono utilizzate solo materie prime di alta qualità.

I DPI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Chiunque sia sottoposto al rischio di caduta, quando non sia possibile installare impalcati di protezione o parapetti, deve utilizzare cinture di sicurezza con fune di trattenuta od altre precauzioni atte ad eliminare il pericolo di caduta (D.P.R. 547/55 Art. 386 e D.P.R. 164/56 Art. 10 & 16).

In considerazione dei pericoli mortali cui si è sottoposti, i DPI che proteggono dalle cadute sono considerati di III categoria e devono essere utilizzati solo da personale che abbia ricevuto una sufficiente formazione.

PIÙ DPI CONTRO LA CADUTA DALL'ALTO COLLEGATI TRA DI LORO FORMANO UN SISTEMA ANTICADUTA

Nella maggioranza delle situazioni prevedibili, durante le lavorazioni pericolose (per es. in edilizia) un Sistema Anticaduta dovrebbe essere usato per interventi di breve durata, quando non sia tecnicamente possibile installare protezioni anticaduta collettive (impalcatura o parapetto normale) o mentre si stia montando l'impalcatura e/o il parapetto medesimo.

SCELTA DEL DPI

Ogni diversa situazione richiede un diverso tipo di Sistema Anticaduta che deve essere scelto da persona esperta, solamente dopo aver effettuato una corretta Valutazione dei Rischi e dopo aver preso tutte le precauzioni per diminuire il pericolo, anche modificando i metodi operativi (D.Lgs.vo 626).

OGNI SISTEMA ANTICADUTA DEVE ESSERE FORMATO DA DPI COMPATIBILI TRA DI LORO

I Sistemi Anticaduta devono essere collegati a dispositivi di ancoraggio conformi alla norma UNI EN 795.

UN SISTEMA ANTICADUTA È NORMALMENTE COMPOSTO DA:

- un cordino, dotato di assorbitore d'energia, che serva da collegamento tra il punto d'ancoraggio e l'imbracatura indossata dall'operatore
- 2) una imbracatura completa di bretelle e cosciali, dotata di uno o più punti d'aggancio
- È imperativo che ogni Sistema Anticaduta venga composto utilizzando i DPI più adatti alla situazione oggettiva, tenendo presente le necessità operative ed in particolare il Campo di Lavoro dell'operatore ed il punto d'ancoraggio alla struttura portante.
- In particolare sarà indispensabile scegliere il tipo di collegamento tra ancoraggio ed imbracatura più adatto, in modo da ottenere il miglior compromesso tra libertà di movimento dell'operatore, semplicità d'uso, economicità e la necessità assoluta di arrestare la caduta in completa sicurezza nel minor tempo/spazio possibile.
- È assolutamente necessario limitare la caduta libera entro spazi molto limitati ed in ogni caso è indispensabile utilizzare un assorbitore d'energia che limiti le forze d'arresto, derivanti da una caduta, entro livelli che non superino quelli sopportabili dal corpo umano (6 kN) come indicato nella Norma UNI EN 363.
- La norma UNI EN 363 indica chiaramente come una cintura di posizionamento o un cordino senza assorbitore d'energia non possano essere utilizzati per arrestare una caduta (ove sono presenti carichi dinamici) ma solamente per posizionamento sul lavoro/trattenuta (ove siano presenti solo carichi statici o comunque molto limitati). Pertanto, quando sia prevedibile la possibilità di una caduta, deve essere obbligatoriamente usata una imbracatura
- Pertanto, quando sia prevedibile la possibilità di una caduta, deve essere obbligatoriamente usata una imbracatura completa di cosciali e bretelle, collegata ad un dispositivo anticaduta dotato di assorbitore d'energia.
- Non esiste un Sistema Anticaduta universale, ovvero che possa essere utilizzato in tutte le situazioni, ma, spesso, è necessario disporre di più DPI, in grado di essere collegati tra di loro in modo diverso a formare Sistemi Anticaduta diversi per poter essere usati in situazioni diverse. Se si usa un Sistema Anticaduta non adatto, si ottiene come risultato pratico il rifiuto dell'operatore all'utilizzo, per oggettive difficoltà operative create dall'errato mix di DPI.



ELEMENTI FONDAMENTALI DELLA PROTEZIONE ANTICADUTA

Norme*

EN 12841/C

Sistemi di accesso con fune: dispositivi di regolazione della fune

EN 341

Dispositivi di discesa

EN 353-1

Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio rigida

EN 353-2

Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile Norme*

EN 354

Cordini

EN 355

Assorbitori di energia

EN 358

Sistemi di posizionamento

EN 360

Dispositivi retrattili

EN 361

Imbracature anticaduta

Norme*

EN 362 Connettori

EN 795(b)

Dispositivi di ancoraggio – Classe B

EN 813

Cinture con cosciali

EN 363

Sistemi individuali per la protezione contro le cadute

^{*} I sistemi di posizionamento e sospensione non sono progettati per l'arresto caduta. In tale caso occorre utilizzare un sistema di arresto caduta ausiliario.

TIPO DI Imbracatura	Norma europea	Trattenuta	Posizionamento	Arresto caduta	Lavoro in sospensione	Salvataggio
Cintura di posizionamento sul lavoro	EN 358	ok	ok	-	-	-
Imbracatura per il corpo	EN 361	ok	-	ok	-	-
Imbracatura per il corpo	EN 361 / EN 358	ok	ok	ok	-	ok
Imbracatura per il corpo multifunzione	EN 358 / EN 813 / EN 361	ok	ok	ok	ok	ok

CATEGORIE DI LAVORI IN QUOTA

I DPI anticaduta devono essere scelti sulla base della situazione lavorativa specifica. Le categorie riepilogate qui di seguito sono state definite dalle normative europee e sono usate come base di partenza per tutti i lavori in quota.



Dispositivo utilizzato per evitare che l'operatore colpisca il suolo in caso di caduta.

Attrezzatura tipica richiesta:

- · Dispositivo di ancoraggio.
- Imbracatura completa per il corpo.
- Dispositivo di collegamento.









Il salvataggio e l'evacuazione di un lavoratore infortunato in quota è da considerarsi obbligatoriamente in caso di lavoro in quota.

Il sistema di salvataggio tipico consiste nel:

· Dispositivo di salvataggio e evacuazione.



TELECOMUNICAZIONI





Dispositivi che mantengono in posizione stabile e con le mani libere l'operatore nella sua postazione di lavoro.

Attrezzatura minima richiesta:

- Dispositivo di ancoraggio.
- · Imbracatura con cintura di
- posizionamento.

 Dispositivo di collegamento (cordino di posizionamento).







Dispositivi utilizzati per calare e sostenere un operatore, consentendogli di svolgere un lavoro a mani libere.

Attrezzatura minima richiesta:

- Dispositivi di ancoraggio.
- Imbracatura completa per il corpo (con cosciali).
- Due funi: una di lavoro, con discensore, una di sicurezza, con dispositivo di tipo quidato.







Attrezzatura utilizzata per evitare che l'operatore si avvicini ad una posizione dalla quale potrebbe cadere.

Attrezzatura minima richiesta:

- · Dispositivo di ancoraggio.
- Imbracatura completa per il corpo.
- Dispositivo di collegamento (cordino di trattenuta).



^{*} I sistemi di posizionamento e sospensione non sono progettati per l'arresto caduta. In tale caso occorre utilizzare un sistema di arresto caduta ausiliario.



CINTURA DI POSIZIONAMENTO

art. CI1 CINTURA DI POSIZIONAMENTO

C € DPI 3ª categoria EN 358



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



art. CI6 CINTURA DI POSIZIONAMENTO CON CORDINO

C € DPI 3ª categoria





PROGETTATA E PRODOTTA PER LAVORARE IN SITUAZIONI IN CUI NON ESISTE ALCUN RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO.

Consente all'utilizzatore di collegarsi alla struttura in cui sta lavorando in modo fermo e sicuro. La cintura di posizionamento è progettata per adattarsi alle differenti costituzioni fisiche degli utilizzatori e ad ogni sorta di gesto e postura necessari affinché gli stessi possano esercitare la propria attività in totale comodità.

La cintura è composta dei seguenti elementi:

- Fascia dorsale

Confortevole, perfettamente imbottita di schiuma, per evitare all'utilizzatore i fastidi della cintura. Il suo design consente una regolazione ottimale nella zona lombare dell'utilizzatore. La fascia dorsale è cucita alla fascia del punto vita.

- Fascia punto vita

Si tratta di un nastro in poliestere colore rosso di 45 mm di larghezza, altamente resistente. Sulla fascia per il punto vita vi sono le fibbie che fungono da elemento di aggancio. Le stesse hanno una sezione circolare e una forma a "D".

La regolazione della cintura avviene regolando la lunghezza della fascia tramite le fibbie presenti.

Peso: 0,848 kg

PROGETTATA E PRODOTTA PER LAVORARE IN SITUAZIONI IN CUI NON ESISTE IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO.

La cintura consente all'utilizzatore di collegarsi alla struttura in cui sta lavorando in modo fermo e sicuro. La cintura di posizionamento è progettata per adattarsi alle differenti costituzioni fisiche degli utilizzatori e ad ogni sorta di gesto e postura necessari affinché gli stessi possano esercitare la propria attività in totale comodità.

La cintura è composta dei seguenti elementi:

- Fascia dorsale

Confortevole, perfettamente imbottita di schiuma, per evitare all'utilizzatore i fastidi della cintura. Il suo design consente una regolazione ottimale nella zona lombare dell'utilizzatore. La fascia dorsale è cucita alla fascia del punto vita.

- Fascia punto vita

Si tratta di un nastro in poliestere colore rosso di 45 mm di larghezza, altamente resistente.

Sulla fascia per il punto vita vi sono le fibbie che fungono da elemento di aggancio. Le stesse hanno una sezione circolare e una forma a "D".

La regolazione della cintura avviene regolando la lunghezza della fascia tramite le fibbie presenti.

Peso: 1,369 kg

DISPOSITIV

DISPOSITIVI ANTICADUTA



IMBRACATURE

art. CI2 IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIO DORSALE

C € DPI 3ª categoria EN 361



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ADATTO PER LAVORI IN QUOTA CHE NON RICHIEDONO DISPOSITIVI DI POSIZIONAMENTO.

CONTRO CADUTE IN QUOTA: dispone di un punto di ancoraggio anticaduta **dorsale** (n.1) su fibbia D in acciaio da 8 mm, per collegarvi un sistema anticaduta.

Nastro in poliestere da 45 mm. Fibbie per regolazione gambe. Peso: 0,5700 kg



CONFEZIONATA IN SACCA DI POLIPROPILENE

art. CI3 IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIO DORSALE E STERNALE

C € DPI 3ª categoria EN 361



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ADATTO PER LAVORI IN QUOTA CHE NON RICHIEDONO DISPOSITIVI DI POSIZIONAMENTO.

CONTRO CADUTE IN QUOTA: dispone di un punto di ancoraggio anticaduta **dorsale** (n.1) su fibbia D in acciaio da 8 mm e un altro **frontale** (n.2) composto da due cappi.

Nastro in poliestere da 45 mm. Fibbie per regolazione gambe. Peso: 0,593 kg



CONFEZIONATA IN SACCA DI POI IPROPII ENF

art. CI5 IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIO DORSALE E STERNALE E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

C € DPI 3ª categoria EN 358 - EN 361



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ADATTO PER LAVORI IN CUI ESISTA UN RISCHIO DI CADUTA.

Dispone di un punto di ancoraggio anticaduta **dorsale** (n.1) su fibbia D in acciaio da 8 mm e un punto di aggancio anticaduta **frontale** (n.2) composto da due cappi per collegarvi un sistema anticaduta.

La **cintura** (n.3) consente all'utilizzatore di collegarsi alla struttura in cui sta lavorando in modo fermo e sicuro e lo protegge in ogni momento contro il rischio di caduta. Presenta due fibbie a forma di "D" che fungono da punti di posizionamento. È composta da:

- fascia dorsale imbottita di schiuma
- fascia per punto vita in poliestere in colore rosso da 45 mm altamente resistente



CONFEZIONATA IN SACCA DI POLIPROPILENE

Peso: 1,470 kg



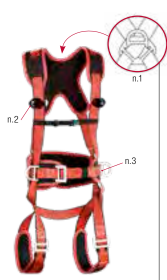
art. CI5P IMBRACATURA ANTICADUTA PLUS

CON AGGANCIO DORSALE E STERNALE E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

C € DPI 3^a categoria EN 358 - EN 361



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ADATTO PER LAVORI IN CUI ESISTA UN RISCHIO DI CADUTA.

Dispone di un punto di ancoraggio anticaduta **dorsale** (n.1) su fibbia D in acciaio da 8 mm ed un punto di aggancio anticaduta **frontale** (n.2) composto da due cappi per collegarvi un sistema anticaduta. **Presenta schienalino e cosciali imbottiti per una maggiore comodità.**

La **cintura** (n.3) consente all'utilizzatore di collegarsi alla struttura in cui sta lavorando in modo fermo e sicuro e lo protegge in ogni momento contro il rischio di caduta. Presenta due fibbie a forma di "D" che fungono da punti di posizionamento.

È composta da:

- una fascia dorsale imbottita di schiuma
- fascia per punto vita in poliestere in colore rosso da 45 mm altamente resistente

Peso: 1,470 kg



CONFEZIONATA IN SACCA DI POLIPROPILENE

art. CI7 IMBRACATURA ANTICADUTA

CON FIBBIE REGOLABILI SUL TORACE E SULLE GAMBE CON AGGANCIO DORSALE E STERNALE

C € DPI 3ª categoria EN 361



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



DISPOSITIVO INDIVIDUALE ADATTO PER LAVORI IN QUOTA CHE NON RICHIEDONO DISPOSITIVI DI POSIZIONAMENTO.

L'imbracatura include 2 punti di ancoraggio anticaduta: sia quello **frontale** che quello **dorsale** sono formati da due fibbie da 8 mm

Nastro in poliestere da 47 mm Peso 1,189 Kg



CONFEZIONATA IN SACCA DI POLIPROPILENE



art. CI10 IMBRACATURA DI SALVATAGGIO

CON AGGANCIO STERNALE

C € DPI 3ª categoria EN 361



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



IMBRACATURA ANTICADUTA PROGETTATA PER AGEVOLARE L'EVACUAZIONE DELL'UTILIZZATORE IN CASO DI EMERGENZA.

Punto d'aggancio anticaduta **frontale** composto da due cappi.

Presenta due fibbie regolabili sul petto e sulle gambe.

Nastri in poliestere da 45 mm. Peso: 0,945 kg



CONFEZIONATA IN SACCA DI POLIPROPILENE

art. CI15 IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIO DORSALE E STERNALE E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

C € DPI 3ª categoria EN 358 - EN 361



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



DISPOSITIVO INDIVIDUALE ADATTO PER LAVORI IN QUOTA CHE RICHIEDONO DISPOSITIVI DI POSIZIONAMENTO.

Dispone di 2 punti di ancoraggio anticaduta: uno **dorsale** e uno **sternale**.

Interno coscia, bretelle e cintura di posizionamento imbottite in schiuma poliuretanica.

2 fibbie di posizionamento 2 anelli rigidi porta attrezzi Peso 1,68 Kg



CONFEZIONATA IN SACCA DI POLIPROPILENE

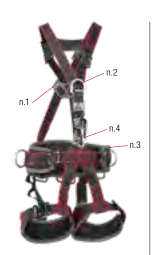
art. CI20 IMBRACATURA ANTICADUTA PER LAVORI IN SOSPENSIONE

CON AGGANCIO DORSALE E STERNALE E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

C € DPI 3ª categoria EN 358 - EN 361 EN 813



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE ADATTO PER TUTTI GLI AMBITI DI LAVORO IN QUOTA.

CONTRO CADUTE IN QUOTA: dispone di 2 punti di ancoraggio anticaduta, uno **dorsale** (n.1) sullo schienalino, e uno **sternale** (n.2), entrambi realizzati con fibbia D in acciaio da 8 mm, per collegare un sistema anticaduta.

LAVORI DI POSIZIONAMENTO E DI TRATTENUTA: i **punti laterali** distribuiscono il carico sulla cintura *(n.3)*, per le situazioni di lavoro che richiedano un posizionamento.

LAVORI IN SOSPENSIONE: dispone di un **anello ventrale** (n.4). Questo punto di ancoraggio consente di distribuire il carico tra la cintura e i cosciali durante i lavori effettuati totalmente in sospensione.

Nastri in poliestere da 45 mm. Cintura e cosciali imbottiti. 3 anelli porta-materiali (2 laterali e 1 posteriore).

Fibbie ad aggancio rapido che consentono un'agevole regolazione di tutto l'insieme dell'imbracatura.

TESTATA PER 140 KG

Peso: 2,400 kg



CONFEZIONATA IN SACCA DI POLIPROPILENE



KIT



CONFEZIONATO IN SACCA DI POLIPROPILENE

art. CKIT01 **KIT TRATTENUTA IN ALTEZZA**

KIT COMPOSTO DA: IMBRACATURA ANTICADUTA ART. CI2 CORDINO DI COLLEGAMENTO ART. CC11 CONNETTORE MOD. CM17 (2 PEZZI)



IMBRACATURA ANTICADUTA art. CI2

Dispone di un punto di ancoraggio anticaduta dorsale su fibbia D in acciaio da 8 mm, per collegarvi un sistema anticaduta.

Nastro in poliestere da 45 mm Fibbie per regolazione gambe Peso: 0,5700 kg

C € DPI 3ª categoria



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CORDINO DI COLLEGAMENTO 1 mt art. CC11

Cordino in poliammide semistatico di diametro 11 mm e una grande resistenza alla trazione. Presenta un filamento rosso che ha la funzione di spia di usura.

Le due estremità dell'elemento di collegamento sono dotate di redance di color rosso per proteggere il cordino dagli attriti provocati dai connettori di giunzione.

Il sistema di collegamento deve essere collegato da una delle sue estremità ad un punto di ancoraggio tramite un connettore compatibile e dall'altra estremità ad un dispositivo previsto per fermare le cadute (assorbitore di energia, dispositivo anticaduta retrattile...).

Carico minimo di rottura: 2200 kg

Peso: 0,250 kg

C € DPI 3ª categoria



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CONNETTORE IN ACCIAIO mod. CM17

Ha la chiusura automatica mediante l'azione della molla interna, e il blocco manuale mediante una vite cilindrica.

Con questo sistema s'impedisce totalmente lo sblocco involontario o accidentale del

Tutti i componenti del moschettone sono in acciaio con ottime proprietà meccaniche.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) Peso: 175 g

C € DPI 3ª categoria



22 kN



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata



art. CKIT02 KIT PONTEGGI

KIT COMPOSTO DA:
IMBRACATURA ANTICADUTA ART. CI3
ASSORBITORE DI ENERGIA ART. 31A
CONNETTORE ART. CM17



IMBRACATURA ANTICADUTA art. CI3

Dispone di un punto di ancoraggio anticaduta **dorsale** su fibbia D in acciaio da 8 mm, per collegarvi un sistema anticaduta e un altro **frontale** composto da due cappi.

Nastro in poliestere da 45 mm Fibbie per regolazione gambe Peso: 0,593 kg

C € DPI 3ª categoria EN 361



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

ASSORBITORE DI ENERGIA art. CAB33

È progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

Composto da:

- Assorbitore formato da due pezzi tessili intrecciati, piegato e sistemato all'interno di una guaina.
- Elemento di collegamento con nastro in poliestere colore arancione con terminazioni a forma di cappi protette con una guaina in plastica trasparente.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,55 m Peso: 0,95 kg

C € DPI 3ª categoria EN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CONNETTORE IN ACCIAIO art. CM17

Ha la **chiusura automatica** mediante l'azione della molla interna, e il **blocco manuale** mediante una vite cilindrica.

Con questo sistema s'impedisce totalmente lo sblocco involontario o accidentale del moschettone.

Tutti i componenti del moschettone sono in acciaio con ottime proprietà meccaniche.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) Peso: 175 g

C € DPI 3ª categoria EN 362





DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata

CONNETTORE IN ACCIAIO mod. 31

Con meccanismo di chiusura e meccanismo di blocco di sicurezza automatici progettati per impedire lo sblocco involontario o accidentale del connettore, costringendo l'utilizzatore a eseguire 2 operazioni volontarie e consecutive per sganciarsi.

Tutti i componenti del moschettone sono in acciaio con ottime proprietà meccaniche.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) Peso: 250 g

C € DPI 3ª categoria EN 362



kN





art. CKIT03 COPERTURE TETTI



IMBRACATURA ANTICADUTA

Dispone di un punto di ancoraggio anticaduta **dorsale** su fibbia D in acciaio da 8 mm, per collegarvi un sistema anticaduta e un altro **frontale** composto da due cappi.

Nastro in poliestere da 45 mm Fibbie per regolazione gambe Peso: 0,593 kg

C € DPI 3ª categoria EN 361



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA

art. 37

È progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

Composto da:

- Assorbitore di energia a strappo.
- **Elemento di collegamento** formato da un cordino semistatico con un diametro pari a 11 mm

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,75 m

Carico minimo di rottura: 22 kN

Peso: 1,180 kg

C € DPI 3ª categoria FN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CONNETTORE IN ACCIAIO art. CM17

Ha la **chiusura automatica** mediante l'azione della molla interna, e il **blocco manuale** mediante una vite cilindrica.

Con questo sistema s'impedisce totalmente lo sblocco involontario o accidentale del moschettore

Tutti i componenti del moschettone sono in acciaio con ottime proprietà meccaniche.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

Peso: 175 g

C € DPI 3ª categoria EN 362



22 kN



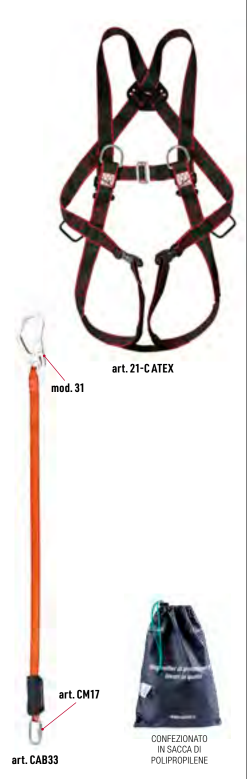
DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata







KIT COMPOSTO DA:
IMBRACATURA ANTICADUTA ART. 21-C ATEX
ASSORBITORE DI ENERGIA ART. 31A
CONNETTORE ART. CM17
CONNETTORE MOD. 31



IMBRACATURA ANTICADUTA art. 21-C ATEX

Dispone di un punto di ancoraggio anticaduta **dorsale** e uno **sternale**, entrambi con fibbia D in acciaio da 8 mm.

Fibbie ad aggancio rapido per un'agevole regolazione dell'imbracatura. 2 anelli porta-materiali.

Adatta per essere utilizzata in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) in zone classificate come 1 o 21, a causa della presenza di gas o vapori infiammabili classificati come IIA o IIB o polveri combustibili, e pertanto anche in zone classificate come 2 o 22.

Nastro in poliestere da 45 mm Protezione contro elettricità statica TESTATA PER 140 kg

Peso: 1,705 kg

C € DPI 3° categoria



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

ASSORBITORE DI ENERGIA art. CAB33

È progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso. Composto da:

- **Assorbitore** formato da due pezzi tessili intrecciati, piegato e sistemato all'interno di una guaina.
- **Elemento di collegamento** con nastro in poliestere colore arancione con terminazioni a forma di cappi protette con una guaina in plastica trasparente.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,55 m $\,$

Peso: 0,95 kg

C € DPI 3ª categoria EN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CONNETTORE IN ACCIAIO art. CM17

Ha la **chiusura automatica** mediante l'azione della molla interna, e il **blocco manuale** mediante una vite cilindrica. Con questo sistema s'impedisce totalmente lo sblocco involontario o accidentale del moschettone.

Tutti i componenti del moschettone sono in acciaio con ottime proprietà meccaniche.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) Peso: 175 a

C € DPI 3ª categoria EN 362



κN

16 mm

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata

CONNETTORE IN ACCIAIO mod. 31

Con **meccanismo di chiusura** e **meccanismo di blocco di sicurezza automatici** progettati per impedire lo sblocco involontario o accidentale del connettore, costringendo l'utilizzatore a eseguire 2 operazioni volontarie e consecutive per sganciarsi.

Tutti i componenti del moschettone sono in acciaio con ottime proprietà meccaniche.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) **Peso: 250 q**

C € DPI 3ª categoria





DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata



art. CKIT05 KIT DIELETTRICO

IMBRACATURA ANTICADUTA ART. MAXIPRO DIELETTRICO CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA (CONNETTORI DIELETTRICI COMPRESI) ART. 53



IMBRACATURA ANTICADUTA art. MAXIPRO DIELETTRICO

Dispone di un punto anticaduta **dorsale dielettrico** con fibbia a D in acciaio da 8 mm e di un punto anticaduta **frontale** costituito da 2 cappi per il collegamento di un sistema anticaduta.

- Fascia dorsale imbottita in schiuma
- Fascia per punto vita in poliestere di colore rosso da 45 mm altamente resistente.
- 2 fibbie a forma di "D" che fungono da punti di posizionamento.
- Fibbie in lega d'acciaio rivestite con resina di cloruro di polivinile che le rende un materiale a bassa conducibilità elettrica.
 Rigidità elettrica di 6,9 kV.

Peso: 1,470 Kg

L'imbracatura dielettrica non esime dal rischio di folgorazione.

C € DPI 3ª categoria EN 358 - EN 361



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CORDINO DIELETTRICO SEMPLICE CON ASSORBITORE DI ENERGIA

art. 53

Progettato per lavorare in presenza di rischi elettrici grazie al **connettore dielettrico incluso**. Permette di abbracciare la struttura senza dover stringere il nastro. Possibilità di accorciare o di allungare l'elemento di collegamento.

- Fasce di collegamento in filato di fibra sintetica con una larghezza nominale di 19 mm.
- Assorbitore di energia in fibra sintetica intrecciata.
- Cuciture in filamento continuo di nylon bonderizzato.



Sono compresi:

Connettore mod. Dielettrico



23 kN



Connettore mod. 32



23 kN



Rottura dielettrica: ASTM D149 58,8 kV Rigidità dielettrica: ASTM D149 27,2 kV/mm Resistività superficiale: ASTM D257 3,98 x 1015 0 Resistività volume: ASTM D257 2,33 x 1015 0

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,75 m

Peso: 1,13kg

C € DPI 3ª categoria EN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



CONNETTORI

art. CM17 CONNETTORE IN ACCIAIO

C € DPI 3ª categoria EN 362

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata



Ha la **chiusura automatica** mediante l'azione della molla interna, e il **blocco manuale** mediante una vite cilindrica. Con questo sistema s'impedisce totalmente lo sblocco involontario o accidentale del moschettone.

Tutti i componenti del moschettone sono in acciaio con ottime proprietà meccaniche.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

Peso: 175 g



22 kN



art. CM120A CONNETTORE IN ALLUMINIO

C € DPI 3ª categoria EN 362

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata



Sistema di blocco automatico,

ideale per manipolazioni frequenti.

Sblocco rapido in due tempi: spingere e far girare la ghiera di sicurezza.

Peso: 87 g



22 kN



art. CM60 CONNETTORE IN ALLUMINIO

C € DPI 3ª categoria EN 362

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata



Con **chiusura automatica**, mediante l'azione della molla interna, e **blocco automatico**.

Con questo sistema di chiusura si impedisce completamente lo sblocco involontario o accidentale del connettore, costringendo l'utilizzatore a effettuare 2 operazioni manuali volontarie e consecutive per sganciarsi.

Peso: 0,530 kg



23 kN





CORDINI

art. CC11 CORDINO DI COLLEGAMENTO 1 mt

C € DPI 3ª categoria FN 354



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CORDINO IN POLIAMMIDE SEMISTATICO DI DIAMETRO 11 mm E UNA GRANDE RESISTENZA ALLA TRAZIONE. Presenta un filamento rosso che ha la funzione di spia di usura.

Le due estremità dell'elemento di collegamento sono dotate di **redance** di colore rosso per proteggere il cordino dagli attriti provocati dai connettori di giunzione.

ATTENZIONE: L'elemento di collegamento art. CC11 senza assorbitore di energia non deve essere utilizzato in un sistema anticaduta.

Carico minimo di rottura: 2200 kg

Peso: 0,150 kg

art. CC14 CORDINO DI COLLEGAMENTO 1,5 mt

C € DPI 3ª categoria EN 354



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CORDINO IN POLIAMMIDE SEMISTATICO DI DIAMETRO 11 mm E UNA GRANDE RESISTENZA ALLA TRAZIONE. Presenta un filamento rosso che ha la funzione di spia di usura.

Le due estremità dell'elemento di collegamento sono dotate di **redance** di colore rosso per proteggere il cordino dagli attriti provocati dai connettori di giunzione.

ATTENZIONE: L'elemento di collegamento art. CC11 senza assorbitore di energia non deve essere utilizzato in un sistema anticaduta.

Carico minimo di rottura: 2200 kg

Peso: 0,210 kg



CORDINI



art. CC12 CORDINO DI COLLEGAMENTO REGOLABILE

C € DPI 3ª categoria



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CORDINO DI COLLEGAMENTO REGOLABILE DESTINATO AD AMBITI DI LAVORO CHE RICHIEDANO TECNICHE DI POSIZIONAMENTO IMPEDENDO DI RAGGIUNGERE I PUNTI IN CUI POTREBBE AVVENIRE UNA CADUTA LIBERA.

È composto da:

- Cordino in poliammide semistatico di diametro 11 mm e una grande resistenza alla trazione; il filamento rosso che ha la funzione di spia di usura.

Una delle due estremità del cordino è dotata di una **redance** di colore rosso per proteggere il cordino dagli attriti provocati dal moschettone.

L'altra estremità è collegata al **regolatore di lunghezza**, una fibbia rettangolare con traversa centrale, con sezione circolare, in lega leggera d'alluminio

Deve essere utilizzato abbinato ad una cintura di posizionamento.

Lunghezza regolabile:

0,85 m - 1,35 m

Carico minimo di rottura:

22 kN

TESTATO PER 140 kg

Peso: 0,521 kg

Sono compresi:

Connettore art. CM17



22 kN



Connettore mod. 32



22 kN



mod. 32



art. PCX-001



ASSORBITORI DI ENERGIA CON CORDA

mod. 32

art. CAB28 **CORDINO CON ASSORBITORE** DI ENERGIA

C € DPI 3ª categoria FN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

COMPONENTE INDISPENSABILE PER CREARE UN SISTEMA ANTICADUTA SICURO IN GRADO DI SOPPORTARE LE SITUAZIONI DI LAVORO PIÙ ESIGENTI.

Progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

È composto da:

- Cordino in poliammide semistatico diametro 11 mm
- Assorbitore di energia
- Moschettone mod. 32 in acciaio, apertura 18 mm
- Moschettone art. CM17 in acciaio ovale, apertura 16 mm

Lunghezza: 1,75 m

Connettore art. CM17



22 kN



Connettore mod. 32





art. CAB21 CORDINO CON ASSORBITORE **DI ENERGIA**

C € DPI 3ª categoria FN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

COMPONENTE INDISPENSABILE PER CREARE UN SISTEMA ANTICADUTA SICURO IN GRADO DI SOPPORTARE LE SITUAZIONI DI LAVORO PIÙ ESIGENTI. Progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.



- Fascia di assorbimento di energia a strappo.
- Elemento di collegamento formato da 1 cordino in poliammide semistatico con un diametro pari a 11 mm.
- Connettore mod. 31: Connettore direzionale in acciaio. Blocco di sicurezza automatico. Utilizzato per essere collegato alle strutture di grosso diametro.
- Connettore mod. 32: Connettore direzionale in acciaio. Bloccaggio di sicurezza automatico.

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,75 m

Peso: 1,180 kg

Connettore mod. 31



22 kN



Connettore mod. 32



art. CM17





CONFEZIONATO IN SACCA DI



mod. 31



art. CAB38

ASSORBITORE DI ENERGIA

CON CORDINO SEMISTATICO DI DIAMETRO 11 mm COMPRESO DI UN MOSCHETTONE art. CM17 E UN MOSCHETTONE art. CM60

C € DPI 3ª categoria FN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

Lunghezza complessiva del dispositivo: 90 cm

Peso: 0,88 kg

Connettore art. CM17



22 kN



Connettore art. CM60



23 kN





art. CAB30 DOPPIO CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA

C € DPI 3ª categoria EN 355

art. CM17



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



CONFEZIONATO IN SACCA DI POI IPROPII ENF



COMPONENTE INDISPENSABILE PER CREARE UN SISTEMA ANTICADUTA SICURO IN GRADO DI SOPPORTARE LE SITUAZIONI DI LAVORO PIÙ ESIGENTI. Progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

Sono compresi:

- **Fascia di assorbimento di energia** a strappo.
- Elemento di collegamento a Y formato da 2 cordini intrecciati in poliammide semistatico con un diametro pari a 11 mm.
- Connettore art. CM17: Connettore simmetrico con sistema di blocco manuale filettato.
- 2 connettori mod. 31: Connettore direzionale in acciaio. Blocco di sicurezza automatico. Utilizzati per essere collegati alle strutture di grosso diametro.

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,75 m

Peso: 1,76 kg

Connettore art. CM17



22 kN



Connettore mod. 31



22 kN





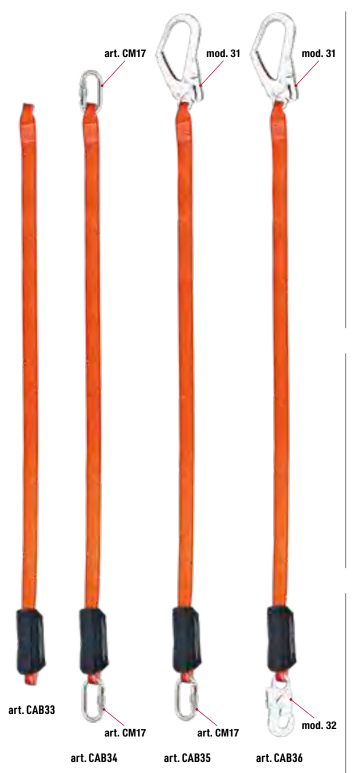


ASSORBITORI DI ENERGIA CON CORDA





ASSORBITORI DI ENERGIA CON NASTRO



art. CAB33 ASSORBITORE DI ENERGIA SENZA MOSCHETTONI

C € DPI 3ª categoria FN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

Composto da:

- Assorbitore formato da due pezzi tessili intrecciati, piegato e sistemato all'interno di una guaina.
- Elemento di collegamento con nastro in poliestere colore arancione con terminazioni a forma di cappi protette con una guaina in plastica trasparente.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,30 m

Peso: 0,300 kg

art. CAB34

COMPRESO DI 2 MOSCHETTONI art. CM17

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,45 m

Peso: 0,671 kg

Connettore art. CM17



22 kN



art. CAB35

COMPRESO DI UN MOSCHETTONE art. CM17 E UN MOSCHETTONE mod. 31

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,60 m

Peso: 0,950 kg







Connettore mod. 31



23 kN



art. CAB36

COMPRESO DI UN MOSCHETTONE mod. 31 E UN MOSCHETTONE mod. 32

Il moschettone mod. 32 in acciaio (peso 228 gr.) ha un meccanismo di chiusura e un meccanismo di blocco di sicurezza automatici progettati per impedire l'apertura involontaria o accidentale del connettore costringendo l'utilizzatore a eseguire 2 operazioni volontarie e consecutive per sganciarsi.

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,60 m

Peso: 0,780 kg

Connettore mod. 31



_____51 mm

Connettore mod. 32





ASSORBITORI DI ENERGIA CON NASTRO



art. CAB37 ASSORBITORE DI ENERGIA

COMPRESO DI UN MOSCHETTONE art. CM17 E DUE MOSCHETTONE mod. 31

C € DPI 3ª categoria EN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

Composto da:

- Assorbitore formato da due pezzi tessili intrecciati, piegato e sistemato all'interno di una guaina.
- **Elemento di collegamento** con doppio nastro in poliestere colore nero.

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,75 m

Peso: 1,558 kg

Connettore art. CM17



22 kN



Connettore mod. 31



23 kN





ASSORBITORI DI ENERGIA CON FETTUCCIA ELASTICA

art. CAB31 **CORDINO ELASTICO CON ASSORBITORE DI ENERGIA** INCORPORATO

C € DPI 3ª categoria



CONFEZIONATO IN SACCA DI POLIPROPILENE





DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione mod. 32

COMPONENTE INDISPENSABILE PER **CREARE UN SISTEMA ANTICADUTA** SICURO IN GRADO DI SOPPORTARE LE SITUAZIONI DI LAVORO PIÙ ESIGENTI. Progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

Sono compresi:

- Fascia di collegamento in filato di fibra sintetica di 40 mm di larghezza nominale. La sua costruzione è di tipo tubolare e presenta un elastico al suo interno per evitare un allungamento indesiderato del nastro.
- Assorbitore di energia in fibra sintetica intrecciata, al fine di dissipare l'energia generata dalla caduta.
- Connettore direzionale in acciaio mod. 32. Bloccaggio di sicurezza automatico.
- Connettore direzionale in acciaio mod. 31. Blocco di sicurezza automatico. Utilizzato per essere collegato alle strutture di grosso diametro

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,50 m

Peso: 1,360 kg

Connettore mod. 31



22 kN



Connettore mod. 32



mod. 31

22 kN



art. CAB32

DOPPIO CORDINO ELASTICO CON ASSORBITORE DI ENERGIA INCORPORATO

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:

C € DPI 3ª categoria EN 355



CONFEZIONATO IN SACCA DI

15 anni dalla data di produzione mod. 32

COMPONENTE INDISPENSABILE PER **CREARE UN SISTEMA ANTICADUTA** SICURO IN GRADO DI SOPPORTARE LE SITUAZIONI DI LAVORO PIÙ ESIGENTI. Progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

Sono compresi:

- Fascia di collegamento in filato di fibra sintetica di 40 mm di larghezza nominale. La sua costruzione è di tipo tubolare e presenta un elastico al suo interno per evitare un allungamento indesiderato del nastro.
- Assorbitore di energia in fibra sintetica intrecciata, al fine di dissipare l'energia generata dalla caduta.
- Connettore direzionale in acciaio mod. 32. Bloccaggio di sicurezza automatico.
- 2 connettori direzionali in acciaio mod. 31. Blocco di sicurezza automatico. Utilizzati per essere collegati alle strutture di grosso

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,50 m Peso: 2,070 kg

Connettore mod. 31



22 kN



Connettore mod. 32



mod. 31

22 kN





RETRATTILI



art. CLI2 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO TESSILE 2,5 MT

C € DPI 3ª categoria EN 360



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

NON ADATTO PER USO SU PIANO ORIZZONTALE





DISPOSITIVO DOTATO DI FRENATURA AUTOMATICA AD INERZIA.

Fissato ad un punto di ancoraggio sicuro, consente all'utilizzatore di lavorare con la massima mobilità, sicurezza e comfort su pendii, tetti e spazi recintati.

Il dispositivo è composto da:

- 2 connettori art. CM17: Connettori simmetrici con blocco manuale filettato. Diametro di apertura: 16 mm. Utilizzati per effettuare ancoraggi o per collegarsi alle strutture.
- Carter in ABS.
- Connettore mod. KH-GIRO:
 Connettore girevole con blocco automatico.
 Diametro di apertura 19 mm, per prevenire i nodi sulla corda.
- Assorbitore di energia integrato.
- **Cordino** in nastro di poliammide: larghezza nominale 49 mm. Lunghezza: 2,5 mt.

Carico massimo: 100 kg

Peso: 1,305 kg



art. CLI6 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO TESSILE 6 MT

C € DPI 3ª categoria EN 360



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

NON ADATTO PER USO SU PIANO ORIZZONTALE





DISPOSITIVO DOTATO DI FRENATURA AUTOMATICA

Consente lo spostamento dell'utilizzatore in un'ampia zona di lavoro offrendo protezione contro eventuali cadute dall'alto.

Il dispositivo è composto da:

- Connettore art. CM17: Connettore simmetrico con blocco manuale filettato. Diametro di apertura: 16 mm. Utilizzati per effettuare ancoraggi o per collegarsi alle strutture.
- Carter in ABS
- Elemento di collegamento tramite nastro in poliammide da 25 mm di larghezza nominale. Lunghezza: 6 metri.
- Connettore mod. KH-GIRO:

Connettore girevole con blocco automatico. Diametro di apertura 19 mm: Previene i nodi sulla corda.

Carico massimo: 140 kg

Peso: 2,750 kg



CONFEZIONATO IN VALIGETTA





CONFEZIONATI IN VALIGETTA

art. CLI10 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO IN ACCIAIO DA 10 MT

C € DPI 3ª categoria EN 360



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

DISPOSITIVO DOTATO DI FRENATURA AUTOMATICA AD INERZIA.

Consente lo spostamento dell'utilizzatore in un'ampia zona di lavoro offrendo protezione contro eventuali cadute dall'alto.

Il dispositivo è composto da:

- **Connettore art. CM17**: Connettore simmetrico con blocco manuale filettato. Diametro di apertura: 16 mm. Utilizzati per effettuare ancoraggi o per collegarsi alle strutture.
- Carter in ABS
- Cavo in acciaio zincato diametro 4,8 mm e lunghezza 10 m.
- Connettore mod. KH-GIRO: Connettore girevole con blocco automatico. Diametro di apertura 19 mm: Previene i nodi sulla corda.

Carico massimo: 120 kg

Peso: 6 kg

art. CLI15 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO IN ACCIAIO DA 15 MT

C € DPI 3ª categoria EN 360



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

DISPOSITIVO DOTATO DI FRENATURA AUTOMATICA AD INERZIA.

Consente lo spostamento dell'utilizzatore in un'ampia zona di lavoro offrendo protezione contro eventuali cadute dall'alto.

Il dispositivo è composto da:

- **Connettore art. CM17**: Connettore simmetrico con blocco manuale filettato. Diametro di apertura: 16 mm. Utilizzati per effettuare ancoraggi o per collegarsi alle strutture.
- Carter in ABS
- Cavo in acciaio zincato diametro 4,8 mm e lunghezza 15 m.
- Connettore mod. KH-GIRO: Connettore girevole con blocco automatico. Diametro di apertura 19 mm: Previene i nodi sulla corda.

Carico massimo: 120 kg

Peso: 8 kg

art. CLI20 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO IN ACCIAIO DA 20 MT

C € DPI 3ª categoria EN 360



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

DISPOSITIVO DOTATO DI FRENATURA AUTOMATICA AD INERZIA.

Consente lo spostamento dell'utilizzatore in un'ampia zona di lavoro offrendo protezione contro eventuali cadute dall'alto.

Il dispositivo è composto da:

- Connettore art. CM17: Connettore simmetrico con blocco manuale filettato. Diametro di apertura: 16 mm. Utilizzati per effettuare ancoraggi o per collegarsi alle strutture.
- Carter in ABS.
- **Cavo** in acciaio zincato diametro 4,8 mm e lunghezza 20 m.
- Connettore mod. KH-GIRO: Connettore girevole con blocco automatico. Diametro di apertura 19 mm: Previene i nodi sulla corda.

Carico massimo: 120 kg

Peso: 10 kg

ADATTIPER USO SU
PIANO ORIZZONTALE





LINEE VITA TEMPORANEE VERTICALI



SI SPOSTA LUNGO LA PROPRIA LINEA DI ANCORAGGIO, ACCOMPAGNANDO L'UTILIZZATORE SENZA BISOGNO DEL SUO INTERVENTO MANUALE DURANTE GLI SPOSTAMENTI VERSO L'ALTO O VERSO IL BASSO E SI BLOCCA AUTOMATICAMENTE SULLA LINEA DI ANCORAGGIO IN CASO DI CADUTA PROVOCANDO LA RELATIVA DISSIPAZIONE D'ENERGIA.

Questa dissipazione avviene per l'azione congiunta del dispositivo anticaduta scorrevole e della linea di ancoraggio.

Il dispositivo è composto da:

- Dispositivo anticaduta scorrevole

composto da un carter sul quale è montato un coperchio che può essere aperto o chiuso soltanto tramite 2 azioni manuali consecutive e volontarie. Il collegamento all'imbracatura anticaduta avviene mediante un elemento di collegamento solidale, fatto in poliammide e con diametro pari a 14 mm, da una delle sue estremità col dispositivo anticaduta. L'altra estremità si aggancia all'imbracatura anticaduta mediante un connettore art. CM17 (non incluso).

Può essere utilizzato soltanto sulla linea di ancoraggio flessibile da 14 mm.

- Linea d'ancoraggio flessibile:

cordino in fibra sintetica, con diametro pari a 14 mm, ritorto, da 3 trefoli. Il terminale superiore è composto da una guaina trasparente in plastica e da redance in plastica rossa.

Lunghezza: 10 metri

Su richiesta disponibile anche:

con corda da 20 metri art. CADA14-20 con corda da 30 metri art. CADA14-30

Peso: 1,733 kg

art. CADA14-R-10 CORDA DI RICAMBIO PER LINEA ANTICADUTA VERTICALE

C € DPI 3ª categoria EN 353-2



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



Materiale: Poliammide da 3 trefoli

Carico di rottura: 4000 kg

Allungamento: 500 daN 23% 1000 daN 33% 500 daN 39% 2000 daN 43% Diametro: 14 mm

Lunghezza: 10 metri

Su richiesta disponibile anche:

lunghezza 20 metri **art. CADA14-R-20** lunghezza 30 metri **art. CADA14-R-30**

Peso: 115 g/m





art. CADA17-10 CORDA SEMISTATICA

CON ANELLO CUCITO PER ANCORAGGIO E NODO TERMINALE

diametro 11 mm lunghezza 10 metri

EN 1891

Su richiesta disponibile anche:

art. CADA17-20

lunghezza 20 metri

art. CADA17-30

lunghezza 30 metri



art. CADA15 DISPOSITIVO ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO

che può essere fissato in qualsiasi punto della fune ed essere utilizzato a mani libere durante la salita e la discesa. Il suo design ne consente l'utilizzo senza la necessità di assorbitore, si blocca automaticamente in caso di caduta.

Omologato per corde con un range di diametro tra 10,5 e 12,7 mm. Può essere utilizzato con l'art. CADA17

Peso 0,168 Kg

EN 353-2 EN 358 EN 12841-A





art. CADA16 **DISPOSITIVO MULTIFUNZIONALE**

SVILUPPATO PER LO SVOLGIMENTO DI LAVORI IN SOSPENSIONE VERTICALE E COME PUNTO DI ANCORAGGIO MOBILE IN ABBINAMENTO CON LA CORDA art. CADA17

Sistema di sicurezza antipanico che arresta la discesa in caso di eccessiva pressione sulla leva da parte dell'operatore

Funzione di blocco graduale per le fasi di pausa e discesa

Peso 0,335 Kg

UTILIZZO: SALVATAGGIO

EN 12841 UTILIZZO: SISTEMA DI ACCESSO

UTILIZZO: ANCORAGGIO

EN 15151 UTILIZZO: SISTEMA DI FRENATA SEMIAUTOMATICO

- 1. Leva multifunzione
- 2. Ingresso della corda
- 3. Perno a sfera a molla
- 4. Uscita della corda
- 5. Occhiello per cavo prevenzione cadute
- 6. Foro di attacco
- 7. Leva pivotante
- 8. Pulsante di apertura



LINEE VITA TEMPORANEE ORIZZONTALI

art. CHL20 LINEA VITA ORIZZONTALE TEMPORANEA

LUNGHEZZA 20 METRI

C € DPI 3ª categoria EN 795 Classe B







ADATTA PER ESSERE UTILIZZATA LADDOVE ESISTA UN RISCHIO DI CADUTA FATTORE 2.

DEVE ESSERE UTILIZZATA INSIEME AD UNA IMBRACATURA ANTICADUTA E AD UN DISPOSITIVO PER DISSIPARE L'ENERGIA GENERATA DURANTE UNA CADUTA

(ASSORBITORE DI ENERGIA, DISPOSITIVO RETRATTILE...). L'insieme costituisce un sistema che consente una maggiore autonomia di movimento senza cambiare il punto di ancoraggio, diventando uno strumento ideale e indispensabile per lo svolgimento di determinati lavori (tetti, terrazze, carroponte, ecc.).

Deve essere sempre installato fra 2 punti di ancoraggio che reggano almeno 15 kN di resistenza statica e siano situati alla stessa altezza.

Il dispositivo comprende:

- Nastro (n.1) in poliestere arancione da 35 mm; lunghezza: 20 metri
 Resistenza statica alla trazione F > 15 kN
 Resistenza alla rottura mediante trazione statica F > 50 kN
 Comportamento dinamico F < 6 kN (valore registrato in caduta libera con massa di 100 kg)
- 2 connettori girevoli mod. KH-GIRO (n.2) per poter eliminare le forme che prende il nastro. Carico di rottura minimo: 20 kN. Diametro di apertura: 19 mm.
- 2 **anelli d'installazione** (n.4) di 1 metro di lunghezza con una portata di carico di 22 kN.
- Elemento di tensionamento tipo cricchetto con doppio blocco di sicurezza e controllo regolare della tensione (n.3).
- Borsa in PVC per raccogliere il nastro in eccedenza e per proteggere l'elemento di tensionamento da agenti esterni (n.5).

Peso: 3,146 kg

PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA 2 PERSONE CONTEMPORANEAMENTE



DISPOSITIVI

DISPOSITIVI ANTICADUTA



LINEE VITA TEMPORANEE ORIZZONTALI

art. CHL30 LINEA VITA ORIZZONTALE TEMPORANEA

LUNGHEZZA 30 METRI

C € DPI 3ª categoria EN 795







ADATTA PER ESSERE UTILIZZATA LADDOVE ESISTA UN RISCHIO DI CADUTA FATTORE 2.

DEVE ESSERE UTILIZZATA INSIEME AD UNA IMBRACATURA ANTICADUTA E AD UN DISPOSITIVO PER DISSIPARE L'ENERGIA GENERATA DURANTE UNA CADUTA

(ASSORBITORE DI ENERGIA, DISPOSITIVO RETRATTILE...). L'insieme costituisce un sistema che consente una maggiore autonomia di movimento senza cambiare il punto di ancoraggio, diventando uno strumento ideale e indispensabile per lo svolgimento di determinati lavori (tetti, terrazze, carroponte, ecc.).

Deve essere sempre installato fra 2 punti di ancoraggio che reggano almeno 15 kN di resistenza statica e siano situati alla stessa altezza.

Il dispositivo comprende:

- Nastro (n.1) in poliestere arancione da 50 mm; lunghezza: 30 metri
 Resistenza statica alla trazione F > 15 kN
 Resistenza alla rottura mediante trazione statica F > 50 kN
 Comportamento dinamico F < 6 kN (valore registrato in caduta libera con massa di 100 kg)
- 2 connettori girevoli mod. KH-GIRO (n.2) per poter eliminare le forme che prende il nastro. Carico di rottura minimo: 20 kN. Diametro di apertura: 19 mm.
- 2 **anelli d'installazione** (n.4) di 1 metro di lunghezza con una portata di carico di 22 kN.
- Elemento di tensionamento tipo cricchetto con doppio blocco di sicurezza e controllo regolare della tensione (n.3).
- Borsa in PVC per raccogliere il nastro in eccedenza e per proteggere l'elemento di tensionamento da agenti esterni (n.5).

Peso: 6 kg

PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA 3 PERSONE CONTEMPORANEAMENTE





TRIPODE



PUNTO DI ANCORAGGIO

art. CPA080 PUNTO DI ANCORAGGIO

C € DPI 3ª categoria EN 795 Classe B



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione



L'ANELLO D'INSTALLAZIONE È PROGETTATO PER ESSERE UTILIZZATO COME PUNTO DI ANCORAGGIO PRESSO UNA STRUTTURA.

Consente il collegamento di linee vita orizzontali.

Materiale: poliammide Larghezza: 19 mm Portata di carico: 22 kN Lunghezze: 0,8 m





Honeywe

THE POWER OF CONNECTED

EN ISO 16321

sostituirà la norma EN 166

Questa norma specifica i requisiti generali per i dispositivi di protezione degli occhi e del viso. Questi protettori hanno lo scopo di proteggere gli occhi e il viso delle persone da uno o più rischi professionali comuni, quali impatti di particelle e frammenti volanti, radiazioni ottiche, polveri, schizzi di liquidi, metalli fusi, calore, fiamme, solidi caldi, gas nocivi, vapori e aerosol. Ulteriori requisiti per i dispositivi di protezione degli occhi e del viso utilizzati durante la saldatura e le tecniche correlate e per i dispositivi di protezione a rete sono riportati rispettivamente nelle norme ISO 16321-2 e ISO 16321-3.

N	Λr	m	Δ	n	rı	n	n	ın	2	п	ı
14	vi		6	u		•	u	w	a		

UNI EN 166

Requisiti di base

UNI EN 167

Metodi per test ottici

UNI EN 168

Metodi per test non ottici

Norme per tipologia di filtro (lenti)

UNI EN 169

Filtri per saldatura

UNI EN 170

Filtri per UV

UNI EN 171

Filtri per IR

UNI EN 172

Filtri solari per utilizzo industriale

Saldatura

UNI EN 175

Dispositivi per la protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e le tecniche connesse

SIGNIFICATO MARCATURA LENTE

Esempio di marcatura: 2C-1.2 B-D 1FT9

TIPO DI FILTRO

Codice N°, indica il tipo di filtro:

2 e **3** = UV

4 = IR

5 e **6** = solare

C migliore riconoscimento dei colori per le lenti di categoria 2 o 3

GRADUAZIONE

livello di protezione: indica la graduazione della lente (tra 1.2 e 8 per occhiali a stanghette e a mascherina)

B-D o **D** identificazione del produttore (Honeywell)

CLASSE OTTICA

1/2/3 classe ottica

(1 = uso continuativo, 3 = uso occasionale)

RESISTENZA MECCANICA

resistenza all'impatto ($\mathbf{F} = \text{impatto debole}$) resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (-5° C e +55° C)

REQUISITI SUPPLEMENTARI

resistenza all'arco elettrico da corto circuito

antiaderenza dei metalli fusi e resistenza alla

penetrazione di solidi incandescenti

K N R O/V resistenza all'abrasione

resistenza all'appannamento

riflessione incrementata

0 = lenti originali

V = lenti di ricambio (opzione)

Trattamento antiappannamento Honeywell Hydroshield® 🦁



II trattamento antiappannamento Hydroshield® viene applicato in modo definitivo alla lente e, grazie alle sue proprietà a doppia azione, mantiene pulite le lenti oltre 20 volte più a lungo rispetto all'attuale trattamento.



colore lente	marcatura lente materiale lente applicazioni		certificazione	
incolore	2(C)-1.2 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 92%	Policarbonato (se non diversamente specificato)	Per utilizzo in ambiente chiuso in cui si renda necessario riparare l'occhio dai rischi più comuni (ad es. protezione da impatto).	EN 166 EN 170
argento I/O (Indoor/Outdoor)	5-1.7 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 45%	Policarbonato	Lente ad alto rendimento da utilizzarsi sia in ambiente chiuso che all'aperto per attenuare il bagliore della luce sia artificiale sia solare. Offre protezione contro i rischi più comuni.	EN 166 EN 170 EN 172
grigio TSR (Traffic Signal Recognition)	5-2.5 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 22%	Policarbonato	Per uso all'aperto quando la luce solare e il riverbero possono affaticare l'occhio. Risponde ai requisiti TSR (Traffic Signal Recognition), per un buon riconoscimento dei colori dei segnali stradali. Offre protezione contro i rischi più comuni.	EN 166 EN 170 EN 172
giallo HDL (High Definition Lens)	2-1.2 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 400 mm. VLT*: 87%	Policarbonato	Per un'alta visibilità e un buon grado di contrasto in condizioni di scarsa luminosità. Offre protezione contro i rischi più comuni.	EN 166 EN 170
grigio scuro TCG (True Colour Grey)	5-3.1 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 17%	Policarbonato (se non specificato acetato)	Per uso all'aperto quando la luce solare e il riverbero possono affaticare l'occhio. Permette di distinguere perfettamente i colori. Offre protezione contro i rischi più comuni.	EN 166 EN 170 EN 172
cappuccino	5-2.5 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 27%	Policarbonato	Per uso all'aperto quando la luce solare e il riverbero possono affaticare l'occhio. Risponde ai requisiti TSR (Traffic Signal Recognition), per un buon riconoscimento dei colori dei segnali stradali. Offre protezione contro i rischi più comuni. Il colore della lente consente all'occhio di abituarsi più facilmente agli sbalzi di luminosità, aumentando contemporaneamente i contrasti.	EN 166 EN 170 EN 172
blu a specchio	5-2.5 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 23%	Policarbonato	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista (il rivestimento a specchio riflette la luce garantendo una migliore protezione).	EN 166 EN 170 EN 172
arancio a specchio	5-2.0 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 35%	Policarbonato	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista (il rivestimento a specchio riflette la luce garantendo una migliore protezione).	EN 166 EN 170 EN 172
argento a specchio	5-3.1 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 12%	Policarbonato	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista. Risponde ai requisiti TSR (Traffic Signal Recognition), per un buon riconoscimento dei colori dei segnali stradali. Offre protezione contro i rischi più comuni.	EN 166 EN 170 EN 172
blu cobalto	4-6 B-D.1.F VLT*: 1.5%	Vetro	Per radiazioni emesse da materiali incandescenti, come fornaci o fonderie. Riduce l'abbagliamento causato da vetro o metallo fuso, con protezione da IR. Non idoneo per protezione da impatto.	EN 166 EN 171
verde graduazione I.R. 1.7 · 3 · 4 · 5	1.7 / 3 / 4 / 5 B-D.1.F VLT*: 1.7=51% / 3=17% / 4=6% media / 5=2% / 6=0.7%	Policarbonato	Per saldatura : Graduaz. 1.7 = aiuto saldatori. Graduaz. 3 e 5 = ossitaglio, saldatura a gas.	EN 166 EN 169 EN 171
vetro temperato	B-D.1.S VLT*: 94%	Vetro temperato	Per uso in ambienti polverosi o caratterizzati da presenza di sostanze chimiche, dove non è necessaria una protezione dagli impatti (pulizia, fonderie, laboratori chimici). Ottima protezione contro le abrasioni e gli spruzzi di sostanze chimiche. Non idoneo per protezione da impatto.	EN 166
vetro per saldature graduazione 5	5 B-D.1 VLT*: 2%	Vetro	Per saldatura. Protegge dagli infrarossi. Non idoneo per protezione da impatto.	EN 166 EN 169
verde graduazione 6-2.5	6-2.5 B-D1FT VLT*: 23%	Policarbonato	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista. Offre protezione contro i rischi più comuni, filtrando inoltre le radiazioni infrarosse in presenza di fonti di calore radiante.	EN 166 EN 172

OCCHIALI LENTE INCOLORE



Per utilizzo negli ambienti dove la protezione occhi è richiesta per i rischi più comuni.



art. Z9204 OCCHIALE CORNIOLA

C € DPI 2ª categoria UNI EN 166

con astina allungabile montatuta: colore nero lente: incolore antigraffio antiappannamento marcatura oculare: 2C-1.2 1FT



art. Z8782 OCCHIALE ZAFFIRO

C € DPI 2ª categoria UNI EN 166

lente: incolore antigraffio antiappannamento marcatura oculare: 2C-1.2 1FT



art. C569I OCCHIALI LENTE INCOLORE

C € DPI 2ª categoria EN ISO 16321

materiale: policarbonato antigraffio astine regolabili marcatura: 2C-1.2 1 F





art. C5991 OCCHIALI LENTE INCOLORE

C € DPI 2^a categoria EN 166:2001 / EN 170:2002 materiale: policarbonato antigraffio aste e ponte nasale antiscivolo marcatura: 2C-1.2 1 F T





art. C599G OCCHIALI LENTE GRIGIA

C € DPI 2ª categoria EN 166:2001 / EN 172:1994 A1:2000 / A2:2001 materiale: policarbonato antigraffio aste e ponte nasale antiscivolo marcatura: 5-3.1 1 F T







art. AZAHARA OCCHIALI LENTE INCOLORE

C € DPI 2ª categoria

EN 166: 2001 EN 172: 1994 A1: 2000 A2: 2001 EN 170: 2002 antigraffio ventilazione indiretta peso: 0,107 kg unità per scatola: 6 pz/scatola

art. AZAHARA-C OCCHIALI LENTE INCOLORE

C € DPI 2ª categoria

EN 166: 2001 EN 172: 1994 A1: 2000 A2: 2001 EN 170: 2002 antigraffio senza ventilazione antigas peso: 0,107 kg unità per scatola: 6 pz/scatola

art. AZAHARA-NK OCCHIALI LENTE INCOLORE

C € DPI 2ª categoria

EN 166: 2001 EN 172: 1994 A1: 2000 A2: 2001 EN 170: 2002 antigraffio antiappannamento ventilazione indiretta peso: 0,107 kg unità per scatola: 6 pz/scatola



OCCHIALI



SVP 200 ϵ

- Perfetti per dipendenti e visitatori Lenti dielettriche
- Astine flessibili
- Confezione da 10 paia

APPLICAZIONE	CODICE ART.	MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA LENTE
Interno	19 288 61	Incolore	$\operatorname{1colore}$	Antiappannamento	2C-1.2 1F
Esterno	19 288 63	Grigia	Grigio	Antiappannamento	5-2.5 1F

OCCHIALI MONOLENTE



A 800 CE

- lente avvolgente e sportiva in policarbonato a 9 punti di curvatura
 ponte nasale in gomma antiscivolo
- astine con inserti dotati di morbida imbottitura per tutta la loro lunghezza

APPLICAZIONE	CODICE ART.	MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA LENTE
Interno	10 153 70	Traslucida	₩ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F
IIILEITIO	10 153 69	Traslucida	₩ Incolore	Antiappannamento	2C-1.2 B-D 1 F
Esterno	10 153 67	Grigio	Grigio TSR	Antiappannamento	5-2.5 B-D 1 F
Interno ed esterno	10 153 50	Grigio	Argento I/O (interno/esterno)	Antigraffio	5-1.7 B-D 1 F



A 700 CE

- protezione degli occhi economica ed elegante
 occhiali monopezzo trasparenti con ottima protezione dell'area orbitale
- astine sportive con estremità morbide per una vestibilità confortevole
- design della lente avvolgente

APPLICAZIONE	CODICE ART.	MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA LENTE
Interno	10 153 61	Incolore	$\overline{\hspace{1cm}}$ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F
	10 153 60	Grigio	$\overline{\hspace{1cm}}$ Incolore	Antiappannamento	2C-1.2 B-D 1 F
Esterno	10 153 62	Grigio	Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 F
ESTELLIO	10 153 51	Grigio	Grigio TSR	Antiappannamento	5-2.5 B-D 1 F
Scarsa Visibilità	10 154 41	Grigio	Giallo HDL	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F





MILLENNIA® 2G

CON CORDINO FLEXI CORD IN DOTAZIONE

ϵ

UNI EN 166

- design dielettrico (senza elementi in metallo)
- rivestimento antigraffio esterno super resistente
- comfort superiore grazie alle astine morbide e flessibili che eliminano i punti di pressione

ELEVATA PROTEZIONE DI OCCHI E ZIGOMI

- Coprono gli occhi e le parti sopra gli zigomi e le sopracciglia per assicurare la protezione dei lavoratori da particelle, polvere e altri rischi di impatto.
- La maggiore copertura della lente offre una protezione avvolgente sia periferica che lungo il profilo delle guance, contribuendo alla prevenzione dei rischi derivanti dalla proiezione di particelle in movimento. La sporgenza aggiuntiva lungo le sopracciglia impedisce alla polvere di cadere attraverso la montatura e penetrare negli occhi.

AMPIO CAMPO VISIVO

 Visuale panoramica: visione più ampia, sia a livello frontale che periferico. Riduzione delle interferenze nel campo visivo, causate da alcuni punti della montatura, un problema tipico rilevato dagli utenti finali quando cercano di guardare a sinistra, a destra, in alto e in basso, per vedere chiaramente in ogni direzione.

COMFORT E STABILITÀ SUL NASO

 I confortevoli naselli contribuiscono a evitare che gli occhiali scivolino lungo il naso, evitando così al lavoratore di dover risistemare i propri occhiali nel corso della giornata lavorativa.

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA LENTE
10 321 75	Nero	₩ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 HON 1 FT K
10 321 76	Nero	Grigio	Antigraffio	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 FT K
10 321 79	Nero	₩ Incolore	Antiappannamento/ antigraffio	2C-1.2 HON 1 FT K N
10 321 83	Nero	IR 5	Antigraffio	5 HON 1 FT K





SP1000 2G™ <€



- progettati per prestazioni a lungo termine
- comfort durevole
- occhiali robusti per gli ambienti di lavoro più esigenti

PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- SP1000[™] offre una protezione eccezionale contro gli impatti, il vento, la polvere e le scorie.
- Con Dura-Streme[®], il duplice trattamento delle lenti che associa le migliori tecnologie di rivestimento: antiappannamento all'interno e antigraffio all'esterno, per garantire una durata 3 volte superiore*.
- * Test comparativo di durata delle lenti eseguito utilizzando il metodo del test di abrasione Bayer. I risultati possono variare a seconda dell'ambiente e dell'applicazione.

COMFORT E ADATTABILITÀ ECCEZIONALI

- Il nasello morbido e flessibile si adatta a numerosi profili facciali ed è antiscivolo.
- Morbida imbottitura attorno alle lenti, per garantire la massima tenuta oltre ad un elevato livello di comfort.
- La fascia completamente regolabile e ininfiammabile assicura un'eccellente aderenza al volto.

APPLICAZIONE	CODICE ART.	MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA DELLE ASTINE	MARCATURA Bardatura	MARCATURA LENTE
Interno	10 286 40	Nero	$\overline{\hspace{1cm}}$ Incolore	Dura-Streme®	B-D 166 FT	B-D 166 3 FT	2C - 1.2 B-D 1FT KN
Esterno	10 286 43	Nero	Grigio	Dura-Streme®	B-D 166 FT	B-D 166 3 FT	2C - 2.5 / 5-2.5 B-D 1FT KN



XC™ (€

- astine a cremagliera allungabili e orientabili
- ventilazione integrata
- lente a 9 punti di curvatura con trattamento Hydroshield[®] antiappannamento e maggiore resistenza ai graffi e a ripetute pulizie (p. 347)
- punti di contatto con il volto morbidi e antiscivolo

CODICE ART.	COLORE Montatura	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 109 50	Blu		SI	-	2C-1.2 B-D 1FT
10 110 27 HS	Blu	Incolore Antiappannamento Trattamento Hydroshield®	SI	SI	2C-1.2 B-D 1FT





- astine allungabili e orientabili (108-123 mm) nasello morbido e regolabile cordino Flexicord in dotazione

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 049 47	Nero	Incolore Antiappannamento	SI	SI	2C-1.2 D 1F
10 000 18	Blu		SI	-	2C-1.2 D 1F



POLYSAFE ϵ

- particolarmente indicato per i visitatori monolente in policarbonato con ripari laterali integrati sovrapponibile agli occhiali correttivi resistente all'aggressione di numerosi agenti chimici ventilazione indiretta
- sterilizzabile in autoclave

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 025 50	Incolore	Polyfort incolore (Polysafe)	-	-	2c-1.2 B-D 1F

SOVRAOCCHIALI



ARMAMAX ϵ

- occhiale panoramico monopezzo con lenti e ripari in policarbonato
- si sovrappone comodamente a qualsiasi tipo di occhiale correttivo

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO
10 022 21	Incolore	◯ Incolore - AX5H	SI	-



OCCHIALI A MASCHERINA



MAXX-PRO™ ϵ

- la lente di curvatura contenuta consente l'uso combinato con maschere per saldatura, elmetti e con la maggior parte dei respiratori, garantendo allo stesso tempo una visibilità eccellente ed un migliore campo visivo periferico
- il sistema di ventilazione indiretta riduce l'effetto appannamento - trattamento Hydroshield® (p. 347) - marcatura montatura: B-D 166 349 FT

CODICE ART.	DESCRIZIONE	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE	LENTE DI RICAMBIO
10 110 72 HS	Bardatura elastica	Incolore Antiappannamento	SI	SI	2C-1.2 B-D 1 FT 9 K N	10 110 70



V-MAXX® $C \in$

- occhiale a mascherina con ventilazione indiretta creato per resistere alle aggressioni di numerose sostanze chimiche
- si adatta a qualsiasi conformazione facciale, può essere indossato sopra gli occhiali correttivi

CODICE ART.	DESCRIZIONE	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 081 11	V-Maxx Welding 5.0	IR 5	SI	SI	5 1 B 349



UNA SOLUZIONE ECONOMICA

- disponibile in varie versioni, per rispondere a più esigenze: protezione meccanica, polveri grossolane, gocce, schizzi di sostanze chimiche, verniciatura
- versione per protezione chimica con lente in acetato antiappannamento Fog-Ban

CODICE ART.	DESCRIZIONE	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 055 04	LG10 Ventilazione diretta	Composition Polyfort incolore	-	-	1B
10 055 07	LG20 Ventilazione indiretta	₩ Polyfort incolore	-	-	1B3



VISIERE E SCHERMI





TURBOSHIELD™

(€

SEMICALOTTA

- Sistema brevettato di fissaggio sicuro per lo schermo: più facile e rapido da sostituire.
- 2 Fascia traspirante, asportabile, lavabile.
- 3 La lente torica fornisce un'ottica eccellente, un campo visivo più ampio che protegge anche il mento (copertura superiore del 50% rispetto i visori tradizionali) senza accessori ingombranti.
- Schermi di ricambio*.
- **15** Manopole di regolazione grandi ed ergonomiche, facili da regolare, persino quando si indossano i guanti.
- Bardatura in attesa di brevetto con caratteristiche studiate per garantire il comfort, grazie all'imbottitura tecnologica realizzata in doppio materiale. La superficie del prodotto estesa del 300% elimina i punti di pressione dolorosi assicurando confort per tutto il giorno.
- Sistema di perno scorrevole con arresti sicuri nella posizione sollevata e abbassata.
- Il meccanismo di regolazione dell'elmetto progettato ergonomicamente assicura un facile e rapido adattamento per la massima vestibilità.
- Il semplice sistema di rilascio a pulsante consente di sostituire lo schermo in pochi secondi.

SUPPORTO PER ELMETTO

- 1 Il supporto per elmetto è compatibile con la maggior parte degli elmetti più diffusi (esclusi gli elmetti a falda).
- 2 Intuitivo sistema di fissaggio dello schermo per una rapida sostituzione.
- 3 Il fissaggio sicuro a cerniera mantiene lo schermo nelle posizioni sollevata e abbassata.
- Il design a doppia cerniera del supporto per elmetto aumenta lo spazio libero di 100 mm e consente di tenere liberi ulteriori slot per la compatibilità con altri DPI.
- **5** Lo schermo scorre all'indietro di 170 mm e si posiziona al centro della testa quando è in posizione sollevata migliorando l'equilibrio e la distribuzione del peso e assicurando uno spazio libero più ampio.
- 6 La visiera di protezione integrata assicura l'assenza di spazi e la protezione dai detriti volanti.
- * La calotta Honeywell Turboshield e l'adattatore per elmetto sono compatibili con l'assortimento completo di schermi Supervizor, inclusi quelli con rivestimento dorato, in triacetato e acetato, per offrire una maggiore flessibilità alla gamma.

PROTEZIONE OCCHI-VISO



SEMICALOTTA

CODICE ART.	DESCRIZIONE	MARCATURA SEMICALOTTA
10 317 40	Semicalotta Turboshield, nera	HON 166 BT A 3 9 CE

SUPPORTO PER ELMETTO

CODICE ART.	DESCRIZIONE	MARCATURA SUPPORTO
10 317 49	Supporto Turboshield,** Nero	HON 166 BT 3 9 CE

^{**} Supporto per elmetto testato e approvato per l'uso con i seguenti elmetti: North - A59, A69, A79, A89; MSA - V-Gard; Centurion – Concept Full Peak, 1100; Schuberth – Baumeister 80, Euroguard 4; Peltor – G2000; JSP – MK2.

SCHERMI

APPLICAZIONE	CODICE ART.	DESCRIZIONE	TRATTAMENTO	MARCATURA SCHERMO
Ideale per la maggior parte delle applicazioni — in ambienti interni	10 317 43	Schermo di ricambio in PC incolore	-	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 CE
	10 317 44	Schermo di ricambio in PC incolore	Antigraffio/ Antiappannamento	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 K N CE

Tutti gli schermi Turboshield sono certificati per la protezione UV e forniscono la protezione da schizzi di liquidi e metalli fusi (EN166) e da impatti di media intensità anche a temperature estreme (-5° C +55° C).





BIONICTM

 $C \in$

LA VISIERA MIGLIORE E PIÙ FACILE DA USARE: UNA SOLUZIONE INTEGRATA PER LA MASSIMA PROTEZIONE

- design dielettrico
- non ha parti metalliche
- confort estremo grazie alla totale regolabilità
- bardatura a cremagliera regolabile
- posizioni multiple per l'inclinazione della visiera

CODICE ART.	DESCRIZIONE VISIERA	APPLICAZIONE	MARCATURA SCHERMO	MARCATURA VISIERA
10 116 23	Visiera completa di schermo in policarbonato incolore	Lavori meccanici pesanti	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9	B-D 166 3 BT
10 116 24	Visiera con schermo trasparente in policarbonato resistente alle abrasioni. Trattamento antiappannamento	Lavori meccanici pesanti Antiappannamento	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9	B-D 166 3 BT
10 119 33	Visiera con schermo in acetato incolore	Protezione chimica	B-D 1 FT 3	B-D 166 3 BT

CODICE ART.	SCHERMO DI RICAMBIO	APPLICAZIONE	MARCATURA SCHERMO	
10 116 25	Schermo di ricambio non trattato, in policarbonato	Lavori meccanici pesanti	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9	
10 116 26	Schermo di ricambio non trattato, in acetato	Schizzi di sostanze chimiche	B-D 1 FT 3	
10 116 27	Schermo di ricambio in policarbonato resistente alle abrasioni. Antiappannamento	Lavori meccanici pesanti Antigraffio	2C-1.2 B-D 1BT 3	

PROTEZIONE OCCHI-VISO



CLEARWAYS

 ϵ

SEMICALOTTA IN POLIPROPILENE CHE ASSICURA UNA COMPLETA PROTEZIONE FRONTALE



CALOTTE CLEARWAYS

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	PES0	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 41	CB20	Bardatura regolabile	94 gr. Industria chimica e farmaceutica		F/B3
10 023 46	CB14	Bardatura elastica	80 gr.	Lavorazioni meccaniche	В3

SCHERMI IN POLICARBONATO: ELEVATA RESISTENZA ALL'IMPATTO

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 53	CV83P	Schermo in policarbonato incolore (200 mm)	Lavorazioni meccaniche	1 B3

SCHERMI IN ACETATO: MIGLIORE RESISTENZA CONTRO GLI AGENTI CHIMICI

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 60	CV84A	Schermo in acetato incolore (200 mm)	Spruzzi di sostanze chimiche	1 F3

PROTEZIONE OCCHI-VISO



SUPERVIZOR

 ϵ

LINEA DI VISIERE ROBUSTE E DALLE ELEVATE PRESTAZIONI

Semicalotta SB600

art. 10 022 97



Schermo SV9PC art. 10 023 12

Supporto da elmetto SA66 art. 10 023 05



Schermo SV9A5W art. 10 023 30

Supporto da elmetto SA660

art. 10 023 02



Schermo SV9AC art. 10 023 07

VISIERE SUPERVIZOR

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	PES0	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 022 97	SB600	Semicalotta con regolazione a cremagliera	120 gr. Gocce e spruzzi - Metalli fusi impatto 120 m/s		B39
10 023 02	SA660	Supporto da elmetto (policarbonato)	125 gr.	Gocce e spruzzi - Metalli fusi impatto 120 m/s	B39
10 023 05	SA66	Supporto da elmetto (alluminio)	110 gr.	110 gr. Gocce e spruzzi Impatto 120 m/s	

SCHERMI IN POLICARBONATO: ELEVATA RESISTENZA ALL'IMPATTO

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 12	SV9PC	Schermo in policarbonato incolore (230 mm)	Lavorazioni meccaniche	1 B39

SCHERMI IN ACETATO: MIGLIORE RESISTENZA CONTRO GLI AGENTI CHIMICI

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 08	SV9EK	Schermo in acetato incolore per protezione da arco elettrico, da utilizzarsi in abbinamento a SA660 o SB600	Lavorazioni elettriche	3-1.2 D1F8



Honeywell HOWARD LEIGHT

Il rumore eccessivo è pericoloso per l'udito

ATTENZIONE

Gli articoli presenti in questo capitolo sono DPI di 3ª categoria

INSERTI AURICOLAR GUIDA RAPIDA:

FORMA Poiché ogni orecchio è diverso, gli inserti auricolari Howard Leight sono disponibili in diverse forme.

















FLANGIA

Distribuisce la La forma a pressione in maniera uniforme nel canale uditivo per offrire il massimo confort e una maggiore attenuazione

CAMPANA

campana offre la massima attenuazione

Sagomato per un facile inserimento e un uso confortevole di lunga durata

PILLOLA

Due taglie in una soddisfano più esigenze con un solo prodotto

PALLOTTOLA

Forma conica per un facile inserimento

CILINDRO

Sagomato per adattarsi alla forma del canale uditivo

FRECCIA APPIATTITA

Si adatta con facilità all'apertura del canale uditivo e offre la massima protezione

TAMPONE OVALE

Si appoggia all'ingresso del canale uditivo per un maggior confort

MATERIALE

Inserto in schiuma

Inserto in schiuma a bassa e media pressione. Autoregolabile per una maggior adattabilità.

Sagomato

Morbido e pieghevole. Ideale per usi prolungati o ripetuti.

Conforming Material Technology™ (CMT)

L'ultima frontiera nel campo dell'ergonomia. Modifica la propria forma con il calore del corpo per adattarsi ad ogni tipo di condotto uditivo. Più lo si usa, meglio si adatta.

SINGLE NUMBER RATING (SNR)

Questo sistema consente di confrontare il livello di protezione offerto dai vari prodotti. Valutate i livelli di attenuazione (SNR) insieme alle caratteristiche di confortevolezza, per determinare quale prodotto si adatta meglio alle vostre

TAGLIE

ALL Taglia unica universale

Small

Standard

LIVELLI DI AZIONE E LIMITI D'ESPOSIZIONE

misure di protezione esposizione 8 ore al giorno picco del rumore

Livello d'azione inferiore

80 dBA

135 dBC

- 1. Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito (utilizzo volontario)
- 2. È necessario mettere a disposizione test audiometrici per i lavoratori la cui esposizione al rumore potrebbe generare un rischio per la salute
- 3. Deve essere effettuata formazione sui rischi legati al rumore, l'uso corretto dei dispositivi antirumore, i possibili danni all'udito, i controlli medici di prevenzione e le regole da mettere in pratica sul lavoro per ridurre l'esposizione al rumore

Livello d'azione superiore

85 dBA

137 dBC

- 1. Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito, il cui utilizzo è reso obbligatorio
- 2. Un esame audiometrico deve essere reso disponibile per gli esposti al rumore
- 3. Nelle aree rumorose devono essere affissi dei segnali di avvertimento

Valore limite d'esposizione

87 dBA

140 dBC

- 1. Livello massimo di rumore all'orecchio indossando le misure protettive
- L'esposizione al rumore con indosso le protezioni acustiche non può superare questo livello
- L'esposizione al rumore con indosso le protezioni acustiche non pae superiore quando si stima questo valore
 Si deve tener conto dell'attenuazione fornita dai dispositivi antirumore quando si stima questo valore

norme

UNI EN 352/1

Cuffie

UNI EN 352/2

Inserti auricolari

UNI EN 352/3

Cuffie per elmetto

UNI EN 352/4

Cuffie elettroniche

UNI EN 352-6

Cuffie con comunicazione audio

UNI EN 352-8

Cuffie con ricezione audio

UNI EN 458

Guida alla selezione, all'utilizzo, ed alla manutenzione dei DPI antirumore



Imballo con scatola

singola

CUFFIE ANTIRUMORE



art. AU1001 CUFFIA ANTIRUMORE PATAGONIA

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE

C € DPI 3ª categoria

archetto in acciaio imbottito confortevole

FN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	13.0	19.7	29.1	37.8	34.8	36.0	37.1				
Deviazione standard misurata (dB)	3.1	4.4	4.2	4.4	3.8	5.0	7.9	28	32	26	17
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	9.9	15.3	24.9	33.4	31.0	31.0	29.2				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$

singola

Imballo con scatola



art. AU1002 CUFFIA ANTIRUMORE KARAKUM

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE

C € DPI 3ª categoria

archetto in acciaio imbottito confortevole

EN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	14.2	22.4	32.9	38.1	35.6	34.0	35.0				
Deviazione standard misurata (dB)	4.0	3.0	4.0	3.1	3.6	4.5	3.8	30	32	28	19
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
$APV\;(dB) = (MF\;-\;SF)$	10.3	19.4	28.9	35.0	32.0	29.4	31.1				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha=1$

singola

Imballo con scatola



art. AU1003 CUFFIA ANTIRUMORE KAVIR

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE AD ELEVATA ATTENUAZIONE

C € DPI 3ª categoria

archetto in acciaio imbottito confortevole

EN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	23.8	27.0	33.3	40.5	38.5	42.5	40.4				
Deviazione standard misurata (dB)	2.0	2.2	2.5	2.6	2.4	2.4	3.8	36	38	34	27
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	21.7	24.8	30.8	37.9	36.1	40.1	36.6				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha=1$



Imballo con scatola

singola



art. AU1004 CUFFIA ANTIRUMORE NAMIB DIELETTRICA

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE AD ELEVATA ATTENUAZIONE

C € DPI 3ª categoria

archetto telescopico in plastica imbottito confortevole EN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	18.3	21.1	29.4	37.0	37.5	43.9	43.0				
Deviazione standard misurata (dB)	2.6	2.0	2.0	2.7	2.2	2.9	3.3	32	37	29	22
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV(dB) = (MF - SF)	15.8	19.2	27.4	34.3	35.3	41.0	39.7				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$



art. AU1005 CUFFIA ANTIRUMORE SAHARA

CUFFIA ANTIRUMORE DA ELMETTO COMPLETA DI ADATTATORI

C € DPI 3ª categoria

EN 352-1:2020

Imballo con scatola singola

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	20.5	24.1	30.9	36.9	38.2	40.3	40.4				
Deviazione standard misurata (dB)	3.5	3.2	3.0	2.7	2.6	2.7	4.3	33	36	30	23
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	16.9	21.0	28.0	34.1	35.6	37.6	36.2				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$



CUFFIE ANTIRUMORE





art. AU1006 CUFFIA ANTIRUMORE ATACAMA

CUFFIA ANTIRUMORE AD ARCHETTO

C € DPI 3^a categoria EN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	13.4	14.5	21.2	26.1	32.3	34.4	36.1				
Deviazione standard misurata (dB)	2.7	2.4	2.0	2.7	3.2	3.3	5.8	24.6	28.8	21.4	15.2
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	10.7	12.0	19.2	23.4	29.1	31.0	30.3				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$



art. JY1007 CUFFIA ANTIRUMORE KALAHARY

CUFFIA ANTIRUMORE AD ARCHETTO

C € DPI 3ª categoria EN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
Valore medio di attenuazione misurato (dB)	16.7	16.8	25.5	36.4	35.1	40.3	38.4				
Deviazione standard misurata (dB)	2.3	1.8	2.7	3.0	2.9	2.9	3.2	29	34	26	19
Requisiti minimi (dB)	5	8	10	12	12	12	12	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
APV (dB) = (MF - SF)	14.4	15.0	22.8	33.5	32.2	37.4	35.2				

In conformità alla normativa EN ISO 4869-2 per $\alpha = 1$



TAPPI ANTIRUMORE



art. JY3001 TAPPI ANTIRUMORE

C € DPI 3ª categoria

materiale: soffice schiuma di poliuretano confezione da 200 paia

EN 352-2:2020





art. JY3002 TAPPI ANTIRUMORE

CON CORDINO

C € DPI 3ª categoria

materiale: soffice schiuma di poliuretano confezione da 100 paia

EN 352-2:2020





art. JY3003 ARCHETTO ANTIRUMORE

C € DPI 3ª categoria

materiale: polipropilene con inserti in soffice poliuretano espanso box da 15 pezzi

EN 352-2:2020

Imbustati al pezzo



art. JY3004 RICAMBI PER ARCHETTO

C € DPI 3ª categoria

materiale: soffice poliuretano espanso box da 200 paia

EN 352-2:2020

Imbustati al paio





INSERTI AURICOLARI MONOUSO

MONOUSO NON SIGNIFICA SCELTA UNICA. Howard Leight by Honeywell offre una scelta completa di prodotti monouso, che offre le caratteristiche di confort che merita ogni utilizzatore, oltre alla massima attenuazione in ambienti ad alta rumorosità. Una scelta economica e pratica per le situazioni di lavoro che richiedono un livello di confort elevato, sostituzioni frequenti, o dove, per motivi igienici, è vietato riutilizzare gli stessi inserti.



art. 10 330 10 FIRM FIT

BUSTINE IN PE BOX DA 200 PAIA CARTONE DA 2000 PAIA SENZA CORDONCINO eccellente protezione nella maggior parte degli ambienti a media o alta intensità di inquinamento acustico

- rispetto ad altri inserti auricolari cilindrici, sono più morbidi del 40% e necessitano di meno pressione di espansione sul condotto uditivo (29%)
- facili da inserire: la schiuma si espande lentamente dando la possibilità di effettuare un corretto inserimento
- facili da individuare grazie al caratteristico colore arancione intenso



LASER LITE®

art. 33 O11 O5 SENZA CORDONCINO SCATOLA DA 200 PAIA, CARTONE DA 2000 PAIA

art. 33 O11 O6 CON CORDONCINO SCATOLA DA 100 PAIA, CARTONE DA 1000 PAIA

- la schiuma autoregolabile si espande per adattarsi alla conformazione di qualsiasi condotto uditivo



BILSOM 303 senza cordoncino

art. 10 050 73 TAGLIA: L **art. 10 050 74** TAGLIA: S

BUSTINE DA 1 PAIO, SCATOLA DA 200 PAIA, CARTONE DA 2000 PAIA

BILSOM 304 con cordoncino

art. 10 001 06 TAGLIA: L **art. 10 001 07** TAGLIA: S

BUSTINE DA 1 PAIO, SCATOLA DA 100 PAIA, CARTONE DA 500 PAIA

- forma affusolata per facilitare l'inserimento e l'estrazione

Honeywell



DISPENSER PER INSERTI AURICOLARI

I dispenser sono semplici da utilizzare in qualsiasi posto di lavoro, igienici, ben visibili ed aumentano l'accettabilità, riducono i rifiuti e gli scarti e consentono di risparmiare denaro.



art. 33 012 73 DISPENSER LEIGHT® SOURCE LS 500

FORNITO VUOTO

materiale: alluminio anodizzato estremamente resistente

- predisposto per il montaggio a parete, può anche essere posato su un ripiano

RICARICHE

RICARICA DA 500 PAIA, CARTONE DA 2000 PAIA:

art. 33 012 71 LASER LITE **art. 10 330 15** FIRM FIT

RICARICA DA 200 PAIA, CARTONE DA 2000 PAIA:

art. 33 012 75 QUIET



DISPENSER HL400-AM antimicrobico

COMPLETO DI 400 PAIA DI INSERTI

art. 1006203-AM DISPEN art. 1006204-AM DISPEN art. 1006205-AM DISPEN art. 1006209-AM DISPEN

DISPENSER CON 400 PAIA BILSOM 303 LARGE DISPENSER CON 400 PAIA BILSOM 303 SMALL DISPENSER CON 400 PAIA LASER LITE

DISPENSER CON 400 PAIA FIRMFIT

- predisposto per il montaggio a parete, può anche essere posato su un ripiano



art. 10 330 16

RICARICHE

RICARICA DA 200 PAIA, CARTONE DA 2000 PAIA:

art. 10 330 16 art. 10 061 86 art. 10 061 87 FIRM FIT

BILSOM 303 LARGE BILSOM 303 SMALL

CARTUCCIA DA 200 PAIA:

art. 10 130 47

LASER LITE





INSERTI AURICOLARI RIUTILIZZABILI

Gli inserti auricolari riutilizzabili durano per settimane, riducono i rifiuti e fanno risparmiare denaro. Lavare solo con acqua calda e sapone. Ideali per gli ambienti in cui i lavoratori possono conservare gli inserti auricolari e riutilizzarli.



art. 10 112 39 SMARTFIT® HEARPACK SCATOLA DA 50 PAIA CARTONE DA 500 PAIA CON CORDONCINO

 Materiale all'avanguardia, che si modella a contatto con il calore del condotto uditivo, adattandosi ad esso



FUSION®

art. 10 112 82 CON CORDONCINO TAGLIA: L

art. 10 112 81 CON CORDONCINO TAGLIA: S

HEARPACK SCATOLA DA 50 PAIA CARTONE DA 500 PAIA CON CORDONCINO

- Protezione totale, confort e adattabilità
- Stelo FlexiFirm® per un facile inserimento





INSERTI AURICOLARI DETECTERS

Gli inserti auricolari rilevabili dal metal detector sono stati creati appositamente per ambienti in cui la contaminazione da oggetti esterni è inaccettabile e garantiscono un'elevata visibilità e rintracciabilità.



art. 33 011 67 LASER TRAK® CON CORDONCINO SCATOLA DA 100 PAIA CARTONE DA 1000 PAIA

- La schiuma si espande per adattarsi a qualsiasi condotto uditivo
- L'anello in metallo non ferroso e i colori brillanti sono facilmente rilevabili visivamente e mediante metal detector



art. 10 125 22 SMARTFIT DETECTABLE CON CORDONCINO

TAGLIA UNICA SCATOLA DA 50 PAIA

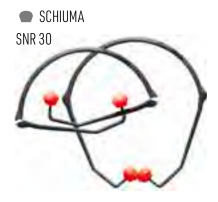
- Conforming Material TechnologyTM: l'elastomero di cui è costituito l'inserto si ammorbidisce con il calore del condotto uditivo e si modella perfettamente seguendo la forma dello stesso
- Anello metallico e cordoncino facilmente rilevabili da metal detector
- Forniti in bustine di polietilene



INSERTI AURICOLARI AD ARCHETTO



Il design dell'archetto impedisce che gli inserti auricolari tocchino le superfici contaminate sulle quali vengono appoggiati. Ideale per tutti coloro che lavorano con esposizioni al rumore saltuarie.



PERCAP®

PROTEZIONE SEMI-AURICOLARE, ARCHETTO PIEGHEVOLE

art. 10 059 52

BUSTINA INDIVIDUALE, SCATOLA DA 10 PAIA

art. 10 059 80

INSERTI DI RICAMBIO, SCATOLA DA 10 PAIA

- I morbidissimi tamponi poggiano all'esterno del condotto uditivo per un maggiore confort
- Leggero e pieghevole

CUFFIE ANTIRUMORE FILTRAZIONE SUONO





art. 3302152



MULTIPOSIZIONE ARCHETTO SNR 26

- Design economico che garantisce una protezione adequata a costo ridotto
- Cuffi'e ultraleggere
- Design dielettrico





CUFFIE ANTIRUMORE

GAMMA CUFFIE **ANTIRUMORE**

CON AIR FLOW CONTROL™ BREVETTATO E SOLIDO ARCHETTO Le cuffie Verishield si caratterizzano per una serie di accorgimenti migliorativi:

- archetto di dimensioni maggiorate, per una migliore adattabilità
- coppe più ampie
- cuscinetti con memory foam
- conformazione interna delle coppe studiata per evitare l'effetto risonanza: maggior confort uditivo
- Air Flow Control™ brevettato: attenuazione ottimale su tutto lo spettro delle frequenze







art. 1035185-VS



art. 1035188-VS

art. 1035185-VS Verishield VS110M

dielettrica (SOSTITUISCE VIKING V1 art. 1010925)

CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035188-VS Verishield VS130M dielettrica

(SOSTITUISCE VIKING V3 art. 1011170)

CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035150-VS

Kit di ricambi per Verishield VS110M e **VS130M**

CONFEZIONE: 10 PAIA

ARCHETTO POSIZIONATO SOPRA LA TESTA

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
VS110M	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	19.2 2.9 16.3	22.5 3.0 19.5	28.9 3.4 25.5	36.1 2.3 33.8	38.5 2.8 35.7	37.2 2.4 34.8	38.5 2.3 36.2	32	36	29	22
VS130M	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	22.2 3.1 19.1	26.6 2.8 23.8	35.1 2.3 32.8	39.4 2.5 36.9	38.0 3.5 34.5	40.9 3.2 37.7	40.4 2.9 37.5	35	36	33	26

ARCHETTO POSIZIONATO DIETRO LA TESTA

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
VS110M	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	19.2 3.1 16.2	21.5 2.9 18.6	28.8 3.0 25.8	35.6 3.1 32.5	37.9 2.5 35.4	37.8 2.3 35.5	39.7 3.1 36.6	31	35	28	22
VS130M	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	21.9 3.1 18.8	25.7 2.7 23.0	34.3 2.4 31.9	39.1 2.7 36.4	37.6 2.3 35.3	39.9 2.9 37.0	39.0 2.8 36.2	35	36	33	25

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869









art. 1035145-VS



art. 1035109-VS



art. 1035111-VS

AD ARCHETTO



Posizione archetto: sopra il capo

art. 1035101-VS Verishield VS140

SNR 25

CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035145-VS Verishield VS110

SNR 27

CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035105-VS Verishield VS120

SNR 31

CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035109-VS Verishield VS130

SNR 35

CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035111-VS Verishield VS130HV

SNR 35

CONFEZIONE: 10 PEZZI

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
VS140	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	16.1 3.2 12.9	14.9 2.1 12.8	25.4 2.7 22.7	27.8 2.5 25.3	29.3 3.4 25.8	30.0 2.5 27.5	31.8 2.9 28.9	25	27	23	17
VS110	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	17.3 3.8 13.5	18.5 2.4 16.1	25.0 3.1 21.9	26.7 2.4 24.3	33.2 2.8 30.4	35.5 2.8 32.7	37.0 2.7 34.2	27	30	24	19
VS120	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	16.9 3.1 13.8	20.0 2.7 17.2	30.1 2.8 27.2	34.8 2.7 32.1	38.3 2.6 35.7	39.2 2.6 36.6	35.7 2.2 33.5	31	35	28	20
VS130 VS130 HV	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	22.9 2.5 20.5	25.5 2.2 23.3	33.1 2.3 30.8	38.3 2.7 35.6	38.4 2.1 36.4	39.4 2.9 36.5	37.8 3.5 34.3	35	36	32	26

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869



art. 1035119-VS

PER ELMETTO

Ogni confezione di cuffie contiene 3 coppie di adattatori, che le rende compatibili con la maggior parte degli elmetti in commercio.

art. 1035119-VS Verishield VS110H

SNR 27

CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035122-VS Verishield VS120H

SNR 30

CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035125-VS Verishield VS130H

SNR 33

CONFEZIONE: 10 PEZZI

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
VS110H	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	17.8 2.6 15.2	20.1 3.5 16.6	26.7 2.8 23.9	27.3 3.0 24.2	32.3 4.1 28.2	34.3 2.4 32.0	36.1 4.1 32.0	27	29	24	20
VS120H	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	19.3 4.2 15.1	21.6 3.3 18.2	29.0 2.8 26.3	32.1 2.5 29.6	36.2 3.1 33.1	36.1 3.4 32.7	39.7 3.4 36.3	30	33	28	21
VS130H	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	20.5 2.6 18	23.7 3.1 20.5	33.2 3.3 29.9	36.5 2.9 33.7	38.3 2.8 35.5	38.0 2.8 35.2	39.2 3.4 35.8	33	36	31	24

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869

NUCALI

art. 1035113-VS Verishield VS140N

SNR 25 CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035115-VS Verishield VS120N

SNR 30

CONFEZIONE: 10 PEZZI

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
VS140N	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	16.1 2.9 13.3	14.9 2.0 12.9	24.6 2.4 22.2	27.7 2.8 24.9	30.8 3.1 27.7	28.0 3.2 24.7	33.1 3.5 29.6	25	27	23	17
VS120N	Attenuazione media (dB) SD = Deviazione standard (dB) APV = Protezione presunta (dB)	18.4 3.4 15.0	20.0 2.2 17.8	27.1 2.7 24.4	32.1 2.8 29.3	23.7 3.1 33.6	37.7 3.6 34.1	40.7 3.3 37.4	30	34	27	21

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869



art. 1035113-VS



Honeywell

THE POWER OF CONNECTED

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO

UNI EN 149

Facciali filtranti contro le particelle. Esistono 3 classi di protezione: FFP1, FFP2 e FFP3.

UNI EN 405

Semimaschere filtranti con valvola contro i gas e le particelle.

MASCHERE RIUTILIZZABILI

UNI EN 140

Semimaschere riutilizzabili, per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, ventilazione assistita, ecc.)

UNI EN 136

Maschere a pieno facciale, per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, con aria libera o autonoma, ventilazione assistita, ecc.)

UNI EN 148

Filettatura per maschere. Questa norma descrive vari tipi di connessioni dei DPI e dei filtri alle maschere. La più comune è la norma EN148-1, che definisce la filettatura RD 40 x 1/7.

UNI EN 143

Filtri per particelle per degli apparecchi di protezione respiratoria con pressione negativa. Sono efficaci contro le polveri e le fibre, e la maggior parte di fumi, aerosol liquidi e batteri.

Idonei per semimaschere conformi alla EN140 o maschere complete EN136.

Esistono 3 classi:

P1=Bassa efficacia di filtrazione

P2=Media efficacia

P3=Alta efficacia

UNI EN 371 o UNI EN 14387 Filtri antigas AX e filtri combinati contro i composti organici a basso punto d'ebollizione (<65°). Queste cartucce sono monouso.

UTILIZZARE UN APPARECCHIO RESPIRATORIO ISOLANTE SE:

- la concentrazione d'ossigeno è inferiore al 17%
- · la concentrazione delle sostanze contaminanti è sconosciuta
- il filtro non è adatto per le sostanze contaminanti presenti
- la sostanza contaminante ha delle proprietà di rilevazione insufficienti (assenza d'odore)

I FILTRI DEVONO ESSERE SELEZIONATI IN FUNZIONE DI:

- · tasso d'ossigeno
- conoscenza della sostanza tossica
- odore della sostanza tossica
- Rischio d'Atmosfera Esplosiva (ATEX)

CLASSI D'UTILIZZO DEI FILTRI

PROTEZIONE GAS/VAPORI

CLASSE 1

per un tenore di gas inferiore allo 0,1% in volume

CLASSE 2

per un tenore di gas compreso tra lo 0,1 % e lo 0,5 % in volume

CLASSE 3

per un tenore di gas compreso tra lo 0,5 % e l'1 % in volume (filtri di grande capacità portati alla cintura)

PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE, POLVERI E AEROSOL

CLASSE 1 (P1 o FFP1)

per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)

CLASSE 2 (P2 o FFP2)

contro gli aerosol solidi e/o liquidi indicati come media tossicità (silice carbonato di sodio)

CLASSE 3 (P3 o FFP3)

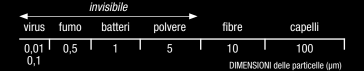
contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio, nichel, piombo, polveri di legno duro)

La DIMENSIONE delle particelle dell'aerosol è uno degli elementi che determinano la scelta della protezione, ma a prescindere da questo. i rischi possono essere notevoli anche in base alla DURATA DELL'ESPOSIZIONE.

L'utilizzo di aerosol liquidi necessita dell'utilizzo di una protezione adatta in funzione della natura dell'aerosol utilizzato e della composizione del prodotto.

GLI AEROSOL SOLIDI E LIQUIDI POSSONO **ESSERE DI VARIA NATURA E CAUSARE:**

> malesseri > allergie > irritazioni > danni ai polmoni



LEGENDA



Gas e vapori organici volatili.

Punto d'ebollizione superiore a 65°C (es. solventi ed idrocarburi)



Gas e vapori organici volatili. AX

Punto d'ebollizione inferiore a 65°C



Gas e vapori inorganici



E

P

(es. cloro, cianuri, acido cloridrico)



Gas e vapori acidi

(es. anidride solforosa, biossido di zolfo)



Derivati organici amminici

Ammoniaca



Polveri, fumi, fibre



HG Vapori di mercurio



Nox Monossido d'azoto, ossido d'azoto, vapori nitrosi



CO Monossido di carbonio



lodio

ATTENZIONE ALLA TRAPPOLA

UN SUGGERIMENTO: LA SICUREZZA COMBINATA

In più del 70% dei casi, la forma della sostanza tossica è combinata: aerosol e gas vapori. Bisogna prevedere l'associazione P3 meccanica e gas/vapori.



SEMIMASCHERE

CON RACCORDO FILETTATO, FILTRI E PREFILTRI



art. C7400 SEMIMASCHERA

CON VALVOLA DI ESPIRAZIONE E CON RACCORDO FILETTATO NON STANDARDIZZATO PER 2 FILTRI

C € DPI 3ª categoria

materiale: gomma termoplastica peso senza filtro: $0,220 \,\mathrm{kg}$ EN 140

FILTRI RIUTILIZZABILI PER SEMIMASCHERA C7400

CODICE ART.	CODICE COLORE	CLASSE	R*	CONFEZIONE	NORME
C7599				Kit 10 prefiltri	EN 14387
C7600				Ghiera bloccaprefiltro	
C7365		P3	R	fornito in blister da 2 pezzi	EN 143
C7590		A1	R	fornito in blister da 2 pezzi	EN 14387
C7591		A1 P2	R	fornito in blister da 2 pezzi	EN 14387
C7592		A1 B1 E1 K1	R	fornito in blister da 2 pezzi	EN 14387
C7595		A1 B1 E1 K1 - P3	R	fornito in blister da 2 pezzi	EN 14387





* R = Riutilizzabile



art. C7354

CON 2 VALVOLE DI ESPIRAZIONE E CON RACCORDO FILETTATO NON STANDARDIZZATO PER UN FILTRO

C € DPI 3ª categoria

materiale: gomma termoplastica peso senza filtro: 0,170 kg EN 140

FILTRI RIUTILIZZABILI PER SEMIMASCHERA C7354

CODICE ART.	CODICE COLORE	CLASSE	R*	CONFEZIONE	NORME
C760P3		P3	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 143
C760A1		A1	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387
C760ABEK1		A1 B1 E1 K1	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387





art. C760 A1



art. C760 ABEK1



SEMIMASCHERE E MASCHERE

CON CONNESSIONE DEL FILTRO A BAIONETTA



materiale: silicone fattore di protezione nominale (FP): 50 peso senza filtro: 159 g

Filtri: 757-N



art. C742 **MASCHERA A** IENO FACCIALE LEGGERA

CONNESSIONE DEL FILTRO: A BAIONETTA

C € DPI 3ª categoria

EN 136:1998 EN 166:2001

CLASSE: 1 - Ambito di applicazione della classe 1: offre protezione dagli urti da particelle lanciate ad alta velocità e bassa energia (F)

materiale: elastomero termoplastico punti di aggancio: 5 peso senza filtro: 454 q

Filtri: 757-N

FILTRI RIUTILIZZABILI PER SEMIMASCHERA C757 E MASCHERA C742





art. C757N ABEK1 P3

N	EW	
IA	LV	1 1

CODICE ART.	CODICE COLORE	CLASSE	R*	CONFEZIONE	NORME
C757NP3		P3	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 143:2021
C757NA1		A1	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387:2004
C757NA1P3		A1 P3	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387:2004
C757NABEK1		A1 B1 E1 K1	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387:2004
C757NABEK1P3		A1 B1 E1 K1 - P3	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387:2004

* R = Riutilizzabile



MASCHERE PIENO FACCIALE

CON RACCORDO FILETTATO E FILTRI



art. C731 **MASCHERA** PIENO FACCIALE

MONOFILTRO

C € DPI 3ª categoria

materiale: silicone mascherina interna in gomma termoplastica dotata di 2 valvole di inalazione peso senza filtro: 0,580 kg Adatta per essere utilizzata in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX) UNI EN 148-1

- Corpo della maschera configurato mediante iniezione in silicone.
- 5 punti di aggancio per fissare la bardatura realizzata in gomma naturale.
 Connettore del filtro con filettatura
- standardizzata secondo la norma UN EN 148-1.
- Visore panoramico in policarbonato, resistente agli urti e ai graffi. Ampio campo visivo.
 Fascia per il collo in PVC ignifugo per sostenere la maschera quando non viene utilizzata.
- Protezione contro elettricità statica.

FILTRI RIUTILIZZABILI PER MASCHERA PIENO FACCIALE C731

attacco secondo la norma FN 148-1

CODICE ART.	CODICE COLORE	CLASSE	R*	CONFEZIONE	NORME
C88000		A2	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387
C88005		A2 P3	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387
C88155		A2 B2 E2 K2 - P3	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387
C86000		P3-TM3/TM2P-TH2P	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 143



* R = Riutilizzabile

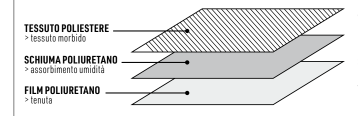


GAMMA PREMIUM

GUARNIZIONE DI TENUTA IN WILLTECH™

A TRIPLO STRATO

ipoallergenica, senza lattice, silicone e PVC



TEST DI INTASAMENTO CON POLVERE DI DOLOMITE

TUTTA LA GAMMA PREMIUM HA SUPERATO LA PROVA OPZIONALE DI RESI-STENZA ALL'INTASAMENTO EFFETTUATO CON LA POLVERE DI DOLOMITE = D I risultati dimostrano chiaramente la resistenza di questi dispositivi all'intasamento nel tempo. Il comfort respiratorio è superiore e la sensazione di affaticamento nell'utilizzatore è minima.

CONFORMITÀ A REQUISITI PIÙ STRINGENTI RISPETTO A QUELLI **NORMATIVI**

Tutti i facciali filtranti Honeywell si caratterizzano per eccellenti prestazioni in termini di filtrazione, eccedendo i requisiti previsti dalla Norma.



Guarnizione in schiuma di polietilene ipoallergenico, senza lattice, silicone e PVC

- senza punti metallici
- ampio campo visivo
- superficie di filtrazione incrementata
- stringinaso incorporato tra 2 strati di materiale filtrante
- custodia individuale riutilizzabile per proteggere il facciale durante le pause

CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE COLORE	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	GUARNIZIONE DI TENUTA	BARDATURA	UNITÀ PER Confezione	FPN
10 315 91	2111	M/L		FFP1 NR D	SI	nasale	elastico	20	4
10 315 92	2210	M/L		FFP2 NR D	NO	nasale	elastico	25	10
10 315 93	2211	M/L		FFP2 NR D	SI	nasale	elastico	20	10

NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite

GAMMA COMFORT 5000

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO A CONCHIGLIA



Guarnizione dal design esclusivo per una buona vestibilità e comfort durante il giorno. Ponte nasale per una migliore vestibilità individuale. Ipoallergenico: minimo rischio di irritazione, senza lattice, silicone e PVC. Valvola di espirazione ad alte prestazioni.

Cinturino elastico a doppia graffatura: resistente in caso di ripetute rimozioni, senza toccare la sezione filtrante.

- Possono essere utilizzati in atmosfere contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni corrispondenti alla tossicità media.
 "NR" (Non riutilizzabile): possono essere utilizzati per un solo turno (secondo la norma EN 149:2001+A1:2009).
 Marcatura "D": testato per Dolomite, progettato per resistere
- all'intasamento.

CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE COLORE	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	GUARNIZIONE DI TENUTA	BARDATURA	UNITÀ PER Confezione	FPN
10 072 21	5185	M/L		FFP1 NR D	NO	nasale	elastici	20	4
10 072 22	5186	M/L		FFP1 NR D	SI	nasale	elastici	20	4
10 072 23	5208	M/L		FFP2 NR D	NO	nasale	elastici	20	12
10 072 24	5209	M/L		FFP2 NR D	SI	nasale	elastici	20	12
10 156 35-V2	5311	M/L		FFP3 NR D	SI	completa	elastici	10	50





GAMMA PREMIUM 5000

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO A CONCHIGLIA guarnizione di tenuta a triplo strato Willtech™ ipoallergenica, senza lattice, silicone e PVC valvola di espirazione a farfalla conchiglia termoformata peso: ďa 10 a 28 gr

- stringinaso modellabile
- doppi elastici con graffatura al di fuori della zona di filtrazione per evitare di compromettere la tenuta - ampio volume interno che facilita movimento e
- comunicazione
- diminuzione della sensazione di affaticamento abitualmente risentita quando s'intasano i facciali filtranti (superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite = D)

CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE COLORE	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	GUARNIZIONE DI TENUTA	BARDATURA	UNITÀ PER Confezione	FPN
10 055 80	5110	M/L		FFP1 NR D	NO	nasale	elastici	20	4
10 055 82	5111	M/L		FFP1 NR D *	SI	nasale	elastici	20	4
10 055 84	5210	M/L		FFP2 NR D	NO	nasale	elastici	20	12
10 055 86	5211	M/L		FFP2 NR D *	SI	nasale	elastici	10	12

^{*} Atex, NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite





GAMMA A CARBONI ATTIVI SPECIFICI CONTRO ODORI SGRADEVOLI

CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE COLORE	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	GUARNIZIONE DI TENUTA	BARDATURA	UNITÀ PER Confezione	FPN
10 055 91	5140	M/L		FFP1 NR D-OV	NO	nasale	elastici	20	4
10 055 93	5141	M/L		FFP1 NR D-0V	SI	nasale	elastici	20	4
10 055 95	5251	M/L		FFP2 NR D-OV	SI	completa	regolabile	5	12
10 056 00	5261	M/L		FFP2 NR D-AV	SI	nasale	elastici	20	12

NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite, OV = Vapori Organici, AV = Vapori Acidi



MASCHERE RIUTILIZZABILI CON FILTRI



HM500

POLIVALENZA E COMFORT

art. HM501BM taglia M, peso 109 gr art. HM501BL taglia L, peso 113 gr

Sistema bifiltro: raccordi a baionetta certificati Honeywell Struttura: elastomero termoplastico, materiale più morbido per un contatto e una tenuta migliori con la pelle, per l'utilizzo prolungato Colore: nero

Filtri non inclusi

UNI EN 140

- più leggera di qualsiasi semimaschera con filtri analoga disponibile sul mercato
- tenuta efficace
- design professionale per un utilizzo universale
- miglior campo visivo
- priva di lattice e dunque anallergica











art. HM50051PSS /II-MASCHERA **501 CON DUE** TRIP3 PER TUTTI I TIPI

art. HM50055PSS SEMI-MASCHERA **HM501 CON DUE** FILTRI A2/P3 IN BOX

PER PITTURA, VERNICI, **SPRAYS**



PER MANIPOLAZIONE PRODOTTI CHIMICI

MX/PF F950

MAGGIORE SICUREZZA E COMUNICAZIONE FACILITATA **art.** 10 015 58 taglia M, peso 220 gr

DI POLVERI

sistema bifiltro: raccordi "click-fit" bardatura: regolabile a 4 punti di aggancio struttura: silicone colore: blu

UNI EN 140

- valvola di espirazione frontale per maggiore comfort
- facciale ampio e avvolgente
- triplice quarnizione di tenuta







art. 17 152 41 OPTIFIT TWIN

MASCHERA PIENO FACCIALE BIFILTRO gomma siliconica con bardatura in TPE con 5 punti di aggancio sistema bifiltro: raccordo a baionetta schermo: policarbonato con trattamento antigraffio peso 0,570 Kg

EN 136

- campo visivo: ottimale senza alcuna distorsione ottica
- bordo di tenuta morbido ed arrotondato per garantire un maggiore comfort ed un'ottima tenuta
- predisposizione per l'inserimento kit occhiali da vista

FILTRI "CLICK-FIT"

NUOVA GAMMA DI FILTRI CON RACCORDO A BAIONETTA UTILIZZABILI SU SEMIMASCHERE E MASCHERE INTEGRALI BIFILTRO

Rispetto alla gamma precedente, si caratterizzano per peso e diametro più contenuti per garantire un miglior campo visivo

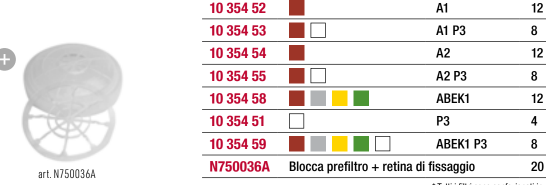
corpo: plastica raccordo: "click-fit" protezione: particelle e/o gas/vapori scadenza: 5 anni

UNI EN 14387 UNI EN 143



UTILIZZABILI SU SEMI-MASCHERE E MASCHERE INTEGRALI BIFILTRO (pag. 381 e pag. 382)

DESCRIZIONE



CODICE COLORE

CODICE ART.

UNITÀ PER CONFEZIONE *



^{*} Tutti i filtri sono confezionati in coppia in sacchetto sigillato





art. 17 150 11 **OPTIFIT**

MASCHERA PIENO FACCIALE MONOFILTRO in silicone con bardatura a 5 punti di aggancio sistema monofiltro: con raccordo unificato schermo: policarbonato peso 0,570 Kg

EN 136 - EN 148-1

- campo visivo: panoramico e senza alcuna distorsione ottica
- bordo di tenuta con ampio appoggio in corrispondenza del mento
- predisposizione per l'inserimento kit occhiali da vista
- dispositivo fonico ad alta efficienza

FILTRI IN PLASTICA

PER MASCHERE PIENO FACCIALE MONOFILTRO corpo: plastica raccordo: RD40 protezione: particelle e/o gas/vapori

UNI EN 148-1



art. 17 860 00

art. 17 881 55

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE	UNITÀ PER CONF.
17 880 00		A2	5
17 880 05		A2 P3	5
17 880 70		A2 B2 P3	5
17 880 10		B2	5
17 880 15		B2 P3	5
17 880 20		K2	5
17 880 25		K2 P3	5
17 881 55		A2 B2 E2 K2 P3	5
17 860 00		P3 - TM3/TM2P/TH2P Honeywell	5

DISPOSITIVI D'EMERGENZA

art. 17 285 70 EVAMASQUE con filtro ABEK1

SEMIMASCHERA FILTRANTE D'EMERGENZA COMPATTA E FACILE DA UTILIZZARE IN AMBIENTI A ELEVATO RISCHIO CHIMICO

materiale: semimaschera in EPDM protezione: filtro ABEK1

confezione: involucro in plastica leggera

UNI EN 140 - UNI EN 14387

art. 17 285 71 KIT RICAMBI filtro ABEK1

- EVAMASQUE è una semimaschera filtrante d'emergenza leggera e compatta da 15 minuti, che offre protezione efficace durante l'evacuazione di aree accidentalmente inquinate in cui il volume di ossigeno nell'atmosfera sia superiore al 17%.
- particolarmente idonea nel settore chimico
 - la semimaschera filtrante d'emergenza EVAMASQUE offre il massimo livello di protezione in situazioni di evacuazione
- possibilità di indossare occhiali correttivi o protettivi
- gancetto di fissaggio alla cintura





La proposta commerciale di elmetti da lavoro è stata ampliata con l'adozione di nuovi modelli che più che in passato abbinano i necessari requisiti di sicurezza garantiti dalle precise norme in materia ad una ergonomia e funzionalità che il mercato ha classificato come caratteristiche irrinunciabili.

UNI EN 397

Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria.

CEI EN 50365

Elmetti di protezione isolanti per lavori sotto bassa tensione

La norma specifica i requisiti degli elmetti isolanti da utilizzare nei lavori sotto tensione, o in prossimità di parti in tensione su installazioni con tensioni non superiori ai 1.000 V in c.a. e 1.500 V in c.c.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ELMETTI DI PROTEZIONE:

DPI 2a CATEGORIA

- Assorbimento urti
- Resistenza alla penetrazione
- Resistenza alla fiamma

DPI 3a CATEGORIA

- Assorbimento urti
- Resistenza alla penetrazione
- Resistenza alla fiamma
- Isolamento elettrico 440 V c.a. (corrente alternata)

PROTEZIONE DEL CAPO



ELMETTI

ELMETTO

arancio art. MI4001BI bianco art. MI4001R art. MI4001GI art. MI4001RO rosso

C € DPI 3ª categoria

Calotta in ABS con bardatura in tessuto a 6 punti di aggancio con regolazione a cremagliera, sottogola e predisposizione per cuffie.

Peso: 436 g

Scadenza: 5 anni dalla data di produzione

EN 397 EN 50365

Compatibile con **cuffia AU1005** a pag. 363





PROTEZION DELLA TEST

PROTEZIONE DEL CAPO



ELMETTI

ELMETTO DI PROTEZIONE DIELETTRICO

COMPLETO DI FASCIA ANTISUDORE

art. 11000A arancio art. 11000B bianco art. 11000BL blu art. 11000G giallo art. 11000R rosso art. 11000V verde

C € DPI 3ª categoria

materiale: polietilene alta densità resistenza termica: +50°/-20° peso: 323 g scadenza: 3 anni dalla data di produzione

UNI EN 397 - EN 50365



sottogola **art. 11031** fornito separatamente





A 2 PUNTI DI AGGANCIO



PROTEZIONE DEL CAPO



ELMETTI

FALCO

ELMETTO ARIEGGIATO

art. 1130Bl bianco art. 1130Gl giallo

C € DPI 2ª categoria materiale: PE HD "UV" interno: nastro in poliestere bardatura in PE LD con regolazione nucale automatica resistenza termica: +50°/-20° punti di aggancio: 6 peso: 415 g scadenza: 5 anni dalla data di produzione

UNI EN 397

- arieggiato: 3+3 fori
- parasudore assemblato in spugna + tessuto o pelle



sottogola **art. 1131** fornito separatamente

art. 1131 SOTTOGOLA PER ELMETTO 1130

A 2 PUNTI DI AGGANCIO

DRAGO

ELMETTO DI PROTEZIONE DIELETTRICO SENZA VISIERA

art. 1140Bl bianco art. 1140Gl giallo art. 1140RO rosso

C € DPI 3ª categoria materiale: PE HD "UV" interno: nastro in poliestere, plastica bardatura in PE LD con regolazione nucale manuale isolamento elettrico: 440 V c.a. resistenza termica: +50/-20°C punti di aggancio: 4 / 6 peso: 325 g scadenza: 5 anni dalla data di produzione

UNI EN 397

- senza visiera per una migliore visibilità: consigliato per lavori su ponteggi
- fascia anteriore con parasudore in spugna + tessuto
- sottogola a 4 punti di aggancio tipo "rocciatore"



PREDISPOSIZIONE PER L'INSERIMENTO DI CUFFIE E VISIERA CHE UTILIZZANO ATTACCHI DA 30 mm



1. Nastro interno in poliestere 2. Regolazione nucale automatica





PREDISPOSIZIONE PER L'INSERIMENTO DI CUFFIE E VISIERA CHE UTILIZZANO ATTACCHI DA 30 mm



1. Nastro interno in poliestere 2. Regolazione nucale manuale



Tutta la nostra linea di pronto soccorso può essere utilizzata dalle aziende in classe A o AB.

ESTRATTO DELLA GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale n. 27 del 3 febbraio 2004

MINISTERO DELLA SALUTE

Decreto 15 luglio 2003 n. 388

Regolamento recante disposizione sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 19 settembre 1944, n. 626, e successive modifiche.

Art. 1 Classificazione delle aziende

- 1. Le aziende ovvero le unità produttive sono classificate, tenendo conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio in tre gruppi:
- Aziende o unità produttive con attività industriale..., centrali termoelettriche..., aziende estrattive ecc.
 - ii) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori......riconducibili ai gruppi tariffari INAIL III) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori...del comparto dell'agricoltura
- Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A
- С Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Art. 2 Orgazizzazione di pronto soccorso

- Nelle aziende o unità produttive di gruppo A e di gruppo B il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
- a) cassetta di pronto soccorso, tenuta presso ciascun posto di lavoro,...contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1, che fa parte del presente Decreto,...e della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
- 2. Nelle aziende o unità produttive di gruppo C il datore di lavoro deve garantire le presenti attrezzature:
- a) pacchetto di medicazione, tenuto presso ciascun luogo di lavoro, contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 2, che fa parte del presente Decreto,...della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso
- 5. Nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva, il datore di lavoro è tenuto a fornire loro il **pacchetto di medicazione** di cui all'allegato 2...

Art. 5 Abrogazioni
Il decreto ministeriale del 2 luglio 1958 è abrogato

Art. 6 Entrata in vigore

Il presente Decreto entra in vigore sei mesi dopo la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana Roma, 15 luglio 2003

Il Ministro della Salute Il Ministro del lavoro Il Ministro delle Il Ministro per e delle politiche sociali la funzione pubblica attività produttive

SIRCHIA MARONI MAZZELLA MARZANO

SANZIONI art. 89 comma 2 lettera a) Dlgs 19.09.94 n. 626

Il datore di lavoro ed il dirigente sono puniti con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da euro 1549,37 a euro 4131,66 per la violazione degli articoli...n. 15 comma 1 (provvedimenti necessari in materia di pronto soccorso ed emergenza nell'azienda ovvero nell'unità produttiva).

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

Guariu steriii moniouso (c) para)
Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)
Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3)
Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)

Pinzette da medicazione sterili monouso (2) Confezione di cotone idrofilo (1)

Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (2) Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)

Visiera paraschizzi Un paio di forbici

Lacci emostatici (3)

Ghiaccio pronto uso (2)

Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)

Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi

Confezione di rete elastica di misura media (1)

Termometro (1)
Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

ALLEGATO 2 CONTENUTO MINIMO DEL PACCHETTO DI MEDICAZIONE

Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio)

(123 mi) (1)
Flacone di soluzione fisiologica (cloruro di sodio 0,9%) da 250 ml (1)
Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)
Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)
Pinzette da medicazione s

Confezione di 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)

Un paio di forbici Laccio emostatico (1)

Ghiaccio pronto uso (1)

Sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1) Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi



VALIGETTE E ARMADIETTI IN POLIPROPILENE



art. SCM513A

valigetta pensile in polipropilene completa di **allegato 2** e supporto a muro. La valigetta può essere posizionata anche su veicoli aziendali per interventi esterni all'azienda.

dimensioni: 25x18x9 cm

colore: arancio

art. SCM514A

versione con contenuto maggiorato

dimensioni: 32x23x9 cm



art. SCM521A

valigetta in polipropilene completa di **allegato 1**, separatori e supporto a muro. La valigetta può essere posizionata anche su veicoli aziendali per interventi esterni all'azienda

dimensioni: 42x31x15.5 cm

colore: arancio

art. SCM518A

versione con contenuto maggiorato

dimensioni: 42x31x15,5 cm



art. SCM519A

armadietto in polipropilene completo di **allegato 2** e 4 divisori interni.

L'armadietto può essere posizionato anche su veicoli aziendali per interventi esterni all'azienda.

dimensioni: 34x22,5x12 cm

colore: bianco



art. SCM517A

valigetta pensile in polipropilene completa di **allegato 1** e supporto a muro.

La valigetta può essere posizionata anche su veicoli aziendali per interventi esterni all'azienda.

dimensioni: 42x31x11 cm

colore: arancio



ARMADIETTI IN METALLO



art. SCM522

armadietto pensile in metallo verniciato con polvere epossidica completo di **allegato 2 maggiorato** dimensioni: 40x30x12 cm colore: bianco

- serratura con chiave





art. SCM523

armadietto pensile in metallo verniciato con polvere epossidica completo di **allegato 1** dimensioni: 40x30x12 cm colore: bianco

- speciali ripiani interni per una migliore sistemazione dei prodotti
- serratura con chiave

art. SCM524

versione con contenuto maggiorato

dimensioni: 50x32x12 cm



CONTENUTO DELLE CASSETTE MEDICHE



art. TERMO TERMOMETRO DIGITALE



art. SCM7003 SFIGMOMANOMETRO ANEROIDE CON FONENDOSCOPIO

392





art. SCM089 ALLEGATO 1 BASE

Allegato 1 (oltre 2 persone): guanti sterili monouso (5 paia), flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro), flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3), compresse di garza sterili 10x10 cm in buste singole (10), compresse di garza sterile 18x40 in buste singole (2), pinzette da medicazione sterili monouso (2), confezione di cotone idrofilo (1), confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (2), rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2), visiera paraschizzi, un paio di forbici, lacci emostatici (3), ghiaccio pronto uso (2), sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2), istruzioni sul modo di usare i presidi e di prestare i primi soccorsi, teli sterili monouso (2), confezione di rete elastica di misura media (1), termometro digitale (1), apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

art. SCM091 ALLEGATO 1 BASE

SENZA MIS. PRESSIONE

art. SCM092 ALLEGATO 1 MAGGIORATO

- 1 conf. cerotti 20 pz.
- 4 sacchetti raccolta rifiuti
- 4 salviette disinfettanti
- 1 ghiaccio spray
- 1 spray per scottature

art. SCM093 ALLEGATO 1 MAGGIORATO

SENZA MIS. PRESSIONE



art. SCM090 ALLEGATO 2 BASE

Allegato 2 (fino a 2 persone): guanti sterili monouso (2 paia), flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (125 ml), flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1), compresse di garza sterili 10x10 cm in buste singole (3), compresse di garza sterile 18x40 in buste singole (1), pinzette da medicazione sterili monouso (1), confezione di cotone idrofilo (1), confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1), rotoli di cerotto alto 2,5 cm (1), rotolo di benda orlata alta 10 cm (1), un paio di forbici, laccio emostatico (1), ghiaccio pronto uso (1), sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1).

art. SCM094 ALLEGATO 2 MAGGIORATO

- 1 conf. cerotti 20 pz.
- 1 ghiaccio spray
- 2 sacchetti raccolta rifiuti
- 2 salviette disinfettanti



***OUPONT**

UNI EN ISO 13688

Indumenti di protezione Requisiti generali

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

UNI EN 1073-2



Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva - Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per gli indumenti di protezione non ventilati che proteggono il portatore dalla contaminazione radioattiva sotto forma di particelle.

UNI EN 14126



Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per gli indumenti di protezione riutilizzabili e di uso limitato che forniscono protezione contro gli agenti infettivi.

UNI EN 14605

Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi

Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4])

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 14605:2005+A1 (edizione maggio 2009). La norma specifica i requisiti minimi per i seguenti tipi di indumenti di protezione contro agenti chimici di uso limitato e riutilizzabili:- indumenti di protezione per il corpo intero con collegamenti a tenuta di liquido tra diverse parti dell indumento (Tipo 3: indumento a tenuta di liquido) e, se applicabile, con collegamenti a tenuta di liquido con parti componenti quali cappucci, guanti, stivali, visiere o dispositivi di protezione delle vie respiratorie, che possono essere specificati in altre norme europee;- indumenti di protezione per il corpo intero con collegamenti a tenuta di spruzzi tra diverse parti dell indumento (Tipo 4: indumento a tenuta di spruzzi) e, se applicabile, con collegamenti a tenuta di spruzzi con parti componenti quali cappucci, guanti, stivali, visiere o dispositivi di protezione delle vie respiratorie, che possono essere specificati in altre norme europee;- capi di abbigliamento con protezione parziale del corpo, che offrono protezione a specifiche parti del corpo contro la permeazione degli agenti chimici liquidi.

UNI EN 13034

Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi

Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])

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

UNI EN 1149-5



Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche Requisiti prestazionali

La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi. I requisiti possono risultare insufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno. La norma non è applicabile per la protezione contro la tensione di rete.

UNI EN ISO 13982-1

Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide

Parte 1: Requisiti prestazionali per indumenti di protezione contro prodotti chimici che offrono protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria (indumenti tipo 5)

La norma specifica i requisiti minimi per indumenti di protezione contro prodotti chimici resistenti alla penetrazione di particelle solide disperse nell'aria (tipo 5). Questi capi di abbigliamento sono indumenti di protezione per l'intero corpo, per esempio tronco, braccia, gambe, come le tute intere o in due pezzi, con o senza cappuccio o schermi visivi, con o senza protezione del piede.

ABBIGLIAMENTO MONOUSO





art. 10155 **TUTA BIO KEM**

C € DPI 3ª categoria

tessuto: 48% Polipropilene, 52% Polietilene peso tessuto: 63 gr/m² colore: bianco taglie: M - L - XL - XXL

- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- doppio cursore
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio
- cuciture nastrate



protezione dagli agenti chimici e nello specifico:

tipo 4



tipo 5

UNI EN ISO 13982-1

tipo 6



UNI EN ISO 13034



tipo 4-B, 5-B e 6-B UNI EN ISO 14126



conforme **UNI EN 1149-5**



conforme **UNI EN 1073-2**



art. 10455 **TUTA MICROPOROSA**

C € DPI 3ª categoria

tessuto: 48% Polipropilene, 52% Polietilene peso tessuto: 55 gr/m² colore: bianco

taglie: M - L - XL - XXL - XXXL

- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- doppio cursore
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio

tipo 5



tipo 6

UNI EN ISO 13034



conforme **UNI EN 1073-2** tipo 4-B, 5-B e 6-B **UNI EN ISO** 14126



conforme **UNI EN 1149-5**



art. 10460 TUTA **MICROPOROSA**

C € DPI 3ª categoria

tessuto: 48% Polipropilene, 52% Polietilene peso tessuto: 55 gr/m² colore: bianco

taglie: M - L - XL - XXL - XXXL

- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- doppio cursore
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio

tipo 5

UNI EN ISO 13982-1



UNI EN ISO 13034



conforme **UNI EN 1149-5**

ABBIGLIAMENTO MONOUSO





art. 10135 TŸVEK **XPERT CHF5**



C € DPI 3ª categoria

tessuto: Tyvek® peso tessuto: 42 gr/m² colore: bianco taglie: S - M - L - XL - XXL

- antistatica
- chiusura con cerniera ricoperta da pattina elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio
- cuciture rinforzate
- protezione dalla contaminazione causata da particelle radioattive
- protezione dagli agenti biologici





UNI EN ISO 13982-1



UNI EN ISO 13034



conforme **UNI EN 14126**



conforme **UNI EN 1073-2**



conforme **UNI EN 1149-5**



art. 10145 **TUTA EASYSAFE**

C € DPI 3ª categoria

tessuto: tessuto non tessuto in Polietilene peso tessuto: 60 gr/m² colore: bianco taglie: M - L - XL - XXL

- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio





tipo 6



UNI EN ISO 13034



conforme **UNI EN 1149-5**







PROGETTO GRAFICO E STAMPA: Grafema s.r.l. ©2025 www.grafema.net

FOTO: Marcello Micai (Grafema)

finito di stampare maggio 2025

