



ABBIGLIAMENTO
PROMOZIONALE
personalizzato

2026

sotto zero 



sotto zero



WWW.SOTTOZERO.WORK

**È IN ARRIVO
IL NUOVO CATALOGO**

SOTTOZERO FOOTWEAR

**NUOVE GAMME DI CALZATURE
SVILUPPATE IN COLLABORAZIONE CON
I MIGLIORI DESIGNER ITALIANI PER
RIVOLUZIONARE IL MERCATO DELLE
CALZATURE DI SICUREZZA PREMIUM**

sotto zero 

FOOTWEAR





sotto zero 

FOOTWEAR



**RICHIEDI IL
NUOVO CATALOGO
SOTTOZERO FOOTWEAR**

**ESCI DALLA ROUTINE
E SCOPRI NUOVI ORIZZONTI...
UN PASSO DOPO L'ALTRO.**



WORKWEAR
PROMOWEAR
RAINWEAR & FOOTWEAR



STRETCH
WORKWEAR



HIGH QUALITY
WORKWEAR



BASIC
WORKWEAR



ABBIGLIAMENTO
MULTINORMA
AVANZATO



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI
DA LAVORO
HI-TECH



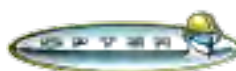
GUANTI
DA LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE OCCHI
VIE RESPIRATORIE
UDITO E CAPO



CASSETTE MEDICHE
DI PRONTO SOCCORSO



DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE



INDICE FOTOGRAFICO



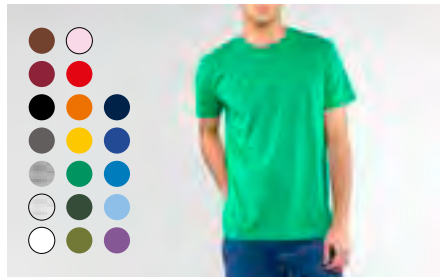
**PUOI CERCARE
VELOCEMENTE UN CAPO
ORIENTANDOTI CON LE
IMMAGINI ALL'INTERNO
DI OGNI SEZIONE
VISUALIZZANDO
IMMEDIATAMENTE
I COLORI DISPONIBILI
E IL NUMERO DI PAGINA
IN CUI TROVARE LA
SCHEDA PRODOTTO**

FIRST



SKY
19 colori

PAG. **34**



JAM
19 colori

PAG. **35**



WOMAN
11 colori

PAG. **36**



NUOVA DUTCH
7 colori

PAG. **38**



V-TEX
7 colori

PAG. **37**



SKY SPORT
7 colori

PAG. **39**



COLLEGE
4 colori

PAG. **40**

POLLO



FOX
18 colori

PAG. **42**



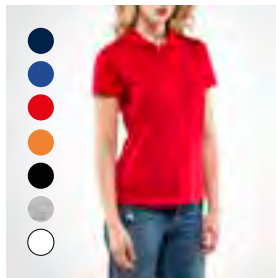
FOX JERSEY
7 colori

PAG. **43**



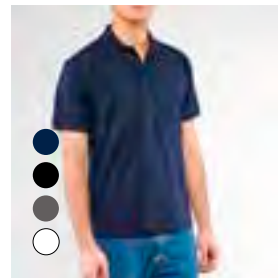
ANGY
8 colori

PAG. **44**



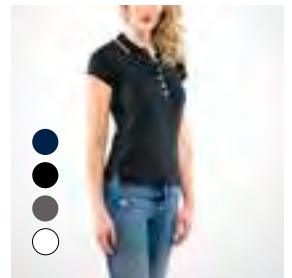
ANGY JERSEY
7 colori

PAG. **45**



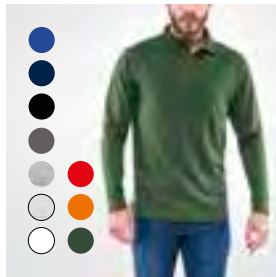
OYSTER
4 colori

PAG. **46**



MICHELLE
4 colori

PAG. **47**



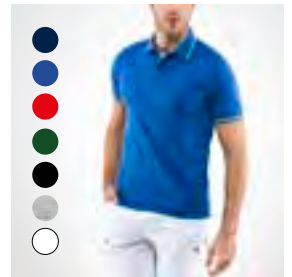
BECKER
10 colori

PAG. **48**



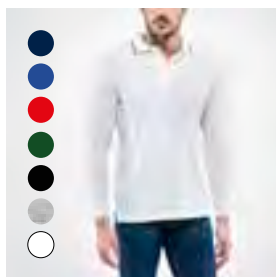
STEFFI
5 colori

PAG. **49**



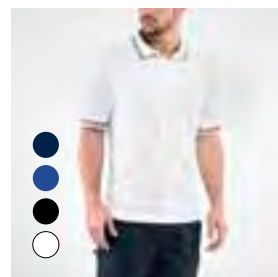
CORTEZ
SPORT
7 colori

PAG. **50**



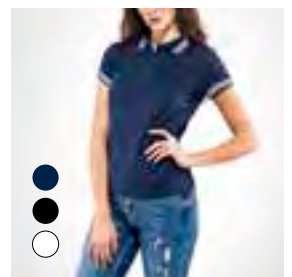
BECKER
SPORT
7 colori

PAG. **51**



SMITH
4 colori

PAG. **52**



SISSI
3 colori

PAG. **53**



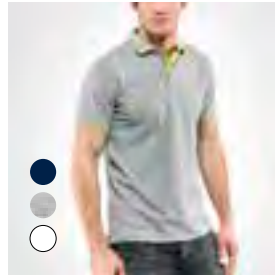
**SMITH
BLACK LINE**
3 colori

PAG. **54**



**SISSI
BLACK LINE**
3 colori

PAG. **55**



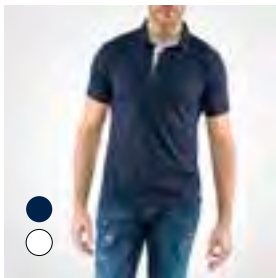
CHELSEA
3 colori

PAG. **56**



RIO SPORT
4 colori

PAG. **57**



CARNABY
2 colori

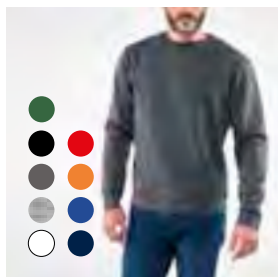
PAG. **58**



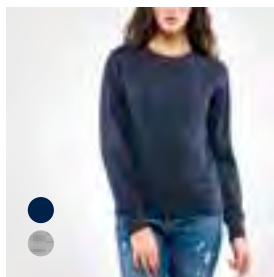
BROADWAY
3 colori

PAG. **59**

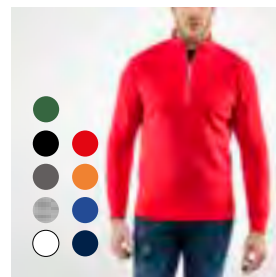
TELLER



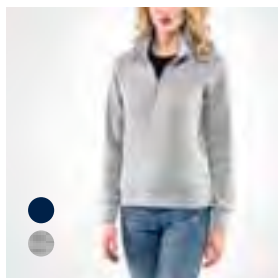
RING 9 colori PAG. 62



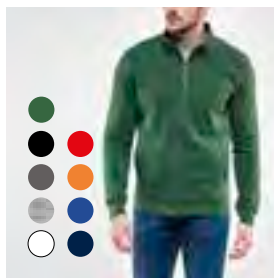
ROUND 2 colori PAG. 63



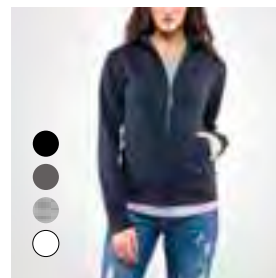
SMASH 9 colori PAG. 64



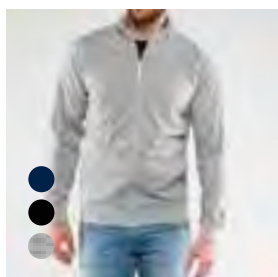
STRIKE 2 colori PAG. 65



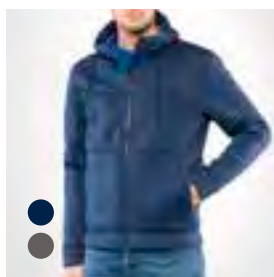
JUMP 9 colori PAG. 66



SKIP 4 colori PAG. 67



TERRY 3 colori PAG. 68



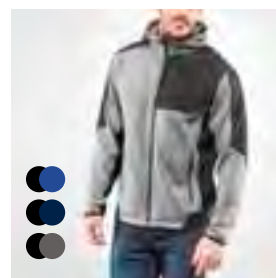
DIVER 2 colori PAG. 69



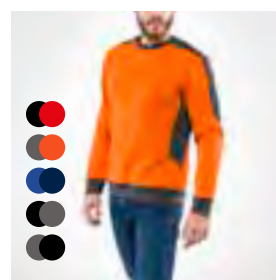
TREKKING 4 colori PAG. 70



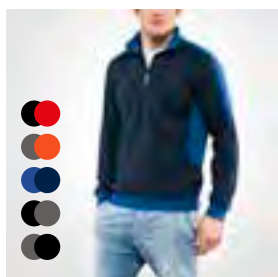
TELLER 3 colori PAG. 71



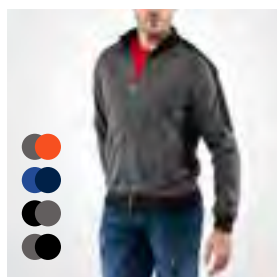
DAKOTA 3 colori PAG. 72



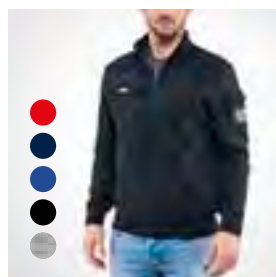
LINE 5 colori PAG. 73



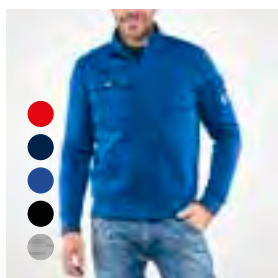
PATCH 5 colori PAG. **74**



MIXER 4 colori PAG. **75**



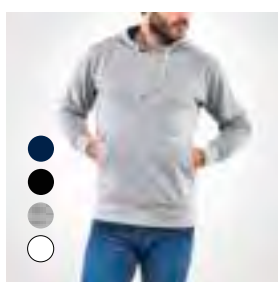
TANK 5 colori PAG. **76**



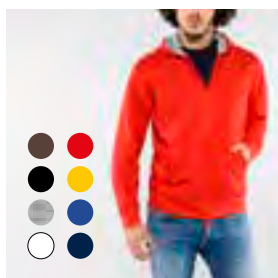
RAIL 5 colori PAG. **77**



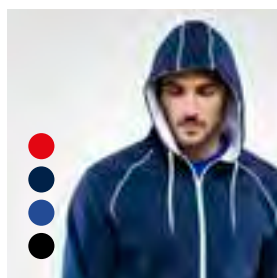
CELTIC 3 colori PAG. **78**



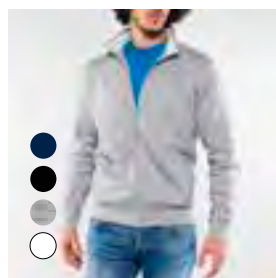
VIRTUS 4 colori PAG. **79**



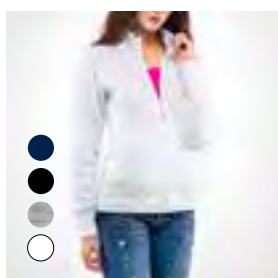
ATHENA 8 colori PAG. **80**



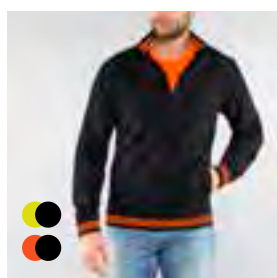
ENJOY 4 colori PAG. **81**



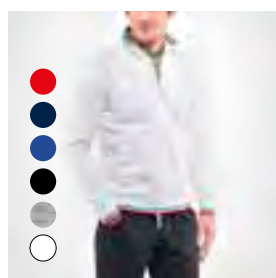
EAGLE 4 colori PAG. **82**



BUTTERFLY 4 colori PAG. **83**



EAGLE BLACK LINE 2 colori PAG. **84**

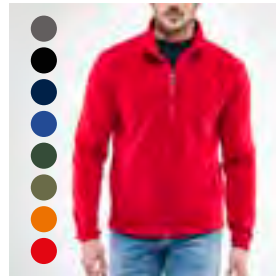


JAGGY SPORT 6 colori PAG. **85**

U L M



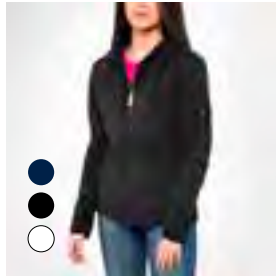
SVEZIA
8 colori PAG. **88**



NORVEGIA
8 colori PAG. **89**



ISLANDA
4 colori PAG. **90**



ALASKA
3 colori PAG. **91**



ANVERS
3 colori PAG. **92**



TWISTER
4 colori PAG. **93**



IGLOO
2 colori PAG. **94**



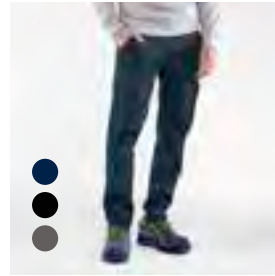
FINLANDIA
1 colore PAG. **95**

PANTALONI



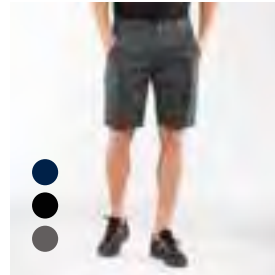
VENTURA
4 colori

PAG. **98**



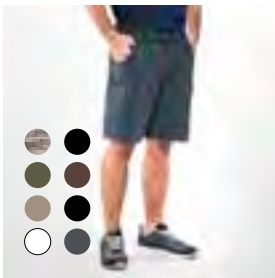
VENTURA
WINTER
3 colori

PAG. **99**



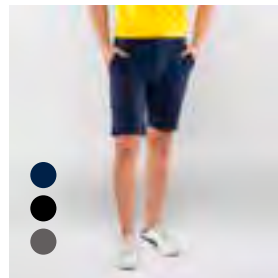
SHORT
VENTURA
3 colori

PAG. **100**



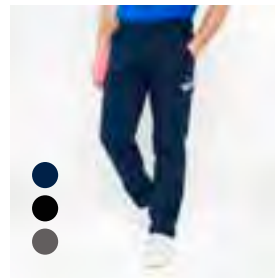
MUROA
8 colori

PAG. **101**



TRINIDAD
3 colori

PAG. **102**



SPARTA
3 colori

PAG. **103**

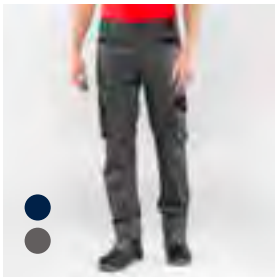
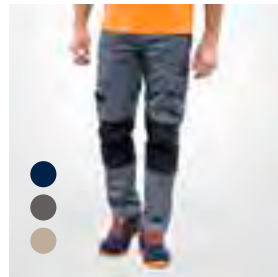


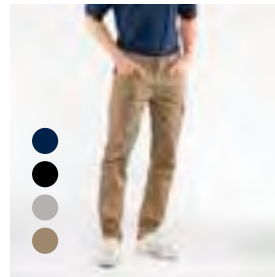
BILD
2 colori

PAG. **104**



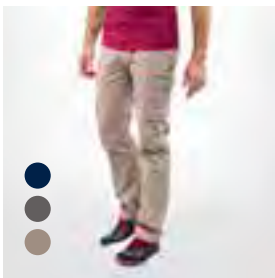
TRAVAUX
3 colori

PAG. **105**



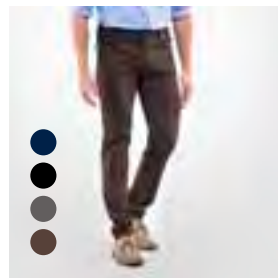
VINNY
4 colori

PAG. **106**



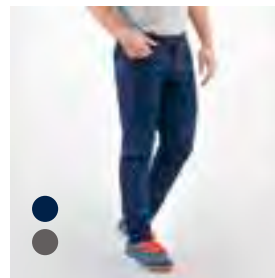
BRASCO
3 colori

PAG. **107**



SUPER
STRETCH
4 colori

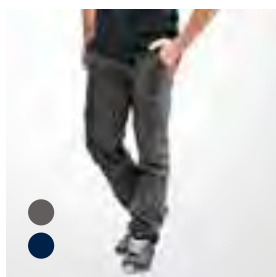
PAG. **108**



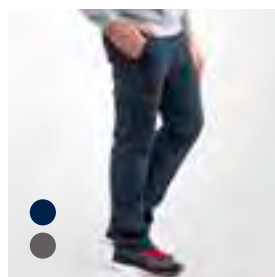
SUPER
STRETCH
SUMMER
2 colori

PAG. **109**

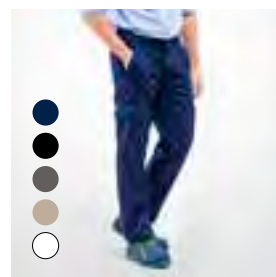
PANTALONI



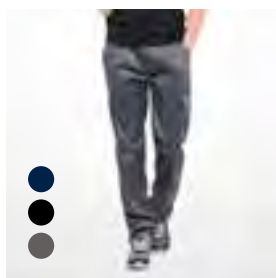
TIGER
2 colori
PAG. 110



TIGER
WINTER
2 colori
PAG. 111



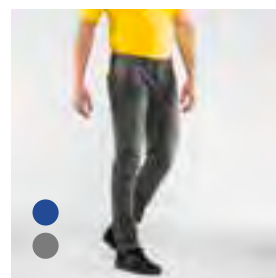
ENERGY
5 colori
PAG. 112



ENERGY
STRETCH
3 colori
PAG. 113



ENERGY
WINTER
3 colori
PAG. 114



JEANS
RANCH
2 colori
PAG. 115



JEANS
RIVER
1 colore
PAG. 116

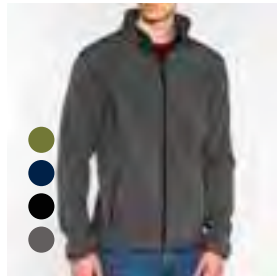


PANTALONE
XTEND
3 colori
PAG. 117

THERMOS



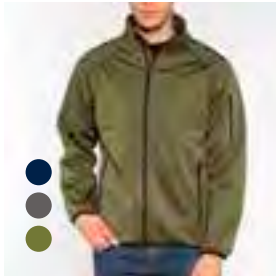
RAINBOW PAG. **120**
5 colori



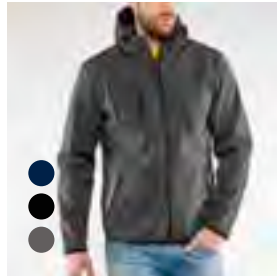
FOGGY PAG. **121**
4 colori



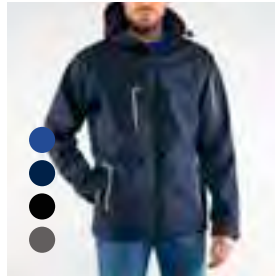
SNOW PAG. **122**
3 colori



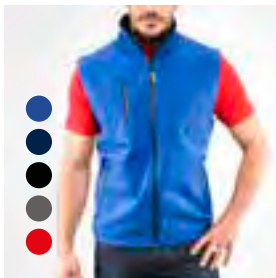
VELVET PAG. **123**
3 colori



STREAM PAG. **124**
3 colori



GEYSER PAG. **125**
4 colori



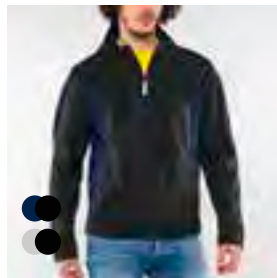
CHRONO PAG. **126**
5 colori



GINGER PAG. **127**
5 colori



SOFTY PAG. **128**
5 colori



MERCURY PAG. **129**
2 colori



SOFT WARM PAG. **130**
1 colore

GILLET



TAYLOR PAG. **132**
4 colori



SWORD PAG. **133**
3 colori



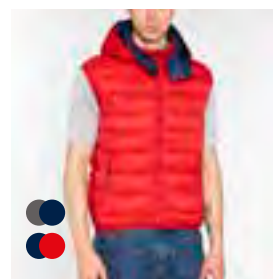
JUPITER PAG. **134**
3 colori



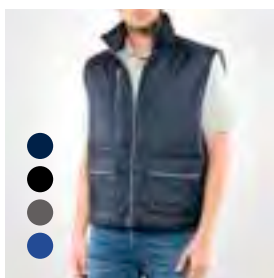
SMART PAG. **135**
3 colori



MARVIN PAG. **136**
4 colori



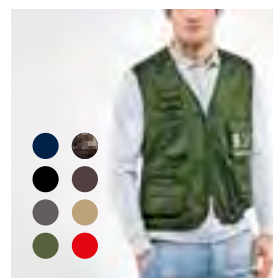
EXPO PAG. **137**
2 colori



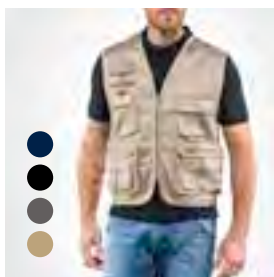
DUBAI PAG. **138**
4 colori



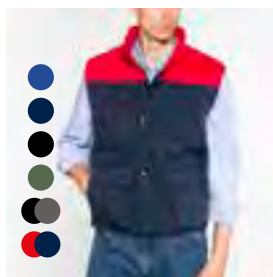
MASTER SLOW PAG. **139**
1 colore



POWER PAG. **140**
8 colori



STAR PAG. **141**
4 colori



ANTARES PAG. **142**
6 colori

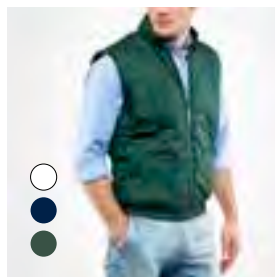


ANTARES EDI PAG. **143**
1 colore



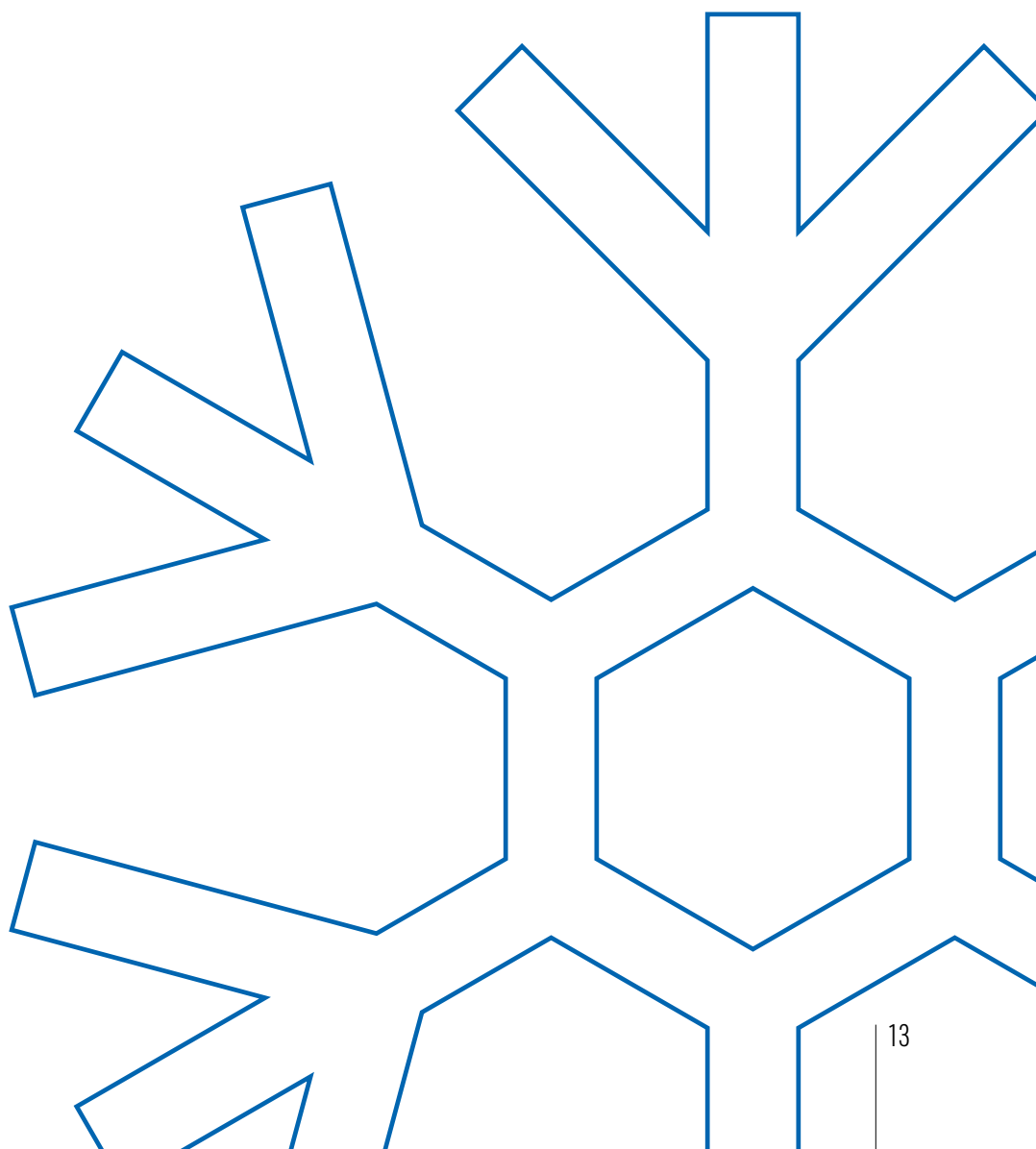
VALENCIA
1 colore

PAG. **144**



MARTE
3 colori

PAG. **145**



GUBBERTI



OLYMPIC
2 colori PAG. 148



FLUG
2 colori PAG. 149



ROGER
4 colori PAG. 150



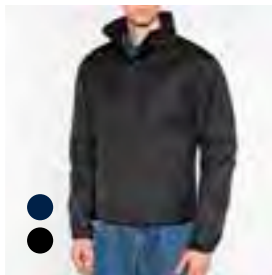
REPORT
3 colori PAG. 151



NASCAR
5 colori PAG. 152



TROPHY
2 colori PAG. 153



IRON
2 colori PAG. 154



WINDY
5 colori PAG. 155



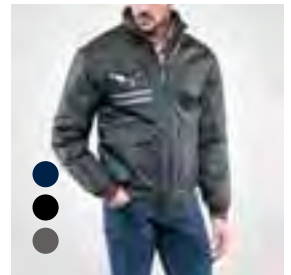
SUPER
ANTARES
6 colori PAG. 156



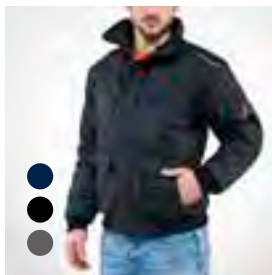
SUPER
ANTARES EDI
1 colore PAG. 157



MASTER
QUICK
1 colore PAG. 158



QUICK
3 colori PAG. 159



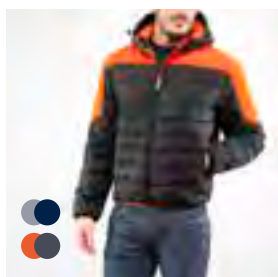
MADRID
3 colori PAG. 160



KILLER
1 colore PAG. 161



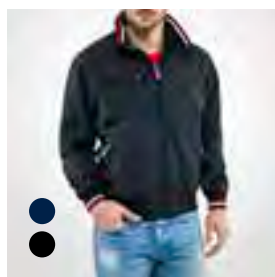
PROMOKING
2 colori PAG. 162



KINGJOB
2 colori
PAG. **163**



SUPER MARTE
1 colore
PAG. **164**



DIABOLIK
2 colori
PAG. **165**



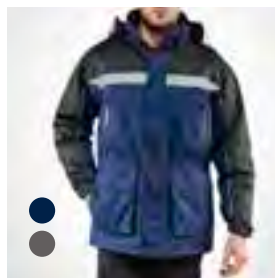
BARENTS
2 colori
PAG. **168**



PACK
1 colore
PAG. **169**



UNIFORM
1 colore
PAG. **170**



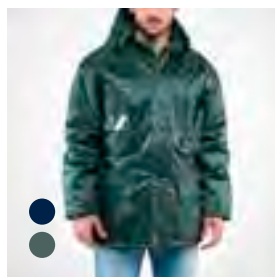
SIBERIA
2 colori
PAG. **171**



URBAN
1 colore
PAG. **172**



SNORKEL
1 colore
PAG. **173**



PARKA FISSO
2 colori
PAG. **174**

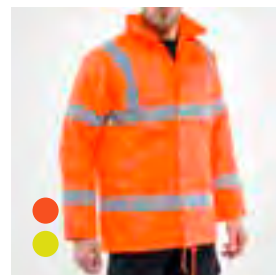
PARKKA

ALTA VISIBILITÀ



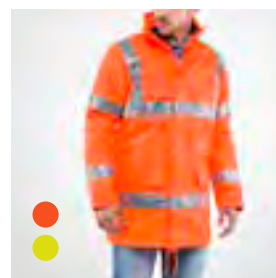
MOTORWAY
2 colori

PAG. **178**



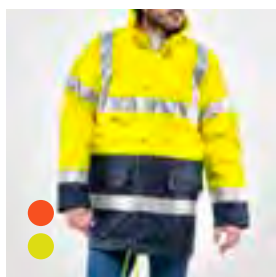
STOP
2 colori

PAG. **179**



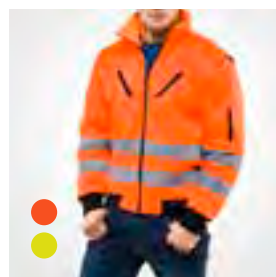
PARKA H.V.
2 colori

PAG. **180**



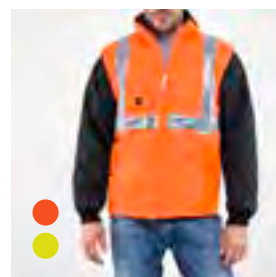
BI ROAD
2 colori

PAG. **181**



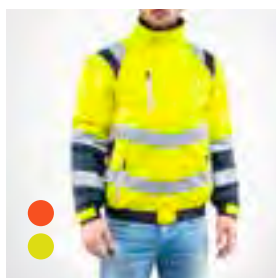
NUOVO
CANTONIERE
2 colori

PAG. **182**



AUTOSTRADALE
2 colori

PAG. **183**



SPOTLIGHT
2 colori

PAG. **184**



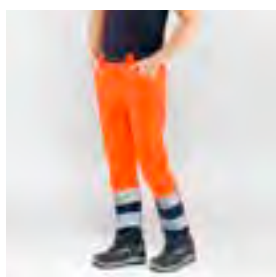
DOUBLER
1 colore

PAG. **185**



GIACCA
ECOLIGHT
1 colore

PAG. **186**



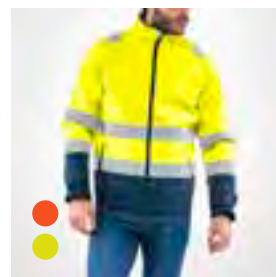
PANTALONE
ECOLIGHT
1 colore

PAG. **187**



GILET
ECOLIGHT
1 colore

PAG. **188**

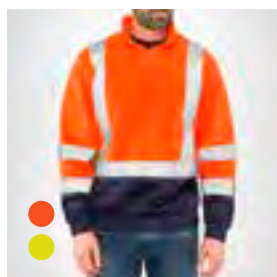


SOLARSOFT
2 colori

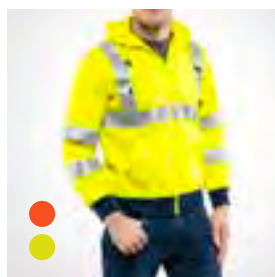
PAG. **189**



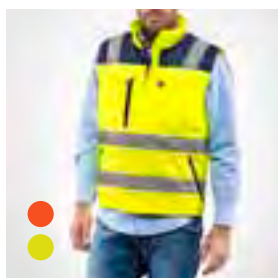
BRENNERO PAG. **190**
4 colori



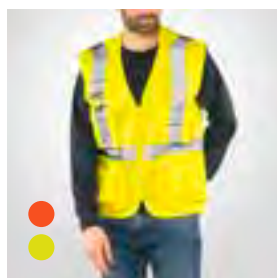
SMASH H.V. PAG. **191**
2 colori



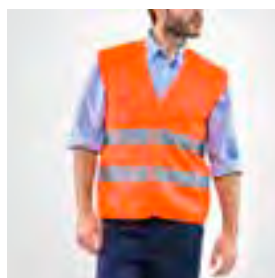
FLASH PAG. **192**
2 colori



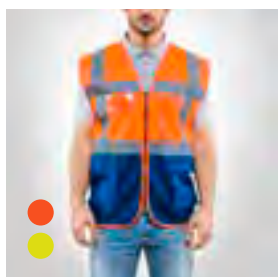
VALICO PAG. **193**
2 colori



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



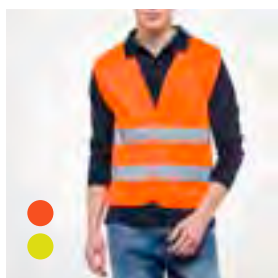
GILET H.V. PAG. **195**
1 colore



GILET LASER PAG. **196**
2 colori



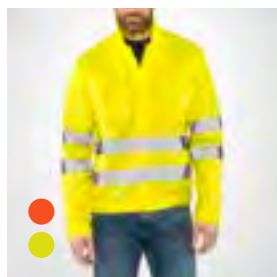
PANTALONE H.V. STRETCH PAG. **198**
2 colori



GILET SAFEDRIVER PAG. **197**
2 colori



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



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



TUTA H.V. PAG. **201**
1 colore

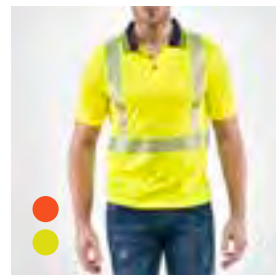
ALTA VISIBILITÀ



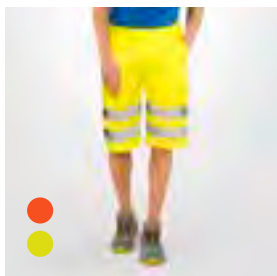
PETTORINA H.V. PAG. **202**
1 colore



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



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



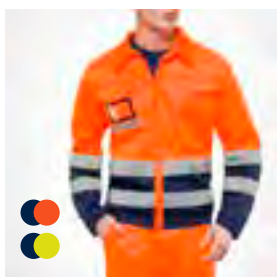
SHORTS H.V. PAG. **205**
2 colori



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



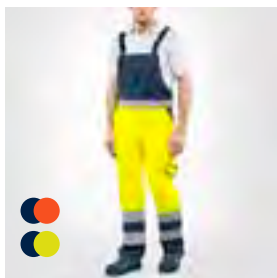
PANTALONE WINTER H.V. PAG. **207**
1 colore



GIUBBINO BICOLORE H.V. PAG. **208**
2 colori



PANTALONE BICOLORE H.V. PAG. **209**
2 colori



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



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

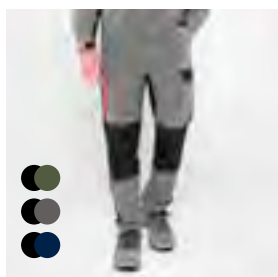


COMPLETO IMPERMEABILE H.V. PAG. **212**
2 colori

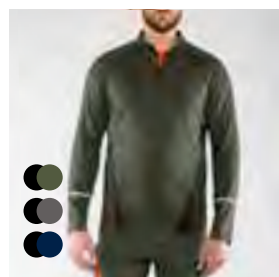


GIUBBINO
SOTTOZERO STRETCH
3 colori

PAG. **214**



PANTALONE
SOTTOZERO STRETCH
3 colori



MIDLAYER
SOTTOZERO STRETCH
3 colori



SHORT
SOTTOZERO STRETCH
3 colori



GILET
ECLISSE
1 colore

PAG. **219**



GIUBBETTO
ECLISSE
1 colore

PAG. **220**



PANTALONE
ECLISSE
1 colore

PAG. **221**



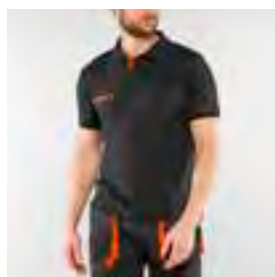
PETTORINA
ECLISSE
1 colore

PAG. **222**



TUTA
ECLISSE
1 colore

PAG. **223**

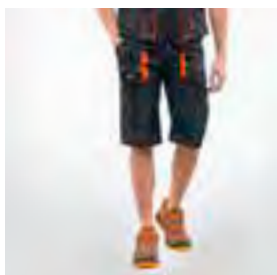


POLO
ECLISSE
1 colore

PAG. **224**

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



SHORT
ECLISSE PAG. **225**
1 colore



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



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



GIACCA PAG. **230**
MASSAUA
1 colore



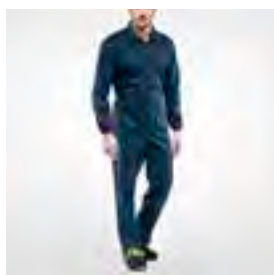
GIUBBINO PAG. **231**
MASSAUA
1 colore



PANTALONE PAG. **232**
MASSAUA
1 colore



PETTORINA PAG. **233**
MASSAUA
1 colore



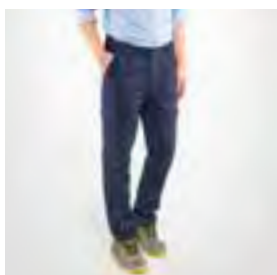
TUTA PAG. **234**
MASSAUA
1 colore



CAMICE PAG. **235**
MASSAUA
1 colore



GIUBBETTO PAG. **238**
KRYOS
1 colore



PANTALONE PAG. **239**
KRYOS
1 colore

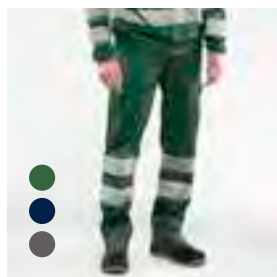


● ●
GILET STAR PAG. **241**
AIRLINE
2 colori



GIUBBINO AIRLINE
3 colori

PAG. **242**



PANTALONE AIRLINE
3 colori

PAG. **243**



GIUBBINO AIRLINE WINTER
1 colore

PAG. **244**



PANTALONE AIRLINE WINTER
1 colore

PAG. **245**



GIUBBETTO TRIVALENTE
1 colore

PAG. **248**



PANTALONE TRIVALENTE
1 colore

PAG. **249**

inserto gamma
multinorma

PAG. **250**

XILD
DIGITAL MULTINORM

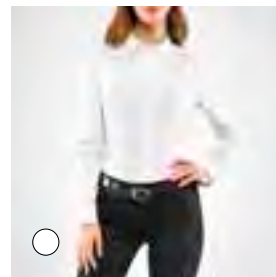
ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

CAMMOCIE



MEETING
2 colori

PAG. **254**



WELCOME
1 colore

PAG. **255**



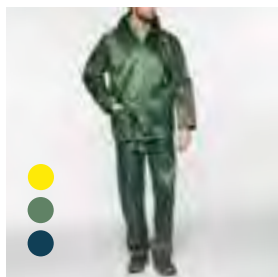
CAMICIA
OXFORD M.L.
1 colore

PAG. **256**

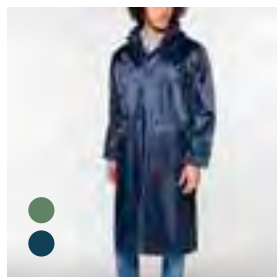


CAMICIA
OXFORD M.C.
1 colore

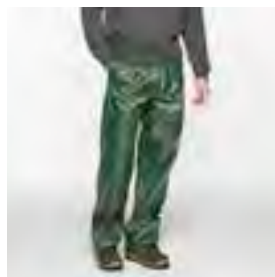
PAG. **257**



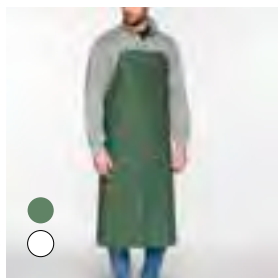
COMPLETO IN NYLON/PVC PAG. **259**
3 colori



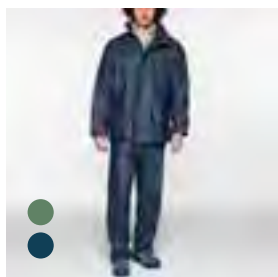
CAPPOTTO IN NYLON/PVC PAG. **260**
2 colori



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



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



COMPLETO POLIURETANO PAG. **263**
2 colori



CAPPOTTO POLIURETANO PAG. **264**
2 colori



PANTALONE POLIURETANO PAG. **265**
1 colore

IMPERMEABILI

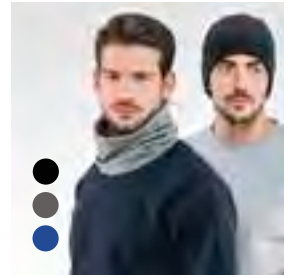
ACCESSORI



UNDERWEAR
TERMICO



PAG. **268**



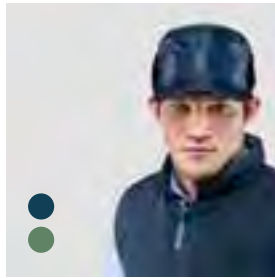
OSLO
3 colori

PAG. **269**




BERRETTO
H.V.
2 colori

PAG. **270**



BERRETTO
FODERATO
2 colori

PAG. **271**

A large QR code is centered on the page. In the middle of the QR code, there is a white rectangular area with rounded corners, outlined by a blue border. Inside this area, there is text in Italian explaining the function of the QR code.

INQUADRANDO IL
CODICE QR
PRESENTE NELLE
PAGINE DEI PRODOTTI
CHE LO PREVEDONO, È
POSSIBILE ACCEDERE
ALLA **SCHEDA TECNICA**
CONTENENTE LE
INFORMAZIONI COMPLETE
DELL'ARTICOLO

INOSTRIP PLUS



T-SHIRT

SKY.....	34
JAM.....	35
WOMAN.....	36
V-TEX.....	37
NUOVA DUTCH.....	38
SKY SPORT.....	39
COLLEGE.....	40

POLO

FOX.....	42
FOX JERSEY.....	43
ANGY.....	44
ANGY JERSEY.....	45
OYSTER.....	46
MICHELLE.....	47
BECKER.....	48
STEFFI.....	49
CORTEZ SPORT.....	50
BECKER SPORT.....	51
SMITH.....	52
SISSI.....	53
SMITH BLACK LINE.....	54
SISSI BLACK LINE.....	55
RIO SPORT.....	57
CARNABY.....	58

FELPE

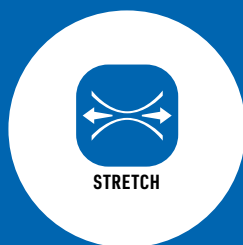
VIRTUS.....	79
ATHENA.....	80
ENJOY.....	81
EAGLE.....	82
BUTTERFLY.....	83
EAGLE BLACK LINE.....	84
JAGGY SPORT.....	85

PANTALONI

VENTURA.....	98
VENTURA WINTER.....	99
SHORT VENTURA.....	100
TRINIDAD.....	102
SPARTA.....	103
BILD.....	104
VINNY.....	106
SUPER STRETCH.....	108
SUPER STRETCH SUMMER.....	109
TIGER WINTER.....	111
JEANS RANCH.....	115
JEANS RIVER.....	116

SOFTSHELL

CHRONO.....	126
GINGER.....	127
SOFTY.....	128
MERCURY.....	129



POLO

OYSTER.....	46
MICHELLE.....	47
SISSI.....	53
SISSI BLACK LINE.....	55

FELPE

DIVER.....	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

SMART.....	135
------------	-----

SOFTSHELL

RAINBOW.....	120
FOGGY.....	121
SNOW.....	122
STREAM.....	124
GEYSER.....	125
CHRONO.....	126
GINGER.....	127
SOFTY.....	128
MERCURY.....	129
SOFTWARM.....	130

GIUBBOTTI

WINDY.....	155
------------	-----

PARKA

BARENTS.....	168
PACK.....	169

ALTA VISIBILITÀ

GIACCA ECOLIGHT.....	186
PANTALONE ECOLIGHT.....	187
GILET ECOLIGHT.....	188
PANTALONE H.V. STRETCH.....	198

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

EXPO.....	137
-----------	-----

ABB. DA LAVORO

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



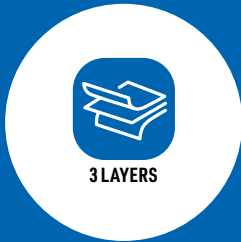
FELPE

TERRY.....	68
------------	----



PANTALONI

JEANS RANCH..... 115



GILET

SMART..... 135

SOFTSHELL

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

GIUBBOTTI

WINDY..... 155



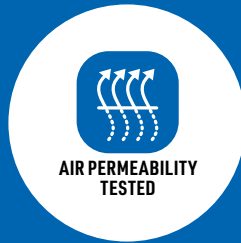
PARKA

PACK..... 169
UNIFORM..... 170



ALTA VISIBILITÀ

DOUBLER H.V..... 185



PANTALONI

PANTALONE XTEND S.S..... 117

GILET

SMART..... 135

SOFTSHELL

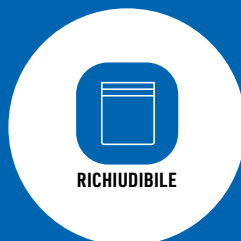
RAINBOW..... 120
FOGGY..... 121
SNOW..... 122
VELVET..... 123
STREAM..... 124
GEYSER..... 125

GIUBBOTTI

WINDY..... 155

ABB. DA LAVORO

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



ALTA VISIBILITÀ

COMPLETO IMPERMEABILE HV... 212

ABB. DA LAVORO

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

IMPERMEABILI

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



PANTALONI

VENTURA WINTER.....99
TIGER WINTER..... 111
ENERGY WINTER..... 114

SOFTSHELL

SNOW..... 122
SOFTWARM..... 130

ALTA VISIBILITÀ

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



ALTA VISIBILITÀ

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



ALTA VISIBILITÀ

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

INOSTRI PLUS



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

T-SHIRT

SKY.....	34
JAM.....	35
WOMAN.....	36
V-TEX.....	37
NUOVA DUTCH.....	38
SKY SPORT.....	39
COLLEGE.....	40

POLO

FOX.....	42
FOX JERSEY.....	43
ANGY.....	44
ANGY JERSEY.....	45
OYSTER.....	46
MICHELLE.....	47
BECKER.....	48
STEFFI.....	49
CORTEZ SPORT.....	50
BECKER SPORT.....	51
SMITH.....	52
SISSI.....	53
SMITH BLACK LINE.....	54
SISSI BLACK LINE.....	55
CHELSEA.....	56
RIO SPORT.....	57
CARNABY.....	58
BROADWAY.....	59

FELPE

RING.....	62
ROUND.....	63
SMASH.....	64
STRIKE.....	65
JUMP.....	66
SKIP.....	67
TERRY.....	68
TELLER.....	71
DAKOTA.....	72
LINE.....	73
PATCH.....	74
MIXER.....	75
TANK.....	76
RAIL.....	77
VIRTUS.....	79
ATHENA.....	80
ENJOY.....	81
EAGLE.....	82
BUTTERFLY.....	83
EAGLE BLACK LINE.....	84
JAGGY SPORT.....	85

PILE

SVEZIA.....	88
NORVEGIA.....	89
ISLANDA.....	90
ALASKA.....	91
ANVERS.....	92
TWISTER.....	93
IGLOO.....	94
FINLANDIA.....	95

PANTALONI

VENTURA.....	98
VENTURA WINTER.....	99
SHORT VENTURA.....	100
TRINIDAD.....	102
SPARTA.....	103
BILD.....	104
VINNY.....	106
SUPER STRETCH.....	108
SUPER STRETCH SUMMER.....	109
TIGER WINTER.....	111
JEANS RANCH.....	115
JEANS RIVER.....	116

SOFTSHELL

CHRONO.....	126
GINGER.....	127
SOFTY.....	128

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

POLO ECLISSE.....	224
-------------------	-----

CAMICIE

MEETING.....	254
WELCOME.....	255
OXFORD M.L.....	256
OXFORD M.C.....	257

ACCESSORI

OSLO.....	269
-----------	-----

UNI EN ISO 13688

Indumenti di protezione Requisiti generali

La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, 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



X (Resistenza alla penetrazione dell'acqua)
X (Resistenza al vapore acqueo)
Γ (Raintower test - opzionale)

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

Y Classe di resistenza termica

Y Classe di permeabilità all'aria

Y $I_{cl,per}$ in m² xK/W del capo di abbigliamento con completo di riferimento R è obbligatorio per R_{cl}, 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.

NORMATIVE

NORMATIVE

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, guanti 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



CLASSE X

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 ghettoni che sono progettati per proteggere il corpo del portatore compresa la testa (cappucci) ed i piedi (ghettoni) 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

- Classe 2:

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 ghettoni, 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

Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma

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
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	Il 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



T-SHIRT

T-SHIRT

SKY

sotto zero 



COD. VEDI COLORI



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.



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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

REGULAR FIT

Parasudore da spalla a spalla

Collo in doppio rib



E0400BI
BIANCO



E0400G
GRIGIO
MELANGE
CHIARO



E0400GS
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0400GK
GRIGIO
SMOKE



E0400N
NERO



E0400C
CACAO



E0400M
ARMY



E0400V
VERDE
BOTTIGLIA



E0400VP
VERDE
PRATO



E0400GI
GIALLO



E0400A
ARANCIO



E0400RO
ROSSO



E0400BO
BORDEAUX



E0400VI
VIOLA



E0400RS
ROSA



E0400AZ
AZZURRO



E0400BA
BLU ATOLLO



E0400R
ROYAL



E0400DB
BLU NAVY

T-SHIRT

JAM

sotto zero 



BUDGET!


COD. VEDI COLORI

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.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

MODERN FIT

Girocollo sottile in rib singolo

Parasudore nel collo



E0550BI
BIANCO



E0550G
GRIGIO
MELANGE
CHIARO



E0550GS
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0550GK
GRIGIO
SMOKE



E0550N
NERO



E0550C
CACAO



E0550M
ARMY



E0550V
VERDE
BOTTIGLIA



E0550VP
VERDE
PRATO



E0550GI
GIALLO



E0550A
ARANCIO



E0550RO
ROSSO



E0550BO
BORDEAUX



E0550VI
VIOLA



E0550RS
ROSA



E0550AZ
AZZURRO



E0550BA
BLU ATOLLO



E0550R
ROYAL



E0550DB
BLU NAVY

T-SHIRT

sotto zero 

WOMAN



BUDGET!



COD. VEDI COLORI



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



145 g/m²



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



BOX 60 PZ.



S - M - L - XL



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

T-shirt donna



E0423BI
BIANCO



E0423G
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0423GK
GRIGIO
SMOKE



E0423N
NERO



E0423DB
BLU NAVY



E0423R
ROYAL



E0423RS
ROSA



E0423F
FUCSIA



E0423RO
ROSSO



E0423AG
APPLE GREEN



E0423AZ
AZZURRO

T-SHIRT

V-TEX

sotto zero **COD. VEDI COLORI**100% COTONE **JERSEY****COLORE GS:** 85% COTONE, 15% VISCOSA145/150 g/m²MASTERPOLY 10 PZ. **OGNI MASTERPOLY
HA IN DOTAZIONE NR. 10 SACCHETTI**

BOX 60 PZ.



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

ETICHETTA
STACCABILESTANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Scollo a V

Parasudore da spalla a spalla

Collo in doppio rib

**E0402BI**
BIANCO**E0402GS**
GRIGIO
MELANGE
SCURO**E0402N**
NERO**E0402DB**
BLU NAVY**E0402R**
ROYAL**E0402RO**
ROSSO**E0402A**
ARANCIO

T-SHIRT

sotto zero 

NUOVA DUTCH



COD. VEDI COLORI



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.



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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Girocollo sottile

Taglio aderente

Doppia cucitura su collo e fondo

Polsino in rib elasticizzato



E0483BI
BIANCO



E0483GS
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0483N
NERO



E0483DB
BLU NAVY



E0483R
ROYAL



E0483RO
ROSSO



E0483A
ARANCIO

T-SHIRT

sotto zero 

SKY SPORT

**COD. VEDI COLORI**100% COTONE **JERSEY****COLORE G:** 85% COTONE, 15% VISCOSA145/150 g/m²MASTERPOLY 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

ETICHETTA
STACCABILESTANDARD
100
18CX00038
CENTROCOTBandiera tricolore al collo e nelle maniche
Spacchetto sul fondoIn completo con
Felpa **JAGGY SPORT**
(pag. 85)**E0419BI**
BIANCO**E0419G**
GRIGIO
MELANGE
SCURO**E0419N**
NERO**E0419B**
BLU NAVY**E0419R**
ROYAL**E0419V**
ARMY**E0419RO**
ROSSO

T-SHIRT


sotto zero 

COLLEGE




COD. VEDI COLORI

 100% COTONE

 145/150 g/m²

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

 BOX 60 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

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



E0452DB
BLU NAVY/BIANCO

E0452BI
BIANCO/BLU NAVY

E0452N
NERO/ROYAL

E0452R
ROYAL/GRIGIO



Dettaglio Retro



OLLO

POLO

FOX

sotto zero 



COD. VEDI COLORI



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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Bordo manica a coste

Spacchetto laterale sul fondo



E0404BI
BIANCO



E0404G
GRIGIO
MELANGE
CHIARO



E0404GS
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0404GK
GRIGIO
SMOKE



E0404N
NERO



E0404DB
BLU NAVY



E0404R
ROYAL



E0404AZ
AZZURRO



E0404RSS
ROSA



E0404GI
GIALLO



E0404A
ARANCIO



E0404RO
ROSSO



E0404BO
BORDEAUX



E0404C
CACAO



E0404M
ARMY



E0404V
VERDE
FORESTA



E0404VP
VERDE PRATO



E0404AG
VERDE MELA

POLO

sotto zero 

MAGLIERIA

FOX JERSEY



BUDGET!

COD. VEDI COLORI



100% COTONE **JERSEY**

COLORE GS: 85% COTONE, 15% VISCOSA



150 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Bordo manica a coste

Spacchetto laterale sul fondo



E0480BI
BIANCO



E0480GS
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0480N
NERO



E0480DB
BLU NAVY



E0480R
ROYAL



E0480RO
ROSSO



E0480A
ARANCIO

POLO


sotto zero 

ANGY



COD. VEDI COLORI

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

 175 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 24 PZ.

 S - M - L - XL - XXL



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Polo donna
Bordo manica a coste



E0417BI
BIANCO



E0417G
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0417N
NERO



E0417DB
BLU NAVY



E0417AZ
AZZURRO



E0417RS
ROSA



E0417GI
GIALLO



E0417RO
ROSSO

POLO

sotto zero 

MAGLIERIA


ANGY JERSEY



BUDGET!


COD. VEDI COLORI

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

 145 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 24 PZ.

 S - M - L - XL - XXL



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Polo donna
Bordo manica a coste



E0490BI
BIANCO



E0490GS
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0490N
NERO



E0490DB
BLU NAVY



E0490R
ROYAL



E0490RO
ROSSO



E0490A
ARANCIO

POLO

sotto zero 

OYSTER




COD. VEDI COLORI

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

 180/185 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 24 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

MODERN FIT

Colletto con taglio moderno

Chiusura con 3 bottoni in tinta

Bordo manica a coste

Spacchetto laterale sul fondo



E0570BI
BIANCO



E0570GK
GRIGIO
SMOKE



E0570N
NERO



E0570DB
BLU NAVY

POLO

sotto zero 

MAGLIERIA

MICHELLE




COD. VEDI COLORI

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

 185 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 24 PZ.

 S-M-L-XL



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Polo donna

Bordo manica a coste

Riga in contrasto sui bordi

Chiusura del colletto con 6 bottoni



E0418BI
BIANCO



E0418GK
GRIGIO
SMOKE



E0418B
BLU NAVY



E0418N
NERO

POLO

sotto zero 

BECKER



COD. VEDI COLORI



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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCCOT

Spacchetto laterale sul fondo



E0406BI
BIANCO



E0406G
GRIGIO
MELANGE
CHIARO



E0406GS
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0406GK
GRIGIO
SMOKE



E0406N
NERO



E0406DB
BLU NAVY



E0406R
ROYAL



E0406V
VERDE
FORESTA



E0406A
ARANCIO



E0406RO
ROSSO

POLO

STEFFI

sotto zero 

MAGLIERIA



COD. VEDI COLORI



100% COTONE **PIQUET**

COLORE GS: 90% COTONE, 10% VISCOSA




195/200 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.

 S-M-L-XL



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Polo donna

5 bottoni tono su tono

Parasudore da spalla a spalla

Spacchetto laterale sul fondo



E0806BI
BIANCO



E0806GS
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0806N
NERO



E0806DB
BLU NAVY



E0806RO
ROSSO

POLO

sotto zero 

CORTEZ SPORT



COD. VEDI COLORI



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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Tricolore sul colletto e bordo manica,
spacchetto laterale sul fondo



E0416BI
BIANCO



E0416GM
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0416N
NERO



E0416B
BLU NAVY



E0416R
ROYAL



E0416V
VERDE



E0416RO
ROSSO



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

POLO

sotto zero **BECKER
SPORT****COD. VEDI COLORI**100% COTONE **PIQUET****COLORE GM:** 90% COTONE, 10% VISCOSA210 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.



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

ETICHETTA
STACCABILE**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOTTricolore sul colletto e bordo manica,
spacchetto laterale sul fondoIn completo con
Felpa **JAGGY SPORT**
(pag. 85)**E0414BI**
BIANCO**E0414GM**
GRIGIO
MELANGE
SCURO**E0414N**
NERO**E0414B**
BLU NAVY**E0414R**
ROYAL**E0414V**
VERDE**E0414RO**
ROSSO

POLO

sotto zero 

SMITH




COD. VEDI COLORI

 100% COTONE **PIQUET**

 195/200 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 24 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Bordo manica a coste

Spacchetto laterale sul fondo

Righe a contrasto sul colletto e a bordo manica



E0405BI
BIANCO/
BLU NAVY



E0405R
ROYAL/
BIANCO



E0405DB
BLU NAVY/
BIANCO



E0405N
NERO/
BIANCO

POLO

SISSI

sotto zero 

MAGLIERIA




COD. VEDI COLORI

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

 185 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 24 PZ.

 S-M-L-XL



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Polo donna

Bordo maniche a coste

Spacchetto laterale sul fondo

Righe a contrasto sul colletto e a bordo manica



E0425BI
BIANCO/
BLU NAVY



E0425DB
BLU NAVY/
BIANCO



E0425N
NERO/
BIANCO

POLO

sotto zero 

SMITH BLACK LINE



**COLORI
FLUO!**




COD. VEDI COLORI

 100% COTONE **PIQUET**

 195/200 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 24 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



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



E0486V
NERA
CON RIGHE
VERDE FLUO

POLO

sotto zero 

MAGLIERIA

SISSI BLACK LINE




COD. VEDI COLORI

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

 185 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 24 PZ.

 S-M-L-XL



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Polo donna

Bordo manica a coste

Spacchetto laterale sul fondo

Righe in colore fluo a contrasto su colletto
e bordo manica

**COLORI
FLUO!**



ED489A
NERA
CON RIGHE
ARANCIO FLUO



ED489GI
NERA
CON RIGHE
GIALLO FLUO



ED489V
NERA
CON RIGHE
VERDE FLUO

POLO

sotto zero 

CHELSEA



COD. VEDI COLORI



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



180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 24 PZ.



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



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

- 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



E0436BI
BIANCO



E0436G
GRIGIO
MELANGE SCURO



E0436B
BLU NAVY

POLO

sotto zero 

MAGLIERIA

RIO SPORT




COD. VEDI COLORI

 100% COTONE **PIQUET**

 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 24 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



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



E0476BI
BIANCO



E0476N
NERO



E0476B
BLU NAVY



E0476R
ROYAL

POLO

sotto zero 

CARNABY




COD. VEDI COLORI

 100% COTONE **JERSEY**

 150 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 24 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



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



E0453BI
BIANCO



E0453B
BLU NAVY

POLO

sotto zero 

MAGLIERIA

BROADWAY



COD. VEDI COLORI

 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



E0451N
NERO



E0451DG
GRIGIO SCURO



E0451B
BLU NAVY

FEEL FEEL





FELPE

RING

sotto zero 



BUDGET!



COD. VEDI COLORI



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



DPI
1^a categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

(testato per la protezione contro
le lesioni meccaniche superficiali)



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Girocollo

Girovita e polsi elasticizzati



50100BI
BIANCO



50100GM
GRIGIO
MELANGE
SCURO



50100GK
GRIGIO
SMOKE



50100N
NERO



50100B
BLU NAVY



50100R
ROYAL



50100VS
VERDE
SCURO



50100A
ARANCIO



50100RO
ROSSO

FELPE

ROUND

sotto zero 




COD. VEDI COLORI

 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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Girocollo

Felpe donna

Girovita e polsi elasticizzati



90100GM
GRIGIO
MELANGE
SCURO



90100B
BLU NAVY

FELPE

sotto zero 

SMASH



BUDGET!



COD. VEDI COLORI



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
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Chiusura centrale mezza zip

Fascia parasudore interna al collo

Elastico ai polsi ed in vita



50200BI
BIANCO



50200GM
GRIGIO
MELANGE
SCURO



50200GK
GRIGIO
SMOKE



50200N
NERO



50200B
BLU NAVY



50200R
ROYAL



50200VS
VERDE
SCURO



50200A
ARANCIO



50200RO
ROSSO

FELPE

STRIKE

sotto zero 



COD. VEDI COLORI



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
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Felpe donna

Chiusura centrale mezza zip

Fascia parasudore interna al collo

Elastico ai polsi ed in vita



90200GM
GRIGIO
MELANGE
SCURO



90200B
BLU NAVY

FELPE

sotto zero 

JUMP



BUDGET!



COD. VEDI COLORI



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
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

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



50300BI
BIANCO



50300GM
GRIGIO
MELANGE
SCURO



50300GK
GRIGIO
SMOKE



50300N
NERO



50300B
BLU NAVY



50300R
ROYAL



50300VS
VERDE
SCURO



50300A
ARANCIO



50300RO
ROSSO

FELPE

SKIP

sotto zero 



COD. VEDI COLORI



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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Felpe donna

Chiusura con zip a tutto corpo

Fascia parasudore interna al collo

Tasche laterali

Elastico ai polsi ed in vita



90300BI
BIANCO



90300GM
GRIGIO
MELANGE
SCURO



90300N
NERO



90300B
BLU NAVY

FELPE

sotto zero 

TERRY



COD. VEDI COLORI



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



240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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

CE DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Full zip

Fascia parasudore interna al collo

Rib in vita e ai polsi

2 tasche principali



51300GM
GRIGIO
MELANGE



51300B
BLU NAVY



51300N
NERO

FELPE

DIVER

sotto zero 



COD. VEDI COLORI

 90% POLIESTERE, 10% ELASTAM

 300 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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



STRETCH

Felpe tessuto scuba

Cappuccio fisso

Chiusura centrale con cerniera a vista

2 tasche principali con cerniera

Tasca con cerniera sul petto lato destro



10440G
GRIGIO



10440B
BLU NAVY

FELPE

sotto zero 

TREKKING



COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 260 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a 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



70700AP
ARANCIO/
BLU NAVY



70700BP
BLU NAVY/
GRIGIO



70700RP
ROYAL/
NERO



70700VP
VERDE/
NERO

FELPE

TELLER

sotto zero 




COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 320 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 conforme
UNI EN 14058

 **STANDARD 100**
18CX00038
CENTROCOT

Felpe knitted

Chiusura centrale con cerniera ricoperta

2 tasche laterali con cerniera ricoperta e tessuto a contrasto



31300G
GRIGIO/
NERO



31300B
BLU NAVY/
NERO



31300R
BLU ROYAL/
NERO

FELPE

sotto zero 

DAKOTA




COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 390 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 conforme
UNI EN 14058



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Felpa knitted

Cappuccio fisso con banda alta visibilità e regolabile tramite coulisse

Chiusura centrale con cerniera ricoperta

Inseri 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



31400B
BLU NAVY/
NERO



31400R
BLU ROYAL/
BLU NAVY



31400G
GRIGIO/
NERO

FELPE LINE

sotto zero 




COD. VEDI COLORI

 65% COTONE, 35% POLIESTERE

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT



Girocollo

Fascia parasudore interna al collo

Spalle e fianchi in colori a contrasto

Rib in vita e ai polsi



50150N
NERO/
GRIGIO SMOKE



50150GK
GRIGIO SMOKE/
NERO



50150A
ARANCIO/
GRIGIO SMOKE



50150B
BLU NAVY/
ROYAL



50150RO
ROSSO/
NERO

FELPE

sotto zero 

PATCH




COD. VEDI COLORI

 65% COTONE, 35% POLIESTERE

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Mezza zip

Fascia parasudore interna al collo

Spalle e fianchi in colori a contrasto

Rib in vita e ai polsi



50180N
NERO/
GRIGIO SMOKE



50180GK
GRIGIO SMOKE/
NERO



50180A
ARANCIO/
GRIGIO SMOKE



50180B
BLU NAVY/
ROYAL



50180RO
ROSSO/
NERO

FELPE

MIXER

sotto zero 




COD. VEDI COLORI

 65% COTONE, 35% POLIESTERE

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT



Full zip

Spalle e fianchi in colori a contrasto

Fascia parasudore interna al collo

Rib in vita e ai polsi

2 tasche principali



50190N
NERO/
GRIGIO SMOKE



50190GK
GRIGIO SMOKE/
NERO



50190A
ARANCIO/
GRIGIO SMOKE



50190B
BLU NAVY/
ROYAL

FELPE

sotto zero 

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.



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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
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



50250G
GRIGIO
MELANGE
SCURO



50250N
NERO



50250B
BLU NAVY



50250R
ROYAL



50250RO
ROSSO

FELPE


RAIL

sotto zero 




COD. VEDI COLORI

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

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

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



50350R
ROYAL



50350RO
ROSSO

FELPE

sotto zero 

CELTIC



BUDGET!




COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 260 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

Polsini e fascia in vita in doppio rib

Tasca a marsupio

Cappuccio con coulisse



70800GS
GRIGIO SCURO



70800B
BLU NAVY



70800R
ROYAL

FELPE

VIRTUS

sotto zero 



COD. VEDI COLORI



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



300 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Cappuccio con interno in contrasto

Polsini e fascia in doppio rib

Tasca a marsupio



E0906BI
BIANCO



E0906GS
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0906N
NERO



E0906B
BLU NAVY

FELPE

sotto zero 

ATHENA



COD. VEDI COLORI



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



300 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Cappuccio con interno in contrasto

Polsini e fascia in doppio rib

Tasche a marsupio

Zip a doppio cursore



E0902BI
BIANCO



E0902GS
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0902N
NERO



E0902B
BLU NAVY



E0902R
ROYAL



E0902C
CAFFÈ



E0902RO
ROSSO



E0902GI
GIALLO

FELPE

ENJOY

sotto zero 

MAGLIERIA




COD. VEDI COLORI

 65% COTONE, 35% POLIESTERE

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

2 tasche laterali

Doppio rib ai polsi e in vita

Cappuccio con coulisse

Dettagli in colore a contrasto



E0510N
NERO



E0510B
BLU NAVY



E0510R
ROYAL



E0510RO
ROSSO

FELPE

sotto zero 

EAGLE



COD. VEDI COLORI



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



280 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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



ETICHETTA
STACCABILE



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



E0921BI
BIANCO

RIGHE
INTERNO
COLLO
COLORE
GRIGIO



E0921G
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0921N
NERO



E0921B
BLU NAVY



**COSTINA ELASTICIZZATA
TONO SU TONO SUI FIANCHI**



FELPE


sotto zero 


MAGLIERIA

BUTTERFLY




COD. VEDI COLORI

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

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

 XS-S-M-L-XL



ETICHETTA
STACCABILE



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Felpe 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



E0922G
GRIGIO MELANGE
SCURO
righe interno collo
colore bianco



E0922N
NERO
righe
interno collo
colore bianco



E0922B
BLU NAVY
righe
interno collo
colore bianco



COSTINA ELASTICIZZATA
TONO SU TONO SUI FIANCHI

FELPE

sotto zero 

EAGLE BLACK LINE



**COLORI
FLUO!**




COD. VEDI COLORI

 65% COTONE, 35% POLIESTERE

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



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



E0931A
NERA
CON RIGHE
ARANCIO FLUO



E0931GI
NERA
CON RIGHE
GIALLO FLUO



**COSTINA ELASTICIZZATA
TONO SU TONO SUI FIANCHI**



FELPE

sotto zero 

MAGLIERIA

JAGGY SPORT




COD. VEDI COLORI

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

 300 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



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)



E0907BI
BIANCO



E0907GM
GRIGIO
MELANGE
SCURO



E0907N
NERO



E0907RO
ROSSO



E0907R
ROYAL



E0907B
BLU NAVY





W
L
E

PILE

sotto zero 

SVEZIA



BUDGET!



COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 280 g/m²

 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



7250GK
GRIGIO
SMOKE



7250N
NERO



7250B
BLU NAVY



7250R
ROYAL



7250VS
VERDE
SCURO



7250M
ARMY



7250A
ARANCIO



7250RO
ROSSO

PILE


sotto zero 

NORVEGIA



BUDGET!

COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE 280 g/m² MASTERPOLY 1 PZ. BOX 10 PZ. XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL DPI
1^a categoria 1
1
X
X
conforme
UNI EN 14058 STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

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

7350GK
GRIGIO
SMOKE7350N
NERO7350B
BLU NAVY7350R
ROYAL7350VS
VERDE
SCURO7350M
ARMY7350A
ARANCIO7350RO
ROSSO

PILE

sotto zero 

ISLANDA




COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 220 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

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



7650GK
GRIGIO
SMOKE



7650N
NERO



7650DB
BLU NAVY




7650R
ROYAL

PILE

sotto zero 

ALASKA

**COD. VEDI COLORI** 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

**7750BI**
BIANCO**7750N**
NERO**7750DB**
BLU NAVY

PILE

sotto zero 

ANVERS




COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 220 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

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



7950GK
GRIGIO SMOKE



7950NP
NERO




7950DBP
BLU NAVY

PILE

sotto zero 

TWISTER

COD. **VEDI COLORI** 100% POLIESTERE 220 g/m² MASTERPOLY 1 PZ. BOX 10 PZ. XS-S-M-L-XL-XXL-3XL DPI
1^a categoria 1
1
X
X
conforme
UNI EN 14058 **STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

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



7850DB
BLU NAVY/ROYAL



7850GS
GRIGIO/NERO



7850N
NERO/GRIGIO



7850RO
ROSSO/NERO

PILE


sotto zero 

IGLOO




COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

 S - M - L - XL - XXL

 DPI
1^a categoria

 conforme
UNI EN 14058

 **STANDARD
100**
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



7510B
BLU NAVY



7510R
BLU ROYAL


PILE

sotto zero 

FINLANDIA

COD. **7450B**

COL. BLU NAVY

 100% POLIESTERE 280 g/m² MASTERPOLY 1 PZ. BOX 10 PZ. XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL DPI
1^a categoria 1
1
X
X
conforme
UNI EN 14058 **STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Chiusura con cerniera a tutto corpo

Cappuccio con interno in cotone
regolabile tramite coulisse

Fascia parasudore interna al collo

2 tasche laterali con cerniera

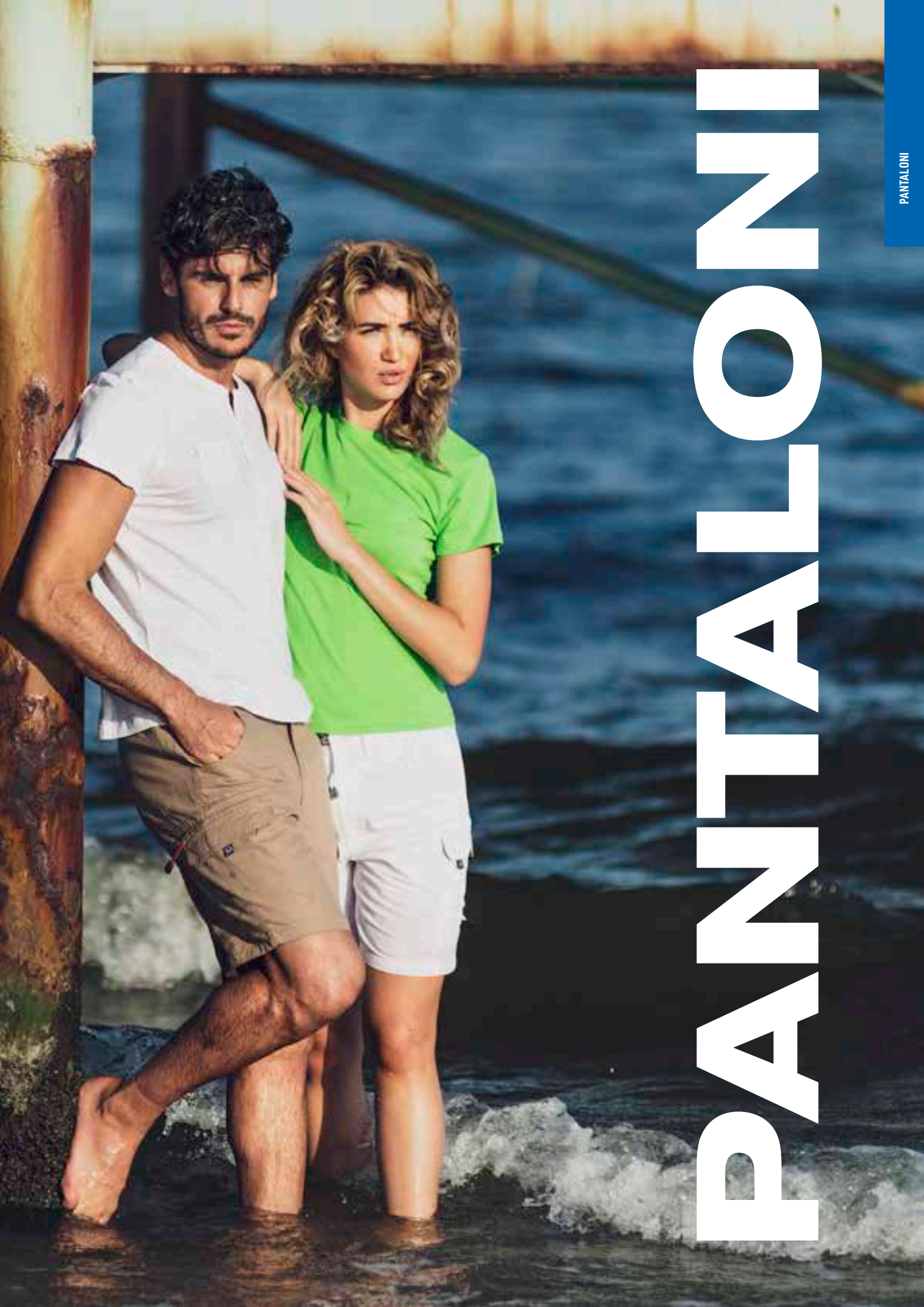
Elastico ai polsi

Coulisse regolabile in vita

Dettagli in colore a contrasto







PANTALONI

PANTALONI

sotto zero 

VENTURA



COD. VEDI COLORI



98% COTONE, 2% ELASTAM



200 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



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



E0255GK
GRIGIO
SMOKE



E0255N
NERO



E0255B
BLU NAVY



E0255V
VERDE

PANTALONI

sotto zero 

VENTURA WINTER



COD. VEDI COLORI

 98% COTONE, 2% ELASTAM

 300 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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



WINTER



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Chiusura centrale con bottone e cerniera

Elastico sui fianchi

Passanti in vita per cintura

2 tasche principali

2 tasche a soffiato sulle gambe con pattina
e bottoni

2 tasche posteriori con pattina e bottoni

Triple cuciture



E0260GK
GRIGIO
SMOKE



E0260N
NERO



E0260B
BLU NAVY

PANTALONI

sotto zero 

SHORT VENTURA



COD. VEDI COLORI

 98% COTONE, 2% ELASTAM

 200 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



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



E0265GK
GRIGIO
SMOKE



E0265N
NERO



E0265B
BLU NAVY

PANTALONI

MUROA

sotto zero 



PANTALONI


COD. VEDI COLORI

 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



E0201N
NERO



E0201G
GRIGIO



E0201BI
BIANCO



E0201B
BLU NAVY



E0201CAM
MIMETICO



E0201OL
VERDE OLIVA



E0201K
KHAKI



E0201C
CAFFÈ

PANTALONI

sotto zero 

TRINIDAD




COD. VEDI COLORI

 93% POLIAMMIDE, 7% ELASTAM

 230 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



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



E0218G
GRIGIO
SCURO



E0218N
NERO



E0218B
BLU NAVY

PANTALONI

sotto zero 

SPARTA



PANTALONI

COD. VEDI COLORI



98% COTONE RIPSTOP, 2% ELASTAM



260/270 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

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



**ETICHETTA
STACCABILE**



STRETCH



2 tasche principali
Tasca con pattina
gamba destra



18010GP
GRIGIO



18010NP
NERO



18010BP
BLU NAVY

PANTALONI

BILD

sotto zero 



COD. VEDI COLORI



57% COTONE, 41% POLIESTERE,
2% ELASTAM



220 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



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



13030G
GRIGIO



13030B
BLU NAVY

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



PANTALONI

TRAVAUX




COD. VEDI COLORI

 65% POLIESTERE, 35% COTONE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a 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



15300B
BLU NAVY/
NERO

PANTALONI

sotto zero 

VINNY



COD. VEDI COLORI



98% COTONE RIPSTOP, 2% ELASTAM



200 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

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



E0270K
KHAKE



E0270G
GRIGIO
CHIARO



E0270N
NERO



E0270B
BLU NAVY

PANTALONI

sotto zero 

BRASCO



PANTALONI

COD. VEDI COLORI



100% COTONE LIGHT RIPSTOP



200 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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



SLIM FIT

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



E0203K
KHAKI



E0203G
GRIGIO



E0203B
BLU NAVY

PANTALONI

sotto zero 

SUPER STRETCH




COD. VEDI COLORI

 98% COTONE, 2% ELASTAM

 270 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



SLIM FIT



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



E0590G
GRIGIO



E0590N
NERO



E0590B
BLU NAVY



E0590C
CAFFÈ

PANTALONI

sotto zero 

SUPER STRETCH SUMMER




COD. VEDI COLORI

 98% COTONE, 2% ELASTAM

 200 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



SLIM FIT



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)



E0520G
GRIGIO



E0520B
BLU NAVY

PANTALONI

sotto zero 

TIGER




COD. VEDI COLORI

 100% COTONE

 270 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a 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



E0209B
BLU NAVY



E0209G
GRIGIO

PANTALONI

sotto zero 

TIGER WINTER




COD. VEDI COLORI

 **TESSUTO ESTERNO:** 100% COTONE
TESSUTO FODERA INTERNA:
100% COTONE

 **TESSUTO:** 275 g/m²
FODERA: 150 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT



WINTER



ETICHETTA
STACCABILE



SLIM FIT

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




10220G
GRIGIO


10220B
BLU NAVY

PANTALONI

sotto zero 

ENERGY



BUDGET!




COD. VEDI COLORI

 65% POLIESTERE, 35% COTONE

 190 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a 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



14030BI
BIANCO



14030BE
BEIGE



14030G
GRIGIO



14030N
NERO



14030B
BLU NAVY

PANTALONI

sotto zero 

ENERGY STRETCH



BUDGET!

COD. VEDI COLORI



65% POLIESTERE, 32% COTONE,
3% ELASTAM



240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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

CE ^{DPI}
1^a categoria

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



STRETCH

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



15030G
GRIGIO



15030N
NERO



15030B
BLU NAVY

PANTALONI

sotto zero 

ENERGY WINTER



BUDGET!




COD. VEDI COLORI

 65% POLIESTERE, 35% COTONE

 300 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a 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



14030GW
GRIGIO



14030NW
NERO



14030BW
BLU NAVY

PANTALONI

sotto zero 

JEANS RANCH



PANTALONI


COD. VEDI COLORI

 98% COTONE, 2% ELASTAM

 360 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT



**ETICHETTA
STACCABILE**



STRETCH



SLIM FIT



**WASHED
LAVATO**

Chiusura con cerniera e bottone

2 tasche principali

Tasche gamba destra
di cui una portametro

2 tasche posteriori



E0580B
BLU

E0580G
GRIGIO

PANTALONI

sotto zero 

JEANS RIVER




BUDGET!



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

 DPI
1^a categoria

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT



**ETICHETTA
STACCABILE**



STRETCH



SLIM FIT

Chiusura centrale con bottone e cerniera

Passanti in vita per cintura

2 tasche principali + tasca portamonete

2 tasche posteriori

PANTALONI

sottozero
STRETCH

PANTALONE XTEND



SOTTOZERO STRETCH

COD. VEDI COLORI



84% POLIESTERE, 16% ELASTAM
RIPSTOP



210 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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

CE DPI
1^a categoria

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



STRETCH



SLIM FIT



AIR PERMEABILITY
TESTED



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



SS500B
BLU NAVY



SS500G
GRIGIO



SS500N
NERO



SO FRESH

SOFTSHELL

sotto zero 

RAINBOW



COD. VEDI COLORI

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH
MEMBRANA IN TPU



IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:

8000 mm/H₂O

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

4000 g/m²/24h



320 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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



DPI
1^a categoria



1
3
X
X
conforme
UNI EN 14058



STRETCH



**AIR PERMEABILITY
TESTED**



3 LAYERS

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



10300RO
ROSSO



10300G
GRIGIO



10300N
NERO



10300B
BLU NAVY



10300R
ROYAL

SOFTSHELL

FOGGY

sotto zero 



COD. VEDI COLORI

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH
MEMBRANA IN TPU



IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:

8000 mm/H₂O

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

7000 g/m²/24h



320 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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

CE DPI
1^a categoria



3
3
X
X
conforme
UNI EN 14058



STRETCH



AIR PERMEABILITY
TESTED



3 LAYERS

Chiusura centrale con cerniera ricoperta

2 tasche laterali con cerniera ricoperta

Interno in pile

Elastico ai polsi regolabili con velcro

Coulisse sul fondo



+ MANICHE
STACCABILI



70600G
GRIGIO



70600N
NERO



70600B
BLU NAVY



70600M
ARMY

SOFTSHELL


SNOW

sotto zero 




COD. VEDI COLORI

94% POLIESTERE, 6% SPANDEX

 **IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:**
8000 mm/H₂O

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

 DPI
2^a categoria



conforme
UNI EN 14058



WINTER



STRETCH



AIR PERMEABILITY
TESTED



3 LAYERS

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



71000G
GRIGIO

71000N
NERO

71000B
BLU NAVY



+ TRAPUNTATURA INTERNA

SOFTSHELL

sotto zero 

VELVET



COD. VEDI COLORI

100% POLIESTERE SOFTSHELL KNITTED



IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:

8000 mm/H₂O

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

5000 g/m²/24h



280 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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



DPI
1^a categoria



conforme
UNI EN 14058



3 LAYERS



AIR PERMEABILITY
TESTED

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



71100M
ARMY



71100GK
GRIGIO
SMOKE



71100B
BLU NAVY

SOFTSHELL

sotto zero 

STREAM



COD. VEDI COLORI

94% POLIESTERE, 6% ELASTAM
MEMBRANA IN TPU



IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:

8000 mm/H₂O

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

7000 g/m²/24h



310 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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



DPI
1^a categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

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



STRETCH



**AIR PERMEABILITY
TESTED**



3 LAYERS

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



31900G
GRIGIO



31900N
NERO



31900B
BLU NAVY

SOFTSHELL

sotto zero 

GEYSER



COD. VEDI COLORI

94% POLIESTERE, 6% ELASTAM
MEMBRANA IN TPU



IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:

8000 mm/H₂O

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

7000 g/m²/24h



310 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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



DPI
1^a categoria

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



STRETCH



AIR PERMEABILITY
TESTED



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



32000G
GRIGIO



32000N
NERO



32000B
BLU NAVY



32000R
ROYAL

SOFTSHELL

sotto zero 

CHRONO




COD. VEDI COLORI

 95% POLIESTERE, 5% ELASTAM

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 1
2
X
X
conforme
UNI EN 14058

 **STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH

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



E0120RO
ROSSO



E0120G
GRIGIO
SCURO



E0120N
NERO



E0120B
BLU NAVY



E0120R
ROYAL

SOFTSHELL

sotto zero 


GINGER



BUDGET!


COD. VEDI COLORI

 95% POLIESTERE, 5% ELASTAM

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 1
2
X
X
conforme
UNI EN 14058

**OEKO
TEX®**

**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT



**ETICHETTA
STACCABILE**



STRETCH

Chiusura centrale con cerniera ricoperta

Tasche laterali con cerniera ricoperta

Interno in pile



E0320RO
ROSSO



E0320G
GRIGIO



E0320N
NERO



E0320B
BLU NAVY



E0320R
ROYAL

SOFTSHELL

sotto zero 

SOFTY



BUDGET!




COD. VEDI COLORI

 96% POLIESTERE, 4% ELASTAM

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Chiusura centrale con cerniera ricoperta

2 tasche principali con cerniera

Tasca con cerniera sul petto lato destro



10450RO
ROSSO



10450G
GRIGIO



10450N
NERO



10450B
BLU NAVY



10450R
ROYAL

SOFTSHELL

sotto zero 

MERCURY




COD. VEDI COLORI

 95% POLIESTERE, 5% ELASTAM

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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



ETICHETTA
STACCABILE



STRETCH



3 LAYERS

Chiusura centrale con cerniera

2 tasche principali con cerniera ricoperta

Tasca con cerniera ricoperta sul petto lato destro

Coulisse in vita

Inseri 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



31800B
BLU NAVY/
NERO

31800N
NERO/
GRIGIO CHIARO

SOFTSHELL

sotto zero 

SOFTWARM



COD. 9995


COL. NERO

 94% POLIESTERE, 6% ELASTAM

 **IMBOTTITURA:** 160 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

 S - M - L - XL - XXL

 DPI
1^a categoria

 ³
³ conforme
UNI EN 14058
^X
^X



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

GIULIO



GILET TAYLOR



COD. **VEDI COLORI**

 100% POLIESTERE RIPSTOP SPALMATO PVC

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a categoria

 ³
³ ^X ^X
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

Interno del collo in pile

Zip interna per agevolare stampe e ricami



0325G
GRIGIO



0325N
NERO



0325B
BLU NAVY



0325M
MARRONE

GILET SWORD



COD. **VEDI COLORI**

 100% POLIESTERE SPALMATO PVC

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 ³
³ conforme
X UNI EN 14058
X

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



COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE PONGEE SPALMATO PVC

 **INTERNO IN PILE:** 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

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



2070G
GRIGIO



2070N
NERO



2070B
BLU NAVY

GILET

SMART

sotto zero 



NEW
PRODUCT!

COD. VEDI COLORI

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH
CON MEMBRANA IN TPU



IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:

8000 mm/H₂O

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

6000 g/m²/24h



180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 30 PZ.



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



DPI
1^a categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

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



STRETCH



AIR PERMEABILITY
TESTED



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



70910B
BLU NAVY/
ARANCIO



70910GK
GRIGIO SMOKE/
ROSSO



70910N
NERO/
VERDE

GILET

sotto zero 

MARVIN




COD. VEDI COLORI

 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

Inseri in colore a contrasto in mechanical stretch su fianchi e spalle



I0325R
ROYAL/NERO



I0325B
BLU NAVY/NERO



I0325N
NERO/NERO



I0325G
GRIGIO/NERO


GILET

EXPO

sotto zero 



COD. VEDI COLORI

 100% NYLON

 **IMBOTTITURA:** 140 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

 S - M - L - XL - XXL



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



I0350B
BLU NAVY/
GRIGIO

I0350RO
ROSSO/
BLU NAVY

GILET

sotto zero 

DUBAI



BUDGET!




COD. VEDI COLORI

 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



6520G
GRIGIO



6520N
NERO



6520B
BLU NAVY



6520R
ROYAL

GILET

sotto zero 

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

CE DPI
1^a categoria



conforme
UNI EN 14058

Interno in pile grigio

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



GILET

sotto zero 

POWER




COD. VEDI COLORI

 80% POLIESTERE, 20% COTONE

 190 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 30 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a 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



E0305RO
ROSSO

GILET

STAR

sotto zero 



BUDGET!

COD. VEDI COLORI

 80% POLIESTERE, 20% COTONE

 190 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 30 PZ.

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

 DPI
1^a 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
BEIGE



7040G
GRIGIO



7040N
NERO



7040B
BLU NAVY

GILET

sotto zero 

ANTARES



BUDGET!




COD. VEDI COLORI

 80% POLIESTERE, 20% COTONE

 **IMBOTTITURA:** 200 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 ³/₁ X X
conforme
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



9025V
VERDE



9025R
BLU ROYAL



9025
BLU NAVY



9025N
NERO



ANTARES TOP
9025GN
GRIGIO/NERO



ANTARES TOP
9025BR
BLU NAVY/ROSSO

GILET

sotto zero 

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

CE DPI
1^a categoria



3
1
X
X
conforme
UNI EN 14058

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



GILET

sotto zero 

VALENCIA



COD. 7660B

COL. BLU-NERO

 100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU

 **IMBOTTITURA:** 160 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

 M - L - XL - XXL

 DPI
1^a categoria

 ³
³
X
X
conforme
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

sotto zero 



BUDGET!

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

 3
1
X
X
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



9010BIT
BIANCO



9010BT
BLU NAVY



9010VT
VERDE



GIUBBOTTI

GIUBBOTTI OLYMPIC



COD. VEDI COLORI

 100% NYLON SPALMATO TPU

 **IMBOTTITURA:** 160 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.


 BOX 10 PZ.


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

 DPI
2^a categoria

 ³/_{0,209 (R)}
X 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

**HERITAGE
1999**



sotto zero 



**+ MANICHE
STACCABILI**

GIUBBOTTI FLUG


COD. VEDI COLORI

 60% COTONE, 40% POLIESTERE

 **INTERNO IN PILE:** 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
2^a categoria

 1
3
0,187 (R)
X
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
Zip interna per agevolare stampe e ricami



70200G
GRIGIO/
NERO



70200R
ROYAL/
NERO



**+ MANICHE
STACCABILI**

**HERITAGE
1999**



sotto zero 

GIUBBOTTI **ROGER**



COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE SPALMATO PVC

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a categoria

 ^{33XX}
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

Interno del collo in pile

Elastico ai polsi e chiusura con bottone

Zip interna per agevolare stampe e ricami



01016
GRIGIO

0101N
NERO

0101B
BLU NAVY

0101V
VERDE

150

sotto zero 

GIUBBOTTI REPORT



COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE SPALMATO PVC

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 ³
³ conforme
X UNI EN 14058
X

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

Zip interna per agevolare stampe e ricami



0110G
GRIGIO



0110N
NERO



0110B
BLU NAVY

sotto zero 

151

GIUBBOTTI NASCAR




COD. VEDI COLORI

 100% NYLON TASLON SPALMATO PU

 **INTERNO IN PILE:** 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a categoria

 ¹/₂ 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



5570G
GRIGIO

5570N
NERO

5570B
BLU NAVY

5570M
MARRONE

5570R
ROSSO

GIUBBOTTI

sotto zero 

TROPHY



COD. VEDI COLORI

 100% NYLON TASON SPALMATO PU

 **INTERNO IN PILE:** 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 1
2
X
X
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



31500N
NERO



31500B
BLU NAVY

GIUBBOTTI

sotto zero 

IRON



COD. VEDI COLORI



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
2^a categoria

 ²/₃ 0,206 (R) X
conforme
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

Zip interna per agevolare stampe e ricami



71200B
BLU NAVY



71200N
NERO

GIUBBOTTI

WINDY

sotto zero 



COD. VEDI COLORI

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH
CON MEMBRANA IN TPU



IMPERMEABILITÀ (WP) TESSUTO:

8000 mm/H₂O

TRASPIRABILITÀ (MVP) TESSUTO:

6000 g/m²/24h



180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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



DPI
1^a categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

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



STRETCH



AIR PERMEABILITY
TESTED



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



GIUBBOTTI

sotto zero 

SUPER ANTARES



BUDGET!



COD. VEDI COLORI

 80% POLIESTERE, 20% COTONE

 **IMBOTTITURA:** 200 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 ³/₁ X X
conforme
UNI EN 14058

Interno imbottito

Chiusura con zip e bottoni

Esterno multitasche

Tasca interna

Polsini elasticizzati



9045V
VERDE



9045R
ROYAL



9045
BLU NAVY



9045N
NERO



SUPER ANTARES TOP
9045GN
GRIGIO/NERO



SUPER ANTARES TOP
9045BR
BLU NAVY/ROSSO



 **MANICHE STACCABILI**

GIUBBOTTI

sotto zero 

SUPER ANTARES EDI



COD. 9045EDI


COL. BLU NAVY

 80% POLIESTERE, 20% COTONE

 **IMBOTTITURA:** 200 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 3
1
X
X
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



 **MANICHE
STACCABILI**

GIUBBOTTI

sotto zero 

MASTER QUICK



COD. 31600B

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

 DPI
1^a categoria

 ¹/₃ X X
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



INTERNO IN PILE GRIGIO

**BANDE ALTA VISIBILITÀ
SUL RETRO**



**+ MANICHE
STACCABILI**

GIUBBOTTI

QUICK

sotto zero 




COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU

 **IMBOTTITURA:** 160 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 ³
³ conforme
^X **UNI EN 14058**
^X

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 ocre
sui fianchi

Tasca interna per personalizzazione



 **MANICHE
STACCABILI**


4770G
GRIGIO


4770N
NERO


4770
BLU NAVY

GIUBBOTTI

sotto zero 

MADRID



COD. VEDI COLORI



100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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



DPI
1^a 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



9841G
GRIGIO



9841N
NERO



9841B
BLU NAVY



**MANICHE
STACCABILI**

GIUBBOTTI

KILLER

sotto zero 



COD. 5760B

COL. BLU NAVY



100% NYLON TASLON SPALMATO PU
IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE




IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.

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

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



 **MANICHE
STACCABILI**


GIUBBOTTI

sotto zero 

PROMOKING




COD. VEDI COLORI

 100% NYLON

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 ³/₂/_X/_X conforme
UNI EN 14058

Cappuccio fisso regolabile tramite coulisse

Chiusura centrale tramite cerniera a vista

2 tasche laterali con cerniera a vista



6470N
NERO



6470B
BLU NAVY

GIUBBOTTI

sotto zero 

KINGJOB




COD. VEDI COLORI

 100% NYLON

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 3
2
X
X
conforme
UNI EN 14058

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



6490GN
ANTRACITE/ARANCIO



6490BG
BLU NAVY/GRIGIO



In completo con linea **ECLISSE**
(da pag. 218 a pag. 227)

GIUBBOTTI

sotto zero 

SUPER MARTE



BUDGET!



COD. 9011BT

COL. BLU NAVY

 80% POLIESTERE, 20% COTONE

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 ³/₁ X X
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



 **MANICHE
STACCABILI**

GIUBBOTTI

sotto zero 

DIABOLIK




COD. VEDI COLORI

 100% NYLON SPALMATO PU

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

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



E0602N
NERO



E0602B
BLU NAVY



PARIKKA

PARKA

BARENTS



HERITAGE
1999



COD. VEDI COLORI



100% POLIESTERE OXFORD MECHANICAL
STRETCH SPALMATO TPU



IMBOTTITURA: 180 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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



DPI
2^a categoria



conforme
UNI EN 14058



STRETCH

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

Zip interna per agevolare stampe e ricami



70300B
BLU NAVY



70300RO
ROSSO

PARKA PACK


COD. 70400B BLU NAVY

 100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH
SPALMATO TPU

 **IMBOTTITURA:** 160 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
2^a categoria

 3
1 X conforme
UNI EN 343



STRETCH



TRASPIRANTE

 3
3 0,230 (R)
X 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



HERITAGE
1999



sotto zero 

PARKA

sotto zero 

UNIFORM

GIACCONE TRIPLO USO




COD. 1069B


COL. BLU

 100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU

 **IMBOTTITURA GIUBBINO INTERNO:**
160 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 2
3
X conforme
UNI EN 343



 3
3
X conforme
UNI EN 14058

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



 **GIUBBETTO
INTERNO
STACCABILE**

 **MANICHE STACCABILI
NEL GIUBBETTO
INTERNO**

PARKA

sotto zero 

SIBERIA



COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU

 **IMBOTTITURA:** 160 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 3
3
X
X
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 soffiato con chiusura in velcro

2 tasche esterne scaldamano

Tasca interna con chiusura in velcro

Elastico ai polsi regolabile con velcro

Coulisse regolabile in vita



5100B
BLU NAVY



5100
GRIGIO

PARKA

sotto zero 

URBAN



COD. 1017


COL. BLU NAVY

 100% POLIESTERE SPALMATO PVC

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

 S - M - L - XL - XXL

 DPI
1^a categoria

 ³
³ conforme
UNI EN 14058
^X

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



 **HUSKY INTERNO STACCABILE**

PARKA

SNORKEL

sotto zero 



BUDGET!

COD. 1020

COL. BLU NAVY

 100% POLIESTERE SPALMATO PVC

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 3
3
X
X
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



 **HUSKY INTERNO
STACCABILE**



 **MANICHE STACCABILI
NELL'HUSKY INTERNO**

PARKA

sotto zero 

PARKA FISSO



BUDGET!



COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE SPALMATO PVC

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

 ³
³ conforme
^X **UNI EN 14058**
^X

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



1011B
BLU NAVY



1011V
VERDE





VISIBILTÀ ALTA

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

MOTORWAY



COD. VEDI COLORI



100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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

conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN ISO 20471



conforme
UNI EN 343



DPI
2^a 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



2407A
ARANCIO



2407G
GIALLO

ALTA VISIBILITÀ

STOP

sotto zero 

COD. VEDI COLORI



100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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

conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN ISO 20471



conforme
UNI EN 343

CE DPI
2^a categoria



Bande riflettenti

Interno fisso trapuntato

Cappuccio richiudibile nel collo

2 tasche esterne

Tasca portacellulare

Tasca interna

Coulisse in vita



ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

PARKA H.V.



COD. VEDI COLORI



100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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

PARKA ESTERNO:

Bande riflettenti

Cappuccio richiudibile nel collo

Retinatura interna

2 tasche esterne + tasca portacellulare

Coulisse in vita

conforme

UNI EN ISO 13688



conforme

UNI EN ISO 20471



conforme

UNI EN 343



DPI

2^a categoria



GIUBBETTO INTERNO STACCABILE TRAMITE CERNIERE:

Bande riflettenti

Maniche staccabili nere

2 tasche esterne

conforme

UNI EN ISO 13688



conforme

UNI EN ISO 20471



DPI

2^a categoria



conforme

UNI EN 14058



2300
ARANCIO



2300G
GIALLO



**GIUBBETTO INTERNO UTILIZZABILE ANCHE COME
GILET ATTRAVERSO LE MANICHE STACCABILI**

ALTA VISIBILITÀ

BI ROAD

sotto zero 


COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU

 **IMBOTTITURA:** 160 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

PARKA ESTERNO:

Bande riflettenti

Cappuccio richiudibile nel collo

Retinatura interna

2 tasche esterne + tasca portacellulare

Coulisse in vita

conforme
UNI EN ISO 13688

 3 conforme
UNI EN ISO 20471

 3 1 X conforme
UNI EN 343

CE DPI
2^a categoria



GIUBBETTO INTERNO STACCABILE TRAMITE CERNIERE:

Bande riflettenti

Maniche staccabili nere

2 tasche esterne

conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria

 3 3 X X conforme
UNI EN 14058



2302
ARANCIO/
BLU



2302G
GIALLO/
BLU



**GIUBBETTO INTERNO UTILIZZABILE ANCHE COME
GILET ATTRAVERSO LE MANICHE STACCABILI**

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

NUOVO CANTONIERE



COD. VEDI COLORI

 80% POLIESTERE, 20% COTONE

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 3 conforme
UNI EN ISO 20471

 DPI
2^a categoria



**UTILIZZABILE ANCHE COME GILET
ATTRAVERSO LE MANICHE STACCABILI**

conforme
UNI EN ISO 13688

 1 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



2380A
ARANCIO



2380GI
GIALLO



**MANICHE
STACCABILI**

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

AUTOSTRADALE

COD. VEDI COLORI



100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



M - L - XL - XXL - 3XL

conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN ISO 20471



CE DPI
2^a categoria

**UTILIZZABILE ANCHE COME GILET
ATTRAVERSO LE MANICHE STACCABILI**

Bande riflettenti

Chiusura con cerniera

Imbottitura interna

Tasca portacellulare

2 tasche esterne con cerniera

Tasca interna



**MANICHE
STACCABILI**



2301AN
ARANCIO



2301GIN
GIALLO

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

SPOTLIGHT

GIUBBINO H.V.



COD. VEDI COLORI



100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO PU



IMBOTTITURA: 160 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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

conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN ISO 20471



conforme
UNI EN 343



DPI
2^a categoria



Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina con velcro

Inseri 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



2355A
ARANCIO



2355GI
GIALLO

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

DOUBLER H.V.

COD. 2399A


COL. ARANCIO
INTERNO BLU

 100% POLIESTERE

 310 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 3 conforme
UNI EN ISO 20471



CE DPI
2^a categoria

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



REVERSIBILE

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

GIACCA ECOLIGHT

SOFTSHELL H.V.



COD. 2490A

COL. ARANCIO

 100% POLIESTERE ECO

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 ² conforme
UNI EN ISO 20471

CE 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

Inseri a contrasto sui fianchi e sulle maniche

**IN COMPLETO CON IL
PANTALONE ECOLIGHT 2590A:**

 ³ conforme
UNI EN ISO 20471



STRETCH



**POLIESTERE
ECO**



**WATER
REPELLENT**

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 


PANTALONE ECOLIGHT

SOFTSHELL H.V.

COD. 2590A

COL. ARANCIO/BLU

 100% POLIESTERE ECO

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 ¹ conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a 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



STRETCH



**POLIESTERE
ECO**



**WATER
REPELLENT**



**IN COMPLETO CON LA
GIACCA ECOLIGHT 2490A:**

 ³ conforme
UNI EN ISO 20471

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

GILET ECOLIGHT

SOFTSHELL H.V.



COD. 2690A

COL. ARANCIO

 100% POLIESTERE ECO

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



Chiusura centrale con cerniera ricoperta

Bande riflettenti sul busto

2 tasche laterali con cerniere ricoperte

Coulisse regolabile sul fondo e sul cappuccio

Inseri a contrasto sui fianchi

Cappuccio richiudibile nel collo



In abbinamento con
Pantalone
ECOLIGHT 2590A
(pag. 187)



STRETCH



**POLIESTERE
ECO**



**WATER
REPELLENT**

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

SOLARSOFT

SOFTSHELL H.V.

COD. VEDI COLORI



SOFTSHELL MECHANICAL STRETCH
CON FILM IN TPU, INTERNO IN PILE



290 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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

conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria

Chiusura centrale con cerniera ricoperta

2 tasche laterali con cerniere ricoperte

Elastico ai polsi

2 tasche interne



2345A
ARANCIO/BLU



2345GI
GIALLO/BLU

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

BRENNERO



COD. VEDI COLORI

 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:

 ³ conforme
UNI EN ISO 20471

art. 2320B e 2320GIB:

 ² conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



Bande riflettenti

Antipilling

Zip al collo

Polsini con elastico

2 tasche con cerniera



2320
ARANCIO

2320GI
GIALLO

2320B
ARANCIO/BLU

2320GIB
GIALLO/BLU

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

SMASH H.V.


COD. VEDI COLORI

 75% POLIESTERE, 25% COTONE

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



Chiusura centrale mezza zip
Elastico ai polsi e in vita



7880AB
ARANCIO/BLU



7880GIB
GIALLO/
BLU

ALTA VISIBILITÀ

FLASH

sotto zero 




COD. VEDI COLORI

 75% POLIESTERE, 25% COTONE

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



Cappuccio

Chiusura centrale con cerniera

2 tasche laterali

Rib colore blu in vita e ai polsi



7680A
ARANCIO



7680GI
GIALLO


ALTA VISIBILITÀ

VALICO

GILET H.V.

sotto zero 


COD. VEDI COLORI

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

 **IMBOTTITURA:** 180 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 1 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



Chiusura centrale con cerniera ricoperta da pattina con velcro

2 tasche sul petto con velcro

Portabadge a scomparsa

Tasca sul petto con cerniera

2 tasche con cerniera

Tasca interna con velcro



9815A
ARANCIO/BLU



9815GI
GIALLO/BLU

ALTA VISIBILITÀ

STAR H.V.




COD. VEDI COLORI

 60% COTONE, 40% POLIESTERE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 30 PZ.

 M - L - XL - XXL - 3XL

conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



Chiusura con cerniera

Tasca con chiusura in velcro sul petto lato destro

Tasca portacellulare con chiusura in velcro

5 tasche con chiusura in velcro

2 tasche con cerniera

2 tasche posteriori con chiusura in velcro



7045AX
ARANCIO



7045GIX
GIALLO

ALTA VISIBILITÀ



GILET H.V.

COD. 1114AX

COL. ARANCIO



60% COTONE, 40% POLIESTERE



240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 30 PZ.



M - L - XL - XXL

conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN ISO 20471



CE DPI
2^a categoria

Chiusura verticale con velcro
Tasca portacellulare sul petto



ALTA VISIBILITÀ


sotto zero 

GILET LASER




COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 120 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 50 PZ.

 M - L - XL - XXL - 3XL

conforme
UNI EN ISO 13688

 1 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a 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



7085A
ARANCIO/
BLU



7085GI
GIALLO/
BLU

ALTA VISIBILITÀ




GILET SAFEDRIVER

BUDGET!

COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 120 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 100 PZ.

 TAGLIA UNICA

conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

 DPI
2^a categoria



Bande riflettenti

Apribile tramite velcro




2306AA
ARANCIO


2306GI
GIALLO

ALTA VISIBILITÀ



PANTALONE H.V. STRETCH



COD. VEDI COLORI

 77% POLIESTERE, 20% COTONE,
3% SPANDEX

 250 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



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



1590A
ARANCIO



1590GI
GIALLO

ALTA VISIBILITÀ



PANTALONE H.V.

BUDGET!

COD. VEDI COLORI



60% COTONE, 40% POLIESTERE



240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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

conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN ISO 20471



CE DPI
2^a 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)



ALTA VISIBILITÀ



GIUBBETTO H.V.

BUDGET!




COD. VEDI COLORI

 60% COTONE, 40% POLIESTERE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 3 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



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



1720AX
ARANCIO



1720GIX
GIALLO

ALTA VISIBILITÀ

TUTA H.V.



BUDGET!

COD. 1520AX

COL. ARANCIO

 60% COTONE, 40% POLIESTERE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 ³ conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a 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

Doppia cucitura gamba interna



ALTA VISIBILITÀ



PETTORINA H.V.


BUDGET!



COD. 1530AX


COL. ARANCIO

 60% COTONE, 40% POLIESTERE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 1 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



- Bretelle con elastico
- 3 tasche sul petto (di cui una con cerniera)
- Apertura sul fianco destro con cerniera
- Elastico in vita
- Pattina con cerniera doppio cursore
- 2 tasche anteriori
- Tasca porta metro
- Tasca posteriore con bottone
- Doppia cucitura gamba interna

ALTA VISIBILITÀ



T-SHIRT H.V.

BUDGET!


COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 150 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 50 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 ² conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria

2 bande riflettenti sul petto




2790A
ARANCIO


2790GI
GIALLO

ALTA VISIBILITÀ



NUOVA POLO H.V.




COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 160 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 50 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



Collo maglia colore in contrasto

3 bottoni colore in contrasto

Bande riflettenti stampate



2390A
ARANCIO



2390GI
GIALLO

ALTA VISIBILITÀ



SHORTS H.V.

COD. VEDI COLORI



60% COTONE, 40% POLIESTERE



240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 30 PZ.



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

conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN ISO 20471



CE DPI
2^a categoria

Chiusura centrale con cerniera

Elastico in vita

Passanti per cintura

2 tasche anteriori

Tasca con velcro gamba sinistra

Tasca posteriore con bottone

Doppia cucitura gamba interna



1570AX
ARANCIO



1570GIX
GIALLO

ALTA VISIBILITÀ




GIUBBETTO WINTER H.V.



COD. 2720WX

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

 ³ conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



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

ALTA VISIBILITÀ



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
2^a 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



ALTA VISIBILITÀ



GIUBBINO BICOLORE H.V.




COD. VEDI COLORI

 60% COTONE, 40% POLIESTERE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



Chiusura con cerniera ricoperta da pattina

Tasca porta badge sul petto

2 tasche con velcro sul petto

Elastico in vita



2720AX
ARANCIO/BLU



2720GIX
GIALLO/BLU


ALTA VISIBILITÀ



PANTALONE BICOLORE H.V.

COD. VEDI COLORI

 60% COTONE, 40% POLIESTERE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

 DPI
2^a categoria



- Chiusura con cerniera
- Elastico ai fianchi
- 2 tasche laterali
- Soluzione multitasche sulle gambe
- Tasca posteriore con bottone
- Doppia cucitura gamba interna



ALTA VISIBILITÀ



PETTORINA BICOLORE H.V.



COD. VEDI COLORI

 60% COTONE, 40% POLIESTERE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 2 conforme
UNI EN ISO 20471

CE DPI
2^a categoria



Chiusura con cerniera ricoperta da pattina

2 tasche laterali

Tasca sul petto con velcro

Soluzione multitasche sulle gambe

Tasca posteriore con bottone

Doppia cucitura gamba interna



2530AX
ARANCIO/BLU



2530GIX
GIALLO/BLU

ALTA VISIBILITÀ



TUTA BICOLORE H.V.

COD. VEDI COLORI



60% COTONE, 40% POLIESTERE



240 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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

conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN ISO 20471



CE DPI
2^a categoria

Chiusura con cerniera ricoperta da pattina

2 tasche laterali

2 tasche con velcro e tasca porta badge sul petto

Soluzione multitasche sulle gambe

Tasca posteriore con bottone

Doppia cucitura gamba interna



2520AX
ARANCIO/BLU



2520GIX
GIALLO/BLU

ALTA VISIBILITÀ

sotto zero 

COMPLETO IMPERMEABILE H.V.




COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO POLIURETANO

 140 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

conforme
UNI EN ISO 13688

 3 conforme
UNI EN ISO 20471

 3
1 X conforme
UNI EN 343

CE DPI
2^a 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



+
CUSTODIA
RIUTILIZZABILE
INCLUSA



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



GIUBBINO

SOTTOZERO STRETCH



COD. VEDI COLORI

94% NYLON, 6% ELASTAM

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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

CE DPI
1^a categoria

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



STRETCH



SLIM FIT



**AIR PERMEABILITY
TESTED**



RICHIUDIBILE

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**



SS200B
BLU/NERO



SS200G
GRIGIO/NERO



SS200V
VERDE/NERO



Espositore dedicato
art. **ESPHDP**
+ **BANNERSS**

pag. 288

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sottozero
STRETCH

PANTALONE

SOTTOZERO STRETCH



COD. VEDI COLORI

94% NYLON, 6% ELASTAM

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 10 PZ.

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

CE DPI
1^a categoria

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



STRETCH



SLIM FIT



AIR PERMEABILITY
TESTED



RICHIUDIBILE

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



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



Espositore dedicato

art. **ESPHDP**
+ **BANNERS**

pag. 288



SS100V
VERDE/NERO



SS100B
BLU/NERO



SS100G
GRIGIO/NERO



CUSTODIA
RIUTILIZZABILE
INCLUSA

MIDLAYER

SOTTOZERO STRETCH



COD. VEDI COLORI

88% POLIESTERE, 12% ELASTAM

200 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 50 PZ.

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

DPI
1^a categoria

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



STRETCH



**AIR PERMEABILITY
TESTED**



RICHIUDIBILE

Mezza zip

Banda riflettente attorno ai polsi

Inserti a contrasto in colore nero



**CUSTODIA
RIUTILIZZABILE
INCLUSA**



SS300V
VERDE/NERO



SS300B
BLU NAVY/NERO



SS300G
GRIGIO/NERO



Espositore dedicato
art. **ESPHDP**
+ BANNERSS

pag. 288

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sottozero
STRETCH

SHORT SOTTOZERO STRETCH



COD. VEDI COLORI

94% NYLON, 6% ELASTAM

240 g/m²

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 20 PZ.

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

CE DPI
1^a categoria

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



STRETCH



SLIM FIT



AIR PERMEABILITY
TESTED



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**
+ BANNERS

pag. 288



SS400B
BLU NAVY/NERO



SS400G
GRIGIO/NERO



SS400V
VERDE/NERO



+
CUSTODIA
RIUTILIZZABILE
INCLUSA



LINEA

ESEC

GILET ECLISSE



COD. N950GN

COL. ANTRACITE/NERO

 65% POLIESTERE, 35% COTONE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

 M - L - XL - XXL

 ^{DPI}
1^a categoria

conforme
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



In abbinamento con
Giubbotto **KINGJOB**
(pag. 163)

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



GIUBBETTO ECLISSE



COD. N940GN


COL. ANTRACITE/NERO

 65% POLIESTERE, 35% COTONE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a categoria

conforme
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:
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)

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



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

 ^{DPI}
1^a categoria

conforme
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



In abbinamento con
Giubbotto **KINGJOB**
(pag. 163)



Ginocchiera in
poliuretano
200
(VENDUTA A PARTE)

PETTORINA ECLISSE



COD. N930GN

COL. ANTRACITE/NERO

 65% POLIESTERE, 35% COTONE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a categoria

conforme
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
1^a categoria

conforme
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



In abbinamento con
Giubbotto **KINGJOB**
(pag. 163)



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.

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



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



In abbinamento con
Giubbotto **KINGJOB**

(pag. 163)

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

 ^{DPI}
1^a categoria

conforme
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



In abbinamento con
Giubbotto **KINGJOB**
(pag. 163)

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



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.

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



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)

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



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



WINTER

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



In abbinamento con
Giubbotto **KINGJOB**
(pag. 163)



Ginocchiera in
poliuretano
200
(VENDUTA A PARTE)





LINEA TWASSAUA

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sotto zero 


GIACCA MASSAUA



COD. 20050


COL. BLU

 100% COTONE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 15 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a categoria

conforme
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

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sotto zero 

GIUBBINO MASSAUA



COD. 20040


COL. BLU

 100% COTONE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 15 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a categoria

conforme
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



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sotto zero 


PANTALONE MASSAUA



COD. 20020


COL. BLU

 100% COTONE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 15 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a categoria

conforme
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

 100% COTONE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 15 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a 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


COL. BLU

 100% COTONE

 240 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a categoria

conforme
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.



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

CE ^{DPI}
1^a categoria

conforme

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





LINEA KRYLOS

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sotto zero 

GIUBBETTO KRYOS



COD. 20590


COL. BLU

 100% COTONE FUSTAGNO

 330 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a 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

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sotto zero 

PANTALONE KRYOS



COD. 20595


COL. BLU

 100% COTONE FUSTAGNO

 330 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 ^{DPI}
1^a categoria

conforme
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





LINEA

LAIBLINE

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sotto zero 

GILET STAR AIRLINE




COD. VEDI COLORI

 80% POLIESTERE, 20% COTONE

 190 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 30 PZ.

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

 DPI
1^a 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




7095G
GRIGIO


7095B
BLU NAVY

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sotto zero 

GIUBBINO AIRLINE



COD. VEDI COLORI

 65% POLIESTERE, 35% COTONE

 190 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

conforme
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

Elastico sui fianchi



16070G
GRIGIO



16070B
BLU NAVY



16070V
VERDE

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sotto zero 

PANTALONE AIRLINE



COD. VEDI COLORI



65% POLIESTERE, 35% COTONE



190 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.



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

 DPI
1^a 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



14070G
GRIGIO



14070B
BLU NAVY



14070V
VERDE

GIUBBINO AIRLINE WINTER



COD. 16080B

COL. BLU

 65% POLIESTERE, 35% COTONE

 300 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a categoria

conforme
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

Elastico sui fianchi

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sotto zero 

PANTALONE AIRLINE WINTER



COD. 14080B


COL. BLU

 65% POLIESTERE, 35% COTONE

 300 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 DPI
1^a 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







LINEA TRIVALENTE

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

sotto zero 

GIUBBETTO TRIVALENTE



COD. 20600


COL. BLU

 80% COTONE, 19% POLIESTERE,
1% CARBON

 260 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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

 DPI
3^a categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

 conforme
UNI EN 1149-5

 conforme
UNI EN ISO 11612
A1 B1 C1 F1

 conforme
UNI EN 13034
TIPO PB [6]

 conforme
UNI EN ISO 11611
CLASSE 1 A1

Chiusura centrale con cerniera e velcro ricoperta
da pattina

2 tasche laterali con velcro

2 tasche sul petto

Elastico ai polsi e sui fianchi

PANTALONE TRIVALENTE

COD. 20500

COL. BLU



80% COTONE, 19% POLIESTERE,
1% CARBON



260 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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

 DPI
3^a categoria

conforme
UNI EN ISO 13688



conforme
UNI EN 1149-5



conforme
UNI EN ISO 11612

A1 B1 C1 F1



conforme
UNI EN 13034

TIPO PB [6]



conforme
UNI EN ISO 11611

CLASSE 1 A1

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

CE
DPI 3^a 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



3
1
X



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



CE
DPI 3^a categoria

EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611



CLASSE 1 (A1, A2)

EN 1149-5



EN 13034



TIPO 6

IEC 61482-2



CLASSE 1

EN 17353:2020



TIPO B2



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



CE
DPI 3^a categoria

EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611



CLASSE 1 (A1, A2)

EN 1149-5



EN 13034



TIPO 6

IEC 61482-2



CLASSE 1

EN 17353:2020



TIPO B2



X70B TUTA

MICROCHIP RFID UHF INTEGRATO NEL CAPO

COL. BLU

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

CE
DPI 3^a categoria

EN ISO 11612



A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611



CLASSE 1 (A1, A2)

EN 1149-5



EN 13034



TIPO 6

IEC 61482-2



CLASSE 1

EN 17353:2020



TIPO B2

GAMMA MULTINORMA XILD



X160AZ CAMICIA OXFORD

MICROCHIP RFID UHF INTEGRATO NEL CAPO
COL. AZZURRO

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



DPI 3^a categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

assemblaggio
conforme alla
EN ISO 14116:2015
INDICE 3

UNI EN 1149-5



UNI EN 13034



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 3^a categoria

UNI EN ISO
11612



A1, A2, B1, C1, E3, F1

UNI EN ISO
11611



CLASSE 1 (A1, A2)

UNI EN
1149-5



UNI EN
13034



TIPO 6

IEC
61482-2



CLASSE 1

UNI EN ISO
20471



2



X300G PANTALONE

(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 3^a categoria

UNI EN ISO
11612



A1, A2, B1, C1, E3, F1

UNI EN ISO
11611



CLASSE 1 (A1, A2)

UNI EN
1149-5



UNI EN
13034



TIPO 6

IEC
61482-2



CLASSE 1

UNI EN ISO
20471



2

SOLO IN ABBINAMENTO AL
GIUBBETTO ART. X200G

Per approfondire tutte le potenzialità
di utilizzo della gamma visita

www.xild.it

Xild è un marchio distribuito da

SOCIM SpA
ANTINFORTUNISTICA





CAMMIE

CAMICIE

sotto zero 

MEETING



COD. VEDI COLORI

 97% COTONE, 3% ELASTAM

 135 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Camicia uomo elasticizzata
Manica lunga



CAMICIE

sotto zero 


WELCOME



COD. E0140BI


COL. BIANCO

 97% COTONE, 3% ELASTAM

 135 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

 XS - S - M - L - XL - XXL

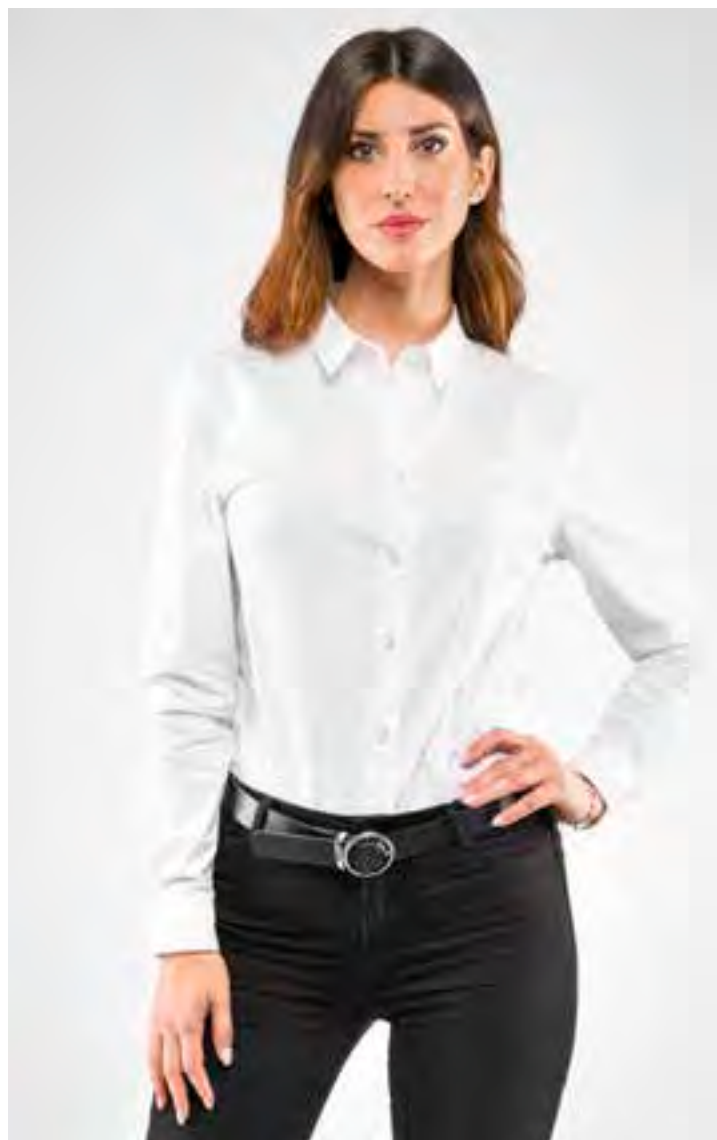


STRETCH



STANDARD
100
18CX00038
CENTROCOT

Camicia donna elasticizzata
Manica lunga



WORK

CAMICIE



CAMICIA OXFORD M.L.




BUDGET!



COD. 60100

COL. AZZURRO

 100% COTONE OXFORD

 140 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 20 PZ.

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

 **STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Manica lunga

2 tasche con pattina

CAMICIE



CAMICIA OXFORD M.C.



BUDGET!

COD. 60150

COL. AZZURRO



100% COTONE OXFORD



140 g/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 20 PZ.

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



**STANDARD
100**
18CX00038
CENTROCOT

Manica corta

2 tasche con pattina



IMPERMEABILI



IMPERMEABILI

sotto zero 

COMPLETO IN NYLON/PVC



COD. VEDI COLORI




NYLON - PVC
Spessore: 0,18 mm



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.

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



RICHIUDIBILE



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



1101G
GIALLO



1101B
BLU



1101V
VERDE

IMPERMEABILI

sotto zero 

CAPPOTTO IN NYLON/PVC



COD. VEDI COLORI



NYLON - PVC
Spessore: 0,18 mm



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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



RICHIUDIBILE



Cappuccio regolabile tramite coulisse, richiudibile nel collo

Chiusura centrale con bottoni

2 tasche principali ricoperte da pattina

Interno manica con polso elasticizzato

Cuciture termosaldate



1102V
VERDE



1102B
BLU

IMPERMEABILI

sotto zero 

PANTALONE IN NYLON/PVC




COD. 1105V

COL. VERDE

 NYLON - PVC
Spessore: 0,18 mm

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 10 PZ.

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



RICHIUDIBILE



Elastico in vita

2 aperture laterali

Stringi-caviglia con bottone

Cuciture termosaldate



IMPERMEABILI

sotto zero 

GREMBIULE IN PVC



COD. VEDI COLORI



PVC - POLIESTERE - PVC
Spessore: 0,28 mm



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 50 PZ.



Misure: 75x110 cm

Allacciatura sul retro tramite cordoncini



1033B
BIANCO



1033V
VERDE

IMPERMEABILI

sotto zero 

COMPLETO IN POLIURETANO



COD. VEDI COLORI



POLIURETANO



300 gr/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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



1201V
VERDE



1201B
BLU

IMPERMEABILI

sotto zero 

CAPPOTTO IN POLIURETANO



COD. VEDI COLORI



POLIURETANO



300 gr/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.



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

Cappuccio richiudibile nel collo

Chiusura con bottoni

2 tasche laterali

Interno manica con polso elasticizzato



1202V
VERDE



1202B
BLU

IMPERMEABILI

sotto zero 

PANTALONE IN POLIURETANO



COD. 1205V

COL. VERDE



POLIURETANO




300 gr/m²



MASTERPOLY 1 PZ.



BOX 10 PZ.

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

Elastico e coulisse in vita

Apertura laterale con cerniera sul fondo gamba





ACCESSORI

UNDERWEAR TERMICO



20000 - 25000



21000 - 26000



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

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 vestibilità 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**.



20000
T-SHIRT TERMICA



25000
CALZAMAGLIA TERMICA



21000
T-SHIRT TERMICA
MANICA CORTA



26000
SHORTS TERMICI

ACCESSORI


OSLO

sotto zero 



COD. VEDI COLORI

 100% POLIESTERE

 280 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 50 PZ.

 TAGLIA UNICA XL



Utilizzabile sia come scalda collo
che come berretto



8999GA
GRIGIO
ANTRACITE



8999
NERO



8999R
BLU ROYAL

BERRETTO H.V.



COD. VEDI COLORI

 100% ACRILICO

 70 g/m²

 MASTERPOLY 1 PZ.

 BOX 100 PZ.

 TAGLIA UNICA

Berretto in colori alta visibilità
Banda riflettente sul risvolto



999A
ARANCIO



999GI
GIALLO

BERRETTO FODERATO



COD. VEDI COLORI

 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 scaldia orecchie



CAPV
VERDE



CAPB
BLU



STYLES

LA SEZIONE STYLES
HA LO SCOPO DI SUGGERIRE
ALCUNE DELLE INNUMERAVOLI
COMBINAZIONI DI
PRODOTTI POSSIBILI PER
CREARE LA PROPRIA DIVISA
AZIENDALE COORDINATA

Winter Style



WINTER



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](#)

④ PANTALONE
VENTURA WINTER
COD. E0260GK
GRIGIO SMOKE
[PAG. 99](#)



FELPA TREKKING
COD. 70700BP
BLU NAVY
[PAG. 70](#)



PARKA PACK
COD. 70400B
BLU NAVY
[PAG. 169](#)



SOFTSHELL SNOW
71000B BLU NAVY
71000G GRIGIO
71000N NERO
[PAG. 122](#)



GIUBBOTTO NASCAR
5570RO ROSSO
5570B BLU NAVY
5570G GRIGIO
[PAG. 152](#)

T-SHIRT TERMICA
COD. 20000
NERO
[PAG. 268](#)



GIUBBOTTO IRON
COD. 71200N NERO
COD. 71200B BLU NAVY
[PAG. 154](#)



CALZAMAGLIA TERMICA
COD. 25000
NERO
[PAG. 268](#)

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](#)

- ④ PANTALONE
XTEND
SOTTOZERO STRETCH
COD. SS500N
NERO
[PAG. 117](#)



T-SHIRT SKY SPORT
COD. E0419V
ARMY
[PAG. 39](#)



POLO FOX
COD. E0404M
ARMY
[PAG. 42](#)



FELPA TREKKING
COD. 70700VP
VERDE
[PAG. 70](#)



PILE NORVEGIA
COD. 7350M
ARMY
[PAG. 89](#)



GILET POWER
COD. E0305CAM
CAMOUFLAGE
[PAG. 140](#)



SHORT MUROA
COD. E0201CAM
MIMETICO
[PAG. 101](#)



SOFTSHELL VELVET
COD. 71100M
ARMY
[PAG. 123](#)

Blu Stretch Style



STRETCH

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

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



GIUBBINO SOTTOZERO
STRETCH
COD. SS200B BLU/NERO
PAG. 214



FELPA DAKOTA
COD. 31400B
BLU NAVY/NERO
PAG. 72



POLO OYSTER
COD. E0570N NERO
COD. E0570DB BLU NAVY
PAG. 46



T-SHIRT JAM
COD. E0550N NERO
COD. E0550DB BLU NAVY
PAG. 35



GILET MARVIN
10325N NERO/NERO
10325B BLU NAVY/NERO
PAG. 136



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



SOFTSHELL RAINBOW
COD. 10300B
BLU NAVY
PAG. 120



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

Grey Stretch Style



STRETCH



- ① T-SHIRT JAM
COD. E0550R0
ROSSO
[PAG. 35](#)

- ② GILET MARVIN
COD. I0325G
GRIGIO/NERO
[PAG. 136](#)

- ③ MIDLAYER
SOTTOZERO STRETCH
SS300G
GRIGIO/NERO
[PAG. 216](#)

- ④ PANTALONE
SOTTOZERO STRETCH
COD. SS100G
GRIGIO/NERO
[PAG. 215](#)



GIUBBINO SOTTOZERO
STRETCH
COD. SS200G GRIGIO/NERO
[PAG. 214](#)



SOFTSHELL GEYSER
32000N NERO
32000G GRIGIO
[PAG. 125](#)



T-SHIRT JAM
COD. E0550N
NERO
[PAG. 35](#)



SHORT SOTTOZERO STRETCH
COD. SS400G
GRIGIO/NERO
[PAG. 217](#)



POLO FOX
COD. E0404N NERO
COD. E0404R0 ROSSO
[PAG. 42](#)



GILET CHRONO
COD. E0120N NERO
COD. E0120G GRIGIO
[PAG. 126](#)



FELPA TELLER
COD. 31300G
GRIGIO/NERO
[PAG. 71](#)



FELPA DAKOTA
COD. 31400G
GRIGIO/NERO
[PAG. 72](#)

Green Stretch Style



STRETCH



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](#)



GIUBBINO MADRID
COD. 9841N
NERO
[PAG. 160](#)



POLO FOX JERSEY
COD. E0480A
ARANCIO
[PAG. 43](#)



GILET DUBAI
COD. 6520N
NERO
[PAG. 138](#)



FELPA JUMP
COD. 50300A
ARANCIO
[PAG. 66](#)



MICROPILE ISLANDA
COD. 7650N
NERO
[PAG. 90](#)



SOFTSHELL RAINBOW
COD. 10300N
NERO
[PAG. 120](#)



PANTALONE SOTTOZERO
STRETCH
COD. SS100V VERDE/NERO
[PAG. 215](#)

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](#)



GIUBBOTTO ECLISSE
COD. N940GN
ANTRACITE/NERO
[PAG. 220](#)



GILET ECLISSE
COD. N950GN
ANTRACITE/NERO
[PAG. 219](#)



POLO ECLISSE
COD. N970GN ANTRACITE/NERO
[PAG. 224](#)



T-SHIRT SKY
COD. E0400A ARANCIO
[PAG. 34](#)



FELPA JUMP
COD. 50300N NERO
[PAG. 66](#)



SHORT ECLISSE
COD. N960GN ANTRACITE/NERO
[PAG. 225](#)

FELPA RING
COD. 50100A ARANCIO
[PAG. 62](#)

PANTALONE ECLISSE
COD. N920GN ANTRACITE/NERO
[PAG. 221](#)



TUTA ECLISSE
COD. N910GN
ANTRACITE/NERO
[PAG. 223](#)



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

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

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



PARKA BI ROAD
COD. 2302 ARANCIO
COD. 2302G GIALLO
PAG. 181



GIACCA ECOLIGHT
COD. 2490A
ARANCIO
PAG. 186



FELPA FLASH
COD. 7680A ARANCIO
COD. 7680GI GIALLO
PAG. 192



GILET ECOLIGHT
COD. 2690A
ARANCIO
PAG. 188



GILET STAR H.V.
COD. 7045AX ARANCIO
COD. 7045GI GIALLO
PAG. 194



GILET VALICO
COD. 9815A ARANCIO
COD. 9815GI GIALLO
PAG. 193



PANTALONE H.V. STRETCH
COD. 1590A ARANCIO
COD. 1590GI GIALLO
PAG. 198



COMPLETO IMPERMEABILE H.V.
COD. 1605A ARANCIO
COD. 1605GI GIALLO
PAG. 212

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



PARKA STOP
COD. 2299 ARANCIO
COD. 2299GI GIALLO
PAG. 179

GIUBBOTTO AUTOSTRADALE
COD. 2301AN ARANCIO
COD. 2301GIN GIALLO
PAG. 183



T-SHIRT H.V.
COD. 2790A ARANCIO
COD. 2790GI GIALLO
PAG. 203



SHORTS H.V.
COD. 1570AX ARANCIO
COD. 1570GIX GIALLO
PAG. 205



GIUBBETTO H.V.
COD. 1720AX ARANCIO
COD. 1720GIX GIALLO
PAG. 200



GILET LASER
COD. 7085A ARANCIO
COD. 7085GI GIALLO
PAG. 196



PETTORINA H.V.
COD. 1530AX
ARANCIO
PAG. 202



TUTA H.V.
COD. 1520AX
ARANCIO
PAG. 201

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](#)

- ④ PANTALONE
SPARTA
COD. 18010BP
BLU NAVY
[PAG. 103](#)



SOFTSHELL STREAM
COD. 31900N NERO
COD. 31900B BLU NAVY
[PAG. 124](#)

SOFTSHELL GEYSER
COD. 32000N NERO
COD. 32000B BLU NAVY
[PAG. 125](#)



POLO OYSTER
COD. E0570N NERO
COD. E0570DB BLU NAVY
[PAG. 46](#)

T-SHIRT JAM
COD. E0550N NERO
COD. E0550DB BLU NAVY
[PAG. 35](#)



FELPATERRY
COD. 51300N NERO
COD. 51300B BLU NAVY
[PAG. 68](#)

FELPA DIVER
COD. 10440B
BLU NAVY
[PAG. 69](#)



PANTALONE XTEND
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. I0350RO
ROSSO/BLU NAVY
PAG. 137

④ 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

EXPO

sotto zero 

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.



ESEMPIO DI ALLESTIMENTO

Espositore da banco Underwear



ESEMPIO DI ALLESTIMENTO

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.

Espositore Sottozero Stretch



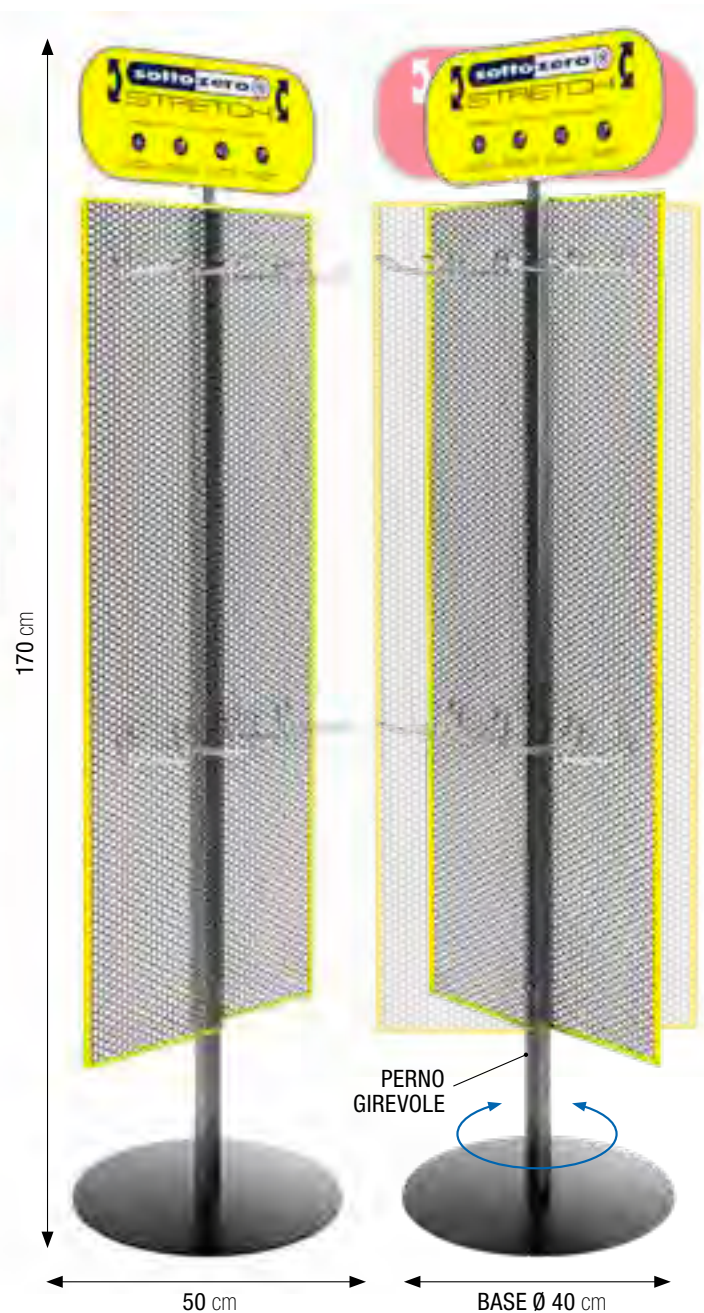
art. **ESPHDP + BANNERSS**
**ESPOSITORE
SOTTOZERO
STRETCH**

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



ESEMPIO DI ALLESTIMENTO

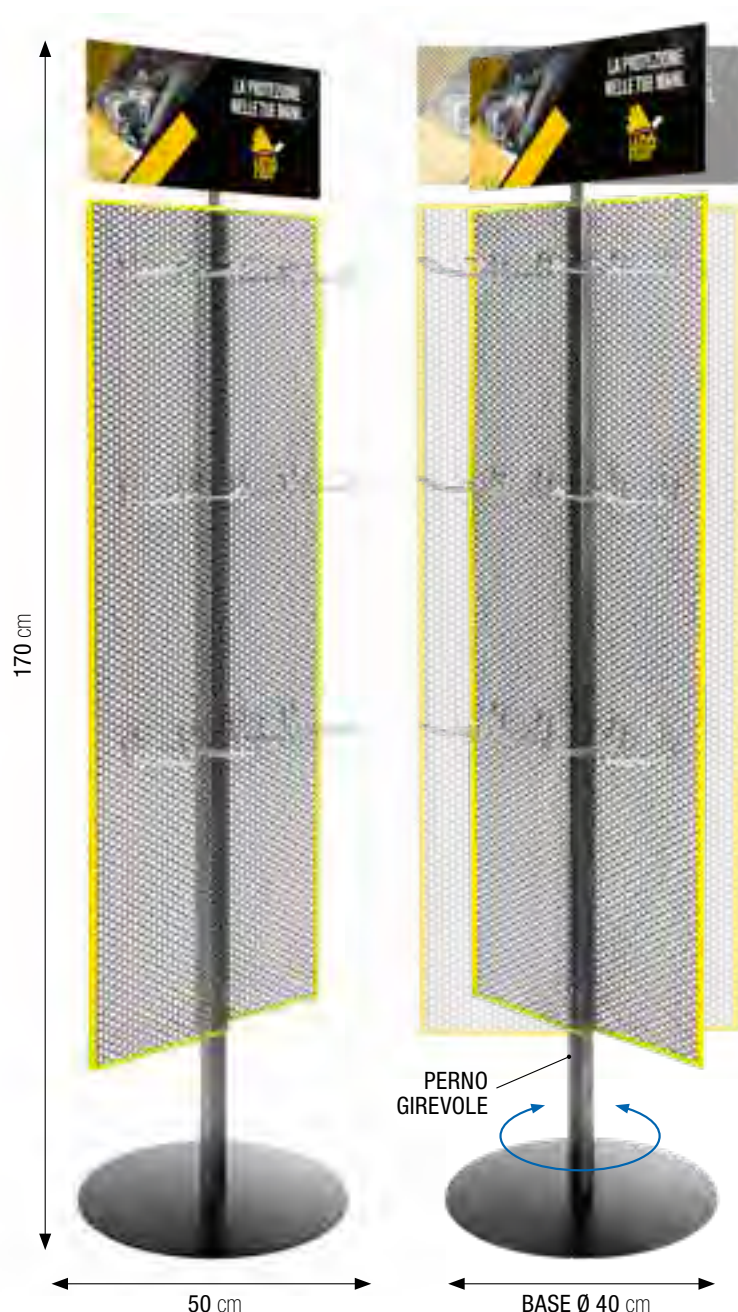
art. ESPHPD ESPOSITORE GUANTI HDP

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.



art. ESPHPD
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.





sotto zero



DPI

DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE



SOCIM

ANTINFORTUNISTICA

- 294  **CALZATURE
DI SICUREZZA**
- 300  **GUANTI
DA LAVORO**
- 320  **DISPOSITIVI
ANTICADUTA**
- 347  **PROTEZIONE
OCCHI**
- 360  **PROTEZIONE
UDITIVA**
- 374  **PROTEZIONE
VIE RESPIRATORIE**
- 384  **PROTEZIONE
DEL CAPO**
- 389  **CASSETTE
MEDICHE**
- 394  **ABBIGLIAMENTO
MONOUSO**



CALZATURE DI SICUREZZA

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, soles 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	O1	O2	O3	O4	O5	valori minimi richiesti
	zona del tallone chiusa	•	X	X	X	X	X	•	X	X	X	X	X	
	puntale resistente ad un urto di 200J	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	
A	calzatura antistatica	•	X	X	X	X	X	•	X	X	X	X	X	da 1x10 ⁵ OHM a 1x10 ⁹ OHM
E	assorbimento di energia nella zona del tallone	•	X	X	X	X	X	•	X	X	X	X	X	20 joule
FO	resistenza agli idrocarburi della suola	•	X	X	X	X	X	•	•	•	•	•	•	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	•	-	X	X	-	-	•	-	X	X	-	-	> 60' - Assorbimento 30% H ₂ O trasmessa dopo 60' 0,2 gr
P	resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	•	•	-	X	•	X	•	•	-	X	•	X	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
HRO	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 cm ² di acqua (macchia)
M	protezione metatarsale	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	altezza dopo urto 40 mm (misura 42)
CR	resistenza al taglio della tomaia	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	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	≥ 0,32 pianta calzatura ≥ 0,28 tacco calzatura inclinazione di 7°
SRB piano di prova: acciaio lubrificante: glicerina	≥ 0,18 pianta calzatura ≥ 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

CE 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

CE 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

CE 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

CE 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

CE DPI 2ª categoria **S3 FO 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

CE DPI 2ª categoria **S3 FO SR**
UNI EN ISO 20345:2022

suola in Poliuretano Bidensità battistrada O

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

BATTISTRADA TIPO G

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

CE DPI 2ª 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

CE DPI 2ª 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



CALZATURE DI SICUREZZA

BATTISTRADA TIPO R

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



art. 6940BI CHEF BIANCO

taglie: 36 / 47

CE 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

CE 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

CE 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

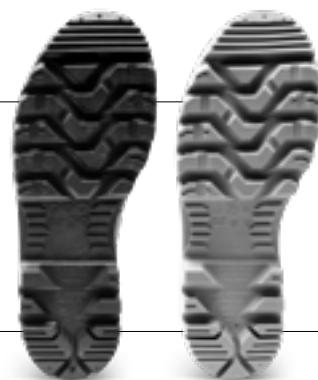
taglie: 36 / 47

CE DPI 2ª 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



NEW!

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

taglie: 38 / 48

CE 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 più comoda
- assorbimento dell'energia nella zona del tallone
- suola autopulente e antiscivolo secondo la normativa SR



art. 5024G giallo

art. 5024V verde



art. 5024B bianco

NEW!

art. 5024B
**STIVALE DI
SICUREZZA IN PVC**

taglie: 36 / 47

CE DPI 2ª categoria **S4 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
- 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

GUANTI DA LAVORO

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 Protezione contro il freddo			1	2	3	4	5
	A	Resistenza al freddo per conduzione isolamento termico in m ² , °C/W	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-
	B	Resistenza al contatto (freddo) resistenza termica in m ² , °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					

LIVELLI DI PRESTAZIONE PREVISTI DALLA NORMA EN388

NUOVA MARCATURA

EN 388



4X43CP

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

		A	B	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			1	2	3	4	5	
	A	Comportamento alla fiamma	durata della persistenza alla fiamma	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	-
	B	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 chimico

EN 374-1 Categoria C	EN ISO 374-1/ Categoria C 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Resistenza alla penetrazione
EN374-5 Virus		<ul style="list-style-type: none"> 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  XYZ	<ul style="list-style-type: none"> 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  UWXYZ	<ul style="list-style-type: none"> 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%
O	Ammoniaca 25%
P	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. ChainexOne 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



CON CAVALLOTTO



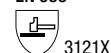
art. GA10N
GUANTO
A FILO
CONTINUO
IN NYLON/SPANDEX A 18 AGHI
CE DPI 2ª categoria

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)



DRY

EN 388



3121X



art. GA15GN
GUANTO
A FILO
CONTINUO
IN NYLON A 13 AGHI
CE 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)



DRY

EN 388



4131X



art. GA15N
GUANTO
A FILO
CONTINUO
IN NYLON A 13 AGHI
CE 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)



DRY

EN 388



4131X



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



DRY

EN 388



4131X



art. GA25N
GUANTO
A FILO
CONTINUO
IN NYLON/SPANDEX A 15 AGHI
CE DPI 2ª categoria

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
cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



DRY

EN 388



4131X

MANIPOLAZIONE GENERICA BAGNATA



CON CAVALLOTTO



art. GB10N GUANTO A FILO CONTINUO

IN NYLON A 13 AGHI

CE 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

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



WET

EN 388



4121X



art. GB15N GUANTO A FILO CONTINUO

IN NYLON/SPANDEX A 18 AGHI

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



WET

EN 388



4121X



art. GB20N GUANTO A FILO CONTINUO

IN NYLON/SPANDEX A 18 AGHI

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



WET

EN 388



4121X

RISCHIO TAGLIO ASCIUTTO



CON CAVALLOTTO



art. AA10
GUANTO
ANTITAGLIO
A FILO
CONTINUO

IN FIBRE MISTE AD ALTA TENACITÀ
A 13 AGHI

CE 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

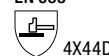
cartone da 72 paia (6 x 12 paia)

- adatto anche a piccole manipolazioni
in presenza di olio



NO CUT

EN 388



art. AA15
GUANTO
ANTITAGLIO
A FILO
CONTINUO

IN FIBRE MISTE AD ALTA TENACITÀ
A 18 AGHI

CE 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)



DRY

NO CUT



EN 388



art. AA20
GUANTO
ANTITAGLIO
A FILO
CONTINUO

IN FIBRE MISTE AD ALTA TENACITÀ
A 18 AGHI

CE 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

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



DRY

NO CUT



EN 388



GUANTI DA LAVORO



RISCHIO TAGLIO BAGNATO



CON CAVALLOTTO



art. AB10
GUANTO
ANTITAGLIO
A FILO
CONTINUO

IN FIBRE MISTE AD ALTA TENACITÀ
A 15 AGHI

CE 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)



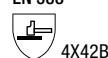
WET



NO CUT



EN 388



4X42B



art. AB15
GUANTO
ANTITAGLIO
A FILO
CONTINUO

IN FIBRE MISTE AD ALTA TENACITÀ
A 15 AGHI

CE 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)



WET



NO CUT



EN 388



4X43C

MANIPOLAZIONE GENERICA ANTIFREDDO



CON CAVALLOTTO



art. G130N
GUANTO
A FILO
CONTINUO

IN ACRILICO/SPANDEX A 13 AGHI

CE DPI 2ª categoria

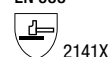
rivestito in schiuma di lattice
dita areate
finitura "sandy finish" antiscivolo
colore: nero/rosso
taglia: 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



ANTIFREDDO

EN 388



2141X

EN 511



X1X



art. G140N
GUANTO
A FILO
CONTINUO

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

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



ANTIFREDDO

EN 388



2232X

EN 511



X2X

GUANTI DA LAVORO



NBR TOP QUALITY



art. 7304
CE 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)

EN 388
4221B



art. 7302
CE 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)

EN 388
4221B



art. 7303
CE DPI 2ª categoria



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)

EN 388
4221B



art. 7300
CE DPI 2ª categoria



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

- polso maglia
- interamente rivestito

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)

EN 388
4221B

GUANTI DA LAVORO



MANIPOLAZIONE GENERICA POLIURETANO



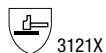
IMBUSTATI SINGOLARMENTE



art. 3350T

colore: bianco

EN 388



3121X



art. 3350GT

colore: grigio

EN 388



3121X



art. 3350NT

colore: nero

EN 388



3121X

SPALMATO POLIURETANO

13 AGHI

CE DPI 2ª categoria

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

imbustati singolarmente
con occhio per appenderli
busta richiudibile

cartone da 144 paia
(12 x 12 paia)

MANIPOLAZIONE GENERICA NITRILE



IMBUSTATI SINGOLARMENTE



art. 3094TE SPALMATO NITRILE

13 AGHI

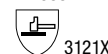
CE DPI 2ª categoria

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

imbustati singolarmente con occhio per appenderli
busta richiudibile

cartone da 144 paia
(12 x 12 paia)

EN 388



3121X



art. 3094NTE SPALMATO NITRILE

13 AGHI

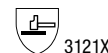
CE DPI 2ª categoria

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

imbustati singolarmente con occhio per appenderli
busta richiudibile

cartone da 144 paia
(12 x 12 paia)

EN 388



3121X

GUANTI DA LAVORO



MANIPOLAZIONE GENERICA NITRILE



CON CAVALLOTTO



art. 40000
SPALMATO
NITRILE
FOAM

13 AGHI

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)

EN 388



4121X



art. 41000
SPALMATO
NITRILE
RIGATO

13 AGHI

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)

EN 388



3121X



art. 45000
SPALMATO
NITRILE
SABBIATO

13 AGHI

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)

EN 388



4121X

GUANTI DA LAVORO



MANIPOLAZIONE GENERICA LATTICE



CON CAVALLOTTO



art. 44000 SPALMATO LATTICE CRINKLE

13 AGHI

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)

EN 388



3131X



art. 3084 SPALMATO LATTICE

13 AGHI

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)

EN 388



2142X



art. 3084A SPALMATO LATTICE

13 AGHI

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 144 paia (12 x 12 paia)

EN 388



2142X

RISCHIO TAGLIO POLIURETANO



CON CAVALLOTTO



art. 150000 SPALMATO POLIURETANO

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)



NO CUT

EN 388



4X43B



art. 153000 SPALMATO POLIURETANO

CE 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)



NO CUT

EN 388



4X43C

GUANTI DA LAVORO



RISCHIO TAGLIO NITRILE



CON CAVALLOTTO



art. 154000
SPALMATO
NITRILE
MORBIDO

CE DPI 2ª categoria

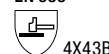
materiale supporto:
nylon / hppe
colore: nero/grigio
taglia: 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)



NO CUT

EN 388



4X43B



art. 155000
SPALMATO
NITRILE
MORBIDO

CE DPI 2ª categoria

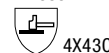
materiale supporto:
nylon / hppe / fibra di vetro
colore: nero/grigio
taglia: 8 - 9 - 10 - 11

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)



NO CUT

EN 388



4X43C



art. 157000
SPALMATO
3/4 NITRILE
MORBIDO

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)



NO CUT

EN 388



4X43C

GUANTI DA LAVORO



PVC ANTIACIDO



art. 3066
LUNGHEZZA 27 cm
CE DPI 3ª categoria

materiale: PVC
supporto: cotone
colore: rosso
taglia: 10
cartone da 60 paia (5 x 12 paia)



art. 3067
LUNGHEZZA 35 cm

art. 3068
LUNGHEZZA 45 cm

art. 3069
LUNGHEZZA 60 cm
CE 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)



GUANTI DA LAVORO



NBR



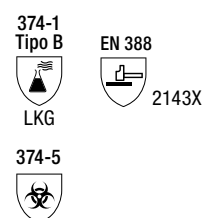
art. 6304
CE DPI 2ª categoria

materiale: NBR
supporto: cotone/poliestere
colore: blu
taglie: 9 - 10
- manichetta tela
- dorso areato
cartone da 144 paia (12 x 12 paia)



art. 6302
CE 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)



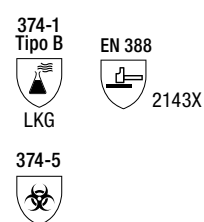
art. 6303
CE DPI 2ª categoria

materiale: NBR
supporto: cotone/poliestere
colore: blu
taglie: 8 - 9 - 10
- polso maglia
- dorso areato
cartone da 144 paia (12 x 12 paia)



art. 6300
CE 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)



art. 6305
CE 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)



GUANTI DA LAVORO

FIORE



art. GP31

CE DPI 2ª categoria



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

- rinforzo al pollice
- bordato

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)



TOP QUALITY



art. GP41

CE DPI 2ª categoria



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)



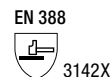
TOP QUALITY

FIORE



art. 30331L

CE 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

CE 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

CE DPI 2ª categoria



materiale: pelle fiore
colore: bianco
taglia: 10

- felpato
- bordato

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)

GUANTI DA LAVORO



art. 30001G
MANICHETTA 15 cm
CE 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
CE 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
CE 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
CE 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
CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore
colore: bianco
taglie: 9 - 10
- dorso manichetta tela
cartone da 60 paia (6 x 10 paia)



GUANTI DA LAVORO



CROSTA GROPPONE



art. 30031G

MANICHETTA 7 cm

CE 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

CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)



CROSTA



art. 30101G

MANICHETTA 7 cm

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
interno rinforzato
colore: ghiaccio
taglia: 10

- manichetta crosta

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)



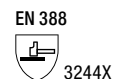
art. 30102S

MANICHETTA 15 cm

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
interno rinforzato
colore: ghiaccio
taglia: 10

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)



art. 30033G

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
colore: grigio
taglia: 10

- bordato

cartone da 120 paia (10 x 12 paia)



GUANTI DA LAVORO



MANOPOLA

CE 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
CE 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

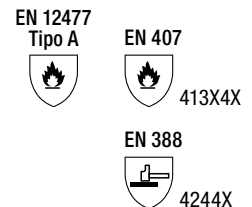


art. 3008M

MANICHETTA 15 cm
CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)

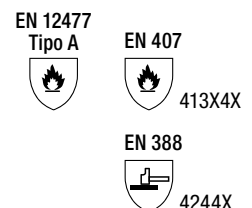


art. 30081M

MANICHETTA 15 cm
CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)

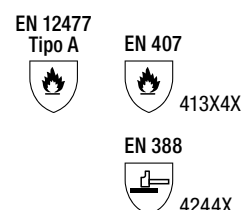


art. 3008ROM

MANICHETTA 15 cm
CE DPI 2ª categoria

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

cartone da 72 paia (6 x 12 paia)



GUANTI DA LAVORO



ANTICALORE



art. 300170C

MANICHETTA 7 cm

CE DPI 2ª categoria

materiale: termograde, crosta
colore: arancio
taglia: 10

- dorso crosta

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)

EN 388



2243X

EN 407



42XXXX

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



art. 300173

MANICHETTA 15 cm

CE DPI 2ª categoria

materiale: termograde
colore: arancio
taglia: 10

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)

EN 388



2143X

EN 407



42XX4X

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



art. 300171C

MANICHETTA 15 cm

CE DPI 2ª categoria

materiale: termograde, crosta
colore: arancio
taglia: 10

- dorso crosta

cartone da 60 paia (6 x 10 paia)

EN 388



2143X

EN 407



41XXXX

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



art. 501001C

CE 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



2243X

EN 407



42XX4X

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

GUANTI DA LAVORO



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

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED



REVERSIBILE



art. 25000XR0302
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
Ø acciaio: 0,7 mm - Ø 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



DISPOSITIVI ANTICADUTA

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:

- 1) 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 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*	Norme*	Norme*
EN 12841/C Sistemi di accesso con fune; dispositivi di regolazione della fune	EN 354 Cordini	EN 362 Connettori
EN 341 Dispositivi di discesa	EN 355 Assorbitori di energia	EN 795(b) Dispositivi di ancoraggio - Classe B
EN 353-1 Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio rigida	EN 358 Sistemi di posizionamento	EN 813 Cinture con cosciali
EN 353-2 Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile	EN 360 Dispositivi retrattili	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.

 ARRESTO CADUTA	Dispositivo utilizzato per evitare che l'operatore colpisca il suolo in caso di caduta.	Attrezzatura tipica richiesta: <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo di ancoraggio. • Imbracatura completa per il corpo. • Dispositivo di collegamento. 	 EDILIZIA	 INDUSTRIA
 SALVATAGGIO	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: <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo di salvataggio e evacuazione. 	 TELECOMUNICAZIONI	 ACCESSO SU CORDA
 POSIZIONAMENTO SUL LAVORO*	Dispositivi che mantengono in posizione stabile e con le mani libere l'operatore nella sua postazione di lavoro.	Attrezzatura minima richiesta: <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo di ancoraggio. • Imbracatura con cintura di posizionamento. • Dispositivo di collegamento (cordino di posizionamento). 	 ELETTRICITÀ	 SPAZI CONFINATI
 LAVORO IN SOSPENSIONE*	Dispositivi utilizzati per calare e sostenere un operatore, consentendogli di svolgere un lavoro a mani libere.	Attrezzatura minima richiesta: <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivi di ancoraggio. • Imbracatura completa per il corpo (con cosciali). • Due funi: una di lavoro, con discensore, una di sicurezza, con dispositivo di tipo guidato. 	 ENERGIA EOLICA	 SALVATAGGIO
 TRATTENUTA	Attrezzatura utilizzata per evitare che l'operatore si avvicini ad una posizione dalla quale potrebbe cadere.	Attrezzatura minima richiesta: <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo di ancoraggio. • Imbracatura completa per il corpo. • Dispositivo di collegamento (cordino di trattenuta). 	 PETROLCHIMICO	

* 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

CE DPI 3ª categoria
EN 358



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



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

art. CI6 CINTURA DI POSIZIONAMENTO CON CORDINO

CE DPI 3ª categoria
EN 358



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



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

IMBRACATURE

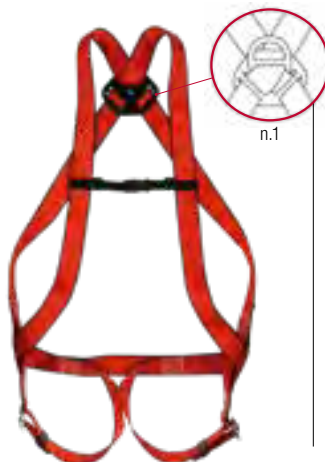
art. C12 IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIAMENTO DORSALE

CE 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

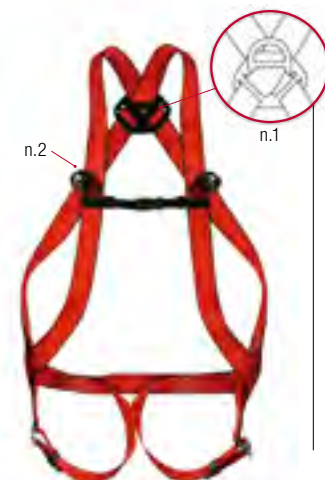
art. C13 IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIAMENTO DORSALE E STERNALE

CE 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 capi.

Nastro in poliestere da 45 mm.
Fibbie per regolazione gambe.

Peso: 0,593 kg



CONFEZIONATA
IN SACCA DI
POLIPROPILENE

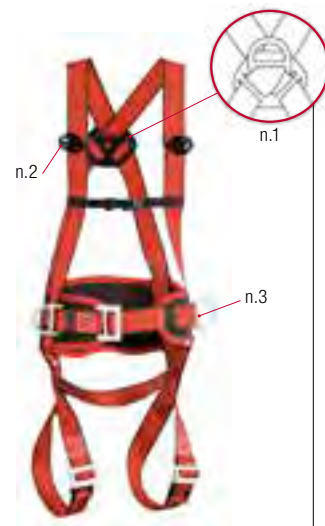
art. C15 IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIAMENTO DORSALE E STERNALE E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

CE 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 capi 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

Peso: 1,470 kg



CONFEZIONATA
IN SACCA DI
POLIPROPILENE

DISPOSITIVI ANTICADUTA



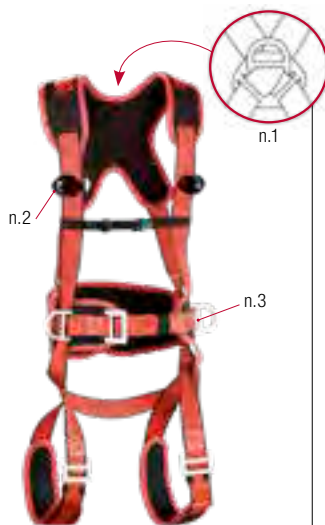
art. CI5P IMBRACATURA ANTICADUTA PLUS

CON AGGANCIAMENTO DORSALE E STERNALE
E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

CE 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 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 AGGANCIAMENTO DORSALE E STERNALE

CE 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

DISPOSITIVI ANTICADUTA

AEREA

art. C110 IMBRACATURA DI SALVATAGGIO

CON AGGANCIAMENTO STERNALE

CE 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. C115 IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIAMENTO DORSALE E STERNALE
E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

CE 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
poliuretanicca.

2 fibbie di posizionamento

2 anelli rigidi porta attrezzi

Peso 1,68 Kg



CONFEZIONATA
IN SACCA DI
POLIPROPILENE

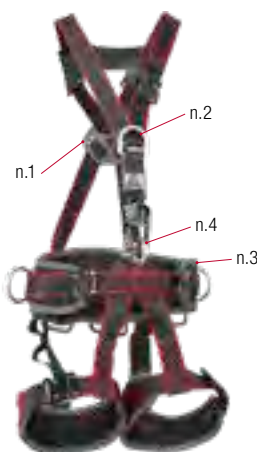
art. C120 IMBRACATURA ANTICADUTA PER LAVORI IN SOSPENSIONE

CON AGGANCIAMENTO DORSALE E STERNALE
E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

CE 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

DISPOSITIVI ANTICADUTA

AEREA

KIT



CONFEZIONATO
IN SACCA DI
POLIPROPILENE

art. CKIT01 KIT TRATTENUTA IN ALTEZZA

KIT COMPOSTO DA:
IMBRACATURA ANTICADUTA ART. C12
CORDINO DI COLLEGAMENTO ART. CC11
CONNETTORE MOD. CM17 (2 PEZZI)



art. C12



mod. CM17



art. CC11

IMBRACATURA ANTICADUTA art. C12

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

CE DPI 3ª categoria
EN 361



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

CE DPI 3ª categoria
EN 354



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 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

CE DPI 3ª categoria
EN 362



22 kN



16 mm

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata

art. CKIT02 KIT PONTEGGI

KIT COMPOSTO DA:
IMBRACATURA ANTICADUTA ART. C13
ASSORBITORE DI ENERGIA ART. 31A
CONNETTORE ART. CM17
CONNETTORE MOD. 31



IMBRACATURA ANTICADUTA art. C13

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

CE 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

CE 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.

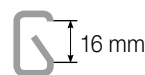
Con questo sistema s'impedisce totalmente lo sblocco involontario o accidentale del moschettone.

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

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

Peso: 175 g

CE DPI 3ª categoria
EN 362



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata

CONNETTORE IN ACCIAIO mod. 31

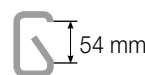
Con **meccanismo di chiusura** e **meccanismo di blocco di sicurezza automatici** progettati per impedire lo sblocco involontario o accidentale del connettore, costringendo l'utilizzatore a eseguire 2 operazioni volontarie e consecutive per sganciarsi.

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

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

Peso: 250 g

CE DPI 3ª categoria
EN 362



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata

art. CKIT03 COPERTURE TETTI

KIT COMPOSTO DA:
IMBRACATURA ANTICADUTA
ART. CI3
CORDINO CON
ASSORBITORE
DI ENERGIA ART. 37
CONNETTORE
ART. CM17 (2 PEZZI)



art. CI3



art. CM17

art. 37



CONFEZIONATO
IN SACCA DI
POLIPROPILENE

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

CE 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

CE 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 moschettoni.

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

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

Peso: 175 g

CE DPI 3ª categoria
EN 362



22 kN



16 mm

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata

art. CKIT04 KIT ATEX



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



art. 21-C ATEX



mod. 31

art. CM17

art. CAB33



CONFEZIONATO
IN SACCA DI
POLIPROPILENE

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

CE 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

CE 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.

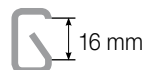
Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

Peso: 175 g

CE DPI 3ª categoria
EN 362



22 kN



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 g

CE DPI 3ª categoria
EN 362



22 kN



54 mm

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: illimitata

art. CKIT05 KIT DIELETRICO

IMBRACATURA ANTICADUTA
ART. MAXIPRO DIELETRICO
CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA
(CONNETTORI DIELETRICI COMPRESI)
ART. 53



art. MAXIPRO
DIELETRICO



art. 53



CONFEZIONATO
IN SACCA DI
POLIPROPILENE

IMBRACATURA ANTICADUTA

art. MAXIPRO DIELETRICO

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.

CE DPI 3ª categoria
EN 358 - EN 361



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

CORDINO DIELETRICO 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



51 mm

Connettore mod. 32



23 kN



18 mm

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

CE DPI 3ª categoria
EN 355



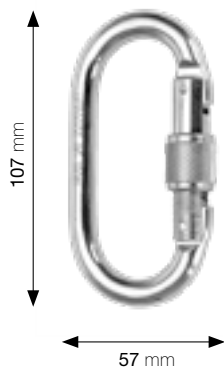
DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

CONNETTORI

art. CM17 CONNETTORE IN ACCIAIO

CE 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



art. CM120A CONNETTORE IN ALLUMINIO

CE 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



art. CM60 CONNETTORE IN ALLUMINIO

CE 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



CORDINI



art. CC11 CORDINO DI COLLEGAMENTO 1 mt

CE 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: 0,150 kg



art. CC14 CORDINO DI COLLEGAMENTO 1,5 mt

CE 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. CM17

art. CC12 CORDINO DI COLLEGAMENTO REGOLABILE

CE DPI 3ª categoria
EN 358



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



Connettore mod. 32



mod. 32

art. CC13 CORDINO DI COLLEGAMENTO REGOLABILE

CE DPI 3ª categoria
EN 358



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

FUNE DI ANCORAGGIO SEMISTATICA IN POLIAMMIDE DIAMETRO 14 mm CON PROTEZIONE IN PVC TRASPARENTE ANTIUSURA.

Una estremità include un **connettore** in alluminio, mentre l'altra estremità è costituita da un **nodo** effettuato con la stessa corda.

Include inoltre un **regolatore di lunghezza** costituito da un connettore con bloccaggio manuale.

Deve essere utilizzato in combinazione con una cintura di sicurezza.

Lunghezza regolabile:
0,85 m - 1,35 m

Peso: 0,293 Kg

Sono compresi:

Connettore art. CM17



Connettore art. PCX-001



art. CM17

art. PCX-001

ASSORBITORI DI ENERGIA CON CORDA

art. CAB28 CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA

CE DPI 3^a categoria
EN 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



Connettore mod. 32



mod. 32



art. CM17

art. CAB21 CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA

CE DPI 3^a categoria
EN 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.

Sono compresi:

- **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



Connettore mod. 32



CONFEZIONATO IN SACCA DI POLIPROPILENE

mod. 32



mod. 31

DISPOSITIVI ANTICADUTA

AEReA

art. CAB38 ASSORBITORE DI ENERGIA

CON CORDINO SEMISTATICO DI DIAMETRO 11 mm
COMPRESO DI UN MOSCHETTONE art. CM17
E UN MOSCHETTONE art. CM60

CE DPI 3ª categoria
EN 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



Connettore art. CM60



art. CAB30 DOPPIO CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA

CE DPI 3ª categoria
EN 355



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



CONFEZIONATO
IN SACCA DI
POLIPROPILENE



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

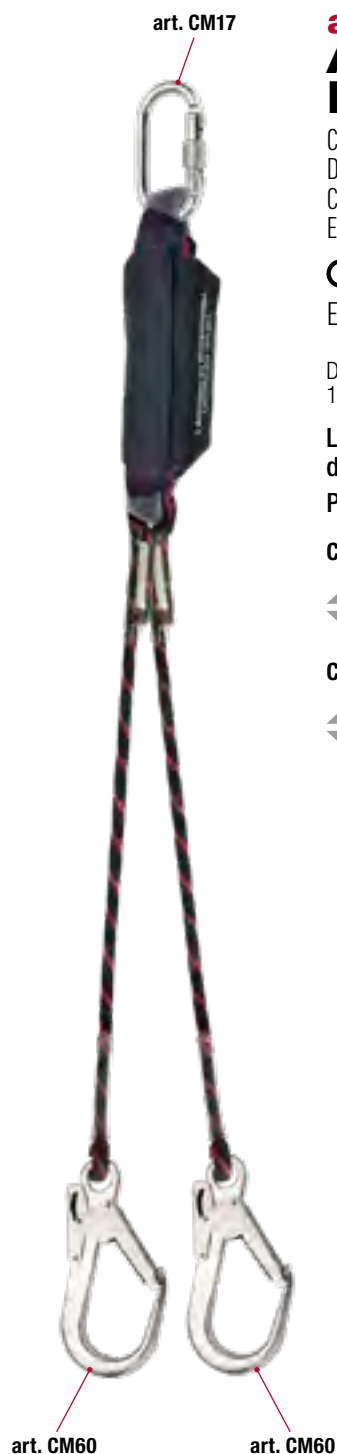
Connettore art. CM17



Connettore mod. 31



ASSORBITORI DI ENERGIA CON CORDA



art. CAB39 ASSORBITORE DI ENERGIA

CON DOPPIO CORDINO SEMISTATICO
DI DIAMETRO 11 mm
COMPRESO DI UN MOSCHETTONE art. CM17
E DUE MOSCHETTONI art. CM60

CE DPI 3ª categoria
EN 355



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

Lunghezza complessiva del
dispositivo: 90 cm

Peso: 1,49 kg

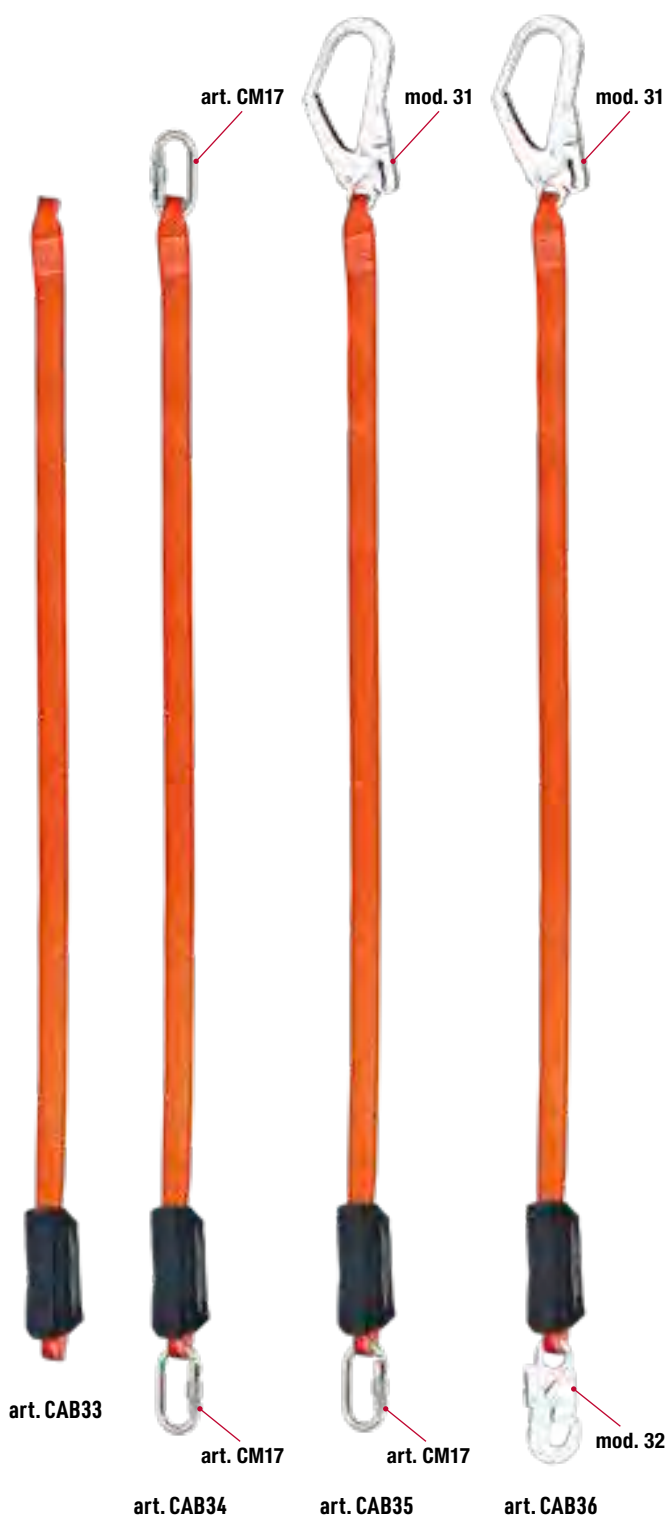
Connettore art. CM17



Connettore art. CM60



ASSORBITORI DI ENERGIA CON NASTRO



art. CAB33 ASSORBITORE DI ENERGIA SENZA MOSCHETTONI

CE 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 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

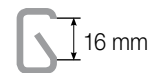
art. CAB34

COMPRESO DI 2
MOSCHETTONI art. CM17

Lunghezza complessiva
del dispositivo: 1,45 m

Peso: 0,671 kg

Connettore art. CM17



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 art. CM17



Connettore mod. 31



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



Connettore mod. 32



ASSORBITORI DI ENERGIA CON NASTRO



art. CAB37 ASSORBITORE DI ENERGIA

COMPRESO DI UN MOSCHETTONE art. CM17
E DUE MOSCHETTONE mod. 31

CE 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



Connettore mod. 31



ASSORBITORI DI ENERGIA CON FETTUCCIA ELASTICA

art. CAB31 CORDINO ELASTICO CON ASSORBITORE DI ENERGIA INCORPORATO

CE DPI 3ª categoria
EN 355



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



Connettore mod. 32



mod. 31

art. CAB32 DOPPIO CORDINO ELASTICO CON ASSORBITORE DI ENERGIA INCORPORATO

CE DPI 3ª categoria
EN 355



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.
- **2 connettori** direzionali in acciaio **mod. 31**. Blocco di sicurezza automatico. Utilizzati per essere collegati alle strutture di grosso diametro.

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,50 m

Peso: 2,070 kg

Connettore mod. 31



Connettore mod. 32



mod. 31

RETRATTILI



art. CLI2 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

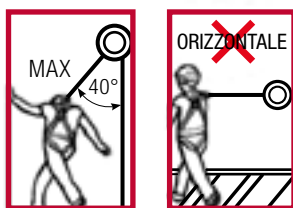
CAVO TESSILE 2,5 MT

CE 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

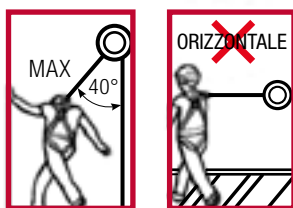
CAVO TESSILE 6 MT

CE 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.

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



art. CLI10 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO IN ACCIAIO DA 10 MT

CE DPI 3^a categoria
EN 360



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

art. CLI15 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO IN ACCIAIO DA 15 MT

CE DPI 3^a categoria
EN 360



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

art. CLI20 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO IN ACCIAIO DA 20 MT

CE DPI 3^a categoria
EN 360



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



CONFEZIONATI
IN VALIGETTA

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

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

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:

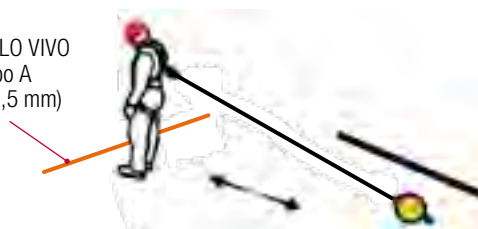
- **Connettore art. CM17:** Connettore simmetrico con blocco manuale filettato. Diametro di apertura: 16 mm. Utilizzati per effettuare ancoraggi o per collegarsi alle strutture.
- **Carter** in ABS.
- **Cavo** in acciaio zincato diametro 4,8 mm e lunghezza 20 m.
- **Connettore mod. KH-GIRO:** Connettore girevole con blocco automatico. Diametro di apertura 19 mm: Previene i nodi sulla corda.

Carico massimo: 120 kg

Peso: 10 kg

**ADATTI
PER USO SU
PIANO ORIZZONTALE**

SPIGOLO VIVO
tipo A
($r > 0,5 \text{ mm}$)



LINEE VITA TEMPORANEE VERTICALI

art. CADA14-10 LINEA VITA VERTICALE CON DISPOSITIVO SCORREVOLE APRIBILE

CON BLOCCO AUTOMATICO E MECCANISMO GUIDA

CE DPI 3ª categoria EN 353-2



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



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

CE 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
 IN POLIAMMIDE**

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**

IN ALLUMINIO

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 antipanic 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

EN 341 UTILIZZO: SALVATAGGIO

EN 12841 UTILIZZO: SISTEMA DI ACCESSO

EN 795 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. Occhio per cavo prevenzione cadute
6. Foro di attacco
7. Leva pivotante
8. Pulsante di apertura

LINEE VITA TEMPORANEE ORIZZONTALI

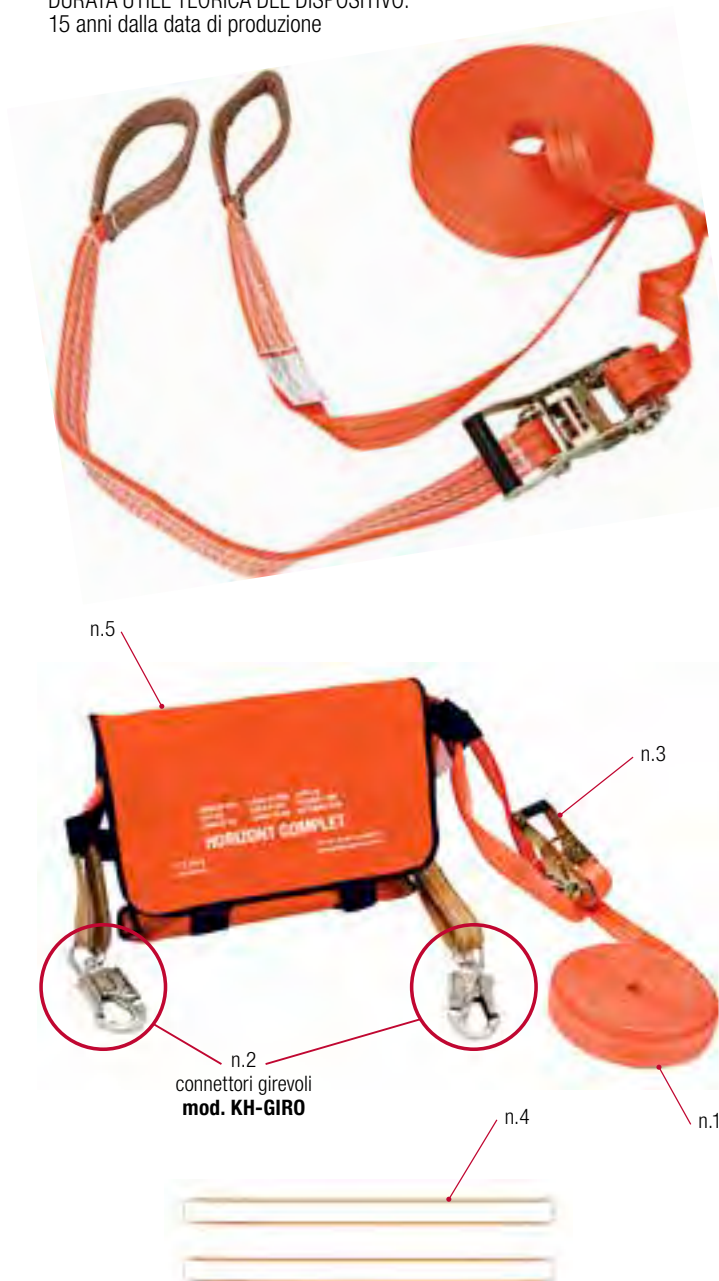
art. CHL20 LINEA VITA ORIZZONTALE TEMPORANEA

LUNGHEZZA 20 METRI

CE DPI 3ª categoria
EN 795 Classe B



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



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



LINEE VITA TEMPORANEE ORIZZONTALI

art. **CHL30** **LINEA VITA ORIZZONTALE TEMPORANEA**

LUNGHEZZA 30 METRI

CE DPI 3ª categoria
EN 795



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



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, carroponete, 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

art. TRIPODE TRIPODE DI SALVATAGGIO CON VERRICELLO

CE DPI 3ª categoria
TRIPODE: EN 795 Classe B
RECUPERATORE: EN 1496 Classe A

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



DISPOSITIVO MOBILE PROGETTATO PER L'ACCESSO DELLE PERSONE A SPAZI ANGUSTI.

La struttura è composta da **tre gambe telescopiche** regolabili, in alluminio anodizzato.

La base del tripode può essere montata e smontata in modo agevole e veloce senza l'aiuto di utensili.

È compreso un **verricello di salvataggio**.

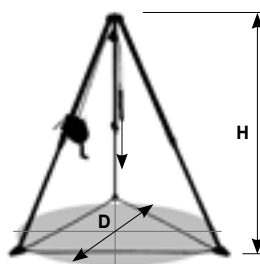
Cavo in acciaio zincato di 4,8 mm.

I punti di ancoraggio del dispositivo sono stati testati in modo soddisfacente con un carico di 150 kg.

Distanza massima di sollevamento: 20 metri

Sistema di blocco manuale

Peso complessivo del dispositivo: 33 kg



H ALTEZZA DI UTILIZZO:
MIN: 135 cm / MAX: 240 cm
D DIAMETRO DI UTILIZZO:
MIN: 114 cm / MAX: 214 cm

PUNTO DI ANCORAGGIO

art. CPA080 PUNTO DI ANCORAGGIO

CE 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

Lunghezza: 0,8 m



ESEMPIO D'USO
CON LINEA VITA ORIZZONTALE



Honeywell

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.

Norme principali

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 MARCATURALENTE

Esempio di marcatura: **2C-1.2 B-D 1FT9**

TIPO DI FILTRO

- 2** 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

- 1.2** livello di protezione: indica la graduazione della lente (tra 1.2 e 8 per occhiali a stanghette e a mascherina)

PRODUTTORE

B-D o **D** identificazione del produttore (Honeywell)

CLASSE OTTICA

- 1/2/3** classe ottica
(1 = uso continuativo, 3 = uso occasionale)

RESISTENZA MECCANICA

- F** resistenza all'impatto (F = impatto debole)
T resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (-5° C e +55° C)

REQUISITI SUPPLEMENTARI

- 8** resistenza all'arco elettrico da corto circuito
9 antiaderenza dei metalli fusi e resistenza alla penetrazione di solidi incandescenti
K resistenza all'abrasione
N resistenza all'appannamento
R riflessione incrementata
O/V **O** = lenti originali
V = lenti di ricambio (opzione)

Trattamento antiappannamento Honeywell Hydroshield®



Il 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.

PROTEZIONE OCCHI-VISO

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 nm. 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 nm. 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 nm. 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 nm. 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 nm. 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 nm. 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 nm. 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 nm. 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 nm. 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 forni 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

* VLT: Visible Light Transmission (Trasmissione della Luce Visibile)

PROTEZIONE OCCHI-VISO

OCCHIALI LENTE INCOLORE



Per utilizzo negli ambienti dove la protezione occhi è richiesta per i rischi più comuni.



art. Z9204
OCCHIALE
CORNIOLA

CE DPI 2ª categoria
UNI EN 166

con astina allungabile
montatura: colore nero
lente: incolore
antigraffio
antiappannamento
marcatatura oculare: 2C-1.2 1FT



art. Z8782
OCCHIALE
ZAFFIRO

CE DPI 2ª categoria
UNI EN 166

lente: incolore
antigraffio
antiappannamento
marcatatura oculare: 2C-1.2 1FT



art. C5691
OCCHIALI
LENTE
INCOLORE

CE DPI 2ª categoria
EN ISO 16321

materiale: policarbonato
antigraffio
astine regolabili
marcatatura: 2C-1.2 1 F

NEW!



art. C5991
OCCHIALI
LENTE
INCOLORE

CE DPI 2ª categoria
EN 166:2001 / EN 170:2002

materiale: policarbonato
antigraffio
aste e ponte nasale antiscivolo
marcatatura: 2C-1.2 1 FT

NEW!



art. C599G
OCCHIALI
LENTE
GRIGIA

CE DPI 2ª categoria
EN 166:2001 / EN 172:1994
A1:2000 / A2:2001

materiale: policarbonato
antigraffio
aste e ponte nasale antiscivolo
marcatatura: 5-3.1 1 FT

NEW!

PROTEZIONE OCCHI-VISO



NEW!



art. AZAHARA **OCCHIALI** **LENTE** **INCOLORE**

CE 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**

CE 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**

CE 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

CE

- 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	Incolore	Antiappannamento	2C-1.2 1F
Esterno	19 288 63	Grigio	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
	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	Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F
	10 153 60	Grigio	Incolore	Antiappannamento	2C-1.2 B-D 1 F
Esterno	10 153 62	Grigio	Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 F
	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

CE

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

PROTEZIONE OCCHI-VISO

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED



**SP1000
2G™**
CE



**DESIGN MULTIUSO
MODELLO VERSATILE**

può essere utilizzato
con le astine
o la fascia elastica
(entrambe incluse
nella confezione)



- 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	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™
CE

- 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	Incolore	SI	-	2C-1.2 B-D 1FT
10 110 27 HS	Blu	Incolore Antiappannamento Trattamento Hydroshield®	SI	SI	2C-1.2 B-D 1FT

PROTEZIONE OCCHI-VISO

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED



OP-TEMA® CE

- 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	 Incolore	SI	-	2C-1.2 D 1F



POLYSAFE CE

- 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 AX CE

- 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™ CE

- 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® CE



- 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



LG10 & LG20 CE

- 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	 Polyfort incolore	-	-	1B
10 055 07	LG20 Ventilazione indiretta	 Polyfort incolore	-	-	1B3

VISIERE E SCHERMI



TURBOSHIELD™

CE

SEMICALOTTA

- 1 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.
- 4 Schermi di ricambio*.
- 5 Manopole di regolazione grandi ed ergonomiche, facili da regolare, persino quando si indossano i guanti.
- 6 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.
- 7 Sistema di perno scorrevole con arresti sicuri nella posizione sollevata e abbassata.
- 8 Il meccanismo di regolazione dell'elmetto progettato ergonomicamente assicura un facile e rapido adattamento per la massima vestibilità.
- 9 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.
- 4 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 Turbosshield e l'adattatore per elmetto sono compatibili con l'assortimento completo di schermi Supervisor, inclusi quelli con rivestimento dorato, in triacetato e acetato, per offrire una maggiore flessibilità alla gamma.

SEMICALOTTA

CODICE ART.	DESCRIZIONE	MARCATURA SEMICALOTTA
10 317 40	Semicalotta Turbosield, nera	HON 166 BT A 3 9 CE

SUPPORTO PER ELMETTO

CODICE ART.	DESCRIZIONE	MARCATURA SUPPORTO
10 317 49	Supporto Turbosield,** 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 Turbosield 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).



BIONIC™

CE

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

CLEARWAYS

CE

SEMICALOTTA IN POLIPROPILENE
CHE ASSICURA UNA COMPLETA
PROTEZIONE FRONTALE



Semicalotta CB14
art. 10 023 46

Schermo CV83P
art. 10 023 53

CALOTTE CLEARWAYS

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	PESO	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	B3

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

SUPERVIZOR

CE

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	PESO	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.	Gocce e spruzzi Impatto 120 m/s	B3

SCHEMI 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

SCHEMI 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

PROTEZIONE UDITIVA

Il rumore eccessivo è pericoloso per l'udito

ATTENZIONE

Gli articoli presenti in questo capitolo sono **DPI di 3^a categoria**

INSERTI AURICOLARI

GUIDA RAPIDA:

FORMA Poiché ogni orecchio è diverso, gli inserti auricolari Howard Leight sono disponibili in diverse forme.



FLANGIA

Distribuisce la pressione in maniera uniforme nel canale uditivo per offrire il massimo confort e una maggiore attenuazione

CAMPANA

La forma a campana offre la massima attenuazione

T

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 esigenze.

TAGLIE

ALL Taglia unica universale

S Small

L 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
<ol style="list-style-type: none"> Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito (utilizzo volontario) È necessario mettere a disposizione test audiometrici per i lavoratori la cui esposizione al rumore potrebbe generare un rischio per la salute 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
<ol style="list-style-type: none"> Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito, il cui utilizzo è reso obbligatorio Un esame audiometrico deve essere reso disponibile per gli esposti al rumore Nelle aree rumorose devono essere affissi dei segnali di avvertimento 		
Valore limite d'esposizione	87 dBA	140 dBC
<ol style="list-style-type: none"> Livello massimo di rumore all'orecchio indossando le misure protettive L'esposizione al rumore con indosso le protezioni acustiche non può superare questo livello 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

CUFFIE ANTIRUMORE



SNR 28



art. AU1001 CUFFIA ANTIRUMORE PATAGONIA

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE

CE DPI 3ª categoria

archetto in acciaio imbottito confortevole

EN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	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 $\alpha = 1$

Imballo con scatola singola



SNR 32



art. AU1002 CUFFIA ANTIRUMORE KARAKUM

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE

CE DPI 3ª categoria

archetto in acciaio imbottito confortevole

EN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	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 $\alpha = 1$

Imballo con scatola singola



SNR 36



art. AU1003 CUFFIA ANTIRUMORE KAVIR

CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE AD ELEVATA ATTENUAZIONE

CE DPI 3ª categoria

archetto in acciaio imbottito confortevole

EN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	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 DIELETRICA
 CUFFIA ANTIRUMORE TEMPORALE AD ELEVATA ATTENUAZIONE

CE DPI 3^a categoria
 archetto telescopico in plastica imbottito confortevole
 EN 352-1:2020

Imballo con scatola
 singola

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	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

CE DPI 3^a categoria
 EN 352-1:2020

Imballo con scatola
 singola

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	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



SNR 24,6



art. AU1006
CUFFIA ANTIRUMORE ATACAMA

CUFFIA ANTIRUMORE AD ARCHETTO

CE DPI 3ª categoria

EN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	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 $\alpha = 1$



SNR 29



art. JY1007
CUFFIA ANTIRUMORE KALAHARY

CUFFIA ANTIRUMORE AD ARCHETTO

CE DPI 3ª categoria

EN 352-1:2020

frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	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

 SCHIUMA
SNR 37



art. JY3001
TAPPI ANTIRUMORE

CE DPI 3ª categoria
materiale: soffice schiuma di poliuretano
confezione da 200 paia
EN 352-2:2020

Imbustati al paio



 SCHIUMA
SNR 37



art. JY3002
TAPPI ANTIRUMORE CON CORDINO

CE DPI 3ª categoria
materiale: soffice schiuma di poliuretano
confezione da 100 paia
EN 352-2:2020

Imbustati al paio



 SNR 29



art. JY3003
ARCHETTO ANTIRUMORE

CE DPI 3ª categoria
materiale: polipropilene con inserti in soffice poliuretano espanso
box da 15 pezzi
EN 352-2:2020

Imbustati al pezzo

 SNR 29



art. JY3004
RICAMBI PER ARCHETTO

CE 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 comfort 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 comfort elevato, sostituzioni frequenti, o dove, per motivi igienici, è vietato riutilizzare gli stessi inserti.

SCHIUMA
SNR 30



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

SCHIUMA
SNR 35



LASER LITE®

art. 33 011 05 SENZA CORDONCINO
SCATOLA DA 200 PAIA, CARTONE DA 2000 PAIA

art. 33 011 06 CON CORDONCINO
SCATOLA DA 100 PAIA, CARTONE DA 1000 PAIA

- la schiuma autoregolabile si espande per adattarsi alla conformazione di qualsiasi condotto uditivo

SCHIUMA
SNR 32



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



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 71

art. 10 330 15

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 DISPENSER CON 400 PAIA BILSOM 303 LARGE
- art. 1006204-AM DISPENSER CON 400 PAIA BILSOM 303 SMALL
- art. 1006205-AM DISPENSER CON 400 PAIA LASER LITE
- art. 1006209-AM 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 FIRM FIT
- art. 10 061 86 BILSOM 303 LARGE
- art. 10 061 87 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.

↑ CMT
SNR 30



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

↑ SAGOMATO
SNR 33



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.

 SNR 34



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

 SAGOMATO
SNR 30



art. 10 125 22
SMARTFIT
DETECTABLE

CON CORDONCINO
TAGLIA UNICA
SCATOLA DA 50 PAIA

- Conforming Material Technology™: 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

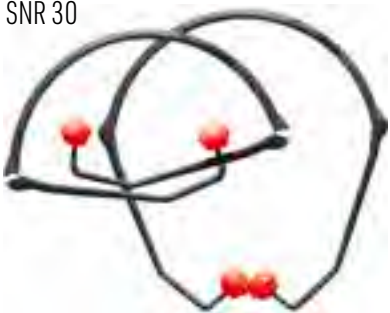
INSERTI AURICOLARI AD ARCHETTO



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.

● SCHIUMA

SNR 30



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
QM24+



MULTIPOSIZIONE ARCHETTO
SNR 26

- Design economico che garantisce una protezione adeguata a costo ridotto
- Cuffie ultraleggere
- Design dielettrico



CUFFIE ANTIRUMORE

GAMMA CUFFIE ANTIRUMORE VERISHIELD

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
 - più leggere
 - Air Flow Control™ brevettato: attenuazione ottimale su tutto lo spettro delle frequenze

AD ARCHETTO



art. 1035185-VS



art. 1035188-VS

art. 1035185-VS Verishield VS110M dielettrica

(SOSTITUISCE VIKING V1 art. 1010925)

SNR 32
CONFEZIONE: 10 PEZZI

art. 1035188-VS Verishield VS130M dielettrica

(SOSTITUISCE VIKING V3 art. 1011170)

SNR 35
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	H	M	L
VS110M	Attenuazione media (dB)	19.2	22.5	28.9	36.1	38.5	37.2	38.5	32	36	29	22
	SD = Deviazione standard (dB)	2.9	3.0	3.4	2.3	2.8	2.4	2.3				
	APV = Protezione presunta (dB)	16.3	19.5	25.5	33.8	35.7	34.8	36.2				
VS130M	Attenuazione media (dB)	22.2	26.6	35.1	39.4	38.0	40.9	40.4	35	36	33	26
	SD = Deviazione standard (dB)	3.1	2.8	2.3	2.5	3.5	3.2	2.9				
	APV = Protezione presunta (dB)	19.1	23.8	32.8	36.9	34.5	37.7	37.5				

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869

ARCHETTO POSIZIONATO DIETRO LA TESTA

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
VS110M	Attenuazione media (dB)	19.2	21.5	28.8	35.6	37.9	37.8	39.7	31	35	28	22
	SD = Deviazione standard (dB)	3.1	2.9	3.0	3.1	2.5	2.3	3.1				
	APV = Protezione presunta (dB)	16.2	18.6	25.8	32.5	35.4	35.5	36.6				
VS130M	Attenuazione media (dB)	21.9	25.7	34.3	39.1	37.6	39.9	39.0	35	36	33	25
	SD = Deviazione standard (dB)	3.1	2.7	2.4	2.7	2.3	2.9	2.8				
	APV = Protezione presunta (dB)	18.8	23.0	31.9	36.4	35.3	37.0	36.2				

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869

AD ARCHETTO



Posizione archetto: sopra il capo



art. 1035101-VS



art. 1035145-VS



art. 1035109-VS



art. 1035111-VS

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	H	M	L
VS140	Attenuazione media (dB)	16.1	14.9	25.4	27.8	29.3	30.0	31.8	25	27	23	17
	SD = Deviazione standard (dB)	3.2	2.1	2.7	2.5	3.4	2.5	2.9				
	APV = Protezione presunta (dB)	12.9	12.8	22.7	25.3	25.8	27.5	28.9				
VS110	Attenuazione media (dB)	17.3	18.5	25.0	26.7	33.2	35.5	37.0	27	30	24	19
	SD = Deviazione standard (dB)	3.8	2.4	3.1	2.4	2.8	2.8	2.7				
	APV = Protezione presunta (dB)	13.5	16.1	21.9	24.3	30.4	32.7	34.2				
VS120	Attenuazione media (dB)	16.9	20.0	30.1	34.8	38.3	39.2	35.7	31	35	28	20
	SD = Deviazione standard (dB)	3.1	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.2				
	APV = Protezione presunta (dB)	13.8	17.2	27.2	32.1	35.7	36.6	33.5				
VS130 VS130 HV	Attenuazione media (dB)	22.9	25.5	33.1	38.3	38.4	39.4	37.8	35	36	32	26
	SD = Deviazione standard (dB)	2.5	2.2	2.3	2.7	2.1	2.9	3.5				
	APV = Protezione presunta (dB)	20.5	23.3	30.8	35.6	36.4	36.5	34.3				

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869

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

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	H	M	L
VS110H	Attenuazione media (dB)	17.8	20.1	26.7	27.3	32.3	34.3	36.1	27	29	24	20
	SD = Deviazione standard (dB)	2.6	3.5	2.8	3.0	4.1	2.4	4.1				
	APV = Protezione presunta (dB)	15.2	16.6	23.9	24.2	28.2	32.0	32.0				
VS120H	Attenuazione media (dB)	19.3	21.6	29.0	32.1	36.2	36.1	39.7	30	33	28	21
	SD = Deviazione standard (dB)	4.2	3.3	2.8	2.5	3.1	3.4	3.4				
	APV = Protezione presunta (dB)	15.1	18.2	26.3	29.6	33.1	32.7	36.3				
VS130H	Attenuazione media (dB)	20.5	23.7	33.2	36.5	38.3	38.0	39.2	33	36	31	24
	SD = Deviazione standard (dB)	2.6	3.1	3.3	2.9	2.8	2.8	3.4				
	APV = Protezione presunta (dB)	18	20.5	29.9	33.7	35.5	35.2	35.8				

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



art. 1035113-VS

	frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
VS140N	Attenuazione media (dB)	16.1	14.9	24.6	27.7	30.8	28.0	33.1	25	27	23	17
	SD = Deviazione standard (dB)	2.9	2.0	2.4	2.8	3.1	3.2	3.5				
	APV = Protezione presunta (dB)	13.3	12.9	22.2	24.9	27.7	24.7	29.6				
VS120N	Attenuazione media (dB)	18.4	20.0	27.1	32.1	23.7	37.7	40.7	30	34	27	21
	SD = Deviazione standard (dB)	3.4	2.2	2.7	2.8	3.1	3.6	3.3				
	APV = Protezione presunta (dB)	15.0	17.8	24.4	29.3	33.6	34.1	37.4				

Attenuazione in base alla norma EN 352/ISO 4869



Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

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	CLASSE 2	CLASSE 3
per un tenore di gas inferiore allo 0,1% in volume	per un tenore di gas compreso tra lo 0,1 % e lo 0,5 % in volume	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

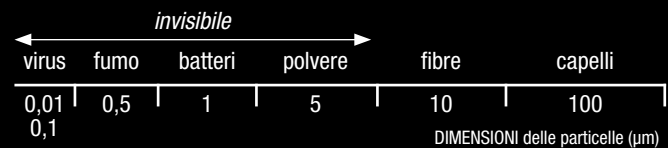
CLASSE 1 (P1 o FFP1)	CLASSE 2 (P2 o FFP2)	CLASSE 3 (P3 o FFP3)
per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)	contro gli aerosol solidi e/o liquidi indicati come media tossicità (silice - carbonato di sodio)	contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici (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

	A	Gas e vapori organici volatili. Punto d'ebollizione superiore a 65°C (es. solventi ed idrocarburi)
	AX	Gas e vapori organici volatili. Punto d'ebollizione inferiore a 65°C
	B	Gas e vapori inorganici (es. cloro, cianuri, acido cloridrico)
	E	Gas e vapori acidi (es. anidride solforosa, biossido di zolfo)
	K	Derivati organici amminici Ammoniaca
	P	Polveri, fumi, fibre
	HG	Vapori di mercurio
	Nox	Monossido d'azoto, ossido d'azoto, vapori nitrosi
	CO	Monossido di carbonio
	I	Iodio

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

CE DPI 3ª categoria

materiale: gomma
termoplastica
peso senza filtro:
0,220 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. C7599



art. C7354 SEMIMASCHERA

CON 2 VALVOLE DI ESPIRAZIONE
E CON RACCORDO FILETTATO
NON STANDARDIZZATO PER UN FILTRO

CE 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

* R = Riutilizzabile



art. C760A1



art. C760ABEK1

SEMIMASCHERE E MASCHERE CON CONNESSIONE DEL FILTRO A BAIONETTA

NEW!



art. C757
**SEMIMASCHERA
IN SILICONE**

CONNESSIONE DEL FILTRO: A BAIONETTA

CE DPI 3ª categoria
EN 140:1998

materiale: silicone
fattore di protezione nominale (FP): 50
peso senza filtro: 159 g

Filtri: 757-N

NEW!



art. C742
**MASCHERA A
PIENO FACCIALE
LEGGERA**

CONNESSIONE DEL FILTRO: A BAIONETTA

CE 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 g

Filtri: 757-N

FILTRI RIUTILIZZABILI PER SEMIMASCHERA C757 E MASCHERA C742



art. C757N P3



art. C757N ABEK1 P3

NEW!

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

CE 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 EN 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



art. C88155

* R = Riutilizzabile

GAMMA PREMIUM

GUARNIZIONE DI TENUTA IN WILLTECH™

ATRIPLO STRATO

ipoallergenica, senza lattice, silicone e PVC

TESSUTO POLIESTERE

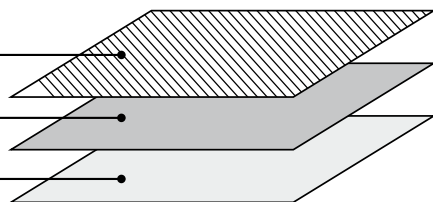
> tessuto morbido

SCHIUMA POLIURETANO

> assorbimento umidità

FILM POLIURETANO

> tenuta



TEST DI INTASAMENTO CON POLVERE DI DOLOMITE

TUTTA LA GAMMA PREMIUM HA SUPERATO LA PROVA OPZIONALE DI RESISTENZA 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.

SERIE 2000

FACCIALI FILTRANTI PIEGHEVOLI

in busta individuale richiudibile

COLORE ELASTICI:

● ●
FFP1 FFP2



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

COLORE STRINGINASO:

● ● ●
FFP1 FFP2 FFP3



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



COLORE STRINGINASO:



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: da 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



COLORE STRINGINASO:



GAMMA A CARBONI ATTIVI SPECIFICI CONTRO ODORI SGRADUOLI

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-OV	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 KIT SEMI-MASCHERA HM501 CON DUE FILTRI P3 IN BOX

PER TUTTI I TIPI
DI POLVERI



art. HM50055PSS KIT SEMI-MASCHERA HM501 CON DUE FILTRI A2/P3 IN BOX

PER PITTURA, VERNICI,
SPRAYS



art. HM50059PSS KIT SEMI-MASCHERA HM501 CON DUE FILTRI ABEK1P3 IN BOX

PER MANIPOLAZIONE
PRODOTTI CHIMICI



MX/PF F950

MAGGIORE SICUREZZA E COMUNICAZIONE FACILITATA

art. 1001558 taglia M, peso 220 gr

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 guarnizione 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



art. 10 354 54



art. 10 354 58



art. 10 354 53



art. 10 354 59



art. 10 354 51

UTILIZZABILI SU SEMI-MASCHERE E MASCHERE INTEGRALI BIFILTRO (pag. 381 e pag. 382)

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE	UNITÀ PER CONFEZIONE *
10 354 52	■	A1	12
10 354 53	■ □	A1 P3	8
10 354 54	■	A2	12
10 354 55	■ □	A2 P3	8
10 354 58	■ ■ ■ ■	ABEK1	12
10 354 51	□	P3	4
10 354 59	■ ■ ■ ■ □	ABEK1 P3	8
N750036A	Blocca prefiltro + retina di fissaggio		20

* Tutti i filtri sono confezionati in coppia in sacchetto sigillato



art. N750036A



art. 17 150 11 OPTIFIT

MASCHERA PIENO FACIALE 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 FACIALE
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





PROTEZIONE DEL CAPO

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 2^a CATEGORIA

- Assorbimento urti
- Resistenza alla penetrazione
- Resistenza alla fiamma

DPI 3^a CATEGORIA

- Assorbimento urti
 - Resistenza alla penetrazione
 - Resistenza alla fiamma
 - Isolamento elettrico 440 V c.a. (corrente alternata)
-

ELMETTI

ELMETTO ROCK

art. MI4001A arancio
art. MI4001BI bianco
art. MI4001R royal
art. MI4001GI giallo
art. MI4001RO rosso

CE 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



Imballo con scatola singola



art. MI4001GI



art. MI4001BI



art. MI4001R



art. MI4001A



art. MI4001RO



1. Particolare interno
2. Particolare regolazione a cremagliera

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

CE 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



art. 11031 SOTTOGOLA PER ELMETTO 11000

A 2 PUNTI DI AGGANCIO



ELMETTI

FALCO

ELMETTO ARIEGGIATO

art. 1130BI bianco

art. 1130GI giallo

CE 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. 1140BI bianco

art. 1140GI giallo

art. 1140RO rosso

CE 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"



art. 1130BI

art. 1130GI

PREDISPOSIZIONE PER L'INSERIMENTO DI CUFFIE
E VISIERA CHE UTILIZZANO ATTACCHI DA 30 mm



1. Nastro interno in poliestere
2. Regolazione nucale automatica



art. 1140BI

art. 1140GI

art. 1140RO

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:

- A** I) 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
- B** Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A
C Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Art. 2 Organizzazione di pronto soccorso

1. 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 dei presidi ivi contenuti.

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 e delle politiche sociali	Il Ministro per la funzione pubblica	Il Ministro delle 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).

ALLEGATO 1 CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

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 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
 Teli sterili monouso (2)
 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

Guanti sterili monouso (2 paia)
 Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (125 ml) (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 sterili monouso (1)
 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

CASSETTE MEDICHE

VALIGETTE E ARMADIETTI IN POLIPROPILENE



+

SUPPORTO A MURO INCLUSO

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



+

SUPPORTO A MURO INCLUSO

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



+

SUPPORTO A MURO INCLUSO

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



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

sotto zero 

DUPONT

ABBIGLIAMENTO MONOUSO

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.



art. 10155
TUTA
BIO KEM

CE 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



UNI EN ISO
14605

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

CE 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

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

CE 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

tipo 6



UNI EN ISO
13034



conforme
UNI EN 1149-5



art. 10135
TUTA
TYVEK
XPERT CHF5



CE DPI 3^a 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

tipo 5



UNI EN ISO
13982-1

tipo 6



UNI EN ISO
13034



conforme
UNI EN 14126



conforme
UNI EN 1073-2



conforme
UNI EN 1149-5



art. 10145
TUTA
EASYSAFE

CE DPI 3^a 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 5



UNI EN ISO
13982-1

tipo 6



UNI EN ISO
13034



conforme
UNI EN 1149-5



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT15887-2005-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
31 marzo 2005

Validità:
08 marzo 2023 - 07 marzo 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
SOCIM S.p.A. - Sede legale
Via Tovini, 72/74 - 25021 Bagnolo Mella (BS) - Italia

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Commercializzazione di dispositivi di protezione individuale, anche a marchio proprio.
(IAF: 29, 14)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 07 febbraio 2023



Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.
UNITÀ ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 03 99 905 - www.dnv.it



SOCIM
ANTINFORTUNISTICA



GRAFICA & STAMPA

INSEGNE

DECORAZIONE AUTOMEZZI

VETROFANIE

ALLESTIMENTI

ESPOSITORI & GADGET

ABBIGLIAMENTO PROMOZIONALE

NOLEGGIO VELE PUBBLICITARIE



FLY COLOR srl

Via Marcantonio Turrini, 1
25079 - Vobarno (BS)
T. 0365.598081 - info@flycolor.it

WWW.FLYCOLOR.IT

