



# ANTINFORTUNISTICA

Vestiamo la tua  
sicurezza

**BENZA**

A Sanremo dal 1932

1.2020





La ditta Benza si propone da diversi anni nel mercato dell'**antinfortunistica** con una selezione molto accurata di prodotti che vanno dall'**abbigliamento** al **lavoro in verticalità**.

Gli articoli scelti si adattano alle esigenze di **molteplici settori lavorativi**, che vanno dal **giardinaggio**, all'**edilizia**, alla **meccanica** o all'**urbanistica**.

La selezione viene effettuata sulla base dell'**esperienza maturata nel corso degli anni**, anche grazie ai riscontri che periodicamente riceviamo dai nostri collaboratori (magazzinieri, giardinieri, muratori, elettricisti e idraulici), che provano sul campo gli stessi prodotti che offriamo ai nostri Clienti.

Quotidianamente i magazzinieri si assicurano che la merce sia **sempre disponibile** in deposito e, qualora temporaneamente non lo fosse, grazie agli accordi commerciali stipulati con i fornitori, essa viene **ordinata e consegnata in tempi ristretti**.

La costante ricerca, l'impegno commerciale e i test sul campo fanno, dei prodotti scelti, **i migliori sul mercato**.

I marchi trattati:





EN 343:2003  
+A1:2007

EN ISO 13688:2013

### GIACCA INVERNALE MOD. BYLOT

Cod. BYLOT

**COFRA**  
BORN TO WORK

#### NORMATIVA:

EN 343:2003+A1:2007, EN ISO 13688:2013

**DESCRIZIONE:** 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul petto con zip e pattina, aperture regolabili per aerazione, bordino reflex, cappuccio regolabile a scomparsa e staccabile con zip, cuciture termonastrate, doppio coprizip anteriore, fodera in rete, polsino regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tasca interna con velcro, tasca napoleone

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon spalmato poliuretano, FODERA: 100% poliestere

**GRAMMATURA:** 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** Fango - Nero

**AREA D'USO:** aeroporti, agricoltura, contro il vento, contro la pioggia, edilizia, industria, logistica

**PERFORMANCE E PLUS:** contro il vento, NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR, profili riflettenti



EN ISO 13688:2013

EN 14058



### GIACCA MOD. METROPOLIS

Cod. METROPOLIS

**U<sup>+</sup>Power**  
Don't worry... be happy!

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013; EN 14058

**DESCRIZIONE:** Giacca da lavoro in tessuto Soft Shell stretch traspirante antivento e idrorepellente. Tasca portacellulare su petto con chiusura zip; tasca supplementare su manica termosaldata; cappuccio staccabile con zip; coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca; polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con buco per il pollice. Giacca per Agricoltori, Autotrasportatori, Carpentieri, Elettricisti, Idraulici, Imprese di pulizia, Installatori, Magazzinieri, Meccanici, Muratori, Pescatori, Personale Aeroportuale.

**COMPOSIZIONE:** 96% poliestere, 4% elastane

**GRAMMATURA:** 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** black carbon



EN ISO 13688:2013

### GILET MOD. CLIMB

Cod. CLIMB

**U<sup>+</sup>Power**  
Don't worry... be happy!

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013

**DESCRIZIONE:** Gilet da lavoro in tessuto Soft Shell stretch traspirante antivento e idrorepellente. Tasca portacellulare su petto con chiusura zip; coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca; fondo sagomato. Gilet per Agricoltori, Autotrasportatori, Carpentieri, Elettricisti, Idraulici, Imprese di pulizia, Installatori, Magazzinieri, Muratori

**COMPOSIZIONE:** 96% poliestere, 4% elastane

**GRAMMATURA:** 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** black carbon



PANTALONI MOD. TOMTOR

**Cod. TOMTOR**

**NORMATIVA:**

EN ISO 13688:2013

**DESCRIZIONE:** 1 tasca laterale chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche posteriori con pattina, cavallo rinforzato, inserti reflex, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRATEX, INTERNO: 100% poliestere

**GRAMMATURA:** 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** Nero

**AREA D'USO:** aeroporti, agricoltura, edilizia, industria, logistica

**PERFORMANCE E PLUS:** contro il vento, NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR, profili riflettenti



PANTALONI JEANS MOD. BARCELONA

**Cod. BARCELONA**

**DESCRIZIONE:** 1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche sul retro, anello portamartello, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, taglio ergonomico, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, vita regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

**GRAMMATURA:** 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** Blu

**AREA D'USO:** edilizia, logistica

**PERFORMANCE E PLUS:** NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



PANTALONI MOD. DUBLIN

**Cod. DUBLIN**

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013

**DESCRIZIONE:** doppia tasca posteriore di cui una con pattina, ginocchia rinforzate, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, taschino anteriore, vita regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** TD020 - 100% cotone canvas

**GRAMMATURA:** 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** Fango/nero - Antracite/nero

**AREA D'USO:** edilizia, industria, logistica

**PERFORMANCE E PLUS:** NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



PANTALONI MOD. CRAZY

**Cod. CRAZY**

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013

**DESCRIZIONE:** Pantalone cargo in TC stretch con 2 ampie tasche laterali, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori. Rinforzo in poly-oxford su tasche laterali, elastico in vita, profili reflex. Carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare. Pantalone da Agricoltori, Installatori, Magazzinieri, Muratori.

SLIM FIT.

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 3% elastane - twill

**GRAMMATURA:** 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** grey iron



PANTALONCINI MOD. SARAGOSSA

**Cod. SARAGOSSA**

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013

**DESCRIZIONE:** doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** TD020 - 100% cotone canvas

**GRAMMATURA:** 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** Fango/nero (STONE WASH)

**AREA D'USO:** edilizia, industria, logistica

**PERFORMANCE E PLUS:** NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



PANTALONCINI JEANS MOD. HAVANA

**Cod. HAVANA**

**DESCRIZIONE:** 1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 ampie tasche sul retro, 2 tasche sul davanti, anello portamartello, tasca portametro, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

**GRAMMATURA:** 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** blu

**AREA D'USO:** edilizia, logistica

**PERFORMANCE E PLUS:** NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR





### GIACCA MOD. BEST

**Cod. BEST**

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013; EN 14058; EN ISO 20471:2013/A1:2016; EN 343:2008 3,1

**DESCRIZIONE:** Bomber anti pioggia impermeabile e traspirante. 2 Bande riflettenti applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare. Tasca multimediale interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon. Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale. Cappuccio a scomparsa regolabile. Caldo e confortevole microfleece sul colletto. Doppio tessuto di rinforzo su gomiti. Polsini e fondo in morbide e robuste costine elasticizzate. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere 300D splanato PU con cuciture termonastrate; imbottitura 100% poliestere; fodera 100% nylon.

**COLORE:** orange fluo



UNI EN 343:2008

X EN ISO 13688:2013

Y



EN 14058



EN ISO 20471:2013



### PANTALONE MOD. BEACON

**Cod. BEACON**

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013; EN ISO 20471:2013/A1:2016;

**DESCRIZIONE:** Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro. Fettuccia porta martello, regolazione in vita con elastico per massimo comfort.

Ginocchia pre-formate per un maggior comfort. Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.

Strisce riflettenti applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone • 40% poliestere • 290 G/MQ

**COLORE:** orange fluo

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

### GILET MOD. PRIME

**Cod. PRIME**

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013; EN ISO 20471:2013/A1:2016;

**DESCRIZIONE:** Gilet imbottito. Bande riflettenti applicate su busto e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare. Tasca multimediale interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon.

Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere 300D splanato PU con cuciture termonastrate; imbottitura 100% poliestere; fodera 100% nylon.

**COLORE:** orange fluo

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

GIACCA MOD. GLARE

**Cod. GLARE**

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013; EN ISO 20471:2013/A1:2016;

**DESCRIZIONE:** Giacca dotata di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare.

2 ampie tasche centrali, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, polsini e fondo vita regolabili con velcro.

Strisce riflettenti applicate su busto e maniche, triple cuciture zip YKK.

Si abbina al Pantalone Light e al Gilet Smart.

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone • 40% poliestere • 240 G/MQ

**COLORE:** orange fluo



EN ISO 20471:2013

EN ISO 13688:2013



PANTALONE MOD. LIGHT

**Cod. LIGHT**

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013; EN ISO 20471:2013/A1:2016;

**DESCRIZIONE:** Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge a scomparsa.

2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, regolazione in vita con elastico per massimo comfort. Ginocchia pre-formate.

Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.

Strisce riflettenti applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.

Si abbina alla Giacca Glare e al Gilet Smart.

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone • 40% poliestere • 240 G/MQ

**COLORE:** orange fluo



EN ISO 20471:2013

EN ISO 13688:2013



GILET MOD. SMART

**Cod. SMART**

**NORMATIVA:** EN ISO 13688:2013; EN ISO 20471:2013/A1:2016;

**DESCRIZIONE:** Gilet dotato di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare.

2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, fondo vita regolabile con velcro, rete traspirante interna su schiena.

Strisce riflettenti applicate su busto, triple cuciture

Si abbina al Pantalone Light e alla Giacca Glare.

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone • 40% poliestere • 240 G/MQ

**COLORE:** orange fluo



EN ISO 20471:2013

EN ISO 13688:2013



**NEW**  
**ECHO**  
 DEPEND ON IT



GIACCA ANTITAGLIO classe 1  
 Cod. GAT



PANTALONE ANTITAGLIO classe 1  
 Cod. PAT - Con bretelle



PANTALONE ANTITAGLIO classe 2  
 Cod. SAT - con bretelle

### Abbigliamento antitaglio

Guanti, pantaloni, salopette, giacca e casco rispondenti ai requisiti delle norme **EN381-7 e EN388, EN381-5, EN381-10, EN388, EN352-3, EN166, EN397**, tutti in **Classe 1** (pari a 20 metri al secondo).



ELMETTO PROTETTIVO  
 Cod. ECA701328

#### NORMATIVA:

CUFFIA: EN 352-3  
 ELMETTO: EN 397  
 VISIERA: EN 173 - EN 166



GUANTI ANTITAGLIO  
 Cod. ECA201631

Protezione mano destra e antitaglio  
 mano sinistra



MANICOTTI ANTITAGLIO  
 Cod. MAT



GAMBALI ANTITAGLIO  
 Cod. ECA201630

## TUTA MONOUSO MOD. SAFE-SCREEN FR

**Cod. TBC**

**NORMATIVA:**

- EN 1073-2:2002,
- EN 1149-5:2008,
- EN 13034:2005+A1:2009,
- EN 340:2003,
- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

**DESCRIZIONE:** cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con patta autoadesiva

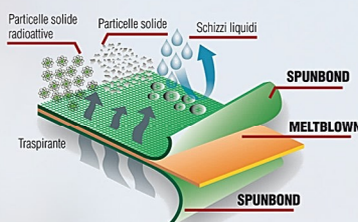
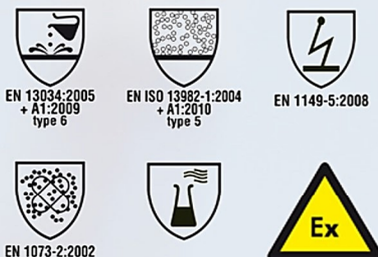
**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene - SMS

**GRAMMATURA:** 55 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** bianco

**AREA D'USO:** agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria chimica, industria farmaceutica, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

**PERFORMANCE E PLUS:** NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR



## MASCHERA PROTETTIVA - MOD. AIR FREE FFP2 VC

**Cod. MASCHCAV**

**NORMATIVA:** EN 149:2001+A1:2009

**DESCRIZIONE:** La maschera è leggera e confortevole. Lo strato aggiuntivo di carboni attivi permette di filtrare gli odori sgradevoli. Il nasello interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna. Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito. La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

Studiato per garantire una ottima morbidezza sulla zona del naso evitando irritazioni e sudorazioni eccessive.

**LIVELLO DI PROTEZIONE:** FFP2

**PROTEZIONE CONTRO:** polveri, fumi, nebbie e odori sgradevoli



## MASCHERA PROTETTIVA COFRA LAYSOFT

**Cod. M500-B100**

**NORMATIVA:** UNI EN 140

**DESCRIZIONE:** Semimaschera filtrante antigas bi-filtro. Il semifacciale in TPE ipoallergenico garantisce un'adeguata morbidezza nella zona nasale ed un comfort appropriato; la sagoma adattabile ad ogni tipologia di viso e presenta un'ottima tenuta.

La semimaschera ha una valvola di espirazione centrale capace di disperdere facilmente il calore e l'umidità e di migliorare il comfort di utilizzo. La semimaschera è completamente lavabile.



## FILTRO ANTIPOLVERE P3 R

**Cod. M501-B111**

**Filtra:**

aerosol tossici sia solidi che liquidi



## FILTRO ANTIGAS MULTIPLO DI CLASSE 1, ABEK1 P2 R

**Cod. M501-B108**

Combinato con un pre-filtro antipolvere riutilizzabile, smontabile e sostituibile che garantisce un livello di protezione antipolvere P2 solo se collegato al filtro antigas.

**Filtra:**

gas e vapori organici ed inorganici, vapori acidi, anidride solferosa, ammoniaca, aerosol tossici sia solidi che liquidi



## BENZA SPONSOR SAHARA FORCE INDIA SPORTPESA 2019



**NORMATIVE:** EN 388, 89/686/CEE

**CATEGORIA:** CAT. II

**MATERIALE:** nylon/nitrile.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** Guanto performante per uso professionale, leggero ed elastico; molto confortevole da indossare; la calzabilità morbida ed eccellente garantisce una presa ed una sensibilità senza pari; neutro sulla pelle e traspirante; polso a maglia; resistente alle abrasioni, rivestimento sottile, duraturo a base d'acqua.

Assenza di irritazioni dovute a cuciture a contatto con la pelle.

**AREA D'USO:** lavori ove è richiesta una buona presa e un'elevata flessibilità. Assemblaggio di parti di piccole e medie dimensioni, linee di alimentazione, avvitare e svitare, manipolazioni generali, ricezione di materie prime.



MOD. G904 - VEGA**Cod. GUAN904****NORMATIVE:** EN 388, 89/686/CEE**CATEGORIA:** CAT. II**MATERIALE:** poliestere/lattice.**CARATTERISTICHE TECNICHE:** Guanto morbido e robusto; offre notevole destrezza e una buona resistenza alle lacerazioni.

Protegge le mani dagli ambienti umidi o dalle aggressioni di detersivi e alcool. Dorso della mano traspirante per una traspirazione ridotta. Superficie che assicura una maggior sensibilità e una miglior presa. Igiene garantita. Modello che facilita i gesti, confortevole da indossare per un periodo prolungato.

Assenza di irritazioni dovute a cuciture a contatto con la pelle.

**AREA D'USO:** agricoltura, logistica, giardinaggio, edilizia, automotive**TAGLIE:** 6-10 (S-XL)

EN 388



2 1 4 2

MOD. PULLER - COFRA**Cod. GUANG101****NORMATIVE:** EN 420, EN 388**CATEGORIA:** CAT. II**MATERIALE:** pelle.**CARATTERISTICHE TECNICHE:** Il dorso in cotone a costine garantisce ottima traspirabilità ed al tempo stesso un'ottima flessibilità e resistenza meccanica, il pollice Keystone aumenta sensibilmente la destrezza del guanto, facilitando l'uso di utensili anche di piccole dimensioni, il polso in costina permette una migliore tenuta del guanto.**AREA D'USO:** agricoltura, industria meccanica, movimentazione di materiali edili.**TAGLIE:** 8-11 (S-XL).

EN 388



2 1 3 2

MOD. G/146 - VEGA**Cod. GUAN146****NORMATIVE:** EN388:2003**CATEGORIA:** CAT. II**MATERIALE:** pelle/cotone.**CARATTERISTICHE TECNICHE:** pelle di capretto sul palmo, paraunghe e paranocche, dorso in maglina elastica di cotone blu. Comfort, dorso traspirante, buona protezione.**AREA D'USO:** bricolage, trasporti, manutenzione.**TAGLIE:** 7-10 (S-XL).

EN 388



1 1 2 2

MOD. G/148EX - VEGA QUALITA' EXTRA**Cod. GUAN601****NORMATIVE:** EN388:2003**CATEGORIA:** CAT. II**MATERIALE:** pelle qualità extra**CARATTERISTICHE TECNICHE:** QUALITA' STANDARD con elastico stringipolso. Molto morbido, resistente al taglio, allo strappo, alla perforazione e all'abrasione.**AREA D'USO:** edilizia, bricolage, trasporti, manutenzione.**TAGLIE:** 8-11 (S-XL).

EN 388



2 1 4 2





**NEW** MOD. CARVER - COFRA - ANTITAGLIO  
Cod. **GUANG085**

**NORMATIVE:** EN 420, EN 388

**CATEGORIA:** CAT. II

**MATERIALE:** Intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elasthan - CUT PROTECTION.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** elevata leggerezza e traspirabilità, fodera priva di fibre di vetro, guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL che conferisce la massima prestazione meccanica secondo la norma EN388, lavabile a 40°C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Test effettuati presso i laboratori COFRA\*, massima destrezza e resistenza al taglio.

**AREA D'USO:** edilizia, industria del vetro, industria meccanica, maneggio di lamiere, manipolazione di oggetti taglienti.

**TAGLIE:** 8-11 (S-XXL).



MOD. DEXTERMAX - COFRA

Cod. **GUAN925**

**NORMATIVE:** EN 420, EN 388

**CATEGORIA:** CAT. II

**MATERIALE:** nitrile/poliuretano.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** dorso idrorepellente, estremamente confortevole grazie alla speciale miscela in nitrile/poliuretano, ottima destrezza, leggerezza, traspirabilità ma al contempo resistenza alle abrasioni e all'usura.

**AREA D'USO:** allestimenti, edilizia, industria, maneggio di piccoli oggetti, manutenzione.

**TAGLIE:** 8-11 (S-XXL).



MOD. LABOUR - COFRA

Cod. **GUAN900**

**NORMATIVE:** EN 420, EN 388

**CATEGORIA:** CAT. II

**MATERIALE:** nitrile/nylon.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** elevata resistenza agli oli, ottima destrezza, ottimo grip su superfici asciutte.

**AREA D'USO:** agricoltura, allestimenti, edilizia, industria leggera, industria meccanica, manutenzione.

**TAGLIE:** 7-11 (S-XXL).



MOD. G/121 - VEGA

Cod. **GUAN121**

**NORMATIVE:** EN388:2003

**CATEGORIA:** CAT. II

**MATERIALE:** poliuretano giallo.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** dorso areato, contatto della mano con il cotone per un eccellente comfort ed un buon controllo della sudorazione.

**AREA D'USO:** edilizia, assemblaggi, scarico merci, falegnameria.

**TAGLIE:** 7-10 (S-XL)

MOD. NEO BLACK- COFRA**Cod. GUAGENM****NORMATIVE:** EN 420, EN 388, EN 374, CONTATTO ALIMENTARE**CATEGORIA:** CAT. III**MATERIALE:** neoprene/lattice.**SPESSORE:** 0,68 mm. (27 mil).

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** adatto all'uso prolungato, finitura antiscivolo "Diamond" in grado di offrire un maggior grip in ambiente sia asciutto che umido, guanto di protezione chimica in mescola di neoprene/lattice, idoneo al contatto alimentare, indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona protezione chimica, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità, destrezza, comfort, maneggevolezza e sensibilità anche a basse temperature, internamente clorinato e floccato.

**AREA D'USO:** agricoltura, cantieristica, lavori di pulizia e manutenzione, manipolazione di prodotti chimici, raffinerie

**TAGLIE:** 8-11 (S-XL)

EN 388



2011

EN 374



EN 374



A:2 > 30 min  
K:6 > 480 min  
L:4 > 120 min

AKL

MOD. G/N101 - VEGA**Cod. GUANUGB****NORMATIVE:** 89/686/CEE, EN388:2003, EN374-1:2003**CATEGORIA:** CAT. I**MATERIALE:** nitrile.**CARATTERISTICHE TECNICHE:** Protezione chimica.

Protegge la mano da un'ampia gamma di rischi chimici, evitando al tempo stesso allergie al lattice di tipo I e IV. Facile da indossare e da togliere. Formulazione brevettata a coefficiente ridotto. Sensazione di seconda pelle. Facile da togliere in caso di emergenza. Facile da usare con una mano sola. Ambidestro.

**AREA D'USO:** servizi pubblici, petrolchimico, pulizie, industria chimica.

**TAGLIE:** 7-10 (S-XL).MOD. G/128 - VEGA**Cod. GUANUG****NORMATIVE:** EN455**CATEGORIA:** CAT. I**MATERIALE:** lattice.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** ottima resistenza alle sostanze chimiche e agli acidi.

**AREA D'USO:** industria chimica, lavori tecnici, laboratorio, pulizia, manutenzione, medici, dentisti, parrucchieri.

**TAGLIE:** 7-10 (S-XL).



Mod. MONTI S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**Cod. MONTI**

**TOMAIA:** TECHSHELL, tessuto innovativo resistente all'abrasione e allo strappo, idrorepellente e traspirante

**FODERA INTERNA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

**SOLETTA:** COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole

**SUOLA:** poliuretano/TPU;

**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J;

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



Mod. SPINNING S3 SRC - ALTA - EN ISO 20345:2011

**Cod. SPINNING**

**TOMAIA:** TECHSHELL, tessuto innovativo molto tenace, resistente all'abrasione e allo strappo, idrorepellente e traspirante

**FODERA INTERNA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

**SOLETTA:** COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole

**SUOLA:** poliuretano/TPU;

**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J;

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



Mod. FLOOD S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**Cod. FLOOD**

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente

**FODERA INTERNA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

**SOLETTA:** AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

**SUOLA:** poliuretano bidensità;

**PUNTALE:** acciaio resistente a 200 J;

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



Mod. HORN S3 SRC - ALTA - EN ISO 20345:2011

**Cod. HORN**

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente

**FODERA INTERNA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

**SOLETTA:** AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

**SUOLA:** poliuretano bidensità

**PUNTALE:** acciaio resistente a 200 J

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



Mod. BAND S1 P SRC - EN ISO 20345:2011

**Cod. BAND**

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata

**FODERA INTERNA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

**SOLETTA:** COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole

**SUOLA:** poliuretano/TPU;

**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J;

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



Mod. INNIS S1 P SRC - EN ISO 20345:2011

**Cod. INNIS**

**TOMAIA:** tessuto altamente **traspirante e MICROTECHT**

**FODERA INTERNA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

**SOLETTA:** COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole

**SUOLA:** poliuretano/TPU;

**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J;

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation



**COFRA**  
BORN TO WORK

  
**FOR LADIES**



**U-POWER**  
Don't worry... be happy!

Mod. ALICE S3 SRC - EN ISO 20345:2011

**Cod. ALICE**

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente

**FODERA INTERNA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

**SOLETTA:** COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole

**SUOLA:** poliuretano/TPU;

**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J;

**LAMINA:** non metallica APT Plate - Zero Perforation

Mod. CHERRY - ROSA - EN ISO 20345:2011

**Cod. CHERRY**

**CLASSE DI PROTEZIONE:** S1P SRC ESD

**TOMAIA:** nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE:** Airtoe Aluminium con membrana traspirante

**FODERA:** Wingtex a tunnel d'aria traspirante

**SOLETTA:** Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

**SUOLA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**INTERSUOLA:** Soffice PU espanso e Infinergy®

**COPRISOTTOPIEDE:** in Memory



**U-POWER**  
Don't worry... be happy!



Mod. POINT CARPET - VERDE - EN ISO 20345:2011

**Cod. POINT**

**CLASSE DI PROTEZIONE:** S1P SRC ESD

**TOMAIA:** nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, soffietto in nylon imbottito

**PUNTALE:** Airtoe Aluminium con membrana traspirante

**FODERA:** Wingtex a tunnel d'aria traspirante

**SOLETTA:** Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

**SUOLA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**INTERSUOLA:** Soffice PU espanso e Infinergy®

**COPRISOTTOPIEDE:** in Memory

Mod. YELLOW - GIALLA - EN ISO 20345:2011

**Cod. YELLOW**

**CLASSE DI PROTEZIONE:** S1P SRC ESD

**TOMAIA:** nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE:** Airtoe Aluminium con membrana traspirante

**FODERA:** Wingtex a tunnel d'aria traspirante

**SOLETTA:** Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

**SUOLA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**INTERSUOLA:** Soffice PU espanso e Infinergy®

**COPRISOTTOPIEDE:** in Memory



**U-POWER**  
Don't worry... be happy!



Mod. YODA - GIALLA - EN ISO 20345:2011

**Cod. YODA**

**CLASSE DI PROTEZIONE:** S3 CI SRC ESD

**TOMAIA:** Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito

**PUNTALE:** Airtoe Aluminium con membrana traspirante

**FODERA:** Wingtex a tunnel d'aria traspirante

**SOLETTA:** Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

**SUOLA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**INTERSUOLA:** Soffice PU espanso e Infinergy®

**COPRISOTTOPIEDE:** in Memory

Mod. HUMMER - ALTA, VERDE - EN ISO 20345:2011

**Cod. HUMMER**

**CLASSE DI PROTEZIONE:** S3 CI SRC ESD

**TOMAIA:** Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito, collarino "no stress" per migliorare il comfort

**PUNTALE:** Airtoe Aluminium con membrana traspirante

**FODERA:** Wingtex a tunnel d'aria traspirante

**SOLETTA:** Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

**SUOLA:** PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**INTERSUOLA:** Soffice PU espanso e Infinergy®

**COPRISOTTOPIEDE:** in Memory

Mod. SOLETTA GEL**Cod. SS****TAGLIE:** 38-47**DESCRIZIONE:**

Innovativa e confortevole soletta composta da tre zone ben determinate: sotto il tallone è posizionato un cuscinetto in gel a nido d'ape per il massimo comfort e per attutire i colpi; la parte rossa in mezzo serve a garantire una posizione corretta del piede; la parte blu davanti è invece traspirante e forata per evitare sudorazioni o un eccessivo surriscaldamento del piede.

**NEW**Mod. GANGE S5 SRC**Cod. GANGE****NORMATIVA:**

CE EN 345-1

**DESCRIZIONE:**

Stivale di sicurezza al ginocchio per uso professionale interamente realizzato in gomma nitrilica.

Resistente agli oli, ai grassi animali e agli acidi.

Puntale in acciaio e lamina antiperforazione.

Suola antistatica con disegno speciale antiscivolo.

Calza interna in poliestere lavabile.

Colore giallo/nero.

Mod. NIAGARA**Cod. STIVALIL****NORMATIVA:**CE EN 347-E-ORO - **NO SAFETY****DESCRIZIONE:**

Stivale in gomma nitrilica.

Resistente agli oli vegetali e ai grassi animali.

Suola con speciale disegno antiscivolo.

Calza interna in poliestere.

Colore verde.

Mod. MAIA**Cod. IGPV****DESCRIZIONE:**

Completo impermeabile (giacca + pantalone) in poliestere, spalmato in PVC (spessore 0.18 mm.).

Colore blu navy.

ELMETTO PROTETTIVO**Cod. CASCO****DESCRIZIONE:**

Elmetto di protezione in polietilene HD GIALLO.  
Bardatura interna regolabile in polietilene rigido a sei sostegni.  
Dotata di fori per eventuale inserimento cuffie.  
Fori laterali d'aerazione per ridurre l'accumulo di calore.

**PESO:**

Gr. 360 ca.

CUFFIA ANTIRUMORE- VEGA**Cod. CUFFIAP****Normativa:**

CE EN 352

**Descrizione:**

Cuffia antirumore, ottimo livello di attenuazione.

**Peso:**

Gr. 127.

PROIETTORE LED SMD - 20W**Cod. FR-PL20WBAT**

Potenza nominale (W): 20  
Luminosità (lm): 1.800  
Temperatura della luce (°K): 6.500  
Tensione alimentatore rete: 90-265 Vac  
Tensione alimentatore auto: 12 Vdc  
Autonomia: 3 ore (sino a 5 ore con flusso luminoso al 50%)  
Peso netto: Kg. 2,30

PROIETTORE LED SMD - 30W**Cod. FR-PL30KBAT**

Potenza nominale (W): 30  
Luminosità (lm): 2900  
Temperatura della luce (°K): 6.500  
Tensione alimentatore rete: 100-240 Vac  
Tensione alimentatore auto: 12 Vdc  
Autonomia: 2 ore (sino a 4 ore con flusso luminoso al 50%)  
Peso netto: Kg. 1,00

PROLUNGA AVVOLGIBILE**Cod. PE25P**

Realizzazione tipo: su tamburo aperto  
Numero uscite totali: 4  
Prese bivalenti (10-16A): 0  
Prese 10/16A/Schuko: 4  
Lunghezza cavo: 25 mt  
Sezione cavo: 3 x 1.5 mmq  
Potenza massima (avvolto): 1.100W  
Potenza massima (svolto): 3.500W





23 s



3,89

cd/(m<sup>2</sup>·lx)

NEW

OCCHIALI PROTETTIVI - ARMEX - COFRA

Cod. ARMEX

**NORMATIVE - PROTEZIONE OFFERTA:**

EN 166 - Normativa generale,  
EN 172 - Filtri solari per uso industriale

**DESCRIZIONE:** Occhiali dotati di lenti ad 8 punti di curvatura con un ampio campo visivo. Si distinguono, oltre che per lo stile sportivo, anche per la confortevole leggerezza. Montatura in nylon che abbraccia interamente le lenti e con una forma particolarmente avvolgente. Terminali e nasello in materiale morbido e dal comfort elevato.

**AREA D'USO:** lavori all'aperto, lavori meccanici con rischio di abbagliamento, agricoltura, edilizia, raffinerie.

**PLUS:** COMFORT ELEVATO, FORMA AVVOLGENTE

NEW

OCCHIALI PROTETTIVI - OVERPRO - COFRA

Cod. OVERPRO

**NORMATIVE - PROTEZIONE OFFERTA:**

EN 166 - Normativa generale,  
EN 170 - Filtri ultravioletti

**DESCRIZIONE:** Sovraocchiali con ampio campo visivo sovrapponibili agli occhiali correttivi. Sistema di regolazione delle bacchette sia in lunghezza che in inclinazione per una perfetta adattabilità al viso. Terminali in materiale morbido e confortevole.

**AREA D'USO:** lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità.

**PLUS:** PERFETTA ADATTABILITÀ AL VISO, SOVRAPPONIBILI AGLI OCCHIALI CORRETTIVI

OCCHIALI PROTETTIVI - CASING - COFRA

Cod. OCCHIAL

**NORMATIVE - PROTEZIONE OFFERTA:**

EN 166 - Normativa generale,  
EN 170 - Filtri ultravioletti

**DESCRIZIONE:** Occhiali a maschera in PVC dotati di sistema di aerazione che ne limita l'appannamento attraverso piccoli fori ricavati nella montatura. Alto livello di protezione da impatto, protezione da polveri grossolane, da spruzzi di metallo fuso e da penetrazione di solidi caldi. Compatibili con l'uso di occhiali correttivi e maschere antipolvere COFRA delle linee Pioneer e Starter. Lente in policarbonato e bardatura elastica regolabile per la massima adattabilità al viso. Soluzione economica per la massima protezione.

**AREA D'USO:** lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità.

**PLUS:** COMPATIBILI CON L'USO DI OCCHIALI CORRETTIVI E MASCHERE ANTIPOLVERE, SISTEMA DI AERAZIONE

**NEW** BORSELLO PORTA ATTREZZI MOD. MIES  
Cod. MIES

**DESCRIZIONE:** 2 ampie tasche in EVA di cui una roteante, portamartello rigido, inserti portapenne e cacciaviti, 3 tasche laterali, elastico laterale, cuciture e rivetti di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo,

**DIMENSIONI:** cm 27 x 32

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA

**COLORE:** NERO



**NEW** PORTAMARTELLO MOD. LE CORBUSIER  
Cod. CORBUSIER

**DESCRIZIONE:** Dimensioni: cm 8 x 15, portamartello in metallo dal design avanzato, progettato per assicurare un inserimento rapido e sicuro, base con imbottitura in EVA

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA - METALLO

**COLORE:** NERO



**NEW** GINOCCHIERA PER PIASTRELLISTI Mod. 19367  
Cod. GPC

**DESCRIZIONE:** Poliuretano espanso colore nero. Fissaggio con lacci elastici. Modello corto.



AGROTEXTILES & TECHTEXTILES  
**ARRIGONI**  
 1936



### PICK-UP NET - RETE FERMACARICHI

#### **DESCRIZIONE:**

Rete per la protezione dei cassoni di autocarri.  
 Certificato di idoneità DEKRA N°201432955.

- Rete multibava di PP, per la protezione dei cassoni di autocarri che trasportano materiali sfusi.
- Disponibile in colore verde, dimensione del foro cm. 4,5x4,5.
- Il perimetro è rinforzato con l'inserimento di una fune da mm. 8.
- Anche nella versione con inserita nel perimetro una fune elastica da mm. 6 per agevolare il fissaggio del telo all'automezzo.

Cod. **RCC2,5X4** - misure m. 2,5X4 \*

Cod. **RCC3X4,5** - misure m. 3X4,5 \*

Cod. **RCC3,5X5** - misure m. 3,5X5 \*

\*Filo mm. 3 multibava PP con bordatura da mm. 8 e corda elastica da mm. 6 sul perimetro.



In questa sezione abbiamo raccolto gli articoli necessari per il **lavoro in verticalità su piante**. Poiché ogni attività e tecnica richiede articoli differenti, rimandiamo al catalogo **PETZL**, consultabile online.



Accesso su fune e spazi confinati



Lavoro su piante



Strutture metalliche



Travature e coperture



Autoevacuazione



Soccorso sul posto



Soccorso tecnico



Evacuazione impianti di risalita



IMBRACATURA BASSA PER IL LAVORO SU PIANTE PER LE TECNICHE DI RISALITA SU CORDA SINGOLA **SEQUOIA SRT**

**Cod. C069BA00**

**DESCRIZIONE:** La SEQUOIA SRT è un'imbracatura bassa per il lavoro su piante per la risalita su corda singola. Dispone infatti di un punto di attacco ventrale e di una fibbia posteriore per installare un bloccante ventrale CROLL con le bretelle SECUR. La SEQUOIA SRT è stata progettata per favorire il comfort del portatore. La cintura e i cosciali semirigidi extralarge garantiscono un'eccellente tenuta. Il ponte di attacco è collegato a due anelli apribili per consentire di adattarne la lunghezza e installare gli accessori direttamente sul ponte. L'imbracatura facilita anche il trasporto e l'organizzazione degli attrezzi di lavoro con diversi portamateriali e passanti per installare dei portamateriali CARITool.



BRETELLE PER IMBRACATURA SEQUOIA SRT

**Cod. C069DA00**

**DESCRIZIONE:** Bretelle destinate all'imbracatura SEQUOIA SRT progettate per assumere il carico della cintura e ripartirlo sulle spalle per migliorare il comfort. Queste bretelle si collegano sul punto di attacco ventrale dell'imbracatura e sui due passanti posizionati nella parte posteriore della cintura.



PONTE DI ACCATTO REGOLABILE PER IMBRACATURA SEQUOIA

**Cod. C69R**

**DESCRIZIONE:** Ponte di attacco regolabile per imbracature SEQUOIA e SEQUOIA SRT per regolare in maniera rapida e precisa la posizione dei dispositivi di progressione installati sul ponte.



### CASCO VENTILATO LEGGERO VERTEX VENT PER LAVORI IN QUOTA E SOCCORSO

**Cod. A010CA00**

**DESCRIZIONE:** Dotato di un sottogola resistente, il casco VERTEX è un casco molto leggero destinato ai lavoratori in quota. Dispone di tre fori di ventilazione per aerare il casco in base alle condizioni di utilizzo. La sua costruzione privilegia la leggerezza e il suo sistema di regolazione CenterFit consente di regolare il girotesta, mantenendo il casco ben centrato sulla testa. Il VERTEX è progettato per integrare in maniera ottimale una lampada frontale, una visiera di protezione e protezioni antirumore.



### VISIERA DI PROTEZIONE VIZIR

**Cod. A015AA00**

**DESCRIZIONE:** La visiera VIZIR garantisce la protezione degli occhi adattandosi perfettamente al casco VERTEX. S'installa facilmente grazie ai due inserti presenti su questi caschi. Beneficia anche del trattamento antigraffio e antiappannamento.



### VISIERA DI PROTEZIONE VIZEN

**Cod. A014AA00**

**DESCRIZIONE:** La visiera VIZEN deve essere utilizzata in caso di rischio di arco elettrico. Il suo schermo ultra avvolgente fornisce una protezione completa del viso, mantenendo un ampio campo visivo. Gli inserti di fissaggio ne consentono la facile installazione sul casco VERTEX.





CORDINO REGOLABILE RINFORZATO PER IL POSIZIONAMENTO NEL LAVORO SU PIANTE **MICROFLIP**

**Cod. L33025** - 2,5 m.

**Cod. L33040** - 4 m.

**DESCRIZIONE:** MICROFLIP è un cordino regolabile rinforzato destinato al posizionamento nel lavoro su piante. L'anima in cavo riduce il rischio di taglio e consente un facile spostamento sul tronco. Il colore giallo garantisce un'eccellente visibilità.



CORDINO REGOLABILE RINFORZATO PER IL POSIZIONAMENTO NEL LAVORO SU PIANTE **ZILLON**

**Cod. L22A025** - 2,5 m.

**Cod. L22A040** - 4 m.

**DESCRIZIONE:** ZILLON è un cordino di posizionamento per il lavoro su piante, regolabile molto facilmente con una sola mano, anche sotto tensione. È progettato per essere utilizzato doppio sui punti di attacco laterali dell'imbracatura o singolo sul punto di attacco ventrale con la mano sul capo libero. Il colore giallo garantisce un'eccellente visibilità.



GIRELLO COMPATTO E APRIBILE **MICROSWIVEL**

**Cod. P58X50**

**DESCRIZIONE:** Compatto e apribile, il girello MICRO SWIVEL è progettato per essere abbinato a un moschettone con ghiera di bloccaggio. Evita l'attorcigliamento dei cordini e consente il corretto posizionamento dei dispositivi. La sua progettazione senza cuscinetto gli permette di ruotare liberamente quando è sotto tensione e di non muoversi più quando è sotto carico per tenere in posizione i dispositivi.



### MOSCHETTONE ASIMMETRICO LEGGERO AMD

**Cod. M34ATL/TLY**

**DESCRIZIONE:** Il moschettone leggero e asimmetrico Am'D è realizzato in alluminio. Dispone di una forma a D particolarmente adatta al collegamento di vari dispositivi tipo discensori o cordini di posizionamento. Il suo fluido design interno e il sistema Keylock facilitano le manovre. Il moschettone Am'D è disponibile in tre sistemi di bloccaggio: sistema automatico TRIACT-LOCK e BALL-LOCK e sistema manuale SCREW-LOCK.



### MOSCHETTONE ASIMMETRICO LEGGERO DI GRANDE CAPACITA' WILLIAM

**Cod. M36ATL/TLY**

**DESCRIZIONE:** Il moschettone asimmetrico leggero di grande capacità WILLIAM è realizzato in alluminio. Dispone di una forma a pera pratica per collegare facilmente vari elementi. Il suo fluido design interno e il sistema Keylock facilitano le manovre. Il moschettone WILLIAM è disponibile in tre sistemi di bloccaggio: sistema automatico TRIACT-LOCK e BALL-LOCK e sistema manuale SCREW-LOCK.



### PORTAMATERIALE PER IMBRACATURE CARITool MIS. L

**Cod. P042AA01**

**DESCRIZIONE:** Infilandosi nei passanti della cintura o sulla fettuccia delle imbracature, il portamateriale CARITool permette di recuperare, riporre e selezionare gli attrezzi con una sola mano.





### DISCENSORE AUTOFRENANTE CON FUNZIONAMENTO ANTIPANICO IDS

**Cod. D020AA00**

**DESCRIZIONE:** Discensore autofrenante con funzione antipanico, dotato di una maniglia multifunzione per controllare la discesa, spostarsi più facilmente su un piano inclinato o orizzontale e arrestarsi sul posto di lavoro senza chiave di arresto. La funzione antipanico si avvia soltanto se l'utilizzatore tira troppo forte la maniglia. Il discensore I'D S dispone di un fermacorda anteriore per limitare il rischio d'incidente e di un clicchetto di apertura per rendere l'apparecchio imperdibile, facilitando l'installazione della corda nel passaggio di frazionamenti.



### PRUSIK MECCANICO PER IL LAVORO SU PIANTE ZIGZAG

**Cod. D022A00**

**DESCRIZIONE:** Il Prusik meccanico ZIGZAG consente di spostarsi efficacemente sull'albero, conservando il movimento specifico del sistema carrucola Prusik classico. Il concatenamento delle maglie garantisce precisione e fluidità nello spostamento. La puleggia, montata su cuscinetto a sfere sigillato, permette di recuperare facilmente la corda in eccesso. La costruzione in acciaio offre una grande stabilità.



### MANIGLIA BLOCCANTE PER LE RISALITE SU CORDA ASCENSION

**Cod. B17ALA**

**DESCRIZIONE:** Maniglia bloccante progettata per le risalite su corda, l'ASCENSION beneficia di una impugnatura sovrastampata e di una parte superiore ergonomica per garantire una presa confortevole e potente nelle trazioni a una o due mani. La maniglia bloccante ASCENSION è dotata di un grande foro inferiore per collegare facilmente due moschettoni per il cordino e il pedale.



### PEDALE REGOLABILE IN FETTUCCIA FOOTAPE

**Cod. C47A**

**DESCRIZIONE:** Il pedale regolabile FOOTAPE si utilizza con la maniglia ASCENSION o il bloccante BASIC per le risalite su corda. Un elastico regolabile in altezza permette di mantenere il piede nel pedale, indipendentemente dal tipo di scarpa.



### CARRUCOLA MOSCHETTONE ROLLCLIP A

**Cod. P74TL**

**DESCRIZIONE:** Carrucola moschettone disponibile in versione con o senza sistema di bloccaggio TRIACT-LOCK. La versione con sistema di bloccaggio TRIACT-LOCK può essere utilizzata per ridurre la frizione sulla corda di lavoro o installare deviazioni di corda. La versione senza sistema di bloccaggio è destinata all'utilizzo come punto di rinvio nella maniglia bloccante ASCENSION per realizzare brevi risalite su corda.



### FALSA FORCELLA PER IL LAVORO SU PIANTE TREESBEE

**Cod. C04110**

**DESCRIZIONE:** La fettuccia di ancoraggio TREESBEE favorisce lo scorrimento della corda all'altezza dell'ancoraggio proteggendo l'albero dagli sfregamenti. È destinata alle corde con terminazioni impiombate (l'impiombatura passa nell'anello piccolo).



### CORDA SEMISTATICA AXIS 11 mm. YELLOW

**Cod. R074AA04**

**DESCRIZIONE:** La corda semistatica AXIS 11 mm. è particolarmente resistente all'abrasione.





### CORDINO DA LANCIO AIRLINE 60MT.

**Cod. R02Y060**

**DESCRIZIONE:** Il cordino da lancio AIRLINE offre un eccellente compromesso tra morbidezza e rigidità, per consentire un lancio preciso evitando la formazione di nodi in uscita dal sacchetto. La stabilità della treccia sull'anima permette di conservare una perfetta cilindricità del cordino e quindi un ottimo scorrimento sull'albero. È disponibile in due lunghezze: 60 e 300 metri.



### SACCHETTO DA LANCIO JET 300GR.

**Cod. S02Y300**

**DESCRIZIONE:** Dotato di un doppio spessore, il sacchetto da lancio JET beneficia di un'eccellente longevità. La sua forma anatomica facilita il passaggio nelle forcelle dell'albero.



### CUSTODIA PER CORDINI DA LANCIO ECLIPSE

**Cod. S03Y**

**DESCRIZIONE:** ECLIPSE consente di sistemare facilmente cordini AIRLINE e sacchetti da lancio JET. Il suo doppio fondo consente di tenere separati due cordini da lancio. Una volta ripiegato nel sacchettino, l'insieme si integra perfettamente in un sacco BUCKET.



### SACCO IN TESSUTO AUTOPORTANTE BUCKET 35 L.

**Cod. S41AY035**

**DESCRIZIONE:** Semplice e robusto, il sacco BUCKET consente di sistemare una corda e il materiale aggiuntivo. Autoportante, sta in piedi anche quando è vuoto, per facilitare l'accesso all'interno del sacco.

**BENNA**

**A Sanremo dal 1932**

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA - 2020

(a) I termini e le condizioni qui di seguito indicati (le "Condizioni Generali di Vendita") formano parte integrante dei contratti conclusi tra il Venditore e l'Acquirente per la fornitura dei prodotti del Venditore (i "Prodotti").

(b) Le Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutte le transazioni concluse tra il Venditore e l'Acquirente senza la necessità che vi sia un espresso richiamo alle stesse o uno specifico accordo in tal senso alla conclusione di ogni singola transazione. Qualsiasi condizione o termine differente trova applicazione soltanto se confermato per iscritto da parte del Venditore.

(c) Il Venditore si riserva il diritto di modificare, integrare o variare le Condizioni Generali di Vendita, allegando tali variazioni alle offerte ovvero a qualsivoglia corrispondenza inviata per iscritto all'Acquirente.

d) Le presenti Condizioni Generali, che annullano tutte le precedenti, sono applicabili a tutti gli ordini pervenuti dopo la data del presente listino.

**1) Consegna e disponibilità della merce:** merce pronta salvo il venduto. Il Venditore si riserva il diritto di effettuare ragionevolmente consegne parziali. Salvo diverso accordo tra le parti, il termine di consegna indicativo è quello precisato nella conferma d'ordine.

Benza Srl non garantisce l'immediata disponibilità dei Prodotti in quanto alcuni articoli possono essere soggetti a stagionalità e/o esaurimento sorte.

**2) Resa:** la merce è venduta franco nostro magazzino di Sanremo.

**3) Spedizioni:** nei casi in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal Cliente, la spedizione verrà effettuata nel modo da noi ritenuto più idoneo.

**4) Contestazioni:** non si accettano contestazioni se la segnalazione non viene fatta entro 7 giorni dalla data di ricevimento.

**5) Modifiche ai prodotti:** Benza Srl si riserva l'eventualità di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche ai propri Prodotti atte a migliorarne la qualità.

**6) Trattamenti dei dati personali:** i dati personali dell'Acquirente saranno trattati secondo quanto disposto dalla legge italiana in materia di trattamento dei dati personali (articoli 13-14 del GDPR 2016/679). Il Venditore informa l'Acquirente che il Venditore è il titolare del trattamento e che i dati personali dell'Acquirente vengono raccolti e trattati esclusivamente per l'esecuzione del presente accordo.





Visita il sito [www.benzasrl.it](http://www.benzasrl.it)  
per scoprire tutto il mondo Benza

---

Benza S.r.l.  
Via Giovanni Pascoli, 161  
18038 Sanremo (IM) - Italia  
Tel: +39 0184 575 246  
Email: [info@benzasrl.it](mailto:info@benzasrl.it)  
PARTITA IVA 01360200081  
TVA FR 90503563983