

**CROSA**
SAFETY

**PROTEZIONE
DEL CAPO**



CROSA

SOLUZIONI INTEGRATE PER GLI IMPIANTI INDUSTRIALI

Crosa è sul mercato della distribuzione dal 1962 e dal 2001 è specializzata in componenti tecnici industriali: trasmissione di potenza, pneumatica, motoriduttori, lavorazione plastica a disegno, antinfortunistica e abbigliamento professionale personalizzato.

E' partner strategico di aziende operanti in molteplici ambiti della produzione industriale e collabora con marchi leader di mercato come SKF, Alfa Laval e SMC, di cui è concessionario ufficiale.

Un magazzino di 3000 mq fornito di oltre 70.000 referenze garantisce un tempestivo servizio di consegna e la certezza di poter ridurre in modo significativo i tempi di manutenzione.

Infine, la piattaforma e-shop, con recapito merce nelle 24h, completa l'offerta proposta ai clienti.



La **Divisione Safety**, in particolare, nasce dall'esperienza sviluppata negli anni fornendo dispositivi di protezione individuale ad aziende di primaria importanza, al cui fianco Crosa è cresciuta maturando l'attitudine alla specializzazione tecnica e all'innovazione continua, necessaria per tenersi al passo con le esigenze del mercato. Inoltre, la partnership con i top brand del settore e il costante aggiornamento formativo dei tecnici Crosa consente di garantire ai clienti un vero e proprio servizio di consulenza, che ottimizza tutti gli aspetti della fornitura per individuare la miglior soluzione possibile, in ottemperanza alle normative vigenti.

Ad integrazione della proposta commerciale, Crosa propone infine una serie di personalizzazioni logistiche e di prodotto, che vanno dal confezionamento delle divise aziendali alla personalizzazione dei capi, dal riassortimento del magazzino scorte alla preparazione di kit per il singolo dipendente per facilitare la distribuzione interna.





INDICE

Presentazione e Normativa ... pag. 3

Le nostre proposte pag. 5



PRESENTAZIONE E NORMATIVA

EN 397 ELMETTI DI PROTEZIONE PER L'INDUSTRIA

Gli elmetti devono possedere un'elevata resistenza agli urti e alla penetrazione; devono eventualmente essere assicurati dal cadere o dal volar via mediante un sottogola. A seconda dell'impiego devono garantire l'areazione, l'eliminazione dell'acqua, la riflessione, la resistenza al fuoco, così come l'isolamento elettrico.

GLI ELMETTI DEVONO ESSERE CONTRASSEGNAI NEL SEGUENTE MODO:

- Indicazione delle norme UNI 397
- Nome o marchio del costruttore
- Anno e trimestre di fabbricazione
- Tipo dell'elmetto (indicazione del costruttore)
- Grandezza o settore di grandezza (in cm)
- Marchio di conformità CE

LA NOTA INFORMATIVA DEVE CONTENERE:

- Nome e indirizzo del costruttore
- Indicazioni o consigli concernenti la conservazione, l'uso, la pulizia, la manutenzione e la disinfezione
- Indicazioni relative agli accessori e alla parti di ricambio idonee
- Il significato del contrassegno e delle indicazioni relative ai limiti d'impiego dell'elmetto

EN 812 ELMETTI ANTI-URTO PER L'INDUSTRIA

Sono destinati prevalentemente ad essere utilizzati in interni. Un elmetto anti-urto non può essere usato per proteggere dagli effetti di caduta di un oggetto e non deve in nessun caso sostituirsi ad un elmetto da cantiere, regolato dalla norma EN 397.

Questo DPI protegge da impatti in seguito a colpi contro strutture e oggetti. Non protegge in alcun caso da caduta di un oggetto.

L'energia del colpo sull'elmetto ai fini del test raggiunge 12,15 J.

EN 50365:2012 / ELMETTI ISOLATI ELETTRICAMENTE PER USO IMPIANTI A BASSA TENSIONE DI CATEGORIA 0 E 1

Questa prova opzionale offre una protezione affidabile dalle scariche elettriche fino a 1000 V c.a. (corrente alternata) o 1.500 V c.c. (corrente continua). La tensione utilizzata per questa prova è di 10.000 V.

Gli elmetti isolanti non devono presentare componenti conduttivi e le eventuali aperture di ventilazione (se presenti) non devono permettere un contatto accidentale con componenti sotto.

Gli elmetti omologati EN50365 devono essere contrassegnati con il simbolo del triangolo  e «Elettricista classe 0» all'interno della calotta.



Elmetto per alpinista UNI EN 12492

Un casco deve proteggere la testa da possibili cadute e/o impatti contro colpi contundenti, oggetti o anche contro altre persone. In particolare il casco deve proteggere l'utilizzatore da eventuali cadute di sassi ma anche proteggere da possibili colpi e graffi contro le pareti rocciose e durante le scalate da gravi traumi.

Il casco da alpinismo deve minimizzare l'energia di impatto che caratterizza uno scontro tra corpi o oggetti in movimento. Per questa funzionalità i caschi sono realizzati con particolari caratteristiche che mirano a fare assorbire al casco l'energia di impatto, trasferendo alla testa meno energia possibile. La ricerca tecnologica ha portato allo sviluppo di particolari materiali che ottimizzano l'assorbimento di energia di impatto.

Elmetto per la lotta contro l'incendio boschivo e/o di vegetazione UNI EN 16471:2015

Per la lotta agli incendi boschivi e/o di vegetazione sono necessari altri requisiti rispetto alla lotta contro gli incendi in edifici o altre strutture. I requisiti determinanti per gli elmetti in questo caso sono la protezione della testa contro il calore e le fiamme e l'assorbimento di colpi.



UNI EN 812



UNI EN 16471:2015



UNI EN 12492



UNI EN 397





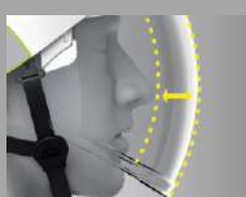
Elmetto di sicurezza con visiera integrata certificata secondo la normativa GS-ET-29 Classe 1 (arco elettrico) con bardatura tessile con 6 punti di fissaggio e sistema di regolazione/chiusura Rotor intuitivo e di facile utilizzo



Centro di gravità bilanciato Per un utilizzo prolungato nel tempo. Riduzione dei rischi di danni muscolo-scheletrici



One-D Rotor brevettato sistema di regolazione ergonomica. Semplice regolazione con una mano, con o senza guanti



Distanza adeguata tra la visiera ed il viso dell'utilizzatore. Ottima circolazione dell'aria che evita appannamenti. Permette di indossare anche un paio di occhiali



Easy lock in doppia posizione. Sicurezza massima: la visiera non si sposta inavvertitamente. Zona easy grip. Maneggevolezza massima con o senza guanti



Visiera sostituibile. Facile sostituzione di una visiera usurata

CERTIFICAZIONI

PROTEZIONE CRANIO
EN397:2012
Caschi per uso industriale

PROTEZIONE ELETTRICA
EN50365



Classe 0- 1000 V

EN166 Specifiche protezione occhi

EN170 Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione ed usi raccomandati

CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
HARNESS 0	ROTELLA	ABS	EN397; EN50365; EN166; EN170	6 PZ
VISIONXYPR	VISIERA	POLICARBONATO TRASP.	EN 166; EN 170	1 PZ
DINAMIC JUGBETA	SOTTOGOLA	TESSILE		10 PZ



CROWNSHIELD

ELMETTO GRANITE WIND

Elmetto da cantiere ventilato, in ABS. Stile caschi alpinismo : senza frontino, per una migliore visione verticale. Ingombro minimo. Leggero. Cuffia poliammide : 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Frontalino antisudore termoformato. Sistema di chiusura ROTOR, regolabile : giro-testa da 53 a 63 cm. Venduto con sottogola a 3 punti di ancoraggio..



VOSTROLOGO



CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
BIANCO	ROTOR	ABS	EN397- MM	1 pz
GIALLO	ROTOE	ABS	EN397- MM	1 pz

CROWNSHIELD



ELMETTO GRANITE PEAK

Elmetto da cantiere in ABS. Stile caschi alpinismo : senza frontino, per una migliore visione verticale. Ingombro minimo. Leggero. Cuffia poliammide : 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Frontalino antisudore termoformato. Sistema di chiusura ROTOR, regolabile : giro-testa da 53 a 63 cm. Venduto con sottogola a 3 punti di ancoraggio. Specifico per i lavori in altezza. Elmetto dielettrico (isolamento fino a 1000 VAC o 1500 VDC).



VOSTROLOGO



CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
BIANCO	ROTOR	ABS	EN397-EN 50365 - MM	1 pz
GIALLO	ROTOE	ABS	EN397-EN 50365 - MM	1 pz



ELMETTO QUARTZ UP III

Elmetto da cantiere polipropilene (PP) alta resistenza trattato anti-UV. Cuffia poliammide: 3 Fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Sistema innovativo di chiusura Rotor®. Sistema di chiusura ROTOR® (brevettato), regolabile : giro-testa da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso) per un miglior comfort. Isolamento elettrico.



VOSTROLOGO

CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
ROSSO	CREMAGLIERA	POLIPROPILENE	EN397-EN50365- MM	1 pz
GIALLO	CREMAGLIERA	POLIPROPILENE	EN397-EN50365- MM	1 pz
ARANCIO	CREMAGLIERA	POLIPROPILENE	EN397-EN50365- MM	1 pz
VERDE	CREMAGLIERA	POLIPROPILENE	EN397-EN50365- MM	1 pz
BIANCO	CREMAGLIERA	POLIPROPILENE	EN397-EN50365- MM	1 pz
BLU	CREMAGLIERA	POLIPROPILENE	EN397-EN50365- MM	1 pz



ELMETTO BASEBALL DIAMOND V

Elmetto da cantiere ABS. Innovativa forma stile cappellino da baseball, che consente una maggiore visione in verticale. Testato con il frontalino indossato in avanti, ma anche indietro, per avere meno ingombro. Cuffia poliammide : 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Chiusura con innovativo pulsante "colour to colour". Regolabile : giro testa da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso) per un miglior comfort. Elmetto dielettrico (isolamento fino a 1000 VAC o 1500 VCC).



VOSTROLOGO



CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
BIANCO	FIBBIA REGOLABILE	ABS	EN397+EN50365:2012	1 pz
BLU	FIBBIA REGOLABILE	ABS	EN397+EN50365:2012	1 pz
GIALLO	FIBBIA REGOLABILE	ABS	EN397+EN50365:2012	1 pz
ARANCIO	FIBBIA REGOLABILE	ABS	EN397+EN50365:2012	1 pz
VERDE	FIBBIA REGOLABILE	ABS	EN397+EN50365:2012	1 pz



ELMETTO QUARTZ I

Elmetto da cantiere ventilato, polipropilene (PP) alta resistenza trattato anti-UV. Cuffia polietilene BD a stella con 8 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Chiusura a fibbia regolabile : Girotesta da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso) per un miglior comfort. Elmetto ventilato con aerazione regolabile.
Polipropilene



CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
BIANCO	FIBBIA	POLIPROPILENE	EN397	1 pz
BLU	FIBBIA	POLIPROPILENE	EN397	1 pz
GIALLO	FIBBIA	POLIPROPILENE	EN397	1 pz



ELMETTO ZIRCON I

Elmetto da cantiere polipropilene (PP)), trattato anti-UV. Cuffia polietilene (LDPE), con 8 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Chiusura a fibbia regolabile : girotesta da 53 a 63 cm. Elmetto dielettrico (isolamento fino a 1000 VAC o 1500 VCC). Foro standard per accessori. Punti di ancoraggio per sottogola a 2 o a 4.



CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
BIANCO	FIBBIA REGOLABILE	PP o HDPE	EN397+EN50365:2012	1 pz
BLU	FIBBIA REGOLABILE	PP o HDPE	EN397+EN50365:2012	1 pz
GIALLO	FIBBIA REGOLABILE	PP o HDPE	EN397+EN50365:2012	1 pz
ARANCIO	FIBBIA REGOLABILE	PP o HDPE	EN397+EN50365:2012	1 pz
ROSSO	FIBBIA REGOLABILE	PP o HDPE	EN397+EN50365:2012	1 pz
VERDE	FIBBIA REGOLABILE	PP o HDPE	EN397+EN50365:2012	1 pz
GRIGIO	FIBBIA REGOLABILE	PP o HDPE	EN397+EN50365:2012	1 pz



WINTER CAP

Fodera da inserire all'interno della cuffia degli elmetti da cantiere. Accessorio contro il freddo estremo semplice da posizionare e da togliere. Istruzioni di montaggio incluse. Adattabile su tutta la nostra gamma di elmetti da cantiere. Non è un DPI.

Esterno: simil pelle
Interno: pelliccia sintetica (100% poliестere)



FUEGO

Occhiali policarbonato incolore da utilizzare come accessorio per elmetti da cantiere. Forma molto avvolgente per una massima protezione. Sistema di piegamento all'interno della cuffia dell'elmetto dopo l'uso, nel caso di utilizzo non continuativo. Molto pratico. Stanghette pieghevoli, per facilitare il posizionamento all'interno della calotta. Adattabile a tutta la nostra gamma di elmetti da cantiere.



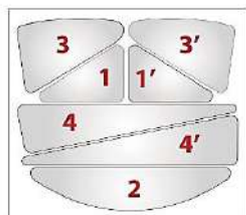
JUGGAMMA

Sacchetto da 5 sottogola a 3 punti di fissaggio. Sistema di fissaggio auto-rottura. Pezzo di ricambio per elmetti GRANITE PEAK o GRANITE WIND.



JUGALPHA

Sacchetto da 10 sottogola. Sistema di fissaggio auto-rottura. Da utilizzare su elmetti ZIRCON, QUARTZ, QUARTZ UP, SUPER QUARTZ e BASEBALL DIAMOND.



HESTICKER

Confezione di adesivi per elmetti da cantiere.



PERSONALIZZAZIONE

I loghi forniti devono imperativamente essere in formato vettoriale (.eps, .ai o .pdf) e non possono avere un fondo di un colore diverso da quello dell'elmetto scelto.

Per i loghi colorati, è necessariamente fornire il numero di pantone di ciascun colore. Attenzione: i colori dei loghi possono subire delle leggere variazioni in base al colore dell'elmetto. Per una resa ottimale senza variazioni rispetto al vostro logo, vi suggeriamo di scegliere dei elmetti bianchi.

Con il metodo della tampografia, non è possibile realizzare dei colori sfumati.

Minimo d'ordine: 40 pezzi per colore per gli ordini in Europa.

Numero massimo di colori del logo: 4

CODICE	MATERIALE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
WINTER CAP	POLIESTERE	FODERA POLIESTERE PER ELMETTI	1 pz
FUEGO	POLICARBONATO	OCCHIALI POLICARBONATO	1 pz
JUGGAMMA	TESSILE	SACCHETTO 5 SOTTOGOLA A 3 PUNTI	1 cf
JUGALPHA	TESSILE	SACCHETTI 10 SOTTOGOLA 4 PUNTI	1 cf
HESTICKER	ADESIVI	ADESIVI HV PER ELMETTI	1 cf
PERSONALIZZAZIONE	TAMPOGRAFIA	STAMPA LOGO PER COLORE	40 pz



ELMETTO ZENITH

KASK



ALTRI COLORI SU RICHIESTA



Elmetto dielettrico **ZENITH**, con regolazione millimetrica della taglia tramite rondella, calotta esterna in Polipropilene, calotta interna in Polistirene espanso, fascia antisudore girotesta in Nylon morbido (fissata alla calotta esterna senza ausilio di rivetti metallici). Questo elmetto fornisce protezione contro rischi elettrici per utilizzo in prossimità di impianti di bassa tensione con voltaggio fino a 1500V in corrente continua o 1000V in corrente alternata.

Caratteristiche Tecniche:

clip fermalampada in nylon removibili compatibili con tutte le lampade frontali con fascia elastica.

Cinturino a 4 punti di attacco fissato alla calotta esterna senza l'ausilio di alcun rivetto in metallo, incrociato posteriormente per un miglior fissaggio del casco alla testa.

Chiusura e apertura a sganciamento rapido in conformità con la EN 397

Provvisto di divider laterale per la regolazione della lunghezza dei nastri.

Cinturino in eco pelle, anallergico, lavabile, estremamente confortevole.

Anello per l'aggancio del casco all'imbrago.

Trattamento Sanitized® agisce come deodorante interno contrastando lo sviluppo di cattivi odori. Grazie alla sua funzione igienica previene efficacemente la proliferazione batterica aumentando la freschezza e il comfort del tessuto dell'imbottitura interna a contatto con la pelle.

Innovativo ed esclusivo sistema di regolazione UP & DOWN 2.0 garantisce una calzata precisa e confortevole in corrispondenza della zona nucale. Una rotella centrale e due alette laterali permettono infatti la regolazione del casco non solo in larghezza ma anche in altezza e in inclinazione.

Predisposizione di visiere ZEN codice SEG TV017 e SEG TV018
Dotata di fessure integrate per l'applicazione delle cuffie antirumore con attacco a baionetta.

Certificato: EN 397 – EN 50365 (Classe 0)

CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
C 10010BI00	CREMAG.+CINT.	POLIPROPILENE	EN397+EN50365:2012	12 pz
C 10010NE00	CREMAG.+CINT.	POLIPROPILENE	EN397+EN50365:2012	12 pz



ELMETTO ZENITH HI VIZ

KASK



CALOTTA ESTERNA: PP Polypropylene. CALOTTA INTERNA: HD Polystyrene.

FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido. TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm

PESO: 400 gr

OMOLOGAZIONE: EN 397+ 50365

CALOTTA FLUO - ZENITH Calotta ad alta visibilità in colore fluorescente

CLIP LUMINESCENTI Casco dotato di clips fermalampada luminescenti esterne in resina acetica, compatibili con tutte le lampade frontali con fascia elastica presenti sul mercato.

CINTURINO EN 12492 Cinturino a quattro punti di attacco, incrociato posteriormente per un migliore fissaggio del casco alla testa. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in conformità con la EN 12492. Provvisto di divider laterale per la regolazione della lunghezza dei nastri.

SOTTOGOLA IN ECOPELLE Il sottogola è in eco-pelle anallergica e lavabile.

ANELLO REGGICASCO Cinturino provvisto di anello per l'aggancio del casco all'imbrago.

SANITIZED Il trattamento Sanitized agisce come deodorante interno contrastando lo sviluppo di cattivi odori.

FAST3DRY Tessuto altamente tecnologico 3D che asciuga molto rapidamente, favorendo la dispersione dell'umidità verso l'esterno

UP & DOWN 2.0 ZENITH L'innovativo ed esclusivo sistema di regolazione Up & Down 2.0 garantisce una calzata precisa e confortevole in corrispondenza della zona nucale. La rotella centrale e le due alette laterali permettono la regolazione del casco non solo in larghezza ma anche in altezza e in inclinazione.

PREDISPOSIZIONE VISIERA ZEN Predisposizione applicazione visiere. Compatibile con tutte le visiere ZENITH.

CUFFIE ANTIRUMORE Predisposizione applicazione adattatore per cuffie anti rumore con attacco a baionetta. Compatibile con le cuffie antirumore KASK.

IMBOTTITURA FRONTALE REMOVIBILE Fascia frontale di imbottitura interna facilmente removibile e lavabile, sviluppata per garantire la massima traspirabilità e un ottimale assorbimento del sudore. Studiata per aderire alla fronte, ottimizzandone il comfort.

CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
C 10010HG00	CREMAG.+CINT.	POLIPROPILENE	EN397+EN50365:2012	12 pz



ALTRI COLORI SU RICHIESTA



ELMETTO PLASMA AQ

Casco tecnico "Plasma AQ" dal design innovativo, leggero, compatto, confortevole e ben ventilato grazie alle 10 fessure d'aerazione che mantengono la testa sempre fresca. Fessure d'aerazione protette da griglia antintrusione in alluminio. Dotato di meccanismo di regolazione taglia rapido semplice ed efficace mediante la rotellina con presa in gomma posizionato sul retro del casco. Calotta esterna ad alta densità resistente agli urti. Calotta interna in polistirolo espanso provvista di canali per il deflusso e riciclo d'aria. Dotato di clips ferma lampada esterne compatibili con tutte le lampade frontali presenti sul mercato, in materiale nylon alta tenacità. Fascia girotesta in Polietilene morbido, fissata alla calotta esterna senza l'ausilio di rivetti metallici. Imbottitura interna composta da due pezzi separati, fascia girotesta e disco, totalmente removibile e lavabile a mano e in lavatrice a 30°C. Tessuto anallergico, fresco e traspirante che non assorbe gli odori. Cinturino a quattro punti di attacco per un miglior fissaggio del casco alla testa. Fissato alla calotta senza l'ausilio di rivetti metallici. Chiusura e apertura a sganciamento rapido con sistema di sgancio di sicurezza in accordo con la EN 397. Provvisto di due divaricatori laterali in polietilene morbido per la regolazione della lunghezza dei nastri. Provvisto di anello per l'aggancio del casco dell'imbrago. Predisposto per l'applicazione della visiera Kask. Compatibile con tutte le cuffie Peltor con attacco a vite P3A e per tutte le cuffie con attacco a baionetta Peltor e MSA tramite l'apposito accessorio.

DATI TECNICI: CALOTTA ESTERNA: P.P. Polipropilene.
CALOTTA INTERNA: Polistirolo espanso densità 50 gr/l
FASCIA GIROTESTA: PE Polietilene.
TAGLIA: Universale -regolabile dalla 51 alla 62.
PESO: 380 gr (escluso di visiera e cuffie).
OMOLOGAZIONE: CE EN 397.
SISTEMA PORTALAMPADA: Clips esterne in Nylon.

KASK

CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
C 10009GI00	CREMAG.+CINT.	POLIPROPILENE	EN397+EN50365:2012	12 pz
C 10009BI00	CREMAG.+CINT.	POLIPROPILENE	EN397+EN50365:2012	12 pz



ALTRI COLORI SU RICHIESTA



ELMETTO ZENITH HI VIZ

CALOTTA ESTERNA: PP Polypropylene; CALOTTA INTERNA: HD Polystyrene; FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido; TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 63 cm; PESO: 390 g (ad esclusione di cuffie antirumore e visiera); OMOLOGAZIONE: CE EN 397. AERAZIONE Massima ventilazione grazie alle dieci fessure di aerazione. I fori di aerazione e i canali interni di deflusso garantiscono un'efficace traspirabilità.

CLIP LUMINESCENTI Casco dotato di clip fermalampada luminescenti esterne in resina acetilica, compatibili con tutte le lampade frontali con fascia elastica presenti sul mercato.

GRIGLIA ANTINTRUSIONE Fessure d'aerazione protette da griglia antintrusione, che impedisce l'entrata di detriti mantenendo la traspirabilità.

REGOLAZIONE MICROMETRICA Il meccanismo di regolazione micrometrica della calzata posizionato nella parte posteriore del casco, garantisce una regolazione rapida e precisa, anche indossando i guanti.

RIFRANGENTI Adesivi rifrangenti per alta visibilità.

SANITIZED Il trattamento Sanitized® agisce come deodorante interno contrastando lo sviluppo di cattivi odori. Grazie alla sua funzione igienica previene efficacemente la proliferazione batterica aumentando la freschezza e il comfort del tessuto a contatto con la pelle.

2DRY Questo tessuto altamente tecnologico e dal massimo comfort asciuga molto rapidamente, favorendo l'espansione e la dispersione dell'umidità verso l'esterno e lasciando al corpo la sensazione di una piacevole freschezza.

CUFFIE ANTIRUMORE Predisposizione applicazione adattatore per cuffie anti rumore con attacco a baionetta. Compatibile con le cuffie antirumore KASK.

VISIERA Predisposizione applicazione visiere. Compatibile con tutte le visiere KASK.

ANELLO REGGICASCO Cinturino provvisto di anello per l'aggancio del casco all'imbrago.

CINTURINO CE EN 397 Cinturino a quattro punti di attacco. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in conformità con la EN 397. Provvisto di divider laterale per la regolazione della lunghezza dei nastri.

KASK

CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
C 10009HV00	UNICA	POLIPROPILENE	EN397+EN50365:2012	12 pz



PRONTA
CONSEGNA

HDPE 340 g

BEST
PRICE



ELMETTO C 10005

Calotta in polietilene ad alta densità. Bardatura in polietilene a 6 punti Non ventilata. Regolazione manuale da 53 a 62 cm. Leggero. Resistenza agli UV Resistenza termica: +50 -20 ° C gg. Guarnizione frontale antitraspirazione in tessuto giro testa da 53 a 62cm (di 2 mm in 2 mm) Superficie piana compatibile con il porta-badge

CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
C 10005BI00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+A1:2012	1-24 pz
C 10005BR00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+A1:2012	1-24 pz
C 10005GI00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+A1:2012	1-24 pz
C 10005RO00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+A1:2012	1-24 pz
C 10005AR00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+A1:2012	1-24 pz
C 10005VE00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+A1:2012	1-24 pz

V ventilato HDPE 400 g



ELMETTO C 10012 (CON OCCHIALE INTEGRATO)

Elmetto in polietilene ad alta densità, aerata. Bardatura a 6 punti, in polietilene. Occhiali VISIOCEANIC, stampati in policarbonato incolore, fissati con due rivetti in nylon, che fungono da leva di riposizionamento. Regolazione a cursore
Compatibile con le cuffie antirumore 60750, 60755 o 60757

CODICE	CHIUSURA	TIPO	PROTEZIONE	CONFEZIONE
C 10012BI00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+EN166:2012	1-6 pz
C 10012BR00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+EN166:2012	1-6 pz
C 10012GI00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+EN166:2012	1-6 pz
C 10012RO00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+EN166:2012	1-6 pz
C 10012AR00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+EN166:2012	1-6 pz
C 10012VE00	CINTURINO	POLIETILENE	EN397+EN166:2012	1-6 pz



1000 V HDPE 347 g



ALBATROS ELMETTO C 10013

Protezione **dielettrica** 1000VAC /1500VDC - Classe 0 / 1000
Bardatura a 6 punti di aggancio in nylon
Regolazione a cremagliera da 53 à 62 cm
Compatibile con le cuffie antirumore 60750 / 60755 / 60757

CODICE	TAGLIA	TIPO	PROTEZIONE	CONFEZIONE
C 10013BI00	UNICA	POLIETILENE	EN397+EN50365:2002	1-6 pz
C 10013BR00	UNICA	POLIETILENE	EN397+EN50365:2002	1-6 pz
C 10013GI00	UNICA	POLIETILENE	EN397+EN50365:2002	1-6 pz

PRONTA
CONSEGNA



SOTTOGOLA C XXXXXX

Sottogola nero in pelle • Peso: 8 g • Con anello di regolazione da 25 a 44 cm

CODICE	CHIUSURA	MATERIALE	PROTEZIONE	CONFEZIONE
65150	CINTURINO	PELLE	EN397+A1:2012	1-20 pz



CASCHETTO AIR COLTAN

Caschetto anti-urto tipo baseball, in tessuto poliestere, molto areato, parte superiore in tessuto a rete per un maggior comfort. Munito di una calotta interna in polietilene con cuscinetto comfort in EVA per ammortizzare gli urti. Taglia unica regolabile tramite fibbia, da 55 a 62 cm.



VOSTRO LOGO



CASCHETTO COLTAN

Caschetto anti-urto tipo baseball, in tessuto poliestere, molto areato, parte superiore in tessuto a rete per un maggior comfort. Munito di una calotta interna in polietilene con cuscinetto comfort in EVA per ammortizzare gli urti. Taglia unica regolabile tramite fibbia, da 55 a 62 cm.



VOSTRO LOGO

CODICE	COLORE	VISIERA	PROTEZIONE	CONFEZIONE
COLTAAIJAFI	GIALLO FLUO	7 CM	EN 812	1- 20 pz
COLTAAIGRMI	GRIGIO-GIALLO	3 CM	EN 812	1- 20 pz
COLTAAIGR	GRIGIO-GIALLO	7 CM	EN 812	1- 20 pz
COLTAAIBMSH	NERO- ROSSO	5 CM	EN 812	1- 20 pz
COLTAAIBM	NERO- ROSSO	7 CM	EN 812	1- 20 pz
COLTAAINOMI	BLU-ARANCIO	3 CM	EN 812	1- 20 pz
COLTAAINOSH	BLU-ARANCIO	5 CM	EN 812	1- 20 pz
COLTAAINOLG	BLU-ARANCIO	7 CM	EN 812	1- 20 pz
COLTABMMI	BLU NAVY	3 CM	EN 812	1- 20 pz
COLTABMSH	BLU NAVY	5 CM	EN 812	1- 20 pz
COLTABL	BLU NAVY	7 CM	EN 812	1- 20 pz

DISTRIBUTORI AUTOMATICI DI DPI

DISTRIBUTORE DPI SERIE SMART PLUS ICLOUD

Selezionatore touch screen.

Sportello di prelievo illuminato e lampeggiante.

Lettore di badge magnetico

Modem GPRS

Antenna

Warning sportello aperto.

Connessione GPRS Evo—giacenze aggiornate automaticamente.

Macchina a piatto rotante, con 12 ripiani, ciascuno dei quali può essere facilmente configurato per un diverso numero di settori (Max 36 settori min. 6 settori)

Segnalazione atti vandalici.

La macchina può essere configurata con settori diversi per piano a seconda delle esigenze del cliente.

La macchina non necessita di connessioni a reti locali, non necessita di installazioni software, il controllo dei prelievi avviene accedendo al servizio on line.

Al cliente vengono fornite le credenziali d'accesso al servizio database on-line.

VANTAGGI:

Facilità di installazione

Possibilità di verificare i consumi di innumerevoli installazioni dislocate sul territorio.

Possibilità di check via modem per facilitare eventuali ricerche guasti o aggiornamenti Firmware.

Invio di SMS all'operatore in caso di sotto scorta o malfunzionamento.

Nessun costo di eventuale aggiornamento software.

Energy saver: auto stand-by per il massimo risparmio energetico.

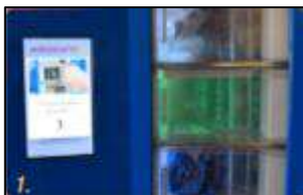
Distribuzione prodotti attiva anche in assenza di segnale GPRS.

Tempi di prelievo ridotti a meno di 6 secondi.

Possibilità di rilevamento delle presenze.

Interfacciabile con sistema gestionale SAP

Opzione multilingua per gli stabilimenti esteri.



Cestello rotante con segnalazione luminosa:

1. Luce verde segnala alloggiamento che distribuisce il prodotto selezionato
2. Luce rossa segnala blocco per la mancata chiusura dello sportello



ARMADIO DPI WHAREHOUSE

L'armadio DPI ha le seguenti dimensioni: larghezza 75 cm, altezza 180 cm, profondità 50 cm.

Le misure interne di ciascun scomparto sono: larghezza 29 cm, altezza 20 cm, profondità 44cm.

Presenta sedici scomparti indipendenti ed accessibili grazie a sedici elettro-serrature presenti sui fianchi.

E' realizzato per interfacciarsi ad un distributore serie SMART.

La selezione dello sportello avviene digitando l'opportuno codice sulla tastiera presente sul distributore.

Il collegamento al distributore, avviene attraverso un bus RS-485 con un cavetto RJ-45 .

Il sistema è realizzato per connettere fino a 64 armadi sul bus.

Il prelievo dagli armadi avviene secondo le classiche regole del distributore:

- Appartenenza a lista abilitati
- Limitazione dei massimi consumi
- Reportistica On-Line.

