



**SAFETY  
COLLECTION**

KASK

PERFORMANCE IS  
A BEAUTIFUL THING.



# I N D I C E

LA NOSTRA MISSIONE   LA NOSTRA PASSIONE	6
KASK NEL MONDO	8
LA STORIA DI KASK	10
LA DIFFERENZA DI KASK	14
TEST KASK DI IMPATTO ROTAZIONALE WG11	22
<b>PROTEZIONE DEL CAPO</b>	<b>24</b>
PANORAMICA DEGLI STANDARD	25
<b>ZENITH X</b>	<b>28</b>
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	30
ZENITH X	34
ZENITH X HI VIZ	36
ZENITH X AIR	38
ZENITH X AIR HI VIZ	40
ZENITH X PL	42
ZENITH X PL HI VIZ	44
ZENITH X COMBO	46
ZENITH X AIR COMBO	48
ZENITH X PL COMBO	50
<b>PRIMERO</b>	<b>52</b>
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	54
PRIMERO	58
PRIMERO HI VIZ	60
PRIMERO AIR	62
PRIMERO AIR HI VIZ	64
PRIMERO PL	66
PRIMERO PL HI VIZ	68
<b>SUPERPLASMA</b>	<b>70</b>
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	72
SUPERPLASMA AQ	76
SUPERPLASMA AQ HI VIZ	78
SUPERPLASMA PL	80
SUPERPLASMA PL HI VIZ	82
SUPERPLASMA HP	84
SUPERPLASMA HP VISOR	86
<b>PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO</b>	<b>88</b>
PANORAMICA DEGLI STANDARD	89
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	92
<b>PROTEZIONE DELL'UDITO</b>	<b>102</b>
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	104
<b>PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI</b>	<b>108</b>
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	110
<b>LAMPADE FRONTALI</b>	<b>116</b>
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	118
<b>ALTRI ACCESSORI</b>	<b>122</b>
PERSONALIZZAZIONI: FACILE COME CONTARE DA 1 A 3	124
RICAMBI	126
ASSISTENZA VENDITA	128
ZENITH X FULL RANGE	130
PRIMERO FULL RANGE	132
SUPERPLASMA FULL RANGE	134



## LA NOSTRA MISSIONE.

Realizzare caschi in grado di superare i più elevati standard globali di protezione e sicurezza.

— 6

## LA NOSTRA PASSIONE.

Sviluppare caschi confortevoli, che offrono al lavoratore prestazioni ottimali nell'arco di tutta la giornata.



*"Ogni grande avventura nasce dalla tua testa. Per questo abbiamo deciso di prendercene cura, sviluppando caschi all'avanguardia in grado di combinare comfort, sicurezza, design e altissime prestazioni."*

KASK CEO Angelo Gotti

KASK NEL MONDO

# DA 20 ANNI UN NETWORK GLOBALE.

Nata nel 2004, KASK ha creato una squadra di ingegneri, specialisti di prodotto e premier partners leader di settore a livello globale.



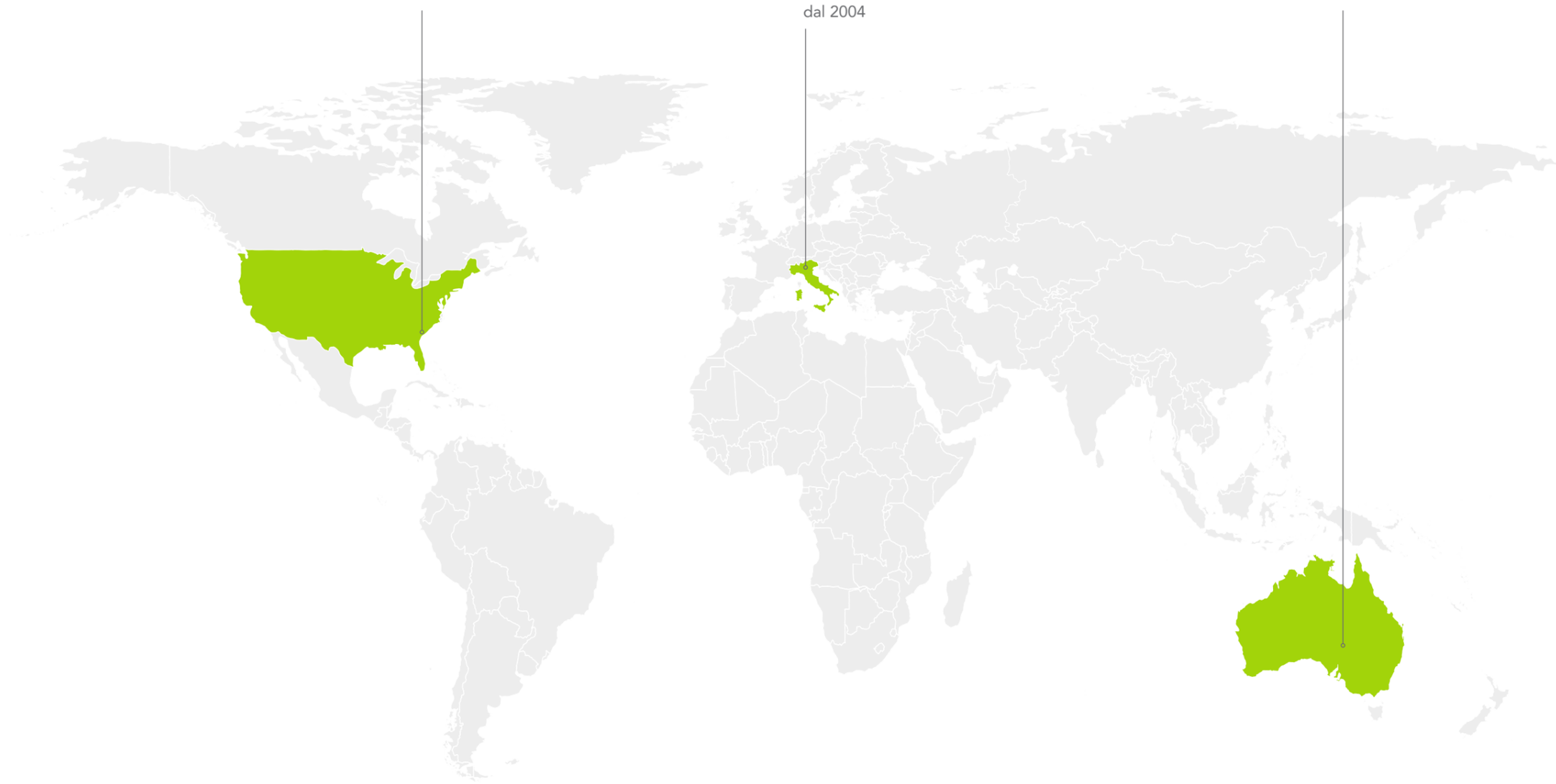
**KASK AMERICA**  
dal 2010



**KASK ITALIA**  
Sede centrale  
dal 2004



**KASK AUSTRALIA**  
dal 2014



Sedi nel mondo

**2004****R&D**

KASK viene fondata con una missione: sviluppare caschi altamente innovativi per la sicurezza dei clienti OEM.

**2008****SICUREZZA**

KASK passa dal ruolo di terzista a quello di produttore di caschi per il settore industriale, accelerando la spinta innovativa del settore in termini di sicurezza.

**2011****URBAN**

Non solo professionisti: la tecnologia di KASK si estende al ciclista urbano, garantendo comfort e design.

**2016****KOO EYEWEAR**

KASK lancia un nuovo marchio di occhiali ad alte prestazioni che garantisce soluzioni integrate per la protezione di testa e occhi.

**2006****CICLISMO**

KASK porta la sua filosofia di sicurezza, comfort e design nel mondo del ciclismo.

**2009****SCI**

I vantaggi legati alla tecnologia e alle prestazioni di KASK trovano applicazione anche per gli appassionati degli sport invernali.

**2015****EQUITAZIONE**

KASK introduce il suo standard di sicurezza dei caschi per l'equitazione creando un'apposita linea che offre un design avanzato e caratteristiche innovative uniche in termini di protezione e prestazioni.

**2021****VOGEL**

KASK acquisisce Vogel, marchio americano di calzature equestri su misura, condividendo gli stessi valori riguardo servizi, lusso e qualità con una forte dedizione all'artigianato.





# LA DIFFERENZA DI KASK.

Fornire caschi ad alte prestazioni richiede:

- > dedizione per la SICUREZZA
- > vocazione per il COMFORT
- > passione per il DESIGN



# SICUREZZA.

Progettati per superare i più severi standard globali di protezione e sicurezza.



La prima azienda ad introdurre calotte interne in polistirene ad alta densità per una protezione completa del capo.



Le sedi in Europa, Australia e Nord America garantiscono che i caschi KASK superino gli standard di sicurezza globali.



La prima azienda a standardizzare i sistemi di sottogola per garantire la miglior protezione del capo.

# COMFORT.

Nuove tecnologie che aumentano la sicurezza dei lavoratori per prestazioni che durano tutto il giorno.



I sistemi di regolazione consentono il miglior comfort durante l'utilizzo, garantendo il bilanciamento e la stabilità del casco.

— 18



Sistemi di ventilazione integrati che garantiscono un corretto ricircolo d'aria per un comfort che dura tutto il giorno.



Materiali e tessuti innovativi facilitano l'assorbimento del sudore mantenendo i lavoratori freschi e asciutti.



# DESIGN.

L'attenzione a ogni singolo dettaglio permette di realizzare caschi unici, che i lavoratori *vogliono* indossare.



I nostri caschi sono progettati con componenti facilmente sostituibili per un investimento duraturo.



Una serie di accessori avanzati integrati al casco che consente di personalizzare la sicurezza in base alle esigenze specifiche.



KASK ha ricevuto riconoscimenti dalla comunità globale del design per l'eccezionale attenzione al dettaglio unita alla funzionalità.

# TEST KASK DI IMPATTO ROTAZIONALE WG11.

Ogni casco viene testato per verificare le prestazioni nel caso di impatto rotazionale.



KASK è impegnata da sempre nella realizzazione di prodotti che offrano sicurezza e comfort eccellenti, spingendosi ben oltre i requisiti definiti dagli standard e dalle norme internazionali.

**KASK ROTATIONAL IMPACT WG11 TEST è un protocollo interno adottato da KASK atto a identificare un metodo oggettivo, basato su fonti scientifiche, con cui misurare le prestazioni dei suoi caschi rispetto agli impatti rotazionali.**

La maggior parte dei test sui caschi si basa sull'utilizzo di tecnologie di prevenzione degli impatti rotazionali e utilizza teste di prova dotate di un coefficiente di attrito superiore rispetto a quello del cranio umano; pertanto potrebbe non rispecchiare ciò che avviene durante alcuni incidenti.

Il criterio di superamento del test si basa sul valore del BrIC, un algoritmo che stabilisce il livello dei danni cerebrali. Questo valore deve essere inferiore a 0,68.

## Il protocollo prevede:

TEST DI IMPATTO OBLIQUO:

test obliqui @ 45°, velocità di impatto 6 m/s, BrIC < 0,68

+ carta abrasiva in ossido di alluminio a cosparsione chiusa grana 80

+ coefficiente di attrito nominale della testa di prova 0,3

+ sistema senza fili: accelerometro triassiale + n. 3 ARS

Testa di prova: serie EN960

Misurazioni: accelerazione rotazionale massima, accelerazione lineare massima, HIC, BRIC (< 0,68)



Tutti i caschi KASK hanno superato questo test, riportando valori notevolmente inferiori a 0,68: BrIC 0,390

**RISCHIO PIÙ ELEVATO DI DANNI CEREBRALI: >0,68**

**PROTEZIONE KASK: <0,39**

ROTATIONAL IMPACT WG11 TEST PASSED è un marchio registrato di KASK.

Il ROTATIONAL IMPACT TEST PASSED è un test di impatto obliquo interno di KASK atto a misurare le prestazioni dei suoi caschi rispetto agli impatti rotazionali. Questo test non è stato adottato da CEN o dal suo Working Group CEN TC158/Working Group 11.

# PROTEZIONE DEL CAPO

## ICONE GLOBALI

I caschi di sicurezza KASK sono stati riconosciuti in tutto il mondo per la loro eccezionale sicurezza, l'attenzione ai dettagli e il comfort per i lavoratori.

## PANORAMICA DEGLI STANDARD DEI CASCHI KASK

### STANDARD EUROPEI

#### EN 397

Lo standard di sicurezza europeo per i caschi industriali che include l'assorbimento degli urti sommitali, la resistenza alla penetrazione, resistenza alle fiamme e i requisiti del sottogola con test opzionali aggiuntivi.

##### IMPATTI E PENETRAZIONE

- Soddisfa i requisiti di protezione della parte superiore del capo

##### FORZA DEL SOTTOGOLA

- > 15 kg per mantenere il casco ben saldo in caso di caduta
- < 25 kg per ridurre il rischio di strangolamento nel caso resti impigliato

##### TEST FACOLTATIVI

- Isolamento elettrico (440 Volt)
- Resistenza a temperature estreme
- Protezione contro gli spruzzi di metallo fuso
- Deformazione laterale

#### EN 12492

Lo standard di sicurezza europeo per i caschi da arrampicata e alpinismo che include l'assorbimento degli urti sommitali e laterali, la resistenza alla penetrazione e i requisiti del sottogola.

##### IMPATTI E PENETRAZIONE

- Soddisfa i requisiti di protezione della parte superiore e laterale della testa

##### FORZA DEL SOTTOGOLA

- > 50 kg per ridurre il rischio di perdere il casco in caso di caduta
- Il sottogola può allungarsi fino a un massimo di 25 mm
- Il casco non deve scalzarsi dalla testa

#### EN 14052

Lo standard industriale europeo ad alte prestazioni per ambienti ad alto rischio che include l'assorbimento degli urti sommitali e laterali, la resistenza alla penetrazione e i requisiti del sottogola con test opzionali aggiuntivi.

##### IMPATTI E PENETRAZIONE

- Soddisfa i requisiti di alto livello di protezione della parte sommitale e laterale della testa

##### FORZA DEL SOTTOGOLA

- > 15 kg per mantenere il casco ben saldo in caso di caduta
- < 25 kg per ridurre il rischio di strangolamento nel caso resti impigliato

##### OPTIONAL TESTING

- Protezione contro gli spruzzi di metallo fuso
- Prestazioni ad alte e basse temperature
- Resistenza al calore radiante
- Proprietà elettriche

#### EN 50365

Integra la EN 397. Il metodo di test europeo per caschi a isolamento elettrico in ambienti a bassa tensione.

##### REQUIREMENTS

- Il casco deve soddisfare i requisiti in conformità alla EN397
- Il casco non deve contenere parti conduttive
- Le prese d'aria (se applicabili) non devono consentire il contatto con parti sotto tensione

##### L'ISOLAMENTO ELETTRICO PER UNA CLASS 0 DEVE SODDISFARE IN ALTERNATIVA

- Protezione contro la corrente alternata fino a 1.000 Volt AC
- Protezione contro la corrente continua fino a 1.500 Volt DC

### STANDARD AMERICANI

#### ANSI Z89.1

Lo standard di sicurezza degli Stati Uniti per i caschi industriali che include l'assorbimento degli urti, la resistenza alla penetrazione, la resistenza alla fiamma e i rating di isolamento elettrico.

##### TIPO DI CASCO

- TIPO 1** – Soddisfa i requisiti di protezione della parte sommitale del capo
- TIPO 2** – Soddisfa i requisiti di protezione sommitale e laterale

##### ISOLAMENTO ELETTRICO

- CLASSE C** – Conduttivo - nessuna protezione elettrica
- CLASSE G** – Generale - resiste a 2.200 Volt
- CLASSE E** – Resiste a 20.000 Volt

##### TEST FACOLTATIVI

- Soddisfa gli intervalli operativi a basse o alte temperature

### STANDARD CANADESI

#### CSA Z94.1

Lo standard di sicurezza canadese per i caschi industriali che include l'assorbimento degli urti, la resistenza alla penetrazione, la resistenza alla fiamma e i rating di isolamento elettrico.

##### TIPO DI CASCO

- TIPO 1** – Soddisfa i requisiti di protezione della parte sommitale della testa
- TIPO 2** – Soddisfa i requisiti di protezione sommitale e laterale

##### ISOLAMENTO ELETTRICO

- CLASSE C** – Conduttivo - nessuna protezione elettrica
- CLASSE G** – Generale - resiste a 2.200 Volt
- CLASSE E** – Resiste a 20.000 Volt

##### TEST FACOLTATIVI

- Il casco può essere indossato al contrario e soddisfare comunque gli standard

### STANDARD AUSTRALIANI E DELLA NUOVA ZELANDA

#### AS/NZS 1801

Lo standard di sicurezza australiano per i caschi industriali che include l'assorbimento degli urti, la resistenza alla penetrazione, la resistenza alla fiamma e i rating di isolamento elettrico.

##### TIPO DI CASCO

- TIPO 1** – Soddisfa i requisiti di protezione sommitale e laterale
- TIPO 2** – Soddisfa i requisiti per aree di lavoro dove è richiesta la protezione dalle alte temperature
- TIPO 3** – Soddisfa i requisiti per la lotta agli incendi boschivi

##### ISOLAMENTO ELETTRICO

- Fino a 650 Volt

##### TEST FACOLTATIVI

- Soddisfa gli intervalli operativi a basse o alte temperature
- Resistenza alla fiamma

# KASK, OLTRE GLI STANDARD DI SICUREZZA

- Test di prestazione richiesti per la certificazione
- K** EN 397 | Requisiti facoltativi
- K** Test di prestazione aggiuntivi della EN 12492

		IMPATTI SOMMITALI		PENETRAZIONE DI OGGETTI	IMPATTI LATERALI, FRONTALI E POSTERIORI	RILASCIO DEL SOTTOGOLA	RESISTENZA DEL SOTTOGOLA	EFFICACIA DEL SISTEMA DI RITENUTA	ISOLAMENTO ELETTRICO	ISOLAMENTO ELETTRICO	RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE	DEFORMAZIONE LATERALE	SPRUZZI DI METALLO FUSO
	ZENITH X ZENITH X HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	●	●	<b>K</b>	●			●	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>
		5 kg da 1 m 100 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg			EN 50365 (Classe 0)	440V	T= -30°C	LD	MM
	ZENITH X AIR ZENITH X AIR HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	●	●	<b>K</b>	●			●		<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>
		5 kg da 1 m 50 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg			EN 50365 (Classe 0)		T= -30°C	LD	MM
	ZENITH X PL ZENITH X PL HI VIZ EN 12492	●	●	●	●		●	●					
		5 kg da 2 m 100 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J		> 50 kg						
	PRIMERO PRIMERO HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	<b>K</b>	●	<b>K</b>	●			●	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>
		5 kg da 1 m 50 J	5 kg da 2 m 100 J	3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg			EN 50365 (Classe 0)	440V	T= -30°C	LD	MM
	PRIMERO AIR PRIMERO AIR HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	<b>K</b>	●	<b>K</b>	●			●		<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>
		5 kg da 1 m 50 J	5 kg da 2 m 100 J	3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg			EN 50365 (Classe 0)		T= -30°C	LD	MM
	PRIMERO PL PRIMERO PL HI VIZ EN 12492	●	●	●	●		●	●			<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>
		5 kg da 2 m 100 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J		> 50 kg				T= -30°C	LD	MM
	SUPERPLASMA AQ SUPERPLASMA AQ HI VIZ EN 397	●	●	●	<b>K</b>	●					<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>
		5 kg da 1 m 50 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg					T= -30°C	LD	MM
	SUPERPLASMA PL SUPERPLASMA PL HI VIZ EN 12492	●	●	●	●		●	●					
		5 kg da 2 m 100 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J		> 50 kg						
	SUPERPLASMA HP SUPERPLASMA HP VISOR EN 14052	●	●	●	●	●			●			<b>K</b>	
		5 kg da 2 m 100 J		1 kg da 2,5 m 25 J Off-Crown: 1 kg da 2 m 20 J	5 kg da 1 m 50 J	> 15 kg < 25 kg						LD	

# ZENITH X

— 28

La nostra passione per il comfort e le prestazioni dei lavoratori ha alimentato l'ispirazione per progettare un casco senza compromessi, che fosse esponenzialmente migliore.



ZENITH X

# PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



## DRY+

Tessuto composito di ultima generazione, integrato nella tecnologia di scarico dell'umidità Hydrocool®, eccezionalmente morbido per il massimo comfort di utilizzo.



## SISTEMA ADAPTIVE FIT

Sistema di regolazione taglia che integra tre componenti per il massimo del comfort per tutto il giorno. Una nuova doppia rotella per facilitare la regolazione della taglia. Le alette ergonomiche laterali per assicurare una calzata rapida e sicura in corrispondenza della zona nucale. Il sistema brevettato Self Adaptive è la nuovissima tecnologia che si auto-adatta seguendo i movimenti di chi lo indossa.



ECO LEATHER

## CINTURINO OTTIMIZZATO

Nuovo sottogola in ecopelle progettato con nuovi punti di regolazione posteriore per una vestibilità personalizzata. Permette la vestibilità su un' ampia gamma di taglie e si adatta all'utilizzo delle cuffie antirumore. Il colore della fibbia indica a quale norma EN risponde il cinturino.



## SISTEMA EASY CLICK

Casco progettato con slot integrati per un facile montaggio degli accessori protettivi per occhi e viso KASK. Sono necessari adattatori per visiera Easy Click.



ZENITH X

# CARATTERISTICHE.



## ATTACCO FRONTALE ACCESSORI

Supporto per accessori come badge e lampade frontali.



## ANELLO REGGICASCO

Consente un aggancio sicuro del casco all'imbrago o ad altri equipaggiamenti.



## DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE

Punti di regolazione laterali sul sottogola per una calzata personalizzata.



## CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD

Offre una protezione esponenzialmente migliorata contro gli impatti, specialmente a basse temperature.



## TARGHETTA HI-VIZ

Targhetta ad alta visibilità sul retro del casco per una facile identificazione.



## PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO

Protezione contro rischi elettrici.



## CLIP FERMALAMPADA RIMOVIBILI

Progettato con 4 clips rimovibili per l'applicazione delle lampade.



## GANCI PER TAPPI AURICOLARI

Clip fermalampada con supporti per il posizionamento del filo dei tappi auricolari.



## PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE

Progettato con fessure predisposte al montaggio di cuffie antirumore.



# ZENITH X

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con molteplici opzioni di accessori per una maggiore protezione in ambienti ad alta tensione.

WHE00073  
EN 397 - EN 50365



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm



**PESO**  
490 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**CATEGORIA**  
III



**STANDARD**  
EN 397  
EN 50365 (Classe 0)  
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492  
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto  
Clausola 4.2.2 penetrazione

Test addizionali EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
18 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 47 x 56 cm

**PESO**  
16 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



### INCLUDE



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm)  
Codice articolo WHE00125 - Zenith X LC

# ZENITH X HI VIZ

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con molteplici opzioni di accessori per una maggiore protezione in ambienti ad alta tensione. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00074  
EN 397 - EN 50365



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA HI-VIZ IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- ADESIVI RIFRANGENTI HI-VIZ
- ISOLAMENTO ELETTRICO
- PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTRUMORE
- TARGHETTA HI-VIZ
- SISTEMA EASY CLICK



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm



**PESO**  
490 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**CATEGORIA**  
III



**STANDARD**  
EN 397  
EN 50365 (Classe 0)  
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492  
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto  
Clausola 4.2.2 penetrazione

Test addizionali EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
18 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 47 x 56 cm

**PESO**  
16 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



WHE00074-201  
WHITE



WHE00074-221  
YELLOW FLUO



WHE00074-222  
ORANGE FLUO

### INCLUDE



WAC00026  
SACCA PER CASCO

Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm)  
Codice articolo WHE00126 - Zenith X LC HI VIZ

# ZENITH X AIR

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di ventilazione e molteplici accessori per una maggiore protezione. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00075  
EN 397 - EN 50365



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm



**PESO**  
490 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**CATEGORIA**  
III



**STANDARD**  
EN 397  
EN 50365 (Classe 0)  
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali conformi a EN 12492  
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto  
Clausola 4.2.2 penetrazione  
Clausola 4.1.4 ventilazione

Test addizionali EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
18 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 47 x 56 cm

**PESO**  
16 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



### INCLUDE



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm)  
Codice articolo WHE00127 - Zenith X AIR LC

# ZENITH X AIR HI VIZ

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di ventilazione e molteplici accessori per una maggiore protezione. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00076  
EN 397 - EN 50365



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA HI-VIZ IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- ADESIVI RIFRANGENTI HI-VIZ
- AERAZIONE
- PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- TARGHETTA HI-VIZ
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- SISTEMA EASY CLICK



## INFORMAZIONI TECNICHE

- MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido
- TAGLIA**  
Universale e regolabile da 52 a 63 cm
- PESO**  
490 g
- TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C
- CATEGORIA**  
III
- STANDARD**  
EN 397  
EN 50365 (Classe 0)  
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali conformi a EN 12492  
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto  
Clausola 4.2.2 penetrazione  
Clausola 4.1.4 ventilazione  
Test addizionali EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM
- CE 2008 UK CA 8503

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

- MASTERBOX**  
18 pezzi
- DIMENSIONI**  
82 x 47 x 56 cm
- PESO**  
16 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- 3 ANNI DI GARANZIA**
- 10 ANNI DI VITA**



WHE00076-201 WHITE  
WHE00076-221 YELLOW FLUO  
WHE00076-222 ORANGE FLUO

## INCLUDE



WAC00026  
SACCA PER CASCO

Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm)  
Codice articolo WHE00128 - Zenith X AIR LC HI VIZ

# ZENITH X PL

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di ventilazione e molteplici accessori per una maggiore protezione. Supera gli standard EN per l'alpinismo.

WHE00079  
EN 12492



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- AERAZIONE
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- CLIP FERMALAMPADA RIMOVIBILI
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- TARGHETTA HI-VIZ
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- SISTEMA EASY CLICK



— 42

## INFORMAZIONI TECNICHE

- MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido
- TAGLIA**  
Universale e regolabile da 52 a 63 cm
- PESO**  
480 g
- TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-20°C / +35°C
- CATEGORIA**  
II
- STANDARD**  
EN 12492  
CE UK CA

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

- MASTERBOX**  
18 pezzi
- DIMENSIONI**  
82 x 47 x 56 cm
- PESO**  
15,5 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- 3 ANNI DI GARANZIA**
- 10 ANNI DI VITA**



WHE00079-201 WHITE    WHE00079-202 YELLOW    WHE00079-203 ORANGE    WHE00079-204 RED    WHE00079-210 BLACK    WHE00079-214 PINK

### INCLUDE



WAC00026  
SACCA PER CASCO

# ZENITH X PL HI VIZ

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di ventilazione e molteplici accessori per una maggiore protezione. Supera gli standard EN per l'alpinismo. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00080  
EN 12492



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA HI-VIZ IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- AERAZIONE
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- ADESIVI RIFRANGENTI HI-VIZ
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- TARGHETTA HI-VIZ
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTRUMORE
- SISTEMA EASY CLICK



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm



**STANDARD**  
EN 12492  
CE UK CA



**PESO**  
480 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-20°C / +35°C



**CATEGORIA**  
II

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
18 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 47 x 56 cm

**PESO**  
15,5 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



WHE00080-201  
WHITE



WHE00080-221  
YELLOW FLUO

### INCLUDE



WAC00026  
SACCA PER CASCO

# ZENITH X COMBO

Eccezionale sicurezza e comfort, con schermo facciale in rete e paraorecchie preinstallati per una maggiore protezione in ambienti ad alta tensione.

WHE00077  
EN 397 - EN 50365



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO
- ISOLAMENTO ELETTRICO
- ECO LEATHER
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- TARGHETTA HI-VIZ
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- SISTEMA EASY CLICK



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm



**PESO**  
490 g (casco)



**STANDARD | CASCO**  
EN 397  
EN 50365 (Classe 0)  
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492  
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto  
Clausola 4.2.2 penetrazione

Test addizionali EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

**CATEGORIA: III**

**STANDARD | CUFFIE**  
EN 352-3  
ANSI S3.19

CE 1974 UK CA

**CATEGORIA: III**

**STANDARD | VISIERA**  
EN 1731  
ANSI Z87.1

CE UK CA

**CATEGORIA: II**

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
8 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 54 x 47 cm

**PESO**  
14 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



WHE00077-203  
ORANGE

WHE00077-221  
YELLOW FLUO

WHE00077-210  
BLACK

### INCLUDE



WHP00005  
CUFFIE ANTIRUMORE SC2



WV100009  
VISIERA ZEN MM



WAC00009  
ADATTATORI EASY CLICK



WAC00010  
SUPPORTO PER VISIERA



WV100011  
FRONTINO



WAC00026  
SACCA PER CASCO

# ZENITH X AIR COMBO

Sicurezza e comfort eccezionali, grazie ai canali di ventilazione, schermo facciale in rete e paraorecchie preinstallati per una maggiore protezione.

WHE00078  
EN 397 - EN 50365



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO
- AERAZIONE
- ECO LEATHER
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- TARGHETTA HI-VIZ
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- SISTEMA EASY CLICK



— 48

## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**TAGLIA**  
Universale e regolabile da 52 a 63 cm



**PESO**  
490 g (casco)



**STANDARD | CASCO**  
EN 397  
EN 50365 (Classe 0)  
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali conformi a EN 12492  
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto  
Clausola 4.2.2 penetrazione  
Clausola 4.1.4 ventilazione

Test addizionali EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

**CATEGORIA: III**

**STANDARD | CUFFIE**  
EN 352-3  
ANSI S3.19

CE 1974 UK CA

**CATEGORIA: III**

**STANDARD | VISIERA**  
EN 1731  
ANSI Z87.1

CE UK CA

**CATEGORIA: II**

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
8 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 54 x 47 cm

**PESO**  
14 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



WHE00078-203  
ORANGE

WHE00078-221  
YELLOW FLUO

WHE00078-210  
BLACK

### INCLUDE



WHP00005  
CUFFIE ANTIRUMORE SC2

WV100009  
VISIERA ZEN MM

WAC00009  
ADATTATORI EASY CLICK

WAC00010  
SUPPORTO PER VISIERA

WV100011  
FRONTINO

WAC00026  
SACCA PER CASCO

# ZENITH X PL COMBO

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di ventilazione, schermo facciale in rete preinstallato e paraorecchie per una maggiore protezione. Supera gli standard EN per l'alpinismo.

WHE00081  
EN 12492



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



50

## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**STANDARD | CASCO**  
EN 12492  
CE UK CA  
**CATEGORIA: II**

**STANDARD | CUFFIE**  
EN 352-3  
ANSI S3.19  
CE 1974  
UK CA  
**CATEGORIA: III**



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-20°C / +35°C

**STANDARD | VISIERA**  
EN 1731  
ANSI Z87.1



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm

CE UK CA  
**CATEGORIA: II**



**PESO**  
480 g (casco)

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**MASTERBOX**  
8 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 54 x 47 cm

**PESO**  
14 kg

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



### INCLUDE



KASK

# PRIMERO

— 52

Il nostro impegno per la sicurezza, il comfort e il design ha permesso di sviluppare un casco che consente a chiunque di sperimentare una protezione avanzata della testa.



PRIMERO

# PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



## CALOTTA ESTERNA AD ALTA DENSITÀ IN POLIPROPILENE

Calotta esterna leggera con prestazioni decisamente migliori. È perfetta per l'assorbimento degli impatti, soprattutto a temperature più basse (-30 °C). Resiste all'ingiallimento e all'usura.



## CALOTTA INTERNA IN EPS AD ALTA DENSITÀ

Calotta interna ad alta densità che consente un assorbimento completo dell'energia d'impatto e fornisce maggiore comfort.



## SISTEMA ERGO FIT

Sistema di regolazione della taglia del casco che consente una vestibilità facile e sicura mediante rotazione di una rotella di grande diametro. Il sistema si sposta verso l'alto e verso il basso per adattarsi a una vasta gamma di forme della testa. Le alette ergonomiche offrono supporto alla nuca per un maggiore comfort.



## CINTURINO AVANZATO

Cinturino sottogola con 5 punti di regolazione per personalizzare la vestibilità. Si adatta a circonferenze della testa più larghe e all'utilizzo di cuffie antirumore. Il colore della fibbia indica il grado di conformità agli standard EN.



PRIMERO

# CARATTERISTICHE.



## ATTACCO FRONTALE ACCESSORI

Consente di riporre accessori come badge e lampade frontali.



## ANELLO REGGICASCO

Consente un aggancio sicuro del casco all'imbrago o ad altri equipaggiamenti.



## SISTEMA CLICK-IN

Sistema di attacco che consente di agganciare e sganciare facilmente l'imbottitura.



2DRY

## IMBOTTITURA 2DRY

Tessuto con tecnologia traspirante per un comfort prolungato.



## PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE

Progettato con fessure predisposte al montaggio di cuffie antirumore.



## PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO

Protezione contro rischi elettrici.



## VENTILATION CHANNELS

14 prese d'aria sagomate per impedire l'ingresso di detriti.



## GANCI PER TAPPI AURICOLARI

Clip fermalampada con supporti per il posizionamento del filo dei tappi auricolari.



## DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE

Punti di regolazione laterali sul sottogola per una calzata personalizzata.

# PRIMERO

Protezione avanzata della testa resa semplice.

WHE00111  
EN 397 - EN 50365



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm



**PESO**  
460 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**CATEGORIA**  
III



**STANDARD**  
EN 397  
EN 50365 (Classe 0)  
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492  
Clausola 4.2.1.1 capacità di assorbimento dell'energia d'urto  
Clausola 4.2.2 penetrazione

Test addizionali EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
24 pezzi

**DIMENSIONI**  
79,5 x 58 x 49 cm

**PESO**  
17 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



WHE00111-201 WHITE    WHE00111-202 YELLOW    WHE00111-203 ORANGE    WHE00111-204 RED    WHE00111-205 GREEN    WHE00111-206 BRITISH GREEN (colore su ordinazione)



WHE00111-207 ROYAL (colore su ordinazione)    WHE00111-208 BLUE    WHE00111-210 BLACK    WHE00111-209 ANTHRACITE (colore su ordinazione)    WHE00111-215 LIGHT GREY (colore su ordinazione)

# PRIMERO HI VIZ

Protezione avanzata della testa resa semplice. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00112  
EN 397 - EN 50365



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD
- CALOTTA INTERNA IN EPS AD ALTA DENSITÀ
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA ZDRY
- SISTEMA ERGO FIT
- CINTURINO AVANZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- ANELLO REGGICASCO
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- SLOT PER PROTEZIONE DEL COLLO
- SISTEMA EASY CLICK
- ADESIVI RIFRANGENTI HI-VIZ
- CALOTTA ESTERNA HI-VIZ IN POLIPROPILENE HD
- PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO
- ISOLAMENTO ELETTRICO



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile da 52 a 63 cm



**PESO**  
460 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**CATEGORIA**  
III



**STANDARD**  
EN 397  
EN 50365 (Classe 0)  
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492  
Clausola 4.2.1.1 capacità di assorbimento dell'energia d'urto  
Clausola 4.2.2 penetrazione

Test addizionali EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK 8503

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
24 pezzi

**DIMENSIONI**  
79,5 x 58 x 49 cm

**PESO**  
17 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



WHE00112-201  
WHITE



WHE00112-221  
YELLOW FLUO



WHE00112-222  
ORANGE FLUO  
(colore su ordinazione)

# PRIMERO AIR

Protezione avanzata della testa ventilata.

WHE00113  
EN 397 - EN 50365



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm



**PESO**  
460 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**CATEGORIA**  
III



**STANDARD**  
EN 397  
EN 50365 (Classe 0)  
Protezione contro impatti sommitali,  
frontali, posteriori e laterali in conformità  
alla EN 12492  
Clausola 4.2.1.1 capacità di  
assorbimento dell'energia d'urto  
Clausola 4.2.2 penetrazione  
Clausola 4.1.4 ventilazione

Test addizionali EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
24 pezzi

**DIMENSIONI**  
79,5 x 58 x 49 cm

**PESO**  
17 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI**  
GARANZIA

**10 ANNI DI**  
VITA



WHE00113-201 WHITE    WHE00113-202 YELLOW    WHE00113-203 ORANGE    WHE00113-204 RED    WHE00113-205 GREEN    WHE00113-206 BRITISH GREEN (colore su ordinazione)



WHE00113-207 ROYAL (colore su ordinazione)    WHE00113-208 BLUE    WHE00113-210 BLACK    WHE00113-209 ANTHRACITE (colore su ordinazione)    WHE00113-215 LIGHT GREY (colore su ordinazione)

# PRIMERO AIR HI VIZ

Protezione avanzata della testa ventilata. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00114  
EN 397 - EN 50365



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm



**PESO**  
460 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**CATEGORIA**  
III



**STANDARD**  
EN 397  
EN 50365 (Classe 0)  
Protezione contro impatti sommitali,  
frontali, posteriori e laterali in conformità  
alla EN 12492  
Clausola 4.2.1.1 capacità di  
assorbimento dell'energia d'urto  
Clausola 4.2.2 penetrazione  
Clausola 4.1.4 ventilazione  
  
Test addizionali EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM  
  
CE 2008 UK 8503

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
24 pezzi

**DIMENSIONI**  
79,5 x 58 x 49 cm

**PESO**  
17 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI**  
GARANZIA

**10 ANNI DI**  
VITA



WHE00114-201  
WHITE



WHE00114-221  
YELLOW FLUO



WHE00114-222  
ORANGE FLUO  
(colore su ordinazione)

# PRIMERO PL

La protezione avanzata per la testa resa facile soddisfa anche gli standard EN per l'alpinismo.

WHE00115  
EN 12492



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm



**PESO**  
460 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**CATEGORIA**  
II



**STANDARD**  
EN 12492  
Protezione contro impatti sommitali e penetrazione in conformità alla EN 397  
Clausola 5.1.1 Protezione contro gli impatti sommitali  
Clausola 5.1.2 Protezione contro la penetrazione  
Clausola 5.1.3 Resistenza alla fiamma

Test addizionali EN 397:  
-30°C / LD / MM



## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
24 pezzi

**DIMENSIONI**  
79,5 x 58 x 49 cm

**PESO**  
17 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



WHE00115-201  
WHITE



WHE00115-202  
YELLOW



WHE00115-203  
ORANGE



WHE00115-204  
RED



WHE00115-206  
BRITISH GREEN  
(colore su ordinazione)



WHE00115-210  
BLACK



WHE00115-209  
ANTHRACITE  
(colore su ordinazione)



WHE00115-215  
LIGHT GREY  
(colore su ordinazione)

# PRIMERO PL HI VIZ

La protezione avanzata per la testa resa facile soddisfa anche gli standard EN per l'alpinismo. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00116  
EN 12492



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



68



WHE00116-201  
WHITE

WHE00116-221  
YELLOW FLUO

WHE00116-222  
ORANGE FLUO  
(colore su ordinazione)

## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD

CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD

FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm



**PESO**  
460 g



**CATEGORIA**  
II



**STANDARD**  
EN 12492  
Protezione contro impatti sommitali e penetrazione in conformità alla EN 397  
Clausola 5.1.1 Protezione contro gli impatti sommitali  
Clausola 5.1.2 Protezione contro la penetrazione  
Clausola 5.1.3 Resistenza alla fiamma

Test addizionali EN 397:  
-30°C / LD / MM



## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
24 pezzi

**DIMENSIONI**  
79,5 x 58 x 49 cm

**PESO**  
17 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**

KASK

# SUPERPLASMA

— 70

Con un design iconico ed un comfort estremo, questa collezione KASK permette a tutti i lavoratori di massimizzare le proprie performance anche nei contesti più impegnativi.

R130

SUPERPLASMA

# PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



2DRY

## IMBOTTITURA 2DRY

Tessuto tecnico ad asciugatura rapida e che accelera la dispersione del sudore e dell'umidità verso la superficie per il massimo comfort e sensazione di freschezza.



## SISTEMA QUICK FIT

Sistema di regolazione taglia che garantisce la massima stabilità, facile da utilizzare grazie ad una rotella di grande diametro.



## AERAZIONE

Casco progettato con 10 fessure di aerazione che massimizzano il flusso d'aria interno attraverso i canali d'uscita, conferendo un'elevata traspirabilità.



SUPERPLASMA

# CARATTERISTICHE.



## CLIP FERMALAMPADA INTEGRATE

Progettato con 4 clips per l'applicazione delle lampade. Compatibile con lampade frontali con bande elastiche.



## GRIGLIA ANTINTRUSIONE

Griglia che impedisce l'entrata di detriti nel casco mantenendo la traspirabilità.



## PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE

Punti di attacco progettati per l'applicazione sul casco degli adattatori a baionetta per le cuffie antirumore.



## IMBOTTITURA INTERNA RIMOVIBILE

Offre grande resistenza agli impatti e mantenendo un peso molto leggero.



## PREDISPOSIZIONE PER ATTACCHI VISIERA

Punti di attacco per l'applicazione della visiera sul casco.



## CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD

Offre un'elevata resistenza agli urti e un peso ridotto.



## DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE

Punto di regolazione laterale sul sottogola per regolare e personalizzare la calzata.

# SUPERPLASMA AQ

Il punto di riferimento globale per qualità, sicurezza e design.

WHE00104  
EN 397



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



76

77

## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 51 a 63 cm



**PESO**  
390 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**CATEGORIA**  
II



**STANDARD**  
EN 397  
Protezione contro impatti frontali,  
posteriori e laterali in conformità alla EN  
12492  
Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità  
di assorbimento dell'energia d'urto  
Clausola 4.2.2 Penetrazione  
Clausola 4.1.4 Ventilazione  
Test addizionali EN 397:  
-30°C / LD / MM



## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
24 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 54 x 47 cm

**PESO**  
14 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI**  
GARANZIA

**10 ANNI DI**  
VITA



WHE00104-201  
WHITE

WHE00104-202  
YELLOW

WHE00104-203  
ORANGE

WHE00104-204  
RED

WHE00104-205  
GREEN

WHE00104-206  
BRITISH GREEN

WHE00104-207  
ROYAL

WHE00104-208  
BLUE

WHE00104-210  
BLACK

WHE00104-214  
PINK

# SUPERPLASMA AQ HI VIZ

Il punto di riferimento globale per qualità, sicurezza e design.  
Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00105  
EN 397



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



— 78

## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 51 a 63 cm



**PESO**  
390 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-30°C / +50°C



**CATEGORIA**  
II



**STANDARD**  
EN 397  
Protezione contro impatti frontali,  
posteriori e laterali in conformità alla EN  
12492  
Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità  
di assorbimento dell'energia d'urto  
Clausola 4.2.2 Penetrazione  
Clausola 4.1.4 Ventilazione  
Test addizionali EN 397:  
-30°C / LD / MM



## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
24 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 54 x 47 cm

**PESO**  
14 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI**  
GARANZIA

**10 ANNI DI**  
VITA



WHE00105-201  
WHITE

WHE00105-208  
BLUE

WHE00105-210  
BLACK

WHE00105-221  
YELLOW FLUO

WHE00105-222  
ORANGE FLUO

WHE00105-223  
RED FLUO

WHE00105-224  
LIME FLUO

WHE00105-241  
WHITE/RED

WHE00105-251  
BLUE/YELLOW

WHE00105-253  
WHITE/GREEN

# SUPERPLASMA HP

Progettato per ambienti esigenti che richiedono standard ad alte prestazioni.

WHE00106  
EN 14052



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



80

## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
ABS  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 51 a 63 cm



**PESO**  
450 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-10°C / +50°C



**CATEGORIA**  
II



**STANDARD**  
EN 14052  
Protezione contro impatti frontali,  
posteriori e laterali in conformità alla EN  
12492  
Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4. capacità  
di assorbimento dell'energia d'urto  
Protezione da impatti e penetrazione in  
conformità alla norma EN 397  
Clausola 5.1.1 Assorbimento degli urti  
Clausola 5.1.2 Resistenza alla penetrazione  
Test addizionali EN 397: LD



WHE00106-201  
WHITE



WHE00106-202  
YELLOW



WHE00106-204  
RED

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
24 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 54 x 47 cm

**PESO**  
16 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**

# SUPERPLASMA HP VISOR

Progettato per ambienti esigenti che richiedono standard ad alte prestazioni. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità con visiera preinstallata.

WHE00107  
EN 14052



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
ABS  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 51 a 63 cm



**PESO**  
450 g (casco)



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-10°C / +50°C



**CATEGORIA**  
II



**STANDARD | CASCO**  
EN 14052

Protezione contro impatti frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492

Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4. capacità di assorbimento dell'energia d'urto

Protezione da impatti e penetrazione in conformità alla norma EN 397  
Clausola 5.1.1 Assorbimento urti  
Clausola 5.1.2 Resistenza alla penetrazione

Test addizionali EN 397: LD

**STANDARD | VISIERA**

EN 166 / EN 14458  
EN 170 (clear)  
ANSI Z87.1



## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
12 pezzi

**DIMENSIONI**  
61 x 47 x 69 cm

**PESO**  
12 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**



WHE00107-201  
WHITE



WHE00107-202  
YELLOW



WHE00107-204  
RED

### INCLUDE



WV00018-500  
V2 PLUS CLEAR



WAC00026  
SACCA PER CASCO

# SUPERPLASMA PL

La scelta preferita per le applicazioni dinamiche a livelli sopraelevati.

WHE00108  
EN 12492



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 51 a 62 cm



**STANDARD**  
EN 12492  
CE UK CA



**PESO**  
420 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-20°C / +35°C



**CATEGORIA**  
II

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
28 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 54 x 47 cm

**PESO**  
17 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI**  
GARANZIA

**10 ANNI DI**  
VITA



WHE00108-201  
WHITE



WHE00108-202  
YELLOW



WHE00108-203  
ORANGE



WHE00108-204  
RED



WHE00108-208  
BLUE



WHE00108-209  
ANTHRACITE



WHE00108-210  
BLACK



WHE00108-214  
PINK

# SUPERPLASMA PL HI VIZ

La scelta preferita per le applicazioni dinamiche a livelli sopraelevati.  
Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00109  
EN 12492



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- REGOLAZIONE UP & DOWN
- IMBOTTITURA 2DRY
- ANELLO REGGICASCO
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- GRIGLIA ANTINTRUSIONE
- AERAZIONE
- PREDISPOSIZIONE PER ATTACCHI VISIERA
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI INTEGRATE
- ADESIVI RIFRANGENTI HI-VIZ



## INFORMAZIONI TECNICHE



**MATERIALE**  
CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD  
CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD  
FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido



**TAGLIA**  
Universale e regolabile  
da 51 a 62 cm



**STANDARD**  
EN 12492  
CE UK CA



**PESO**  
420 g



**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-20°C / +35°C



**CATEGORIA**  
II



WHE00109-201  
WHITE



WHE00109-210  
BLACK



WHE00109-221  
YELLOW FLUO



WHE00109-223  
RED FLUO



WHE00109-224  
LIME FLUO

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX**  
28 pezzi

**DIMENSIONI**  
82 x 54 x 47 cm

**PESO**  
17 kg

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI GARANZIA**

**10 ANNI DI VITA**

# PROTEZIONE OCCHI E VISO

## VEDIAMOCI CHIARO

Una gamma avanzata di soluzioni per la protezione degli occhi e del viso progettate per soddisfare le esigenze dei professionisti in qualsiasi situazione.

## PANORAMICA DEGLI STANDARD DI PROTEZIONE OCCHI E VISO KASK

### STANDARD EUROPEI

#### EN 166

Il principale standard di sicurezza europeo richiesto per la protezione degli occhi e del viso. Include una serie di sottocategorie.

#### STANDARD INTEGRATIVI\*

**EN167** – Metodi di prova ottici

**EN168** – Metodi di prova non ottici

**EN169** – Filtri per la saldatura e tecniche connesse

**EN 170** – Filtri ultravioletti (UV)

**EN171** – Filtri infrarossi

**EN 172** – Filtri solari per uso industriale

**EN 1731** – Protezione per il viso a rete

**EN379** – Filtri automatici per la saldatura

**DGUV GS ET29 / ET30** – Protezione dall'arco elettrico

#### MARKINGS\*

#### CLASSE OTTICA

**1** – Miglior qualità ottica per un uso regolare

**2** – Minore qualità ottica per un uso occasionale

**3** – Minima qualità ottica per un uso eccezionale

#### CODICE DI PROTEZIONE DALLA LUCE

**NESSUNO** – Filtro per la saldatura

**2** – Filtro ultravioletto

**2C** – Filtro ultravioletto con buon riconoscimento dei colori

**4** – Filtro infrarosso

**5** – Filtro solare

**6** – Filtro solare con protezione infrarossa

#### GRADAZIONE DI PROTEZIONE DALLA LUCE

**1.2** – Trasparente

**1.7** – Gialla, trasparente con finitura a specchio, UVR

**2.5** – Marrone, grigio fumo

**3.1** – Verde, grigio fumo con finitura a specchio

**3,2,5,...11** – Saldatura

#### PROTEZIONE MECCANICA

**A (T)** – Resistenza agli impatti ad alta velocità/alta energia

**B (T)** – Resistenza agli impatti ad alta velocità/media energia

**F (T)** – Resistenza agli impatti ad alta velocità/bassa energia

**S** – Maggiore robustezza

A, B o F, seguiti da T, indicano protezione dagli impatti a temperature estreme (-5°C / +55°C)

#### CAMPO DI UTILIZZO

**3** – Protezione contro droplets, spruzzi

**4** – Protezione contro le particelle di polvere di grandi dimensioni

**5** – Protezione contro le polveri sottili

**8** – Protezione contro gli archi elettrici da cortocircuito

**9** – Protezione contro metallo fuso e solidi caldi

#### REQUISITI FACOLTATIVI

**K** – Protezione contro le polveri sottili

**N** – Resistenza all'appannamento della lente

**H** – Prodotti progettati per teste piccole

**R** – Riflettanza infrarossa migliorata

#### EN 14458

Uno standard europeo per visiere ad alte prestazioni utilizzate con caschi protettivi per vigili del fuoco, ambulanze e servizi di emergenza.

#### MARCATURE\*

#### CLASSIFICAZIONE

**=** – Uso generale

**+** – Uso dei vigili del fuoco

**NONE** – Visiera a rete

#### PROTECTED AREA

☺ – Protezione del viso

☉ – Protezione degli occhi

#### PROTEZIONE MECCANICA E DALLA LUCE

(come da EN 166)

### STANDARD AMERICANI

#### ANSI Z87.1

Lo standard di sicurezza degli Stati Uniti per i test, la marcatura e il mantenimento della protezione per occhi e viso (include sottocategorie).

#### STANDARD INTEGRATIVI\*

**ASTM F2178** – Protezione dall'arco elettrico

#### MARCATURE\*

#### PROTEZIONE MECCANICA

**Z87** – Resistenza generale agli urti delle lenti e della montatura

**Z87+** – Marcatura dell'impatto

#### PRESTAZIONI DEL FILTRO

**NESSUNO** – Lente trasparente

**U** – Filtro ultravioletto

**V** – Filtro a tinta variabile

**W** – Filtro per la saldatura

**L** – Filtro per luce visibile

**R** – Filtro infrarosso

**X** – Filtro antiappannamento

**S** – Lenti per usi speciali

I simboli sono seguiti da un numero che indica il livello di prestazione del filtro

#### CAMPO DI UTILIZZO

**D3** – Protezione contro gocce, spruzzi

**D4** – Protezione contro la polvere

**D5** – Protezione contro le polveri sottili

\* Esistono differenti normative per la protezione degli occhi e del viso. In questa sezione ne vengono approfondite solo alcune. Contatta il referente KASK per maggiori informazioni.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO KASK

# PANORAMICA DELLE MARCATURE.

CATEGORIA  
 PROTEZIONE E GRADAZIONE DELLA LUCE  
 CLASSE OTTICA  
 PROTEZIONE MECCANICA  
 REQUISITI FACOLTATIVI  
 CAMPI DI UTILIZZO  
 PROTEZIONE DALL'ARCO ELETTRICO  
 CLASSE  
 CLASSE DI TRASMISSIONE  
 CLASSIFICAZIONE  
 AREA PROTETTA  
 TEMPERATURE ESTREME  
 RESISTENZA ALLE ABRASIONI  
 METALLO FUSO/LIQUIDO SOLIDO  
 RESISTENZA AGLI URTI  
 FILTRO UV  
 FILTRO LUCE VISIBILE  
 ANTIAPPANNAMENTO  
 PROTEZIONE DA SPRUZZI/DROPLETS

		STANDARD ** TEST ANSI / CSA AGGIUNTIVI	VLT	CASCHI COMPATIBILI	EN 166 DGVU GS EN 14458 ANSI Z87.1																		
					EN 166				DGVU GS				EN 14458				ANSI Z87.1						
VISIERA ZEN	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO	II	2C-1.2	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO	II	5-1.4	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO	II	5-2.5	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
VISIERA ZEN FOAM	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO	II	2C-1.2	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO	II	5-1.4	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO	II	5-2.5	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
VISIERA ZEN A RETE METALLICA   IN PLASTICA	METAL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	ZENITH X / PRIMERO	II	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PLASTIC MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	ZENITH X / PRIMERO	II	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VISIERA ZEN FULL FACE	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH X / PRIMERO	II	2C-1.2	1	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
	SMOKE	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	22%	ZENITH X / PRIMERO	II	5-2.5	1	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
PROTEZIONE FACCIALE ZEN	CLEAR	EN 166 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH X / PRIMERO	II	-	1	F	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D3
ARC VISOR CLASS 1	CLEAR	ISO 16321 - DGVU GS ET29	88%	ZENITH X / PRIMERO	III	UL1.2*	-	E*	-	6*	8	1	0	-	-	-	-	-	-	U6	-	-	-
ARC VISOR CLASS 2 ERGO	SMOKE	ISO 16321 - DGVU GS ET29 **ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm² ARC 2	43%	ZENITH X / PRIMERO	III	UL2*	-	E*	-	6-9*	8	2	2	-	-	-	-	-	-	U6	-	-	-
VISIERA V2 PLUS	CLEAR	EN 166 - EN 14458 - EN 170 - ANSI Z87.1	85%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL	II	2C-1.2	1	BT	KN	-	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	SI	SI	+	U6	-	X	D3
	SMOKE	EN 166 - EN 14458 - EN 172 - ANSI Z87.1	62.5%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL	II	5-1.4	1	BT	KN	-	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	SI	SI	+	U6	L1.5	X	D3
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 14458 - EN 172 - ANSI Z87.1	26.5%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL	II	5-2.5	1	BT	KN	-	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	SI	SI	+	U6	L2.5	X	D3
VISIERA FULL FACE	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	88%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL	II	2C-1.2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	X	D3
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	37%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL	II	5-2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	32%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL	II	5-2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3
VISIERA A RETE	STEEL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	SUPERPLASMA AQ   HP   PL	II	-	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROTEZIONE FACCIALE	CLEAR	EN 166 - ANSI Z87.1	90%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL	II	-	1	F	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D3

\* Corrisponde alla norma ISO 16321

PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO KASK

# PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



## RESISTENZA AD ABRASIONI E POLVERE

Trattamento delle lenti per una maggiore durata e chiarezza di visione.



## BORDO ANTITAGLIO

Finitura del bordo della visiera a goccia per una maggiore sicurezza dell'utilizzatore.



## GRIGLIA ESAGONALE

Il motivo a matrice esagonale garantisce il ricircolo d'aria, migliora la visibilità e contribuisce a una maggiore durata.



## PROTEZIONE DEL MENTO

Bordo inferiore della visiera trasparente per una maggiore visibilità.



## ANTIAPPANNAMENTO

Trattamento delle lenti per evitare la formazione di condensa.



## PROTEZIONE DAI DETRITI

Telaio rinforzato per una maggiore protezione dai detriti e dagli urti che offre una maggiore durata.



## MICROVENTILAZIONE

Aumenta il ricircolo d'aria e traspirabilità e garantisce maggiore resistenza contro il passaggio di detriti.



## SUPPORTO STABILE

Supporto per visiera rinforzato per una maggiore protezione e durata.



## COMPATIBILE CON OCCHIALI

Permette l'utilizzo di occhiali correttivi sotto la visiera.



## PROFILO SUPERIORE ANTIGOCCIOLAMENTO

Il bordo in gomma protegge gli occhi da liquidi e detriti che possono penetrare nella visiera.



## LENTE PANORAMICA

Sviluppata per massimizzare la visibilità con la minima distorsione visiva.



## GUAINE ANTINTRUSIONE

Schiuma poliuretana ad alto comfort che protegge da polvere, liquidi e spruzzi chimici.



## > CRI 95

Elevato indice di resa cromatica per un maggiore contrasto cromatico.



## RESISTENZA AD IMPATTI A TEMPERATURE ESTREME

In grado di resistere agli impatti a basse e alte temperature.



## ANTIGRAFFIO

Trattamento antigraffio che aumenta la durata e la longevità del prodotto.

ZENITH X | PRIMERO  
VISIERA ZEN

WVI00007  
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



OPZIONI



WVI00007-500 CLEAR  
WVI00007-510 SMOKE  
WVI00007-520 SILVER MIRROR

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**STANDARD**  
EN 166  
EN 170 (clear)  
EN 172 (smoke)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
80 g

**LUNGHEZZA**  
110 mm



**CATEGORIA**  
II

MARCATURE\* CLEAR

ZEN | YY/MM | CE | 2C-1,2 | KASK | 1BTKN | EN 166BT | ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT si differenzia per il colore smoke

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 36 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 10 kg

TECNOLOGIE



COMPATIBILE CON OCCHIALI



ADATTATORI EASY CLICK

KIT ZENITH X | PRIMERO  
KIT VISIERA ZEN

WKI00002  
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



OPZIONI



WKI00002-500 KIT VISIERA ZEN CLEAR  
WKI00002-510 KIT VISIERA ZEN SMOKE  
WKI00002-520 KIT VISIERA ZEN SILVER MIRROR

IL KIT COMPRENDE



WVI00007-500 | 510 | 520 VISIERA  
WAC00009 ADATTATORI

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**STANDARD**  
EN 166  
EN 170 (clear)  
EN 172 (smoke)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
80 g

**LUNGHEZZA**  
110 mm



**CATEGORIA**  
II

MARCATURE\* CLEAR

ZEN | YY/MM | CE | 2C-1,2 | KASK | 1BTKN | EN 166BT | ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT si differenzia per il colore smoke

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 36 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 10 kg

TECNOLOGIE



COMPATIBILE CON OCCHIALI



ADATTATORI EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO  
VISIERA ZEN FULL FACE

WVI00008  
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke) - ANSI Z87.1



OPZIONI



WVI00008-500 CLEAR  
WVI00008-510 SMOKE

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) E SUPPORTO PER VISIERA (WAC00010) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**STANDARD**  
EN 166  
EN 170 (clear)  
EN 172 (smoke)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
120 g

**LUNGHEZZA**  
190 mm



**CATEGORIA**  
II

MARCATURE\* CLEAR

ZEN FF | YY/MM | CE | 2C - 1,2 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT si differenzia per il colore smoke

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 24 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 8 kg

TECNOLOGIE



ADATTATORI EASY CLICK



BORDO ANTITAGLIO



PROFILO SUPERIORE ANTIGOCCIO-LAMENTO

KIT ZENITH X | PRIMERO  
KIT VISIERA ZEN FULL FACE

WKI00003  
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



OPZIONI



WKI00003-500 KIT VISIERA ZEN FF CLEAR  
WKI00003-510 KIT VISIERA ZEN FF SMOKE

IL KIT COMPRENDE



WVI00008-500 | 510 VISIERA FF  
WAC00009 ADATTATORI  
WAC00010 SUPPORTO VISIERA

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**STANDARD**  
EN 166  
EN 170 (clear)  
EN 172 (smoke)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
120 g

**LUNGHEZZA**  
190 mm



**CATEGORIA**  
II

MARCATURE\* CLEAR

ZEN FF | YY/MM | CE | 2C - 1,2 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT si differenzia per il colore smoke

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 36 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 10 kg

TECNOLOGIE



ADATTATORI EASY CLICK



BORDO ANTITAGLIO



PROFILO SUPERIORE ANTIGOCCIO-LAMENTO

ZENITH X | PRIMERO  
VISIERA ZEN FOAM

WVI00032 | WVI00033  
EN 1731-ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**PESO**  
90 g

**CLASSE OTTICA**  
1

**CATEGORIA**  
II

**STANDARD**  
EN 166 / ANSI Z87.1  
EN 170 (clear)

**CE UK CA**

**TEMPERATURA DI UTILIZZO**  
-5°C / +55°C

MARCATURE

ZEN FOAM | YY/MM | CE | UK CA | 2C-1,2 | KASK | 1BTKN | EN 166BT | ANSI Z87+ U6 X D3

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 36 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 10 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X | PRIMERO  
VISIERA ZEN A RETE METALLICA

WVI00009  
EN 1731-ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) E SUPPORTO PER VISIERA (WAC00010) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Metallo

**PESO**  
100 g

**LUNGHEZZA**  
190 mm

**CATEGORIA**  
II

**STANDARD**  
EN 1731  
ANSI Z87.1

**CE UK CA**

**TRASMISSIONE LUMINOSA**  
50%

MARCATURE

KASK | CE | EN 1731S - ANSI Z87 | ZEN | MM | MM/YYYY

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 24 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 8 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X | PRIMERO  
PROTEZIONE FACCIALE ZEN

WVI00022  
EN 166 - ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) E SUPPORTO PER VISIERA (WAC00010) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
70 g

**LUNGHEZZA**  
190 mm

**STANDARD**  
EN 166  
ANSI Z87.1

**CE UK CA**

**CATEGORIA**  
II

MARCATURE

ZEN FS | YY/MM | CE | KASK | 1 F 3 | EN 166 | ANSI Z87 D3

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 50 pezzi  
**DIMENSIONI** 38 x 21 x 15 cm  
**PESO** 5 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X | PRIMERO  
KIT VISIERA ZEN IN RETE METALLICA

WKI00005  
EN 1731-ANSI Z87.1



OPZIONI



IL KIT COMPRENDE



INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Metallo

**PESO**  
100 g

**LUNGHEZZA**  
190 mm

**CATEGORIA**  
II

**STANDARD**  
EN 1731  
ANSI Z87.1

**CE UK CA**

**TRASMISSIONE LUMINOSA**  
50%

MARCATURE

KASK | CE | EN 1731S - ANSI Z87 | ZEN | MM | MM/YYYY

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 36 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 10 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X | PRIMERO

## VISIERA ZEN A RETE IN PLASTICA

WVI00010  
EN 1731-ANSI Z87.1



### OPZIONI



### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) E SUPPORTO PER VISIERA (WAC00010) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Plastica

**PESO**  
70 g

**LUNGHEZZA**  
190 mm

**CATEGORIA**  
II

### MARCATURE

KASK | CE | EN 1731S - ANSI Z87 | ZEN | PM | MM/YYYY



**STANDARD**  
EN 1731  
ANSI Z87.1

**TRASMISSIONE LUMINOSA**  
50%

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 24 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 8 kg

### TECNOLOGIE



ZENITH X CALOTTA CHIUSA | PRIMERO CALOTTA CHIUSA

## ARC VISOR CLASS 1

WVI00014  
ISO 16321 - DGVG GS ET29



### OPZIONI



### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

ARC VISOR SI MONTA SENZA ADATTATORI.

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**PESO**  
300 g

**LUNGHEZZA**  
245 mm

### MARCATURE

**STANDARD**  
ISO 16321-1  
DGVG GS-ET-29  
**GS-ET-29 (Box-Test)**  
Class 1 / APC 1

**CATEGORIA**  
III

**CE 1883**  
**UK CA 0843**  
16321 KASK UL1,2 E 6  
GS-ET-29 8-1-0 APC 1

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 10 pezzi  
**DIMENSIONI** 60 x 40 x 40 cm  
**PESO** 4,5 kg

### TECNOLOGIE



KIT ZENITH X | PRIMERO

## KIT DI MONTAGGIO

WKI00009 | KIT DI MONTAGGIO PER ZEN FF/FS/MM/PM



### IL KIT COMPRENDE



### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 20 pezzi  
**DIMENSIONI** 54 x 82 x 47 cm  
**PESO** 7 kg

### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

WKI00012 | KIT DI MONTAGGIO CON FRONTINO



### INFORMAZIONI LOGISTICHE



### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 24 pezzi  
**DIMENSIONI** 49 x 79 x 52 cm  
**PESO** 4 kg

### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

ZENITH X CALOTTA CHIUSA | PRIMERO CALOTTA CHIUSA

## ARC VISOR CLASS 2 ERGO

WVI00034  
ISO 16321 - DGVG GS ET29 | ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm² ARC 2



### OPZIONI



### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

ARC VISOR SI MONTA SENZA ADATTATORI.

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**PESO**  
370 g

**LUNGHEZZA**  
215 mm

**ATPV**  
12 cal/cm², ARC 2

### MARCATURE

**CE 1883**  
**UK CA 0843**  
16321 KASK UL2 E 6 9 / GS-ET-29 8-2-2 APC 2  
ATPV 12 cal/cm² / ANSI / ISEA Z87.1 KASK Z87 + U6  
CSA Z94.3 KASK 2.0

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 8 pezzi  
**DIMENSIONI** 60 x 40 x 40 cm  
**PESO** 4,6 kg

### TECNOLOGIE



SUPERPLASMA  
VISIERA V2 PLUS

WVI00018  
EN 166 - EN 14458 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



SUPERPLASMA

IL SET DI VITI PER IL MONTAGGIO È INCLUSO IN OGNI VISIERA.



INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**STANDARD**  
EN 166 / EN 14458  
EN 170 (clear)  
EN 172 (smoke,  
silver mirror)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
80 g

**LUNGHEZZA**  
110 mm

**CATEGORIA**  
II

MARCATURE\* CLEAR

EN14458:2018 | KASK | V2B | YY/MM | = | ⊙ | BT | K |  
2C-1,2 CE | 2C-1,2 | KASK | EN 166 | 1 | BT | K | N |  
ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT si differenzia per i colori smoke e silver mirror

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 42 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 11 kg

TECNOLOGIE



SUPERPLASMA  
VISIERA FULL FACE

WVI00003  
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



SUPERPLASMA

IL SET DI VITI PER IL MONTAGGIO È INCLUSO IN OGNI VISIERA.



INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**STANDARD**  
EN 166  
EN 170 (clear)  
EN 172 (smoke,  
silver mirror)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OTTICA**  
2

**PESO**  
120 g

**LUNGHEZZA**  
190 mm

**CATEGORIA**  
II

MARCATURE\* CLEAR

FULL FACE | YY/MM | CE | 2C - 1,2 | KASK | 2 BT | K |  
N | EN 166 | ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT si differenzia per i colori smoke e silver mirror

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 24 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 8 kg

TECNOLOGIE



SUPERPLASMA  
PROTEZIONE FACCIALE

WVI00024  
EN 166 - ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



SUPERPLASMA

IL SET DI VITI PER IL MONTAGGIO È INCLUSO IN OGNI VISIERA.



INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato

**STANDARD**  
EN 166  
ANSI Z87.1

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
70 g

**LUNGHEZZA**  
180 mm

**CATEGORIA**  
II

MARCATURE

PLASMA FS | YY/MM | KASK | 1 F - EN 166 3 F | CE |  
ANSI Z87 D3

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 50 pezzi  
**DIMENSIONI** 50 x 81 x 31 cm  
**PESO** 6 kg

TECNOLOGIE



SUPERPLASMA  
VISIERA A RETE

WVI00006  
EN 1731 - ANSI Z87.1



ACCESSORI PER IL MONTAGGIO



LA VISIERA A RETE È COMPATIBILE SOLO CON I CASCHI SUPERPLASMA. I PEZZI DI RICAMBIO NON SONO INCLUSI IN NESSUN KIT.



INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Metallo e polipropilene

**STANDARD**  
EN 1731  
ANSI Z87.1

**TRASMISSIONE LUMINOSA**  
82-85,5%

**LUNGHEZZA**  
190 mm

**CATEGORIA**  
II

**PESO**  
42 g

MARCATURE

EN 1731 / F ANSI Z87

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 24 pezzi  
**DIMENSIONI** 78 x 48 x 50 cm  
**PESO** 8 kg

TECNOLOGIE



# PROTEZIONE DELL'UDITO

— 102

LA SICUREZZA SI "SENTE"

Una selezione di cuffie antirumore non conduttive che si integra perfettamente con i caschi per attenuare i livelli di rumore in ambienti con suoni ad alto volume.



PROTEZIONE DELL'UDITO

# PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



## CERTIFICATA PER L'UTILIZZO CON CASCHI KASK

Prestazioni garantite su tutti i caschi KASK.



## LIVELLO DI PRESTAZIONE CODIFICATO PER COLORE

Colore codificato per indicare il livello di prestazione per la riduzione del rumore.



## REGOLAZIONE RAPIDA DELLA TAGLIA

Si adatta perfettamente a tutte le forme e dimensioni del capo.



## NON CONDUTTIVA

Realizzato con materiali che non conducono calore o elettricità.



## SLOT STANDARD DA 30 mm

Si applica a tutti gli slot 30 mm (EURO).



CUFFIE ANTIRUMORE

SC1

WHP00004  
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIZIONE

Cuffie antirumore di colore verde utilizzate in ambienti con livelli di rumore medio-bassi (NRR 22 db).  
Compatibile con tutti i caschi KASK.

COMPATIBILE CON LE SERIE



I CASCHI SUPERPLASMA NECESSITANO PER IL MONTAGGIO DEGLI ADATTATORI PER CUFFIE ANTIRUMORE (WAC00003).

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
CUFFIE E DISTANZIALI:  
ABS termoplastico

**STANDARD**  
EN 352-3  
ANSI S3.19



FODERA IN SCHIUMA:  
Poliuretano

**PESO**  
280 g

**CATEGORIA**  
III

SNR / NRR

**SNR (EN 352-3)**  
Tutti i caschi KASK 25 dB (A)  
**NRR (ANSI S3.19)**  
22 dB

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 20 pezzi  
**DIMENSIONI** 55 x 30 x 35 cm  
**PESO** 9 kg

TECNOLOGIE



CUFFIE ANTIRUMORE

SC3

WHP00006  
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIZIONE

Cuffie antirumore di colore arancione utilizzate in ambienti con livelli di rumore alti (NRR 27 db).  
Compatibile con tutti i caschi KASK.

COMPATIBILE CON LE SERIE



I CASCHI SUPERPLASMA NECESSITANO PER IL MONTAGGIO DEGLI ADATTATORI PER CUFFIE ANTIRUMORE (WAC00003).

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
CUFFIE E DISTANZIALI:  
ABS termoplastico

**STANDARD**  
EN 352-3  
ANSI S3.19



FODERA IN SCHIUMA:  
Poliuretano

**PESO**  
350 g

**CATEGORIA**  
III

SNR / NRR

**SNR (EN 352-3)**  
Tutti i caschi KASK 31 dB (A)  
**NRR (ANSI S3.19)**  
27 dB

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 20 pezzi  
**DIMENSIONI** 55 x 30 x 35 cm  
**PESO** 9 kg

TECNOLOGIE



CUFFIE ANTIRUMORE

SC2

WHP00005  
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIZIONE

Cuffie antirumore di colore giallo utilizzate in ambienti con livelli di rumore medio-alti (NRR 24 db).  
Compatibile con tutti i caschi KASK.

COMPATIBILE CON LE SERIE



I CASCHI SUPERPLASMA NECESSITANO PER IL MONTAGGIO DEGLI ADATTATORI PER CUFFIE ANTIRUMORE (WAC00003).

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
CUFFIE E DISTANZIALI:  
ABS termoplastico

**STANDARD**  
EN 352-3  
ANSI S3.19



FODERA IN SCHIUMA:  
Poliuretano

**PESO**  
320 g

**CATEGORIA**  
III

SNR / NRR

**SNR (EN 352-3)**  
Tutti i caschi KASK 29 dB (A)  
**NRR (ANSI S3.19)**  
24 dB

INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 20 pezzi  
**DIMENSIONI** 55 x 30 x 35 cm  
**PESO** 10 kg

TECNOLOGIE





# PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI

– 108

COMFORT IN TUTTE LE CONDIZIONI

Accessori che si integrano con i caschi KASK aiutando i professionisti a gestire al meglio e in pieno comfort qualsiasi condizione climatica.

PROTEZIONE CLIMATICA

# PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



## COPERTURA LATERALE REGOLABILE

Consente regolazioni facili e veloci anche durante l'utilizzo.



## SISTEMA EASY ATTACHMENT

Comfort e funzionalità ottimali per chi lo indossa.



## PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE

Protegge il collo e le orecchie anche in situazioni climatiche estreme.



## WATERPROOF

Il materiale protegge dalla penetrazione di acqua e pioggia.



## TRASPIRANTE

Il materiale è sviluppato per garantire una maggiore traspirabilità.



## CALZATA ERGONOMICA

Comfort e funzionalità ottimali per chi lo indossa.



## TESSUTO ANTIRIFLESSO

La composizione e colorazione del tessuto nella parte interna impedisce il riflesso del sole.



## RESISTENTE AL VENTO

Fornisce protezione dal vento senza compromettere la traspirabilità.



## ATTACCHI CLICK-IN

Sistema che consente l'applicazione degli accessori in modo facile e sicuro.



## ADATTABILITÀ

Progettato per integrarsi con il casco senza compromettere una calzata sicura.



## PROTEZIONE UV

Trattato per proteggere dai raggi solari e bloccare i raggi ultravioletti.



## ANTIVENTO

Blocca il vento per un maggiore comfort in condizioni climatiche variabili.



## RESISTENTE AL FREDDO

Isolamento per un maggiore comfort in ambienti freddi.



## IDRO E OLEO REPELENTE

Protegge dalle infiltrazioni di acqua e olio.



## RESISTENTE ALL'ACQUA

Resiste alla penetrazione dell'acqua per una maggiore protezione e comfort.



## COMPATIBILE CON CUFFIE ANTIRUMORE

Compatibile con l'uso di prodotti dedicati alla protezione dell'udito KASK.



## ASSORBIMENTO DELL'UMIDITÀ

Il tessuto disperde l'umidità e il sudore per un maggiore comfort di chi lo indossa.

SUPERPLASMA

## PROTEZIONE NUCALE

WAC00020 | HI VIZ - WAC00024  
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014

### OPZIONI



WAC00020-313 GREY  
WAC00024-222 ORANGE FLUO  
WAC00024-221 YELLOW FLUO

### COMPATIBILE CON LE SERIE



SUPERPLASMA

LA NECK SHADE È FISSATA AL CASCO CON APPOSITO VELCRO.

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
79% Poliammide  
21% Elastam

**STANDARD**  
AS/NZS 4399:2017  
AATCC 183:2014

**PROTEZIONE UVA/UVB**  
UPF 50+

**DIMENSIONE**  
45 x 33 cm

### ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



### TECNOLOGIE



PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE  
CALZATA ERGONOMICA  
TRASPIRANTE  
PROTEZIONE UV

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** unità singola  
**DIMENSIONI** 18,5 x 10 x 1 cm  
**PESO** 0,04 kg

SUPERPLASMA

## PROTEZIONE NUCALE RW

WAC00032 | HI VIZ - WAC00033

### OPZIONI



WAC00032-209 ANTHRACITE  
WAC00033-222 ORANGE FLUO  
WAC00033-221 YELLOW FLUO

### COMPATIBILE CON LE SERIE



SUPERPLASMA

LA NECK SHADE È FISSATA AL CASCO CON APPOSITO VELCRO.

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
ESTERNO:  
Tessuto sintetico

**DIMENSIONE**  
45 x 27 cm

STRATO INTERMEDIO:  
Membrana in Zerowind®

INTERNO:  
Micropile

### ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



### TECNOLOGIE



PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE  
CALZATA ERGONOMICA  
WATER-PROOF  
ANTIVENTO  
RESISTENTE AL VENTO

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** unità singola  
**DIMENSIONI** 32 x 21,5 x 0,5 cm  
**PESO** 0,06 kg

ZENITH X | PRIMERO

## PROTEZIONE NUCALE

WAC00013 | HI VIZ - WAC00025  
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014

### OPZIONI



WAC00013-313 GREY  
WAC00025-222 ORANGE FLUO  
WAC00025-221 YELLOW FLUO

### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X  
PRIMERO

LA NECK SHADE È FISSATA AL CASCO TRAMITE SISTEMA EASY ATTACHMENT.

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
79% Poliammide  
21% Elastam

**STANDARD**  
AS/NZS 4399:2017  
AATCC 183:2014

**PROTEZIONE UVA/UVB**  
UPF 50+

**DIMENSIONE**  
45 x 27 cm

### ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



### TECNOLOGIE



PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE  
COMPATIBILE CON CUFFIE ANTIRUMORE  
TRASPIRANTE  
PROTEZIONE UV  
CALZATA ERGONOMICA  
COPERTURA LATERALE REGOLABILE  
EASY ATTACHMENT SYSTEM

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** unità singola  
**DIMENSIONI** 32 x 21 x 0,5 cm  
**PESO** 0,06 kg

ZENITH X | PRIMERO

## PROTEZIONE NUCALE RW

WAC00030 | HI VIZ - WAC00031

### OPZIONI



WAC00030-209 ANTHRACITE  
WAC00031-222 ORANGE FLUO  
WAC00031-221 YELLOW FLUO

### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X  
PRIMERO

LA NECK SHADE È FISSATA AL CASCO CON IL SISTEMA EASY ATTACHMENT.

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
ESTERNO:  
Tessuto sintetico

**DIMENSIONE**  
45 x 27 cm

STRATO INTERMEDIO:  
Membrana in Zerowind®

INTERNO:  
Micropile

### ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



### TECNOLOGIE



EASY ATTACHMENT SYSTEM  
PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE  
COMPATIBILE CON CUFFIE ANTIRUMORE  
COPERTURA LATERALE REGOLABILE  
IMPERMEABILE E ANTIVENTO

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** unità singola  
**DIMENSIONI** 32 x 21,5 x 0,5 cm  
**PESO** 0,06 kg

UNIVERSALE  
PARASOLE

WAC00036 | HI VIZ - WAC00037  
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014



OPZIONI



WAC00036-209 ANTHRACITE  
WAC00037-222 ORANGE FLUO  
WAC00037-221 YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO SUPERPLASMA

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Cordura™

**STANDARD**  
AS/NZS 4399:2017  
AATCC 183:2014

**PROTEZIONE UVA/UVB**  
UPF 50+

**TAGLIA**  
Taglia unica

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 30 pezzi  
**DIMENSIONI** 31 x 41 x 27 cm  
**PESO** 5 kg

TECNOLOGIE



PROTEZIONE UV  
COMPATIBILE CON CLIFIE ANTIRUMORE  
TESSUTO ANTIRIFLESSO

UNIVERSALE  
IMBOTTITURA INVERNALE

WPA00007



OPZIONI



WPA00007 BLACK

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO SUPERPLASMA

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
93% Poliestere  
7% Poliuretano

**TAGLIA**  
Taglia unica

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** unità singola  
**DIMENSIONI** 25,5 x 15,5 x 5 cm  
**PESO** 0,06 kg

TECNOLOGIE



ANTIVENTO TRASPIRANTE RESISTENTE AL VENTO RESISTENTE AL FREDDO



ASSORBIMENTO DELL'UMIDITÀ RESISTENTE ALL'ACQUA ADATTABILITÀ IDRO E OLIO REPELLENTE

UNIVERSALE  
BALACLAVA INVERNALE

WAC00069 | HI VIZ - WAC00070



OPZIONI



WAC00069-209 ANTHRACITE  
WAC00070-222 ORANGE FLUO  
WAC00070-221 YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO SUPERPLASMA

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
ESTERNO:  
Tessuto sintetico

**TAGLIA**  
Taglia unica

STRATO INTERMEDIO:  
Membrana in Zerowind®

INTERNO:  
Micropile

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 100 pezzi  
**DIMENSIONI** 31 x 41 x 27 cm  
**PESO** 11 kg

TECNOLOGIE



PROTEZIONE CLIMATICA COMPLETA RESISTENTE ALL'ACQUA CALZATA ERGONOMICA RESISTENTE AL VENTO RESISTENTE AL FREDDO

TRASPIRANTE COPERTURA FRONTALE REGOLABILE DETTAGLI RIFLETTENTI

ZENITH X  
IMBOTTITURA MERINO

WPA00009



OPZIONI



WPA00009 BLACK

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X

INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
ESTERNO:  
100% Poliestere

**TAGLIA**  
Taglia unica

INTERNO:  
Misto lana merino

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 100 pezzi  
**DIMENSIONI** 42 x 66 x 43 cm  
**PESO** 7 kg

TECNOLOGIE



WINDPROOF TRASPIRANTE RESISTENTE AL VENTO RESISTENTE AL FREDDO



ASSORBIMENTO DELL'UMIDITÀ ADATTABILITÀ ATTACCO CLICK-IN

IL SISTEMA FRONTALE CLICK-IN CONSENTE IL MONTAGGIO.

# LAMPADE

## SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE

Accessori di illuminazione che si collegano ai caschi KASK per aumentare la visibilità dei lavoratori in condizioni di scarsa luminosità.



LAMPADINE

# PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



## ADVANCED FOCUS SYSTEM®

Consente una facile transizione dagli anabbaglianti larghi agli abbaglianti concentrati.



## DOPPIA FONTE DI ALIMENTAZIONE

Dotato di due tipi di batterie: una ricaricabile agli ioni di litio e una alcalina AA per maggiore flessibilità in diverse applicazioni.



## OPTISENSE® TECHNOLOGY

Tecnologia che si adatta alle condizioni di luce presenti, controllando la luminosità in base alla luce circostante riflettente per evitare l'abbagliamento.



## BLOCCO PER IL TRASPORTO

Impedisce l'accensione involontaria della luce durante il viaggio.



## LUCE BLU

LED blu per una migliore visibilità in condizioni di nebbia e fumo.



## LUCE DI EMERGENZA

Si accende una luce durante la ricarica per rendere la localizzazione più facile durante un blackout.



## MESSA A FUOCO RAPIDA

Meccanismo che permette una rapida regolazione del fascio luminoso.



## BLUETOOTH®

Connessione app via Bluetooth® per impostazioni personalizzate, timer, ecc.



## LUCE VERDE

LED verde per una maggiore autonomia e una migliore visibilità notturna.



## LUCE DI LETTURA ROSSA

LED rosso per una migliore visibilità notturna e in situazioni di emergenza.



## SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

Dissipa il calore generato dall'uso prolungato della lampada.



## SISTEMA DI RICARICA MAGNETICO

Ricarica facilmente la lampada tramite cavo USB magnetico.



## SISTEMA DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Riduce automaticamente l'output per proteggere dal surriscaldamento.

LAMPADE FRONTALI

KL-1

WLA00001



INFORMAZIONI TECNICHE

Peso incl. batteria	98 g
Emissione luminosa max-min	400 lm   20 lm
Tempo di esecuzione min-max	4 h   35 h
Batteria	1* Li-ion (inclusa) oppure 2*AA Alcaline 1.5V/ 2*AANiMH1.2V (non incluse)
Classe IP	IP54
Tempo di ricarica	150 min (a seconda dell'hardware usato)
Funzioni luminose	Power, low power
Funzioni	Avviso di batteria scarica, indicatore di carica, indicatore di batteria, messa a fuoco rapida, luce di lettura rossa

COMPATIBILE CON LE SERIE



INCLUDE

Lampada frontale + fascia elastica  
Fascia per il montaggio sulla testa  
Cavo di ricarica  
Batteria (da installare)

TECNOLOGIE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX	24 pezzi
DIMENSIONI	40 x 40 x 35 cm
PESO	10 kg

LAMPADE FRONTALI

KL-2

WLA00002



INFORMAZIONI TECNICHE

Peso incl. batteria	139 g
Max. emissione luminosa (incremento)	600 lm for 10"
Emissione luminosa max - min	400 lm   170 lm   20 lm
Tempo di esecuzione min - max	7 h   10 h   60 h
Batteria	1* Li-ion (inclusa) o 2*AA Alcaline 1.5V/ 2*AANiMH1.2V (non incluse)
Classe IP	IP54
Tempo di ricarica	270 min (a seconda dell'hardware usato)
Funzioni luminose	Low power, mid power, power, blink, boost
Funzioni	Avviso di batteria scarica; indicatore di carica; indicatore della batteria; messa a fuoco rapido; blocco del trasporto; luce rossa verde e blu (per evitare che la batteria si rompa attraverso la linea).

COMPATIBILE CON LE SERIE



INCLUDE

Lampada frontale + fascia elastica  
Fascia per il montaggio sulla testa  
Cavo di ricarica  
Batteria (da installare)

TECNOLOGIE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX	24 pezzi
DIMENSIONI	40 x 40 x 35 cm
PESO	10 kg

LAMPADE FRONTALI

KL-3

WLA00003



INFORMAZIONI TECNICHE

Peso incl. batteria	179 g
Max. emissione luminosa (incremento)	1000 lm for 10"
Emissione luminosa max - min	750 lm*   300 lm   10 lm
Tempo di esecuzione max - min	4 h   8 h   100 h
Batteria	* 1 Li-ion (inclusa) or ICR Li-ion 3.7V (non inclusa)
Classe IP	IP54
Tempo di ricarica	420 min (a seconda dell'hardware usato)
Funzioni luminose	Low power, mid power, power, boost, blink, SOS, strobe
Funzioni	Avviso di batteria scarica; indicatore di carica; indicatore di batteria; messa a fuoco rapida; sicura di trasporto; luce rossa, verde e blu; Bluetooth; regolazione automatica della luminosità

COMPATIBILE CON LE SERIE



INCLUDE

Lampada frontale + fascia elastica  
Fascia per il montaggio sulla testa  
Cavo di ricarica  
Batteria (da installare)

TECNOLOGIE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX	24 pezzi
DIMENSIONI	40 x 40 x 35 cm
PESO	10 kg

OPZIONI DI MONTAGGIO

FRONTALE | MONTAGGIO CON FASCIA ELASTICA



SLOT FRONTALE | MONTAGGIO FRONTALE



IN ALTO | MONTAGGIO CON FASCIA



Ricambi per lampade a pagina 127.

# ALTRI ACCESSORI

- 122

## SOLUZIONI PRATICHE

Accessori fissati in modo sicuro che consentono maggiore velocità e praticità durante le attività lavorative.



## ZENITH X | PRIMERO BADGE HOLDER

WAC00048

### OPZIONI



WAC00048  
CLEAR

### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X

PRIMERO

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
PC - trasparente  
PA - nero

**DIMENSIONI**  
58 x 95 mm

### DESCRIZIONE

Attacco progettato per collegare in modo sicuro il badge al punto di attacco anteriore dell'elmetto, proteggendo al contempo dai rischi di spruzzi. Si monta rimuovendo la copertura del punto frontale e inserendo la fessura per il badge.

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 30 pezzi  
**DIMENSIONI** 17,5 x 25 x 17,5 cm  
**PESO** 1 kg

ZENITH X | PRIMERO | SUPERPLASMA

## BADGE HOLDER LIGHT

WAC00042 | WAC00047

### OPZIONI



WAC00042  
SUPERPLASMA

WAC00047  
ZENITH X  
PRIMERO

### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
BADGE HOLDER:  
PE trasparente

FASCIA ELASTICA:  
75% poliestere  
25% gomma naturale

**DIMENSIONI**  
58 x 95 mm

### DESCRIZIONE

Attacco per collegare il badge tramite le clip per lampade alla parte anteriore o posteriore del casco. Si monta fissando l'occhiello della banda estetica ai fermagli del casco.

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

**MASTERBOX** 70 pezzi  
**DIMENSIONI** 17,5 x 25 x 17,5 cm  
**PESO** 1,5 kg

# PERSONALIZZAZIONI: FACILE COME CONTARE DA 1 A 3.

Grazie a stampe di alta qualità e alla flessibilità degli ordini, i caschi KASK possono essere personalizzati per adattarsi a qualsiasi esigenza.

- Grafica di alta qualità fino a 7 colori
- Aree di stampa standard o personalizzate
- Quantità minime di ordini

Contatta KASK per informazioni sulle personalizzazioni.  
Disponibili personalizzazioni in decor adesiva standard e ad alta visibilità.

## 1 SCEGLI IL TUO CASCO



### SERIE ZENITH X

ZENITH X



ZENITH X HI VIZ



### SERIE PRIMERO

PRIMERO



PRIMERO HI VIZ



### SERIE SUPERPLASMA

SUPERPLASMA



SUPERPLASMA HI VIZ



## 2 SCEGLI L'AREA DI STAMPA



**FRONTE**  
80 mm x 40 mm

**LATI**  
65 mm x 35 mm

**RETRO**  
38 mm x 24 mm



**FRONTE**  
80 mm x 55 mm

**LATI**  
80 mm x 30 mm

**RETRO**  
80 mm x 30 mm



**FRONTE**  
80 mm x 40 mm

**LATI**  
65 mm x 35 mm

**RETRO**  
80 mm x 32 mm

Ogni casco KASK può essere personalizzato.

Queste sono le linee guida standard per il posizionamento della grafica sui caschi KASK.

KASK lavorerà con te per aiutarti a realizzare la tua visione dei caschi.

## 3 SCEGLI LA GRAFICA



### TAMPOGRAFIA

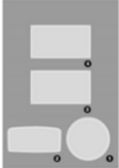
- Ottima corrispondenza cromatica
- Ogni lato può avere una grafica unica
- Stampa in aree standard o richiedi le tue aree di stampa personalizzate
- Durevole nel tempo

### ADESIVI

- Corrispondenza dei colori di alta qualità
- Ogni adesivo può essere personalizzato
- Sostituibile

# RICAMBI.

## CASCHI ZENITH X

					
<b>IMBOTTITURA INTERNA</b> WPA00010	<b>IMBOTTITURA FRONTALE</b> WPA00011	<b>IMBOTTITURA FRONTALE COMFORT</b> WPA00012	<b>CLIP NERE FERMALAMPADA</b> WAC00061-210	<b>CLIP LUMINESCENTI FERMALAMPADA</b> WAC00061-236	<b>ADESIVI RIFRANGENTI</b> WAC00062-252
					
<b>ADESIVI TRASPARENTI</b> WAC00023	<b>PORTA BADGE</b> WAC00048   WAC00047	<b>ADATTATORI EASY CLICK</b> WAC00009	<b>SUPPORTO PER VISIERE</b> WAC00010	<b>FRONTINO</b> WV100011	<b>ADAPTIVE FIT KIT DI INGRANAGGI</b> WAC00086

## CASCHI PRIMERO

					
<b>IMBOTTITURA INTERNA</b> WPA00019	<b>IMBOTTITURA FRONTALE</b> WPA00020	<b>IMBOTTITURA FRONTALE COMFORT</b> WPA00013	<b>CLIP NERE FERMALAMPADA</b> WAC00082-210	<b>CLIP LUMINESCENTI FERMALAMPADA</b> WAC00082-236	<b>ADESIVI RIFRANGENTI</b> WAC00083-252
					
<b>ADESIVI TRASPARENTI</b> WAC00023	<b>PORTA BADGE</b> WAC00048   WAC00047	<b>ADATTATORI EASY CLICK</b> WAC00009	<b>SUPPORTO PER VISIERE</b> WAC00010	<b>FRONTINO</b> WV100011	<b>QUICK/ERGO FIT KIT DI INGRANAGGI</b> WAC00085

## CASCHI SUPERPLASMA

					
<b>IMBOTTITURA SUPERPLASMA AQ</b> WPA00002	<b>IMBOTTITURA SUPERPLASMA HP</b> WPA00005	<b>IMBOTTITURA SUPERPLASMA PL</b> WPA00003	<b>ADESIVI TRASPARENTI</b> WAC00018	<b>SUPERPLASMA AQ ADESIVI RIFRANGENTI</b> WAC00001	
					
<b>PORTA BADGE LIGHT</b> WAC00042	<b>SET VITI PER VISIERA</b> WAC00005	<b>ADATTATORI A BAIONETTA</b> WAC00003	<b>SUPPORTO PER VISIERA A RETE</b> WV100005	<b>ADATTATORI PER VISIERA A RETE</b> WAC00008	<b>QUICK/ERGO FIT KIT DI INGRANAGGI</b> WAC00085

## ACCESSORI LAMPADINE FRONTALI

						
<b>KL-1 ADATTATORE SLOT FRONTALE</b> WAC00064 (ZENITH X   PRIMERO)	<b>KL-2 ADATTATORE SLOT FRONTALE</b> WAC00065 (ZENITH X   PRIMERO)	<b>KL-3 ADATTATORE SLOT FRONTALE</b> WAC00066 (ZENITH X   PRIMERO)	<b>FASCIA DA TESTA KL-1/KL-2/KL-3</b> WAC00049	<b>FASCIA ELASTICA KL-1</b> WAC00053	<b>FASCIA ELASTICA KL-2/KL-3</b> WAC00054	<b>CAVO DI RICARICA USB MAGNETICO</b> WAC00059
						
<b>BASE APPOGGIO KL-1</b> WAC00055	<b>BASE APPOGGIO KL-2</b> WAC00056	<b>BASE APPOGGIO KL-3</b> WAC00057	<b>SCocca BATTERIA KL-1</b> WAC00050	<b>SCocca BATTERIA KL-2</b> WAC00051	<b>SCocca BATTERIA KL-3</b> WAC00052	<b>BATTERIA KL-3</b> WAC00058

## ACCESSORI CUFFIE ANTIRUMORE

		
<b>IMBOTTITURA CUFFIE SC1+SC2</b> WAC00006	<b>IMBOTTITURA CUFFIE SC3</b> WAC00007	<b>BRACCETTI ATTACCO CUFFIE</b> WAC00022

# SUPPORTO VENDITA.

## MATERIALE DI SUPPORTO STAMPATO



CATALOGO

**COLLEZIONE SAFETY:**  
XDI00034-2024-EN | IT | DE | FR | ES



FLYER DI PRODOTTO

**ZENITH X:**  
XDI00017-ZENITH-X-EN | ENIT | DEFR | ESPT | NLDA | SVFI | NO | SV

**PRIMERO:**  
XDI00017-PRIMERO-EN | IT | DE | FR | ES-2023-

**SUPERPLASMA:**  
XDI00017-SUPERPLASMA-EN | IT | DE | FR | ES-2023-

## CARTELLE COLORI



**CARTELLA COLORI CALOTTE PP**  
XDI00135-PP



**CARTELLA COLORI CALOTTE ABS**  
XDI00135-ABS



**CARTELLA COLORI ADESIVI RIFRANGENTI**  
XDI00136

## ADESIVI



**WINDOW STICKERS**  
(18 x 6 cm) | XDI00033

## DISPLAY



**STAND & HANG HELMET DISPLAY**  
(75 x 33 x 180 cm)  
XDI00077



**4-HELMET DISPLAY**  
(28 x 40 x 183 cm)  
XDI00119



**SINGLE HELMET DISPLAY**  
(50 x 30 x 37 cm)  
XDI00032



**FLYER DISPLAY**  
(25 x 8 x 27 cm)  
XDI00031



**WINDOW DISPLAY**  
(42 x 30 cm)

**ZENITH X:**  
XDI00179- EN | IT | DE | FR | ES-

**PRIMERO:**  
XDI00179- EN | IT | DE | FR | ES-

**SUPERPLASMA:**  
XDI00181- EN | IT | DE | FR | ES-

## SLAT WALL KIT



**SUPPORTO PER CASCO**  
XEV00006



**KASK BANNER**  
XEV00020



**ETICHETTA NOME PER SUPPORTO CASCO**  
XEV00025-KASK MODEL



## ROLL UP



**ROLL UP INDUSTRIAL**  
(200 x 80 cm)  
XEV00016-501-2023-



**ROLL UP ROPE ACCESS**  
(200 x 80 cm)  
XEV00016-505-2023-



**ROLL UP CONSTRUCTION**  
(200 x 80 cm)  
XEV00016-506-2023-



**ROLL UP TREE CLIMBING**  
(200 x 80 cm)  
XEV00016-504-2023-

## BORSE PER CASCHI



**BORSA PORTA-CASCO SMALL**  
WAC00026



**BORSA PORTA-CASCO LARGE**  
WAC00071



**BORSA RINFORZATA**  
WAC00029



**BORSA SELECTION**  
UAC00007



**KASK BAG SMALL**  
UAC00006



**KASK BAG BIG**  
UAC00004

## PULIZIA



**SPRAY ANTI-ODORE**  
100ML/3.4 FL OZ  
UNITÀ SINGOLA  
WAC00040



**SPRAY ANTI-ODORE**  
100ML/3.4 FL OZ  
SCATOLA 8 PZ  
WAC00044



**PULITORE CASCO**  
100ML/3.4 FL OZ  
UNITÀ SINGOLA  
WAC00063



**PULITORE CASCO**  
100ML/3.4 FL OZ  
SCATOLA 8 PZ  
WAC00072

# ZENITH X FULL RANGE.

## ZENITH X



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm): WHE00125 - Zenith X LC

## ZENITH X HI VIZ



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm): WHE00126 - Zenith X LC HI VIZ

## ZENITH X AIR



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm): WHE00127 - Zenith X AIR LC

## ZENITH X AIR HI VIZ



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm): WHE00128 - Zenith X AIR LC HI VIZ

## ZENITH X PL



## ZENITH X COMBO



## ZENITH X AIR COMBO



## ZENITH X PL HI VIZ



## ZENITH X PL COMBO



## PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

### VISIERA ZEN



### VISIERA ZEN FF



### PROTEZIONE FACCIALE ZEN



### ZEN MM | PM



### ZEN FOAM



### ARC VISOR CLASS 1 | 2 ERGO



### KIT ZENITH X



## PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

### PROTEZIONE NUCALE | HI VIZ



### PROTEZIONE NUCALE RW | HI VIZ



### BALACLAVA INVERNALE | HI VIZ



### PARASOLE | HI VIZ



### IMBOTTITURA MERINO | INVERNALE



## LAMPADE FRONTALI

### LAMPADE FRONTALI



### ATTACCHI LAMPADE



## PROTEZIONE DELL'UDITO

### CUFFIE ANTIRUMORE



### KIT IGIENE



## RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

### RICAMBI ZENITH X



### BADGE HOLDER



### PULIZIA



# PRIMERO FULL RANGE.

## PRIMERO



## PRIMERO HI VIZ



## PRIMERO AIR



## PRIMERO AIR HI VIZ



## PRIMERO PL



## PRIMERO PL HI VIZ



## PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

### VISIERA ZEN



### VISIERA ZEN FF



### PROTEZIONE FACIALE ZEN

### ZEN MM | PM



### ZEN FOAM



### ARC VISOR CLASS 1 | 2 ERGO



### KIT PRIMERO



## PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

### PROTEZIONE NUCALE | HI VIZ



### PROTEZIONE NUCALE RW | HI VIZ



### WINTER BALACLAVA | HI VIZ



### PARASOLE | HI VIZ



### IMBOTTITURA MERINO | INVERNALE



## LAMPADE FRONTALI

### LAMPADE FRONTALI



### ATTACCHI LAMPADE



## PROTEZIONE DELL'UDITO

### CUFFIE ANTIRUMORE



### KIT IGIENE



## RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

### RICAMBI PRIMERO



### BADGE HOLDER



### PULIZIA



# SUPERPLASMA FULL RANGE.

## SUPERPLASMA AQ



## SUPERPLASMA AQ HI VIZ



## SUPERPLASMA HP



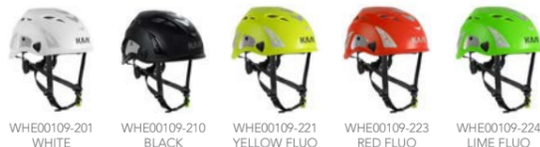
## SUPERPLASMA HP VISOR



## SUPERPLASMA PL



## SUPERPLASMA PL HI VIZ



## PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

### VISIERA V2 PLUS



### VISIERA FULL FACE



### PROTEZIONE FACCIALE



### VISIERA A RETE



## PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

### NECK SHADE | HI VIZ



### NECK SHIELD RW | HI VIZ



### WINTER BALACLAVA | HI VIZ



### SUNSHIELD | HI VIZ



### WINTER PADDING



## LAMPADE FRONTALI

### LAMPADE FRONTALI



## PROTEZIONE DELL'UDITO

### CUFFIE ANTIRUMORE



### KIT IGIENE



## RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

### RICAMBI SUPERPLASMA



### BADGE HOLDER LIGHT



### PULIZIA





Riproduzione vietata. Tutti i diritti sono riservati. Alcuni prodotti in questo catalogo possono differire dai prodotti consegnati. Kask spa si riserva in ogni momento il diritto di apportare variazioni e miglioramenti ai propri prodotti senza preavviso. Tutti i prodotti sono progettati e prodotti da Kask spa Italia. Immagini, descrizioni e dimensioni in questo catalogo sono indicativi. Kask si riserva il diritto di cambiarli o modificarli in qualsiasi momento. I colori mostrati possono variare a seconda del processo di stampa e discostarsi dagli originali. I prodotti KASK sono garantiti per non coinvolgere il lavoro dei bambini.

**KASK S.p.A**

Via Firenze, 5  
24060 Chiuduno (BG) - Italy  
T. +39 035 4427497  
F. +39 035 4427704

[info@kask.com](mailto:info@kask.com)



[kask.com](http://kask.com)

DISTRIBUITO DA

