

**20<sup>TH</sup>  
KASK**

**SAFETY  
COLLECTION**

KASK

PERFORMANCE IS  
A BEAUTIFUL THING.





KASK

# 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>LAMPADINE 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	132
PRIMERO FULL RANGE	134
SUPERPLASMA FULL RANGE	136



# 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.

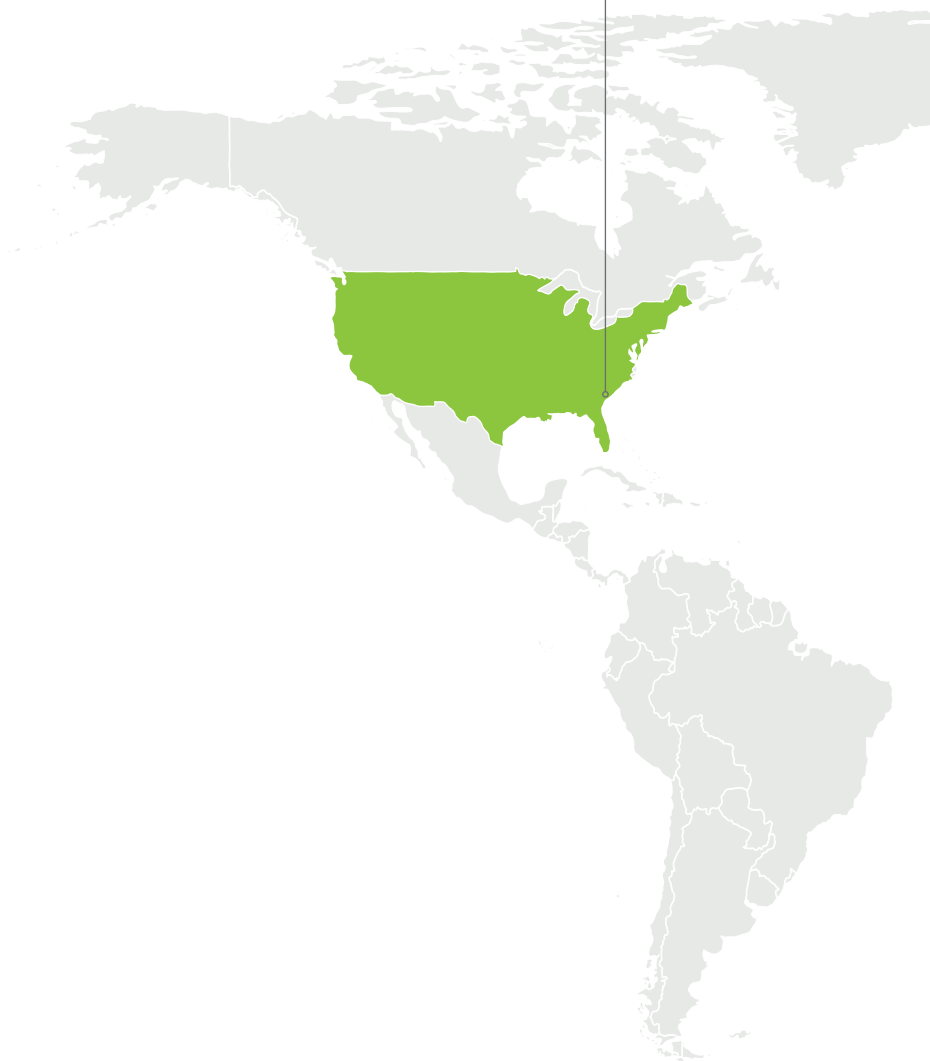


**KASK AMERICA**  
dal 2010

— 8

 3

Sedi nel  
mondo





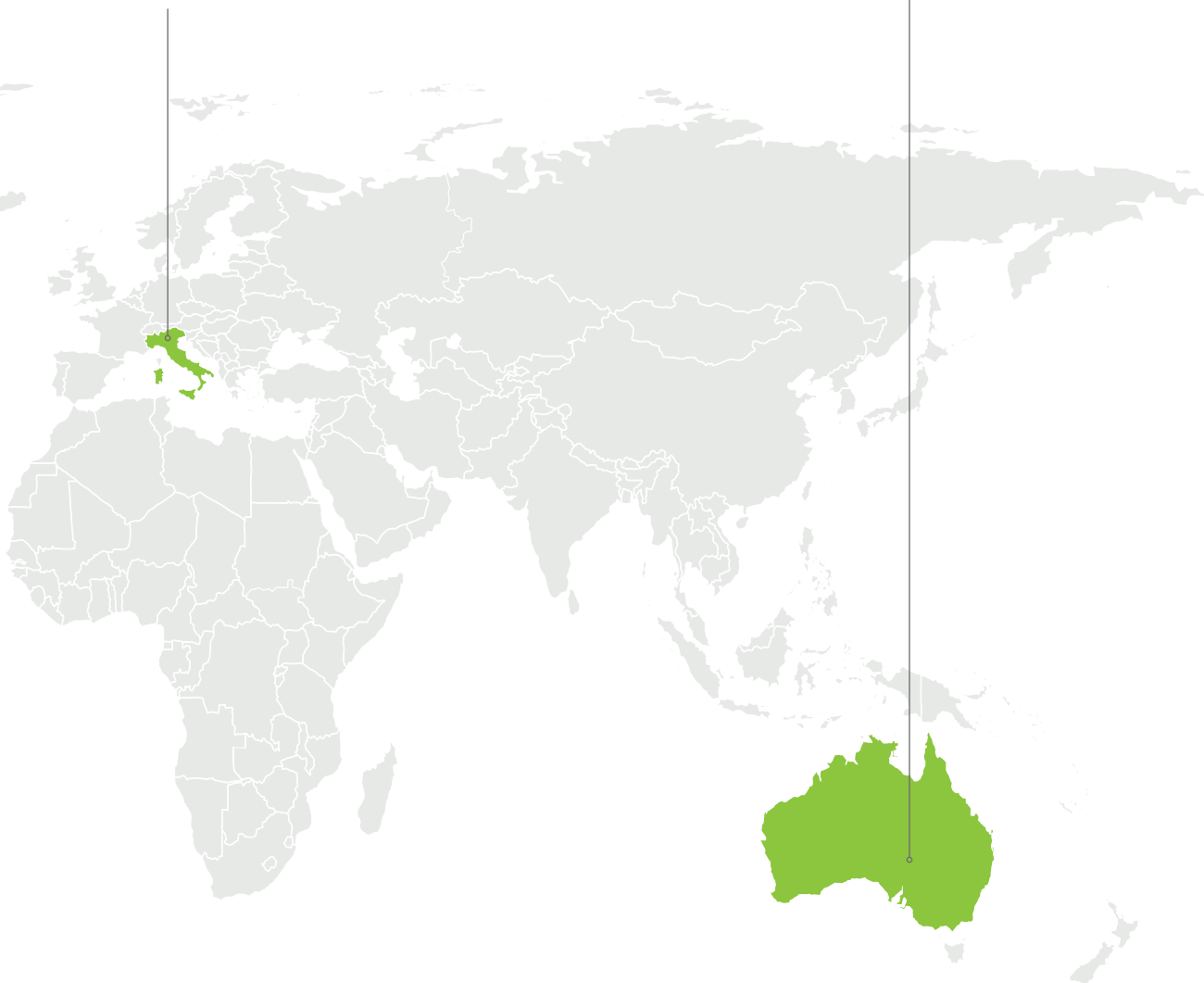
Nata nel 2004, KASK ha creato una squadra di ingegneri, specialisti di prodotto e premier partners leader di settore a livello globale.



**KASK ITALIA**  
Sede centrale  
dal 2004



**KASK AUSTRALIA**  
dal 2014



**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.

**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.

**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.

**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.





KASK



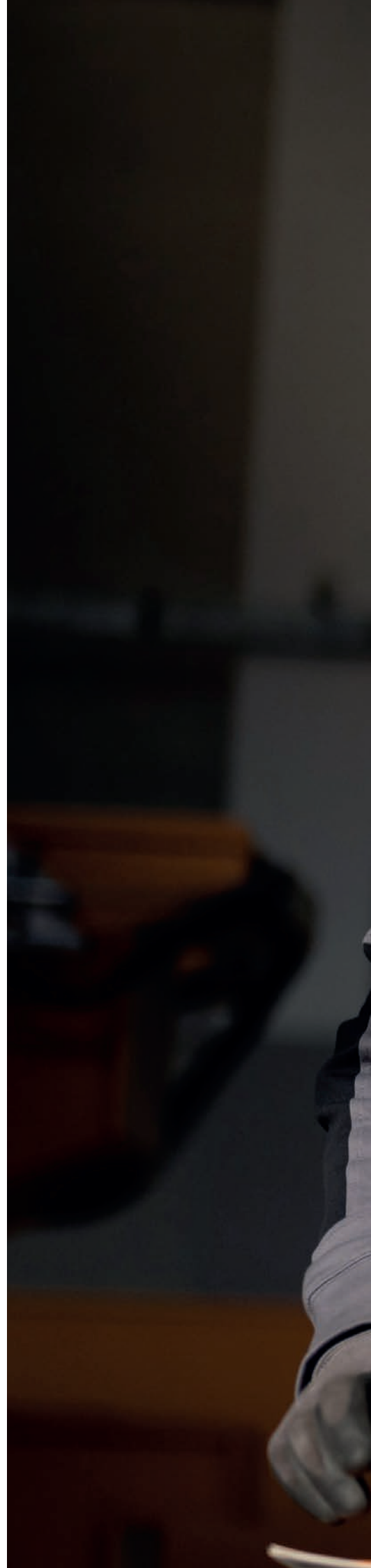




# LA DIFFERENZA DI KASK.

Fornire caschi ad alte prestazioni richiede:

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







KASK





# 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.



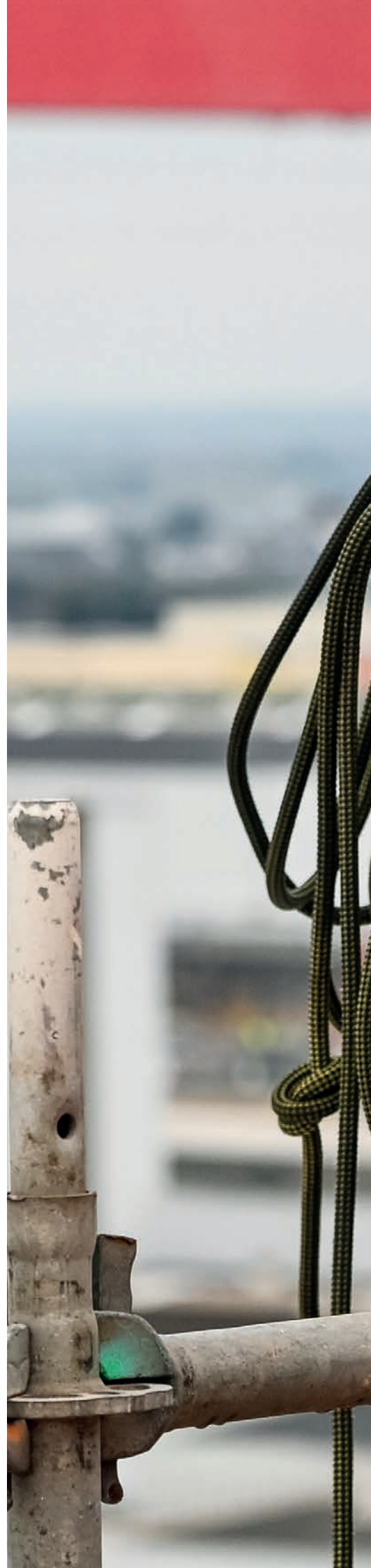
I sistemi di regolazione consentono il miglior comfort durante l'utilizzo, garantendo il bilanciamento e la stabilità del casco.



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.



— 22

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 &lt; 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 (&lt; 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.



KASK

# PROTEZIONE DEL CAPO

— 24

## 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.

## 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

## 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 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

### 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 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



# KASK, OLTRE GLI STANDARD DI SICUREZZA

		IMPATTI SOMMITALI	PENETRAZIONE DI OGGETTI	IMPATTI LATERALI, FRONTALI E POSTERIORI	RILASCIO DEL SOTTOGOLA
	<b>ZENITH X</b> <b>ZENITH X HI VIZ</b> EN 397 - EN 50365	● 5 kg da 1 m 100 J	● 3 kg da 1 m 30 J	● <b>K</b> 5 kg da 0,5 m 25 J	● > 15 kg < 25 kg
	<b>ZENITH X AIR</b> <b>ZENITH X AIR HI VIZ</b> EN 397 - EN 50365	● 5 kg da 1 m 50 J	● 3 kg da 1 m 30 J	● <b>K</b> 5 kg da 0,5 m 25 J	● > 15 kg < 25 kg
	<b>ZENITH X PL</b> <b>ZENITH X PL HI VIZ</b> EN 12492	● 5 kg da 2 m 100 J	● 3 kg da 1 m 30 J	● 5 kg da 0,5 m 25 J	
	<b>PRIMERO</b> <b>PRIMERO HI VIZ</b> EN 397 - EN 50365	● 5 kg da 1 m 50 J	● <b>K</b> 5 kg da 2 m 100 J	● <b>K</b> 5 kg da 0,5 m 25 J	● > 15 kg < 25 kg
	<b>PRIMERO AIR</b> <b>PRIMERO AIR HI VIZ</b> EN 397 - EN 50365	● 5 kg da 1 m 50 J	● <b>K</b> 5 kg da 2 m 100 J	● <b>K</b> 5 kg da 0,5 m 25 J	● > 15 kg < 25 kg
	<b>PRIMERO PL</b> <b>PRIMERO PL HI VIZ</b> EN 12492	● 5 kg da 2 m 100 J	● 3 kg da 1 m 30 J	● 5 kg da 0,5 m 25 J	
	<b>SUPERPLASMA AQ</b> <b>SUPERPLASMA AQ HI VIZ</b> EN 397	● 5 kg da 1 m 50 J	● 3 kg da 1 m 30 J	● <b>K</b> 5 kg da 0,5 m 25 J	● > 15 kg < 25 kg
	<b>SUPERPLASMA PL</b> <b>SUPERPLASMA PL HI VIZ</b> EN 12492	● 5 kg da 2 m 100 J	● 3 kg da 1 m 30 J	● 5 kg da 0,5 m 25 J	
	<b>SUPERPLASMA HP</b> <b>SUPERPLASMA HP VISOR</b> EN 14052	● 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



● Test di prestazione richiesti per la certificazione

Ⓚ EN 397 | Requisiti facoltativi

Ⓚ Test di prestazione aggiuntivi della EN 12492

RESISTENZA DEL SOTTOGOLA	EFFICACIA DEL SISTEMA DI RITENUTA	ISOLAMENTO ELETTRICO	ISOLAMENTO ELETTRICO	RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE	DEFORMAZIONE LATERALE	SPRUZZI DI METALLO FUSO
		● EN 50365 (Classe 0)	Ⓚ 440V	Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
		● EN 50365 (Classe 0)		Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●					
		● EN 50365 (Classe 0)	Ⓚ 440V	Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
		● EN 50365 (Classe 0)		Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●			Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
				Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 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.









# 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.



# 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



— 34



WHE00073-201  
WHITE



WHE00073-202  
YELLOW



WHE00073-203  
ORANGE



WHE00073-204  
RED



WHE00073-205  
GREEN



WHE00073-206  
BRITISH GREEN



WHE00073-208  
BLUE



WHE00073-209  
ANTHRACITE



WHE00073-210  
BLACK



WHE00073-214  
PINK



WHE00073-215  
LIGHT GREY

**INCLUDE**



WAC00026  
SACCA PER CASCO

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

## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

CALOTTA ESTERNA  
IN POLIPROPILENE  
HDTECNOLOGIA  
D-COREPROTEZIONE  
HD-CROWNSISTEMA  
CLICK-IN

IMBOTTITURA DRY+

SISTEMA  
ADAPTIVE FITPROTEZIONE  
SHOCK ELETTRICOISOLAMENTO  
ELETTRICO

ECO LEATHER

CINTURINO  
OTTIMIZZATODIVIDER PER LA  
REGOLAZIONE  
LATERALEANELLO  
REGGICASCOPREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMORE

TARGHETTA HI-VIZ

ATTACCO  
FRONTALE  
ACCESSORIGANCI PER TAPPI  
AURICOLARICLIP  
FERMALAMPADA  
RIMOVIBILISISTEMA  
EASY CLICK

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HDCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido**TAGLIA**Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm**PESO**

490 g

**STANDARD**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protezione contro impatti sommitali,  
frontali, posteriori e laterali in conformità  
alla EN 12492Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità  
di assorbimento dell'energia d'impatto  
Clausola 4.2.2 penetrazione**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

III

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

CE 2008 UK 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



**KASK**

# 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



— 36



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

## 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

**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 8503

**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

III

## 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

# 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



— 38



WHE00075-201  
WHITE



WHE00075-202  
YELLOW



WHE00075-203  
ORANGE



WHE00075-204  
RED



WHE00075-205  
GREEN



WHE00075-206  
BRITISH GREEN



WHE00075-208  
BLUE



WHE00075-209  
ANTHRACITE



WHE00075-210  
BLACK



WHE00075-214  
PINK



WHE00075-215  
LIGHT GREY

INCLUDE



WAC00026  
SACCA PER CASCO

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



## 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

**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 8503

**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

III

## 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

**KASK**

# 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



— 40



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

## 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

**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 8503

**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

III

## 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



**KASK**

# 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



— 42



WHE00079-201  
WHITE



WHE00079-202  
YELLOW



WHE00079-203  
ORANGE



WHE00079-204  
RED



WHE00079-210  
BLACK



WHE00079-214  
PINK

## INCLUDE



WAC00026  
SACCA PER CASCO

## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

CALOTTA ESTERNA  
IN POLIPROPILENE  
HDTECNOLOGIA  
D-COREPROTEZIONE  
HD-CROWNSISTEMA  
CLICK-IN

IMBOTTITURA DRY+

SISTEMA  
ADAPTIVE FIT

AERAZIONE



ECO LEATHER

CINTURINO  
OTTIMIZZATODIVIDER PER LA  
REGOLAZIONE  
LATERALEANELLO  
REGGICASCOCLIP  
FERMALAMPADA  
RIMOVIBILIATTACCO  
FRONTALE  
ACCESSORIGANCI PER TAPPI  
AURICOLARI

TARGHETTA HI-VIZ

PREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMORESISTEMA  
EASY CLICK

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HDCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA 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

**KASK**

# 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



— 44



WHE00080-201  
WHITE



WHE00080-221  
YELLOW FLUO

## INCLUDE



WAC00026  
SACCA PER CASCO



## 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**

480 g

**STANDARD**

EN 12492

CE UK CA

**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

**KASK**

# 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



— 46



WHE00077-203  
ORANGE



WHE00077-221  
YELLOW FLUO



WHE00077-210  
BLACK

## INCLUDE



WHP00005  
CUFFIE ANTIRUMORE  
SC2



WVI00009  
VISIERA ZEN MM



WAC00009  
ADATTATORI  
EASY CLICK



WAC00010  
SUPPORTO PER  
VISIERA



WVI00011  
FRONTINO



WAC00026  
SACCA PER CASCO

## 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



**KASK**

# 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



— 48



WHE00078-203  
ORANGE



WHE00078-221  
YELLOW FLUO



WHE00078-210  
BLACK

## INCLUDE



WHP00005  
CUFFIE ANTIRUMORE  
SC2



WWI00009  
VISIERA ZEN MM



WAC00009  
ADATTATORI  
EASY CLICK



WAC00010  
SUPPORTO PER  
VISIERA



WWI00011  
FRONTINO



WAC00026  
SACCA PER CASCO

## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## 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



**KASK**

# 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



— 50



WHE00081-203  
ORANGE



WHE00081-221  
YELLOW FLUO



WHE00081-210  
BLACK

## INCLUDE



WHP00005  
CUFFIE ANTIRUMORE  
SC2



WVI00009  
VISIERA ZEN MM



WAC00009  
ADATTATORI  
EASY CLICK



WAC00010  
SUPPORTO PER  
VISIERA



WVI00011  
FRONTINO



WAC00026  
SACCA PER CASCO



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**

CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD

CALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HD

FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido

**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-20°C / +35°C

**TAGLIA**

Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm

**PESO**

480 g (casco)

**STANDARD | CASCO**

EN 12492



**CATEGORIA: II**

**STANDARD | CUFFIE**

EN 352-3  
ANSI S3.19



**CATEGORIA: III**

**STANDARD | VISIERA**

EN 1731  
ANSI Z87.1



**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

# 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.









# 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.



# 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



— 58



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)

## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

CALOTTA ESTERNA  
IN POLIPROPILENE  
HDCALOTTA INTERNA  
IN EPS AD ALTA  
DENSITÀSISTEMA  
CLICK-INIMBOTTITURA  
2DRYSISTEMA  
ERGO FITCINTURINO  
AVANZATODIVIDER PER LA  
REGOLAZIONE  
LATERALEPREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMOREANELLO  
REGGICASCOGANCI PER TAPPI  
AURICOLARIATTACCO  
FRONTALE  
ACCESSORICLIP  
FERMALAMPADA  
RIMOVIBILISLOT PER  
PROTEZIONE DEL  
COLLOSISTEMA EASY  
CLICKPROTEZIONE  
SHOCK ELETTRICOISOLAMENTO  
ELETTRICO

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HDCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido**TAGLIA**Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm**PESO**

460 g

**STANDARD**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protezione contro impatti sommitali,  
frontali, posteriori e laterali in conformità  
alla EN 12492Clausola 4.2.1.1 capacità di  
assorbimento dell'energia d'urto  
Clausola 4.2.2 penetrazione**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

III

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



**KASK**

# PRIMERO HI VIZ

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

WHE00112  
EN 397 - EN 50365



— 60



WHE00112-201  
WHITE



WHE00112-221  
YELLOW FLUO



WHE00112-222  
ORANGE FLUO  
(colore su ordinazione)

## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

CALOTTA ESTERNA  
IN POLIPROPILENE  
HDCALOTTA INTERNA  
IN EPS AD ALTA  
DENSITÀSISTEMA  
CLICK-INIMBOTTITURA  
2DRYSISTEMA  
ERGO FITCINTURINO  
AVANZATODIVIDER PER LA  
REGOLAZIONE  
LATERALEPREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMOREANELLO  
REGGICASCOGANCI PER TAPPI  
AURICOLARIATTACCO  
FRONTALE  
ACCESSORICLIP  
FERMALAMPADA  
LUMINESCENTI  
RIMOVIBILISLOT PER  
PROTEZIONE DEL  
COLLOSISTEMA  
EASY CLICKADESIVI  
RIFRANGENTI  
HI-VIZCALOTTA  
ESTERNA HI-VIZ IN  
POLIPROPILENE HDPROTEZIONE  
SHOCK ELETTRICOISOLAMENTO  
ELETTRICO

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HDCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido**TAGLIA**Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm**PESO**

460 g

**STANDARD**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protezione contro impatti sommitali,  
frontali, posteriori e laterali in conformità  
alla EN 12492Clausola 4.2.1.1 capacità di  
assorbimento dell'energia d'urto  
Clausola 4.2.2 penetrazione**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

III

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

**KASK**

# PRIMERO AIR

Protezione avanzata della testa ventilata.

WHE00113  
EN 397 - EN 50365



— 62



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)



## 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

**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

**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

III

## 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**

# PRIMERO AIR HI VIZ

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

WHE00114  
EN 397 - EN 50365



— 64



WHE00114-201  
WHITE



WHE00114-221  
YELLOW FLUO



WHE00114-222  
ORANGE FLUO  
(colore su ordinazione)

## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



## 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**

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



# PRIMERO PL

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

WHE00115  
EN 12492



— 66



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)

## 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

**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

**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

II

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**

# PRIMERO PL HI VIZ

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

WHE00116  
EN 12492



— 68



WHE00116-201  
WHITE



WHE00116-221  
YELLOW FLUO



WHE00116-222  
ORANGE FLUO  
(colore su ordinazione)



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

CALOTTA ESTERNA  
IN POLIPROPILENE  
HDCALOTTA INTERNA  
IN EPS AD ALTA  
DENSITÀSISTEMA  
CLICK-INIMBOTTITURA  
2DRYSISTEMA  
ERGO FITCINTURINO  
AVANZATODIVIDER PER LA  
REGOLAZIONE  
LATERALEPREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMOREANELLO  
REGGICASCO

AERAZIONE

GANCI PER TAPPI  
AURICOLARIATTACCO  
FRONTALE  
ACCESSORICLIP  
FERMALAMPADA  
LUMINESCENTI  
RIMOVIBILISLOT PER  
PROTEZIONE DEL  
COLLOSISTEMA  
EASY CLICKADESIVI  
RIFRANGENTI  
HI-VIZCALOTTA  
ESTERNA HI-VIZ IN  
POLIPROPILENE HD

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HDCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido**TAGLIA**Universale e regolabile  
da 52 a 63 cm**PESO**

460 g

**STANDARD**

EN 12492

Protezione contro impatti sommitali e  
penetrazione in conformità alla EN 397Clausola 5.1.1 Protezione contro gli  
impatti sommitaliClausola 5.1.2 Protezione contro la  
penetrazione

Clausola 5.1.3 Resistenza alla fiamma

Test addizionali EN 397:

-30°C / LD / MM

**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

II

## 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







# 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.



# CARATTERISTICHE.



## **CLIP FERMALAMPADA INTEGRATE**

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



## **IMBOTTITURA INTERNA RIMOVIBILE**

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



## **CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD**

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





### 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.



### PREDISPOSIZIONE PER ATTACCHI VISIERA

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



### DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE

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



**KASK**

# SUPERPLASMA AQ

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

WHE00104  
EN 397



— 76



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

## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

SISTEMA  
QUICK FITIMBOTTITURA  
2DRYANELLO  
REGGICASCOPREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMOREGRIGLIA  
ANTINTRUSIONE

AERAZIONE

PREDISPOSIZIONE  
PER ATTACCHI  
VISIERACLIP  
FERMALAMPADA  
INTEGRATE

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HDCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido**TAGLIA**Universale e regolabile  
da 51 a 63 cm**PESO**

390 g

**STANDARD**

EN 397

Protezione contro impatti frontali,  
posteriori e laterali in conformità alla EN  
12492Clausole 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 VentilazioneTest aggiuntivi EN 397:  
-30°C / LD / MM**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

II



## 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



**KASK**

# 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



— 78



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

## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

SISTEMA  
QUICK FITIMBOTTITURA  
2DRYANELLO  
REGGICASCOPREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMOREGRIGLIA  
ANTINTRUSIONE

AERAZIONE

PREDISPOSIZIONE  
PER ATTACCHI  
VISIERACLIP  
FERMALAMPADA  
LUMINESCENTI  
INTEGRATEADESIVI  
RIFRANGENTI  
HI-VIZ

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HDCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido**TAGLIA**Universale e regolabile  
da 51 a 63 cm**PESO**

390 g

**STANDARD**

EN 397

Protezione contro impatti frontali,  
posteriori e laterali in conformità alla EN  
12492Clausole 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 VentilazioneTest addizionali EN 397:  
-30°C / LD / MM**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-30°C / +50°C

**CATEGORIA**

II



## 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

**KASK**

# SUPERPLASMA HP

Progettato per ambienti esigenti che richiedono standard ad alte prestazioni.

WHE00106  
EN 14052



— 80



WHE00106-201  
WHITE



WHE00106-202  
YELLOW



WHE00106-204  
RED



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

SISTEMA  
QUICK FITIMBOTTITURA  
2DRYANELLO  
REGGICASCOPREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMORE

AERAZIONE

PREDISPOSIZIONE  
PER ATTACCHI  
VISIERACLIP  
FERMALAMPADA  
INTEGRATE

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
ABSCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido**TAGLIA**Universale e regolabile  
da 51 a 63 cm**PESO**

450 g

**STANDARD**

EN 14052

Protezione contro impatti frontali,  
posteriori e laterali in conformità alla EN  
12492Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4. capacità  
di assorbimento dell'energia d'urtoProtezione 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

**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-10°C / +50°C

**CATEGORIA**

II

## 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



— 82



WHE00107-201  
WHITE



WHE00107-202  
YELLOW



WHE00107-204  
RED

## INCLUDE



WV00018-500  
V2 PLUS CLEAR



WAC00026  
SACCA PER CASCO

## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

SISTEMA  
QUICK FITIMBOTTITURA  
2DRYANELLO  
REGGICASCOPREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMORE

AERAZIONE

PREDISPOSIZIONE  
PER ATTACCHI  
VISIERACLIP  
FERMALAMPADA  
LUMINESCENTI  
INTEGRATEADESIVI  
RIFRANGENTI  
HI-VIZ

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
ABSCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido**TAGLIA**Universale e regolabile  
da 51 a 63 cm**PESO**

450 g (casco)

**STANDARD | CASCO**

EN 14052

Protezione contro impatti frontali,  
posteriori e laterali in conformità  
alla EN 12492Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4.  
capacità di assorbimento  
dell'energia d'urtoProtezione 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**TEMPERATURA DI UTILIZZO**

-10°C / +50°C

**CATEGORIA**

II



## 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**



**KASK**

# SUPERPLASMA PL

La scelta preferita per le applicazioni dinamiche a livelli sopraelevati.

WHE00108  
EN 12492



— 84



WHE00108-201  
WHITE



WHE00108-202  
YELLOW



WHE00108-203  
ORANGE



WHE00108-204  
RED



WHE00108-208  
BLUE



WHE00108-209  
ANTHRACITE



WHE00108-210  
BLACK



WHE00108-214  
PINK

## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

REGOLAZIONE  
UP & DOWNIMBOTTITURA  
2DRYANELLO  
REGGICASCOPREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMOREGRIGLIA  
ANTINTRUSIONE

AERAZIONE

PREDISPOSIZIONE  
PER ATTACCHI  
VISIERACLIP  
FERMALAMPADA  
INTEGRATE

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HDCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA 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

**KASK**

# 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



— 86



WHE00109-201  
WHITE



WHE00109-210  
BLACK



WHE00109-221  
YELLOW FLUO



WHE00109-223  
RED FLUO



WHE00109-224  
LIME FLUO



## TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

REGOLAZIONE  
UP & DOWNIMBOTTITURA  
2DRYANELLO  
REGGICASCOPREDISPOSIZIONE  
CUFFIE  
ANTIRUMOREGRIGLIA  
ANTINTRUSIONE

AERAZIONE

PREDISPOSIZIONE  
PER ATTACCHI  
VISIERACLIP  
FERMALAMPADA  
LUMINESCENTI  
INTEGRATEADESIVI  
RIFRANGENTI  
HI-VIZ

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HDCALOTTA INTERNA:  
Polistirene espanso HDFASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido**TAGLIA**Universale e regolabile  
da 51 a 62 cm**PESO**

420 g

**STANDARD**

EN 12492

CE UK  
CA**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

# PROTEZIONE OCCHI E VISO

— 88

## 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.

## 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** – Visiere 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.



# PANORAMICA DELLE MARCATURE.

		<b>STANDARD</b> ** TEST ANSI / CSA AGGIUNTIVI	<b>VLT</b>	<b>CASCHI COMPATIBILI</b>
<b>VISIERA ZEN</b>	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO
<b>VISIERA ZEN FOAM</b>	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO
<b>VISIERA ZEN A RETE METALLICA   IN PLASTICA</b>	METAL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	ZENITH X / PRIMERO
	PLASTIC MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	ZENITH X / PRIMERO
<b>VISIERA ZEN FULL FACE</b>	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	22%	ZENITH X / PRIMERO
<b>PROTEZIONE FACCIALE ZEN</b>	CLEAR	EN 166 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH X / PRIMERO
<b>ARC VISOR CLASS 1</b>	CLEAR	ISO 16321 - DGUV GS ET29	88%	ZENITH X / PRIMERO
<b>ARC VISOR CLASS 2 ERGO</b>	SMOKE	ISO 16321 - DGUV GS ET29 **ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm <sup>2</sup> ARC 2	43%	ZENITH X / PRIMERO
<b>VISIERA V2 PLUS</b>	CLEAR	EN 166 - EN 14458 - EN 170 - ANSI Z87.1	85%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
	SMOKE	EN 166 - EN 14458 - EN 172 - ANSI Z87.1	62.5%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 14458 - EN 172 - ANSI Z87.1	26.5%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
<b>VISIERA FULL FACE</b>	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	88%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	37%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	32%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
<b>VISIERA A RETE</b>	STEEL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
<b>PROTEZIONE FACCIALE</b>	CLEAR	EN 166 - ANSI Z87.1	90%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL

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
-----------	------------------------------------	---------------	----------------------	-----------------------	-------------------	--------------------------------	--------	------------------------	-----------------	---------------	---------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------	-----------	----------------------	------------------	--------------------------------

## EN 166

## DGVV GS

## EN 14458

## ANSI Z87.1

II	2C-1.2	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
II	5-1.4	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3
II	5-2.5	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
II	2C-1.2	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
II	5-1.4	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3
II	5-2.5	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
II	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	2C-1.2	1	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
II	5-2.5	1	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
II	-	1	F	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D3
III	UL1.2*	-	E*	-	6*	8	1	0	-	-	-	-	-	-	U6	-	-	-
III	UL2*	-	E*	-	6-9*	8	2	2	-	-	-	-	-	-	U6	-	-	-
II	2C-1.2	1	BT	KN	-	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	SI	SI	+	U6	-	X	D3
II	5-1.4	1	BT	KN	-	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	SI	SI	+	U6	L1.5	X	D3
II	5-2.5	1	BT	KN	-	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	SI	SI	+	U6	L2.5	X	D3
II	2C-1.2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	X	D3
II	5-2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3
II	5-2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3
II	-	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-	1	F	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D3

\* Corrisponde alla norma ISO 16321

# 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.

**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.

**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.

**> 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.





### 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.



### 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.



### LENTE PANORAMICA

Sviluppata per massimizzare la visibilità con la minima distorsione visiva.



### GUAINA ANTINTRUSIONE

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



### ANTIGRAFFIO

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



## 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

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
80 g

**LUNGHEZZA**  
110 mm

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



**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



ANTI APPANNA-  
MENTO



ANTI-  
GRAFFIO



LENTE  
PANORAMICA



BORDO  
ANTITAGLIO



PROFILO  
SUPERIORE  
ANTIGOC-  
CIAMENTO



COMPATI-  
BILE 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

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
80 g

**LUNGHEZZA**  
110 mm

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



**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



ANTI APPANNA-  
MENTO



ANTI-  
GRAFFIO



LENTE  
PANORAMICA



BORDO  
ANTITAGLIO



PROFILO  
SUPERIORE  
ANTIGOC-  
CIAMENTO



COMPATI-  
BILE 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  
CLEARWVI00008-510  
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

ANTI  
APPANNA-  
MENTOANTI-  
GRAFFIOLENTE  
PANORAMICAPROTEZIONE  
DAI DETRITICOMPATI-  
BILE CON  
OCCHIALIADATTATORI  
EASY CLICKBORDO  
ANTITAGLIOPROFILO  
SUPERIORE  
ANTIGOCIO-  
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 CLEARWKI00003-510  
KIT VISIERA ZEN FF SMOKE

## IL KIT COMPRENDE



=

WVI00008-500 | 510  
VISIERA FFWAC00009  
ADATTATORIWAC00010  
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

ANTI  
APPANNA-  
MENTOANTI-  
GRAFFIOLENTE  
PANORAMICAPROTEZIONE  
DAI DETRITICOMPATI-  
BILE CON  
OCCHIALIADATTATORI  
EASY CLICKBORDO  
ANTITAGLIOPROFILO  
SUPERIORE  
ANTIGOCIO-  
LAMENTO



## VISIERA ZEN FOAM

WVI00032 | WVI00033  
EN 1731-ANSI Z87.1



### OPZIONI



WVI00032-500  
CLEAR | S



WVI00032-510  
SMOKE | S



WVI00032-520  
SILVER MIRROR | S



WVI00033-500  
CLEAR | M



WVI00033-510  
SMOKE | M



WVI00033-520  
SILVER MIRROR | M

### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X



PRIMERO

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)



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

**CATEGORIA**  
II

### 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



ANTIAPPAN-  
NAMENTO

PROFILO  
SUPERIORE  
ANTIGOC-  
CIOL-  
LAMENTO

GUAINA ANTI  
INTRUSIONE

ANTI-  
GRAFFIO

LENTE  
PANORAMICA



COMPATI-  
BILE CON  
OCCHIALI



ADATTATORI  
EASY CLICK

## PROTEZIONE FACCIALE ZEN

WVI00022  
EN 166 - ANSI Z87.1



### OPZIONI



WVI00022  
CLEAR

### 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

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
70 g

**LUNGHEZZA**  
190 mm

**STANDARD**  
EN 166  
ANSI Z87.1



**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



ANTIAPPAN-  
NAMENTO

LENTE  
PANORAMICA

COMPATIBILE  
CON OCCHIALI

ADATTATORI  
EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO

## VISIERA ZEN A RETE METALLICA

WVI0009

EN 1731-ANSI Z87.1



## OPZIONI

WVI0009  
METALLO

## 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

Metallo

## STANDARD

EN 1731  
ANSI Z87.1

## PESO

100 g



## LUNGHEZZA

190 mm

## TRASMISSIONE

LUMINOSA  
50%

## CATEGORIA

II

## MARCATURE

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

## TECNOLOGIE

MICRO-  
VENTILAZIONEPROTEZIONE  
DAI DETRITICOMPATIBILE  
CON OCCHIALIADATTATORI  
EASY CLICK

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

## MASTERBOX

24 pezzi

## DIMENSIONI

78 x 48 x 50 cm

## PESO

8 kg

KIT ZENITH X | PRIMERO

## KIT VISIERA ZEN IN RETE METALLICA

WKI00005

EN 1731-ANSI Z87.1



## OPZIONI

WKI00005  
METALLO

## IL KIT COMPRENDE



=

WVI00009  
METALLOWAC00009  
ADATTATORIWAC00010  
SUPPORTO VISIERA

## INFORMAZIONI TECNICHE

## MATERIALE

Metallo

## STANDARD

EN 1731  
ANSI Z87.1

## PESO

100 g



## LUNGHEZZA

190 mm

## TRASMISSIONE

LUMINOSA  
50%

## CATEGORIA

II

## MARCATURE

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

## TECNOLOGIE

MICRO-  
VENTILAZIONEPROTEZIONE  
DAI DETRITICOMPATIBILE  
CON OCCHIALIADATTATORI  
EASY CLICK

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

## MASTERBOX

36 pezzi

## DIMENSIONI

78 x 48 x 50 cm

## PESO

10 kg



## VISIERA ZEN A RETE IN PLASTICA

WVI00010  
EN 1731-ANSI Z87.1



### OPZIONI



WVI00010  
PLASTICA

### 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

**STANDARD**  
EN 1731  
ANSI Z87.1

**PESO**  
70 g



**LUNGHEZZA**  
190 mm

**TRASMISSIONE LUMINOSA**  
50%

**CATEGORIA**  
II

### MARCATURE

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

### TECNOLOGIE



MICRO-VENTILAZIONE



PROTEZIONE DAI DETRITI



COMPATIBILE CON OCCHIALI



ADATTATORI EASY CLICK

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

KIT ZENITH X | PRIMERO

## KIT DI MONTAGGIO

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



### IL KIT COMPRENDE



WAC00010  
SUPPORTO VISIERA

WAC00009  
ADATTATORI

### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X



PRIMERO

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

WKI00012 | KIT DI MONTAGGIO CON FRONTINO



### INFORMAZIONI LOGISTICHE



WAC00010  
SUPPORTO VISIERA

WAC00009  
ADATTATORI

WVI00011  
FRONTINO

### COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X



PRIMERO

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

ZENITH X CALOTTA CHIUSA | PRIMERO CALOTTA CHIUSA

## ARC VISOR CLASS 1

WVI00014

ISO 16321 - DGVV GS ET29



## OPZIONI

WVI00014  
CLEAR

## COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X



PRIMERO

ARC VISOR SI MONTA SENZA ADATTATORI.

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato**STANDARD**  
ISO 16321-1  
DGVV GS-ET-29  
**GS-ET-29 (Box-Test)**  
Class 1 / APC 1**PESO**  
300 g**LUNGHEZZA**  
245 mm**CATEGORIA**  
III

## MARCATURE

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



ZENITH X CALOTTA CHIUSA | PRIMERO CALOTTA CHIUSA

## ARC VISOR CLASS 2 ERGO

WVI00034

ISO 16321 - DGVV GS ET29 | ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm<sup>2</sup> ARC 2

## OPZIONI

WVI00034  
SMOKE

## COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X



PRIMERO

ARC VISOR SI MONTA SENZA ADATTATORI.

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
Policarbonato**STANDARD**  
ISO 16321-1  
DGVV GS-ET-29  
ANSI Z87.1 + ASTM  
F2178  
CSA Z94.3  
**GS-ET-29 (Box-Test)**  
Class 2 / APC 2**PESO**  
370 g**LUNGHEZZA**  
215 mm**ATPV**  
12 cal/cm<sup>2</sup>, ARC 2**CATEGORIA**  
III

## MARCATURE

16321 KASK UL2 E 6 9 / GS-ET-29 8-2-2 APC 2  
ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup> / 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





## 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

**CLASSE OTTICA**  
1

**PESO**  
80 g

**LUNGHEZZA**  
110 mm

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



**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



## 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

**CLASSE OTTICA**  
2

**PESO**  
120 g

**LUNGHEZZA**  
190 mm

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



**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

WVI00024-500  
CLEAR

## 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**CATEGORIA**  
II**LUNGHEZZA**  
180 mm

## MARCATURE

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

## TECNOLOGIE

LENTE  
PANORAMICACOMPATIBILE  
CON OCCHIALIPROFILO SUPE-  
RIORE ANTI  
GOCCIOLA  
MENTO

SUPERPLASMA

## VISIERA A RETE

WVI00006

EN 1731 - ANSI Z87.1



## ACCESSORI PER IL MONTAGGIO

WVI00006  
VISIERA A RETE

+

WVI00005  
SUPPORTO VISIERA  
A RETE

+

WAC00003  
ADATTATORI A  
BAIONETTA

+

WAC00008  
ATTACCHI PER IL  
SUPPORTO VISIERA

=



+ OPPURE

WHP00004/5/6  
CUFFIE ANTIRUMORE

=

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%**CATEGORIA**  
II**LUNGHEZZA**  
190 mm**PESO**  
42 g

## MARCATURE

EN 1731 / F ANSI Z87

## TECNOLOGIE

MICROVENTI-  
LAZIONEGRIGLIA  
ESAGONALEPROTEZIONE  
DAI DETRITICOMPATI-  
BILE CON  
OCCHIALI

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

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



# 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.







**KASK**  
SC2  
CE EN14952



# 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).



## 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



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

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

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
CUFFIE E  
DISTANZIALI:  
ABS termoplastico

FODERA IN  
SCHIUMA:  
Poliuretano

**PESO**  
280 g

**STANDARD**  
EN 352-3  
ANSI S3.19  
**CE** 1974  
**UK**  
**CA**

**CATEGORIA**  
III

### SNR / NRR

**SNR (EN 352-3)**  
Tutti i caschi KASK 25 dB (A)  
H 27 dB - M 23 dB - L 16 dB

**NRR (ANSI S3.19)**  
22 dB

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

### TECNOLOGIE



SLOT STANDARD  
DA 30 mm



LIVELLO DI  
PRESTAZIONE  
CODIFICATO PER  
COLORE



REGOLAZIONE  
RAPIDA DELLA  
TAGLIA



NON  
CONDUTTIVA



CERTIFICATA PER  
L'UTILIZZO CON  
CASCHI KASK

## 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



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

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

### INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**  
CUFFIE E  
DISTANZIALI:  
ABS termoplastico

FODERA IN  
SCHIUMA:  
Poliuretano

**PESO**  
320 g

**STANDARD**  
EN 352-3  
ANSI S3.19  
**CE** 1974  
**UK**  
**CA**

**CATEGORIA**  
III

### SNR / NRR

**SNR (EN 352-3)**  
Tutti i caschi KASK 29 dB (A)  
H 31 dB - M 27 dB - L 20 dB

**NRR (ANSI S3.19)**  
24 dB

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

### TECNOLOGIE



SLOT STANDARD  
DA 30 mm



LIVELLO DI  
PRESTAZIONE  
CODIFICATO PER  
COLORE



REGOLAZIONE  
RAPIDA DELLA  
TAGLIA



NON  
CONDUTTIVA



CERTIFICATA PER  
L'UTILIZZO CON  
CASCHI KASK



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



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

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

## INFORMAZIONI TECNICHE

## MATERIALE

CUFFIE E  
DISTANZIALI:  
ABS termoplastico

FODERA IN  
SCHIUMA:  
Poliuretano

**PESO**  
350 g

## STANDARD

EN 352-3  
ANSI S3.19

CE 1974  
UK  
CA

**CATEGORIA**  
III

## SNR / NRR

## SNR (EN 352-3)

Tutti i caschi KASK 31 dB (A)  
H 32 dB - M 30 dB - L 21 dB

## NRR (ANSI S3.19)

27 dB

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

## TECNOLOGIE



SLOT STANDARD  
DA 30 mm



LIVELLO DI  
PRESTAZIONE  
CODIFICATO PER  
COLORE



REGOLAZIONE  
RAPIDA DELLA  
TAGLIA



NON  
CONDUTTIVA



CERTIFICATA PER  
L'UTILIZZO CON  
CASCHI KASK

# 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.







# 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.

**TRASPIRANTE**

Il materiale è sviluppato per garantire una maggiore traspirabilità.

**CALZATA ERGONOMICA**

Comfort e funzionalità ottimali per chi lo indossa.

**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.

**RESISTENTE AL FREDDO**

Isolamento per un maggiore comfort in ambienti freddi.

**IDRO E OLEO REPELENTE**

Protegge dalle infiltrazioni di acqua e olio.

**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.

**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.

**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.

**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 ALL'ACQUA**

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



## 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



### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

### TECNOLOGIE



PROTEZIONE  
COLLO E  
ORECCHIE

CALZATA  
ERGONO-  
MICA

TRASPIRANTE

PROTEZIONE  
UV

## 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



### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

### TECNOLOGIE



PROTEZIONE  
COLLO E  
ORECCHIE

CALZATA  
ERGONO-  
MICA

WATER-  
PROOF

ANTIVENTO

RESISTENTE  
AL VENTO

RESISTENTE  
AL FREDDO

RESISTENTE  
ALL'ACQUA

TRASPIRANTE

RESISTENTE  
AL FREDDO



ZENITH X | PRIMERO

# PROTEZIONE NUCALE

WAC00013 | HI VIZ - WAC00025

AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014

## OPZIONI

WAC00013-313  
GREYWAC00025-222  
ORANGE FLUOWAC00025-221  
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



## INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

## TECNOLOGIE

PROTEZIONE  
COLLO E  
ORECCHIECOMPATIBILE  
CON CUFFIE  
ANTIRUMORE

TRASPIRANTE

PROTEZIONE  
UVCALZATA  
ERGONOMICACOPERTURA  
LATERALE  
REGOLABILEEASY  
ATTACHMENT  
SYSTEM

ZENITH X | PRIMERO

# PROTEZIONE NUCALE RW

WAC00030 | HI VIZ - WAC00031

## OPZIONI

WAC00030-209  
ANTHRACITEWAC00031-222  
ORANGE FLUOWAC00031-221  
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



## INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

## TECNOLOGIE

EASY  
ATTACHMENT  
SYSTEMPROTEZIONE  
COLLO E  
ORECCHIECOMPATIBILE  
CON CUFFIE  
ANTIRUMORECOPERTURA  
LATERALE  
REGOLABILEIMPERME-  
ABILE E  
ANTIVENTORESISTENTE  
AL VENTORESISTENTE  
AL FREDDORESISTENTE  
ALL'ACQUACALZATA  
ERGONO-  
MICA

TRASPIRANTE



## 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



### TECNOLOGIE



PROTEZIONE  
UV



COMPATIBILE  
CON CUFFIE  
ANTIRUMORE



TESSUTO  
ANTIRIFLESSO

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

## 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



### TECNOLOGIE



PROTEZIONE  
CLIMATICA  
COMPLETA



RESISTENTE  
ALL'ACQUA



CALZATA  
ERGONOMICA



RESISTENTE  
AL VENTO



RESISTENTE  
AL FREDDO

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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



TRASPIRANTE



COPERTURA  
FRONTALE  
REGOLABILE



DETTAGLI  
RIFLETTENTI

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



## TECNOLOGIE



ANTIVENTO



TRASPIRANTE

RESISTENTE  
AL VENTORESISTENTE  
AL FREDDO

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

ASSORBIMENTO  
DELL'UMIDITÀRESISTENTE  
ALL'ACQUA

ADATTABILITÀ

IDRO E OLIO  
REPELLENTE

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



## TECNOLOGIE



WINDPROOF



TRASPIRANTE

RESISTENTE  
AL VENTORESISTENTE  
AL FREDDO

IL SISTEMA FRONTALE CLICK-IN CONSENTE IL MONTAGGIO.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

ASSORBIMENTO  
DELL'UMIDITÀ

ADATTABILITÀ

ATTACCO  
CLICK-IN



# LAMPADE

– 116

## SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE

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







# 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.

**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.

**BLUETOOTH®**

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

**LUCE VERDE**

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

**SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO**

Dissipa il calore generato dall'uso prolungato della lampada.

**SISTEMA DI RICARICA MAGNETICO**

Ricarica facilmente la lampada tramite cavo USB magnetico.





### **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.



### **MESSA A FUOCO RAPIDA**

Meccanismo che permette una rapida regolazione del fascio luminoso.



### **LUCE DI LETTURA ROSSA**

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



### **SISTEMA DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA**

Riduce automaticamente l'output per proteggere dal surriscaldamento.



## 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



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

### INCLUDE

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

### TECNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM\*



MESSA A FUOCO RAPIDA



DOPPIA FONTE DI ALIMENTAZIONE



SISTEMA DI RICARICA MAGNETICO



LUCE ROSSADI LETTURA



BLOCCO PER IL TRASPORTO

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

## 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



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

### INCLUDE

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

### TECNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM\*



MESSA A FUOCO RAPIDA



DOPPIA FONTE DI ALIMENTAZIONE



SISTEMA DI RICARICA MAGNETICO



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO



LUCE VERDE



LUCE BLU



LUCE ROSSA DI LETTURA



BLOCCO PER IL TRASPORTO

### INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

## LAMPADINE 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



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

## INCLUDE

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

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

## TECNOLOGIE



## 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 del 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

<b>MASTERBOX</b>	30 pezzi
<b>DIMENSIONI</b>	17,5 x 25 x 17,5 cm
<b>PESO</b>	1 kg

ZENITH X | PRIMERO | SUPERPLASMA

## BADGE HOLDER LIGHT

WAC00042 | WAC00047

## OPZIONI

WAC00042  
SUPERPLASMAWAC00047  
ZENITH X  
PRIMERO

## COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

## INFORMAZIONI TECNICHE

**MATERIALE**BADGE HOLDER:  
PE trasparenteFASCIA 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

<b>MASTERBOX</b>	70 pezzi
<b>DIMENSIONI</b>	17,5 x 25 x 17,5 cm
<b>PESO</b>	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



**IMBOTTITURA INTERNA**  
WPA00010



**IMBOTTITURA FRONTALE**  
WPA00011



**IMBOTTITURA FRONTALE COMFORT**  
WPA00012



**CLIP NERE FERMALAMPADA**  
WAC00061-210



**CLIP LUMINESCENTI FERMALAMPADA**  
WAC00061-236



**ADESIVI RIFRANGENTI**  
WAC00062-252



**ADESIVI TRASPARENTI**  
WAC00023



**PORTA BADGE**  
WAC00048 | WAC00047



**ADATTATORI EASY CLICK**  
WAC00009



**SUPPORTO PER VISIERE**  
WAC00010



**FRONTINO**  
WV100011



**ADAPTIVE FIT KIT DI INGRANAGGI**  
WAC00086

— 126

## CASCHI PRIMERO



**IMBOTTITURA INTERNA**  
WPA00019



**IMBOTTITURA FRONTALE**  
WPA00020



**IMBOTTITURA FRONTALE COMFORT**  
WPA00013



**CLIP NERE FERMALAMPADA**  
WAC00082-210



**CLIP LUMINESCENTI FERMALAMPADA**  
WAC00082-236



**ADESIVI RIFRANGENTI**  
WAC00083-252



**ADESIVI TRASPARENTI**  
WAC00023



**PORTA BADGE**  
WAC00048 | WAC00047



**ADATTATORI EASY CLICK**  
WAC00009



**SUPPORTO PER VISIERE**  
WAC00010



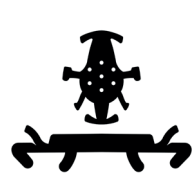
**FRONTINO**  
WV100011



**QUICK/ERGO FIT KIT DI INGRANAGGI**  
WAC00085

## CASCHI

## SUPERPLASMA



**IMBOTTITURA  
SUPERPLASMA AQ**  
WPA00002



**IMBOTTITURA  
SUPERPLASMA HP**  
WPA00005



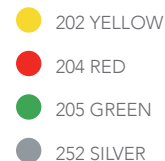
**IMBOTTITURA  
SUPERPLASMA PL**  
WPA00003



**ADESIVI  
TRASPARENTI**  
WAC00018



**SUPERPLASMA AQ  
ADESIVI RIFRANGENTI**  
WAC00001



**PORTA BADGE  
LIGHT**  
WAC00042



**SET VITI  
PER VISIERA**  
WAC00005



**ADATTATORI A  
BAIONETTA**  
WAC00003



**SUPPORTO PER  
VISIERA A RETE**  
WV100005



**ADATTATORI PER  
VISIERA A RETE**  
WAC00008



**QUICK/ERGO FIT  
KIT DI INGRANAGGI**  
WAC00085

## ACCESSORI

## LAMPADINE FRONTALI



**KL-1 ADATTATORE  
SLOT FRONTALE**  
WAC00064  
(ZENITH X | PRIMERO)



**KL-2 ADATTATORE  
SLOT FRONTALE**  
WAC00065  
(ZENITH X | PRIMERO)



**KL-3 ADATTATORE  
SLOT FRONTALE**  
WAC00066  
(ZENITH X | PRIMERO)



**FASCIA DA TESTA  
KL-1/KL-2/KL-3**  
WAC00049



**FASCIA ELASTICA  
KL-1**  
WAC00053



**FASCIA ELASTICA  
KL-2/KL-3**  
WAC00054



**CAVO DI RICARICA  
USB MAGNETICO**  
WAC00059



**BASE APPOGGIO  
KL-1**  
WAC00055



**BASE APPOGGIO  
KL-2**  
WAC00056



**BASE APPOGGIO  
KL-3**  
WAC00057



**SCocca  
BATTERIA KL-1**  
WAC00050



**SCocca  
BATTERIA KL-2**  
WAC00051



**SCocca  
BATTERIA KL-3**  
WAC00052



**BATTERIA  
KL-3**  
WAC00058

## ACCESSORI

## CUFFIE ANTIRUMORE



**IMBOTTITURA CUFFIE  
SC1+SC2**  
WAC00006



**IMBOTTITURA CUFFIE  
SC3**  
WAC00007



**BRACCETTI  
ATTACCO CUFFIE**  
WAC00022



# SUPPORTO VENDITA.

## MATERIALE DI SUPPORTO STAMPATO



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

**CATALOGO**



**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-

**FLYER DI PRODOTTO**

## CARTELLE COLORI



**CARTELLA COLORI  
CALOTTE PP**  
XDI00135-PP



**CARTELLA COLORI  
CALOTTE ABS**  
XDI00135-ABS



**CARTELLA COLORI  
ADESIVI RIFRANGENTI**  
XDI00136

## ADESIVI



**WINDOW  
STICKERS**  
(21 x 8 cm) | XME00127-213

— 128

## 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

# SERIE KASK: GAMMA COMPLETA

– 130

## PANORAMICA DEI PRODOTTI

Panoramica generale di tutti i caschi e tutti gli accessori che completano le gamme KASK - Zenith X, Primero e Superplasma.



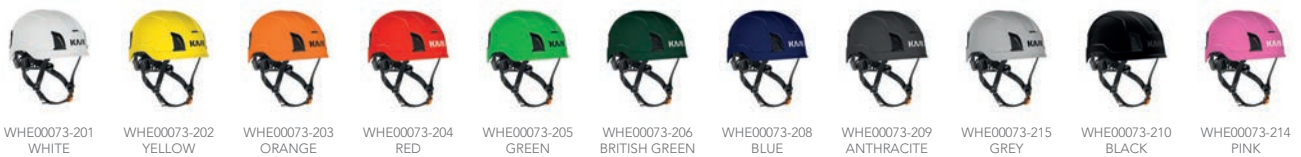


KASK

2011 1007 CE 02-12 KASK

# ZENITH X FULL RANGE.

## ZENITH X



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

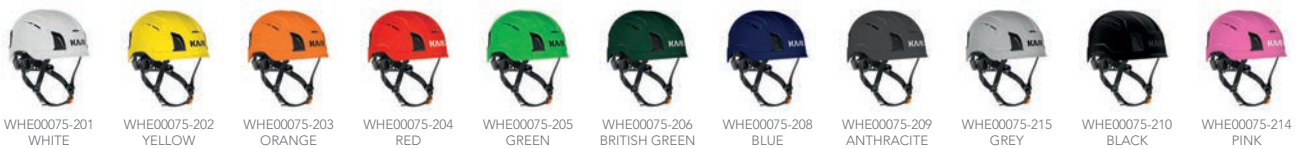
## ZENITH X HI VIZ



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

— 132

## 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 PL HI VIZ



## ZENITH X COMBO



## ZENITH X AIR COMBO



## ZENITH X PL COMBO



## PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

### VISIERA ZEN



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

### VISIERA ZEN FF



WVI00008-500 CLEAR  
WVI00008-510 SMOKE

### PROTEZIONE FACCIALE ZEN



WVI00022-500 CLEAR

### ZEN MM | PM



WVI00009 RETE IN METALLO  
WVI00010 RETE IN PLASTICA

### ZEN FOAM



WVI00032/33-500 CLEAR | S/M  
WVI00032/33-510 SMOKE | S/M  
WVI00032/33-520 SILVER MIRROR S/M

### ARC VISOR CLASS 1 | 2 ERGO



WVI00014 CLEAR  
WVI00034 SMOKE

### KIT ZENITH X



○ 500 - CLEAR  
● 510 - SMOKE  
● 520 - SILVER MIRROR

WKI00002 | KIT VISIERA ZEN  
WVI00007 + WAC00009



○ 500 - CLEAR  
● 510 - SMOKE

WKI00003 | KIT VISIERA ZEN FF  
WVI00008-500 + WAC00009 + WAC00010



WKI00005 | KIT VISIERA ZEN MM  
WVI00009 + WAC00009 + WAC00010



WKI00009 | KIT MONTAGGIO  
WAC00009 + WAC00010

## PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

### PROTEZIONE NUCALE | HI VIZ



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

### PROTEZIONE NUCALE RW | HI VIZ



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

### BALACLAVA INVERNALE | HI VIZ



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

### PARASOLE | HI VIZ



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

### IMBOTTITURA MERINO | INVERNALE



WPA00009 IMBOTTITURA MERINO  
WPA00007 IMBOTTITURA INVERNALE

## LAMPADINE FRONTALI

### LAMPADINE FRONTALI



WLA00001 KL-1  
WLA00002 KL-2  
WLA00003 KL-3

### ATTACCHI LAMPADINE



WAC00064 KL-1 ATTACCO FRONTALE  
WAC00065 KL-2 ATTACCO FRONTALE  
WAC00066 KL-3 ATTACCO FRONTALE

## PROTEZIONE DELL'UDITO

### CUFFIE ANTIRUMORE



WHP00004 SC1 - GREEN  
WHP00005 SC2 - YELLOW  
WHP00006 SC3 - ORANGE

### KIT IGIENE



WAC00006-7 KIT IGIENE CUFFIE

## RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

### RICAMBI ZENITH X



WPA00010 IMBOTTITURA  
WPA00011 IMBOTTITURA FRONTALE  
WPA00012 IMBOTTITURA COMFORT  
WAC00061-210 CLIP NERE FERMALAMPADA  
WAC00061-236 CLIP LUMINESCENTI FERMALAMPADA  
WAC00062 ADESIVI RIFRANGENTI  
WAC00010 SUPPORTO PER VISIERA  
WVI00011 FRONTINO  
WAC00009 ADATTATORI EASY CLICK  
WAC00023 ADESIVI TRASPARENTI  
WAC00086 ADAPTIVE FIT SYSTEM KIT DI INGRANAGGI

### BADGE HOLDER



WAC00048 BADGE HOLDER  
WAC00047 BADGE HOLDER LIGHT

### PULIZIA



WAC00040 SPRAY ANTI ODORE  
WAC00063 PULITORE CASCO



# PRIMERO FULL RANGE.

## PRIMERO



## PRIMERO HI VIZ



— 134

## PRIMERO AIR



## PRIMERO AIR HI VIZ



## PRIMERO PL



## PRIMERO PL HI VIZ



## PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

### VISIERA ZEN



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

### VISIERA ZEN FF



WVI00008-500 CLEAR  
WVI00008-510 SMOKE

### PROTEZIONE FACCIALE ZEN



WVI00022-500 CLEAR

### ZEN MM | PM



WVI00009 RETE IN METALLO  
WVI00010 RETE IN PLASTICA

### ZEN FOAM



WVI00032/33-500 CLEAR | S/M  
WVI00032/33-510 SMOKE | S/M  
WVI00032/33-520 SILVER MIRROR S/M

### ARC VISOR CLASS 1 | 2 ERGO



WVI00014 CLEAR  
WVI00034 SMOKE

### KIT PRIMERO



○ 500 - CLEAR  
● 510 - SMOKE  
● 520 - SILVER MIRROR

WKI00002 | KIT VISIERA ZEN  
WVI00007 + WAC00009



○ 500 - CLEAR  
● 510 - SMOKE

WKI00003 | KIT VISIERA ZEN FF  
WVI00008-500 + WAC00009 + WAC00010



WKI00005 | KIT VISIERA ZEN MM  
WVI00009 + WAC00009 + WAC00010



WKI00009 | KIT MONTAGGIO  
WAC00009 + WAC00010

## PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

### PROTEZIONE NUCALE | HI VIZ



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

### PROTEZIONE NUCALE RW | HI VIZ



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

### WINTER BALACLAVA | HI VIZ



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

### PARASOLE | HI VIZ



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

### IMBOTTITURA MERINO | INVERNALE



WPA00007 WINTER PADDING

## LAMPADINE FRONTALI

### LAMPADINE FRONTALI



WLA00001 KL-1  
WLA00002 KL-2  
WLA00003 KL-3

### ATTACCHI LAMPADINE



WAC00064 KL-1 ATTACCO FRONTALE  
WAC00065 KL-2 ATTACCO FRONTALE  
WAC00066 KL-3 ATTACCO FRONTALE

## PROTEZIONE DELL'UDITO

### CUFFIE ANTIRUMORE



WHP00004 SC1 - GREEN  
WHP00005 SC2 - YELLOW  
WHP00006 SC3 - ORANGE

### KIT IGIENE



WAC00006-7 KIT IGIENE CUFFIE

## RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

### RICAMBI PRIMERO



WPA00019 IMBOTTITURA  
WPA00020 IMBOTTITURA FRONTALE  
WPA00013 IMBOTTITURA COMFORT  
WAC00082-210 CLIP NERE FERMALAMPADA  
WAC00082-236 CLIP LUMINESCENTI FERMALAMPADA  
WAC00083-252 ADESIVI RIFRANGENTI  
WAC00010 SUPPORTO PER VISIERA  
WVI00011 FRONTINO  
WAC00009 ADATTATORI EASY CLICK  
WAC00023 ADESIVI TRASPARENTI  
WAC00085 QUICK/ERGO FIT KIT DI INGRANAGGI

### BADGE HOLDER



WAC00048 BADGE HOLDER  
WAC00047 BADGE HOLDER LIGHT

### PULIZIA



WAC00040 SPRAY ANTI ODORE  
WAC00063 PULITORE CASCO

# SUPERPLASMA FULL RANGE.

## SUPERPLASMA AQ



## SUPERPLASMA AQ HI VIZ



— 136

## SUPERPLASMA HP



## SUPERPLASMA HP VISOR



## SUPERPLASMA PL



## SUPERPLASMA PL HI VIZ





## PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

### VISIERA V2 PLUS



WV100018-500 CLEAR  
WV100018-510 SMOKE  
WV100018-520 SILVER MIRROR

### VISIERA FULL FACE



WV100003-500 CLEAR  
WV100003-510 SMOKE  
WV100003-520 SILVER MIRROR

### PROTEZIONE FACCIALE



WV100024-500 CLEAR

### VISIERA A RETE



WV100006  
RETE IN METALLO

## PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

### NECK SHADE | HI VIZ



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

### NECK SHIELD RW | HI VIZ



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

### WINTER BALACLAVA | HI VIZ



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

### SUNSHIELD | HI VIZ



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

### WINTER PADDING



WPA00007  
WINTER PADDING

## LAMPADINE FRONTALI

### LAMPADINE FRONTALI



WLA00001 KL-1  
WLA00002 KL-2  
WLA00003 KL-3

## PROTEZIONE DELL'UDITO

### CUFFIE ANTIRUMORE



WHP00004 SC1 - GREEN  
WHP00005 SC2 - YELLOW  
WHP00006 SC3 - ORANGE

### KIT IGIENE



WAC00006-7  
KIT IGIENE CUFFIE

## RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

### RICAMBI SUPERPLASMA



WPA00002 SUPERPLASMA  
AQ.IMBOTTITURA HP  
WPA00005 SUPERPLASMA  
IMBOTTITURA  
WPA00003 SUPERPLASMA PL  
IMBOTTITURA  
WAC00001 ADESIVI  
RIFRANGENTI  
WAC00005 SET VITI PER  
VISIERA  
WAC00003 ADATTATORI A  
BAIONETTA  
WAC00008 ATTACCHI PER  
SUPPORTO VISIERA  
WV100005 SUPPORTO PER  
VISIERA A RETE  
WAC00085 QUICK/ERGO  
FIT KIT DI  
INGRANAGGI  
WAC00018 ADESIVI  
TRASPARENTI

### BADGE HOLDER LIGHT



WAC00042  
BADGE HOLDER  
LIGHT

### PULIZIA



WAC00040 SPRAY ANTI  
ODORE  
WAC00063 PULITORE  
CASCO



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

