

Caratteristiche e vantaggi

 <p>COMFORT INEGUAGLIABILE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il design compatto, i materiali leggeri e le regolazioni dell'altezza operative contribuiscono alla distribuzione ottimale del peso ✓ Modello opzionale con calotta a doppia ventilazione sulla parte superiore e sui lati per maggiore comfort durante i periodi di utilizzo prolungati ✓ Innovativa imbottitura in un unico elemento (saldata anziché cucita) per contribuire a eliminare i punti di pressione
 <p>SVARIATE APPLICAZIONI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Un elmetto multiuso per interventi di soccorso tecnico, lotta agli incendi, arrampicata e soccorso in acqua
 <p>MODULARITÀ COMPLETA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Una piattaforma modulare con numerosi accessori facilmente collegabili, tra cui mascherine di sicurezza Responder, protezioni per il viso e protezioni per l'udito attive e passive con sistema di comunicazione opzionale integrato
 <p>INTEGRAZIONE DEGLI ACCESSORI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Accessori progettati la completa integrazione, tra cui la lampada frontale a doppio fascio con luce di posteriore ("luce di segnalazione"), visiera oculare interna regolabile e protezione dell'udito per interventi di soccorso in acqua
 <p>DESIGN ORIENTATO AL CLIENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tutti gli accessori integrati e modulari sono progettati per un facile fissaggio ✓ Il design di tutti gli accessori e dei punti di regolazione dell'elmetto è pensato per un facile utilizzo anche indossando i guanti, sia per i destrorsi che per i sinistrorsi
 <p>PULIZIA FACILE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elementi flessibili in tessuto facili da rimuovere, in unico elemento, per contribuire alla salute e alla sicurezza ✓ Elmetto completamente lavabile in lavatrice (per i dettagli consultare le linee guida sulla pulizia)
 <p>OPZIONI PERSONALIZZABILI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Stampa tampografica disponibile per la piastra frontale, per aggiungere il logo dei Vigili del Fuoco o altro ✓ Finiture riflettenti e decalcomanie con opzioni di stampa personalizzate
 <p>OLTRE GLI STANDARD</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Progettato e testato per soddisfare i più recenti standard UE e NFPA per il soccorso tecnico, la lotta agli incendi boschivi, l'arrampicata e il soccorso in acqua (per i dettagli consultare le specifiche tecniche)



L'innovazione al centro di tutto

LAMPADA FRONTALE A DOPPIO FASCIO INTEGRATA

- ✓ Fascio luminoso di prossimità e una luce spot da oltre 250 lumen



- ✓ Luce posteriore ("luce di segnalazione") con tre colori disponibili, per agevolare il riconoscimento
- ✓ Modalità "SOS" con lampeggio anteriore e posteriore per segnalare un'emergenza



VISORE OCULARE INTEGRATO

- ✓ Completamente integrato nella calotta dell'elmetto e facilmente utilizzabile anche con i guanti
- ✓ Calzata personalizzata sul viso con regolazioni individuali dell'altezza e della profondità
- ✓ Facile installazione e rimozione senza attrezzi (sistema "push & pull")

PROTEZIONE DELL'UDITO PER IL SOCCORSO IN ACQUA

- ✓ Protezioni modulari per l'orecchio sinistro e destro, per operazioni di soccorso in acqua
- ✓ Punti di attacco che facilitano il fissaggio e la rimozione, in base al tipo di intervento e alla situazione



PROTEZIONE DELL'UDITO INTEGRATA CON SISTEMI DI COMUNICAZIONE OPZIONALI

- ✓ Cuffie elettroniche facilmente collegabili e perfettamente integrate per proteggere dai rumori pericolosi pur continuando a percepire i suoni circostanti
- ✓ Sistemi di comunicazione opzionali con microfono ad asta regolabile per comunicazioni importanti nel corso della missione

OCCHIALI A MASCHERA MIGLIORATI

- ✓ Si fissano rapidamente alla calotta con due semplici clip
- ✓ La cinghietta degli occhiali si fissa con il sistema di regolazione magnetico
- ✓ Adattabile a diverse taglie della testa con un sistema a fibbia regolabile
- ✓ Facile passaggio dalla modalità di stand-by a quella di servizio con la fibbia a sgancio rapido



Specifiche tecniche

Elmetto	
Peso (solo elmetto)	750 g ±50 g (in base alla versione)
Dimensioni (calotta)	Lunghezza: 299 mm Larghezza: 239 mm Altezza: 180 mm
Taglie	Taglia unica (per circonferenze della testa da 52 a 65 cm)
Calotta	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ventilata o non ventilata ✓ Verniciata
Colori	Standard: bianco, nero, verde, blu, giallo, rosso, grigio Alta visibilità: giallo Hi-Viz / fotoluminescente, arancione Hi-Viz / fotoluminescente, fotoluminescente
Sottogola	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sottogola a 3-4 punti ✓ Cinghietta ignifuga larga 16 mm senza estremità libera ✓ Regolazione dell'altezza e della profondità ✓ Fibbia a sgancio rapido
Regolazioni	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Taglia della testa (ghiera ergonomica, posizione regolabile) ✓ Altezza operativa (3 posizioni) ✓ Regolazione dell'altezza del cinturino sulla nuca (3 posizioni)
Materiali	Calotta e parti in plastica: materiale termoplastico per alte temperature Cinghie: ignifughe, misto modacrilico e poliestere Imbottitura: base in poliammide / poliestere / elasthan
Certificazione	Marcatura CE in accordo al regolamento UE 2016/425 (9 marzo 2016) EN 16471:2015 – Elmetti per la lotta agli incendi boschivi EN 16473:2015 – Elmetti per soccorso tecnico EN 12492:2012 – Elmetti per alpinismo (solo versione ventilata)
Personalizzazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adesivi riflettenti (giallo, rosso, argento, blu, verde) con o senza marcatura ✓ Stampa tampografica del logo sulla piastra frontale



Opzioni e accessori		
Mascherina di sicurezza Responder	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resistente alla polvere ✓ Fissaggio all'elmetto con 2 clip ✓ Regolazione della tensione tramite cinghiette ignifughe ✓ Sistema magnetico per la di regolazione della cinghietta 	
Peso	165 g ±10 g	
Certificazione	EN 166:2002 – Protezione degli occhi Marcatura: 2C-1.2 1BT 3459 KN	
Prestazioni	2C-1.2: filtro UV (EN 170) 1: Classe ottica 1 BT: Particelle ad alta velocità (120 m/s) a temperature estreme 3: Goccioline di liquido 4: Polvere 5: Gas e particelle fini di polvere 9: Metalli fusi K: Antigraffio N: Antiappannamento	
Visore oculare	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calotta retrattile sotto il casco ✓ Regolazione della profondità ✓ Installazione rapida 	
Peso	100 g ±10 g	
Certificazione	EN 14458:2018 – Visiere ad alte prestazioni	
Prestazioni	Antiappannamento/antigraffio 2C-1.2: filtro UV (EN 170)	
Protezione del collo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Colore: blu scuro ✓ 100% aramide ✓ Versione con protezione nucale, lunghezza 15 cm ✓ Installazione rapida con 3 clip di plastica 	
Peso	30 g ±5 g	
Kit per soccorso in acqua	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pannelli laterali per la protezione dell'udito per estendere l'area di copertura in accordo ai requisiti della norma EN 1385 	
Peso	50 g ±10 g	
Conformità	EN 1385:2012 – Elmetti per sport acquatici PASO28-2002 – Elmetti di sicurezza per applicazioni marine, sezione 6: prestazioni ➔ Compatibile con le imbarcazioni di soccorso non motorizzate e a motore	
Staffa per lampada	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Facile fissaggio delle lampade a torcia con staffa approvata ✓ Opzioni di montaggio a sinistra e a destra 	
Peso	15 g ±10 g	
Compatibilità	Tutte le torce montate su elmetto MSA (XPS, XP LED...)	

Protezione dell'udito	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuffie di protezione passive ✓ Attenuazione del rumore bassa (verde) e media (giallo) 	
Dimensioni e peso	Attenuazione bassa: 16,4 x 10,6 x 12,0 cm – 340 g Attenuazione media: 16,4 x 10,6 x 12,0 cm – 403 g	
Livelli SNR	Attenuazione bassa: SNR 28 dB Attenuazione media: SNR 32 dB	
Certificazione	EN 352-3:2002 – Dispositivi di protezione dell'udito ANSI S3.19-1974 ANSI S12.6-2008 AS/NZ S1270:2002 CSA Classe A	
Lampada frontale non ATEX	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modulo lampada frontale a LED integrata ✓ 2 fasci luminosi (prossimità e spot) ✓ Luce posteriore (3 colori, RGB) 	<div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-2deg); display: inline-block;"> Disponibile dal 3° trimestre 2021 </div> 
Peso	Modulo frontale con LED: 90 g ±5 g Pacco batterie AA posteriore (con 3 batterie AA): 210 g ±10 g	
Certificazione	Marcatura CE	
Alimentazione	Batterie alcaline / litio monouso o ricaricabili (Ni-MH)	
Prestazioni (l'autonomia varia in base al tipo di batteria)	Prossimità: 100 lumen, minimo 6 h Spot: 150 lumen, minimo 4 h Combinato: 250 lumen, minimo 1 h e 30 min Modalità riserva: 30 lumen, > 45 minuti Modalità SOS: lampeggiante (luce spot + luce posteriore)	

Altri accessori

Disponibile dal 3° trimestre 2021			Disponibile dal 4° trimestre 2021
Protezione dell'udito con o senza comunicazione	Visiera protettiva trasparente	Visiera protettiva in rete	Lampada frontale Alcalina ATEX / Li-Ion ATEX e non ATEX
			

Informazioni sull'ordinazione del GALLET F2XR

Per il GALLET F2XR si utilizza il sistema di codifica dei componenti ATO (Assembly-to-Order), che favorisce la selezione della configurazione ottimale.

1	Tipo di elmetto
R	GALLET F2XR, EN
2	Calotta
1	Ventilato, verniciato
2	Non ventilato, verniciato
3	Ventilato, colorazione generale*
4	Non ventilato, colorazione generale*
3	Interno
★ 1	Standard, tessuto
4	Protezione degli occhi
0	Nessuna
1	Mascherina di sicurezza Responder EN 166
★ 2	Visore oculare, EN 14458
3	Visore oculare e mascherina di sicurezza Responder
5	Protezione nucale
0	Nessuna
1	Protezione nucale in tessuto (aramide)
6	Opzioni per la lampada frontale
0	Nessuna
★ 1	Lampada frontale, 3xAA*
★ 2	Lampada frontale, 3xAA, ATEX**
★ 3	Lampada frontale, Li-Ion**
★ 4	Lampada frontale, Li-Ion, ATEX**
7	Istruzioni e tracciabilità
1	Istruzioni 1 (EN, FR, DE, ES, NL, BR)
2	Istruzioni 2 (IT, GR, SE, CZ, HR, HU, PL, RS, RU, SK, SI)
B	Istruzioni 1 + Etichetta personalizzata
C	Istruzioni 1 + RFID personalizzato
D	Istruzioni 1 + Etichetta Sécurité Civile francese
Z	Istruzioni 2 + RFID (13,56 MHz)
Y	Istruzioni 2 + Etichetta personalizzata
X	Istruzioni 2 + RFID personalizzato
8	Finiture riflettenti (5 pz. per ogni unità)
0	Nessuna
1	Grigio, tessuto
2	Giallo, tessuto
3	Rosso, tessuto
4	Blu, vinile
5	Verde, vinile
★ A	Grigio/argento, microprismi
★ B	Giallo, microprismi
★ C	Rosso, microprismi

9	Opzione 1
0	Nessuna
★ 1	EN 1385 – Kit per soccorso in acqua
2	Supporto per lampada F2XR, compatibile sx o dx
3	Supporto per lampada F2XR, compatibile sx o dx, 2 pz.
10	Opzione 2
0	Nessuna
★ 1	EN 1385 – Kit per soccorso in acqua
2	Supporto per lampada F2XR, compatibile sx o dx
3	Supporto per lampada F2XR, compatibile sx o dx, 2 pz.
11	Confezione
0	Imballaggio sfuso – 8 elmetti per confezione
1	Imballaggio sfuso con sacchetto singolo in tessuto
2	Confezione singola
3	Confezione singola con sacchetto in tessuto
12	Colore calotta
RE	Rosso (verniciato)
JD	Giallo (verniciato)
BA	Bianco (verniciato)
NA	Nero (verniciato)
★ YP	Giallo, alta visibilità / fotoluminescente (verniciato)
★ OP	Arancione, alta visibilità / fotoluminescente (verniciato)
VF	Fotoluminescente (verniciato)
IM	Blu (verniciato)
VA	Verde (verniciato)
NM	Grigio (verniciato)
RD	Rosso (opaco)*
BD	Bianco (opaco)*
JA	Giallo (opaco)*
ND	Nero (opaco)*
OA	Arancione (opaco)*
13	Personalizzazione
000	Senza piastra frontale (solo se con lampada)
001	Piastra frontale nera semplice (senza lampada)
★ ZZZ	Stampa tampografica del logo sulla piastra frontale

* Disponibile dal 3° trimestre 2021

** Disponibile dal 4° trimestre 2021

★ **NOVITÀ**

Configurazione personalizzata e codice:

G												-		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13

Nota: le protezioni per l'udito, le protezioni per il viso e le protezioni nucale devono essere ordinate separatamente, come accessori. Per i dettagli consultare la pagina successiva.

Informazioni sull'ordinazione per le applicazioni principali

Codice	Descrizione
Configurazioni per il soccorso tecnico	
GR1120010003-RE001	GALLET F2XR, rosso (verniciato), ventilato, visore oculare
GR1120010003-YP001	GALLET F2XR, giallo Hi-Viz / fotoluminescente (verniciato), ventilato, visore oculare
GR1120010003-OP001	GALLET F2XR, arancione Hi-Viz / fotoluminescente (verniciato), ventilato, visore oculare
Configurazioni per la lotta agli incendi boschivi	
GR1111000003-YP001	GALLET F2XR, giallo Hi-Viz / fotoluminescente (verniciato), ventilato, mascherina di sicurezza Responder
GR1111000003-OP001	GALLET F2XR, arancione Hi-Viz / fotoluminescente (verniciato), ventilato, mascherina di sicurezza Responder
GR1111000003-JD001	GALLET F2XR, giallo (verniciato), ventilato, mascherina di sicurezza Responder
Configurazioni per il soccorso in acqua	
GR1120001103-YP001	GALLET F2XR, giallo Hi-Viz / fotoluminescente (verniciato), ventilato, visore oculare, kit per soccorso in acqua EN 1385
GR1120001103-OP001	GALLET F2XR, arancione Hi-Viz / fotoluminescente (verniciato), ventilato, visore oculare, kit per soccorso in acqua EN 1385
GR1120001103-BA001	GALLET F2XR, bianco (verniciato), ventilato, visore oculare, kit per soccorso in acqua EN 1385

Tutte le configurazioni elencate sono consegnate in una confezione singola con sacchetto in tessuto.

Informazioni sull'ordinazione degli accessori

Codice	Descrizione
Adesivi (set di 5 pz.)	
GA3719-06	Adesivi riflettenti, tessuto, grigio
GA3719-05	Adesivi riflettenti, tessuto, giallo
GA3719-07	Adesivi riflettenti, tessuto, rosso
GA3719-08	Adesivi riflettenti, vinile, blu
GA3719-09	Adesivi riflettenti, vinile, verde
GA3719-00	Adesivi riflettenti, microprismi, grigio
GA3719-01	Adesivi riflettenti, microprismi, giallo
GA3719-02	Adesivi riflettenti, microprismi, rosso
Protezione degli occhi, del volto e dell'udito	
GA3705	Mascherina di sicurezza Responder
GA3723	Custodia per mascherina di sicurezza Responder
GA3702	Gruppo visore oculare
GA3703*	Gruppo visore in rete EN 14458 e EN 1731
GA3704*	Gruppo visiera trasparente EN 14458 e EN 166
GA3701	Pannello di protezione laterale per soccorso in acqua, sinistro e destro
GA3708	Borsa per il trasporto
GA3709	Protezione nucale integrale
Lampade	
GA3710	Supporto per lampade a torcia
GA3724**	Lampada frontale L2XR, batterie 3AA, ATEX
GA3725*	Lampada frontale L2XR, batterie 3AA, non ATEX
GA3726**	Lampada frontale L2XR, batterie Li-ion, ATEX
GA3727**	Lampada frontale L2XR, batterie Li-ion, non ATEX
Protezione dell'udito	
10190356	Protezione passiva dell'udito MSA, bassa
10190357	Protezione passiva dell'udito MSA, media
GA3720*	Protezione attiva dell'udito Supreme
GA3721*	Protezione attiva dell'udito Supreme con microfono ad asta
1011823*	left/RIGHT CutOff Pro, giallo
1011826*	left/RIGHT CutOff Pro, blu

* Disponibile dal 3° trimestre 2021

** Disponibile dal 4° trimestre 2021

Per informazioni sull'ordinazione dei ricambi, consultare il manuale di istruzioni.