

Gallet F1 XF

Specifiche tecniche
Rev. 6 – 28/02/2018



Caratteristiche

Specifiche	Descrizione
Taglie	Taglia M: 52-62 cm / Taglia L: 57-65 cm
Peso (configurazione di base)	Taglia M - 1.450 g (+/- 30 g) / taglia L - 1.580 g (+/- 30 g) <i>La configurazione di base non include la protezione nucale, il visore oculare né il modulo lampada integrato. Consultare la sezione Opzioni</i>
Gamma di colori	Bianco, giallo, rosso, nero, giallo Hi-Viz, arancione Hi-Viz, grigio, blu, verde, fotoluminescente <i>Altre combinazioni di colori disponibili su richiesta</i>
Materiale della calotta	Materiale termoplastico resistente alle alte temperature, stampato a iniezione
Sottocasco antiurto	Schiuma poliuretanicaparacolpi con rinforzo stampato in aramide
Sottogola	Sottogola a 3 punti, imbottito, regolabile con fibbia a sgancio rapido
Interno	Fascia per il capo imbottita, resistente alle fiamme, realizzata in Nomex o pelle Crociere regolabili realizzate in aramide e velcro
Schermo facciale	Schermo facciale di protezione con rivestimento trasparente o dorato Materiale termoplastico con rivestimento resistente alle alte temperature

Approvazioni

Specifiche	Descrizione
Approvazioni per elmetti	Marcatura CE in accordo alla norma EN443:2008, EN16471:2015 & EN16473:2015 <i>"Elmi per la lotta contro gli incendi negli edifici e altre strutture" (EN443), Elmi per la lotta contro l'incendio boschivo e/o di vegetazione (EN16471) & Elmi per soccorsi tecnici (EN16473)</i> Tipo B - Calotta con copertura completa <u>Requisiti opzionali:</u> <ul style="list-style-type: none">• C - Resistenza alle sostanze chimiche• -30 °C (***) - Temperature molto basse• 3b - Copertura della zona frontale (attraverso lo schermo facciale)• E2 - Isolamento dall'umidità• E3 - Isolamento della superficie• MED / SOLAS (simbolo del timone) per l'uso sulle imbarcazioni; marcatura a richiesta
Approvazioni per schermi facciali	Marchio CE in accordo alla norma EN14458 <i>"Visiere ad alte prestazioni"</i> come protezione per il viso. <u>Requisiti opzionali:</u> <ul style="list-style-type: none">• Uso antincendio• Resistenza agli impatti a media energia (120 m/s)• Valori estremi di temperatura per cui la visiera (meccanismo) è stata testata: -30 °C/+120 °C• K - Resistenza all'abrasione• N - Resistenza all'appannamento• Ω- Proprietà elettriche (isolamento superficiale)• Filtro UV (in accordo alla norma EN170):<ul style="list-style-type: none">• Versione dorata - 2C-2.5• Versione trasparente - 2C-1.2

Opzioni e accessori

Le opzioni e gli accessori si possono ordinare con l'elmetto o separatamente.
Per ulteriori informazioni consultare "Specifiche tecniche per opzioni e accessori".

Specifiche	Descrizione
Visore oculare	<p>Visiera trasparente o colorata di polycarbonato, con raccordo regolabile (sistema brevettato a doppio movimento)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versione colorata – Filtro antiriflesso solare 5-3.1 (in accordo a EN172) <p>Peso: 100 g +/- 10 g Marchio CE in accordo alla norma EN14458 "Visiere ad alte prestazioni", testata come protezione degli occhi per applicazioni generali Requisiti opzionali K - Resistenza all'abrasione Ω - Proprietà elettriche (isolamento superficiale) T - Resistenza agli impatti a media energia (120 m/s) a temperature estreme (-5 °C / +55 °C) Visiera (meccanismo) testata a -30 °C / +120 °C</p>
Protezioni nucali	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale alluminizzato 3 strati, rinforzato in fibra di vetro (100 g) • Materiale a doppio strato, Nomex impregnato (65 g) • Lana/Nomex (80 g) • Integrale, lana/Nomex (230 g) <p>Fissaggio con 4 clip posteriori e 4 anteriori</p>
Modulo lampada integrato	<p>4 LED 3 batterie AAA (monouso o ricaricabili) Custodia di polycarbonato con interruttore di accensione/spengimento Peso = 100 g+ / -10 g</p> <p>Approvazione CE in accordo alla direttiva ATEX Approvazione ATEX 2G Ga Ex ia IIC T4/T3 (batterie monouso / ricaricabili) IP56 <i>Approvazione ATEX valida solo con le batterie indicate nelle istruzioni</i></p>
Lampade esterne montate su elmetto	<p>Gamma di lampade montate su elmetto per l'uso con elmetti Gallet. Supporto per lampada opzionale con più posizioni angolari e design anti-espulsione. Selezione di lampade disponibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • XPS LED, 3 batterie AA monouso • XP LED LED, 4 batterie AA monouso • XS LED, 4 batterie a celle LR44 • AS-R LED, batteria ricaricabile agli ioni di litio <p>Consultare le singole specifiche per ulteriori informazioni.</p>



Gallet F1 XF

Specifiche tecniche
Rev. 6 – 28/02/2018



Fissaggio dei facciali	I facciali per autorespiratore dotati di supporti speciali possono essere collegati direttamente all'elmetto per vigili del fuoco Gallet F1 XF, che a questo scopo viene fornito con un adattatore per maschera regolabile ("kitfix") posizionato sulla calotta dell'elmetto.
Personalizzazione	<p>Le piastre frontali possono essere completamente personalizzate, per un design esclusivo e un perfetto look aziendale.</p> <p>Catarifrangenti di alta qualità migliorano la visibilità e sono disponibili nei seguenti colori standard. I catarifrangenti vengono applicati in fase di produzione e si possono personalizzare con testi o loghi, ad esempio per identificare i ruoli e i gradi.</p> <p><i>Contattateci per sottoporci delle richieste specifiche.</i></p>

