



Un'approfondita attività di ricerca presso i clienti ha dimostrato che la maggior parte degli utilizzatori ha preferito la bardatura Fas-Trac III a ciò che utilizzava prima, perché migliora il comfort, la tenuta sul capo e la stabilità dell'elmetto, inoltre è facile da usare con e senza quanti.

Bardatura Fas-Trac III

Per tutti i modelli di elmetti di protezione per l'industria serie V-Gard



Disponibile a magazzino da giugno 2015!

- La fascia antisudore traforata costituisce una barriera tra **LA TESTA** e LA FASCIA PER IL CAPO
- 2 diverse opzioni per la fascia antisudore: cucita in PVC traforato ripulibile o in materiale schiumoso traspirante lavabile





Pronti a cambiare?

Bardatura Push-Key: basta premere e cambia tutto



La bardatura Push-Key, con il suo innovativo sistema di regolazione, offre un modo straordinario per migliorare la tenuta sul capo e il comfort dell'utilizzatore. Push-Key, la nuova bardatura con il miglior rapporto costi-benefici disponibile sul mercato. È proprio vero: un semplice "Push" cambia tutto!

Bardatura Push-Key

Per tutti i modelli di elmetti di protezione per l'industria serie V-Gard

Disponibile a magazzino da giugno 2015!

MSA



• Premere il pulsante per allentare



• La fascia antisudore traforata costituisce una barriera tra **LA TESTA** e la **FASCIA PER IL CAPO**

• 2 diverse opzioni per quanto riguarda la fascia antisudore: cucita in PVC traforato ripulibile o in materiale schiumoso traspirante



- Stringere per serrare
- Si regola con una mano sola, anche mentre si indossa l'elmetto

Informazioni per l'ordine

Codice	Descrizione	Codice ATO quando montata sull'elmetto
10162507*	Bardatura Push-Key con regolazione a scorrimento e fascia antisudore in PVC cucita	GVxx1
10162508*	Bardatura Push-Key con regolazione a scorrimento e fascia antisudore in materiale schiumoso sostituibile	GVxx3
10162752*	Bardatura Fas-Trac III con ratchet e fascia antisudore in PVC cucita	GVxx2
10162755*	Bardatura Fas-Trac III con ratchet e fascia antisudore in materiale schiumoso lavabile e sostituibile	GVxx9
10162753	Bardatura Fas-Trac III ThermalGard con ratchet e fascia antisudore in PVC cucita	GVxx5
3335612-SP	Fascia antisudore Push-Key in materiale schiumoso (10 pz)	-
10153518	Fascia antisudore Fas-Trac III Premium in materiale schiumoso (10 pz)	-
696688	Fascia antisudore Terri-Band (10 pz)	-

^{*} Certificata con tutti i modelli di elmetto: V-Gard, V-Gard 200, V-Gard 500, V-Gard 520.





MSA ITALIANA S.p.A. Via P, 13/17 - 20089 Rozzano (MI)

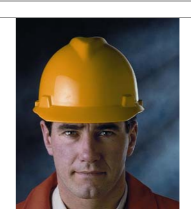
ELMETTO V-GARD Scheda Tecnica Prodotto

Descrizione prodotto

Elmetto di protezione per l'industria idoneo a proteggere la parte superiore della testa dell'utilizzatore contro lesioni che possono essere provocate da oggetti in caduta dall'alto, da urti alla testa in spazi angusti.

Il particolare disegno della calotta favorisce lo scorrimento di eventuali gravi che dovessero colpirlo diminuendo l'impatto e impedendo l'accidentale rimozione dell'elmetto dal capo

L'elmetto **V-Gard** può inoltre essere combinato con numerosi accessori che lo rendono idoneo alla protezione da più rischi e Frendono il suo impiego confortevole ed ergonomico.



Caratteristiche tecniche

L'elmetto è caratterizzato da due componenti principali: la calotta e la bardatura che insieme formano il sistema di protezione.

La calotta, rigida, leggera e ben bilanciata è formata mediante stampo ad iniezione in polietilene ad alta densità con eccellenti caratteristiche di resistenza meccanica e dielettriche. Sulla parte frontale è presente un prolungamento della calotta (visiera) atta a proteggere ulteriormente la parte superiore del viso. Sui due fianchi laterali sono previsti due sedi di alloggiamento per l'aggancio di accessori. Questo sistema di aggancio non è passante attraverso la calotta e di conseguenza garantisce sempre la massima protezione e lo scorrimento di eventuali liquidi. Il sistema è costruito in modo tale da poter essere rimosso quando non è necessario.

La bardatura, sia modello Staz-On che il modello Fas-Trac, a doppia crociera con quattro punti di fissaggio alla calotta ha lo scopo di assorbire l'energia cinetica generata durante l'urto e garantire il corretto posizionamento dell'elmetto (calotta) sul capo dell'utilizzatore. I materiali impiegati sono anallergici in modo da non creare problemi di compatibilità con la pelle dell'utilizzatore.

Sulla parte frontale è montata una fascia antisudore che, oltre ad aumentare il comfort durante l'indossamento, consente un'ottima traspirazione della fronte. La particolare costruzione consente una facile regolazione della bardatura direttamente sulla testa dell'utilizzatore.

La bardatura **Staz-On** ha una regolazione mediante cursore scorrevole posizionato sul regginuca che garantisce un'elevata stabilità. La bardatura Staz-On è regolabile per le taglie comprese tra 52 e 62.





Bardatura Staz-On



Bardatura Fas-Trac

La bardatura Fas-Trac ha una regolazione mediante sistema a cremagliera comandato da una manopola che garantisce rapidità e l'affidabilità. Questo tipo di bardatura permette all'utilizzatore di poter eseguire qualsiasi movimento con la testa senza che l'elmetto cada. La bardatura Fas-Trac è regolabile per le taglie comprese tra 52 e 64.

Peso calotta 290 gr Peso bardatura Staz-On 55 gr. Peso bardatura Fas-Trac 105 gr.

Telefono: +39 02 89217.1 Telefax: + 39 02 8259228 E-mail <u>info-italy@msa-europe.com</u> Web Site: www.msa-italy.com Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della MSA Europe GmbH

Capitale Sociale € 618.800 R.E.A. 519887 Milano Registro Imprese n° 103138 Partita I.V.A. 00772930152

Pagina 1 di 3 Data Rev 06/11











Accessori

L'elmetto V-Gard è predisposto per l'impiego dei seguenti accessori:

A due punti posizionato sotto il mento per garantire una maggiore sicurezza dell'elmetto sulla testa o a tre punti (solo per bardature fas-trac) per un livello di prestazione eccellente e ottima stabilità. Disponibile anche una mentoniera per il sottogola a 3 punti

Protezioni nucali e cappucci invernali

Elemento di protezione per la nuca da vento, pioggia, spruzzi liquidi e polveri. I cappucci invernali realizzati garantire sono per protezione supplementare contro il freddo e l'umidità

Schermi facciali e visiere

Sull'elmetto è possibile installare un telaio porta visiera per il collegamento di vari tipi di visiere di protezione certificate secondo EN 166 o conformi alla EN 1731. Riferirsi ai bollettini specifici per le tipologie disponibili.

Per il V-Gard sono disponibili anche speciali visiere integrate secondo EN 166, chiare o colorate per la protezione integrata degli occhi (Visiere stow away)

Protezione dell'udito

Sono disponibili per il collegamento all'elmetto l'intera gamma di cuffie passive e attive left/RIGH, riferirsi al bollettino degli accessori elmetto e a quelli specifici delle cuffie per i modelli disponibili e i livelli di attenuazione.

Supporti lampada

MSA offre 3 tipi di supporto lampada opzionali che vengono montate durante il processo di produzione:

- frontale in plastica
- frontale in metallo
- laterale in plastica (che permette l'installazione delle lampade ATEX - XS, XP LED e XP Xenon)

Personalizzazione

MSA offre un servizio completo per la realizzazione e la stampa del logo aziendale sull'elmetto

















7



Approvazioni

L'elmetto V-Gard è un Dispositivo di Protezione Individuale certificato in conformità a tutti i requisiti di prestazione obbligatori della norma UNI EN 397 (DPI di II Categoria), ed ai seguenti requisiti opzionali:

- Isolamento Elettrico 440 V c.a. (che lo rende un DPI di III Categoria) Caratteristica che garantisce all'utilizzatore una protezione contro contatti accidentali di breve durata con conduttori elettrici sotto tensione fino a 440 V c.a.
- Temperatura molto bassa -30 °C Caratteristica che garantisce all'utilizzatore la possibilità di utilizzo dell'elmetto anche a temperature molto basse senza che l'elmetto perda le sue caratteristiche di resistenza agli urti ed alla penetrazione.

Approvazione Antistatica

Il V-Gard è certificato conformemente alla norma EN 13463-1 per la Zona 1, 2, 21 e 22, Gruppo IIA. MSA offre la soluzione elmetto antistatico con lampada ATEX: V-Gard con supporto per lampada e lampade approvate ATEX (XS/XP).

Approvazione Isolamento Elettrico

Il V-Gard è certificato secondo la norma EN 50365 (elmetti isolati elettricamente per l'uso in impianti a basso voltaggio). Offre quindi protezione contro lo shock elettrico fino a 1000 V c.a. o 1500 V c.c.. Il voltaggio usato per questo test è 10 000 V.



2

2

L'elmetto **V-Gard** è disponibile in varie colorazioni :

Bianco, Giallo, Blu, Verde, Arancio, Rosso e Arancio fluorescente

Informazione per l'ordine:

		V-Gard completo di bardatura Fas-Trac	V-Gard completo di bardatura Staz-On
	Bianco	GV112-0000000-000	GV111-0000000-000
	Giallo	GV122-0000000-000	GV121-0000000-000
	Rosso	GV132-0000000-000	GV131-0000000-000
No. 4 Line	Verde	GV142-0000000-000	GV141-0000000-000
Very line	Blu	GV152-0000000-000	GV151-0000000-000
	Arancio	GV162-0000000-000	GV161-0000000-000
	Arancio Fluo.	GV192-0000000-000	GV191-0000000-000

Soggetto a modifiche senza notifica – Le foto sono solo rappresentative del prodotto e potrebbero riferirsi ad un modello diverso. Subject to changes without prior notice

> Telefono: +39 02 89217.1 Telefax: + 39 02 8259228 E-mail <u>info-italy@msa-europe.com</u> Web Site: www.msa-italy.com

Capitale Sociale € 618.800 R.E.A. 519887 Milano Registro Imprese n° 103138 Partita I.V.A. 00772930152

Pagina 3 di 3 Data Rev 06/11







