

MASCHERE PER SALDATURA LINCOLN ELECTRIC

**AMPERAGGIO TIG 5
AMPERE AC / DC**

**DIN: GAMMA DI TONALITÀ
CON OSCURAMENTO
AUTOMATICO 8-13**

GARANZIA
2
ANNI



**CONTROLLO ESTERNO
A BASSO PROFILO DELLA
MOLATURA**

**PRESTAZIONI SUPERIORI
ALL'ESTERNO**
**AMPERAGGIO TIG 2
AMPERE AC / DC**

**DIN: GAMMA DI TONALITÀ
CON OSCURAMENTO
AUTOMATICO 5-13**

GARANZIA
5
ANNI



VIKING
WELDING HELMETS

Tecnologia Light Shade

Per saperne di più! Salda meglio!

- ◆ Migliore visibilità del bagno di saldatura
- ◆ Migliore visibilità
- ◆ Riduce l'affaticamento degli occhi.



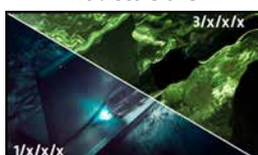
4C Lens technology

- 1 - Chiarezza - Chiarezza ottica 1/1/1
- 2 - Colore - Vista dei colori reali
- 3 - Carat - Peso leggero
- 4 - Taglio - Oscuramento uniforme da qualsiasi angolazione



Classificazione Ottica 1/1/1

No distorsione



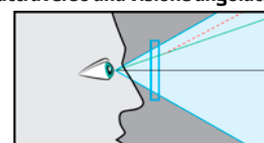
Oscuramento uniforme



No sfocatura



Oscuramento costante anche attraverso una visione angolata



Oscuramento costante a tutti gli angoli

MASCHERE A CASCO

Confronto elmetto per saldatura Serie EURO e VIKING

Funzioni personalizzate

Il più grande → Più grande → Normale



Specifiche	FGS™ Serie	3350 Serie	2450 Serie	Serie Eurowave 3.0 LS	Serie Eurospeed LS	Serie Chameleon 3VO	Serie Euroone
Classificazione ottica	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/2	1/1/2	1/1/2
Auto-oscuranti campo visivo	108 x 75 mm	95 x 85 mm	97 x 62 mm	97 x 60mm	98 x 44 mm	97 x 40 mm	98 x 44 mm
Range controllo oscuramento lenti	5-13 Interna	5-13 Interna	5-13 Interna	8-13 Interna	9-13 Interna	8-13 Interna	9-13 Esterna
Grado di visibilità e attivazione della modalità molatura	DIN4 / Interna	DIN4 / Esterna	DIN4 / Esterna	DIN3 / Esterna	DIN4 / Interna	DIN3 / No	DIN3,5 / Esterna
Regolazione da stato scuro a stato chiaro (s)	0,0-1,0 Regolazione digitale	0,1-1,0 s regolazione digitale	0,1-1,0 s regolazione digitale	0,1-1,0 s regolazione digitale	0,1-1,0 tramite manopola di precisione	0,1-1,0 tramite manopola di precisione	0,1-1,0 tramite manopola di precisione
Numero di sensori ad arco	4	4	4	4	2	2	2
Peso (g)	793	606	595	560	475	445	490
Tempo oscuramento (s)	1/25,000	1/25,000	1/25,000	1/25,000	1/25,000	1/12,000	1/16,000
Tecnologia ottica	Tecnologia 4C	Tecnologia 4C	Tecnologia 4C	Tecnologia Light Shade	Tecnologia Light Shade	Standard	Standard
Lenti ingrandenti compatibilità	Si	Si	Si	Si	No	Si	No
Amperaggio tig	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥2 A /DC ≥2 A /AC	≥5 A /DC ≥5 A /AC	≥5 A /DC ≥5 A /AC	≥10 A /DC ≥10 A /AC
Controllo della sensibilità alla luce	Ritardo - regolabile da scuro a chiaro (sec)	Continuo	Continuo	Continuo	tramite manopola di precisione	tramite manopola di precisione	tramite manopola di precisione
Accessori	Finestrini laterali + Serie di adesivi + Borsa + Bandana	Serie di adesivi + Scatola + Bandana	Serie di adesivi + Scatola + Bandana	-	Serie di adesivi	-	-
Dimensioni cella lcd (mm)	122 x 154,5 mm	114 x 133 mm	114 x 133 mm	114 x 133 mm	110 x 90 mm	110 x 90 mm	110 x 90 mm
Auto-oscuranti campo visivo (mm ²)	8100	8075	6014	5820	4312	3880	4312
Tipo di crociera	Pivotante 4 assi	PIVOTANTE X6 ASSI	PIVOTANTE X6 ASSI	PIVOTANTE 4 ASSI	FLEXSPEED LS + banda poggiatesta	FLEX3VO	FLEXone
Tipo di batteria	Celle solari + 2 CR2450 batteria sostituibile	Celle solari + 2 CR2450 batteria sostituibile	Celle solari + 2 CR2450 batteria sostituibile	Cella solare + 2xCR2450 batteria al litio sostituibile	Cella solare + Batteria sostituibile (2xAAA Batterie alcaline)	Cella solare + 2 batterie alcaline	Celle solari, nessuna sostituzione di batteria richiesta
Opzioni grafiche	1	4	2	2	2	1	2

Proposta di valore

Il meglio in termini di produttività e sicurezza	Caratteristiche e specifiche migliori della categoria	Maggiore versatilità	Stato chiaro DIN3	Buon rapporto qualità/prezzo	Soluzione economica efficiente con classe ottica migliorata e grafiche variabili	Efficiente soluzione di valore con modalità di molatura
--	---	----------------------	-------------------	------------------------------	--	---

MASCHERE A CASCO

VIKING™ 3250D

FGS™ SERIE

(EU) 2016/425
 Normative di riferimento
 EN 166:2001,
 EN 379:2003+A1:2009,
 EN 175:1997

VIKING
 WELDING HELMETS

GARANZIA
5
 ANNI

lens
 technology
4C™

CE

LA SOLUZIONE IN UNA SOLA MASCHERA

In qualsiasi ambiente lavorativo produttività, sicurezza e chiarezza ottica sono importanti. La VIKING® 3250D FGS™ di Lincoln Electric migliora ognuno di questi aspetti rispetto ad una maschera standard

La nostra serie di elmetti più tecnologicamente avanzata incorpora una visiera trasparente "ribaltabile" protettiva con rivestimento antiappannamento per una maggiore sicurezza e produttività.

Processi:

Elettrodo, TIG, TIG pulsato, MIG, MIG pulsato, Filo Animato, Scricatura, Molatura

Cosa è incluso:

- ◆ Borsa porta-maschera
- ◆ Bandana
- ◆ Lenti di protezione esterne (x5)
- ◆ Lenti di protezione interne (x2)
- ◆ Kit adesivi personalizzati



VIKING™ 3250D FGS™

K3540-3-CE

Specifiche tecniche dello schermo auto-oscurante

Grado di oscuramento variabile



Tig bassi amperaggi



Modalità molatura / Controllo oscuramento



DIN 4

Tempo oscuramento



1 / 25,000 sec

Sensori d'arco



Classificazione ottica



Comfort



Campo visivo



108 mm x 75 mm

Prestazioni all'aperto migliorate



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 1 4C® Lens Technology** per ridurre la saturazione di colore, migliorare la trasparenza e ridurre l'affaticamento degli occhi
- 2 Massima Classificazione Ottica 1/1/1** Questa valutazione è determinata misurando la sfocatura, la distorsione, la consistenza dell'oscuramento e l'uniformità angolare della lente di saldatura auto-oscurante
- 3 Schermo auto-oscurante 8100 mm²** offre una visione a schermo panoramico che aumenta la versatilità e il controllo dell'operatore.
- 4 Gli schermi laterali DIN5** aumentano notevolmente la visione periferica
- 5 Copricapo ignifugo** protegge dagli spruzzi di saldatura e migliora il comfort
- 6 Ampio schermo integrato per molatura** protegge l'operatore fornendo una visione nitida per la molatura e l'ispezione del materiale
- 7 Rivestimento Anti-Appannamento** contribuisce a mantenere costantemente una visione nitida
- 8 Crociera a 4 assi** consente regolazioni multidirezionali per distribuire uniformemente il peso e migliorare il comfort

MASCHERE A CASCO

(EU) 2016/425
 Normative di riferimento
 EN 166:2001,
 EN 379:2003+A1:2009,
 EN 175:1997

VIKING[®]

WELDING HELMETS

GARANZIA
5
 ANNI

lens
 technology
4C[™]



Ampio schermo auto-oscurante

L'ampio schermo auto-oscurante di 8 100 mm² consente maggiore versatilità e controllo da parte dell'operatore.

Massima ampiezza del campo visivo

La maschera per saldatura VIKING[™] FG[™] 3250D offre una maggiore sicurezza e produttività per gli operatori, grazie a un campo visivo più ampio sia in posizione aperta che chiusa.



SICUREZZA

- ◆ La protezione antiriflesso, conforme alla normativa EN166-175-379 (ANSI Z87.1), protegge l'operatore da vari rischi
- ◆ Il campo visivo di 161 gradi rende le operazioni di molatura, ispezione ed i movimenti in generale meno rischiosi.
- ◆ Gli schermi laterali DIN5 aumentano la visione periferica a visiera chiusa.
- ◆ Il rivestimento anti appannamento consente una visione chiara ed uniforme.



PRODUTTIVITÀ

- ◆ Integrando uno schermo per molatura trasparente, si riduce il tempo necessario per iniziare le operazioni di molatura e si elimina la necessità di uno schermo facciale separato.
- ◆ Il campo visivo ampliato in entrambe le posizioni riduce i tempi necessari per impostazioni, ispezione e saldatura
- ◆ L'ampio schermo auto-oscurante consente un maggiore controllo da parte dell'operatore



Visiera sollevata

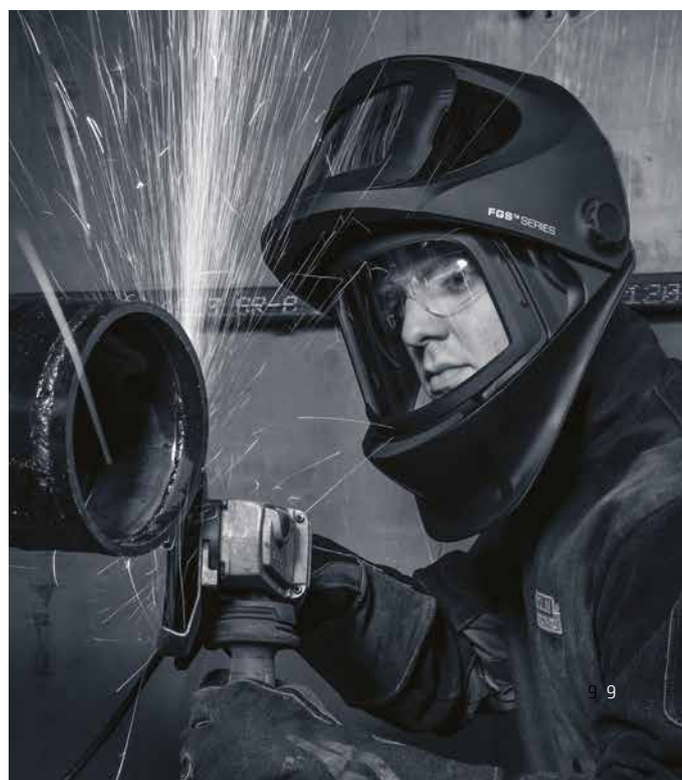


Visiera chiusa

PIVOTANTE 4 ASSI



- 1 Facile regolazione scorrimento avanti/indietro
- 2 Perno per spostamento verso l'alto e verso il basso
- 3 Blocco in posizione verticale



MASCHERE A CASCO

VIKING™ 3350 SERIE 4

(EU) 2016/425
Normative di riferimento
EN 166:2001,
EN 379:2003+A1:2009,
EN 175:1997

VIKING®

WELDING HELMETS

GARANZIA
5
ANNI

lens
technology
4C™

CE

Il nuovo e migliorato elmetto **VIKING™ 3350**, della nostra serie di elmetti top, è la combinazione perfetta di comfort ottico e versatilità.

Processi:

Elettrodo, TIG, TIG pulsato,
MIG, MIG pulsato, Filo Animato,
Scricatura, Molatura

Gamma di oscuramento da

5 a 13 auto-oscuranti per l'uso
in tutte le applicazioni di
saldatura e taglio al plasma

Cosa è incluso:

- ◆ Borsa porta-maschera
- ◆ Bandana
- ◆ Lenti di protezione esterne (x5)
- ◆ Lenti di protezione interne (x2)
- ◆ Kit adesivi personalizzati

**Prestazioni superiori
all'aperto** per tutti
gli ambienti

**Il pulsante esterno di molatura
a basso profilo** consente una
transizione senza interruzioni
tra la modalità di saldatura
e molatura



VIKING™ 3350 BlackMat

K3034-4-CE



**VIKING™ 3350
Daredevil™**

K3683-4-CE



**VIKING™ 3350
Motorhead™**

K3100-4-CE



**VIKING™ 3350
Mojo™**

K3101-4-CE

Specifiche tecniche dello schermo auto-oscurante

Grado di
oscuramento
variabile



Tig bassi
amperaggi



Modalità molatura
/ Controllo
oscuramento



DIN 4

Tempo
oscuramento



1/25,000 sec

Sensori d'arco



Classificazione
ottica



Comfort



Campo visivo



95 mm x 85 mm

Prestazioni
all'aperto migliorate



X6 CROCIERA - COMFORT SUPERIORE

- 1 I supporti per la testa, regolabili e aderenti alla forma, distribuiscono efficacemente il peso per ottimizzare l'equilibrio.
- 2 Perno di regolazione orientabile per una posizione ottimale

MASCHERE A CASCO

VIKING™ Serie 2450

Il nuovo e migliorato **VIKING™ 2450**, la nostra serie di caschi premium leggeri, offre un'eccellente combinazione di ottica, comfort e versatilità.

VIKING™

WELDING HELMETS

GARANZIA
5
ANNI

lens
technology
4C™

CE

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

1

(EU) 2016/425

Normative di riferimento
EN 166:2001,
EN 379:2003+A1:2009,
EN 175:1997

Processi:

Elettrodo, TIG, TIG pulsato,
MIG, MIG pulsato, Filo Animato,
Scricatura, Molatura

Cosa è incluso:

- ◆ Borsa porta-maschera
- ◆ Bandana
- ◆ Lenti di protezione esterne (x5)
- ◆ Lenti di protezione interne (x2)
- ◆ Kit adesivi personalizzati

Specifiche tecniche dello schermo auto-oscurante

Grado di oscuramento variabile



Modalità molatura/
Controllo oscuramento



Prestazioni all'aperto migliorate



Tig bassi amperaggi



Tempo oscuramento



Sensori d'arco



Classificazione ottica



Comfort



Campo visivo



VIKING™ 2450 Black

K3028-4-CE

Il pulsante esterno di molatura a basso profilo consente una transizione senza interruzioni tra la modalità di saldatura e molatura



Range oscuramento da 5 a 13 auto-oscuranti per l'uso in tutte le applicazioni di saldatura e taglio al plasma

Prestazioni superiori all'aperto per tutti gli ambienti



VIKING™ 2450 Heavy Metal®
K3029-4-CE

- 3 Fascia elastica regolabile anteriore girevole per un sostegno e una vestibilità personalizzati
- 4 Regolazioni in avanti e indietro innovative e facili da usare
- 5 L'archetto posteriore posizionato strategicamente migliora l'equilibrio
- 6 L'esclusivo cuscinetto posteriore flessibile elimina il punto di pressione comune



VRS
GROUP

MASCHERE A CASCO

EUROWAVE 3.0 LS

Maschera auto-oscurante leggera con una protezione ottimale della testa e un design esclusivo.

OTTICHE PREMIUM DI QUALITÀ SUPERIORE con **tecnologia LS esclusiva** che crea una visione nitida ed a colori dell'arco e del bagno. Questo migliora il controllo e aumenta la qualità della saldatura riducendo l'affaticamento degli occhi. Inoltre, l'obiettivo della SERIE EUROWAVE 3,0 LS ha una nitidezza ottica di 1/1/1 che mostra l'assenza di imperfezioni comuni dell'obiettivo, come sfocature e distorsioni, e garantisce una luminosità e prestazioni costanti anche ad angolo.

Peso ridotto del casco e migliore bilanciamento, per ridurre al minimo le torsioni sul collo dell'operatore di saldatura e diminuire l'affaticamento.



GARANZIA

2
ANNI

Processi:

Elettrodo, TIG, TIG pulsato, MIG, MIG pulsato, Filo Animato, Scriccatura, Taglio plasma, Molatura

Cosa è incluso:

- ◆ Lenti di protezione esterne (x5)
- ◆ Lenti di protezione interne (x2)
- ◆ Kit adesivi personalizzati

Specifiche tecniche dello schermo auto-oscurante

Grado di oscuramento variabile



Modalità molatura / Controllo oscuramento



DIN 3

Tig bassi amperaggi



Tempo oscuramento



1/25,000 sec

Sensori d'arco



Classificazione ottica



Comfort



Campo visivo



97 mm x 60 mm



EUROWAVE 3.0 LS
Nero

W403900

Modalità molatura
esterna

EUROWAVE 3.0 LS
Streetart

W403901

X4 PIVOT

- ◆ La fascia frontale morbida e imbottita aiuta ad eliminare i punti di pressione
- ◆ Due bretelle superiori regolabili per la testa aiutano a distribuire il peso per un maggiore comfort
- ◆ La fascia posteriore regolabile con meccanismo a cricchetto consente all'operatore di impostare la vestibilità
- ◆ Regolazioni di rotazione e scorrimento in avanti e indietro



MASCHERE A CASCO

EUROSPEED LS

Tutto il comfort e la sicurezza di una maschera auto-oscurante; disponibile con diversi adesivi per la personalizzazione. **OTTICHE PREMIUM DI QUALITÀ SUPERIORE** con tecnologia **LS esclusiva** che crea una visione nitida e a colori dell'arco e del bagno.

GARANZIA

18
MESI

Processi:

Elettrodo, TIG, TIG pulsato,
MIG, MIG pulsato, Filo Animato,
Scricatura, Taglio plasma,
Molatura



Cosa è incluso:

- ◆ Lenti di protezione esterne (x2)
- ◆ Lenti di protezione interne (x1)
- ◆ Fascia antisudore
- ◆ Poggiatesta sulla crociera
- ◆ Kit adesivi personalizzati

EUROSPEED LS

W000403824

Regolazione della
modalità molatura
interna.

Specifiche tecniche dello schermo auto-oscurante

Grado di oscuramento variabile	Modalità molatura / Controllo oscuramento	Tempo oscuramento	TIG bassi amperaggi
 9...13 Interno	 DIN 4 / Interno	 1 / 25,000 sec	 5 amps (DC) / ≥ 5 amps (AC)
Campo visivo	Comfort	Sensori d'arco	Classificazione ottica
 98 mm x 44 mm		 2	 1/1/1/2

FLEXspeed

- 1 Regolazione sulla parte superiore
- 2 Fascia antisudore rimovibile
- 3 Poggiatesta
- 4 Regolazione della cremagliera



EUROSPEED LS
Circus Game

W000403824-8

MASCHERE A CASCO

CHAMELEON 3VO

Casco per saldatura auto-oscurante, comodo e leggero con filtro ADF Auto-Start, nero, blu e rosso. Rivestimento Anti-Appannamento - contribuisce a mantenere costantemente una visione nitida

Processi:

Elettrodo, MIG

Cosa è incluso:

- ◆ Lenti di protezione esterne (x2)
- ◆ Lenti di protezione interne (x1)
- ◆ Schermo antiappannamento
- ◆ Fascia antisudore
- ◆ Poggiatesta sulla crociera
- ◆ Una fascia antisudore
- ◆ Un poggiatesta

GARANZIA

1
ANNO



CHAMELEON 3VO
Streetart

W000403546

Specifiche tecniche dello schermo auto-oscurante

Grado di oscuramento variabile	Sensori d'arco	Classificazione ottica
8.....13	2	1/1/1/2
Campo visivo	Batteria	Tempo oscuramento
97 mm x 40 mm	Cella solare / 2 batterie alcaline	1/12,000 sec
TIG bassi amperaggi	Modalità molatura / Controllo oscuramento	
≥ 5 amps (DC) / ≥ 5 amps (AC)	DIN 3	



FLEXone

- 1 Regolazione sulla parte superiore
- 2 Fascia antisudore rimovibile
- 3 Regolazione della cremagliera

EUROONE

Casco per saldatura ad oscuramento automatico comodo e leggero con modalità di molatura esterna, nero e rosso.

Processi:

Elettrodo, MIG, Taglio plasma, Molatura

EUROONE
NO RULES NO LIMITS

W000403823-1

Cosa è incluso:

- ◆ Lenti di protezione esterne (x2)
- ◆ Lenti di protezione interno (x2)
- ◆ Fascia antisudore

Modalità molatura esterna

GARANZIA

1
ANNO



EUROONE

W000403823

Specifiche tecniche dello schermo auto-oscurante

Comfort	Sensori d'arco	Classificazione ottica
	2	1/1/1/2
Campo visivo	Grado di oscuramento variabile	Modalità molatura / Controllo oscuramento
98 mm x 44 mm	9.....13 Esterno	DIN 3.5 / External
Tempo oscuramento	TIG bassi amperaggi	
1/16,000 sec	≥ 10 amps (DC) / ≥ 10 amps (AC)	

MASCHERE A CASCO

Compatibile con tutti i caschi Lincoln Electric e con i modelli più competitivi

ACCESSORI OPZIONALI

Protezione collo in Pelle Crosta Lincoln Electric con guarnizione a pressione in silicone



Bandana protezione collo crosta di pelle

KP3729-1



Protezione collo in Pelle Fiore Lincoln Electric con guarnizione a pressione in silicone



Bandana protezione collo pelle fiore

KP3730-1

- ◆ PROTEZIONE DEL COLLO: la robusta struttura in pelle protegge il collo da archi elettrici, spruzzi e scintille.
- ◆ COLLEGAMENTO INNOVATIVO: l'esclusiva guarnizione in silicone a pressione si collega facilmente al bordo dell'elmetto per la copertura completa del collo frontale.
- ◆ DUREVOLE: cuciture in Kevlar con bordo orlato per evitare lacerazioni o strappi.
- ◆ COMPATIBILITÀ: da utilizzare con tutti i caschi per saldatura Lincoln e i modelli più competitivi.

LINCOLN ELECTRIC

Casco di sicurezza industriale*

EN 397: 2012+A1: 2012

Il casco può essere usato con le maschere Euroone, Eurospeed LS, Eurowave 3.0LS and 2450-3350 Viking con gli adattatori sotto riportati



* Richiede adattatori



CASCO DI SICUREZZA LINCOLN

W202311

Adattatori per caschi robusti

Per maschere da saldatura della serie VIKING 3350 / EUROWAVE 3.0LS / VIKING 2450 / EUROSPEED LS / EUROONE

W202312

Per VIKING FGS

KP3707-1

Lente di ingrandimento VIKING**



Lenti di ingrandimento EN 166***



Per la saldatura di precisione, è necessaria una visione migliorata dell'area di lavoro. Queste lenti dovrebbero essere utilizzate con lenti filtranti colorate.

Codice

Lenti ingrandimento - Ingrandimento 1,00	KP3046-100
Lenti ingrandimento - Ingrandimento 1,25	KP3046-125
Lenti ingrandimento - Ingrandimento 1,50	KP3046-150
Lenti ingrandimento - Ingrandimento 1,75	KP3046-175
Lenti ingrandimento - Ingrandimento 2,00	KP3046-200
Lenti ingrandimento - Ingrandimento 2,25	KP3046-225
Lenti ingrandimento - Ingrandimento 2,50	KP3046-250

Diottria 108 x 51 mm o 105 x 50 mm

+ 1,0	W000335031
+ 1,5	W000335032
+ 2,0	W000335033
+ 2,5	W000335034

*** Queste lenti di ingrandimento sono compatibili con le maschere a casco CHAMELEON 3V0, ZEPHYR 4500 LS and FLIP'AIR 4500 LS



** Queste lenti di ingrandimento sono compatibili con le maschere a casco Eurowave 3.0 LS, Viking 2450 serie, Viking 3350 serie, Viking FGS e EUROPURE 5500 LS

MASCHERE A CASCO

ACCESSORI OPZIONALI

Luce a LED



Luci per caschi da saldatura per postazioni di lavoro più buie. Le postazioni di lavoro più scure causano inefficienza.

La luce ambientale aggiunta ha lo scopo di illuminare l'area intorno alla zona di saldatura, in modo che i occhi stanchi possano vedere meglio gli indicatori della direzione di marcia e la velocità necessaria per ottenere una buona saldatura, indipendentemente dalla tonalità utilizzata. Si aggiunge alla luce riflessa che circonda l'area di saldatura, ma solo in minima parte alla luce proveniente dall'arco e dal metallo fuso del bagno.



Zaino di LINCOLN ELECTRIC per la maschera a casco

Ideale per proteggere il casco da saldatura! Borsa da trasporto leggera.

Lo scomparto centrale si apre per facilitare l'accesso al casco. Le tasche laterali sono perfette per le lenti di copertura di ricambio e altri piccoli attrezzi.

Cotone ignifugo per una protezione estesa della testa con guarnizione in silicone a pressione di LINCOLN ELECTRIC

- ◆ **PROTEZIONE DELLA TESTA:** la resistente struttura in cotone ignifugo protegge la testa da archi elettrici, spruzzi e scintille.
- ◆ **COLLEGAMENTO INNOVATIVO:** L'esclusiva guarnizione in silicone a pressione si fissa facilmente alla parte superiore dell'elmetto da saldatura per una copertura totale della testa.
- ◆ **DUREVOLE:** cuciture in Kevlar con bordo orlato per evitare lacerazioni o strappi
- ◆ **COMPATIBILITÀ:** da utilizzare con tutti i caschi per saldatura Lincoln e i modelli più competitivi.



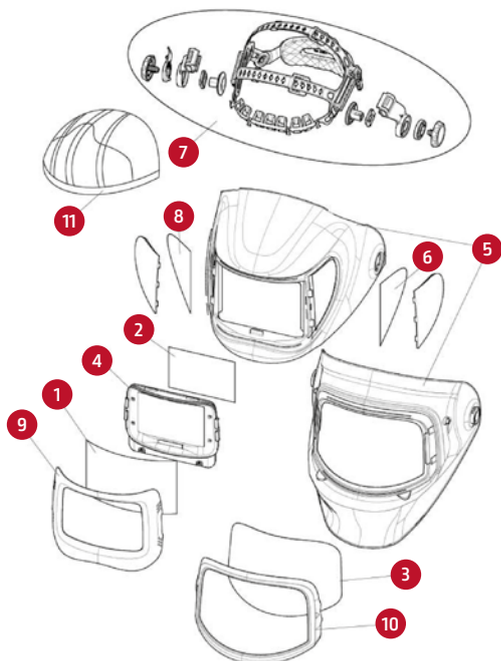
MASCHERE A CASCO

PARTI DI RICAMBIO

VIKING

WELDING HELMETS

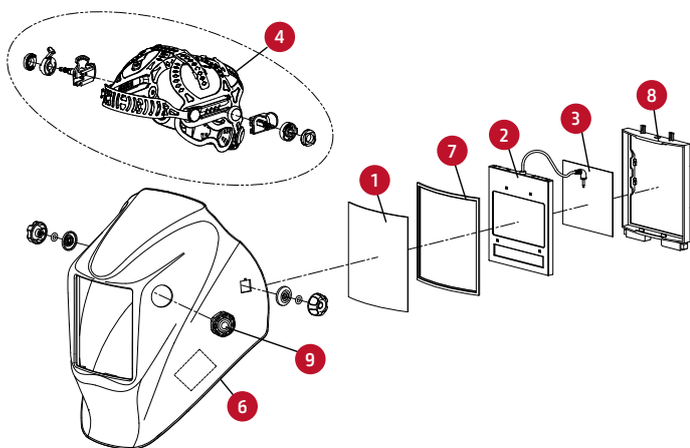
FGS



Codice	Descrizione	Qtà/ pacchetto	Riferimento
1	Vetro di protezione esterno (158,2 x 100 x 1,2 mm)	5	KP3700-1
2	Vetro di protezione interno (108,3 x 78,3 x 1 mm)	2	KP3701-1
3	Lente trasparente con protezione di molatura (221,4 x 133,4 x 1,2 mm)	1	KP3702-1
4	Display ADF	1	KP3703-3
5	Calotta di ricambio (Maschera per saldatura FGS™ Serie)(incluso il finestrino laterale montato)	1	KP3704-1
6	Copriobiettivo laterale	2	KP3705-1
7	Gruppo crociera (inclusa la fascia antisudore)	1	KP3706-1
8*	Fascia antisudore	2	KP2930-1
9	Porta-vetro frontale	1	95S32652-10
10	Portalenti per schermo molatura	1	95S32652-3
11	Copricapo	1	KP3709-1

*Non illustrato

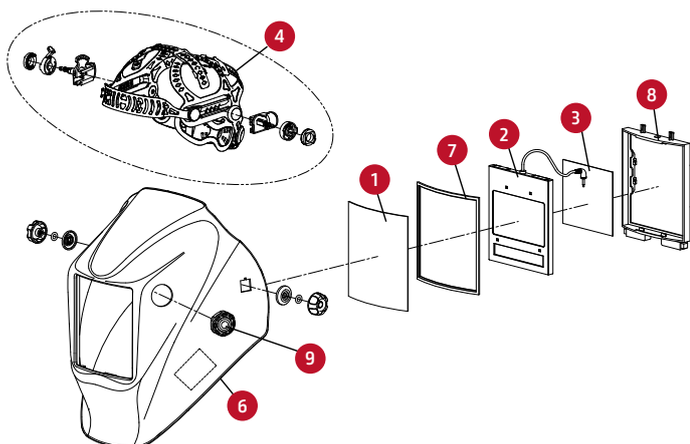
VIKING™ 3350



Codice	Descrizione	Qtà/ pacchetto	Riferimento
1	Lenti di protezione esterna (133,0 x 114,0 x 1,0 mm)	5	KP2898-1
2	Display ADF	1	KP3045-4
3	Vetro di protezione interno (94,7 x 89,7 x 1,0 mm)	5	KP3044-1
4	Gruppo crociera (inclusa la fascia antisudore e rondella retrofit)	1	KP4470-1
5*	Fascia antisudore	2	KP2930-1
6	Calotta di ricambio (VH11)	1	KP4561-1
7	Guarnizione lenti di protezione esterna	1	S27978-32
8	Supporto ADF	1	S27978-153
9	Kit del pulsante di molatura	1	KP4562-1
10*	Batteria di ricambio CR2450	1	W000260920
11*	Imbottitura posteriore poggiatesta della crociera	2	KP4541-1

*Non illustrato

VIKING™ 2450



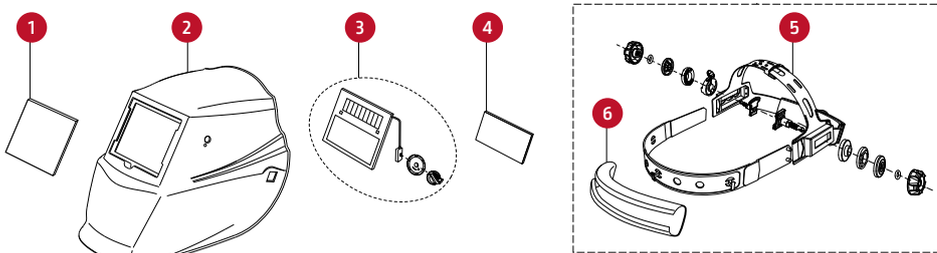
Codice	Descrizione	Qtà/ pacchetto	Riferimento
1	Lenti di protezione esterna (133,0 x 114,0 x 1,0 mm)	5	KP2898-1
2	Display ADF	1	KP2932-4
3	Vetro di protezione interno (98,5 x 66,5 x 1,0 mm)	5	KP2931-1
4	Gruppo crociera (inclusa la fascia antisudore e rondella retrofit)	1	KP4470-1
5*	Fascia antisudore	2	KP2930-1
6	Calotta di ricambio (VH11)	1	KP4560-1
7	Guarnizione lenti di protezione esterna	1	S27978-32
8	Supporto ADF	1	S27978-153
9	Kit del pulsante di molatura	1	KP4562-1
10*	Batteria di ricambio CR2450	1	W000260920
11*	Imbottitura posteriore poggiatesta della crociera	2	KP4541-1

*Non illustrato

MASCHERE A CASCO

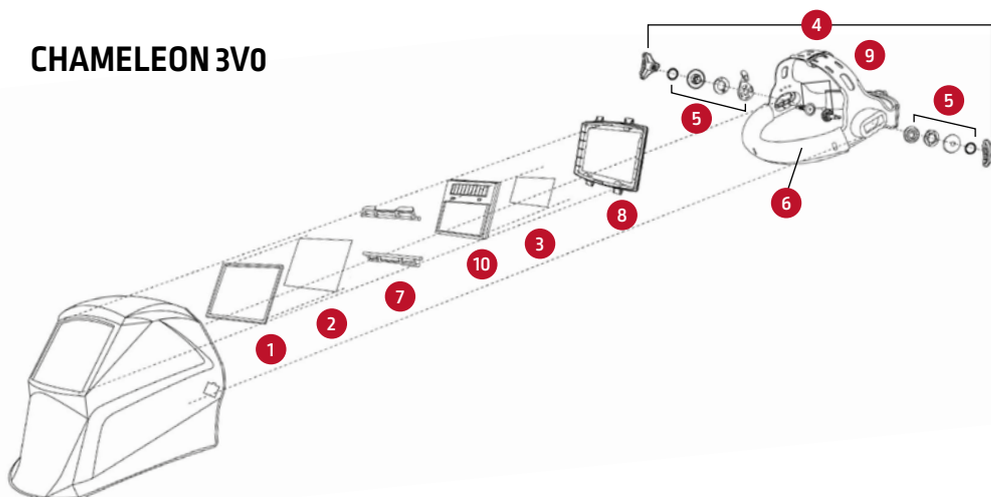
PARTI DI RICAMBIO

EUROONE



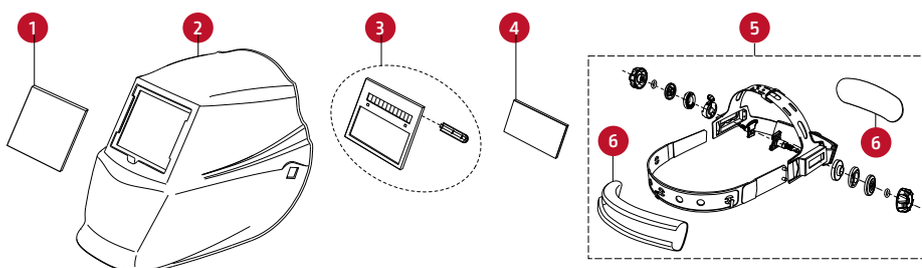
Codice		
Descrizione	Qtà/ pacchetto	Riferimento
1 - Vetro di protezione esterno	2	W000404065
2 - Calotta di ricambio	1	W000404066
3 - Display ADF	1	W000404067
4 - Vetro di protezione interno	2	W000404068
5 - Gruppo crociera fascia antisudore inclusa	1	W000404069
6 - Fascia antisudore	2	W000404073

CHAMELEON 3VO



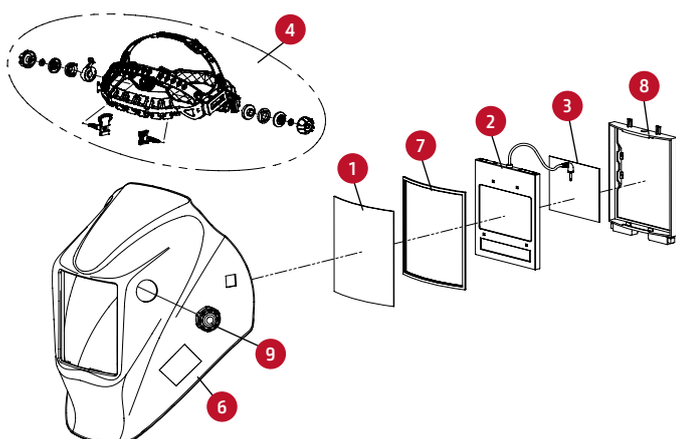
Codice		
Descrizione	Qtà/ pacchetto	Riferimento
1 - Guarnizione vetro di protezione frontale	10	W000261985
2 - Vetro di protezione esterno	10	W000261983
3 - Lenti di protezione interne	10	W000335163
4 - Gruppo crociera (inclusa la fascia antisudore)	1	W000261986
5 - Kit regolazione crociera	1	W000261987
6 - Fascia antisudore	10	W000261999
7 - Gancio supporto ADF	1	W000261990
8 - Supporto ADF	1	W000261989
9 - Poggiatesta	10	W000261991
10 - Display ADF	1	W000377928

EUROSPEED LS



Codice		
Descrizione	Qtà/ pacchetto	Riferimento
1 - Vetro di protezione esterno	2	W000404065
2 - Calotta di ricambio	1	W000404096
3 - Display ADF	1	W000404097
4 - Vetro di protezione interno	2	W000404068
5 - Gruppo crociera fascia antisudore inclusa	1	W000404098
6 - Fascia antisudore	2	W000404073

EUROWAVE 3.0 LS



Codice		
Descrizione	Qtà/ pacchetto	Riferimento
1 - Vetro di protezione esterno (133,0 x 114,0 x 1,0 mm)	5	KP2898-1
2 - Display ADF	1	KPW4039-2
3 - Vetro di protezione interno (98,5x66,5x1,0 mm)	5	KP2931-1
4 - Gruppo crociera (inclusa la fascia antisudore)	1	KPW4039-1
5 - Fascia antisudore	2	KP2930-1
6 - Calotta di ricambio NERA (VHT1)	1	KPW4039-3
7 - Calotta di ricambio STREETART (VHT1)	1	KPW4039-4
8 - Guarnizione lente trasparente esterna	1	S27978-32
9 - Supporto ADF	1	S27978-153
10 - Kit del pulsante di molatura	1	KP4562-1
11 - Batteria di ricambio CR2450	1	W000260920