

MASCHERA PER SALDATURA 802R - 1365

Schermo in fibra compressa ad alta resistenza, con angolatura molto accentuata, profondi ripari laterali per una protezione maggiore e più avvolgente.

Finestra portafiltri esterna.

L'impugnatura viene fornita montata con aggancio al rinforzo rendendo lo schermo molto solido.

Misure: 310x400x175 mm

Portavetro: mm.75x98

Peso: 365 g.



Codice	U.M.	Articolo
3192185	Pezzi	MSC000031

**MASCHERA PER SALDATURA FIBRA 801/R HP**

Schermo curvo a mano in fibra compressa ad alta resistenza con ampi ripari laterali.

Rinforzo interno parafrumi e finestrella portafiltri esterna.

L'impugnatura viene fornita montata con aggancio al rinforzo rendendo lo schermo molto solido.

Misure: 220x385x85 mm

Portavetro: mm.75x98

Peso: 320 g.



Codice	U.M.	Articolo
3192199	Pezzi	MSC000035

**MASCHERA PER SALDATURA S 301 SENZA VETRI**

Schermo a mano in materiale termoindurente con carica di fibra di vetro; materiale ininfiammabile con resistenza meccanica.

Misure: 250x400x115 mm

Portavetro: mm.75x98

Peso: 520 g.



Codice	U.M.	Articolo
3192183	Pezzi	MSC000003

**MASCHERA PER SALDATURA S800**

Maschera a casco in materiale termoplastico caricato con speciali fibre di vetro ad elevata resistenza termica e meccanica. Completa di poggiatesta DF.

Misure: 200x340x175 mm

Portavetro: mm.75x98

Peso: gr.350



Codice	U.M.	Articolo
3192206	Pezzi	MSC000214



MASCHERA PER SALDATURA LINCOLN VIKING 1840 TRIBAL

Maschera per saldatura ad oscuramento automatico
Controllo continuo dell'oscuramento, sensibilità e ritardo
2 Sensori d'arco

Lenti di ricambio: DIN
Dimensione del filtro: 110mm x 90mm
Campo visivo LCD: 96mm x 47mm
Intervallo oscuramento: DIN da 9 a 13 per molatura
Tempo di oscuramento: 0.00004 sec.
Min corrente TIG: 5 amps
Conformità normative: DIN PLUS|CE
Peso: 539 g.



Codice	U.M.	Articolo
5462902	Pezzi	K3024-1-CE

MASCHERA PER SALDATURA LINCOLN VIKING 2450 STREET ROD

Maschera per saldatura ad oscuramento automatico
Controllo continuo dell'oscuramento, sensibilità e ritardo
4 Sensori d'arco

Lenti di ricambio: Standard 4 x 5
Dimensione del filtro: 114mm x 133mm
Campo visivo LCD: 97mm x 62mm
Intervallo oscuramento: DIN da 9 a 13 per molatura
Alimentazione: batteria al litio sostituibile
Tempo di oscuramento: 0.00004 sec.
Min corrente TIG: 5 amps
Conformità normative: DIN PLUS|CE
Peso: 595 g.



Codice	U.M.	Articolo
5462906	Pezzi	K3035-1-CE

MASCHERA PER SALDATURA LINCOLN VIKING 3350 MOTORHEAD

Maschera per saldatura ad oscuramento automatico
Controllo continuo dell'oscuramento, sensibilità e ritardo
4 Sensori d'arco

Lenti di ricambio: Standard 4 x 5
Dimensione del filtro: 114mm x 133mm
Campo visivo LCD: 95mm x 85mm
Intervallo oscuramento: DIN da 9 a 13 per molatura
Alimentazione: batteria al litio sostituibile
Tempo di oscuramento: 0.00004 sec.
Min corrente TIG: 4 amps
Conformità normative: DIN PLUS|CE
Peso: 595 g.



Codice	U.M.	Articolo
5462912	Pezzi	K3100-1-CE

MASCHERA COMPLETA WELDCAP®

WELDCAP® rompe con le convenzioni unendo il comfort di un comune berretto ai vantaggi di un casco completo per saldatura. "Berretto" di saldatura leggero e con un'ampia area di visuale, filtro colori inalterati e visuale luminosa, selezione manuale DIN 9-12, variabilità infinita della protezione DIN tramite una manopola di regolazione, modalità molatura e avviso di batteria scarica tramite LED. 2 Batterie al Litio 3V (CR2032). Angolo Visivo verso il basso : +37° Angolo Visivo ai lati : +25° Sensore di rilevamento ad ampio raggio. CE (EN 379, EN 166, EN 175) ANSI Z87.1, AS/NZS 1337/1338



Codice	U.M.	Articolo
3192208	Pezzi	MSC000470

MASCHERA AUTOMATICA JAGUAR MMA/MIG-MAG/TIG TELWIN

Maschera automatica a caschetto adatta alla saldatura TIG, MIG e MMA con regolazione esterna dell'oscuramento (DIN 4/5-9/9-13) Il filtro a cristalli liquidi si oscura automaticamente allo scoccare dell'arco di saldatura e ritorna rapidamente allo stato trasparente allo spegnimento dello stesso.

Oltre alla regolazione della sensibilità del filtro in funzione del processo di saldatura è presente la regolazione del tempo di ritardo per il passaggio dallo stato scuro allo stato chiaro dopo l'interruzione dell'arco, in funzione della luminosità del pezzo.

Funzionamento a cella solare.

Protezione filtro in vetro trasparente.

Protezione vetro esterna: 90x115 mm

Protezione vetro interna: 47x102 mm



Codice	U.M.	Articolo
9502200	Pezzi	802779

MASCHERA AUTOMATICA TRIBE MMA/MIG-MAG/TIG TELWIN

Maschera automatica a caschetto adatta alla saldatura MMA, MIG-MAG e TIG.

Il filtro a cristalli liquidi LCD si oscura automaticamente allo scoccare dell'arco di saldatura e ritorna rapidamente allo stato trasparente allo spegnimento dello stesso.

Caratteristiche:

leggera e confortevole;

filtro ad oscuramento automatico fisso;

funzionamento a cella solare;

protezione filtro in vetro trasparente.

stato luminoso: 3 DIN

Stato oscure: 11 DIN

classe ottica: 1/1/1/2



Codice	U.M.	Articolo
9502196	Pezzi	802837

MASCHERA AUTOMATICA JAUAR CYBORG MMA/MIG-MAG/TIG TELWIN

Maschera automatica a caschetto adatta alla saldatura TIG, MIG-MAG e MMA con regolazione esterna dell'oscuramento. Il filtro a cristalli liquidi si oscura automaticamente allo scoccare dell'arco di saldatura e ritorna rapidamente allo stato trasparente allo spegnimento dello stesso.

Oltre alla regolazione della sensibilità del filtro in funzione del processo di saldatura è presente la regolazione del tempo di ritardo per il passaggio dallo stato oscuro allo stato chiaro, dopo l'interruzione dell'arco, in funzione della luminosità del pezzo.

Caratteristiche:

filtro ad oscuramento automatico regolabile;

classe ottica 1/1/1/2

TIG da >5 A;

modalità smerigliatura;



Codice	U.M.	Articolo
9502199	Pezzi	804081

MASCHERA AUTOMATICA VISION 180 MMA/MIG-TIG/TIG TELWIN

Maschera automatica a caschetto adatta alla saldatura MMA, MIG-MAG e TIG con regolazione dell'oscuramento (DIN 3/4 ÷ 8/8÷12). Il filtro a cristalli liquidi LCD si oscura automaticamente allo scoccare dell'arco di saldatura e ritorna rapidamente dallo stato trasparente allo spegnimento dello stesso, eliminando la necessità di alzare ed abbassare la maschera ad ogni pausa di lavoro e consentendo quindi di operare con le mani.

La tecnologia True Color rende la percezione dei colori realistica anche durante le operazioni di saldatura.

L'area di visione a 180° aumenta la visibilità dell'operatore durante il lavoro migliorandone il comfort in ogni posizione di saldatura.

Oltre alla regolazione della sensibilità del filtro in funzione del processo di saldatura è presente la regolazione del tempo di ritardo per il passaggio dallo stato oscuro allo stato chiaro.

Caratteristiche:

filtro ad oscuramento automatico regolabile,

tecnologia True Color,

area di visione 180°,

classe ottica 1/1/1/1,

4 sensori indipendenti,

regolazione sensibilità e ritardo scuro-chiaro,

TIG da >2 A,

modalità smerigliatura,

funzionamento a cella solare,

leggera e confortevole.



Codice	U.M.	Articolo
9502203	Pezzi	804097

VETRO TRASPARENTE PER MASCHERA LUX CLEAR

Lastrina piana in vetro minerale per la protezione del vetro inattinico.

Codice	U.M.	Misure	Articolo
3192050	Pezzi	mm.75x98	LVE000033
3192051	Pezzi	mm.90x110	LVE000041

**VETRO SPECULARE PER MASCHERA LUX GOLD**

Vetri inattinici per maschere di saldatura con superficie specchiata colore oro.

Codice	U.M.	DIN	Misure	Articolo
3192058	Pezzi	9	mm.75x98	LVE000128
3192059	Pezzi	9	mm.90x110	LVE000148
3192057	Pezzi	10	mm.90x110	LVE000150
3192056	Pezzi	11	mm.90x110	LVE000152

