

MASCHERE AUTO OSCURANTI

CHOOSE RED SAFETY

IT





Nasce il nuovo design della sicurezza

Storico protagonista del mercato della saldatura, il marchio Sacit è particolarmente conosciuto e apprezzato per la linea di prodotti dedicata alla sicurezza, oltre che per la vasta gamma di accessori per la saldatura.

Da sempre motore di innovazione, ancora una volta il marchio Sacit è in prima linea per offrire la massima sicurezza agli operatori del settore e lo fa offrendo una nuova serie di maschere auto oscuranti dedicate alla saldatura.

La gamma di maschere Sacit è stata completamente rivista e ottimizzata allo scopo di offrire solo il massimo delle prestazioni: cinque prodotti, ciascuno dotato di una grande personalità e di caratteristiche tecniche innovative, studiati per rispondere alle specifiche richieste di operatori sempre più esigenti.

Scopri il nuovo range di maschere Sacit: entra nel mondo della sicurezza al top.



P950 TURBO

Maschera auto oscurante ad alte prestazioni

CLASSE
OTTICA

1/1/1/2

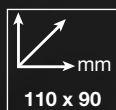
P950 TURBO è la prima della nuova serie di maschere PLUS ed è caratterizzata dall'impiego di 4 sensori per l'oscuramento e da un nuovo e accattivante design studiato sui colori del brand Sacit. Ideata per saldatori esigenti, questa maschera coniuga design e prestazioni e ben si presta a tutti i processi di saldatura.

4 sensori

regolazioni esterne



design italiano



110 x 90

DIMENSIONI
FILTRO



500

PESO



60 x 100

AREA
VISIBILE



DIN 4

GRADO DI
CHIAREZZA



DIN 9-13

GRADO DI
OSCURAMENTO



DIN 16

PROTEZIONE
UV/IR



< 0,3 ms

TEMPO DI
REAZIONE



0,1 ÷ 1 s

RITARDO



ALIMENTAZIONE

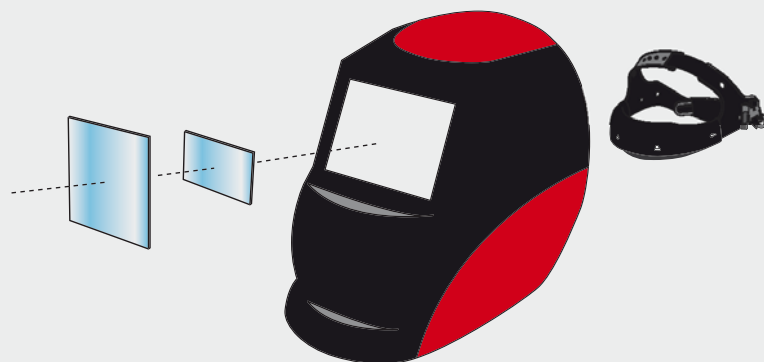


Regolazione del filtro < DIN 9÷13 > immediata ed ergonomica grazie al comando esterno alla maschera.

Regolazione della sensibilità e del ritardo del filtro.

Funzione “grinding” per la massima sicurezza durante le fasi di molatura.

Quattro sensori per l’oscuramento che garantiscono la massima efficienza del filtro e una migliore sicurezza per l’operatore.



CODICE			
MSC000305	P950 TURBO	110x90 mm	1
LVE000231	Protezione esterna	115x104x1 mm	10
LVE000230	Protezione interna	100x63,5x1 mm	5
VCE000019	Crociera		1

TIGER TOP

Maschera auto oscurante ad alte prestazioni

CLASSE
OTTICA

1/1/1/1

TIGER TOP è il fiore all'occhiello delle nuove maschere PLUS Sacit in versione analogica. Grazie a un'area visiva 110 x 90 e all'impiego di quattro sensori per l'oscuramento, questa maschera è l'ideale per un saldatore esigente che pretende alte prestazioni in tutti i processi di saldatura. Dotata dell'innovativo sistema true color, TIGER TOP offre una visione a colori "reali", che consente un minore affaticamento della vista.



 110 x 90	 510	 97 x 47	 DIN 4	 DIN 5-13	 DIN 15	 < 0,08 ms	 0,1 ÷ 0,9 s	 ALIMENTAZIONE
DIMENSIONI FILTRO	PESO	AREA VISIBILE	GRADO DI CHIAREZZA	GRADO DI OSCURAMENTO	PROTEZIONE UV/IR	TEMPO DI REAZIONE	RITARDO	

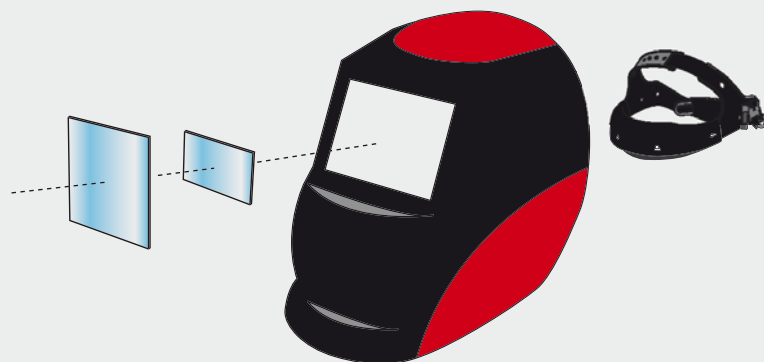


Regolazione del filtro < DIN 9÷13 > immediata ed ergonomica grazie al comando esterno alla maschera.

Regolazione della sensibilità e del ritardo nel filtro.

Funzione “grinding” per la massima sicurezza durante le fasi di molatura.

Quattro sensori per l’oscuramento che garantiscono la massima efficienza del filtro e una migliore sicurezza per l’operatore.



CODICE			
MSC000570	TIGER TOP	110x90 mm	1
LVE000236	Protezione esterna	118x97x1 mm	10
LVE000235	Protezione interna	104,7x53,8x1 mm	5
VCE000010	Crociera ergonomica		1

PANTERA

Maschera auto oscurante ad alte prestazioni

CLASSE
OTTICA

1/1/1/2

PANTERA è la maschera digitale top di gamma delle nuova serie PLUS Sacit. Grazie all'impiego di quattro sensori per l'oscuramento, alla precisa regolazione digitale e all'ampia area visiva, questa maschera è dedicata a un saldatore che vuole prestazioni eccellenti in tutti i processi di saldatura. L'innovativo sistema true color garantisce una visione a colori "reali", che consente un minore affaticamento della vista.

ampia area visiva

4 sensori



sistema true color: visione a colori reali



114 x 133

DIMENSIONI
FILTRO



510

PESO



100 x 60

AREA
VISIBILE



DIN 4

GRADO DI
CHIAREZZA



DIN 9-13

GRADO DI
OSCURAMENTO



DIN 15

PROTEZIONE
UV/IR



< 0,08 ms

TEMPO DI
REAZIONE



0,1 ± 0,9 s

RITARDO



ALIMENTAZIONE

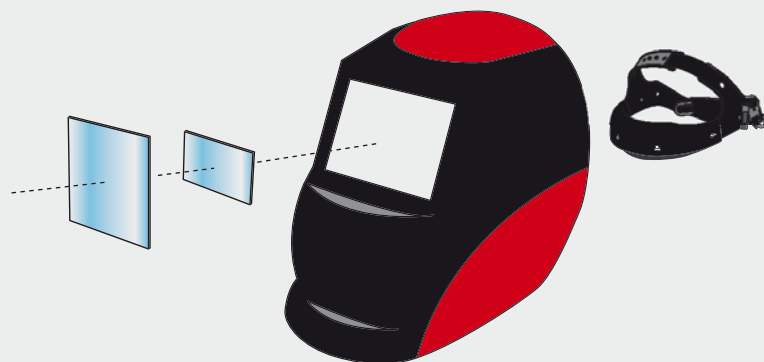


Regolazione del filtro < DIN 9÷13 > molto precisa grazie al controllo totalmente digitale.

Regolazione della sensibilità e del ritardo nel filtro.

Funzione “grinding” per la massima sicurezza durante le fasi di molatura.

Quattro sensori per l’oscuramento che garantiscono la massima efficienza del filtro e una migliore sicurezza per l’operatore.



CODICE			
MSC000430	PANTERA	114x133 mm	1
LVE000238	Protezione esterna	111x133x1 mm	5
LVE000237	Protezione interna	106x66x1 mm	5
VCE000010	Crociera ergonomica		1

P850

Maschera auto oscurante professionale

CLASSE
OTTICA

1/1/1/2

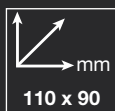
Caratterizzata da un design accattivante, la nuova maschera optoelettronica P850 è la “piccola” new entry della gamma Sacit: perfetta per chi desidera un prodotto universale, economico e affidabile da utilizzare nei processi di saldatura tradizionale MIG/MAG, TIG ed elettrodo.



2 sensori

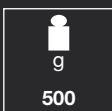
regolazioni esterne

design italiano



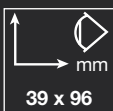
110 x 90

DIMENSIONI
FILTRO



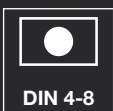
500

PESO



39 x 96

AREA
VISIBILE



DIN 4-8

GRADO DI
CHIAREZZA



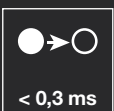
DIN 9-13

GRADO DI
OSCURAMENTO



DIN 16

PROTEZIONE
UV/IR



< 0,3 ms

TEMPO DI
REAZIONE



0,1 ÷ 1 s

RITARDO



ALIMENTAZIONE

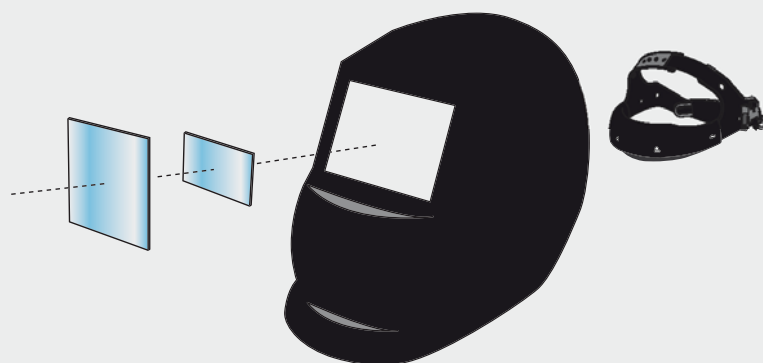


Regolazione del filtro < DIN 9÷13 > immediata ed ergonomica grazie al comando esterno alla maschera.

Regolazione della sensibilità e del ritardo nel filtro.

Funzione "grinding" per la massima sicurezza durante le fasi di molatura.

Due sensori per l'oscuramento che garantiscono una maggiore sicurezza all'operatore.



CODICE			
MSC000302	P850	110x90 mm	6
LVE000231	Protezione esterna	115x104x1 mm	10
LVE000228	Protezione interna	102x42x1 mm	5
VCE000019	Crociera		1

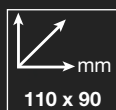
LION KING 2

Maschera auto oscurante professionale

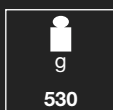
CLASSE
OTTICA

1/1/1/2

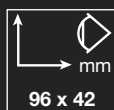
Particolarmente apprezzata dai saldatori che desiderano un prodotto professionale in grado di operare perfettamente in condizioni di saldatura standard, Lion King 2 è la maschera auto oscurante Sacit che ha ottenuto maggior successo.



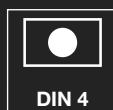
DIMENSIONI
FILTRO



PESO



AREA
VISIBILE



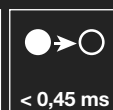
GRADO DI
CHIAREZZA



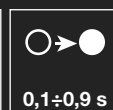
GRADO DI
OSCURAMENTO



PROTEZIONE
UV/IR



TEMPO DI
REAZIONE



RITARDO



ALIMENTAZIONE

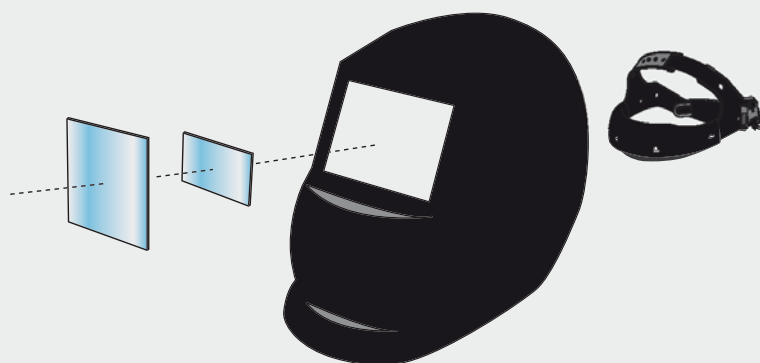
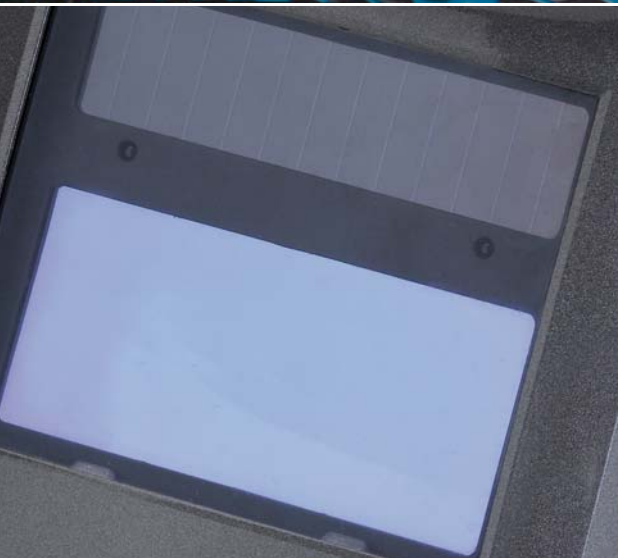


Regolazione del filtro < DIN 9÷13 > immediata ed ergonomica grazie al comando esterno alla maschera.

Regolazione della sensibilità e del ritardo nel filtro.
















Funzione “grinding” per la massima sicurezza durante le fasi di molatura.

Due sensori per l’oscuramento che garantiscono una maggiore sicurezza all’operatore.



CODICE			
MSC000290	LION KING 2	110x90 mm	1
LVE000220	Protezione esterna	110x90 mm	10
LVE000221	Protezione interna	103x46 mm	5
VCE000029	Crociera		1

Caratteristiche tecniche delle maschere auto oscuranti Sacit

	 DIMENSIONI FILTRO	 PESO	 AREA VISIBILE	 GRADO DI CHIAREZZA	 GRADO DI OSCURAMENTO	 PROTEZIONE UV/IR	 TEMPO DI REAZIONE	 RITARDO	 ALIMENTAZIONE	CLASSE OTTICA
P950 TURBO	110x90	500	60x100	DIN 4	DIN 9-13	DIN 16	< 0,3 ms	0,1÷1 s		1/1/1/2
TIGER TOP	110x90	510	97x47	DIN 4	DIN 5-13	DIN 15	< 0,08 ms	0,1÷0,9 s		1/1/1/1
PANTERA	114x113	510	100x60	DIN 4	DIN 9-13	DIN 15	< 0,08 ms	0,1÷0,9 s		1/1/1/2
P850	110x90	500	39x96	DIN 4-8	DIN 9-13	DIN 16	< 0,3 ms	0,1÷1 s		1/1/1/2
LION KING 2	110x90	530	96x42	DIN 4	DIN 9-13	DIN 15	< 0,45 ms	0,1÷0,9 s		1/1/1/2

Grado di oscuramento raccomandato secondo la norma EN 379

processi di saldatura	0,5	1	2,5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550		
	ampere																										
Elettrodi rivestiti									9	10	11				12				13				14				
MIG (acciaio)												10	11		12				13				14				
MIG (leghe leggere)												10	11		12		13		14		15						
TIG WIG					9		10	11		12		13		14													
MAG										10	11	12	13			14		15									
Saldatura plasma	5	6	7	8	9	10	11	12		13			14			15											
Taglio plasma												11		12			13										

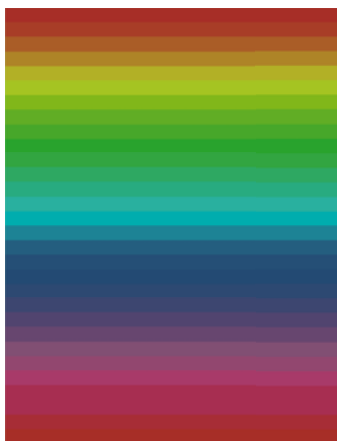
Innovativo sistema true color per una visione a colori “reali”

Comfort

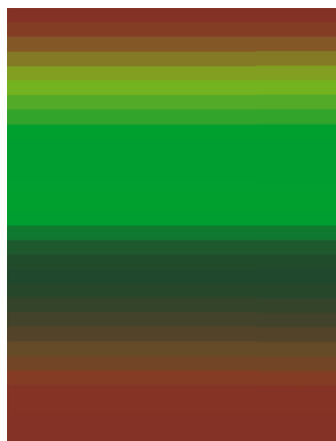
Il sistema true color garantisce una visione a colori “reali”, che consente all’operatore di distinguere più facilmente gli oggetti nell’area di lavoro.



Visione reale



Filtro true color

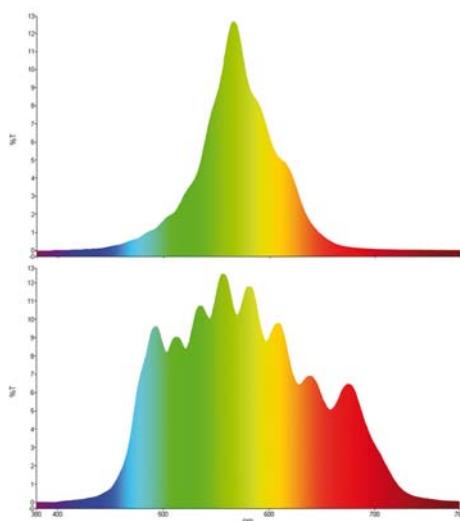


Filtro standard



Perchè scegliere il sistema true color?

Il sistema true color si distingue per la complessa tecnologia del rivestimento del filtro e per le tecniche di controllo all’avanguardia impiegate in fase di produzione. Il nostro sistema, inoltre, rispetta gli standard di qualità CE, ANSI, CSA e offre una gamma di luce migliore rispetto alla maggior parte degli equivalenti sistemi in commercio.



Guarda i video delle nuove maschere auto oscuranti Sacit: proteggi i tuoi occhi in pochi semplici gesti.

Regolare le maschere auto oscuranti Sacit è semplicissimo e ti consente di saldare in sicurezza salvaguardando la tua vista.

Accedi al canale YouTube di Trafimet Group e guarda i video che abbiamo realizzato per la corretta regolazione di ciascuna nuova maschera Sacit: mettere al sicuro i tuoi occhi è il nostro primo impegno.



I dati e le immagini sono indicativi e possono essere variati in ogni momento senza preavviso. © 2016 Trafimet Group Spa. Edition 06/2016 (25000). Code EA1313