



CHOOSE RED SAFETY

MASCHERE AUTOSCURANTI

2019 2020





MASCHERE AUTOSCURANTI SACIT®

Il 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 attraverso la sua nuova serie di maschere auto oscuranti dedicate alla saldatura.

INDICE

	Pag.
Overview gamma	4
Applicazioni di utilizzo	4
Caratteristiche tecniche e funzioni	5
True Color	6
Classe Ottica	7
Sistema di alimentazione	8
Attivazione automatica Standby e Sleep Mode	8
L'impostazione del "Ritardo"	8
L'impostazione della "Sensibilità"	8
PANTERA Air System (PAPR)	9
PANTERA Air System - caratteristiche tecniche	10
Maschera PANTERA	12
Maschera TIGER TOP	14
Maschera KAIMAN	16
Maschera LION KING	18
Maschera P950 TURBO	20
Maschera P850	22



MASCHERE AUTOSCURANTI

La nuova gamma Sacit®

Sacit® rinnova la propria gamma di maschere autoscuranti aggiungendo due nuovi modelli per completare l'offerta e rispondere alle specifiche esigenze di ogni saldatore. Caratteristiche di qualità, completezza e affidabilità hanno guidato lo sviluppo di questa gamma di maschere, per la quale Sacit® presta sempre maggiore attenzione alle prestazioni anche in termini di qualità

visiva, portando la classe ottica dei top di gamma al massimo livello.

L'intera gamma dispone oggi delle ultime innovazioni tecnologiche, come il sistema True Color che rende la visione molto vicina alla realtà (più chiara e confortevole), sia durante la saldatura che nelle fasi precedenti o successive.



APPLICAZIONI DI UTILIZZO

 PLASMA	—	●	—	—	●	—	—
 MIG (GMAW)	●	●	●	●	●	●	●
 TIG (GTAW)	—	> 40 A	> 20 A	> 20 A	> 10 A	> 6 A	> 6 A
 ELETTRODO	●	●	●	●	●	●	●
 OXYGAS	●	●	●	●	●	●	●
 GRINDING	●	●	●	●	●	●	●

MASCHERE AUTOSCURANTI

Caratteristiche e funzioni



CARATTERISTICHE TECNICHE

	P850	P950 TURBO	LION KING	KAIMAN FIT FOR T-LINK	TIGER TOP	PANTERA	PANTERA AIR SYSTEM
 CLASSE OTTICA	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/1	1/1/1/1
 TRUE COLOR	●	●	●	●	●	●	●
 AREA VISIVA (LxH)	96x39 mm	100x60 mm	96x42 mm	100x53 mm	97x47 mm	100x60 mm	100x60 mm
 DIMENSIONI FILTRO (LxHxP)	110x90x9 mm	110x90x9 mm	110x90x9.8 mm	110x90x9 mm	110x90x8 mm	114x133x9.5 mm	114x133x9.5 mm
 NUMERO SENSORI	2	4	2	4	4	4	4
 COMANDI	INTERNI / ESTERNI DIN	ESTERNI	INTERNI / ESTERNI DIN	INTERNI	INTERNI / ESTERNI DIN	INTERNI (DIGITALI)	INTERNI (DIGITALI)
 GRADO DI CHIAREZZA	DIN 4	DIN 4	DIN 4				
 GRADO DI OSCURAMENTO	DIN4/9-13	DIN4/5-8/9-13	DIN4/9-13	DIN4/9-13	DIN4/5-9/9-13	DIN4/9-13	DIN4/9-13
 PROTEZIONE UV/IR	DIN 16	DIN 16	DIN 15	DIN 16	DIN 15	DIN 15	DIN 15
 TEMPO DI REAZIONE	< 0,3 ms	< 0,3 ms	< 0,1 ms	< 0,3 ms	< 0,08 ms	< 0,08 ms	< 0,08 ms
 RITARDO	0.1-1.0 s	0.1-1.0 s	0.1-0.9 s	0.1-1.0 s	0.1-0.9 s	0.1-0.9 s	0.1-0.9 s
 SENSIBILITÀ	●	●	●	●	●	●	●
 ALIMENTAZIONE							
 BATTERIE SOSTITUIBILI	CR2032 Li	CR2450 Li	NO	CR2032 Li	CR2450 Li	CR2450 Li	CR2450 Li
 INDICATORE BATTERIA SCARICA	●	●	-	●	●	●	●
 SLEEP MODE	-	-	-	-	●	●	●
 PESO NETTO (g)	485	500	504	470	562	590	800 (Incl. convogliatore)
 PAPR	-	-	-	-	-	-	●

SISTEMA TRUE COLOR

Per una visione sempre più vicina alla realtà.

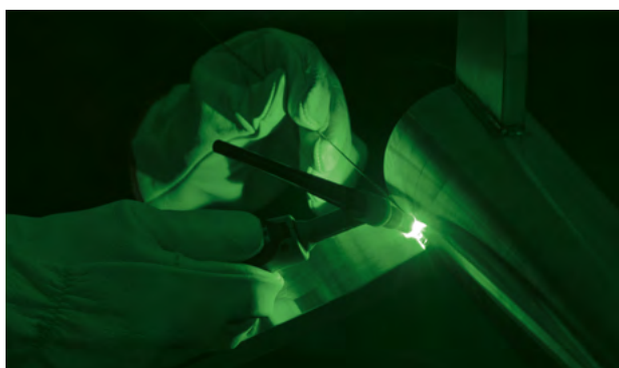
Miglior comfort e minor affaticamento della vista.

La gamma di maschere Sacit® è dotata del sistema TRUE COLOR, una tecnologia del rivestimento del filtro, che consente una visione più nitida e chiara e un minor affaticamento della vista.

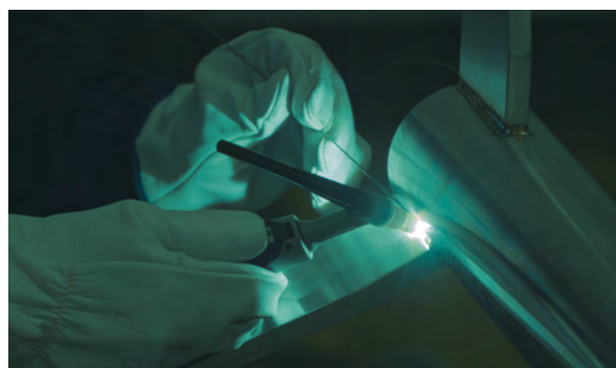


Grazie al maggior contrasto, l'operatore riuscirà a vedere meglio il bagno di saldatura e ad operare con maggiore precisione.

Il sistema TRUE COLOR consente all'operatore di distinguere più facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista anche in tutte le fasi operative che precedono o seguono la saldatura.



Filtro standard



Filtro True Color



LA CLASSE OTTICA

La qualità visiva del filtro



La classe ottica è un criterio di valutazione che classifica le prestazioni del filtro autoscurante in termini di qualità visiva.

I criteri di valutazione vengono forniti dalla norma di riferimento EN379.

La classificazione prevede la valutazione di 4 parametri con tre gradi qualità dove 1

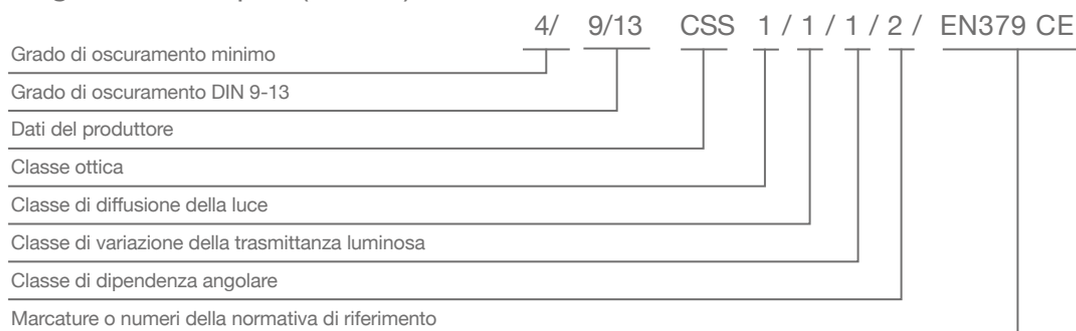
indica la migliore prestazione, 2 intermedia, 3 scarsa.

Le maschere con classe ottica 1/1/1/1 offrono lenti con qualità visiva migliore.

La classe ottica è contenuta all'interno della marcatura filtro.

Marcatore Filtro

Il filtro è contraddistinto da un grado di oscuramento e da una classe ottica, come nel seguente esempio: (EN379):



QUALITA' OTTICA :

Indica il livello di definizione dell'immagine. Maggiore è il numero, maggiore deformazione/ distorsione dell'immagine attraverso la lente.



DIFFUSIONE DELLA LUCE :

Indica il livello di chiarezza visiva. Maggiore è il numero, maggiore l'immagine risulterà sfocata.



VARIAZIONE DEL FATTORE DI TRASMISSIONE LUMINOSA :

Indica il grado di uniformità di oscuramento su tutta la superficie della lente. Maggiore è il numero, maggiore presenza di aree più scure o più chiare rispetto ad altre.



VARIAZIONE ANGOLARE DEL FATTORE DI TRASMISSIONE LUMINOSA :

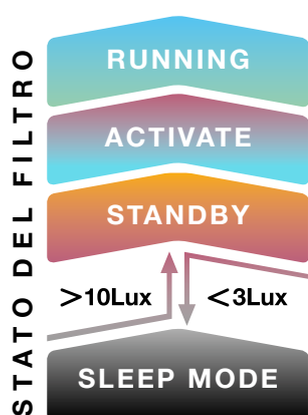
Indica il grado di chiarezza visiva angolare. Maggiore è il numero, maggiore effetto allungamento o presenza di altri difetti visivi.

Sistema di alimentazione

Tutte le maschere autoscuranti di Sacit® sono alimentate a batterie + celle solari a supporto, e garantiscono un buon funzionamento anche in ambienti non omogenei o scuri.

L'utilizzo di batterie inoltre permette una maggiore velocità di oscuramento, rispetto alle maschere alimentate unicamente a celle solari.

Attivazione automatica Standby e Sleep Mode.



I filtri **PANTERA** e **TIGER TOP** sono dotati del sistema automatico di attivazione della modalità **STANDBY**.

Quando l'intensità luminosa è inferiore a 3 Lux il filtro si spegne automaticamente e il consumo è inferiore a 1uA (SLEEP MODE). Quando l'intensità luminosa supera i 10 Lux, il filtro si accende automaticamente entrando nello stato **STANDBY**.

Il sistema di **STANDBY** automatico consente un risparmio energetico e una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

L'impostazione del "Ritardo"

La funzione "Delay" permette di impostare il tempo di passaggio da scuro a chiaro per proteggere gli occhi del saldatore dal bagliore residuo dopo il termine della saldatura.

L'impostazione MAX (1 sec) è consigliata in particolar modo per le applicazioni a correnti elevate e per la saldatura TIG (GTAW) al fine di prevenire l'apertura del filtro nel caso in cui il fascio luminoso è temporaneamente ostruito dalla mano, dalla torcia, ecc..

L'impostazione MIN (0,1 sec) è consigliata per le applicazioni di puntatura.

L'impostazione della "Sensibilità"

La funzione "Sensitivity" permette di regolare la sensibilità del filtro rispetto al processo di saldatura e alla luce ambientale.

L'impostazione "HI" (Alto) è consigliata per tutte le operazioni di saldatura e in particolar modo, per quelle a basso amperaggio o in ambienti con scarsa luminosità per saldare. L'impostazione "LO" (Basso) è consigliata solo in presenza di specifiche condizioni di illuminazione circostanti, al fine di evitare un'attivazione indesiderata (ad esempio provocata da luce solare diretta, luce artificiale intensa oppure di una saldatrice nelle vicinanze).

PANTERA AIR SYSTEM

La protezione ideale in tutte le situazioni di saldatura

Pantera Air System è un dispositivo che garantisce un'ottima protezione delle vie respiratorie e del viso, per una maggiore sicurezza e comfort durante la saldatura. Portatile e confortevole, è ideale in tutte le situazioni operative.

In ambienti interni può essere abbinato ad un sistema di aspirazione centralizzata per una protezione totale, in ambienti esterni è la soluzione ideale, grazie alla sua alimentazione con batterie a lunga durata, fino a 8 ore continuative.

IL TUBO ARIA

Tubo corrugato rivestito in cotone ignifugo con innesti a baionetta.

LA MASCHERA

Maschera Pantera dotata di comandi digitali, grande area visiva (100x60 mm) e tempo di oscuramento inferiore a 0,1 ms. La sicurezza è garantita da 4 sensori ottici.

IL SUPPORTO

Bretelle + cintura imbottita: pratiche, confortevoli e regolabili.

IL SISTEMA VENTILANTE

L'unità di ventilazione è il cuore del sistema.

- Ventilazione a 3 velocità per una gestione ottimale in tutte le condizioni di lavoro.
- Efficienza filtrante del 99,99% = 0,3 µm.
- Display digitale completo e intuitivo.
- Sistema regolabile con guanti indossati.

Pantera Air System risponde alle seguenti normative:

Approvazione respiratoria:

- EN 12941:1998 + A2:2008

Conformità maschera:

- EN 175
- EN 379

PANTERA AIR SYSTEM

La protezione ideale in tutte le situazioni di saldatura



DATI TECNICI

Tipologia filtro	TH2 P R SL
Livello efficienza filtro	99,99% = 0,3 µm
Livello flusso aria	1^ velocità: 170 l/min 2^ velocità: 200 l/min 3^ velocità: 230 l/min
Livello rumore	Max 70 dB
Giro vita imbragatura	900 ÷ 1300 mm
Dimensione unità filtrante / ventilante	240 x 165 x 70 mm
Peso unità filtrante / ventilante	1,29 Kg
Modello batteria	Ricaricabile Li-ION 440 mAh
Durata batteria	1^ velocità > 8 h 2^ velocità > 6 h 3^ velocità > 4 h
Tempo di ricarica batteria	3,5 h
Numero di ricariche della batteria	500
Informazioni presenti sul display digitale	Livello flusso aria e dati Livello batteria Stato del filtro
Temperature di utilizzo	-5°C +55°C
Temperature di stoccaggio	-10°C +55°C

CE EN 175 - EN 379 - EN 12941 TH2



APPLICAZIONI



1/1/1/1	mm 100 X 60	mm 114 X 133	4	DIGITALI	DIN 4	TO FROM DIN 4 / 9÷13	UV/IR DIN 15	< 0,08 ms	0,1÷0,9 s
CLASSE OTTICA	AREA VISIVA	DIMENSIONI FILTRO	NUMERO SENSORI	COMANDI	GRADO DI CHIAREZZA	GRADO DI OSCURAMENTO	PROTEZIONE UV/IR	TEMPO DI REAZIONE	RITARDO
SENSIBILITÀ	ALIMENTAZIONE	BATTERIE SOSTITUIBILI	INDICATORE BATTERIA SCARICA	PESO NETTO (g)	PAPR				

PANTERA AIR SYSTEM

Caratteristiche e funzioni



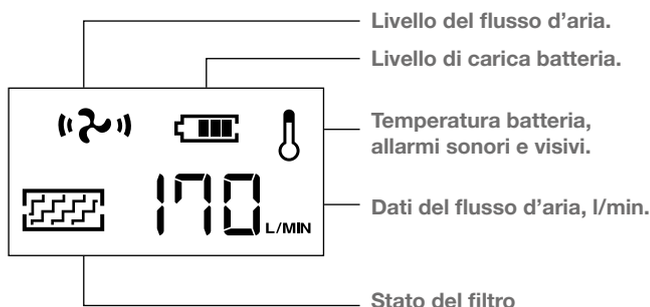
FUNZIONAMENTO DI PANTERA AIR SYSTEM

Il sistema Pantera Air System aspira l'aria dall'ambiente e, filtrando con prefiltri e filtri, convoglia un flusso d'aria pulita fino al capo, garantendo un'area pulita per le vie respiratorie, e quindi un'ottima ossigenazione.

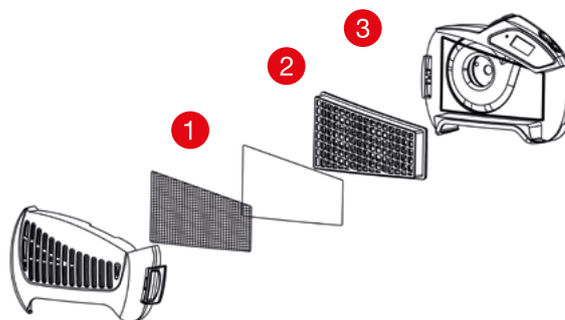
4 sensori ottici.



FUNZIONI DEL DISPLAY LCD

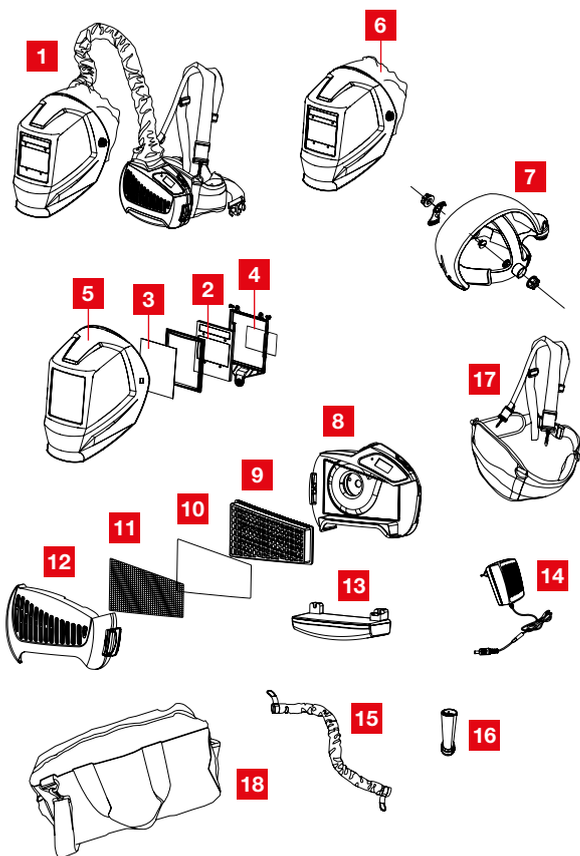


COMPOSIZIONE DEL SISTEMA FILTRANTE



- 1 Retina esterna per bloccare le polveri grossolane.
- 2 Prefiltro per bloccare le polveri in genere.
- 3 Filtro specifico per particelle sottili con un'efficienza filtrante del 99,99% = 0,3 µm.

I filtri vanno sostituiti in rapporto alle ore di utilizzo. Si consiglia di sostituirli con una maggior frequenza per garantire un ottimo flusso d'aria pulita. In caso di negligenza nella sostituzione dei filtri, il sistema va in allarme, segnalando un flusso d'aria non ottimale.



CODICI E PARTI DI RICAMBIO

	CODICE	DESCRIZIONE	
1	MSC000440	Sistema filtrante Pantera Air System + maschera Pantera	1
2	SPL000430	Filtro autoscurante PANTERA	1
3	LVE000238	Lastrina esterna 114 x 133 x 1 mm	1
4	LVE000237	Lastrina interna 106 x 66 x 1 mm	1
5	SPL000391	Guscio maschera + guarnizione per PANTERA AIR SYSTEM	1
6	SPL000390	Protezione gola in cotone	1
7	VCE000695	Convogliatore aria + crociera	1
8	MU0360	Unità di ventilazione	1
9	SPL000380	Filtro	4
10	SPL000381	Pre-filtro	10
11	SPL000382	Para scintille e polveri grossolane	10
12	BW0755	Cover protezione filtro	1
13	SPL000383	Batteria Li-ION ricaricabile	1
14	SPL000388	Caricabatteria 100-240V	1
15	SPL000384	Tubo corrugato aria ignifugo 1 m	1
16	SPL000387	Flussometro	1
17	SPL000385	Cintura + bretelle	1
18	SPL000389	Borsa tela nera	1

PANTERA

MASCHERA AUTOSCURANTE AD ALTE PRESTAZIONI

PANTERA è la maschera digitale top di gamma di Sacit®. Grazie ai quattro sensori per l'oscuramento, alla precisa regolazione digitale e all'ampia area visiva, questa maschera è dedicata al saldatore che vuole prestazioni eccellenti in tutti i processi di saldatura. Dotata del sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consente all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

CE EN 175
EN 379



La maschera Pantera è particolarmente ideale per la saldatura TIG (GTAW) a basso amperaggio, ed è in grado di garantire le massime prestazioni anche nelle situazioni di saldatura più estreme.



Ampia protezione gola e collo

APPLICAZIONI



MIG (GMAW) TIG (GTAW) > 6A ELETTRODO OXYGAS GRINDING

1/1/1/1	mm 100 X 60	mm 114 X 133	4	DIGITALI	DIN 4	TO FROM DIN 4 / 9÷13	UV/IR DIN 15	< 0,08 ms	0,1÷0,9 s
CLASSE OTTICA	AREA VISIVA	DIMENSIONI FILTRO	NUMERO SENSORI	COMANDI	GRADO DI CHIAREZZA	GRADO DI OSCURAMENTO	PROTEZIONE UV/IR	TEMPO DI REAZIONE	RITARDO
SENSIBILITÀ	ALIMENTAZIONE	BATTERIE SOSTITUIBILI	INDICATORE BATTERIA SCARICA	PESO NETTO (g)					
	E	CR2450 Li	!	590					



Classe ottica 1/1/1/1

Dimensioni area visiva: 100x60 mm

Dimensioni filtro: 114x133x9,5 mm

4 sensori

Controlli interni completamente digitali con indicatore luminoso interno che segna la modalità GRIND (molatura) attiva.

Regolazione del filtro DIN 9÷13

Tempo di reazione < 0,08 ms

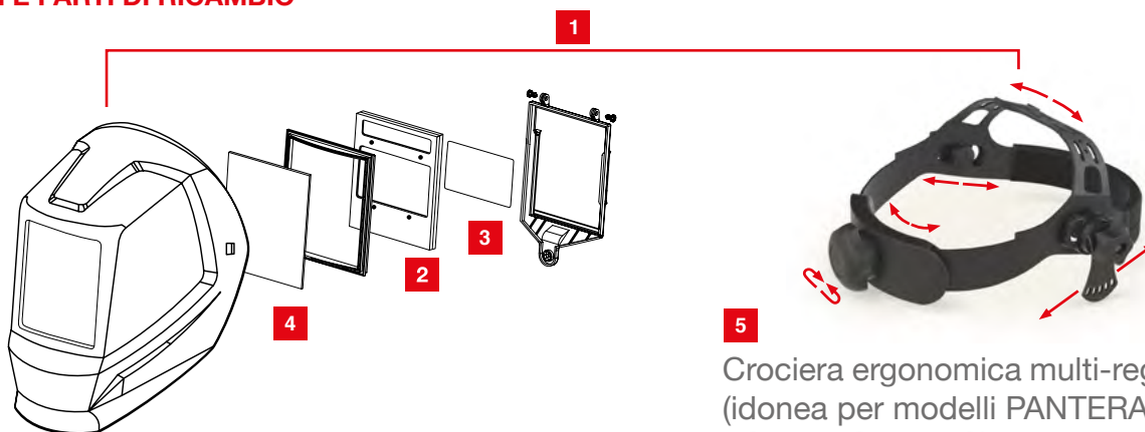
Regolazione ritardo 0,1 - 0,9 s

Regolazione sensibilità

Alimentazione a batteria + celle solari

Peso netto: 590 g

CODICI E PARTI DI RICAMBIO



Crociera ergonomica multi-regolazione (idonea per modelli PANTERA, TIGER TOP e LION KING).

	CODICE	DESCRIZIONE		
1	MSC000430	Maschera autoscurante PANTERA	114 X 133 mm	1
2	SPL000430	Filtro PANTERA	114 X 133 mm	1
3	LVE000237	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	106 X 66 X 1 mm	1
4	LVE000238	Lastrina di protezione esterna (5 pz.)	114 X 133 X 1 mm	1
5	VCE000010	Crociera		1

TIGER TOP

MASCHERA AUTOSCURANTE AD ALTE PRESTAZIONI

TIGER TOP é la maschera Sacit® top di gamma in versione analogica.

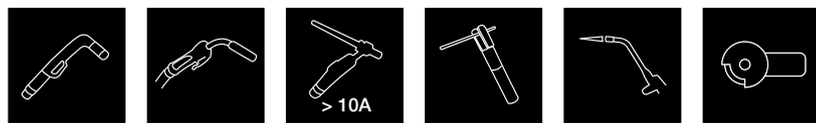
Dotata di ampia area visiva e di quattro sensori per l'oscuramento, questa maschera è l'ideale per un saldatore che pretende alte prestazioni in tutti i processi di saldatura.

Dotata del sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consente all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

CE EN 175
EN 379



APPLICAZIONI



1/1/1/1	mm 97 X 47	mm 110 X 90	4	INTERNI / ESTERNI DIN	DIN 4	TO FROM DIN 4 / 5÷9 / 9÷13	UV/IR	○→● < 0,08 ms	●→○ 0,1÷0,9 s
CLASSE OTTICA	AREA VISIVA	DIMENSIONI FILTRO	NUMERO SENSORI	COMANDI	GRADO DI CHIAREZZA	GRADO DI OSCURAMENTO	PROTEZIONE UV/IR	TEMPO DI REAZIONE	RITARDO
SENSIBILITÀ	ALIMENTAZIONE	BATTERIE SOSTITUIBILI	INDICATORE BATTERIA SCARICA	PESO NETTO (g)					
	E	CR2450 Li	!	562					

TIGER TOP

Caratteristiche tecniche e utilizzo



Classe ottica 1/1/1/1

Dimensioni area visiva: 97x47 mm

Dimensioni filtro: 110x90x8 mm

4 sensori

Regolazione esterna del grado di oscuramento, con doppia regolazione 4 / 5-8 / 9-13 e funzione GRIND (molatura)

Tempo di reazione < 0,08 ms

Regolazione interna del ritardo 0,1 - 0,9 s

Regolazione interna della sensibilità

Alimentazione a batteria + celle solari

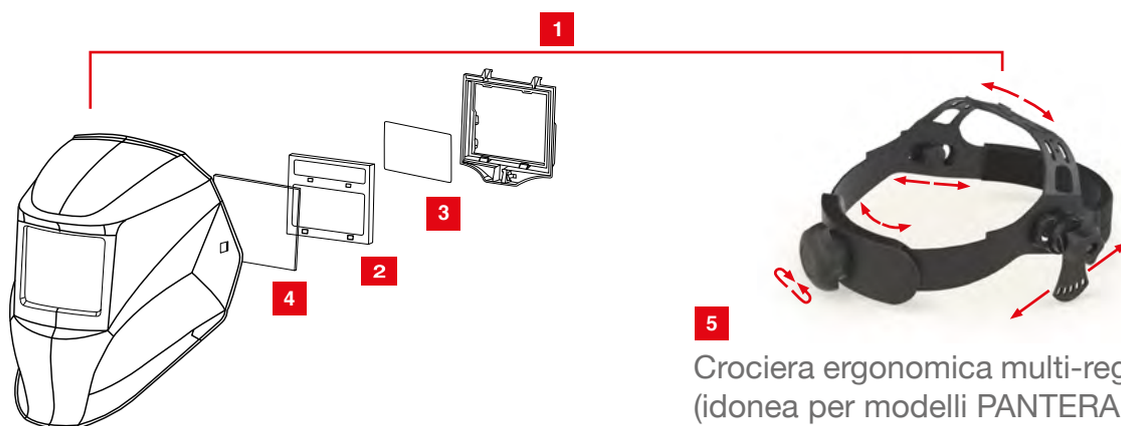
Peso netto: 562 g

L'indicatore luminoso interno segna la modalità GRIND (molatura) attiva.

La regolazione esterna consente di passare alla modalità GRIND (molatura) senza dover togliere l'elmo.



CODICI E PARTI DI RICAMBIO



5
Crociera ergonomica multi-regolazione (idonea per modelli PANTERA, TIGER TOP e LION KING).

	CODICE	DESCRIZIONE		
1	MSC000570	Maschera autoscurante TIGER TOP	110 X 90 mm	1
2	SPL000274	Filtro TIGER TOP	110 X 90 mm	1
3	LVE000235	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	104,7 X 53,8 X 1 mm	1
4	LVE000236	Lastrina di protezione esterna (5 pz.)	118 X 97 X 1 mm	1
5	VCE000010	Crociera		1

KAIMAN FIT FOR T-LINK®

MASCHERA AUTOSCURANTE PROFESSIONALE

La maschera autoscurante KAIMAN è la new entry della gamma Sacit®, selezionata per il suo ottimo rapporto qualità/prezzo, ideale per tutte le applicazioni.

Dotata di 4 sensori, comandi interni e del sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consente all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

4 sensori

ampia area visiva (100 X 53 mm)



leggera e confortevole

CE EN 175
EN 379



APPLICAZIONI



MIG (GMAW)

> 20A

ELETTRODO

OXYGAS

GRINDING

1/1/1/2	mm 100 X 53	mm 110 X 90	4	INTERNI	DIN 4	TO FROM DIN 4 / 9÷13	UV/IR DIN 16	< 0,3 ms	0,1÷1,0 s
CLASSE OTTICA	AREA VISIVA	DIMENSIONI FILTRO	NUMERO SENSORI	COMANDI	GRADO DI CHIAREZZA	GRADO DI OSCURAMENTO	PROTEZIONE UV/IR	TEMPO DI REAZIONE	RITARDO
SENSIBILITÀ	ALIMENTAZIONE	BATTERIE SOSTITUIBILI	INDICATORE BATTERIA SCARICA	PESO NETTO (g)					

KAIMAN FIT FOR T-LINK®

Caratteristiche tecniche e utilizzo



Classe ottica 1/1/1/2

Dimensioni area visiva: 100x53 mm

Dimensioni filtro: 110x90x9 mm

4 sensori

Regolazione interna grado DIN 4 / 9-13

Tempo di reazione < 0,3 ms

Regolazione interna del ritardo 0,1 - 1,0 s

Regolazione interna della sensibilità

Alimentazione a batteria + celle solari

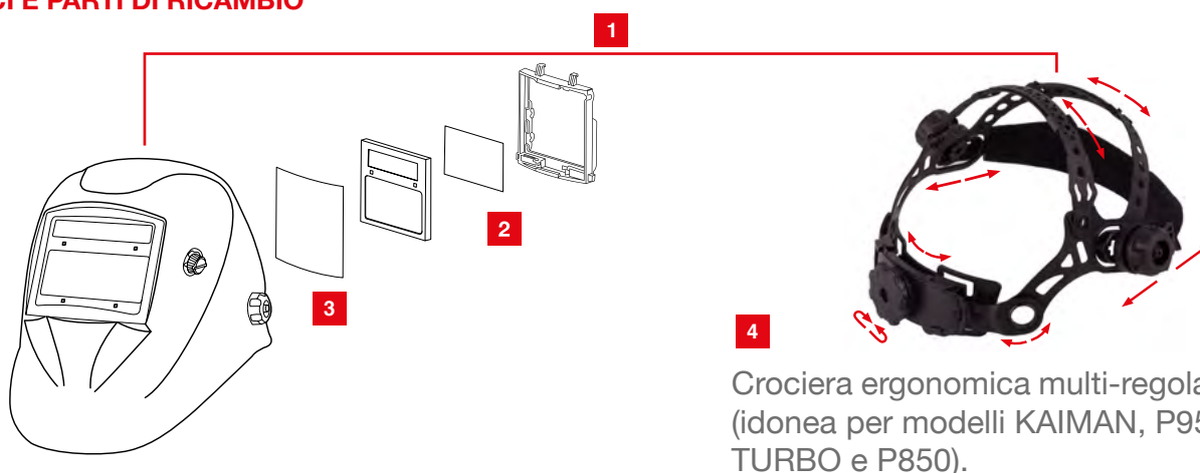
Peso netto: 470 g



La maschera KAIMAN è predisposta per l'utilizzo del sistema di protezione T-Link® di Trafimet.

Per maggiori informazioni contatta il nostro ufficio vendite.

CODICI E PARTI DI RICAMBIO



Crociera ergonomica multi-regolazione (idonea per modelli KAIMAN, P950 TURBO e P850).

	CODICE	DESCRIZIONE		
1	MSC000308	Maschera autoscurante KAIMAN	110 X 90 mm	1
1	MSC000328	Maschera autoscurante KAIMAN (BULK 25 PZ.)	110 X 90 mm	25
2	LVE000240	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	107 X 58 X 1 mm	1
3	LVE000231	Lastrina di protezione esterna (10 pz.)	115 X 104 X 1 mm	1
4	VCE000019	Crociera		1

LION KING

MASCHERA AUTOSCURANTE PROFESSIONALE

Grazie alla comprovata affidabilità in tutte le applicazioni, LION KING è tornata a grande richiesta a far parte della gamma di maschere auto-oscuranti di Sacit®.

Dotata di una scocca molto ampia che permette una migliore protezione viso e collo, è ora anche accessoriata con il sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consentendo all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

CE EN 175
EN 379



ideale per una maggiore protezione gola e collo

APPLICAZIONI



1/1/1/2	mm 96 X 42	mm 110 X 90	2	INTERNI / ESTERNI DIN	DIN 4	TO FROM DIN 4 / 9÷13	UV/IR DIN 15	○→● < 0,1 ms	●→○ 0,1÷0,9 s
CLASSE OTTICA	AREA VISIVA	DIMENSIONI FILTRO	NUMERO SENSORI	COMANDI	GRADO DI CHIAREZZA	GRADO DI OSCURAMENTO	PROTEZIONE UV/IR	TEMPO DI REAZIONE	RITARDO
SENSIBILITÀ	ALIMENTAZIONE	PESO NETTO (g)							



Classe ottica 1/1/1/2

Dimensioni area visiva: 96x42 mm

Dimensioni filtro: 110x90x9,8 mm

2 sensori

Regolazione esterna grado DIN 4 / 9-13

Tempo di reazione < 0,1 ms

Regolazione interna del ritardo 0,1 - 0,9 s

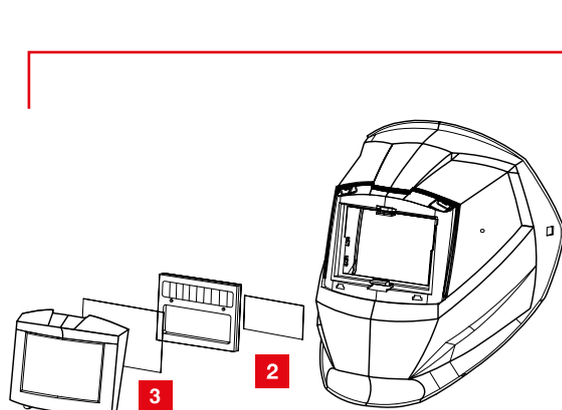
Regolazione interna della sensibilità

Alimentazione a batteria + celle solari

Peso netto: 504 g

La regolazione esterna consente di passare alla modalità grind senza dover togliere l'elmo.

CODICI E PARTI DI RICAMBIO



4
Crociera ergonomica multi-regolazione (idonea per modelli PANTERA, TIGER TOP e LION KING).

	CODICE	DESCRIZIONE		
1	MSC000292	Maschera autoscurante LION KING	110 X 90 mm	1
2	LVE000221	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	103 X 46 X 1 mm	1
3	LVE000220	Lastrina di protezione esterna (5 pz.)	110 X 90 X 1 mm	1
4	VCE000010	Crociera		1

P950 TURBO

MASCHERA AUTOSCURANTE PROFESSIONALE

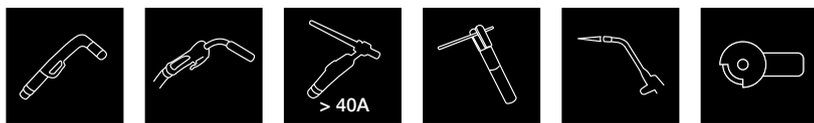
P950 TURBO è la maschera optoelettronica "best sellers", caratterizzata dall'impiego di 4 sensori per l'oscuramento e regolazione esterna.

Dotata del sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consente all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

CE EN 175
EN 379



APPLICAZIONI



PLASMA

MIG (GMAW)

TIG (GTAW)
> 40A

ELETTRODO

OXYGAS

GRINDING

1/1/1/2	100 X 60	110 X 90	4	ESTERNI	DIN 4	DIN 4 / 5÷8 / 9÷13	UV/IR DIN 16	< 0,3 ms	0,1÷1,0 s
CLASSE OTTICA	AREA VISIVA	DIMENSIONI FILTRO	NUMERO SENSORI	COMANDI	GRADO DI CHIAREZZA	GRADO DI OSCURAMENTO	PROTEZIONE UV/IR	TEMPO DI REAZIONE	RITARDO
SENSIBILITÀ	ALIMENTAZIONE	BATTERIE SOSTITUIBILI	INDICATORE BATTERIA SCARICA	PESO NETTO (g)					

Tutti i nomi e i marchi citati sono di esclusiva proprietà delle rispettive aziende. I dati e le immagini sono indicativi e possono essere variati in ogni momento senza preavviso.

P950 TURBO

Caratteristiche tecniche e utilizzo



Classe ottica 1/1/1/2

Dimensioni area visiva: 100x60 mm

Dimensioni filtro: 110x90x9 mm

4 sensori

Regolazione esterna grado DIN 4 / 5-8 / 9-13

Tempo di reazione < 0,3 ms

Regolazione esterna del ritardo 0,1 - 1,0 s

Regolazione esterna della sensibilità

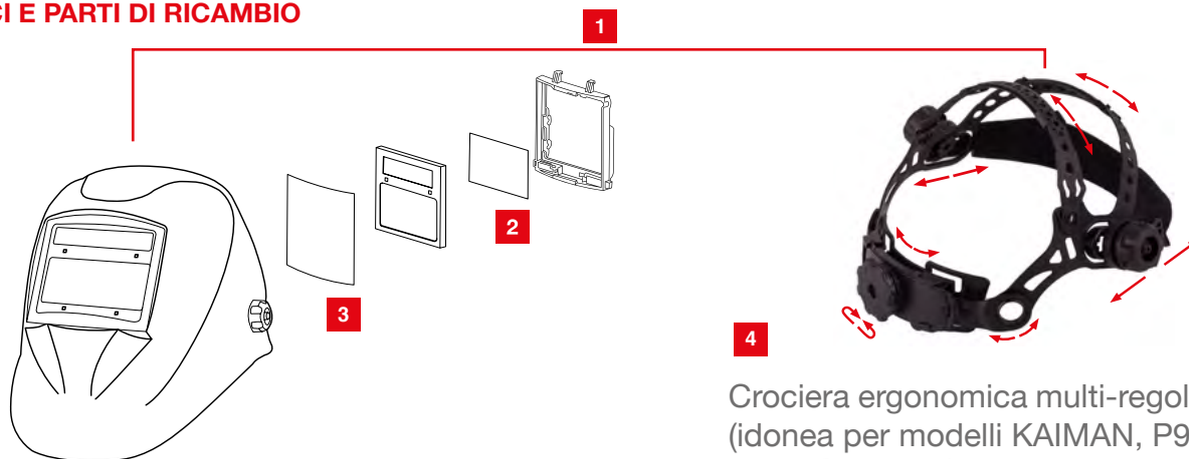
Alimentazione a batteria + celle solari

Peso netto: 500 g

La regolazione esterna consente di passare alla modalità GRIND senza dover togliere l'elmo.



CODICI E PARTI DI RICAMBIO



Crociera ergonomica multi-regolazione (idonea per modelli KAIMAN, P950 TURBO e P850).

	CODICE	DESCRIZIONE		
1	MSC000305	Maschera autoscurante P950 TURBO	110 x 90 mm	1
1	MSC000325	Maschera autoscurante P950 TURBO (BULK 25 PZ)	110 x 90 mm	25
2	LVE000230	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	100 X 63,5 X 1 mm	1
3	LVE000231	Lastrina di protezione esterna (5 pz.)	115 X 104 X 1 mm	1
4	VCE000019	Crociera		1

P850

MASCHERA AUTOSCURANTE PROFESSIONALE

P850 è la maschera autoscurante entry-level della gamma di Sacit®; perfetta per chi desidera un prodotto economico, affidabile e dal design accattivante.

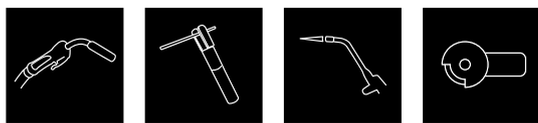
La maschera dispone di due sensori per l'oscuramento e regolazione esterna del grado DIN.

Dotata del sistema True Color, che garantisce una visione nitida e chiara, consente all'operatore di distinguere facilmente gli oggetti nell'area di lavoro e affaticare meno la vista.

CE EN 175
EN 379



APPLICAZIONI



MIG (GMAW)

ELETTRODO

OXYGAS

GRINDING

1/1/1/2	 96 X 39	 110 X 90	 2	 INTERNI / ESTERNI DIN	 DIN 4	 DIN 4 / 9÷13	 DIN 16	 < 0,3 ms	 0,1÷1,0 s
CLASSE OTTICA	AREA VISIVA	DIMENSIONI FILTRO	NUMERO SENSORI	COMANDI	GRADO DI CHIAREZZA	GRADO DI OSCURAMENTO	PROTEZIONE UV/IR	TEMPO DI REAZIONE	RITARDO
 SENSIBILITÀ	 ALIMENTAZIONE	 BATTERIE SOSTITUIBILI	 INDICATORE BATTERIA SCARICA	 485					

P850

Caratteristiche tecniche e utilizzo



Classe ottica 1/1/1/2

Dimensioni area visiva: 96x39 mm

Dimensioni filtro: 110x90x9 mm

2 sensori

Regolazione esterna grado DIN 4 / 9-13

Tempo di reazione < 0,3 ms

Regolazione interna del ritardo 0,1 - 1,0 s

Regolazione interna della sensibilità

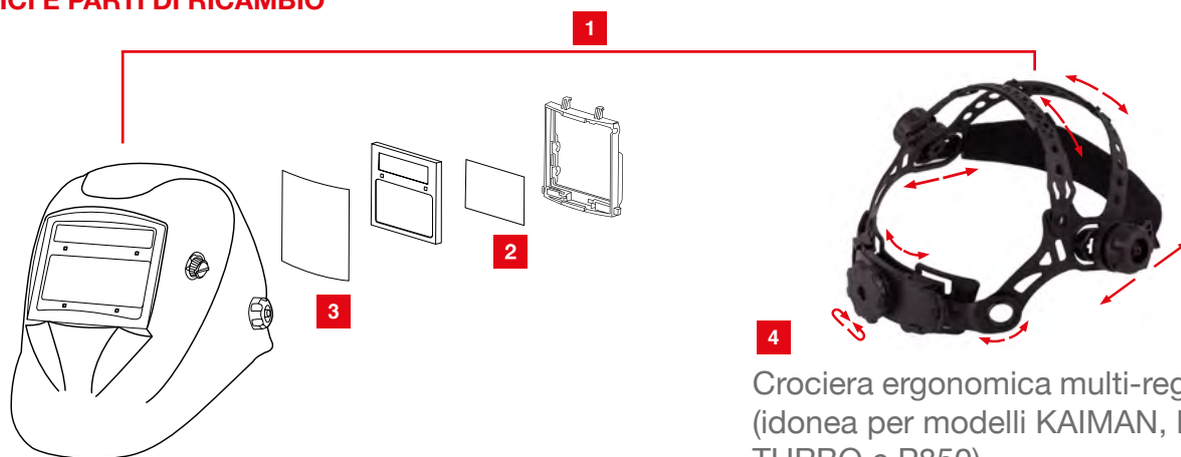
Alimentazione a batteria + celle solari

Peso netto: 485 g

La regolazione esterna consente di passare alla modalità GRIND senza dover togliere l'elmo.



CODICI E PARTI DI RICAMBIO



Crociera ergonomica multi-regolazione (idonea per modelli KAIMAN, P950 TURBO e P850).

	CODICE	DESCRIZIONE		
1	MSC000302	Maschera autoscurante P850	110 x 90 mm	1
1	MSC000322	Maschera autoscurante P850 (BULK 25 PZ)	110 x 90 mm	25
2	LVE000228	Lastrina di protezione interna (5 pz.)	102 X 42 X 1 mm	1
3	LVE000231	Lastrina di protezione esterna (5 pz.)	115 X 104 X 1 mm	1
4	VCE000019	Crociera		1

Tutti i nomi e i marchi citati sono di esclusiva proprietà delle rispettive aziende. I dati e le immagini sono indicativi e possono essere variati in ogni momento senza preavviso.

MASCHERE AUTOSCURANTI

2019 2020



trafimetgroup.com



Trafimet Group SpA
a socio unico
Via del Lavoro, 8
36020 Castegnero
Vicenza, Italy
Ph. +39 0444739900
Fax +39 0444739999
info@trafimet.com

Trafimet Schweisstechnik GmbH
Im Gewerbegebiet 20
36289 Friedewald
Deutschland
Ph. +49 66749000
Fax +49 667490028
info@trafimet.de

Trafimet Kaynak Sistemleri A.Ş.
İkitelli O.S.B. Heskop H Blok
Sinpaş İş Modern Ticaret Merkezi
Kat3 no.66/1 Başakşehir 34490
İstanbul, Türkiye
Ph. +90 212 8091700
Fax +90 212 8091703
info@trafimet.com.tr

Italy
Ph. +39 0444 739800
Fax +39 0444 739899

Export
Ph. +39 0444 739900
Fax +39 0444 739999

info@trafimet.com

TCS Sro
Rybnicna 38/G Street
83106 Bratislava
Slovakia
Ph. +42 1249112311
Fax +42 1249112301
info@trafimet.sk

Trafimet USA
2237 West 77th Street
Hialeah, FL 33016, USA
Ph. +1 786 309 9329
Toll free +1 800 535 1185
sales@trafimetusa.com

Jinan Trafimet Welding & Cutting Tools Co. Ltd
No. 25 XinMaoQiLu Sci-tech Zone
Zidong Road Tianqiao District
250119 Jinan City Shandong
P.R. China
Ph. +86 531 88090610
Fax +86 531 88010828604
info@trafimet.com.cn

Trafimet Shanghai Welding & Cutting Torches Co. Ltd
20B01 No. 360, Heng Tong Road
200070 Shanghai, P.R. China
Ph. +86 2134040500/01
Fax +86 2152137765
shanghai@trafimet.com.cn

Representative office
Trafimet Nordic
Stefan Lindqvist
Sales Manager Nordic
Ph. +46 304661020
Fax +46 304661020
Mobile +46 766114880
stefan.lindqvist@trafimet.se

Distributore

© 2019 Trafimet Group SpA a socio unico
Edition 09/2019
Code EA1313