

# GYSMATIC XXL AIR 5-13 G TRUE COLOR



RIF. 047846

**GYSMATIC XXL AIR 5-13G TRUE COLOR è una maschera per saldatura con sistema di protezione respiratoria a ventilazione assistita. 2 in 1, protegge gli occhi dai raggi IR/UV durante le operazioni di saldatura e protegge le vie respiratorie dell'operatore.**

## CARATTERISTICHE

- **4 possibili impostazioni:**
  - Tinta 5-9 / 9-13
  - Sensibilità e ritardo
  - Modalità di macinazione
- **Visibilità ottimale:** Schermo XXL
- **Possibilità di memorizzare** fino a 3 preferenze di impostazione
- **Alta sensibilità:**
- **Classificazione eccellente:** classe ottica 1/1/1 (EN379) per un'eccellente fedeltà dell'immagine
- **Lente d'ingrandimento** adattabile come opzione
- Velocità di oscuramento **grazie a 4 sensori** molto veloce: 0.04 ms Protezione delle vie respiratorie 04 ms
- **Sistema di protezione delle vie respiratorie** con ventilazione assistita
- **Tecnologia TRUE COLOR :** riproduzione dei colori più realistica e dettagliata rispetto ai filtri tradizionali



Fornito con:

- maschera GYSMATIC 5/13G AIR XXL + passamontagna
- sistema di protezione delle vie respiratorie (filtri + cintura imbottita, tubo flessibile)
- batteria al litio + caricabatterie
- imbracatura / flussometro / borsa per il trasporto
- archetto standard



Classico



TrueColor



## PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

- **Classificazione dei filtri:** TH2 P R SL (TH3 opzionale, rif. 065734)
- **Display digitale** che indica la durata della batteria e la saturazione del filtro.
- **3 Portate d'aria:** 170 l/min, 200 l/min e 230 l/min.
- **Cintura imbottita** assicura il motore vicino al corpo.
- **Allarme acustico e visivo** (intasamento del filtro / batteria scarica).
- **Fino a 8 ore di autonomia** (batteria al litio), perfetta per i lavori più lunghi.
- **Unità compatta e robusta**, dotata di parascintille.

## MASCHERA

Grado di protezione UV/IR	DIN 15
Classificazione	1/1/1
Tinta chiara	4
Tinta scura	5-9 / 9-13
Tempo di reazione	0,04 ms
Tempo di inversione della trasparenza	0,1 > 0,9 sec
Campo visivo	100 x 83 mm
Energia	solare + 2 batterie (CR 2450*2)
Peso	550 g
Impostazioni	Sensibilità, ritardo, tinta, macinazione, memoria
Sensore di luce	4
Campi di applicazione	MMA 5 > 400 / TIG 2 > 300 / MIG-MAG 5 > 500
Norme	CE / EN 175B / EN 166 / EN 379

## PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

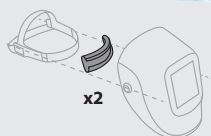
Portata d'aria	(2)	170 l/min
	(2-1)	200 l/min
	(1-2-1)	230 l/min
Autonomia*	(2)	> 8 h
	(2-1)	> 6 h
	(1-2-1)	> 4 h
Tenuta		98 % (TH2)
Efficienza del filtro		99,996 % a 0,3 µm
Rumorosità		73 dB max
Tempo di ricarica		3 - 4 h
Tipo di batteria		Li-ion
Dimensione del nastro		900 mm - 1300 mm
Peso		1,7 kg
Standard		EN 12941

\*Il tempo di lavoro dipende dalla modalità selezionata e dalla pulizia del filtro.

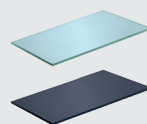
## ACCESSORI

Fascia elastica

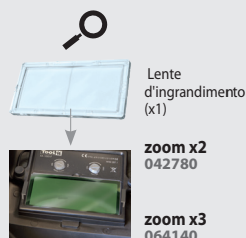
043466



## VETRI



114 X 133 (x10)	043893	106 X 89,5 (x10) 046825



TH2 : 038424  
TH3 : 065734

