

Caschi per la protezione degli occhi, del viso e delle vie respiratorie durante le operazioni di saldatura. Possono essere usati in combinazione con appositi gruppi filtranti che convogliano l'aria filtrata sulla visiera evitandone l'appannamento. Inoltre il continuo flusso d'aria crea una pressione positiva che elimina ogni sforzo respiratorio garantendo comfort e impedendo l'entrata di aria contaminata.



Casco saldatura CA-22

Casco stabile, confortevole e ben bilanciato, visiera apribile 110x90 mm. Può essere usato con filtri autoscuranti o comuni vetri inattinici.

Casco saldatura CA-20

Casco leggero e flessibile, copre gran parte della testa. Può essere usato con comuni vetri inattinici 110x110 mm o filtri autoscuranti.



Gruppi filtranti per caschi saldatura

Clean-air Basic per protezione da particelle, fumi



classificazione:
con CABasic Dual Flow:
EN 12941 TH1PSL

con CABasic Flow Control:
EN 12941 TH2PSL - TH3PSL

Clean-air Chemical per protezione da particelle, fumi e Gas



classificazione:
con CAChemical Dual Flow:
EN 12941 TH1

con CAChemical Flow Control:
EN 12941 TH2 - TH3

Air Line Clean-air Pressure per protezione contro un completo spettro di contaminanti



classificazione:
con CA Pressure Dual Flow:
EN 14594:052A

con CA Pressure Flow Master:
EN 14594:05 2A/3A/3B

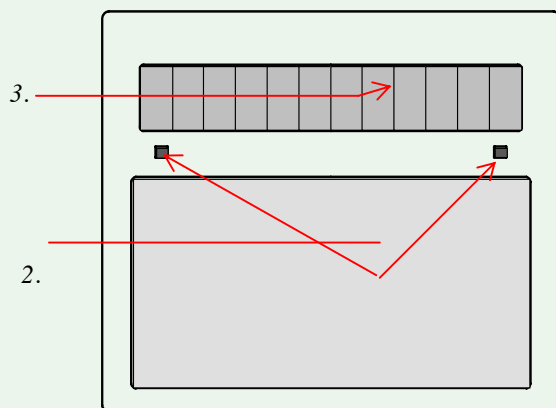
Filtro V913 DS adc (cod. 405040)

Filtro autoscurante per saldatura conforme alle norme EN 379 ed è CE, GS, DIN come pure DIN Plus.

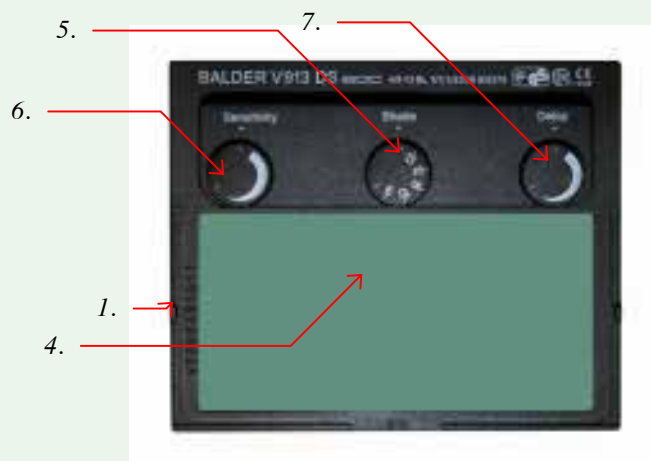
Dati Tecnici:

Campo visivo	95 x 46.5 mm
Peso	95 g
Tono chiaro	4
Gradazione di oscuramento	9-13
Regolazione gradazione	si / pulsante
Regolazione sensibilità	si / pulsante
Regolazione tempo di commutazione scuro/chiaro	si / pulsante
Regolazione modalità smerigliatura	no
Tempo di commutazione chiaro/scuro a -5°C	0,0005 s
Tempo di commutazione chiaro/scuro a +23°C	0,00015 s
Tempo di commutazione chiaro/scuro a +55°C	0,00008 s
Tempo di commutazione scuro/chiaro	0,2 - 0,8 s
Protezione UV/IR	UV 15 / IR 14
Limiti di temperatura	- 10°C / +60°C
Rivelazione TIG	intensificato
Alimentazione	celle solari / senza batteria da sostituire

Schema Clean AIR BALDER V913 DS adc:



1. Sede del filtro
2. Sensori (diodi)
3. Fotocellule
4. Filtro a cristalli liquidi



5. Regolazione gradazione
6. Regolazione sensibilità
7. Regolazione tempo di commutazione scuro/chiaro

Filtro DS adc PLUS (cod. 405070)

Filtro autoscurante per saldatura (smerigliatura, ecc.) conforme alle norme EN DIN/EN 379 e CE, GS, DIN come pure DIN Plus.

Dati Tecnici:

ADF Classificazione	1 / 1 / 1 / 1
Dimensioni	110 x 110 mm.
Campo visivo	97 x 68 mm
Peso	135 g
Tono chiaro	4
Gradazione oscuramento	9-13
Regolazione gradazione	si / pulsante interno
Regolazione sensibilità	si
Regolazione tempo di commutazione scuro/chiaro	si / pulsante interno
Regolazione modalità smerigliatura	no
Tempo di commutazione chiaro/scuro a +23°C	0,5 ms
Tempo di commutazione scuro/chiaro	0,2 - 0,8 s
Protezione UV/IR	UV 16 / IR 16
Limiti di temperatura	- 10°C / +60°C
Rivelazione TIG	intensificato
Alimentazione	celle solari / senza batteria da sostituire

Filtro GDS adc PLUS (cod. 405080)

Filtro autoscurante per saldatura conforme alle norme EN 379 ed è CE, GS, DIN come pure DIN Plus.

Dati Tecnici:

ADF Classificazione	1 / 1 / 1 / 1
Dimensioni	110 x 100 mm
Campo visivo	97 x 68 mm
Peso	165 g
Tono chiaro	4
Gradazione oscuramento	6-8 / 9-13
Regolazione gradazione	si / pulsante esterno
Regolazione sensibilità	si
Regolazione tempo di commutazione scuro/chiaro	si / pulsante esterno
Regolazione modalità smerigliatura	si / pulsante esterno
Tempo di commutazione chiaro/scuro a +23°C	0,15 ms
Tempo di commutazione scuro/chiaro	0,2 - 0,8 s
Protezione UV/IR	UV 16 / IR 16
Limiti di temperatura	- 10°C / +60°C
Rivelazione TIG	intensificato
Alimentazione	celle solari / senza batteria da sostituire