

Protezione contro radiazione luminosa

Autodim schermi per saldatura



Autodim XA-1001 F



Autodim XA-1010 Pro

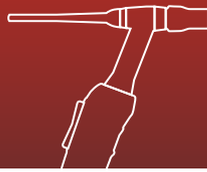


Autodim XA-1011 Pro



Autodim XA-5001 Pro





Autodim XA-1011 Pro

Modello Pro Advanced



campo di vista: 97 x 47 mm
 livello della protezione
 DIN 4/9-13
 sensori: 4 pezzi
 classificazione: 1/1/1/2

Caratteristica

- ottimo dalla saldatura delle situazioni difficile per i quattro sensori
- la funzione macinato attivato ad esterno
- manopola esterno per la regolazione della fase oscura
- segnale di allarme dalla funzione di macinato o dal stato basso della batteria
- disco della protezione esterno 90 x 110 mm formato standard

EN 379:2003

rente della saldatura in Ampère A

70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
9	10	11			12			13			14		
9	10	11			12			13			14		15
9	10	11			12			13			14		15
	9	10	11		12			13			14		15
		9	10	11	12			13			14		15
8	9	10	11		12			13			14		15

mandazioni per i livelli del filtro della luce di arco per i potrebbe utilizzare un livello più alto o più basso.

saldatura adeguato come indicato in tabella. re o laser-saldare.

ommandiamo i modelli

1/1/1/2
 sificazione della fluttuazione della missione della luce
 ndenza angolare della trasmissione della luce



Autodim XA-5001

Modello Pro Advanced Panorama



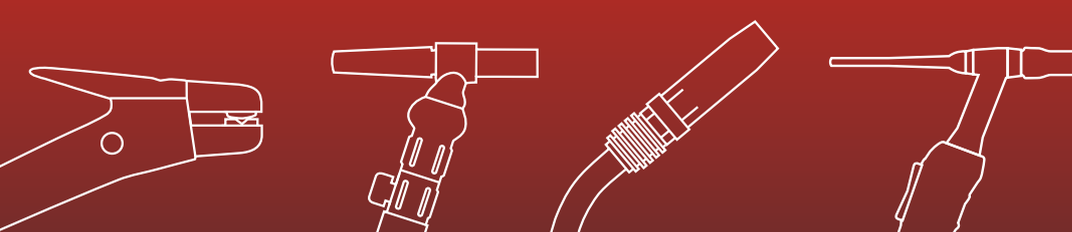
campo di vista: 100 x 60 mm
 livello della protezione
 DIN 4/9-13
 sensori: 4 pezzi
 classificazione: 1/1/1/2

Caratteristica

- grande campo di vista per meglio visione sommaria durante la saldatura
- ottimo dalla saldatura delle situazioni difficile per i quattro sensori
- manopola interno per la regolazione della fase oscura
- la funzione macinato attivato ad interno
- segnale di allarme dalla funzione di macinato o dal stato basso della batteria
- batteria a litio sostituibile

WEEE-Reg.-Nr.: DE 19201916

WEEE-Reg.-Nr.: DE 19201916

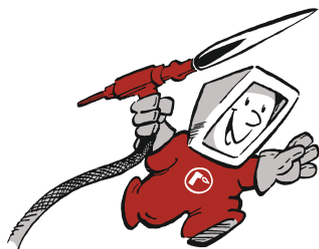


Semi-Pro

Pro

Pro Advanced

Pro Advanced Panorama



	Autodim XA-1001 F	Autodim XA-1010 Pro	Autodim XA-1011 Pro	Autodim XA-5001 Pro
Tipo di guscio	1000	3000	3000	4000
Tipo di filtro ottico	XA-1001 F	XA-1010 Pro	XA-1011 Pro	XA-5001 Pro
Dimensione del filtro ottico	110x90x8,5 mm 4.33" x 3.54" x 0.33"	110x90x8,5 mm 4.33" x 3.54" x 0.33"	110x90x8,5 mm 4.33" x 3.54" x 0.33"	114 x 133 x 9 mm 4.49" x 5.24" x 0.35"
Campo di vista	96 x 42 mm 3.78" x 1.65"	97 x 47 mm 3.82" x 1.85"	97 x 47 mm 3.82" x 1.85"	100 x 60 mm 3.94" x 2.36"
Livello di luce	4	4	4	4
Regolazione della fase oscura	9-13 esterno	9-13 esterno	9-13 esterno	9-13 interno
Tempo di risposta	0,1 ms (CE) 0,05 ms (ANSI)	0,1 ms (CE) 0,05 ms (ANSI)	0,1 ms (CE) 0,05 ms (ANSI)	0,1 ms (CE) 0,05 ms (ANSI)
Controllo della sensibilità	regolabile interno	regolabile interno	regolabile interno	regolabile interno
Tempo di schiarimento	regolabile 0,1-0,9 ms interno	regolabile 0,1-0,9 ms interno	regolabile 0,1-0,9 ms interno	regolabile 0,1-0,9 ms interno
Temperatura di funzionamento	da -10°C a +55°C da +14°F a +131°F	da -10°C a +65°C da +14°F a +149°F	da -10°C a +65°C da +14°F a +149°F	da -10°C a +65°C da +14°F a +149°F
Funzione di macinato	no	si extern	si extern	si intern
Avviso di tensione	no	si	si	si
L'alimentazione della corrente	cella solare litio batteria	cella solare litio batteria	cella solare litio batteria	cella solare litio batteria batteria scambiabile
Sensori del arco	2	2	4	4
Protezione UV/I	permanente DIN 15	permanente DIN 15	permanente DIN 15	permanente DIN 15
Classificazione	1/3/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Certificazione	CE-DIN ANSI	CE-DIN Plus ANSI CSA	CE-DIN Plus ANSI CSA	CE-DIN Plus ANSI CSA
Disco della protezione esterno	110x90x1,0 mm 4.33" x 3.54" x 0.04"	110x90x1,0 mm 4.33" x 3.54" x 0.04"	110x90x1,0 mm 4.33" x 3.54" x 0.04"	114 x 133 x 1,0 mm 4.49" x 5.24" x 0.04"
Disco della protezione interiore	103,5 x 47 x 1,0 mm 4.07" x 1.85" x 0.04"	105 x 54 x 1,0 mm 4.13" x 2.13" x 0.04"	105 x 54 x 1,0 mm 4.13" x 2.13" x 0.04"	106 x 66 x 1,0 mm 4.17" x 2.60" x 0.04"
Normo della gusci di casco	EN 175 S	EN 175 B	EN 175 B	EN 175 B
Peso	500 g	550 g	550 g	550 g