

GUIDA ALLE TINTE PER SALDATURA

	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600		
PLASMA	9									10	11	12			13								
Elettrodi rivestiti	8					9			10			11			12			13			14		
M.A.G.	8							9	10			11			12			13			14		
T.I.G DC-AC/DC	8			9			10			11			12			13			14				
M.I.G su metalli pesanti	9									10			11			12			13			14	
M.I.G su leghe leggere	10									11			12			13			14				
ARC-AIR/Scriccatura ad arco-aria	10									11			12			13			14		15		
MICRO-PLASMA/Micro saldatura al plasma	4	5	6	7	8	9	10			11			12										

• Maschere con filtri elettro-ottici



Fusion+

- TIG
- MAG/MIG
- Elettrodi rivestiti
- Arco-aria
- Micro-plasma
- Plasma
- Molatura



Flash

4 sensori fotoelettrici indipendenti.
Stato chiaro: DIN 4
Stato scuro: DIN 5-8 / 9-13
Alimentazione: cella fotovoltaica
Tempo reazione: 0,10 ms
Tempo di ritorno al chiaro: regolabile da 0,1 s (rapido) a 1 s. (lento)



Volt

Casco elettro-ottico integrale con sfumatura variabile 4 / 9-13

Fusion+



UNA COMBINAZIONE DI PRESTAZIONI, SICUREZZA E STILE

Ispirato alle caratteristiche migliori dei suoi predecessori, il modello FUSION+ rappresenta il coronamento della gamma e offre prestazioni ottiche migliorate oltre a un comfort superiore.
Ideale per tutti i lavori di saldatura, il modello FUSION+ è un concentrato di innovazione.



LA PIÙ VENDUTA



FILTRO ELETTRICO-OTTICO



4 dispositivi di rilevamento indipendenti
Campo visivo: 100 x 53 mm



Selezione delle tinte per saldatura (saldatura micro-plasma) 5-8 / 9-13

MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
FUSION+	FUSV	Maschera elettro-ottica con tinte variabili 5-8 / 9-13	EN379/EN175
	B7VP	Filtro elettro-ottico tinta variabile 5-8 / 9-13	EN379
	COVFUSPEXT	Schermo di protezione esterno 115 x 104 mm	EN166
	COVFUSPINT	Schermo di protezione interno 105 x 58 mm	EN166
	STWELD	Bardatura con cremagliera	CE
	BESM	Fascia igienica in spugna	CE

VOLT

ROBUSTEZZA, SICUREZZA E STILE

Adatto per saldatura e molatura VOLT è il compromesso ideale tra sicurezza, protezione e comfort. Disponibile con una tonalità variabile auto-oscurante filtro e un comodo cinturino a 5 posizioni, VOLT incontra tutte le esigenze di saldatura performante e versatilità nella protezione.



Volt

OCCHIO AL PREZZO



FILTRO 9-13 + OMBRA 4 (MOLATURA)



2 SENSORI INDIPENDENTI

MODELLO	VERSIONI	DESIGNAZIONE	NORME
VOLT	VOLT V 	Casco elettro-ottico integrale con sfumatura variabile 4 / 9-13	EN379/EN175

FLASH

MASCHERA FLASH

Maschera per saldatura MIG/MAG, TIG, Plasma, Molatura ed elettrodi rivestiti.



Flash



MODELLO	VERSIONE	CARATTERISTICHE	NORME
FLASH	FLASH V	Maschera per saldatura MIG/MAG, TIG, Plasma, Molatura ed elettrodi rivestiti. Campo visivo: 98x87 mm Peso: 562 gr. Rilevamento: 4 sensori fotoelettrici indipendenti. Stato chiaro: DIN 4 Stato scuro: DIN 5-8 / 9-13 Alimentazione: cella fotovoltaica Tempo reazione: 0,10 ms Tempo di ritorno al chiaro: regolabile da 0,1 s (rapido) a 1 s. (lento)	EN379-EN175

ESPOSITORI



Solo su richiesta

DISP1206S
"ESPOSITORE ANTI TACCHEGGIO"
dim.: L210 x H650 x P340 mm



DISP5 
ESPOSITORE DA BANCO
dim.: L180 x H445 x P174 mm



DIOPTER 
CARTELLO PER TEST PRESBIOPIA
dim.: L140 x H220 mm



SAFETYCASE
CUSTODIA PER 20 PAIA DI OCCHIALI
E UNA BROCHURE FORMATO A4