











SCHERMI FACCIALI

SCHERMO FRONTALE SOLLEVABILE





Lo schermo frontale sollevabile protegge dagli archi elettrici grazie alla versione RELRSI dotata di una visiera di acetato con trattamento anticondensa e uno spessore di 1,5 mm.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SCHERMO FRONTALE SOLLEVABILE	Acetato 	RELRSI	2-1,2  2 B 8 N C €	 EN166 3 B 8 C €	Anticondensa (N)
	Visiera di ricambio acetato 	FARELSI	2-1,2  2 B 8 N C €	-	Anticondensa (N)
	Policarbonato 	RELPSI	 1 F C €	 EN166 3 B 8 C €	Antigraffio/Anticondensa
	Visiera di ricambio policarbonato 	FARELPSI	 1 F C €	-	Antigraffio/Anticondensa



SPHÈRE

Un campo visivo eccezionale a 180°. Facile da indossare grazie alla cuffia e alla chiusura regolabile in altezza e in profondità, il modello SPHÈRE si adatta a tutte le forme e a tutti gli utilizzi.

MODELLO	VERSIONI	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
SPHÈRE	Policarbonato 	SPHERPI	2C-1,2  1 BT 8 9 C €	 EN166 3 BT 8 9 C €	-
	Visiera di ricambio 	FASPHERPI	2C-1,2  1 BT 8 9 C €	-	-



B LINE

B-LINE è una gamma di occhiali protettivi accessibili a tutti e adatta a fronteggiare i rischi industriali più comuni. B-LINE si avvale della competenza e della qualità di Bollé Safety.

BL10



BL11



BL13



BL15



BL20 HA

BARDATURA
ADATTABILE PER
ELMETTO



BL20 PI

CALOTTA































BL20 FAPI

VISIERA

BL20 FAPI

VISIERA

MODELLO	CATEGORIA	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
I GENERICI	Occhiali	BL10CI 	2C-1,2  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio
		BL10CF	5-2,5  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio
		BL10WPCS	5  1 FT C €	 EN166 FT C €	-
		BL11PI	2-1,2  1 FT C €	 EN166 FT C €	-
		BL11CI 	 1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio
		BL13CI	2-1,2  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio
	Maschere	BL13CF	5-2,5  1 FT C €	 EN166 FT C €	Antigraffio
		BL15API 	 1 B C €	 EN166 FT C €	-
	Schermi facciali	BL15APSI	2-1,2  1 B C €	 EN166 FT C €	Anticondensa
		BL20PI 	 1 B C €	 EN166 B C €	-
		BL20FAPI 	 1 B C €	-	-
			BL20HA 	-	 EN1731 C €

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						
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



DIN

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	VOLTV 	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	FLASHV	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

DISP12065
"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