

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 €	☞ EN166 3 B 8 C €	Anticondensa (N)
	Visiera di ricambio acetato	FARELSI	2-1,2 ☞ 2 B 8 N €	-	Anticondensa (N)
	Policarbonato	RELPSI	☞ 1 F €	☞ EN166 3 B 8 C €	Antigraffio/Anticondensa
	Visiera di ricambio policarbonato	FARELPSI	☞ 1 F €	-	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.

PS5BL30 (ex BL30)

BL11

BL13

BL15API

BL20 HA

BARDATURA
ADATTABILE PER
ELMETTO


BL20 PI

CALOTTA


BL20 FAPI

VISIERA

BL20 FAPI

VISIERA

NOVITÀ articolo

MODELLO	CATEGORIA	RIFERIMENTI	MARCATURA LENTI	MARCATURA MONTATURA	TRATTAMENTI
I GENERICI	Occhiali	PSSBL30-408	5-2,5 ☞ 1 FT €	☞ EN166 FT €	Antigraffio
		PSSBL30-014	2C-1,2 ☞ 1 FT €	☞ EN166 FT €	Antigraffio
		BL10WPCS	5 ☞ 1 FT €	☞ EN166 FT €	-
		BL11PI	2-1,2 ☞ 1 FT €	☞ EN166 FT €	-
		BL11CI	☞ 1 FT €	☞ EN166 FT €	Antigraffio
		BL13CI	2-1,2 ☞ 1 FT €	☞ EN166 FT €	Antigraffio
		PSGBL15-A02 NOVITÀ	☞ 1 BT €	☞ EN166 3 4 5 FT €	-
		BL15API	☞ 1 B €	☞ EN166 FT €	-
	Maschere	BL15APSI	2-1,2 ☞ 1 B €	☞ EN166 FT €	Anticondensa
		Schermi facciali	BL20PI	☞ 1 B €	☞ EN166 B €
	BL20FAPI		☞ 1 B €	-	-
	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/Scricatura 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. La pila del modello VOLT si può cambiare.



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