

## PROTEZIONE IN SALDATURA

---





## MASCHERA AUTO OSCURANTE UV390

### Descrizione:

Maschera auto oscurante con campo visivo maxi ULTRA VISION 98x62mm

### Caratteristiche e vantaggi:

Tempo di reazione 0,04ms. Oscuramento variabile 3-9/12din. Sensibilità e ritorno al chiaro regolabili.  
Peso: 500 gr Alimentazione a batterie (2 ministilo)  
Normativa EN166 EN379 EN175

Dim. vetri est			Cod. vetro est.	Cod. vetro int.		Cod.
110x97	1		PRK008	PRL4704		JA-P1008100B



## MASCHERA AUTO OSCURANTE 2400

### Descrizione:

Maschera auto oscurante con campo visivo ULTRA VISION 98x40mm

### Caratteristiche e vantaggi:

Tempo di reazione 0,3ms. Oscuramento variabile 3-9/13din. Sensibilità e ritorno al chiaro regolabili.  
Peso: 500 gr Alimentazione a celle solari  
Normativa EN166 EN379 EN175

Dim. vetri Est.			Cod. vetro est.	Cod. vetro int.		Cod.
110x97	1		PRK008	PRK009		JA-P1004000B



## MASCHERA AUTO OSCURANTE SCORPION

### Descrizione:

Maschera auto oscurante con campo visivo 98x40mm

### Caratteristiche e vantaggi:

Tempo di reazione 0,3ms. Oscuramento variabile 3-9/13din. Sensibilità e ritorno al chiaro regolabili.  
Peso: 500 gr Alimentazione a celle solari. Modello economico.  
Normativa EN166 EN379 EN175

Dim. vetri Est.			Cod. vetro est.	Cod. vetro int.		Cod.
110x97	1		PRK008	JA-4701SC		JA-4003800



## MASCHERA A CASCO PREDATOR 330

### Descrizione:

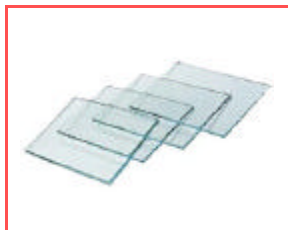
Maschera a casco ultraleggera per vetri 110x90mm

### Caratteristiche e vantaggi:

Ultraleggera con vetro 11 DIN  
Peso: 450 gr  
Normativa EN166 EN379 EN175

Dim. vetri Est.						Cod.
110x97	1					JA-1050011






## VETRI TRASPARENTI

### Descrizione:

Vetro trasparente per maschere saldatura marcato CE

### Caratteristiche e vantaggi:

Materiale.. Vetro  
Normativa EN166

					<b>Cod. 90x110</b>	<b>Cod. 75x98</b>
	<b>100</b>				FE11156	PRK001




## VETRO INATTINICO

### Descrizione:

Vetro inattinico nero per saldatura marcato CE

### Caratteristiche e vantaggi:

Materiale: Vetro inattinico  
Normativa EN166 EN169

Dim.vetri Est.		<b>Cod. DIN 9</b>	<b>Cod. DIN 10</b>	<b>Cod. DIN 11</b>	<b>Cod. DIN 12</b>	<b>Cod. DIN 13</b>
<b>75x98</b>	<b>10</b>	PRK17	PRK18	PRK19	PRK20	FE11164-13
<b>90x110</b>	<b>10</b>		JA-5050010	JA-5050011	JA-5050012	JA-5050013




## VETRO A SPECCHIO

### Descrizione:

Vetro nero a specchio per saldatura marcato CE

### Caratteristiche e vantaggi:

Materiale: Vetro speculare  
Normativa EN166 EN169

Dim.vetri Est.		<b>Cod. DIN 9</b>	<b>Cod. DIN 10</b>	<b>Cod. DIN 11</b>	<b>Cod. DIN 12</b>	<b>Cod. DIN 13</b>
<b>75x98</b>	<b>10</b>	FE11180-09	FE11180-10	FE11180-11	FE11180-12	FE11180-13
<b>90x110</b>	<b>10</b>	FE11191-09	FE11191-10	FE11191-11	FE11191-12	




## LASTRINE ANTISCORIE PER MASCHERE AUT.

### Descrizione:

Lastrine antiscorie per maschere auto-oscuranti e normali

### Caratteristiche e vantaggi:

Materiale:CR39  
Normativa EN166

		<b>Cod. 57x107</b>	<b>Cod. 75x98</b>	<b>Cod. 86x110</b>	<b>Cod. 90x110</b>	<b>Cod. 97x110</b>
	<b>10</b>	PRK009	PRK002	PRK006	PRK010	PRK008





## SCHERMO CURVO FIBRA 75X98

### Descrizione:


Schermo per saldatura curvo in fibra per vetri 75x98mm

### Caratteristiche e vantaggi:

Misure: LxHxP 260x390x81 mm

Peso: 300 gr

Normativa EN175

Dim.vetri						Cod.
75x98	1					PRK122



## SCHERMO CURVO FIBRA 75X98 RINFORZATO

### Descrizione:


Schermo per saldatura curvo rinforzato in fibra per vetri 75x98mm

### Caratteristiche e vantaggi:

Misure: LxHxP 340x440x160 mm

Peso: 350 gr

Normativa EN175

Dim.vetri						Cod.
75x98	1					PRK132



## MASCHERA A CASCO 75X98

### Descrizione:

Schermo per saldatura a casco in resina termoplastica per vetri 75x98mm


### Caratteristiche e vantaggi:

Leggera e maneggevole

Buon confort anche per lunghi periodi

Peso 400gr

Normativa EN175

Dim.vetri						Cod.
75x98	1					JA-10020JPH



## MASCHERA A CASCO SHADOW 110X130

### Descrizione:

Schermo per saldatura a casco in nylon ad isolamento elettrico per vetri 110x130mm


### Caratteristiche e vantaggi:

Massima resistenza meccanica, più del 50% rispetto alle normali

Per tutti i processi di saldatura ad arco anche con elevate temperature

Peso 540gr

Normativa EN379 EN169

Dim.vetri						Cod.
110x130	1					JA-3002498






## SISTEMA FILTRANTE AIRMAX SALDATURA S

### Descrizione:

Sistema filtrante AIRMAX per saldatura completo di maschera con deflettore, blocco motore con batteria staccabile, carica batteria, filtro PSL, copri filtro, cintura confort, test flusso e tubo di raccordo rivestito in proban. Dispositivo di allarme acustico "low flow" in caso di basso flusso dovuto all'esaurimento della batteria e/o dal filtro sporco.

### Caratteristiche e vantaggi:

Flusso: 180 l/min  
 Batterie: Durata circa 9 ore  
 Peso maschera : 500 gr  
 Normativa DIN EN12941 CE0158

						<b>Cod. Filtro PSL ricambio</b>	<b>Cod.</b>
		1				JA-68802	JA-6880MB31099




## SISTEMA FILTRANTE AIRMAX VISIERA

### Descrizione:

Sistema filtrante AIRMAX per molatura completo di visiera con deflettore, blocco motore con batteria staccabile, carica batteria, filtro PSL, copri filtro, cintura confort, test flusso e tubo di raccordo rivestito in proban. Dispositivo di allarme acustico "low flow" in caso di basso flusso dovuto all'esaurimento della batteria e/o dal filtro sporco.

### Caratteristiche e vantaggi:

Flusso: 180 l/min  
 Batterie: Durata circa 9 ore  
 Peso visiera: 560 gr  
 Normativa DIN EN12941 CE0158

						<b>Cod. Filtro PSL ricambio</b>	<b>Cod.</b>
		1				JA-68802	JA-690014V31099




## SISTEMA FILTRANTE AIRMAX SALDATURA + VISIERA

### Descrizione:

Sistema filtrante AIRMAX per molatura e saldatura completo di visiera e maschera con deflettore, blocco motore con batteria staccabile, carica batteria, filtro PSL, copri filtro, cintura confort, test flusso e tubo di raccordo rivestito in proban. Dispositivo di allarme acustico "low flow" in caso di basso flusso dovuto all'esaurimento della batteria e/o dal filtro sporco.

### Caratteristiche e vantaggi:

Flusso: 180 l/min  
 Batterie: Durata circa 9 ore  
 Peso: 600 gr  
 Normativa DIN EN12941 CE0158

						<b>Cod. Filtro PSL ricambio</b>	<b>Cod.</b>
		1				JA-68802	JA-6980MB31099





## MASCHERA A CASCO 90X110 VISTASAFE

### Descrizione:


Schermo per saldatura e molatura a casco in policarbonato per vetri 75x98mm

### Caratteristiche e vantaggi:

Campo visivo 160x180mm (visiera)

Peso: 540 gr

Normativa EN175B

Dim.vetri					Cod.	Cod.ricambio visiera
90X110	1				JA-7100JPH	JA-J8305



## VISIERA DI PROTEZIONE VISTA-MAX

### Descrizione:


Schermo per protezione facciale

### Caratteristiche e vantaggi:

Visiera in policarbonato 1 mm

Peso: 250gr

Normativa EN166

					Cod.	Cod.ricambio visiera
	1				JA-3000JPH	JA-3101JPH



## ELMETTI DI SICUREZZA

### Descrizione:

Elmetto di sicurezza in polietilene ultraleggero


### Caratteristiche e vantaggi:

Bordatura in Nylon

Fascetta in cotone 28 misure

Peso 340gr

Normativa EN166 EN379

					Cod. Colore bianco	Cod. Colore giallo
	1				JA-10020JPH	JA-10020JPH



## CUFFIA ANTIRUMORE

### Descrizione:

Cuffia antirumore per protezione generica


### Caratteristiche e vantaggi:

Coppetta in ABS-vinile con spugna interna.

Archetto in Nylon con cuscino imbottito in vinile

25 SNR Db

Normativa EN352

					Cod.	
	1				JA-3011117	






## MASCHERINE ANTIPARTICOLATO

### Descrizione:

Respiratori antiparticolato sagomati ultra confort KIMBERLY CLARK

### Caratteristiche e vantaggi:

Filtro meccanico con doppia valvola  
 Fasce confortevoli e assenza di lattice  
 Normativa EN149

				Cod. FFP1 M10	Cod. FFP2D M20	Cod. FFP3D M30
	10			JA-64260	JA-64550	JA-64590




## INSERTI AURICOLARI

### Descrizione:

Inserti auricolari monouso o ad uso prolungato, con o senza cordino KIMBERLY CLARK

### Caratteristiche e vantaggi:

In morbida schiuma  
 Normativa EN352

			Cod. monouso	Cod. Monouso con cordino	Cod. Riutilizzabili	Cod.Riutilizzabili con cordino
	100		JA-67210 Cf.200 pz	JA-67211	JA-67220	JA-67221




## INSERTI AURICOLARI CON CLIP

### Descrizione:

Inserti auricolari ad uso prolungato, brevetto KIMBERLY CLARK

### Caratteristiche e vantaggi:

Con inserti sostituibili in morbida schiuma  
 Con o senza cordino.  
 Normativa EN352

				Cod. senza cordino	Cod. Con cordino	Cod. Inserti di ricambio
	10			JA-67235	JA-67236	JA-67237 Cf.50 pz




## MASCHERINA DI SALDATURA

### Descrizione:

Mascherina di saldatura con ribalta per smerigliatura

### Caratteristiche e vantaggi:

Con lenti tonde trasparenti e ribalta con lenti DIN5  
 Confortevole policarbonato morbido e ventilato  
 Peso 130gr  
 Normativa EN166 EN169 EN175

Dim.vetri					Cod.	Cod.ricambio lente 5 din
d.50	1				JA-3002693	JA-2205JPH





## OCCHIALI DI SALDATURA CUDAS

### Descrizione:

Occhiali di sicurezza trasparenti per smerigliatura

### Caratteristiche e vantaggi:

Montatura in nylon  
Lenti in policarbonato trasparente  
Peso 35gr  
Normativa EN166

					<b>Cod.</b>
12					JA-3000287



## OCCHIALI DI SALDATURA

### Descrizione:

Occhiali di sicurezza per smerigliatura

### Caratteristiche e vantaggi:

Montatura in PVC rigido  
Lenti intercambiabili in vetro temperato  
Peso 55gr  
Normativa EN166

	<b>Cod. Lenti 5DIN</b>	<b>Cod. Lenti trasp.</b>		<b>Cod. 5DIN</b>	<b>Cod. Vetro temperato</b>
1	FE11093.5	FE11091		FE11061.5	FE11060T



## OCCHIALI DI SALDATURA NEMESIS

### Descrizione:

Occhiali di sicurezza per smerigliatura

### Caratteristiche e vantaggi:

Montatura in Nylon con stringa in cotone elastico e ponte nasale in gomma  
Lenti in policarbonato antigraffio: disponibili anche con gradazione bifocale.  
Peso 30gr  
Normativa EN166

	<b>Cod.Lenti Trasparenti</b>	<b>Cod.Lenti specchio</b>	<b>Cod. Lenti gialle</b>	<b>Cod. Lenti 3 DIN</b>	<b>Cod. Lenti 5 DIN</b>
1	JA-3000354	JA-3000356	JA-3000359	JA-3004762	JA-3004761
	<b>Cod.Lenti bifoc.rx1</b>	<b>Cod.Lenti bifoc.rx1.5</b>	<b>Cod.Lenti bifoc.rx2</b>	<b>Cod.Lenti bifoc.rx2.5</b>	<b>Cod.Lenti bifoc.rx3</b>
1	JA-3013305	JA-3013306	JA-3013307	JA-3013308	JA-3013309



## COPRI OCCHIALI BELLAVISTA

### Descrizione:

Copri occhiali di sicurezza per smerigliatura

### Caratteristiche e vantaggi:

Montatura in PVC rigido  
Lenti in policarbonato  
Peso 43gr  
Normativa EN166

					<b>Cod.</b>
1					JA-3000285






## TENDA DI PROTEZIONE LANSARC

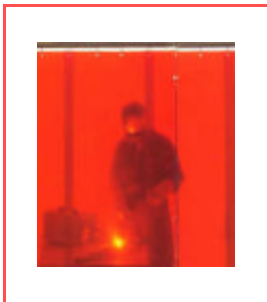
### Descrizione:

Tenda di protezione per zone di saldatura agganciabili per mezzo di bottoni automatici.

### Caratteristiche e vantaggi:

Spessore 0,4mm. A richiesta disponibili in tonalità Bronze e Green 9.  
Ideale per qualsiasi tipo di saldatura a qualsiasi amperaggio.  
Massima trasparenza e garanzia di totale protezione  
Normativa EN1598

		Cod. Gancio		Cod. 1400x1600	Cod. 1400x1800	Cod. 1400x2000
	1	PRL8501 Cf. 7 pz		PRL7116	PRL7118	PRL7120




## TENDA A STRISCIE DI PROTEZIONE LANSARC

### Descrizione:

Tenda a striscia di protezione sovrapponibili per zone di saldatura in confezioni da 2mt.

### Caratteristiche e vantaggi:

Strisce 570x0,4mm sovrapponibili. A richiesta disponibili in tonalità Bronze e Green 9.  
Ideale per qualsiasi tipo di saldatura a qualsiasi amperaggio.  
Massima trasparenza e garanzia di totale protezione  
Normativa EN1598

		Cod. Gancio		Cod. 2000x1600	Cod. 2000x1800	Cod. 2000x2000
	1	PRL8501 Cf. 16 pz		PRL17116P	PRL17118P	PRL17120P




## SCHERMO MOBILI DI PROTEZIONE LANSFLEX 4000

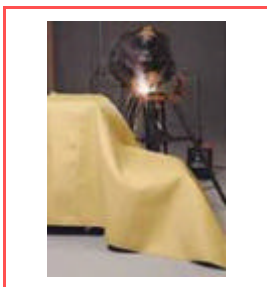
### Descrizione:

Schermo mobile completo di tende con 2 ante laterali regolabili. Dim. 4000x2000

### Caratteristiche e vantaggi:

Strisce 570x0,4mm sovrapponibili. A richiesta disponibili in tonalità Bronze e Green 9.  
Ideale per qualsiasi tipo di saldatura a qualsiasi amperaggio.  
Massima trasparenza e garanzia di totale protezione  
Normativa EN1598

						Cod.
	1					PRL86571




## COPERTE ANTICALORE

### Descrizione:

Coperte anticalore in fibra di vetro

### Caratteristiche e vantaggi:

Varie temperature d'esercizio.  
Disponibili in varie dimensioni: 1000x1000 - 2000x1000 - 2000x2000

Dim.			Cod. 500°C	Cod. 750°C	Cod. 1100°C	Cod. Per coibentazione
2000x1000	1		JA-550C2010	JA-85002010	JA-13002010	JA-90002010






## TUTA IN COTONE PROBAN PER SALDATORE

### Descrizione:

Tute in cotone Proban resistente agli spruzzi di saldatura

### Caratteristiche e vantaggi:

Materiale cotone Proban  
 Taglie dal 48 al 64  
 Possibilità di personalizzazione con logo aziendale  
 Disponibili nella versione pantaloni e giubbino  
 Normativa EN340 EN ISO 11611 EN ISO 11612

					<b>Cod. TG48</b>	<b>Cod. TG56</b>
	1				FE28602.48	FE28602.56




## GREMBIULE IN CROSTA BEST

### Descrizione:

Grebbiule in crosta marrone con rinforzo ventrale

### Caratteristiche e vantaggi:

Spessore omogeneo della pelle 1,9mm  
 Rinforzo ventrale 57x30 sp.2,3mm  
 Dim.90x60cm  
 Normativa EN340 EN ISO 11611

						<b>Cod.</b>
	1					JA-ST20220




## GIACCA IN CROSTA BEST

### Descrizione:

Giacca per saldatore in crosta marrone con cuciture in Kevlar, bottoni automatici protetti e collo foderato cotone.

### Caratteristiche e vantaggi:

Spessore omogeneo della pelle 1,9mm  
 Taglie disponibili: L – XL-XXL  
 Normativa EN340 EN ISO 11611

				<b>Cod. TG-L</b>	<b>Cod. TG-XL</b>	<b>Cod. TG-XXL</b>
	1			JA-ST20111	JA-ST20112	JA-ST20113




## CUFFIA PER SALDATORE

### Descrizione:

Cuffia per saldatore in cotone ignifugo

### Caratteristiche e vantaggi:

Materiale: cotone ignifugo.  
 Disponibile in 2 versioni: Protezione collo e protezione spalle  
 Normativa EN ISO 11611

				<b>Cod. std</b>	<b>Cod. Mantellina</b>
	1			FE12064	JA-ST20570





## GHETTE PROTEZIONE PIEDE

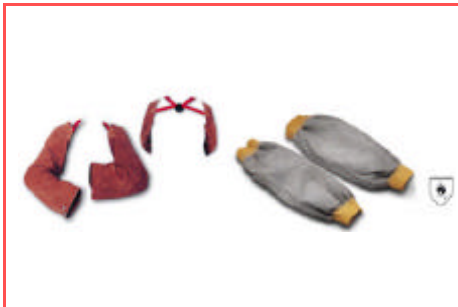
### Descrizione:

Ghette in crosta: copre e protegge le calzature di sicurezza

### Caratteristiche e vantaggi:

Materiale. crosta  
Regolabili con velcro  
Disponibili in 2 versioni: BEST - BASIC  
Normativa EN340 EN ISO 11611

					<b>Cod. BEST</b>	<b>Cod. BASIC</b>
	1				JA-ST20390	FE12032



## MANICHETTE PER SALDATORE

### Descrizione:

Manichette per saldatore in crosta

### Caratteristiche e vantaggi:

Materiale crosta  
Chiusura sul polsino  
Disponibili in 2 versioni: BEST (con attacco dorsale e bottoni automatici sul polsino) - BASIC (con polsini elastici)  
Normativa EN340 EN11611

					<b>Cod. BEST</b>	<b>Cod. BASIC</b>
	1				JA-ST20490	FE12038



## CALZATURA ANTINFORTUNISTICA

### Descrizione:

Calzatura antinfortunistica per officina e magazzino

### Caratteristiche e vantaggi:

Materiale. Scamosciata o pelle fiore  
Puntale e lamina antiperforazione  
Normativa S1P S3

			<b>Cod. DANCE</b>	<b>Cod. SAMBA pelle</b>	<b>Cod. SAMBA scamosciata</b>	<b>Cod. ROCK</b>
	1		SX91195-03L	SX91180-01L	SX91180-03L	SX91182-00L





## CALZATURA ANTINFORTUNISTICA SALDATORE

### Descrizione:

Calzatura antinfortunistica per saldatore mod. WELD

### Caratteristiche e vantaggi:

Materiale: tomaia in pelle nabuc e suola in PU/VIBRAM  
Puntale e lamina antiperforazione  
Normativa S3

						<b>Cod.</b>
	1					SX80143-00L

## GUANTO PER SALDATORE



### Descrizione:

Guanto per saldatura con manichetta 35cm nella versione ERGOTIG in fiore capretto e nella versione ERGOMIG in crosta bovina con palmo rinforzato.

### Caratteristiche e vantaggi:

EN388 Tig 3121 Mig 4344
 EN407 Tig 413x4x Mig 413x4x  
 Normativa EN420

			<b>Cod. ERGOTIG TG L</b>	<b>Cod. ERGOTIG TG XL</b>	<b>Cod. ERGOMIG TG L</b>	<b>Cod. ERGOMIG TG XL</b>
	1		JA-200200	JA-200220	JA-200100	JA-200120



## GUANTO PELLE FIORE BRION

### Descrizione:

Guanto fiore certificato per saldatura con elastico sul dorso.

### Caratteristiche e vantaggi:

EN388 3121
 EN407 412x3x  
 Normativa EN420

					<b>Cod. BRION TG 10</b>	<b>Cod. BRION TG 11</b>
	12				JA-ST114B-10	JA-ST114B-11



## GUANTO PELLE SINTETICA E MICROFIBRA

### Descrizione:

Guanto pelle sintetica e microfibra per costruzioni meccaniche con o senza rinforzo palmo-nocchie.

### Caratteristiche e vantaggi:

EN388 2121  
 Normativa EN420

		<b>Cod. Dita mozze TG 10</b>	<b>Cod. std TG 10</b>	<b>Cod. std TG 11</b>	<b>Cod. rinforzato TG 10</b>	<b>Cod. rinforzato TG 11</b>
	1	JA-90259	JA-90264	JA-90265	JA-90269	JA-90270





## GUANTO IN NITRILE CON DORSO RIVESTITO

### Descrizione:


Guanto per uso generico in nitrile con dorso rivestito.

### Caratteristiche e vantaggi:



EN388  
4121

Normativa EN420

				<b>Cod. TG 9</b>	<b>Cod. TG 10</b>	<b>Cod. TG 11</b>
	12			JA-733-09	JA-733-10	JA-733-11



## GUANTO IN POLIURETANO ECOLINE

### Descrizione:


Guanto per uso generico con rivestimento poliuretano su palmo e dita.

### Caratteristiche e vantaggi:



EN388  
4111

Normativa EN420

				<b>Cod. TG 9</b>	<b>Cod. TG 10</b>	<b>Cod. TG 11</b>
	12			JA-NF15BE-09	JA-NF15BE-10	JA-NF15BE-11



## GUANTO IN NITRILE CON DORSO RIVESTITO

### Descrizione:


Guanto per uso generico con rivestimento nitrile su palmo e dita.

### Caratteristiche e vantaggi:



EN388  
4131

Normativa EN420

				<b>Cod. TG 9</b>	<b>Cod. TG 10</b>	<b>Cod. TG 11</b>
	12			JA-40227	JA-40228	JA-40229



## GUANTO ANTITAGLIO IN NYLON/FIBRA DI VETRO

### Descrizione:


Guanto resistente al taglio in nylon e fibra di vetro.

### Caratteristiche e vantaggi:



EN388  
4431

Normativa EN420

				<b>Cod. TG 9</b>	<b>Cod. TG 10</b>	<b>Cod. TG 11</b>
	12			JA-NFG17X-09	JA-NFG17X-10	JA-NFG17X-11

Le illustrazioni, le caratteristiche tecniche e tutti gli altri dati tecnici contenuti nel presente catalogo possono essere modificati senza preavviso



EUROSALD Srl Via Martiri delle Foibe,4 35019 ONARA di TOMBOLO (PD)