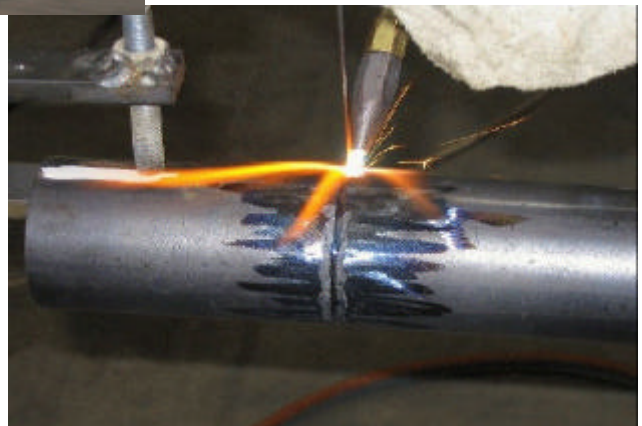


TERMOTECNICA






KIT CANNELLO TURBO SET STINGER/SUPER MINI

Descrizione:

kit cannello ossigeno propano ricaricabili

Caratteristiche e vantaggi:

Equipaggiato con bombola ossigeno 2-5lt e bombola propano da 2lt ricaricabili.
Completo di riduttori di pressione, carrello portabombole, tubo binato mt.4, valvole di sicurezza e cannello Stringer /Mini con punte da 100-160-250-315-400 lt/h
Peso: 13/25 kg

					Cod.con Bombola OX 2LT	Cod.con Bombola OX 5LT
	1				OX122050	OX145051



KIT CANNELLO TURBO SET MAXI

Descrizione:

kit cannello ossigeno acetilene ricaricabili

Caratteristiche e vantaggi:

Equipaggiato con bombola ossigeno 5lt e bombola acetilene da 5lt ricaricabili.
Completo di riduttori di pressione, carrello portabombole, tubo binato mt.4, valvole di sicurezza e cannello con punte da 100-160-250-315-400 lt/h
Peso: 31 kg

						Cod.
	1					OX155000




KIT CANNELLO TURBO SET110

Descrizione:

kit cannello ossigeno e gas con bombole non ricaricabili

Caratteristiche e vantaggi:

Equipaggiato con bombola ossigeno 1lt e bombola gas da 350gr non ricaricabili.
Completo di riduttori di pressione, carrello portabombole, tubo mt.2, cannello e kit per microsaldatura
Peso: 5,6 kg

						Cod.
	1					OX131090




CASSETTA CANNELLO BRASATURA HARRIS

Descrizione:

Cannello in kit cassetta leggero e compatto per idraulici e piccole officine

Caratteristiche e vantaggi:

Impugnatura, lancia taglio, 2 punte taglio, 5 lance saldatura, pulitore punte, compasso e chiave

						Cod.
	1					HA.1936-SU






LEGA BRASATURA RAME

Descrizione:

Leghe per brasatura rame

Caratteristiche e vantaggi:

Bacchette di lega per brasatura rame-rame o rame con ottone:
Possibilità di avere diametri diversi

Dim.		Cod. L-CuP7	Cod. L-Ag2P	Cod. L-Ag5P	Cod. L-Ag15P
2.00	1 kg	HL.1233	HL.0220	HL.0520	HL.1520




LEGA ALTO CONTENUTO D'ARGENTO

Descrizione:

Leghe per brasatura ad alto contenuto d'argento

Caratteristiche e vantaggi:

Bacchette di lega d'argento per brasatura leghe di acciaio, nichel e rame.
Possibilità di avere diametri diversi, nuda o rivestita.
Disponibile anche nella versione contenente Cd

Dim.		Cod. L-Ag34Sn	Cod. L-Ag40Sn	Cod. L-Ag55Sn
2.00 Rivestita	1 kg	HL.3421	HL.4021	HL.5521




GAS REFRIGERANTI

Descrizione:

Bombole per ricarica gas refrigeranti

Caratteristiche e vantaggi:

Gamma completa di fluidi refrigeranti..
Confezioni: 10kg 30/40kg

	Cod. Forane 134a	Cod. Forane 407c	Cod. Forane 410a	Cod. Forane 427a
10 kg	SAFO13410	SAFO407C	SAFO410A	SAFO427A




BOMBOLE AZOTO RICARICABILI

Descrizione:

Bombole ricaricabili di Azoto

Caratteristiche e vantaggi:

Disponibili di diverse capacità 5lt 14lt 40lt
Fornite in noleggio per eliminare spese aggiuntive di collaudo

	Cod. 5lt	Cod. 14lt	Cod. 40lt
1	SAN05	SAN14	SAN40





SALDATRICE INVERTER MMA EUROTECH 150VP

Descrizione:


Saldatrice ad inverter per saldature MMA e TIG DC LIFT

Caratteristiche e vantaggi:

Corrente 150A per saldatura di elettrodi fino al d.3.25.

Peso: 4,4 Kg Alimentazione 230v (anche con gruppo elettrogeno)

Optional fornibile in versione kit valigia. Normativa EN60974-1

						Cod.
	1					WE001.0013.4000



SALDATRICE INVERTER MMA KEMPPI MINIARC EVO 150


Descrizione:

Saldatrice ad inverter per saldature MMA e TIG DC LIFT

Caratteristiche e vantaggi:

Corrente 150A per saldatura di elettrodi fino al d.3.25.

Peso: 5,9 Kg Alimentazione 230v con PFC per un maggior risparmio energetico (anche con gruppo elettrogeno). Normativa EN60974-1

						Cod.
	1					KE61002150




ELETTRODI PER SALDATURA ACCIAIO

Descrizione:

Elettrodi di saldatura MMA

Caratteristiche e vantaggi:

Vasta scelta di materiali, tipi e diametri

Diam.		Cod.cellulosico E-6010	Cod.basico E-7018	Cod.basico E-7016	Cod.rutile E-6013
2.5		EP1113G	EP551	EP1801	EP2
3.25		EP1114G	EP553	EP1802	EP3




ELETTRODI PER SALDATURA INOX

Descrizione:

Elettrodi di saldatura MMA

Caratteristiche e vantaggi:

Vasta scelta di materiali, tipi e diametri

Diam.		Cod. inox E-309L-16	Cod. inox E-316L-16	Cod. inox E-308L-16
2.5		EP353	EP1323E	EP1303E
3.25		EP354	EP1324G	EP1304G





SALDATRICE INVERTER TIG DC/MMA EUROTECH 161W

Descrizione:

Saldatrice ad inverter per saldature MMA e TIG DC con HF

Caratteristiche e vantaggi:

Corrente regolabile da 5-160A , pregas, postgas, rampe di salita e discesa, pulsazione e funzioni 2T/4T

Peso: 5,4 Kg Alimentazione 230v

Optional fornibile in versione kit valigia. Normativa EN60974-1

						Cod.
	1					WE001.0022.4000



SALDATRICE INVERTER TIG DC/MMA KEMPPI MINIARCTIG EVO 200 MLP

Descrizione:

Saldatrice ad inverter per saldature MMA e TIG DC LIFT

Caratteristiche e vantaggi:

Corrente regolabile da 5-200A , pregas, postgas, rampe di salita e discesa, pulsazione e funzioni 2T/4T , funzioni MLP e a impulsi.

Peso: 11 Kg Alimentazione 230v con PFC per un maggior risparmio energetico (anche con gruppo elettrogeno). Normativa EN60974-1

						Cod.
	1					KE61009200MLP



MASCHERA AUTO OSCURANTE JACKSON

Descrizione:

Maschera auto oscurante a cristalli liquidi

Caratteristiche e vantaggi:

Tempo di reazione 0,04ms(UV390) - 0,3ms(SCORPION)

.Oscuramento variabile 3-9/13din. Sensibilità e ritorno al chiaro regolabili.

Peso: 500 gr Versione con alimentazione a celle solari o a batterie.

Normativa EN166 EN379 EN175

Dim.vetri Est.				Cod. UV390	Cod. SCORPION
110x97	1			JA-P1008100B	JA-4003800



BACCHETTE DI RIPORTO PER TIG

Descrizione:

Bacchette di riporto per TIG

Caratteristiche e vantaggi:

Vasta scelta di materiali, tipi e diametri

		Cod. inox d.1.6	Cod. inox d.2.4	Cod. FE d.1.6	Cod. FE d.2.4
	5 kg	FIINB30816	FIINB30824	SET7461622	SET7462422





TAGLIO AL PLASMA DRAG GUN CON COMPRESSORE INCORPORATO

Descrizione:

Taglio al plasma THERMADYNE DRAG GUN con compresso e deumidificatore incorporato

Caratteristiche e vantaggi:

Capacità di taglio max: 12mm

Peso: 25,7 kg

						Cod.
	1					Z1-3835-4F



ELETTROUTENSILI FLEX

Descrizione:

Vedi catalogo FLEX

	1					



SEGA A NASTRO ORIENTABILE

Descrizione:

Sega a nastro per metalli orientabile (lama 1335x13x0,65)

Caratteristiche e vantaggi:

Potenza 850W

Capacità taglio 45° - 90°: tondo 70mm/85mm quadro 70mm/85mm

Peso 18 kg

						Cod.
	1					FLEF3428-90



ESPANSORE PER TUBI

Descrizione:

Espansore per tubi in rame in valigia

Caratteristiche e vantaggi:

Materiale: acciaio speciale temprato

Composizione: 1 pinza/ 1 tagliatubi / 1 fresa per svasare int-est/ 4 espansori 12-14-18-22

				Cod. Esp. 28mm		Cod. kit
	1			775P-28		775S





KIT UTENSILI PER TAGLIARE E BORDARE

Descrizione:

Kit utensili per tagliare e bordare.

Caratteristiche e vantaggi:

Bordatore a vite 90° e 180°
Tubi diam. 4-4,75-6-8-10-12-14

							Cod.
		1					776GAH




CURVATUBI PER METALLI LEGGERI

Descrizione:

Curvatubi a leve rivestite in lega di alluminio

Caratteristiche e vantaggi:

Curva da 0 a 180° tubi di alluminio, rame, ottone
Tubi diam. 10-12-14-16

							Cod.
		1					780A




TAGLIA TUBI E SVASATORI INT/EST

Descrizione:

Taglia tubi e svasatori (vedi catalogo)

Caratteristiche e vantaggi:

Vasta gamma di prodotti per soddisfare tutte le esigenze

							Cod.
		1					Catalogo pag.352/354




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-4005JPH	JA-3001987



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

						Cod.
	12					JA-3000287




OCCHIALI DI SALDATURA GLADIATOR

Descrizione:

Occhiali di sicurezza per smerigliatura

Caratteristiche e vantaggi:

Montatura in PVC rigido
Lenti intercambiabili
Peso 55gr
Normativa EN166

				Cod. PVC CR39	Cod. Vetro 5DIN	Cod. Vetro temperato
	12			JA-2091JPH	JA-2095JPH	JA-2092JPH





OCCHIALI DI SALDATURA NEMESIS

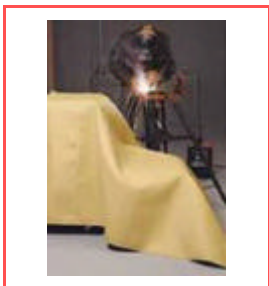
Descrizione:

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

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



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

		Cod. TG48	Cod. TG56
	1	TOSIG195148	TOSIG195156



GREMBIULE IN CROSTA BEST

Descrizione:

Grembiule 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

		Cod.
	1	JA-ST20220





CALZATURA ANTINFORTUNISTICA

Descrizione:

Calzatura antinfortunistica per officina e magazzino

Caratteristiche e vantaggi:

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

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



GUANTO PELLE FIORE BRION

Descrizione:

Guanto fiore certificato per saldatura con elastico sul dorso.

Caratteristiche e vantaggi:



EN388
3121



EN407
412x3x

Normativa EN420

					Cod. BRION TG 10	Cod. BRION TG 11
	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

		Cod. Dita mozze TG 10	Cod. std TG 10	Cod. std TG 11	Cod. rinforzato TG 10	Cod. rinforzato TG 11
	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

				Cod. TG 9	Cod. TG 10	Cod. TG 11
	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

				Cod. TG 9	Cod. TG 10	Cod. TG 11
	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

				Cod. TG 9	Cod. TG 10	Cod. TG 11
	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

				Cod. TG 9	Cod. TG 10	Cod. TG 11
	12			JA-NFG17X-09	JA-NFG17X-10	JA-NFG17X-11



GUANTO PER IL FREDDO (Invernali o refrigerazione)

Descrizione:


Guanto resistente al freddo.

Caratteristiche e vantaggi:



EN388
2232

Normativa EN511 010

				Cod. TG 9	Cod. TG 10	
	1			JA-6283-09	JA-6283-10	

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

