



Via del Lavoro 10/D - Busnago (MB) www.bassottis.com bst@bassottis.com 349.2220613 - 039.2873805



A causa del momento di mercato in cui è presente instabilità dei prezzi, vi informiamo che i prezzi promozionali indicati nel giornalino potrebbero subire delle variazioni legate all'aumento delle materie prime o dei produttori

> Ignis 150 Package



ALCUNE FUNZIONI E CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Per maggiori informazioni richiedi la brochure completa

- · Salda in modalità TIG LIFT ARC
- · Salda anche elettrodi cellulosici
- · Ideale per saldature in verticale ascendente
- · Dotata di filtri antipolvere
- · Possibilità di lavoro con prolunghe fino a 100 m
- Funzione FUS
- Pochi spruzzi
- Funzione Hot Start e Soft start per perfetto innesco e stabilità dell'arco
- · Stick pulsing per saldatura di radice e ascendente
- Comfort stop

TARGET GROUP

Progettato per applicazioni manuali: Officina · Manutenzione · Cantieri · Riparazione · Installazioni

COD. ARW	COD. FRONIUS	PREZZO
101011728	4.075,245,880	€ 543,00

> Artis 170 Package



ALCUNE FUNZIONI E **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Per maggiori informazioni richiedi la brochure completa

- · Innesco con alta frequenza HF
- · Filtri antipolvere
- Funzione TIG pulsato fino a 1000Hz per saldature estetiche
- · MMA pulsato
- · Salda anche elettrodi cellulosici
- · Sistema di innesco anti incollaggio (hot start)
- Funzione TAC per giunzione lamiere con gab (aria); risparmi fino al 50% di tempo utilizzando la pulsazione automatica
- · Regolazione della corrente di saldatura della torcia
- · Modalità stand by
- · Anti stick

TARGET GROUP

Piccole e medie aziende per applicazioni manuali: Impianti industriali • Tubazioni e condotte • Riparazioni, manutenzioni, montaggi e revisioni · Industria ferro e acciaio · macchinari · serbatoi ecc

COD. ARW	COD. FRONIUS	PREZZO
101011730	4.075.271,880	€ 1.357,00





Aspiratori per fumi di saldatura

KEMPER nasce nel 1977 e da subito si fa apprezzare nel mercato dell'aspirazione industriale come azienda pionieristica ed innovativa. specializza esclusivamente nell'ambito dell'aspirazione dei fumi di saldatura, divenendo ben presto punto di riferimento tecnologico per quel mercato.

Ricerca e sviluppo su prodotti e tecnologie focalizzati a garantire al saldatore un ambiente di lavoro sano e pulito. La spinta innovativa di KEMPER si è concretizzata negli anni nello sviluppo di un'ampia gamma di prodotti, adatti alle più svariate esigenze e con capacità di filtrazione spesso superiori a quanto richiesto dalle normative vigenti.





> Kit Dusty EVO con torcia Fronius

- Aspiratore portatile Dusty EVO
- Start-Stop automatico aspiratore
- Tubo aspirazione lunghezza 2.5 mt
- Torcia aspirante Mig/Mag Fronius MTW500i New Exento, raffreddata ad acqua, attacco Euro

COD.	LUNGH. TORCIA	PREZZO
115001331	4,5 mt	€ 3.443,00

> Smart Master

- Unità di base per l'aspirazione dei fumi di saldatura
- Utilizzabile anche nella lavorazione di acciai alto legati alla certificazione W3 IFA
- Per utilizzo occasionale con bassi quantitativi di fumo
- Braccio aspirante di lunghezza 2 o 3 metri, flessibile con struttura portante interna a molle rinforzate
- Cappa rettangolare e flangiata, per garantire la massima efficacia di aspirazione
- Sistema di allarme integrato per segnalare l'intasamento dei filtri.

COD.	LUNGHEZZA	PREZZO
115000681	3mt Flex	€ 2.219,00





> Tende di protezione







COD.	DESCRIZIONE	PREZZO
107080486	tenda verde chiaro 1600x1300	€ 42,90
107080493	tenda verde scuro 1600x1300	€ 42,90
107080477	tenda rossa 1600x1300	€ 42,90





> Tende di protezione complete di telaio

COD.	DESCRIZIONE	PREZZO
107080505	1450x1900 verde scuro	€ 141,50
107080551	1450x1900 verde chiaro	€ 141,50
107080506	1450x1900 rosso	€ 141,50
110000508	2100x1830 verde scuro	€ 408,00
110000681	2100x1830 verde chiaro	€ 408,00
110000576	2100x1830 rosso	€ 408,00
110000463	kit 4 ruote per telaio	€ 43,70



L'innovazione apportata dalle attrezzature ROLLTECT si traduce in grandi benefici per tutte le figure professionali che eseguono attività di saldatura su manufatti di lunghezza fino a 6mt. Inoltre, utilizzando i sistemi di tende con avvolgitore ROLLTECT gli operatori non avranno più la necessità di spostarsi presso le zone dell'officina dove vengono stoccate le strutture protettive tradizionali quando non utilizzate. In aggiunta, I sistemi ROLLTECT non creano alcuna ostruzione in altezza. Ciò facilita la movimentazione dei pezzi mediante sistemi di sollevamento quali gru o carroponti, con conseguenti vantaggi in termini di sicurezza e praticità per tutta la zona produttiva.



Minor ingombro – massima protezione

Grazie ai sistemi ROLLTECT viene ottimizzato l'utilizzo dello spazio. Infatti, rispetto ai tradizionali telai protettivi 2.000x2.000 mm l' area totale di ingombro risulta inferiore del 114%.

Al contrario, a parità di superficie utile, la schermatura protettiva effettiva supera di 3 volte quella dei classici telai, senza intaccare l'efficienza o l'impatto estetico delle aree di lavoro

Avvolgitore con tenda di protezione Saldatura

Gli schermi di protezione saldatura Rolltect sono prodotti secondo DIN EN ISO 25980:2023, esclusivamente in colorazione rossa. Gli spezzoni di tenda protettiva sono bordati e collegati tra loro mediante strisce di vinile, ciò ne aumenta la longevità nel tempo, prevenendo deformazioni e strappi. Ogni 1.150 mm è posizionata in verticare una barra in plexiglass che assicura ulteriormente il necessario mantenimento della tensione.

Lo schermo protettivo è alto 1.680 mm e lungo 6.000 mm. Una volta installata, la struttura raggiunge un' altezza di circa 2.140 mm

- Staffa per ancoraggio a parete o Colonna
- Barra per il fissaggio della tenda srotolata
- 2 ganci per bloccaggio tenda una volta srotolata

COD.		PREZZO
110010650	Tenda Rossa ROLLTECT con avvolgitore:	€ 1.432,00

BASE MOBILE

Questo particolare accessorio aumenta esponenzialmente i vantaggi dei sistemi ROLLTECT. La possibilità di installare l'avvolgitore su questa base mobile permette infatti di realizzare postazioni di lavoro sicure in modo pratico e veloce anche in ambienti di lavoro privi di pareti o colonne.

N.B. La base mobile necessita di essere zavorrata una volta posizionata per garantire una sicura tenuta (nel manuale di installazione fornito con l'attrezzatura è riportata la più corretta procedura)

BASE FISSA

Questo basamento rappresenta la soluzione più stabile per la realizzazione di postazioni di saldatura fisse. La colonna di supporto avvolgitore viene infilata sulla base e bloccata tramite vite e dado forniti in dotazione.

COD.		PREZZO
110010655	Base mobile senza colonna	€ 435,00
110010652	Base mobile con colonna	€ 745,00
COD.		PREZZO
COD. 110010655	Base fissa senza colonna	PREZZO € 236,00

> Maschera saldatura Laser Mastr

Il casco di saldatura laser "MASTR" di Univet è specificatamente progettato per proteggere dalla radiazione luminosa diffusa generata durante processi di saldatura eseguiti con sistemi laser portatili con emissione nel vicino infrarosso. Questa soluzione completa è l'unione di un casco realizzato in uno speciale materiale plastico, un filtro di protezione laser e un filtro di saldatura ad oscuramento automatico, ed è in grado di schermare sia gli occhi che il viso dell'operatore dalla radiazione laser diffusa e dalle radiazioni ottiche generate durante il processo di saldatura.



- Specificatamente progettato per sistemi di saldatura laser manuale
- Protezione estesa sia degli occhi che del viso
- · Guscio interamente realizzato in materiale composito resistente alla radiazione laser*
- Filtro di protezione laser ad ampio spettro di assorbimento che garantisce la visione dei più diffusi puntatori di allineamento (630-670nm)
- · Filtro di saldatura ad oscuramento automatico (ADF) regolabile digitalmente, con gradazione '3' nello stato chiaro
- · Peso 700g per massimo comfort nell'utilizzo di lungo periodo
- · Sistemi di regolazione del casco in altezza e inclinazione, e fascia girotesta completamente adattabile



MASCHERA MASTR SALDATURA LASER

110010664

€ 1.100,00

ELMETTO		
Materiale Compound plastico speciale	Caschetto completamente regolabile Si	Schermo frontale di protezione sostituibile Si
ADF - FILTRO AD OSCURAMENTO AUTOMATICO		
Dimensioni filtro 110 x 90 x 9 mm	Area visiva 100 x 53 mm	Certificazione W3 / 4-8 / 9-13 V2
Sensori 4	Numero di scala (stato chiaro) 3(°) (°)4 quando il filtro di protezione è montato	Numero di scala (stato scuro) Variabile. 4-8 / 9-13
Controllo numero di scala Digitale	Tempo di commutazione 40 µs	Controllo della sensibilità Digitale
Controllo del ritardo Digitale. Regolabile tra 0.04-2 s	Funzione "Grind" Si	Indicatore di batteria scarica Si
Alimentazione Cella solare, batteria sostituibile (CR2032, 1 pz)		
MARCATURE CE - EN166, EN175, ISO 16321-2		
Elmetto U EN175 F 500g CE	Schermo frontale U FT CE	Filtro di saldatura automatico 16321 U W3 / 4-8 / 9-13 V2 CE
MARCATURE ANSI Z87.1		
Elmetto U Z87+	Schermo frontale U Z87	Filtro di saldatura automatico ∪ Z87 W3 / 4-8 / 9-13
MARCATURE CSA Z94.3		
Elmetto U Z94.3	Schermo frontale U Z94.3	Filtro di saldatura automatico U Z94.3 3 / 4-8 / 9-13
MARCATURE EN207		
Dispositivo completo 840-1250 DIR LB4 870-1190 DIR LB5 890-1160 DIR LB6 915-1140 D LB6 IR LB7 U CE		

siegmund

I TAVOLI PER FISSAGGIO E SALDATURA "SIEGMUND" SONO UN SISTEMA ATTENTO E FLESSIBILE PER OGNI TIPO DI ESIGENZA!

Utilizzando i tavoli modulari per saldatura e fissaggio Siegmund con relativi accessori, l'approntamento di una dima per saldatura diventa facile e soprattutto vantaggiosa sia dal punto di vista economico che qualitativo, anche quando i pezzi da produrre sono in piccola serie e/o di grandi dimensioni.

Tavolo Siegmund sistema 22 misura 2000x1000 <

116000785

€ 3.900,00°

* prezzo del solo tavolo senza accessori



S__ BST di Bassotti Stefano - www.bassottis.com - bst@bassottis.com - 349.2220613



> Banco da lavoro Siegmund regolabile in altezza con piastra in acciaio 1200x800 mm incl. accessori

2-WS161208.1

- Telo di base realizzato con profili in alluminio
- Altezza regolabile, altezza di lavoro 800-975 mm
- Piastra forata: Acciaio di alta qualità S35512+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori ø 1,6 mm, fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Capacità di carico massimo: 250 kg

116001593

€ 1.215,00



> Banco da lavoro Siegmund regolabile in altezza con piastra in acciaio 1500x1000 mm inc. accessori

2-WS161510.1

- Telo di base realizzato con profili in alluminio
- Altezza regolabile, altezza di lavoro 800-975 mm
- Piastra forata: Acciaio di alta qualità S35512+N + Nitrurazione al plasma
- Diametro fori ø 1,6 mm, fori sulla superficie con griglia 50x50 mm
- Capacità di carico massimo: 250 kg

116001603

€ 1.750,00





> Cavalletto 3 piedi con testa

COD.	LUNGHEZZA	PREZZO
118000787	cavalletto a 3 piedi fisso + testa a V	€ 112,00
118000791	cavalletto a 3 piedi pieghevole + testa a V	€ 124,00





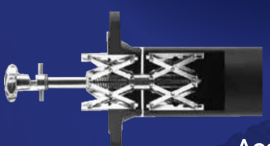
Accoppiatore <

- · Struttura in acciaio forgiato per una massima resistenza
- · Combina precisione e sicurezza
- Centraggio istantaneo
- Cinque opzioni di grandezze
- · Bulloni a farfalla con cuscinetti in acciaio inox

COD.	Ø	PREZZO
118000001	Tag Fit Gold Clamp 1-3"	€ 159,00
118000002	Tag Fit Gold Clamp 2-5"	€ 200,00
118000030	Tag Fit Gold Clamp 3-7"	€ 236,00
118000031	Tag Fit Gold Clamp 5-9"	€ 300,00
118000032	Tag Fit Gold Clamp 9-14"	€ 418,00



0000



vers.

Accoppiatori interni per tubo-flangia <

- Formati 2 elementi di fissaggio indipendenti che garantiscono il perfetto allineamento dei componenti d saldare (es. tubo-flangia)
- Struttura in acciaio inox
- 5 differenti misure per un range totale da 2" a 14"

COD.	Ø	PREZZO
118000061	diametro interno 2"-4,5"	€ 348,00
118000062	diametro interno 3"-8"	€ 459,00

Valigetta kit Double Seal <

COD.	LUNGHEZZA	PREZZO
118000009	16-165mm	€ 1.824,00







GUANTI MIG

> Guanto Vulcan · MIG

EN 420:2010 Destrezza 3 EN 388:2017 4 2 3 4 EN 407:2004 4 1 3 2 4 X EN 12477:2006 Tipo A

- · Guanto in pelle basic
- Imbottito
- · Cucita con filo

CE D.P.I. CERTIFICATO CAT. 2

COD.	PREZZO
107082125	€ 9,30







> Guanto Feel Pro · TIG

EN 420:2010 Destrezza 3 EN 388:2017 2 1 3 2 EN 407:2004 4 1 3 2 4 X EN 12477:2006 Tipo A

- Guanto in pelle fiore
- · Cucita con filo tenacity
- Rinforzi sul palmo

CE
D.P.I. CERTIFICATO CAT. 2

COD.	PREZZO
107082010	€ 12,40







Giacca in pelletessuto su schiena

- · Giacca in pelle scamosciata
- Ergonomica
- · Cucita con filo tenacity
- · Collo con velcro regolabile
- · Tessuto 100% ignifugo su schiena
- · Chiusura con bottoni coperti e velcro
- · UNI EN ISO 11611:2015

D.P.I. CERTIFICATO CAT. 2

PREZZO	TG	COD.
€ 87,00	М	107082104
€ 90,00	L	107082105
€ 99,00	XL	107082106
€ 107,00	XXL	107082107
€ 119,00	XXXL	107082108

> Grembiule in pelle scamosciata rinforzato

- · Grembiule in pelle scamosciata
- · Rinforzo frontale
- Misure varie
- · 60x90 fibbia+lacci in pelle
- UNI EN ISO 11611:2015

 ϵ

D.P.I. CERTIFICATO CAT. 2

COD.	TG	PREZZO
107082079	60x90	€ 25,00
107082119	70x90	€ 29,90



> Maschera Most Spectra SALDATURA TIG/MIG/MAG

- · Classi ottiche: 1/1/1/1
- · Area visiva: 100x65 mm
- True color tech
- · Tonalità 4-8 9-13
- 4 sensori
- · Controllo del ritardo e della sensibilità
- Funzione grinding
- Batteria solare + batteria al litio
- Oscuramento 0.033 ms
- Ritardo di apertura filtro regolabile da 0,5 s a 0,9 s

COMPLETA
DI MANUALE
E CERTIFICATO CE

MOST SPECTRA 110010403 € 95,00





Pinza portaelettrodo

Zagabria <

Pinza portaelettrodo con serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto, resistente al calore ed all'azione dell'olio e della luce. Sistema serraggio cavo tramite brugola. Impugnatura in poliamide.

	ZAGABRIA 200	ZAGABRIA 300	ZAGABRIA 400	ZAGABRIA 500
Cod.	110000536	110000537	110000538	110001345
Ciclo di lavoro 35%	200	300	400	400
Ciclo di lavoro 60%	150	250	250	300
Sezione max. cavo	25	50	70	70
ø max. elettrodo	4	5.0	5,0	6,3
PREZZO	€ 6,90	€ 8,00	€ 8,70	€ 11,40



Niagara <

Pinza portaelettrodo con serraggio dell'elettrodo a leva. Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto, resistente al calore ed all'azione dell'olio e della luce. Sistema serraggio cavo tramite brugola. Impugnatura in poliamide.

	NIAGARA 200	NIAGARA 300	NIAGARA 400
Cod.	110000545	110000546	110000547
Ciclo di lavoro 35%	200	250	300
Ciclo di lavoro 60%	150	200	250
Sezione max. cavo	25	35	50
ø max. elettrodo	3,2	4,0	5,0
PREZZO	€ 8,60	€ 9,80	€ 13,30

Everest <



Morsetto di massa a pinza con corpo in acciaio zincato, treccia di rame per meglio supportare il passaggio di corrente. Il serraggio del cavo avviene tramite l'aggancio con

un capicorda sul dado preposto.

	EVEREST 200	EVEREST 400	EVEREST 600
Cod.	107080389	107080366	110000540
Ciclo di lavoro 35%	300 A	500 A	600 A
Ciclo di lavoro 60%	250 A	400 A	500 A
Sezione max. cavo	50	70	70
PREZZO	€ 3,30	€ 5,60	€ 7,20

Tokyo <



Morsetto di massa a pinza con corpo in acciaio zincato, treccia di rame per meglio supportare il passaggio di corrente. Il serraggio del cavo è ottenuto tramite una piastrina con viti.

	TOKYO 200	TOKYO 300	TOKYO 500	TOKYO 600
Cod.	107080590	107080409	107080591	107080410
Ciclo di lavoro 35%	250 A	300 A	500 A	600 A
Ciclo di lavoro 60%	200 A	250 A	400 A	500 A
Sezione max. cavo	35	50	70	70
PREZZO	€ 4,70	€ 5,30	€ 8,90	€ 10,80

Dakar <

Morsetto di massa a pinza in ottone pressofuso. Il serraggio del cavo è ottenuto tramite viti in ottone. Treccia in rame per migliorare la conduttività.



	DAKAR 400	DAKAR 600
Cod.	107080815	107080816
Ciclo di lavoro 35%	400 A	600 A
Ciclo di lavoro 60%	300 A	500 A
Sezione max. cavo	50	70
PREZZO	€ 10,70	€ 13,20

Zambesi 01 <



Morsetto a vite costituito da una ganascia in acciaio e una in ottone pressofuso. Il serraggio del cavo viene eseguito tramite una vite a brugola. La parte di aggancio è ricoperta da una gomma isolante nera.

	01 600
Cod.	107080373
Ciclo di lavoro 35%	600 A
Ciclo di lavoro 60%	500 A
Sezione max. cavo	95
PREZZO	€ 13,00

Elettrodi al tungsteno

Toriato <



COLORE ROSSO - TUNGSTENO CON 2% DI TORIO WT 20

Ottime prestazioni di saldatura, gli elettrodi più usati nel mondo. Richiedono tuttavia un buon impianto di aspirazione in quanto i suoi vapori o le sue polveri (in caso di affilatura) se inalati sono nocivi, inoltre i residui da smaltire sono inquinanti. Specifico per la saldatura di acciaio inox.



	COD.	PREZZO
Ø 1,6	107020221	€ 1,30
Ø 2,0	107021117	€ 2,10

	COD.	PREZZO
Ø 2,4	107020222	€ 2,60
Ø 3,2	107020223	€ 4,60





COLORE BLU - TUNGSTENO CON 2% DI LANTANIO WL 2

Elettrodo ideale per sostituire gli elettrodi toriati in impianti automatizzati che saldano acciai inox in corrente continua con una maggiore durata. Nel corso dell'impiego mantiene meglio la pulizia della punta non alterandone la geometria.



	COD.	PREZZO
Ø 1,6	107021050	€ 1,20
Ø 2,0	110000750	€ 1,90

	COD.	PREZZO
Ø 2,4	107021051	€ 2,50
Ø 3.2	107021487	€ 4,50

Trimix - Terre rare 2% <



COLORE TURCHESE

Tri-Mix è una miscela di 3 terre rare di tungsteno e ha dimostrato di superare le prestazioni del tungsteno torio nella maggior parte delle applicazioni di saldatura.

I vantaggi del tungsteno Tri-Mix includono: Affidabile innesco dell'arco, massima qualità dell'arco, riduzione del consumo energetico, durata prolungata del 40%., riduzione del consumo di gas, risultati riproducibili al 100%.

	COD.	PREZZO
Ø 1,6	110009994	€ 1,29
Ø 2,0	110009995	€ 2,06

	COD.	PREZZO
Ø 2,4	110009996	€ 2,56
Ø 3,2	110009997	€ 4,60

Lantanio 1,5% <



COLORE ORO - TUNGSTENO CON 1,5% DI LANTANIO WL 1

Si può usare con corrente alternata (AC/DC) al contrario del toriato 2% che si usa solo DC.Si usa con acciai alto legati e non, leghe alluminio, magnesio, titanio, nickel, rame, ecc., lunga durata, utilizzabile anche con correnti più elevate rispetto ai normali elettrodi. Ottime prestazioni con correnti basse, eccellente partenza e particolarmente adatto per lavori puntatura. Eccellente per le applicazioni Tig in generale.



	COD.	PREZZO
Ø 1,6	107021551	€ 1,20
Ø 2,0	107021562	€ 1,80

	COD.	PREZZO
Ø 2,4	107021552	€ 2,40
Ø 3,2	107021553	€ 4,30

Puro <



COLORE VERDE - TUNGSTENO PURO WP 20

Buon elettrodo per saldatura, ma esistono ora composizioni più sofisticate ed efficienti anche se relativamente meno economiche. Specifico per la saldatura di alluminio.

	COD.	PREZZO
Ø 1,6	107020225	€ 1,20
Ø 2,0	107020305	€ 1,80

	COD.	PREZZO
Ø 2,4	107020226	€ 2,40
Ø 3,2	107020227	€ 4,20

Spina volante maschio <

	COD.	CAVO SEZIONE	E →	PREZZO
25	107080037	10÷25	14	€ 1,30
50	107080039	35 50	21	€ 3,00
70	107080059			€ 3,80
95	107080090			€ 5,00



Spina volante femmina <



	COD.	CAVO SEZIONE	E 3−	PREZZO
25	107080091	10÷25	14	€ 1,20
50	107080095	35 50	21	€ 3,30
70	107080093	70 70	21 24	€ 4,20
95	107080094	95	24	€ 5,00

Presa fissa femmina <

	COD.	CAVO SEZIONE	₩	PREZZO
25	107080040	10÷25		€ 1,10
50	107080041	35÷50		€ 2,30
70-95	107080042	70÷95	21	€ 2,90



Affilaelettrodi



Ultima TigAffilatrice a lig

Affilatrice a liquido per elettrodi IN TUNGSTENO

E' costruita con un unico contenitore a perdere che raccoglie automaticamente le particelle tossiche, eliminando la necessità di sistemi di aspirazione. Il contenitore va poi smaltito tramite il proprio fornitore di tali servizi. La molatura a liquido in abbinata ad una mola diamantata ad alta velocità garantisce una superficie lucida sull'area di affilatura. Con ULTIMA-TIG si otterrà sempre con estrema esattezza l'angolo richiesto. Uno speciale bloccaggio posiziona l'elettrodo effettuando con precisione la molatura lungitudinale.

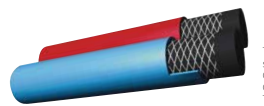
ULTIMA-TIG è disponibile 220V e 110V e viene fornito con 2 mt. di cavo, un recipente di liquido per molatura da 250ml, mola diamantata, pinze porta elettrodi (1.6 mm - 3.2 mm), contenitore monouso completo di liquido e telaio di supporto in acciaio inox. E' marcata CE e soddisfa tutti le regolamentazioni EU.

Caratteristiche:

- -"eco friendly" raccoglie tutte le particelle tossiche
- molatura perfetta per precisione degli angoli
- il dispositivo di bloccaggio combinato con un calibro assicura la minima asportazione dell'elettrodo durante la molatura (0.3 mm)
- la superficie dell'angolo risulta lucida per una migliore stabilità d'arco
- maggiore tempo di vita dell'elettrodo durante le riaffilature

114000217 € 2.049,00





Tubo binato per ossitaglio singolo e binato <

Tubo in gomma ad alta temperatura di accensione, rinforzo in filamento tessile sintetico, copertura in gomma con eccellente resistenza all'ozono e alle intemperie. Colore monotubo, Rosso - Blu, superficie liscia o corrugata. Colore doppiotubo, Rosso e Blu, superficie liscia o corrugata. Temperatura operativa: Da - 25°C a + 80°C, fattore di sicurezza 3:1

COD.		COLORE	PRESSIONE D'ESERCIZIO	LUNGHEZZA	PREZZO AL MT
107080573	6X13 mm	rosso e blu	21 bar	100 m	€ 1,95
107080574	8x15 mm	rosso e blu	21 bar	100 m	€ 2,10





Riduttore Ossigeno <

COD.	PRESS. MAX E	PRESS. MAX U	MANOMETRO AP	MANOMETRO BP	PORTATA	ATTACCO	PREZZO
	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	m³/h		
107070450	200	8	315	16	7	21,8X14/1"F	€ 72,90



Riduttore Acetilene a staffa <

COD.	PRESS. MAX E	PRESS. MAX U	MANOMETRO AP	MANOMETRO BP	PORTATA	ATTACCO	PREZZO
	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	m³/h		
107070451	15	1,5	40	2,5	5	staffa	€ 78,60



Riduttore Co₂ con manometri <

COD.	PRESS. MAX E	PRESS. MAX U	MANOMETRO AP	MANOMETRO BP	PORTATA	ATTACCO	PREZZO
	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	lt/min		
107070445	60	3	315	32	25	21,8x14/1"F	€ 72,90





Valvole per riduttori di pressione

Le valvole hanno una triplice azione protettiva: - Arrestano i ritorni di fiamma - Arrestano i ritorni di gas - Scaricano le sovrapressioni

COD.	GAS		PREZZO
107070169	Ossigeno	Valvola 3/8" Gas a 3 funzioni	€ 38,60
107070168	Gas carburante	Valvola 3/8" Gas a 3 funzioni	€ 38,60



Valvole per tubi gomma - alluminio

Le valvole hanno una duplice azione protettiva: - Arrestano i ritorni di fiamma - Arrestano i ritorni di gas

COD.	GAS		PREZZO
107070506	Ossigeno	Valvola in alluminio a 2 funzioni	€ 24,30
107070507	Gas carburante	Valvola in alluminio a 2 funzioni	€ 24,30



Valvole per tubi gomma - ottone

Le valvole hanno una singola azione protettiva: - Arrestano i ritorni di fiamma

COD.	GAS		PREZZO
107070171	Ossigeno	Valvola in ottone a 1 funzione	€ 18,60
107070170	Gas carburante	Valvola in ottone a 1 funzione	€ 18,60



Valvole per impugnature e cannelli taglio

Le valvole hanno una duplice azione protettiva: - Arrestano i ritorni di fiamma - Arrestano i ritorni di gas

COD.	GAS		PREZZO
107070508	Ossigeno	Valvola 3/8" Gas a 2 funzioni	€ 25,70
107070509	Gas carburante	Valvola 3/8" Gas a 2 funzioni	€ 25,70



Acqua Water

performances di saldatura:

- il profilo interno speciale in rame assicura un corretto afflusso del liquido di
- l'anello in fibra di vetro mantiene il profilo della ceramica isolante interna
- passaggi liquido raffreddamento e gas ad angolo e maggiorati
- attacchi migliorati e rinforzati
- nuovi corpi torcia con doppio circuito ideali per impieghi pesanti e saldature in pulsato

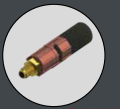
Impugnatura ergonomica e resistente agli urti prod<u>otta</u> in polimeri rinforzati con

fibra di vetro



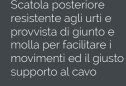
perfettamente intercambiabili

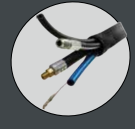
Giunto sferico per facilitare i movimenti e la rotazione. La molla garantisce un perfetto supporto al cavo



Cavi resistenti alle alte e abrasioni. Raccordi e finiture rinforzati

Giunti in gomma garantiscono curvatura ai cavi acqua







DATI TECNICI

Ciclo di lav.35% 180A CO₂ - 450A MIX 400A **PULSE**

Guaina 0,6 - 1,0 mm

COD.	LUNGH.	ATTACCO	PREZZO
110008451	3m	Euro	€ 36,00
110008452	4m	Euro	€ 38,60

Dati tecnici

Ciclo di lav.35%: 230A CO₂ - 200A MIX

Guaina: 0,6 - 1,2 mm

COD.	LUNGH.	ATTACCO	PREZZO
110008454	3m	Euro	€ 53,00
110008455	4m	Euro	€ 45,70

Dati tecnici

Ciclo di lav.35% 340A CO₃

Guaina 0,6 - 1,2mm

COD.	LUNGH.	ATTACCO	PREZZO
110008458	4m	Euro	€ 71,50

Dati tecnici

Ciclo di lav.35% 450A CO

Guaina 0,6 - 1,6 mm

COD.	LUNGH.	ATTACCO	PREZZO
110008461	4m	Euro	€ 91,50





IEC 60974-7

DATI TECNICI

Ciclo di lav.35%: DC 140A - AC 125A

Tungsteno: Ø 0,5- 2,4mm

COD.	LUNGH.	ATTACCO	PREZZO
110008294	4m	TSK50-1/4G	€ 61,50
110008295	8m	TSK50-1/4G	€ 111,50

DATI TECNICI

Ciclo di lav.100%: DC 400 A - AC 280A

Tungsteno: Ø 0,5-4,0mm

COD.	LUNGH.	MOD.	ATTACCO	PREZZO
110008298	4m	single	TSK50-1/4G	€ 79,00
110008299	8m	single	TSK50-1/4G	€ 106,00

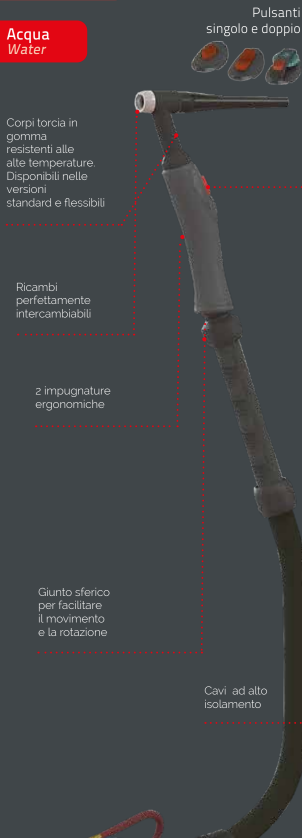
DATI TECNICI

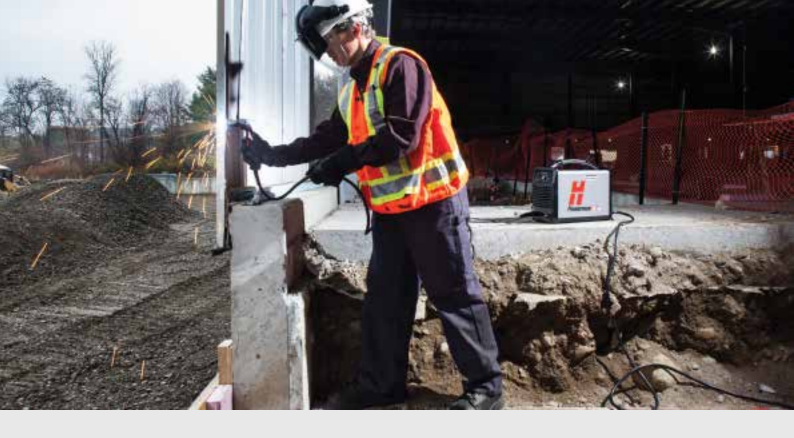
Ciclo di lav.100%: DC 220A - AC 150A

Tungsteno: Ø 0,5- 3,2mm

COD.	LUNGH.	MOD.	ATTACCO	PREZZO
110008300	4m	single	TSK50-1/4G	€ 76,00
110008301	8m	single	TSK50-1/4G	€ 103,00

Completa di connettore TSK versione TOP Quality Flex





Hypertherm^{*}

LEADER TECNOLOGICO NEL TAGLIO AL PLASMA

> Powermax30 AIR

Le piccole dimensioni e il peso leggero del nuovo Powermax30® AIR con compressore interno, ne fanno un sistema altamente portatile che consente il taglio dei metalli in qualsiasi luogo si disponga di un'alimentazione monofase. Inserisci la spina, collega la pinza di massa e sei pronto per tagliare. Il compressore interno elimina la necessità di un compressore d'aria esterno e di un filtro per azionare il sistema al plasma. Le velocità di taglio rapide e la qualità di taglio superiore del plasma Powermax consentono di completare i lavori più rapidamente.



Torcia per taglio manuale AIR T30

completo di torcia AIR T30 mt 4,5
117000090

€ 2.362,00



CAPACITÀ	SPESSORE	VELOCITÀ DI TAGLIO
Valori consigliati	8 mm	500 mm/min
	10 mm	250 mm/min
Separazione	16 mm	125 mm/min