

SIEVERT®

Swedish design and quality since 1882.



abrasivi

asportazione truciolo

automotive

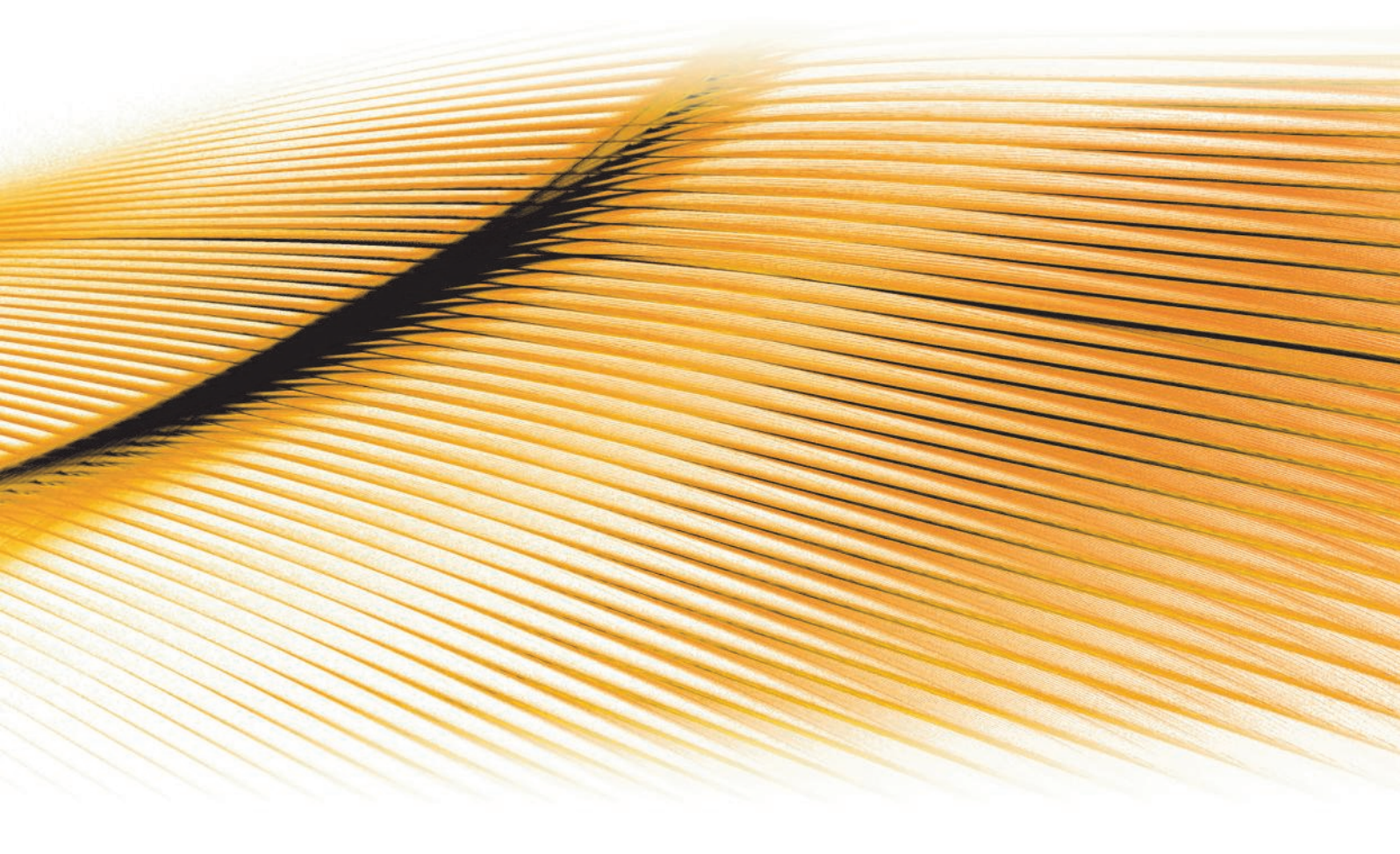
batterie

hand and pneumatic tools

innovazione

inserti per avvitatori

much more...



Le Nostre Distribuzioni

 **GEARWRENCH®**



 **MAYKESTAG**
industrial cutting tools



Weller®

PB SWISS TOOLS



intec



Energizer®

Wiss®

THOR

wekador
Made in Germany

SIEVERT®

LA·CO® *Markal®*

 **SPENCO**

Qualità e design svedese dal 1882

Creiamo prodotti utilizzando la tecnologia più avanzata attualmente disponibile, ma la nostra ambizione ci spinge sempre più avanti.

Con il presente catalogo siamo orgogliosi di presentarvi l'intera gamma prodotti Sievert. Ma sappiate che dietro ogni singola foto e codice prodotto è racchiuso molto di più: oltre 130 anni di progresso tecnologico, di consulenza tecnica e di dialogo aperto con gli utilizzatori finali, ore spese a cercare nuove soluzioni, a migliorare il servizio offerto.

La nostra missione è molto semplice e chiara: progettare, costruire e offrire ai nostri clienti utensili e sistemi completi per la saldatura caratterizzati da continua innovazione e primissima qualità.

Questa missione non è solo una semplice definizione di quello che rappresenta la nostra gamma prodotti, ma è anche una promessa. La promessa del nostro impegno ad essere sempre un passo davanti agli altri e di essere sempre pronti a recepire le esigenze dei nostri clienti, facendoci coinvolgere nelle loro attività quotidiane per capire come riuscire a migliorare e a velocizzare il lavoro quotidiano. Niente ci rende più orgogliosi di essere riconosciuti come un partner commerciale strategico per raggiungere grandi risultati immediati e futuri.

Siamo attivi da oltre 130 anni e i nostri prodotti sono presenti e apprezzati in tutto il mondo, ma nonostante questo lavoriamo sempre con l'umiltà di chi è appena agli inizi e ha ancora tutto da dimostrare. Benvenuti nel mondo Sievert.



**Dopo oltre un secolo la nostra
fiamma brucia con la stessa
intensità del primo giorno**

Carl Richard Nyberg era uno specialista nella saldatura e conosceva tutto quello che c'era da sapere in materia per quel periodo, il 1880.

Ma C.R. Nyberg era un uomo ostinato determinato a trovare una fonte di calore in grado di rendere più efficiente il proprio lavoro. Dopo numerosi esperimenti eseguiti nel proprio appartamento finalmente riuscì a realizzare quanto si era prefissato nel 1882, quando realizzò il primo prototipo funzionante di bruciatore per la saldatura.

Nello stesso anno, il futuro imprenditore Max Sievert iniziò a occuparsi della distribuzione di macchinari utensili a Stoccolma, ponendo le basi per la fondazione di qualcosa di grande. Quando i percorsi professionali di Nyberg e Sievert si incontrarono tempo dopo, nacque una collaborazione sorprendentemente produttiva. Nyberg produceva i bruciatori e Sievert li vendeva nel mondo.

Così è stato creato il nostro business di successo.

SIEVERT®

Gas GPL

Informazioni tecniche

Sievert AB e GPL

La corretta descrizione di quello che definiamo GPL (gas di petrolio liquefatto) è paraffine gassose. Il GPL è composto dagli idrocarburi propano e butano, oppure una miscela dei due. Questi gas sono estratti dal petrolio greggio.

A temperature normali, il GPL è gassoso ma risulta allo stato liquido se conservato in recipiente sotto pressione. Il gas propano deve essere distribuito in bombole d'acciaio in grado di resistere ad alta pressione. Il butano può essere distribuito in cartucce di gas leggere.

GPL e sicurezza

Le perdite di gas rappresentano un pericolo di incendio. Il GPL è più pesante dell'aria. I gas GPL utilizzano l'aria durante la combustione.

Ci sono principalmente due cose a cui pensare per prevenire incidenti con gas GPL. 1. Evitare perdite. 2. Assicurare una buona ventilazione. Una perdita di gas GPL può provocare un incendio o, nel caso peggiore, un'esplosione. La valvola della bombola dev'essere sempre chiusa quando il cilindro non è in uso. Il cilindro deve essere conservato in posizione verticale e, se possibile, a livello del suolo in quanto il GPL è più pesante dell'aria e può quindi accumularsi in cantine, tombini ecc.

Una buona ventilazione è importante quando si lavora in ambienti chiusi in quanto la fiamma consuma aria. La mancanza di ossigeno provoca una combustione incompleta, che produce monossido di carbonio invece di anidride carbonica. Il monossido di carbonio è un gas pericoloso e mortale.

GPL ed efficienza

Potenza di uscita molto elevata. Contenuto energetico elevato. Facile da conservare e trasportare.

Una grande quantità di combustibile occupa solo un piccolo spazio ed è quindi facile da immagazzinare e trasportare. Il GPL forma una miscela combustibile con aria quando la proporzione di gas è compresa tra 2 e 10 per cento. Quando il gas passa dallo stato liquido allo stato gassoso, il volume aumenta di 250 volte. In altre parole, il contenuto di energia è elevato. Gas LP può essere conservato nel suo contenitore per un tempo indefinito senza che il gas perda le sue proprietà.

GPL e l'ambiente

Il GPL non è tossico e non contiene additivi pericolosi. Non contamina l'aria o l'acqua.

Il GPL non produce pericolosi gas di combustione ma solo anidride carbonica e vapore acqueo. Il gas non contamina l'acqua, non produce fuliggine, non è corrosivo e non provoca corrosione a ferro o ad altri metalli. Non contiene piombo o metalli pesanti e non è tossico. In altre parole il GPL è un combustibile ecologico. L'unico additivo è una sostanza dall'odore fortemente riconoscibile che agisce come un segnale di avvertimento per perdite di gas. Normalmente infatti, il GPL non ha odore.

Movimentazione GPL

Lavorare in ambienti ben ventilati.

Evitare di posizionare le bombole di GPL vicino a fonti di calore. Assicurarsi che il cilindro venga riposto in posizione verticale durante il trasporto.

Si consiglia di controllare regolarmente le valvole e connettori per identificare eventuali perdite. Ricordarsi anche che una buona ventilazione è importante in zone dove il gas viene stoccato o utilizzato. La ventilazione è anche importante per assicurare una combustione efficace. Assicurarsi che il cilindro sia a temperatura ambiente quando si inizia a lavorare. Se avete intenzione di utilizzare il carburante a temperature inferiori allo zero Celsius, utilizzare propano invece che butano dato che quest'ultimo non è allo stato gassoso a basse temperature.

GPL e fuoco

Spegnere sempre fuochi causati da GPL con polvere, mai con acqua! Spostare bombole di GPL in un luogo sicuro nel caso ci sia un incendio nelle vicinanze. Se possibile, chiudere la valvola della bombola.

I cilindri di acciaio sono dotati di una valvola di sicurezza che si apre quando la pressione aumenta troppo. Ciò può verificarsi se vi è un fuoco vicino al cilindro. L'apertura della valvola impedisce l'esplosione della bombola. Per garantire il corretto funzionamento della valvola di sicurezza, è importante che la bombola di GPL venga riposta in una posizione eretta. Inoltre, una valvola chiusa interrompe il flusso di gas non controllato qualora il tubo dovesse essere danneggiato.

GPL e attrezzature

Non permettere mai che una persona non addestrata utilizzi l'attrezzatura. Utilizzare esclusivamente parti speciali. Stare molto attenti con valvole e connettori.

Non usare altre valvole, bruciatori o tubi flessibili se non quelli progettati per l'utilizzo con GPL. I tubi del gas Sievert sono conformi alla norma EN 559. Il tubo è costituito da un sottostrato in gomma resistente al gas, ricoperto da una rete di fili sintetici ad alta tenacità, seguita all'esterno da una copertura in grado di resistere sia alle intemperie che a danni accidentali. Tutte le attrezzature presentate in questo catalogo sono prodotte con materiali resistenti al gas e sono progettati in modo da minimizzare il rischio di eventuali perdite.



GPL precauzioni d'uso

Assicurarsi di avere l'attrezzatura giusta per il lavoro.
Assicurarsi di aver serrato tutte le valvole e connettori.
Controllare regolarmente le attrezzature e controllare che il sistema sia sigillato.

Leggere le istruzioni per l'uso e seguire le procedure di sicurezza. Usare acqua e sapone o un liquido speciale per la rilevazione di perdite di valvole e giunti per individuare eventuali perdite. I tubi del gas devono essere controllati molto attentamente e cambiati qualora dovessero presentare delle anomalie. Piegare i tubi e verificare l'assenza di crepe nella gomma. I tubi esposti alla luce del sole si deteriorano più velocemente di quelli utilizzati in interni.

Stoccaggio GPL

Il GPL non risente di lunghi periodi di stoccaggio.
Scollegare sempre le attrezzature dalla bombola a fine lavoro.
Conservare la bombola in una zona ben ventilata.

Evitare di stoccare bombole di GPL in ambienti molto caldi. Temperature inferiori allo zero centigrado sono, al contrario, perfettamente sicure per la conservazione del gas. Assicurarsi che la ventilazione del magazzino sia buona. In linea di massima il GPL può essere conservata a tempo indefinito nel suo contenitore senza che la qualità ne risenta. Ricordarsi di togliere tutti i componenti prima di riporre l'attrezzatura. Per svuotare il sistema del gas, chiudere la valvola della bombola del gas e successivamente chiudere tutte le valvole sul resto dell'attrezzatura. In questo modo, si eviterà la fuoriuscita di GPL quando si apre nuovamente il sistema.

Gas GPL

Uscita GPL dalla bombola

Quando il GPL trasforma il proprio stato da liquido a gassoso ha bisogno di calore, che viene prelevato dal liquido stesso, dal contenitore e dall'aria circostante. GPL e bombola diventano più freddi e questo riduce la pressione nel contenitore. Per i bruciatori più grandi, e in particolare durante l'uso continuo del saldatore, è necessario l'utilizzo di una bombola sufficientemente grande affinché il bruciatore possa funzionare ad una potenza costante. Quando si utilizza bruciatori di grandi dimensioni o bruciatori ad alto consumo di gas, assicurarsi che la dimensione della bombola sia grande abbastanza per fornire il gas necessario senza che si verifichi un significativo calo della temperatura. La tabella seguente mostra un esempio della quantità massima di gas utilizzabile in un'ora utilizzando bruciatori che richiedono 2 bar di pressione. Le condizioni per l'esempio seguente sono: gas - propano, dimensione bombola - 11 kg, uso gas continuo durante 1 ora, temperatura dell'aria e della bombola.

Temperatura	+20°C	0°C
Bombola piena 11kg propano	3.8 kg	1.6 kg
Bombola mezza piena 5,5kg propano	1.9 kg	0.85 kg

Per bruciatori di grandi dimensioni serve avere una bombola grande con un quantitativo di gas sufficiente o diverse bombole collegate insieme.

Temperatura della fiamma

Teoricamente la temperatura di fiamma massima del GPL è di 1925°C. In pratica, questa temperatura non viene raggiunta riscaldando un oggetto. La temperatura raggiunta dipende dalla grandezza dell'oggetto, dalla dispersione di calore, dalla capacità del bruciatore di trasferire calore, dimensione del bruciatore e da quanto tempo l'oggetto è riscaldato. Pertanto la scelta del bruciatore dipende dalla tipologia di lavoro che deve essere realizzato.

GPL e specifiche tecniche

	Butano	Propano
Formula chimica	C ₄ H ₁₀	C ₃ H ₈
Densità a 15°C	Più pesante dell'aria	Più pesante dell'aria
Stato gassoso	2.40 kg/m ³	1.85 kg/m ³
Stato liquido	0.58 kg/l	0.51 kg/l
Punto di ebollizione alla pressione atmosferica	-2°C	-42°C
Pressione gas a -20°C	0	1.5 bar
Pressione gas a 0°C	0	4 bar
Pressione gas a +20°C	1.3 bar	7.5 bar
Contenuto energetico	49.5 MJ/kg 12.6 kWh/kg	50.4 MJ/kg 12.8 kWh/kg
Quantità d'aria richiesta per la combustione	12.0 m ³ /kg	12.2 m ³ /kg
Temperatura massima della fiamma nell'aria	1925°C	1925°C
Miscela di combustione, volume - % gas nell'aria	1.5 - 8.5%	2.1 - 9.5%

Punto di saldatura dei metalli

Metallo	Temperatura
Stagno	190 - 280°C
Alluminio morbido	380°C
Alluminio duro	580°C
Argento	610°C
Rame	720°C
Bronzo	860°C

Punto di fusione metalli

Metallo	Temperatura
Lamiera	327°C
Zinco	419°C
Alluminio	658°C
Argento	961°C
Oro	1063°C
Rame	1084°C

Guida alla selezione degli articoli

Codice colore

Identifica impugnature e accessori compatibili tra di loro



Promatic



Pro 86/88



Pro 95



Metaljet



Powerjet



Turbojet



Icone prodotto

Identificano le caratteristiche e i vantaggi del prodotto



Piezoelettrico



On/Off automatico



Innesto a baionetta



Anti-ritorno



Bruciatori intercambiabili



Fiamma ciclonica



Valvola regolazione fiamma



Bruciatore girevole 360°



Attacco girevole



Valvola regolazione fiamma principale



Valvola regolazione fiamma pilota



Pulsante cambio fiamma



Valvola regolazione fiamma principale



Anti-ritorno



Peso ridotto

Icone applicazioni

Identificano le applicazioni dei prodotti



Precisione



Saldatura
Brasatura



Riscaldamento



Termo
Retrazione



Saldatura
Impermeabilizzazione



Sverniciatura



Lattoneria



Ciclonica. Le fiamme rotanti avvolgono il tubo trasferendo il calore in modo uniforme intorno al tubo. Ideali per brasatura, saldatura leggera, lavori di idraulica ecc.



Appuntita. Fiamme appuntite con nucleo compatto, ideali per lavori di precisione e oreficeria.



Standard. Fiamme forti e potenti per saldare e riscaldare.



Potente. Fiamme molto forti, resistenti al vento, pensate per un utilizzo in condizioni meteorologiche critiche. Ideali per lavori stradali, di impermeabilizzazione e riscaldamento di ampie superfici.



Aria calda. Potenti flussi di aria calda resistenti al vento. Ideali per sverniciare, termo restringere guaine, riscaldare PVC e coperture in generale.



Dolce. Fiamma ampia e potente con punte gialle ben visibili. Ideale per cablaggi e termo retrazione.



Piatta. Fiamma ampia potente e antivento. Ideale per sverniciare, sciolinare.

Powerjet

Sistema di saldatura portatile professionale

VERSATILE

PROFESSIONALE

AFFIDABILE

Verstilità è la parola chiave per descrivere i sistemi di saldatura portatile Sievert. Questi cannelli forniscono tutto quello di cui il professionista o il bricoleur evoluto possano aver bisogno. Caratterizzati da numerose caratteristiche esclusive, questi sono i più avanzati cannelli per saldatura forte e dolce, termo retrazione, riscaldamento e demolizione.



Sievert Powerjet può essere utilizzato con un elevato numero di combustibili: propano, butano, miscela di propano/butano, Ultra-gas e Ultramapp, questi ultimi per applicazioni che richiedono i massimi livelli di temperatura di fiamma.



Saldatura
Brasatura



Riscaldamento



Precisione



Termo
Retrazione



Saldatura
Impermeabilizzazione



Sverniciatura

Powerjet 2535



Design moderno con impugnatura ergonomica confortevole

Pulsante con funzione on/off che aiuta a prevenire lo spreco di gas



Il gas non esce se il bruciatore non è collegato
Nuovo blocco del pulsante, garantisce l'erogazione continua della fiamma per un utilizzo a mani libere

Nuova protezione anti caduta, per la massima sicurezza

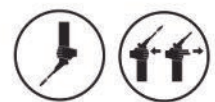


Nuovo sistema di regolazione dell'erogazione fiamma estremamente preciso con rotazione di soli 270°

Nuovo anello arancione di protezione dell'accensione piezoelettrica



- Il sistema di saldatura portatile più potente ed efficiente sul mercato
- Impugnatura ergonomica per un massimo confort e durata di utilizzo
- Accensione piezoelettrica estremamente affidabile (fino a 30.000 accensioni)
- Pulsante on/off per ridurre lo spreco di gas
- Sistema anti ritorno per utilizzare il cannello in qualsiasi angolazione (360°)
- Ampia gamma di 6 bruciatori intercambiabili
- Facile sostituzione degli ugelli
- Progettato per utilizzo con Ultramapp gas ma utilizzabile anche con Ultragas



Attacco:



EU
7/16"

System



Novità



Powerjet - Art. nr.	253511
Diametro bruciatore, mm	14
Consumo gas g/h 2 bar	170
Effetto calorico, kW	2,2
Bruciatore ciclonico incl.	8706
Attacco	EU
Pressione di esercizio, bar	2
Peso, g	290
Lunghezza, mm	180
Altezza, mm	80

Metaljet - Turbojet

Sistema di saldatura portatile professionale

Metaljet 2155



Attacco:



EU
7/16"

System



- Metaljet è il cannello per impieghi pesanti
- Accensione piezoelettrica estremamente affidabile (fino a 30.000 accensioni)
- Pulsante on/off per ridurre lo spreco di gas
- Sistema anti ritorno per utilizzare il cannello in qualsiasi angolazione (360°)
- Ampia gamma di 6 bruciatori intercambiabili
- Facile sostituzione degli ugelli
- Progettato per utilizzo con Ultramapp gas ma utilizzabile anche con Ultragas

Metaljet - Art. nr.	215512
Diametro bruciatore, mm	16
Consumo gas g/h 2 bar	230
Effetto calorico, kW	2,9
Bruciatore ciclonico incluso	8707
Attacco	EU

Turbojet

Cannello singolo orientabile



Attacco:



EU
7/16"

System



- Per tutti i tipi di brasatura, saldatura dolce e riscaldamento
- Progettato per utilizzo con Ultramapp

Dati tecnici	
Pressione di esercizio, bar	0-3,5
Diametro bruciatore, mm	14
Consumo gas g/h	295
Effetto calorico, kW	3,8
Saldatura dolce tubo max ø, mm	40
Brasatura tubo max ø, mm	18

Attacco	Art no.
EU 7/16" accensione piezo	261012

Bruciatore flusso aria calda



- Per lavori di termo retrazione e sverniciatura

Bruciatore aria calda	263201
Diametro bruciatore, mm	38
Consumo gas g/h	180
Effetto calorico, kW	2,3



Bruciatore orientabile a 360° per lavorare anche in posti difficili da raggiungere

Regolatore di pressione 0-3,5 bar integrato

Fiamma ciclonica compatta e stabile

Accensione piezoelettrica rinforzata per una maggiore longevità

	Fiamma appuntita 870201	Fiamma Standard 870401	Fiamma ciclonica 870601	Fiamma ciclonica 870701	Flusso aria calda 870801	Fiamma dolce 871001
						
						
Precisione	- Per piccoli lavori di saldatura - Fiamma stabile e precisa	Per lavori di saldatura dolce ed altre piccole saldature	- Per operazioni di brasatura e saldatura dolce - Bruciatore estremamente efficace con diametro puntale maggiorato	- Per operazioni di brasatura e saldatura dolce - Bruciatore estremamente efficace con diametro puntale maggiorato	- Per termo retrazione e sverniciatura - Flusso d'aria potente e resistente al vento	- Per termo retrazione e lavori di riscaldamento. - Fiamma potente e resistente al vento
	Saldatura dolce					
	Riscaldamento					
	Brasatura					
	Sverniciatura					
	Termo Retrazione					
						
						

Sistema

Bruciatore - Art. nr.
Diametro bruciatore, mm
Consumo gas g/h 2 bar
Effetto calorico, kW a 2 bar
Saldatura tubo max ø, mm
Brasatura tubo max ø, mm

870201	870401	870601	870701	870801	871001
15	16	14	16	38	24
40	90	170	230	130	230
0,5	1,2	2,2	2,9	1,7	3,5
10	18	40	50	-	22
-	-	18	20	-	-

Handyjet

Sistema di saldatura portatile multifunzione

UTILIZZO ANCHE CAPOVOLTO

ACCENSIONE PIEZOELETTRICA



Saldatura/
Brasatura



Riscaldamento



Sverniciatura

Versatilità è il denominatore comune che caratterizza la nuova serie di torce portatili Handyjet. Ideali per saldatura, sverniciatura, riscaldamento, accensione fuochi, ecc.

Nuovo bruciatore esclusivo

La nuova serie Handyjet è dotata di un bruciatore a fiamma standard molto potente, efficiente e resistente al vento. Il bruciatore è dotato di una camera di preriscaldamento in grado di riscaldare il gas prima che avvenga la combustione nel bruciatore. Questo previene il ritorno di fiamma in caso di utilizzo con bruciatore capovolto.



NOVITA'



Sievert Handyjet 2281, 2282 e 2283



Protezione anticaduta per una massima sicurezza e longevità



Accensione piezoelettrica e nuova valvola superiore di regolazione fiamma



Impugnatura ergonomica

Modelli



Art. nr.	228101	228201	228301
Diametro bruciatore, mm	20	20	20
Consumo gas g/h	140	140	80
Effetto calorico, kW	1,8	1,8	1,0
Accensione automatica	No	Si ⚡	Si ⚡
Attacco cartuccia gas	EU (7/16")	EU (7/16")	a forare

Gas

Cartucce raccomandate



Modello	Butano	Powergas
Art. nr.	221093	220383
Attacco	a forare	EU (7/16")
Contenuto (ml)	350	300
Miscela gas	Butano	Propano / Butano

Butajet

Sistemi portatili ricaricabili

PRATICI

RICARICABILI



Turbo Lite - Art. n. 420001



- Eroga una fiamma appuntita precisa e antivento, ideale per i campeggiatori, come accendino e per eliminare il ghiaccio da lucchetti e serrature
- Accensione automatica
- Tascabile
- Blocco fiamma a prova di bambino
- Temperatura fiamma 1300°C
- Durata 30 min per ricarica

Microjet – Art. n. 423000



- Eroga una fiamma appuntita precisa e antivento, ideale per rimuovere ghiaccio o neve da piccole superfici, accendere barbecue, candele e per piccoli lavori di riscaldamento
- Accensione automatica
- Tascabile
- Alimentato da accendino ricaricabile
- Temperatura fiamma 1300°C
- Durata 20 min per ricarica

Pro – Art. n. 430000



- Eroga una fiamma stabile e regolabile, ideale per cucinare, accendere candele e per piccoli lavori di saldatura
- Accensione automatica
- Portatile
- Costruito con materiali leggeri ma resistenti
- Temperatura fiamma 1300°C
- Durata 60 min per ricarica

Pro (versione con impugnatura in gomma)

Art. n. 432000



- Eroga una fiamma stabile e regolabile, ideale per cucinare, accendere candele e per piccoli lavori di saldatura e termoretrazione
- Accensione automatica
- Portatile
- Impugnatura antiscivolo in gomma
- Fornito con piedistallo di sicurezza removibile
- Temperatura fiamma 1300°C
- Durata 220 min per ricarica

Pro (versione ultra resistente)

Art. n. 435000



- Eroga una fiamma potente e regolabile, ideale per cucinare, accendere fuochi, sciogliere/scongellare neve e ghiaccio, lavori di saldatura e termoretrazione
- Accensione automatica
- Portatile
- La maggior potenza di fiamma tra tutte le torce a butano
- Regolazioni separate per flusso d'aria e gas
- Temperatura fiamma 1350°C
- Durata 200 min per ricarica

Kit saldatura Electric Ignition – Art. N. 410001

Kit saldatura Premium – Art. N. 412001

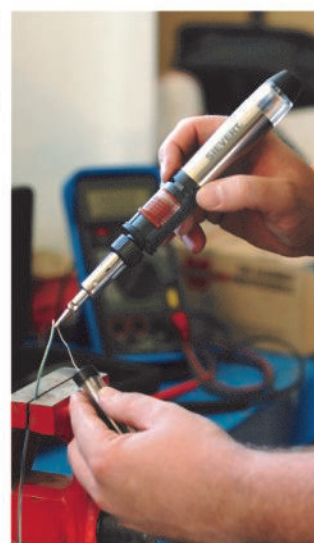
- Per lavori di manutenzione su auto e veicoli commerciali, riparazione radio-TV, riparazioni orafe, elettronica, climatizzatori, termoretrazione e altri lavori di riscaldamento
- Accensione piezoelettrica
- Utensili multifunzione portatili
- Temperatura fiamma 1300°C



- Potenza 30-100 Watt
- Durata 120 min per ricarica



- Potenza 30-125 Watt
- Livello gas visibile
- Durata 210 min per ricarica



Cartuccia per ricarica

- Cartuccia monouso con valvola di chiusura automatica
- Contiene 100% butano
- Per ricaricare tutti i prodotti della linea Butajet



Dati tecnici

Attacco

Peso, g

Capacità, g

Capacità, ml

Tipologia cartuccia

220183

Tubicino di ricarica

256

168

330

Monouso

Cartucce Saldatura

Gamma cartucce monouso

QUALITA'

SICUREZZA

Gas Butano – 1925°C

- Cartuccia 221093 valvolata a forare
- Cartuccia 220183 con adattatore per ricarica accendini ecc.
- Contenuto: 100% gas butano



Powergas - 1925°C

- Cartucce monouso con valvola di chiusura automatica
- Contenuto: mix di gas propano 35% e butano 65%



Sistema

EN 417:2012

Art. nr.	221093	220183
Attacco	A forare	Tubicino di ricarica
Peso (g)	280	256
Contenuto (g)	190	168
Contenuto (ml)	350	330
Miscela gas	Butano	Butano
ADR (trasporto)	UN 2037	UN 2037

Sistema

EN 417:2012

Art. nr.	220383	220483
Attacco	EU (7/16")	EU (7/16")
Peso (g)	257	450
Contenuto (g)	175	336
Contenuto (ml)	300	600
Miscela gas	Propano / Butano	Propano / Butano
ADR (trasporto)	UN 1950	UN 1950

Sicurezza

Cartucce monouso

Il riempimento delle cartucce di gas è controllato con estrema perizia. Un controllo automatico del peso sulla linea di produzione serve a pesare ogni singola cartuccia prodotta. La cartuccia viene poi immersa in una vasca a 55°C per tre minuti al fine di individuare la presenza di eventuali perdite. Nel caso in cui il peso della cartuccia non risulti conforme oppure se si verifica una perdita di gas durante l'immersione, la cartuccia viene automaticamente tolta dalla linea di produzione e smaltita.

I diversi step di controllo sicurezza nel processo produttivo delle cartucce gas Sievert garantiscono che ogni cartuccia rispecchi i più rigidi standard qualitativi e che il loro utilizzo sia sicuro per l'utilizzatore. In Sievert sappiamo che la nostra nuova fabbrica per la produzione del gas ha un sistema di controllo qualità e sicurezza unico nel suo genere e per questo motivo siamo consapevoli di spedire sempre i migliori prodotti possibili ai nostri clienti.

Ultragas - 2100°C

- Sistema anti ritorno incorporato
- Contenuto: mix di gas propano, butano, propene



Ultramapp gas - 2400°C

Per saldatura, brasatura e riscaldamento

- Soluzione più sicura, veloce, economica e semplice rispetto alla lavorazione con l'acetilene
- Non teme gli urti
- Miscela di gas rispettosa dell'ambiente e della salute



Sistema

EN 417:2012

Art. nr.

Attacco

Peso (g)

Contenuto (g)

Contenuto (ml)

Miscela gas

ADR (trasporto)



220283

220583

EU (7/16")

EU (7/16")

110

337

60

210

210

380

Propano /
Propene /
Butano

Propano /
Propene /
Butano

UN 2037

UN 2037

Sistema



Art. nr.

Attacco

Peso (g)

Contenuto (g)

Contenuto (ml)

Miscela gas

ADR (trasporto)

Standard

220685

EU (7/16")

536

405

750

Propene/Butano

UN 2037

EN 417

Promatic

Il sistema di saldatura a torcia più completo che ci sia

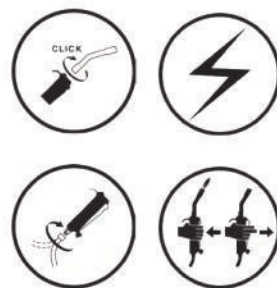
SICURO

FACILE DA USARE

ERGONOMICO

Promatic è il sistema più completo ed avanzato della gamma Sievert. Grazie all'accensione piezoelettrica brevettata, l'ampia gamma di accessori, l'impugnatura universale, moderna ed ergonomica, Promatic è riconosciuto come il meglio per tutte le possibili applicazioni a caldo dove l'efficienza e la sicurezza dell'utilizzatore sono i requisiti più importanti.

Il sistema top di gamma Sievert Promatic lavora utilizzando gas propano e butano.



Precisione



Saldatura
Brasatura



Riscaldamento



Termo
Retrazione



Saldatura
Impermeabilizzazione



Sverniciatura

- Impugnatura in materiale plastico composito rinforzato con il 30% di fibra di vetro per una massima resistenza
- Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente per un massimo confort e facilità di utilizzo
- Accensione piezoelettrica con grilletto con funzione on/off istantaneo
- Innesto a baionetta per i bruciatori
- Attacco girevole del tubo per evitare attorcigliamenti
- Gancio per appendere e base d'appoggio
- Valvola per regolazione di fiamma precisa
- Raccordo tubo non incluso



Dati tecnici	
Pressione di esercizio, bar	1,5-4
Peso, gr.	290
Lunghezza, mm	180
Altezza, mm	80
Attacco tubo	Art n.
M 14x1	336628

Sievert Promatic impugnatura 3366



Grilletto anti affaticamento con accensione piezo automatica.

Funzione on/off del pulsante



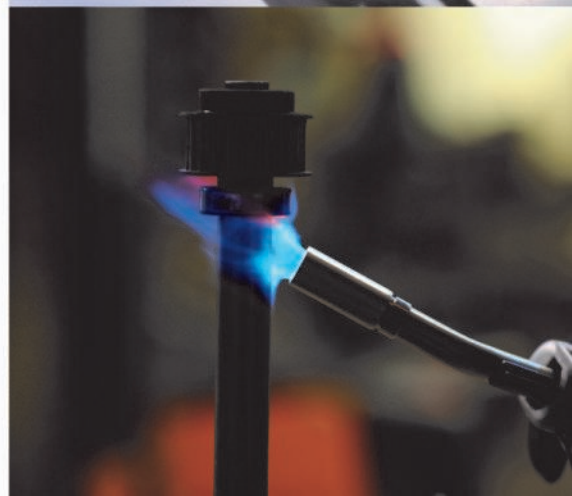
Raccordo tubo girevole.

Valvola per la regolazione precisa della fiamma



Blocco fuoriuscita gas se il bruciatore a baionetta non è inserito.

Impugnatura ergonomica confortevole



Bruciatori a fiamma dolce per termo retrazione



System

B



- Fiamma dolce ideale per cablaggi e altri lavori di termo retrazione
- Bruciatori con fiamma ampia, potente e antivento
- L'aria esterna viene aspirata all'interno e mantiene la testa del bruciatore fredda per ridurre il rischio di bruciare il materiale
- Studiati per scaldare efficientemente le guaine ma non troppo da surriscaldare il materiale
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatori fiamma dolce - Art. nr.	334791	334191	334891
Diametro bruciatore, mm	28	38	50
Consumo gas, g/h 2 bar	460	900	2 000
Effetto calorico, kW	5,9	11,5	26
Spessore guaine max, mm	50	150	150



Bruciatori per saldatura dolce, brasatura e riscaldamento

Bruciatore a fiamma appuntita



System

B



- Bruciatore con fiamma molto appuntita per eseguire lavori che richiedono grande precisione, oreficeria ecc.
- Saldatura argento a circa 615° C
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatori fiamma appuntita - Art. nr.	333301
Diametro bruciatore, mm	14
Consumo gas, g/h 2 bar	55
Effetto calorico, kW	0,7
Diametro max tubo mm per saldatura dolce a 400°C	12

Bruciatore a fiamma standard



System

B



- Bruciatori con fiamma piena per tutti i tipi di saldature dolci e per piccole operazioni di riscaldamento
- Saldatura argento a circa 615° C
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatori standard - Art. nr.	334301	334401
Diametro bruciatore, mm	19	25
Consumo gas, g/h 2 bar	250	580
Effetto calorico, kW	3,2	7,4
Diametro max tubo mm per saldatura dolce a 400°C	32	70

Bruciatori a fiamma ciclonica



System



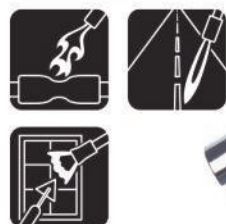
- Bruciatori con fiamma ciclonica, la soluzione più efficace per operazioni di brasatura e saldatura dolce
- La fiamma avvolgente trasferisce uniformemente il calore su tutto il diametro del tubo
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatori ciclonici - Art. nr.	334001	333501	333601
Diametro bruciatore, mm	14	19	25
Consumo gas, g/h 2 bar	170	250	580
Effetto calorico, kW	2,1	3,2	7,4
Diametro max tubo mm per saldatura dolce a 400°C	28	32	70
Diametro max tubo mm per brasatura fino a 720°C	15	18	32

Bruciatori ad aria calda



System



- Bruciatori ad aria calda antivento con potente flusso d'aria per termo retrazione
- Il modello 3349 è ideale per restringere guaine in spazi ristretti e terminali in fibra ottica
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatori ad aria calda - Art. nr.	333401	334990
Diametro bruciatore, mm	38	32x15
Consumo gas, g/h 2 bar	125	55
Effetto calorico, kW	1,6	0,7

Bruciatori speciali per PVC e TPO

System



- Bruciatore ad aria calda antivento con potente flusso d'aria per scaldare PVC o altre membrane laddove l'utilizzo della fiamma libera non è possibile o raccomandabile
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatore ad aria calda - Art. nr.	335890
Diametro bruciatore, mm	32x15
Consumo gas, g/h 2 bar	55
Effetto calorico, kW	0,7

Bruciatore speciale per elettronica

System



- Piccolo bruciatore ad aria calda con riflettente di calore incorporato, ideale per sistemi di allarme, segnaletica e illuminazione stradale, applicazioni marine, riparazione veicoli
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatore per elettronica - Art. nr.	335990
Diametro bruciatore, mm	25
Consumo gas, g/h 2 bar	28
Effetto calorico, kW	0,36

Bruciatori ad alta resa per impermeabilizzazione ed altri lavori ad alto dispendio di calore

Bruciatori ad alta resa

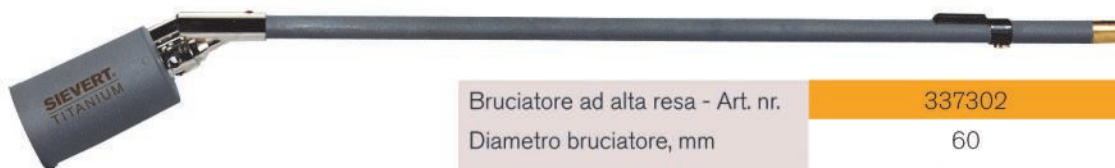
System



- Bruciatori ad alta capacità con fiamme estremamente forti e antivento, ideali per lavori di copertura e riscaldamento su ampie superfici
- Asta lunga per un comodo utilizzo a terra
- Pressione di esercizio raccomandata 4 bar

Bruciatore ad alta resa - Art. nr.	335102	335402	335302
Diametro bruciatore, mm	50	60	60
Consumo gas g/h 4 bar	6 700	8 000	8 000
Effetto calorico, kW	86	102	102
Lunghezza asta, mm	600	500	600

Bruciatore ad alta resa in titanio



- Bruciatore con peso complessivo ridotto del 60% rispetto ad un tradizionale bruciatore ad alta resa
- Riduce l'affaticamento con un uso prolungato

Bruciatore ad alta resa - Art. nr.	337302
Diametro bruciatore, mm	60
Consumo gas g/h 4 bar	8 000
Effetto calorico, kW	102
Lunghezza asta, mm	600

Bruciatori ad alta resa per dettagli e riparazioni



- Bruciatori corti per eseguire lavori di dettaglio su tetti e altre applicazioni di riscaldamento quali preriscaldamento e restringimento termico su grandi condutture
- Riduce l'affaticamento con un uso prolungato
- Pressione di esercizio raccomandata 4 bar

Bruciatore per dettagli - Art. nr.	335002	335602
Diametro bruciatore, mm	40	60
Consumo gas g/h 4 bar	3 350	8 000
Effetto calorico, kW	43,5	102
Lunghezza asta, mm	250	250



Bruciatore per elettronica

Promatic



System



- Bruciatore con fiamma antivento rivestita, per saldature dolci .
- Ideale per illuminazione e segnaletica stradale, sistemi di allarme, applicazioni marine, riparazione veicoli
- Pressione di esercizio raccomandata 2 bar

Bruciatore per elettronica - Art. nr.	335991
Diametro puntale, mm	10
Consumo gas g/h 2 bar	28
Effetto calorico, kW	0,36

Bruciatore per sverniciatura



System



- Bruciatore con fiamma intensa e larga per un efficace utilizzo esterno per sverniciare e sciogliere
- Pressione di esercizio raccomandata 2 bar

Bruciatore a fiamma piatta - Art. nr.	334501
Diametro bruciatore, mm	40x8
Consumo gas g/h 2 bar	215
Effetto calorico, kW	2,7



Bruciatore per lattoneria



System



- Bruciatore con testa in titanio per trasformare l'impugnatura Promatic in un saldatore da lattoneria ad alte prestazioni
- Incorpora un efficace schermatura antivento che mantiene la fiamma completamente racchiusa
- Pressione di esercizio raccomandata 2 bar

Bruciatore per lattoneria - Art. nr.	700301
Consumo gas g/h 2 bar	140
Effetto calorico, kW	1,8
Peso, g	542



Saldatori per lattoneria

Ampia gamma di soluzioni esclusive

Saldatore Promatic 3370



System



- Soluzione portatile completa realizzata in titanio e alluminio ideale per lavori di lattoneria
- Impugnatura ergonomica per il massimo confort
- Accensione piezoelettrica
- Il bruciatore incorpora un'efficace schermatura antivento che mantiene la fiamma completamente racchiusa
- Nessun rischio di bruciare il materiale
- Dispositivo di blocco della leva per mantenere accesa la fiamma senza sforzo
- Regolazione precisa dell'erogazione per ottenere la temperatura desiderata della mazzetta in rame
- Pressione di esercizio 2 bar

Dati tecnici

Consumo gas g/h 2 bar	140
Effetto calorico, kW	1,8
Lunghezza, mm	290
Peso, g	832

Mazzetta in rame non inclusa

Attacco tubo

BSP 3/8"LH	Art Nr.
	337030



Bruciatore antivento

Ampia gamma di mazzette in rame



Attacco girevole del tubo

Valvola per regolazione di fiamma precisa

Mazzette in rame

- Mazzette in rame forgiato realizzate in rame purificato di altissima qualità



Mazzetta - Art. nr.	700350	700400	700500	700800
Peso, g	350	370	500	800

Mazzette in rame a lunga durata

- Mazzette a lunga durata in grado di lavorare per oltre 1500 metri mantenendo un adeguato trasferimento del calore. Basso consumo di gas, pulizia senza l'utilizzo di pietra salmiak

**1500 metri di saldatura,
Nessuna battitura
Nessuna limatura!**



Mazzetta - Art. nr.	700353	700550
Peso, g	350	500

PSI (Portable Soldering Iron) Saldatore per lattoneria portatile

B



System

B



**Funziona da 60 a 90 minuti
con una sola cartuccia da 60g!**

- Soluzione portatile completa realizzata in titanio e alluminio ideale per lavori di lattoneria
- Impugnatura ergonomica per il massimo confort
- Accensione piezoelettrica
- Il bruciatore incorpora un'efficace schermatura antivento che mantiene la fiamma completamente racchiusa
- Nessun rischio di bruciare il materiale
- Regolazione precisa dell'erogazione per ottenere la temperatura desiderata della mazzetta in rame
- Mazzetta in rame inclusa

Kit con saldatore portatile PSI	338093
Consumo gas g/h 2 bar	75
Effetto calorico, kW	0,9
Lunghezza, mm	230
Peso, g	810
Peso mazzetta rame	250

Valigetta di metallo contenente:

- 1 PSI 338030
- 2 Cartucce Ultragas 220283
- 1 mazzetta in rame 700250 (250g)
- 2 ugelli di tenuta



Impugnatura ergonomica

Facile utilizzo ad una mano



Massima leggerezza

Realizzato con titanio e alluminio di altissima qualità

Mazzette in rame

- Mazzette in rame forgiato realizzate in rame purificato di altissima qualità



Mazzetta - Art. Nr.	700245	700250
Peso, g	245	250

Cartucce di ricambio

- Ultragas è una speciale miscela compressa di gas propano, butano, acetone e propilene in grado di raggiungere una temperatura di fiamma superiore a 2100°C!

Dati tecnici	220283
Connessione	EU 7/16"
Contenuto, ml	210

**Non
sfiamma!**



Mazzetta in rame



Realizzata in rame con un'estremità appuntita e una piatta. Adatta per uso con bruciatore a fiamma appuntita 3333.

Mazzetta in rame – Art. nr.

884301

Beccuccio piatto



Fiamma più netta per bruciatore aria

Beccuccio piatto – Art. nr.

716941

Piastra schermo calore



Protegge il muro e velocizza il lavoro durante la brasatura. Da utilizzare con qualsiasi bruciatore per saldatura.

Piastra schermo calore – Art. nr.

717281

Supporto per collo dell'asta



Supporto per collo dell'asta / piedistallo per bruciatori con asta lunga.

Supporto per collo asta – Art. nr.

717241

Valigia portautensili



Realizzata in robusto compensato con rinforzi in metallo. Dotata di comoda impugnatura e cerniera di chiusura. Spazio per contenere fino a 5 bruciatori, tubo flessibile 4m, impugnatura, regolatore e due cartucce gas.

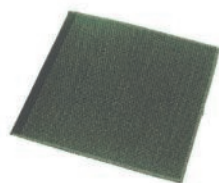
Valigia portautensili – Art. nr.

720106

Dimensioni:

260x160x350 mm

Piastre parafiamma



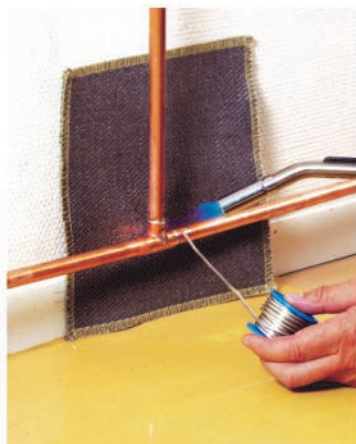
Per proteggere muro e pavimento durante la saldatura. Risparmia calore e tempo. Per temperature fino a 760 °C.

Piastra parafiamma – Art. nr.

415061

Dimensioni:

25x25 cm



Per proteggere muro e pavimento durante la saldatura. Risparmia calore e tempo. Piastra termoformabile. Per temperature fino a 700 °C.

Piastra parafiamma in alluminio – Art. nr.

415062

Dimensioni:

33x50cm

Saldatura Brasatura	Riscaldamento	Precisione	Termo Retrazione	Impermeabilizzazione Saldatura	Lattoneria	Sverniciatura
 Bruciatori a fiamma ciclonica per saldature dolci e brasatura 334001 Ø14mm 333501 Ø19mm 333601 Ø25mm	 Bruciatori per saldature dolci 333301 Ø14mm 334301 Ø19mm 334401 Ø25mm	 Bruciatore a fiamma appuntita 333301 Ø14mm Bruciatore a fiamma ciclonica 334001 Ø14mm	 Bruciatori a fiamma dolce 334891 Ø28mm 334191 Ø38mm 334791 Ø50mm Bruciatori ad aria calda 335990 Ø25mm 334990 32x15mm 333401 Ø38mm	 Bruciatori ad alta resa 335002 Ø40mm 335602 Ø60mm 335102 Ø50mm 335302 Ø60mm 337302 Ø60mm Bruciatori ad aria calda 335890 32x15mm	 Saldatura lattoneria 700301 700350 350g 700500 500g 700400 400g 700800 800g 700353 Longlife 350g 700550 Longlife 500g	 Bruciatore a fiamma piatta 334501 40x8mm Bruciatori ad aria calda 334990 32x15mm 333401 Ø38mm

Per completare il sistema Promatic

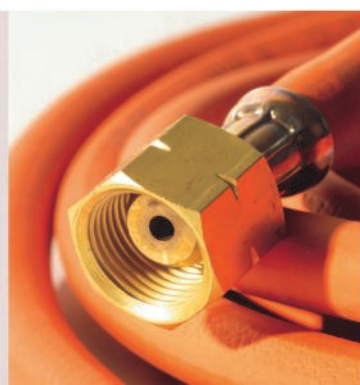
Selezione accessori necessari per realizzare un sistema completo



336611
BSP 3/8" LH
336628
M14X1



 Tubo flessibile 5mm per propano 2m, 4m e 10m	 Tubo flessibile 5mm per propano 2m, 4m e 10m	 Tubo flessibile 5mm per propano 2m, 4m e 10m	 Tubo flessibile 5mm per propano 2m, 4m e 10m	 Tubo flessibile 5mm per propano 2m, 4m e 10m Tubo flessibile 8mm	 Tubo flessibile 5mm per propano 2m, 4m e 10m	 Tubo flessibile 5mm per propano 2m, 4m e 10m
 Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza	 Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza	 Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza	 Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza	 Riduttore di pressione regolabile 1-4 bar, valvola di sicurezza	 Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza	 Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza



Tubi flessibili



Riduttori di pressione

Pro 88

Sistema di saldatura per applicazioni pesanti



POTENZA DI FIAMMA

PRESTAZIONI

Sievert Pro 88 impugnatura 3488



Leva di apertura per passare istantaneamente da fiamma principale a fiamma pilota o per utilizzare la fiamma principale a intermittenza



Precisa regolazione della fiamma principale e della fiamma pilota

Fiamma pilota per risparmiare gas

Impugnatura con doppio regolatore ideale per i bruciatori più grandi



Ampia gamma di bruciatori ad alta resa per applicazioni estreme

Funzionamento con qualsiasi condizione atmosferica



Saldatura
Impermeabilizzazione



Riscaldamento

Set saldatura per guaine bituminose

Pro 88



Dati tecnici	
Diametro bruciatore, mm	50
Consumo gas g/h 4 bar	6 700
Effetto calorico, kW	86
Lunghezza asta, mm	180

Attacco tubo	Art nr.
BSP 3/8"LH	344441



Dati tecnici	
Diametro bruciatore, mm	60
Consumo gas g/h 4 bar	8 250
Effetto calorico, kW	114
Lunghezza asta, mm	500

Attacco tubo	Art nr.
BSP 3/8"LH	346041

Raccordi portagomma

Raccordo - Art. nr.	709180	708971
Filettatura	BSP 3/8"LH	M14x1
Diametro interno tubo	5 e 8	5 e 8

fissi



Raccordo - Art. nr.	717331	715161
Filettatura	BSP 3/8"LH	M14x1
Diametro interno tubo	5 e 8	5 e 8

girevoli



Raccordi



Raccordi - Art. nr.	Descrizione
770512	Doppio ugello, BSP 3/8" LH x BSP 3/8" LH per tubo

Valvole di regolazione



Valvola di regolazione - Art. nr.	Descrizione
700001	Valvola attacco M14-1,5 / BSP 3/8" LH. Uscita orizzontale, comoda filettatura girevole

Tubi flessibili per gas propano e accessori

Gamma tubi flessibili



3 STRATI

MASSIMA SICUREZZA

La gamma Sievert di tubi flessibili ad alta pressione sono conformi agli standard EN 559/ISO 3821. Grazie all'elevata resistenza al freddo, possono essere utilizzati con temperature fino a -30°C. I tubi Sievert presentano all'interno un sottostrato nero liscio in gomma, ricoperto da una rete di fili sintetici ad alta tenacità, seguita all'esterno da una copertura color arancione in grado di resistere sia alle intemperie che a danni accidentali.

I tubi flessibili Sievert sono disponibili con diametro interno da 5mm, 6,3mm e 8mm. La lunghezza varia da bobine di 50 metri a formati più corti già raccordati e testati per verificarne l'assenza di perdite.

Tubi gas propano

Diametro 5mm
EN 559 / ISO 3821

Tubo per Propano – Art. nr.	Tipologia attacco	Raccordi	Lunghezza, m
853090		-	Rotolo 50 metri
717320	Fisso / Girevole	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	2
701294	Fisso / Girevole	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	4
701505	Fisso / Girevole	BSP 3/8"LH / M14x1	2
701290	Fisso / Girevole	BSP 3/8"LH / M14x1	4

Tubi gas propano per bruciatori di grandi dimensioni

Flessibile
Diametro 8 mm
EN 559 / ISO 3821

Tubo per Propano – Art. nr.	Tipologia attacco	Raccordi	Lunghezza, m
836990		-	Rotolo 50 metri
701295	Fisso	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	5
701510	Fisso / Girevole	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	10



SICUREZZA

CONTROLLO

I regolatori di pressione Sievert sono realizzati in ottone per garantire massima qualità e grande longevità. Le valvole sono caratterizzate da un'elevatissima capacità e una pressione di uscita molto precisa.

Perché utilizzare un regolatore di pressione?

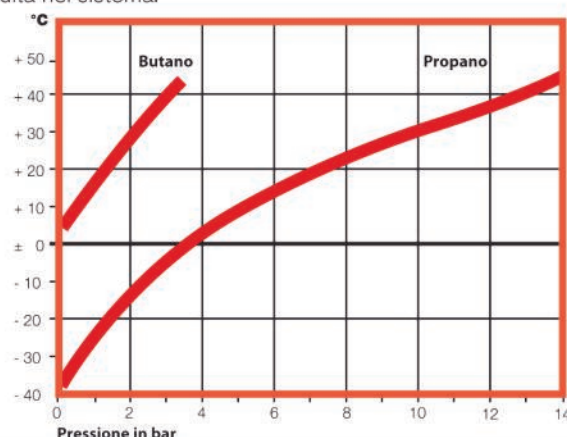
La maggior parte dei bruciatori per Promatic necessitano di una pressione costante a 2 bar per funzionare in maniera ottimale, così come alcuni bruciatori per Pro 86/88, ad esempio quelli a fiamma ciclonica. Altri bruciatori possono lavorare con una pressione superiore ma è sempre vantaggioso ridurre la pressione proveniente dalle bombole di gas propano. Il vantaggio principale è quello di poter stabilizzare la pressione in modo da mantenerla costante sia nelle gelide giornate invernali così come in quelle torride estive. Il diagramma mostra come varia la pressione in una bombola di GPL a seconda della temperatura esterna. Se l'uscita del gas è troppo elevata, la bombola si raffredderà eccessivamente causando una caduta di pressione.

Perché usare una valvola di sicurezza (HFV)?

Una valvola di sicurezza (Hose Failure Valve) aumenta la sicurezza perché **interrompe l'erogazione del gas in caso di rottura del tubo flessibile o di altre fughe di gas**. L'utilizzo di valvole di sicurezza è consigliato soprattutto sui tubi flessibili più lunghi. Il raccordo al tubo ruota liberamente sul corpo valvola, riducendo il rischio che il tubo si possa aggrovigliare. Le valvole di sicurezza Sievert sono fornite separatamente (3054) o integrate nei regolatori di pressione (3063, 3083, 3092 e 3093).

Perché usare un sistema di controllo della tenuta (LTS)?

Il LTS, acronimo di Leak Test System, aumenta ulteriormente la sicurezza. **Il sistema di controllo tenuta è progettato per scoprire le perdite più piccole.** Prima di iniziare il lavoro, l'operatore può controllare con il sistema LTS che non ci siano fughe di gas nel sistema. L'utilizzo di questo ulteriore accorgimento è **raccomandato soprattutto in locali scarsamente arieggiati e nei lavori nel sottosuolo**. Una sistema LTS è sempre combinato con una valvola di sicurezza, così da poter scoprire qualsiasi tipo di perdita nel sistema.



Guida alla selezione degli attacchi

Nome commerciale

Info tecniche

Standard rif.

BSP

3/8"LH

G.25



Italian

W20.0-14LH

G.1



Regolatori

Valvole di sicurezza

Regolatori di pressione e valvole di sicurezza

Regolatori

Riduttori con pressione fissa



Riduttore – Art. nr.
309122
309124

Connessione	Pressione	Capacità Max.
BSP 3/8"LH	2 bar	6 kg/h
Italian	2 bar	6 kg/h

Riduttori con pressione fissa e valvola di sicurezza



Riduttore - Art. nr.
309222

Connessione	Pressione	Capacità Max.
BSP 3/8"LH	2 bar	4 kg/h

Riduttori con pressione regolabile



Riduttore – Art. nr.
306112

Connessione	Pressione	Capacità Max.
BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-20 kg/h

Riduttori con pressione regolabile e valvola di sicurezza



Riduttore - Art. nr.
306312
306314

Connessione	Pressione	Capacità Max.
BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-12 kg/h
Italian	1-4 bar	5-12 kg/h

Riduttori con pressione regolabile, HFV e LTS

Riduttore - Art. nr.
306962

Connessione	Pressione	Capacità Max.
BSP 3/8"LH	1-4 bar	1-2,3 kg/h

Riduttore con pressione regolabile per cartucce



Riduttore – Art. nr.
265012

Connessione	Pressione	Capacità Max.
EU 7/16"	0-2 bar	-

Valvole di sicurezza

Con pratica connessione ad angolo orientabile



Valvola – Art. nr.
305402
305404

Connessione	Pressione	Capacità Max.
BSP 3/8"LH	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
Italian	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h

Manometro



Manometro
720730

Compatibilità
Per 3061 e 3063

RIAFFILARE



Riaffilatura mole

Una mola usurata o intasata riduce seriamente la sua capacità di rettifica. Con l'utilizzo di un ravniva mole Sievert la mola può essere riportata a condizioni molto vicine a quelle di un prodotto nuovo, risparmiando notevolmente.

L'impugnatura in legno robusto e confortevole offre una presa stabile. Il rullo comprende dischi completi in acciaio speciale svedese punzonato con denti a U. Attraverso un procedimento speciale di indurimento, a tutti i denti viene data la corretta durezza e robustezza. Gli speroni di supporto presenti sulla copertura permettono un posizionamento preciso contro la mola. La copertura fornisce anche una protezione a volto e mani contro scintille e piccoli residui metallici.

La gamma Sievert si compone di articoli diversi per riaffilare mole con granulometria, durezza e velocità differenti.



Ravniva mole – Art. nr.	361208	361108	361008
Adatto per mole max., mm	500	500	200
Larghezza max, mm	102	63	38
Velocità periferica max,m/s	50	50	30



Rulli di ricambio – Art. nr.	701012	701002	700992
Adatti per ravniva mole art. nr.	361208	361108	361008
Ø, mm	56	55	36
Profondità, mm	65	39	21

DW 2000

Saldatore ad aria calda professionale multiuso

POTENTE

ERGONOMICO



DW 2000 è stato progettato per eseguire qualsiasi lavoro di riscaldamento con estrema precisione e facilità. Il design ergonomico rivoluzionario rende questo saldatore portatile Sievert estremamente leggero e maneggevole.



Modalità di raffreddamento automatico che garantisce una vita utile prolungata del motore e dell'elemento riscaldante

Temperatura di esercizio selezionabile con precisione



Impugnatura ergonomica con soft grip

Velocità della ventola regolabile su due posizioni



Eccezionale potenza del flusso d'aria in uscita

Voltmetro incorporato

Modelli:

DW 2000

Voltaggio:
230V (EU)

Art. nr.
292001



DW 2000 Saldatrice portatile elettrica ad aria calda

Dati tecnici DW 2000			
Voltaggio	230 V ~ Frequenza (50/60 Hz)	Potenza	2000 W
Temperatura	150°C - 600°C completamente regolabile	Dimensione	330 mm, Ø 48 mm
Flusso Aria	I 205 l/min II 270 l/min	Peso	780 g
Pressione aria	I 3000 Pa II 4000 Pa	Display	LED
Livello rumore	65 dB	Lunghez. cavo	3 m



**Fornito con
una pratica
valigetta
porta
attrezzi in
plastica**

Accessori



Beccuccio Art. n.	297305	297320	297340	297380
Descrizione	Beccuccio	Beccuccio ad angolo	Beccuccio ad angolo	Beccuccio ad angolo
Dimensioni	5 mm	20x2 mm	40x2 mm	80x2mm
Rullino in silicone - Art.nr.	297428	297440	297480	
Dimensioni, mm	28x34	45x34	80x34	
Rullino in acciaio - Art.nr.		297405		
Dimensioni		6x50 mm		
Punzone test perdite -Art.nr.		297410		
Elemento di riscaldamento		297201		
Voltaggio		230 V		



**Filiale per le province di
VA - CO - LC - MB - MI Nord - PV**
Cardinetti Andrea Rappresentanze
Tel 338/8437409 - Fax 0332/320650
e-mail: andrea12774@libero.it

Filiale per Centro, Sud Italia e Isole
Airex S.p.A.
Via W. A. Mozart, 62 - 41122 Modena (MO)
Tel 059/284875 - Fax 059/287280
e-mail: vendite@airex.it

Filiale per il Nord Italia
Marsilio Rappresentanze Snc
Via Pierobon, 61 - 35010 Limena (PD)
Gianluca: Tel 348/2293273 - gianluca.marsilio@libero.it
Davide: Tel 348/0079837 - davide.marsilio@libero.it
Fax 049/8641554