

SIEVERT®

Sistemi di saldatura professionale



Catalogo Prodotti 2018



reddot design award
winner 2017



Powerjet



DW 3000



Handyjet

"I vincitori del premio Red Dot hanno seguito la giusta strada progettuale. Hanno dimostrato che buon design e successo commerciale viaggiano mano nella mano. Il premio conferito dalla giuria di Red Dot testimonia l'elevata qualità del loro design ed è indicativa della loro propensione a estetica e funzionalità."

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®

I nostri prodotti sono il meglio che la tecnologia può offrire.
Ma la nostra ambizione ci spinge a non fermarci mai.

Ovunque voi siate

Sievert è nata e ha tutt'ora il quartier generale in Svezia ma va identificata come un'azienda globale grazie alla sua presenza in oltre 60 nazioni in tutti e 5 i continenti. Poche altre aziende del nostro settore possono vantare tale copertura geografica.

La nostra apertura geografica rappresenta sotto diversi punti di vista un grande vantaggio per la nostra clientela. Innanzitutto la nostra disponibilità di prodotto e di assistenza tecnico commerciale in tutti i maggiori mercati. Questa presenza globale porta Sievert a venire continuamente a conoscenza di esperienze, applicazioni, opportunità sempre nuove, che Sievert trasforma in una continua ricerca e proposta di prodotti all'avanguardia.



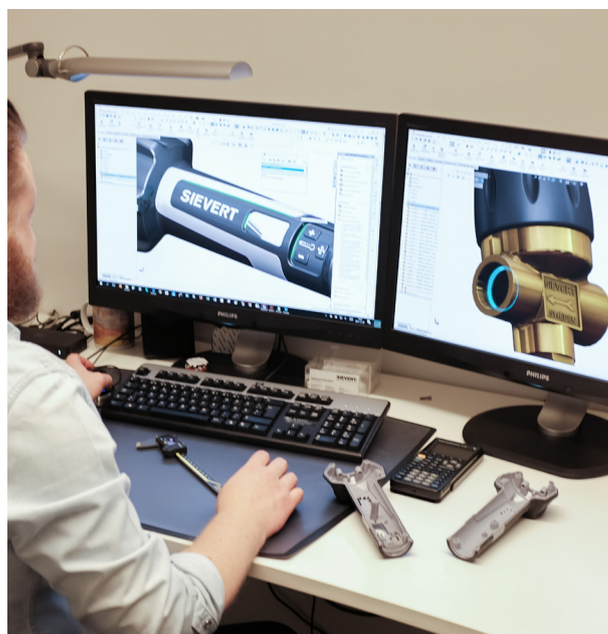
Qualsiasi necessità abbiate

Il nostro obiettivo è quello di offrire prodotti professionali di altissima qualità per realizzare qualsiasi tipo di lavoro di saldatura o riscaldamento. Questo a prescindere dal fatto che il lavoro da compiere sia grande o piccolo e che l'utilizzatore sia un professionista o un bricoleur evoluto.

Siete voi i protagonisti del vostro lavoro

Oggi svolgere un buon lavoro può non essere sufficiente. E' importante lavorare meglio, in maniera più efficiente e possibilmente ad un costo inferiore rispetto a chiunque altro. Questo è ciò che conta oggi.

Per questo motivo è importante per noi in Sievert conoscere come operano i nostri clienti in tutte le loro attività quotidiane. Solo con questo approccio possiamo aspirare a diventare un partner migliore fornendo il miglior prodotto possibile per eseguire al meglio ogni singola lavorazione. In molti casi abbiamo adattato prodotti esistenti alle esigenze specifiche di una singola applicazione e poi questi prodotti sono entrati stabilmente a far parte della nostra gamma. Questo è il modo in cui i clienti Sievert possono – e dovrebbero – controllare il nostro modo di lavorare, perché alla fine di tutto è la perfetta esecuzione del lavoro svolto dal nostro cliente l'unica cosa che conta e che ci soddisfa.



La qualità va oltre quello che l'occhio può vedere

La nostra accensione piezoelettrica è garantita per 30.000 cicli di accensione ed è in grado di funzionare senza errori anche se l'impugnatura è esposta in maniera prolungata all'umidità. Ogni più piccolo dettaglio è pensato e costruito meticolosamente per funzionare in maniera impeccabile. Utilizziamo il miglior acciaio e le più avanzate tecniche di produzione per fare tutto questo.

Per Sievert la parola qualità significa molto più di affidabilità e longevità. Significa conoscenza delle problematiche che l'utilizzatore si trova ad affrontare in ogni campo applicativo, anche quello industriale. Significa organizzazione mondiale. Significa offrire una serie completa di prodotti e accessori che costituiscono un completo Sistema Sievert. Tutto questo è quello che noi intendiamo quando pensiamo alla parola Qualità.



Per diventare leader indiscussi non bisogna mai sentirsi soddisfatti del tutto.

“Tutto ciò che è fatto bene può essere realizzato ancora meglio” è la frase che meglio sintetizza lo spirito con cui tutto il team Sievert affronta ogni giornata. Ciò non significa che i nostri prodotti attuali non siano validi, piuttosto che siamo sempre alla costante ricerca di migliorare quanto già fatto per meglio adattarsi alle esigenze di un mondo in grande trasformazione. Essere innovativi significa anticipare i cambiamenti futuri e un buon esempio in tal senso viene dalla nostra nuova gamma di prodotti elettronici per il roofing che affianca e completa la nostra gamma di prodotti tradizionali a gas e ci identifica come un fornitore completo.

Sistemi di saldatura professionale





Sistema Promatic

Pagina 10



Sistema Pro 86

Pagina 18



Sistema Pro 88

Pagina 24



Saldatori per Lattoneria

Pagina 32



Tubi Propano e Accessori

Pagina 38



Pressostati e Valvole

Pagina 40



Bombole Ricaricabili

Pagina 42



Cartucce a Perdere

Pagina 44



Powerjet

Pagina 46



Turbojet

Pagina 56



Handyjet

Pagina 58



Butajet

Pagina 60



Bruciatori da giardino

Pagina 62



Ravvivamole

Pagina 63



Saldatore Manuale DW3000 e Accessori

Pagina 66



Saldatrice Automatica TW5000

Pagina 72

Informazioni GPL

Pagina 74

Schema di Compatibilità

Pagina 76

Parti di Ricambio

Pagina 78

Ricerca per Codice

Pagina 80

Accessori / POS

Pagina 82

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.



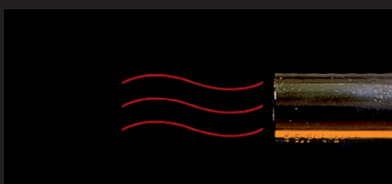
Standard.

Fiamme forti e potenti per saldare e riscaldare.



Potente.

Fiamme molto forti, resistenti al vento, pensate per un utilizzo in condizioni metereologiche 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 restringere.



Dolce.

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

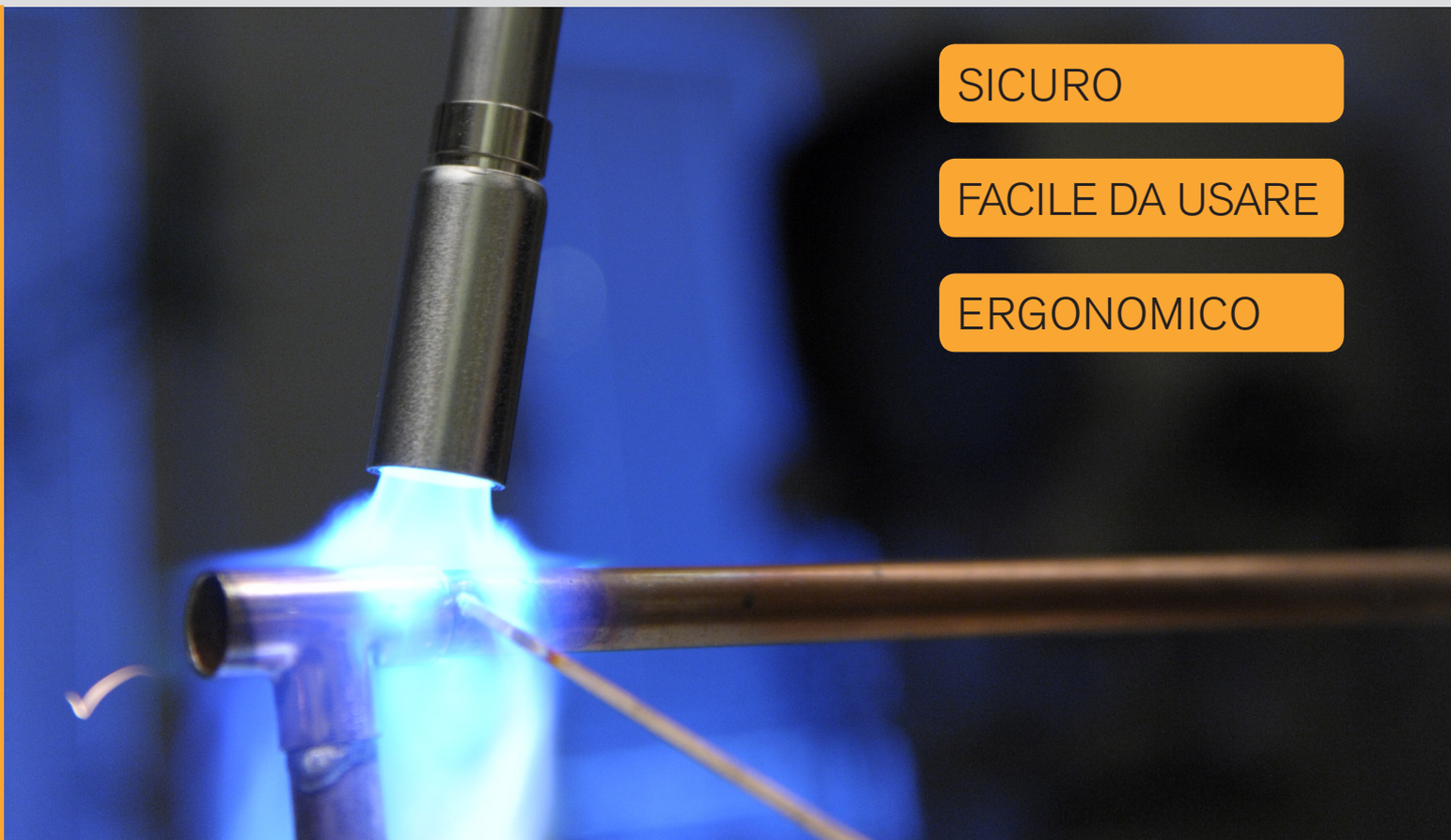


Piatta.

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

Promatic

Il sistema di saldatura a torcia più completo che ci sia



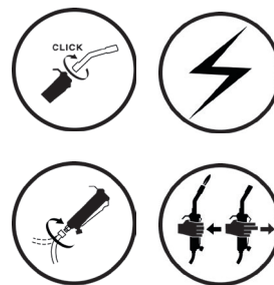
SICURO

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

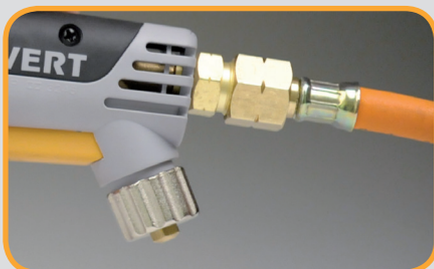
Attacco tubo	Art n.
BSP 3/8"LH	336611
M 14x1	336628
UNF 9/16"LH	336617

Sievert Promatic impugnatura 3366



Grilletto anti affaticamento con accensione piezo automatica.

Funzione on/off del pulsante



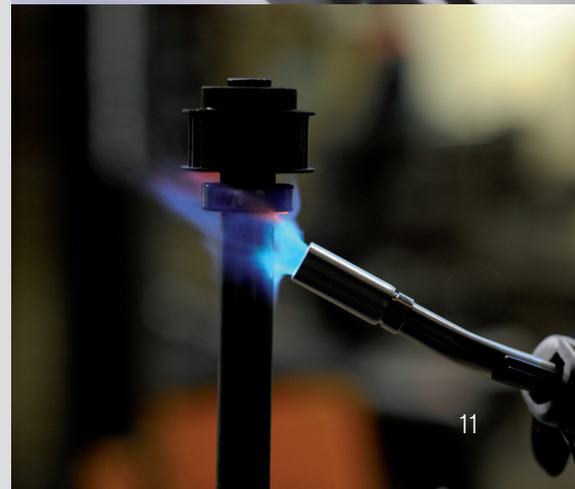
Raccordo tubo girevole.

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



System

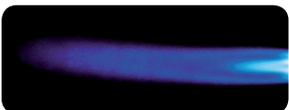
B



- 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



334001

333501

333601

- 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



333401

334990

- 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

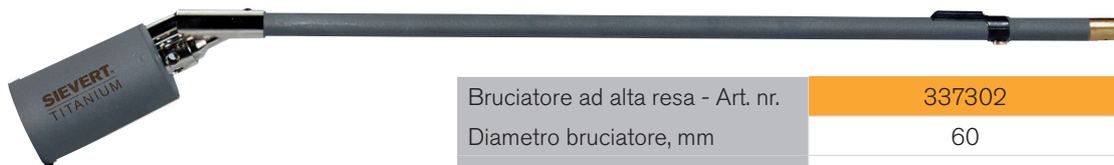
B



- 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 bruciatore, mm	600	500	600

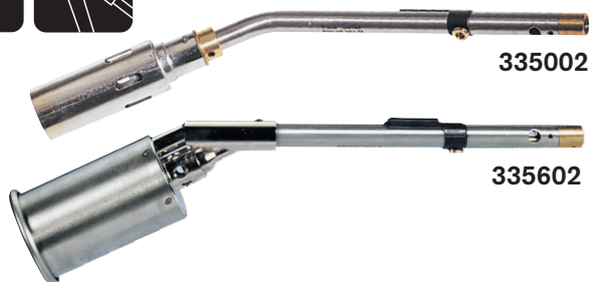
Bruciatore ad alta resa in titanio



- 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 bruciatore, mm	600

Bruciatori ad alta resa per dettagli e riparazioni

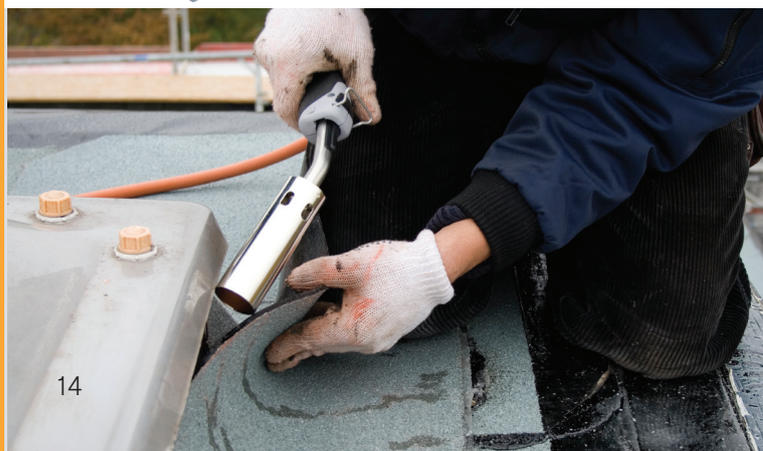


335002

335602

- 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 bruciatore, mm	250	250



Bruciatore per elettronica

Promatic

B



System

B

- 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

B

- Bruciatore con fiamma intensa e larga per un efficace utilizzo esterno per sverniciare e sciolinare
- 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

B

- 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



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

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



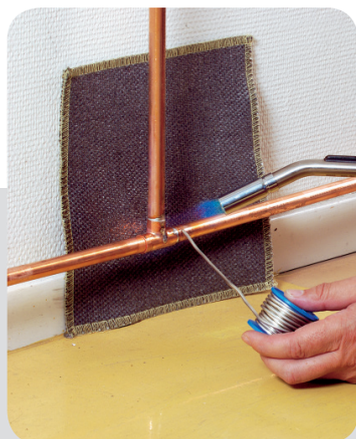
Per proteggere muro e pavimento durante la saldatura. Risparmia calore e tempo. Per temperature fino a 760 °C.

Piastra parafiamma – Art. nr.

415061

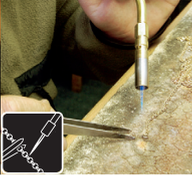
Dimensioni:

25x25 cm



Borse portautensili
Maggiori informazioni a pag. 74



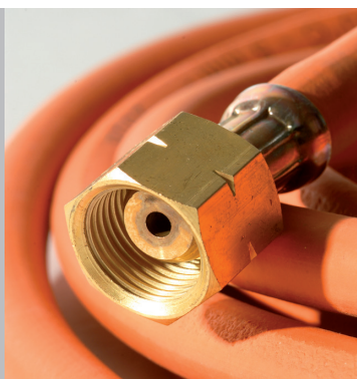
Saldatura Brasatura	Riscaldamento	Precisione	Termo Retrazione	Impermeabilizzazione Saldatura	Lattoneria	Sverniciatura
 <p>Bruciatori a fiamma ciclonica per saldature dolci e brasatura</p> <p>334001 Ø14mm</p> <p>333501 Ø19mm</p> <p>333601 Ø25mm</p>	 <p>Bruciatori per saldature dolci</p> <p>333301 Ø14mm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

Per completare il sistema Promatic

Selezione accessori necessari per realizzare un sistema completo



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



Tubi flessibili

Per maggiori informazioni relative a tubi flessibili e raccordi, v. pag. 38



Riduttori di pressione

Per maggiori informazioni relative a riduttori, valvole di sicurezza e raccordi, v. pag. 40

Pro 86

Il sistema di saldatura classico

FIAMMA STABILE

AFFIDABILE



La serie Pro 86 ha tutti i requisiti per permettere di eseguire al meglio tutti i lavori professionali di riscaldamento. Sia che si tratti di saldare, sverniciare, termo retrarre o di eseguire lavori orafi di qualità e precisione, in tutti i casi la serie Pro è lo strumento ideale per l'artigiano esigente per via della sua alta qualità e dell'ampia gamma di accessori che lo rendono un sistema molto versatile.



System



Precisione



Saldatura
Brasatura



Riscaldamento



Termo
Retrazione



Saldatura
Impermeabilizzazione



Sverniciatura

- Impugnatura a valvola singola ideale per i bruciatori più piccoli
- Valvola e perno sono progettati per assicurare velocemente e in maniera accurata la regolazione dell'erogazione
- Il pomolo a molla in metallo garantisce una regolazione precisa e stabile anche della fiamma più sottile
- Parti metalliche realizzate in ottone di alta qualità
- Impugnatura ergonomica realizzata in materiale bicomponente
- Raccordo tubo non incluso



Dati tecnici	
Pressione di esercizio, bar	1,5-8
Peso, gr.	245
Lunghezza, mm	180
Altezza, mm	70

Attacco tubo	Art. n.
BSP 3/8"LH	348641
M14x1	348642
UNF 9/16"LH	348647

Sievert Pro 86 impugnatura 3486



Precisa regolazione dell'erogazione

Funzionamento con qualsiasi condizione meteo

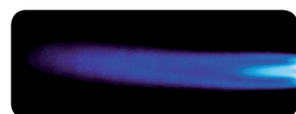


Ampia gamma di bruciatori per ogni applicazione

Impugnatura bicomponente



Set saldatura Sievert Pro 86



System



- Set saldatura professionale e potente, ideale per saldatura dolce, brasatura, fusione metalli, sverniciatura e altri lavori di riscaldamento
- Il Set include: impugnatura 3486, prolunga 3511, bruciatore 2941 e tubo flessibile 2mt fisso
- Disponibile con o senza valvola 700001

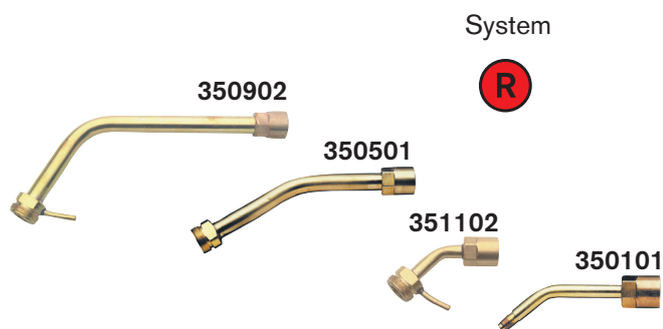
Dati tecnici	
Diametro bruciatore, mm	28
Consumo gas g/h 2 bar	600
Effetto calorico, kW	7,7
Diametro max tubo mm per saldatura dolce a 400°C	60

Attacco tubo	Art. n.
BSP 3/8"LH tubo fisso	219741
BSP 3/8"LH senza valvola	219742

Pro 86

Prolunghe e bruciatori

Prolunghe Sievert Pro



- Prolunghe realizzate in ottone di alta qualità
- I modelli corti sono consigliati per lavori orafi e di precisione

Asta, Art. n.	Lunghezza, mm
350902 con gancio	180
350501	100
351102 con gancio	70
350101 solo per bruciatore 8842	78

Bruciatori a fiamma dolce

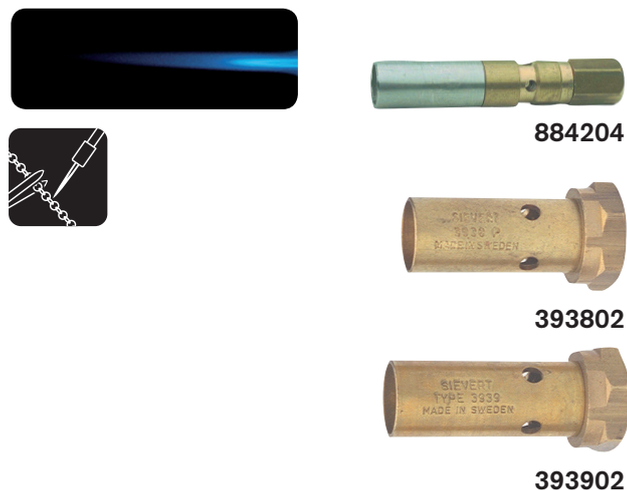


- Fiamma dolce ideale per cablaggi e altri lavori di termo retrazione
- Bruciatori con fiamma ampia, potente e antivento
- L'aria esterna viene aspirata all'interno e mantiene la testa del bruciatore fredda per ridurre il rischio di bruciature
- Studiati per scaldare efficientemente le guaine ma non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

Bruciatori fiamma dolce - Art. nr.	352890	352990
Diametro bruciatore, mm	28	38
Consumo gas g/h 2 bar	900	1 200
Effetto calorico, kW	11,3	15

Bruciatori per saldatura dolce e brasatura

Bruciatori a fiamma appuntita

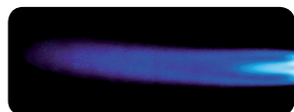


- Bruciatori con fiamma molto appuntita per eseguire lavori che richiedono grande precisione, oreficeria ecc.
- Saldatura argento a circa 615° C
- Con raccordo adatto al collegamento con le prolunghe Sievert Pro (8842 compatibile solo con Asta 3501)
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatori fiamma appuntita - Art. nr.	884204	393802	393902
Diametro bruciatore, mm	8	17	17
Consumo gas g/h 2 bar	20	20	70
Effetto calorico, kW	0,25	0,25	0,9
Diametro max tubo mm per saldatura dolce a 400°C	8	10	12



Bruciatori a fiamma standard



System



394002



394102



294102

Pro 86



- Bruciatori con fiamma intensa e larga per tutti i tipi di saldature dolci e per piccole operazioni di riscaldamento
- Saldatura argento a circa 615° C
- Con raccordo adatto al collegamento con le impugnature Sievert Pro
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatori standard – Art. nr.	394002	394102	294102
Diametro bruciatore, mm	17	22	28
Consumo gas g/h 2 bar	90	240	600
Effetto calorico, kW	1,2	3,1	7,7
Diametro max tubo mm per saldatura dolce a 400°C	12	40	60

Bruciatori a fiamma ciclonica



System



352403



352503

- 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
- Con raccordo adatto al collegamento con le impugnature Sievert Pro
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatori ciclonici – Art. nr.	352403	352503
Diametro bruciatore, mm	19	25
Consumo gas g/h 2 bar	240	800
Effetto calorico, kW	3,1	10,3
Diametro max tubo mm per saldatura dolce a 400°C	50	70
Diametro max tubo mm per brasatura fino a 720°C	18	32

Bruciatori Speciali

Bruciatore per sverniciare



System



- Bruciatore con fiamma intensa e larga, antiventto, ideale per sverniciare
- Con raccordo adatto al collegamento con le impugnature Sievert Pro
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatore per sverniciare - Art. nr.	351703
Diametro bruciatore, mm	35x5
Consumo gas g/h 2 bar	210
Effetto calorico, kW	2,7

Bruciatore per saldatura lattoneria



System



708121

295501

- Bruciatore per trasformare l'impugnatura Pro 86 in un saldatore da lattoneria ad alte prestazioni
- Incorpora un efficace schermatura antiventto che mantiene la fiamma completamente racchiusa
- Pressione di esercizio 2 bar

Bruciatore per lattoneria – Art. nr.	295501
Consumo gas g/h 2 bar	260
Effetto calorico, kW	3,3
Schermatura antiventto - Art. nr.	708121

Completo assortimento di saldatori per lattoneria a pag. 34

Pro 86

Sistema Light Line



- Gamma bruciatori per Pro 86 dall'ottimo rapporto qualità prezzo

Asta



- Asta per collegare i bruciatori della linea Light all'impugnatura Pro 86

Asta – Art. nr.	Lunghezza, mm
350101	78

Bruciatori a fiamma appuntita



884204

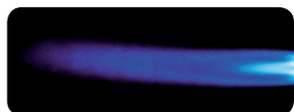


872001

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

Bruciatori fiamma appuntita – Art. nr.	884204	872001
Consumo gas g/h 2 bar	20	60
Diametro max tubo, mm	8	10
Effetto calorico, kW	0,25	0,75

Bruciatore a fiamma standard



- Bruciatore con fiamma intensa e larga per tutti i tipi di saldature dolci e per piccole operazioni di riscaldamento ▪ Saldatura argento a circa 615° C ▪ Pressione di esercizio raccomandata 2 bar

Bruciatore standard – Art. nr.	871901
Consumo gas g/h 2 bar	160
Diametro max tubo mm per saldatura dolce a 400°C	22
Diametro max tubo mm per brasatura a 720°C	12
Effetto calorico, kW	2

Bruciatore ad alta resa



- Bruciatore ad alta capacità con fiamme estremamente forti e antivento, per un impiego anche in condizioni estreme ▪ Ideale per tutti i lavori in cui è richiesto un grande impiego di calore ▪ Pressione di esercizio raccomandata 2 bar

Bruciatore standard – Art. nr.	872501
Consumo gas g/h 2 bar	550
Diametro max tubo mm per saldatura dolce a 400°C	40
Diametro max tubo mm per brasatura a 720°C	18
Effetto calorico, kW	7

Bruciatore per sverniciare



- Bruciatore con fiamma intensa e larga, antivento, ideale per sverniciare ▪ Pressione di esercizio raccomandata 2 bar

Bruciatore a fiamma piatta – Art. nr.	872304
Consumo gas g/h 2 bar	230
Effetto calorico, kW	3



Saldatura Brasatura	Riscaldamento	Precisione	Termo Retrazione	Impermeabilizzazione Saldatura	Lattoneria	Sverniciatura
 <p>Bruciatori a fiamma ciclonica per saldature dolci e brasatura</p> <p>352403 Ø19mm</p> <p>352503 Ø25mm</p>  <p>350101</p> <p>871901 Ø17mm</p> <p>872501 Ø25mm</p>	 <p>Bruciatori per saldature dolci</p> <p>351102</p> <p>350902</p> <p>393802 Ø17mm</p> <p>393902 Ø17mm</p> <p>394002 Ø17mm</p> <p>394102 Ø22mm</p>	 <p>Bruciatore a fiamma appuntita</p> <p>350101</p> <p>884204 Ø8mm</p> <p>872001 Ø12mm</p>  <p>Bruciatori per saldature dolci</p> <p>351102</p> <p>393802 Ø17mm</p> <p>393902 Ø17mm</p> <p>394002 Ø17mm</p>	 <p>Bruciatori a fiamma dolce</p> <p>352890 Ø28mm</p> <p>352990 Ø38mm</p>	 <p>Saldatura lattoneria</p> <p>349241</p> <p>701633 Longlife</p> <p>701725 Longlife</p> <p>701800</p> <p>256200</p> <p>701630</p> <p>707120</p> <p>702070</p>	 <p>Bruciatori a fiamma piatta</p> <p>351703 35x5mm</p> <p>350101</p> <p>884204</p>	

Per completare il sistema Pro 86

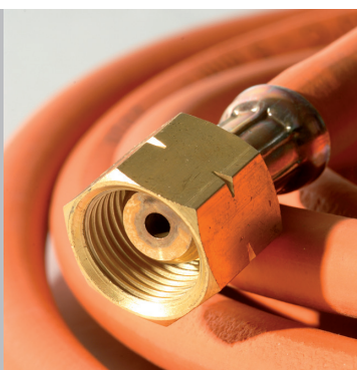
Selezione accessori necessari per realizzare un sistema completo



348641
BSP 3/8"LH
348642
M14X1



 <p>Tubo flessibile 5 mm per propano 2m, 4m e10m</p>	 <p>Tubo flessibile 5 mm per propano 2m, 4m e10m</p>	 <p>Tubo flessibile 5 mm per propano 2m, 4m e10m</p>	 <p>Tubo flessibile 5 mm per propano 2m, 4m e10m</p>	 <p>Tubo flessibile 5 mm per propano 2m, 4m e10m</p>	 <p>Tubo flessibile 5 mm per propano 2m, 4m e10m</p>
 <p>Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza</p>	 <p>Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza</p>	 <p>Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza</p>	 <p>Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza</p>	 <p>Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza</p>	 <p>Riduttore di pressione fissa 2 bar, valvola di sicurezza</p>



Tubi flessibili

Per maggiori informazioni relative a tubi flessibili e raccordi, v. pag. 38



Riduttori di pressione

Per maggiori informazioni relative a riduttori, valvole di sicurezza e raccordi, v. pag. 40

Pro 88

Sistema di saldatura per applicazioni pesanti

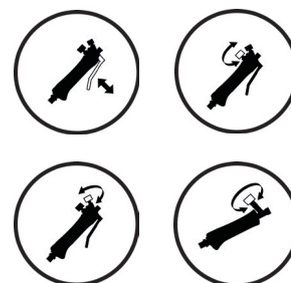


POTENZA DI FIAMMA

PRESTAZIONI

Il sistema Pro 88 è usato in tutto il mondo dai migliori carpentieri e impermeabilizzatori. Grazie al programma completo di bruciatori, inclusa la serie Titanium, Pro 88 è il sistema di saldatura ideale per le applicazioni più estreme.

Il sistema Pro 88 lavora con gas propano e butano.



System



Precisione



Saldatura
Brasatura



Riscaldamento



Termo
Retrazione



Saldatura
Impermeabilizzazione



Sverniciatura

- Impugnatura a doppia regolazione ideale per i bruciatori più grandi
- Racchiude un regolatore principale e un regolatore di risparmio che agisce sull'erogazione della fiamma pilota
- Leva di apertura per passare istantaneamente da fiamma principale a fiamma pilota o per utilizzare la fiamma principale a intermittenza
- Parti metalliche realizzate in ottone di alta qualità
- Impugnatura ergonomica realizzata in materiale bicomponente
- Raccordo tubo non incluso



Dati tecnici	
Pressione di esercizio, bar	1,5-8
Peso, gr.	385
Lunghezza, mm	205
Altezza, mm	90

Attacco tubo	Art. nr.
BSP 3/8"LH	348841
BSP 3/8"LH <i>con fiamma pilota preimpostata</i>	348875
M14x1	348842
UNF 9/16"LH	348847

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



La gamma Sievert include anche bruciatori e prolunghe in titanio

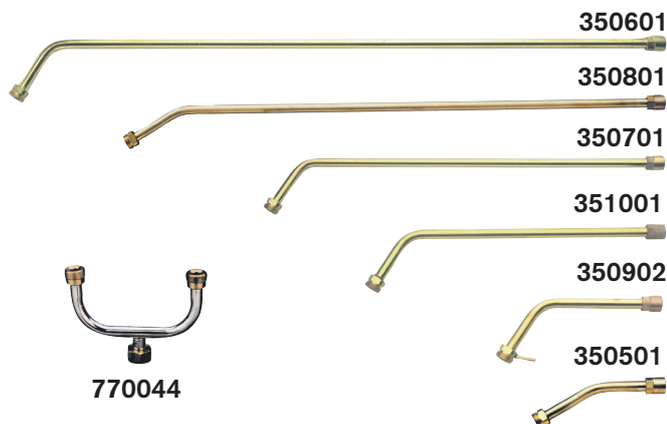


Pro 88

Prolunghe e bruciatori

Prolunghe Sievert Pro

System



350601

350801

350701

351001

350902

350501

770044

- Ampia gamma di prolunghe realizzate in ottone di elevata qualità
- L'asta doppia 770044 in acciaio inox permette di collegare due bruciatori ad un'unica asta
- Le prolunghe più corte 3505 e 3509 sono consigliate per lavori orafi e di precisione
- Le prolunghe più lunghe 3506, 3507, 3508, 3510 sono consigliate per lavori su superfici più estese come coperture e lavori stradali

Asta, Art. nr.	Lunghezza, mm
350601	750
350801	600
350701	500
351001	350
350902 con gancio	180
350501	100
770044 asta doppia	

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



System



294202

294302

294402

- Bruciatori leggeri ad alta capacità con fiamme estremamente forti e antivento per un utilizzo con qualsiasi condizione atmosferica
- Ideali per lavori di asciugatura, posa bitume, preriscaldamento delle superfici da saldare, sciogliere ghiaccio e neve e riscaldamento di ampie superfici
- Con raccordo adatto al collegamento diretto con le impugnature Sievert Pro
- Pressione di esercizio raccomandata 4 bar

Bruciatore ad alta resa – Art.nr.	294202	294302	294402
Diametro bruciatore, mm	32	35	50
Consumo gas g/h 4 bar	2 000	3 350	6 700
Effetto calorico, kW	26	43,5	86

Realizzati in ottone di alta qualità



293401

296001

Bruciatore ad alta resa – Art.nr.	293401	296001
Diametro bruciatore, mm	34	60
Consumo gas g/h 4 bar	2 000	8 250
Effetto calorico, kW	26	114

Realizzati in acciaio inox di alta qualità



Set saldatura con bruciatori ad alta resa

Pro 88



System



Set ad alta resa – Art. nr.	345000
Diametro bruciatore, mm	50
Consumo gas g/h 4 bar	6 700
Effetto calorico, kW	86

Attacco girevole per tubi flessibili da 5 a 8mm



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
M14x1	344442
UNF 9/16"LH	344447



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
M14x1	346042
UNF 9/16"LH	346047

Saldatore 6250 per applicazioni pesanti



625010



625020

Saldatore – Art. nr.	625010	625020
Diametro bruciatore, mm	56	51
Consumo gas g/h 4 bar	4 800	4 800
Effetto calorico, kW	57	57
Lunghezza asta, mm	400	1460

Attacco tubo flessibile BSP 3/8" LH

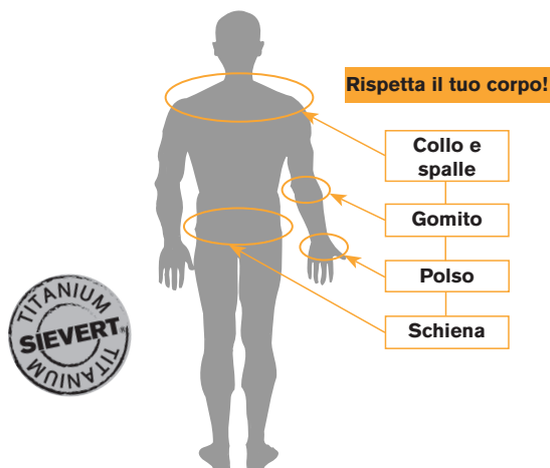


Pro 88

Gamma titanio

La salute prima di tutto

Lavorare a lungo in condizioni difficili richiede utensili facili da utilizzare e in grado di ridurre l'affaticamento. I cannelli Sievert Titanium sono i più ergonomici bruciatori per coperture mai realizzati. Con una riduzione di peso del 60% rispetto ai bruciatori tradizionali, i Sievert Titanium riducono enormemente le sollecitazioni sul corpo durante l'utilizzo prolungato per ore e ore, ripetuto ogni giorno.



Bruciatori ad alta resa e set in titanio

Bruciatori ad alta resa

System



- Bruciatori ad alta capacità con fiamme estremamente forti e antivento, per un impiego anche in condizioni estreme
- Ideali per lavori di asciugatura, posa bitume, preriscaldamento delle superfici da saldare, sciogliere ghiaccio e neve e riscaldamento di ampie superfici
- Con raccordo adatto al collegamento diretto con le impugnature Sievert Pro
- Pressione di esercizio raccomandata 4 bar



Bruciatore ad alta resa – Art. nr.	295101	295001	295301	295401	295402
Diametro bruciatore, mm	34	50	60	70	70
Consumo gas g/h 4 bar	2 000	6 700	8 250	12500	12500
Effetto calorico, kW	26	86	114	155	155

Realizzati in titanio di elevatissima qualità

Aste in titanio

System



- Gamma di aste realizzate in titanio di elevatissima qualità da connettere ai bruciatori ad alta resa in titanio.



Asta in titanio – Art. nr.	355501	355001	355701	355601
Lunghezza asta, mm	100	350	500	750

Set bruciatori ad alta resa in titanio

System

Pro 88



- Ampia gamma di set composti da asta + bruciatore ad alta resa in titanio, per una connessione rapida e semplice all'impugnatura Pro 88

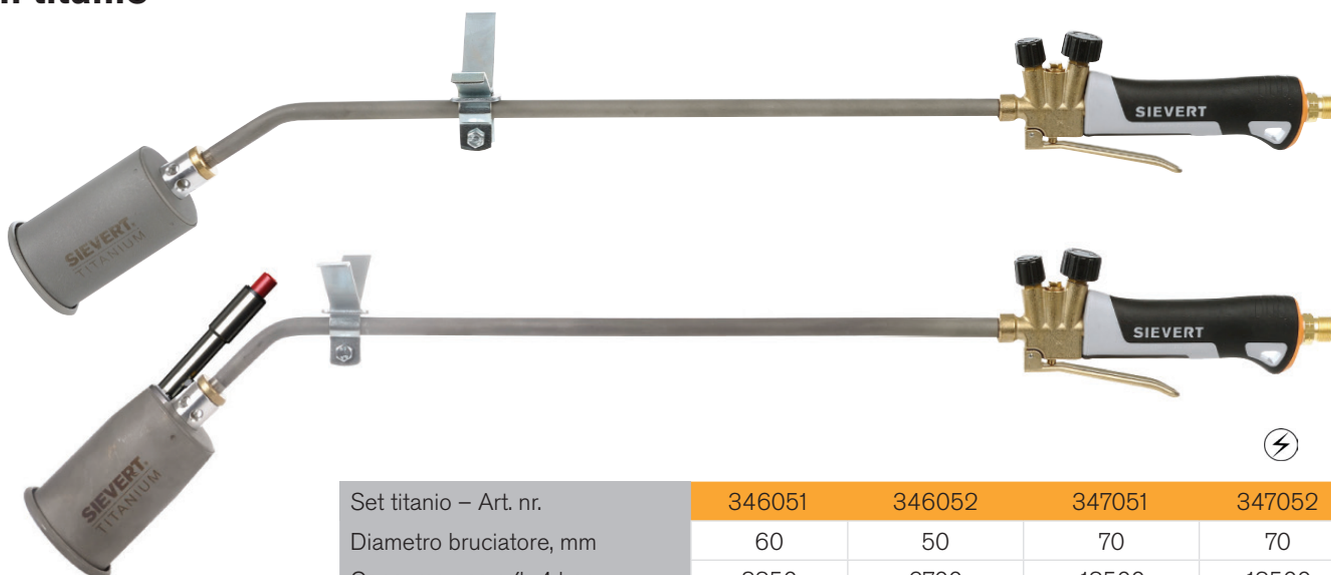


Set titanio – Art. nr.	356301	356401	356101	356701	356501	356001	357001	357002	356601	356201
Lunghezza asta, mm	100	100	350	350	500	500	500	500	600	750
Profondità bruciatore, mm	34	50	50	60	50	60	70	70	50	50
Consumo gas g/h 4 bar	2 000	6 700	6 700	8 250	6 700	8 250	12 500	12 500	6 700	6 700
Effetto calorico, kW	26	86	86	114	86	114	155	155	86	86

Set completi ad alta resa in titanio

System

- Set completi in titanio composti da impugnatura, asta e bruciatore in titanio, completo di base d'appoggio

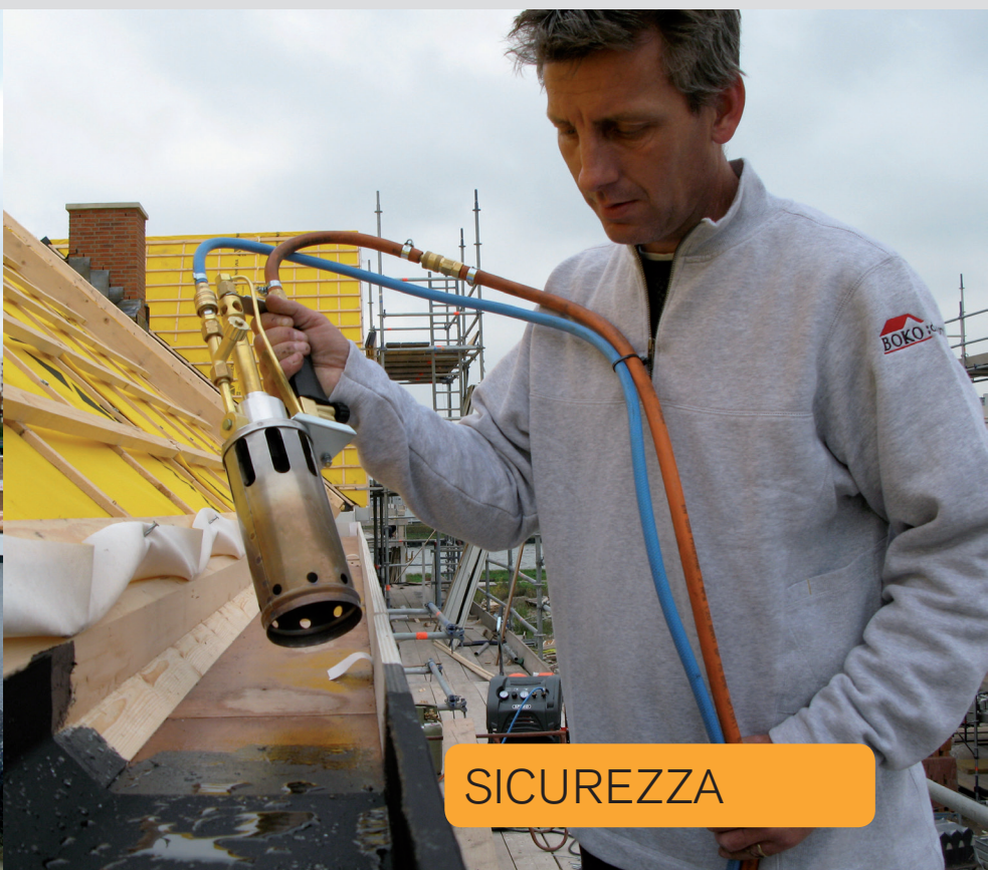


Set titanio – Art. nr.	346051	346052	347051	347052
Diametro bruciatore, mm	60	50	70	70
Consumo gas g/h 4 bar	8250	6700	12500	12500
Effetto calorico, kW	114	86	155	155
Lunghezza asta, mm	500	500	500	500



Pro 88

Bruciatori ad aria calda



SICUREZZA

Saldatori ad aria calda per lavori su tetti e coperture



Fornito con predisposizione per aria compressa

Con dispositivo di sollevamento per fogli bituminosi. Aria calda diretta in obliquo sotto il lembo da sovrapporre. Fornito con impugnatura 3488.

298601



System



298101

298201



- Potenti bruciatori ad aria calda con totale assenza di fiamme libere per una posa efficace di membrane bituminose laddove l'utilizzo della fiamma libera non è consentito.
- Potenza sufficiente per raggiungere la stessa velocità di posa rispetto ai bruciatori a fiamma libera, con il vantaggio di un consumo di gas notevolmente inferiore
- L'uso del calore è molto efficiente grazie al flusso d'aria calda ravvicinato che permette di lavorare a una minore distanza dal materiale
- Tutti i saldatori possono usare aria compressa per aumentare la potenza di saldatura e per operazioni di asciugatura più veloci
- Pressione di esercizio 2 e 4 bar

Dati tecnici	298101	298201	298601
Profondità bruciatore, cm	8	22	16
Consumo gas kg/h 2 bar	1,1	2,2	1,1
4 bar con aria compressa	1,8	3,6	1,8
Effetto calorico a 2 bar, kW	15	30	15
Effetto calorico a 4 bar, kW	25	50	25
Attacco tubo	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH

Turboset Art. Nr. 717271

Consente l'uso di aria compressa per aumentare la potenza dei saldatori 2981 e 2986





Bruciatori a fiamma dolce



Bruciatori ad alta resa



Saldatori ad aria calda

2981

Per completare il sistema Pro 88

Selezione accessori necessari per realizzare un sistema completo

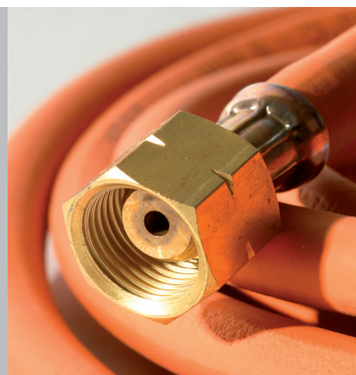


Tubo flessibile
5 mm per propano
2m, 4m e 10m

Tubo flessibile
5 mm per propano
2m, 4m e 10m o tubo
8mm 5 e 10m

Riduttore di pressione
fissa 2 bar,
valvola di sicurezza

Valvole di sicurezza
Riduttore di pressione
regolabile 1-4 bar,
valvola di sicurezza



Tubi flessibili

Per maggiori informazioni relative a tubi flessibili e raccordi, v. pag. 38



Riduttori di pressione

Per maggiori informazioni relative a riduttori, valvole di sicurezza e raccordi, v. pag. 40

Saldatori per lattoneria

Ampia gamma di soluzioni esclusive



PSI 3380

System

B



Lattoneria



Pro 95

System

K



Pro 3492

System

R



Promatic

System

B



Saldatori per lattoneria

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

Saldatore portatile PSI – Art. nr.	338030
Consumo gas g/h 2 bar	75
Effetto calorico, kW	0,9
Lunghezza, mm	230
Peso, g	810
Peso mazzetta rame	250

Kit con saldatore portatile PSI	338093
---------------------------------	--------

Valigetta di metallo contenente:

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

PSI (Portable Soldering Iron) Saldatore per lattoneria portatile



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!**



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	Art Nr.
BSP 3/8"LH	337030
UNF 9/16"LH	337037



Bruciatore antivento

Ampia gamma di mazzette in rame



Attacco girevole del tubo

Valvola per regolazione di fiamma precisa

Set completo saldatore per lattoneria



Set lattoneria Promatic	337093
-------------------------	--------

Set completo con 2 bombole di propano per un utilizzo continuativo di 6 ore

Contenuto:

Saldatore per lattoneria Promatic con mazzetta in rame 350g

- 2 bombole propano 430g 220883
- Regolatore di pressione variabile 265012
- 2m tubo flessibile diam 5mm 717321
- Gancio per cintura 884105
- Flacone di soldering flux 757208
- Spazzolina per soldering flux 757200
- Pietra ammoniacale 757206
- Valigetta di legno rinforzata 720106

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

Saldatore Pro 95 Titanium

Saldatori per lattoneria

K



System

K



- Saldatore ultraleggero che unisce design classico e bruciatore tecnologicamente avanzato, per una massima facilità di utilizzo
- Ampia gamma di mazzette in rame per eseguire ogni tipo di lavoro di lattoneria, inclusa la saldatura di coperture e grondaie
- Il bruciatore del Pro 95 garantisce stabilità della fiamma all'aperto anche senza l'utilizzo di una schermatura antivento
- L'impugnatura incorpora un regolatore del flusso d'aria per ottenere una fiamma dolce o forte
- Attacco girevole del tubo per evitare attorcigliamenti.

Dati tecnici	
Consumo gas g/h 2 bar	120
Effetto calorico, kW	1,5
Lunghezza, mm	250
Peso, g	299

Attacco tubo	Art Nr.
BSP 3/8"LH	770360
UNF 9/16"LH	770361



Ultraleggero

Realizzato con titanio di alta qualità



Regolatore flusso aria per passare da fiamma dolce a forte

Accessori



Base d'appoggio - Art. nr.	770303
----------------------------	--------

Mazzette in rame

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



Mazzetta - Art. nr.	701630	701720	702070	256200	701800
Peso, g	300	500	380	800	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.	701633	701725
Peso, g	300	500

Saldatori per lattoneria

Ampia gamma di soluzioni esclusive

Saldatore Pro 3492



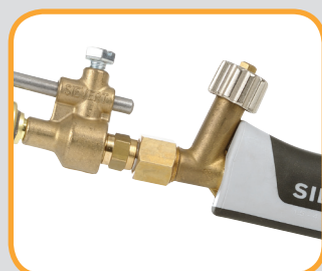
System



- Saldatore con bruciatore tradizionale per lavori di lattoneria
- Design solido e robusto
- Fornito con schermatura antivento e bruciatore studiato per un utilizzo all'aperto
- Pressione di esercizio 2 bar
- Mazzetta in rame inclusa

Dati tecnici	
Consumo gas g/h 2 bar	260
Effetto calorico, kW	3,3

Attacco tubo	
BSP 3/8"LH	Art Nr. 349241
UNF 9/16"LH	349242



Design solido e robusto

Precisa regolazione della fiamma



Accessori



Bruciatore per lattoneria – Art. nr.	
Consumo gas g/h 2 bar	295501
Effetto calorico, kW	260
	3,3



Schermatura antivento – Art. nr.	
	708121

Mazzette in rame

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



Mazzetta – Art. nr.	701630	701720	702070	256200	701800
Peso, g	300	500	380	800	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.	701633	701725
Peso, g	300	500

Saldatori per lattoneria

PSI



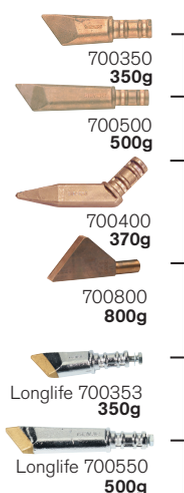
Bruciatori per lattoneria



Promatic 3370



Bruciatori per lattoneria



Pro 95



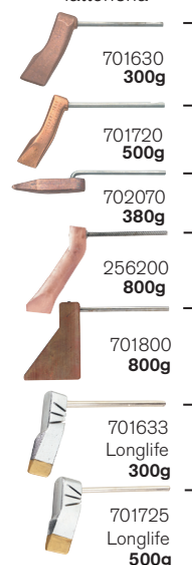
Bruciatori per lattoneria



Pro 3492



Bruciatori per lattoneria



Per completare il sistema di saldatura per lattoneria

Selezione accessori necessari per realizzare un sistema completo

Cartucce gas
Ultragas 2202



Tubo flessibile
5 mm per propano
2m, 4m e 10m



Tubo flessibile
5 mm per propano
2m, 4m e 10m



Tubo flessibile
5 mm per propano
2m, 4m e 10m



Riduttore di pressione regolabile, 2 bar, valvola di sicurezza



Riduttore di pressione fissa



Riduttore di pressione regolabile, 2 bar, valvola di sicurezza



Riduttore di pressione fissa



Riduttore di pressione regolabile, 2 bar, valvola di sicurezza



Riduttore di pressione fissa

Set completi saldatura lattoneria



Tubi flessibili per gas propano e accessori

Gamma tubi flessibili



3 STRATI

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
717321	Fisso	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	2
717341	Fisso	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	4
717431	Fisso	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	10
701501	Fisso	BSP 3/8"LH / M14x1	2
701291	Fisso	BSP 3/8"LH / M14x1	4
701261	Fisso	BSP 3/8"LH / M14x1	10
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

Extra resistente
Diametro 6,3mm
EN 559 / ISO 3821

Tubo per Propano – Art. nr.	Tipologia attacco	Raccordi	Lunghezza, m
770037	Fisso	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	5
770039	Fisso	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	8
770038	Fisso	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	10
770015	Fisso	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	20

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
711511	Fisso	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	10
701510	Fisso / Girevole	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	10
711510	Fisso / Girevole	BSP 3/8"LH / M14x1	10

Raccordi rapidi



**Raccordo rapido gas
conforme alle norme
EN 561, ISO 7289**

- Doppio anello di tenuta in gomma
- Gas stop



Filettature: In conformità con le normative EN 560, ISO 3253 o connessioni specifiche del Paese: 3/8" LH

Art nr.	Descrizione	Raccordi	Peso, g	Dimensioni, mm
754213	Raccordo rapido OT	G3/8" LH OT	77,3	53x21
754214	presa con porta gomma IT	G3/8" LH IT	41,8	47x21
754215	Raccordo rapido IT	G3/8" LH IT	86,4	52x21
754216	Presca con portagomma OT	G3/8" LH OT	29,3	47,5x15

OT= filettatura esterna IT=filettatura interna

Raccordi portagomma fissi

Raccordo - Art. nr.	709621	709180	708971	717000	717020
Filettatura	BSP 3/8"LH	BSP 3/8"LH	M14x1	Shell	POL
Diametro interno tubo	5	5 e 8	5 e 8	5 e 8	5 e 8



Raccordi portagomma girevoli

Raccordo - Art. nr.	722001	717331	715161	Fascetta Art. n.	901359	900477
Filettatura	BSP 3/8"LH	BSP 3/8"LH	M14x1			
Diametro interno tubo	5	5 e 8	5 e 8	Diametro interno tubo, mm	5	8 regolabile



Raccordi



Raccordi - Art. nr.	Descrizione
754206	Raccordo rapido femmina, BSP 3/8" LH per tubo
754210	Ugello per raccordo rapido maschio, BSP 3/8" LH per impugnatura
770512	Doppio ugello, BSP 3/8" LH x BSP 3/8" LH per tubo
770067	Raccordo per giuntare due tubi, DIN Kombi
770082	Tubo per 770067, lunghezza 40cm, DIN Kombi

Valvole di regolazione



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

Regolatori

Valvole di sicurezza

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?

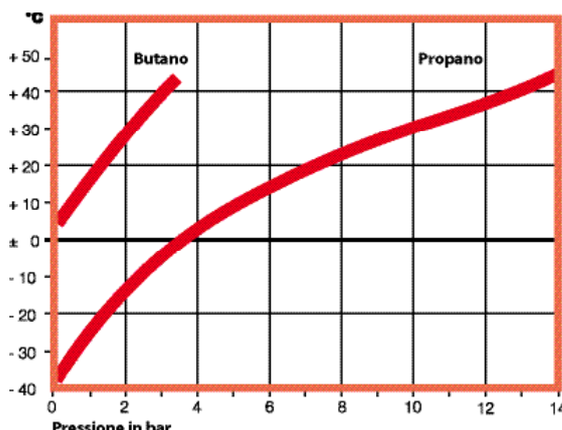
La maggior parte dei bruciatori per Promatic necessitano di una pressione costante a 2 bar per funzionare in maniera ottimale, così come alcuni bruciatori per Pro 86/88, ad esempio quelli a fiamma ciclonica. Altri bruciatori possono lavorare con una pressione superiore ma è sempre vantaggioso ridurre 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.

Nazione

POL

BSP

Italian

DIN-Kombi

Shell

0.88"-14NGO

3/8"LH

W20.0-14LH

W21.8-14LH

W21.8-14LH

G.9

G.25

G.1

G.5

-

CZ, DE, NO, PL,
PT, SE

DE

AT, GR, IT

AT, DE, PL

FR



Regolatori di pressione e valvole di sicurezza

Regolatori

Riduttori con pressione fissa



Riduttore – Art. nr.	Connessione	Attacco tubo	Pressione	Capacità Max.
309121	POL	BSP 3/8"LH	2 bar	6 kg/h
309122	BSP 3/8"LH	BSP 3/8"LH	2 bar	6 kg/h
309124	Italian	BSP 3/8"LH	2 bar	6 kg/h
309129	Shell	BSP 3/8"LH	2 bar	6 kg/h
309175	DIN Kombi	BSP 3/8"LH	2 bar	6 kg/h

Riduttori con pressione fissa e valvola di sicurezza



Riduttore - Art. nr.	Connessione	Attacco tubo	Pressione	Capacità Max.
309221	POL	BSP 3/8"LH	2 bar	4 kg/h
309222	BSP 3/8"LH	BSP 3/8"LH	2 bar	4 kg/h
309225	DIN Kombi	BSP 3/8"LH	2 bar	4 kg/h
309345	DIN Kombi	BSP 3/8"LH	4 bar	12 kg/h
309229	Shell	BSP 3/8"LH	2 bar	4 kg/h
309399	Shell	BSP 3/8"LH	4 bar	12 kg/h

Riduttori con pressione regolabile



Riduttore – Art. nr.	Connessione	Attacco tubo	Pressione	Capacità Max.
306111	POL	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-20 kg/h
306112	BSP 3/8"LH	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-20 kg/h
306115	DIN Kombi	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-20 kg/h
306119	Shell	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-20 kg/h
con manometro	Connessione	Attacco tubo	Pressione	Capacità Max.
308111	POL	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-20 kg/h
308115	DIN Kombi	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-20 kg/h

Riduttori con pressione regolabile e valvola di sicurezza



Riduttore - Art. nr.	Connessione	Attacco tubo	Pressione	Capacità Max.
306311	POL	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-12 kg/h
306312	BSP 3/8"LH	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-12 kg/h
306314	Italian	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-12 kg/h
306315	DIN Kombi	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-12 kg/h
306319	Shell	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-12 kg/h
con manometro	Connessione	Attacco tubo	Pressione	Capacità Max.
308311	POL	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-12 kg/h
308315	DIN Kombi	BSP 3/8"LH	1-4 bar	5-12 kg/h

Riduttori con pressione regolabile, HFV e LTS

Riduttore - Art. nr.	Connessione	Attacco tubo	Pressione	Capacità Max.
306961	POL	BSP 3/8"LH	1-4 bar	1-2,3 kg/h
306962	BSP 3/8"LH	BSP 3/8"LH	1-4 bar	1-2,3 kg/h

Riduttore con pressione regolabile per cartucce



Riduttore - Art. nr.	Connessione	Attacco tubo	Pressione	Capacità Max.
265012	EU 7/16" cartridge	BSP 3/8"LH	0-2 bar	-
265033	US 1" cylinder	BSP 3/8"LH	0-2 bar	-

Valvole di sicurezza

Con pratica connessione ad angolo orientabile



Valvola – Art. nr.	Connessione	Attacco tubo	Pressione	Capacità Max.
305401	POL	BSP 3/8"LH	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305406	BSP 3/8"LH	BSP 3/8"LH	Low 1,5-4 bar	3,8-5,7 kg/h
305402	BSP 3/8"LH	BSP 3/8"LH	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305404	Italian	BSP 3/8"LH	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305405	DIN Kombi	BSP 3/8"LH	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305409	Shell	BSP 3/8"LH	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
645000	POL, hose nipple 5-8 mm		Appr. 7 bar	14 kg/h

Manometro



Manometro	Compatibilità
720730	For 3061, 3063, 3081 and 3083

For 3061, 3063, 3081 and 3083

Bombole ricaricabili

ECONOMICHE

ECOLOGICHE



Bombole ricaricabili gas liquido

- Fabbricate in acciaio ad alta qualità, con trattamento esterno anticorrosione e vernice estremamente duratura
- Dotate di valvola di collegamento a chiusura automatica con valvola di sicurezza integrata



Bombola - Art. nr.	200041	201251	200060	201260	200426
Raccordo	M14 x1,5	M14 x1,5	M14 x1,5	M14 x1,5	BSP 3/8 LH
Peso totale (kg)	1,2	5,7	1,2	5,7	1,72
Contenuto (kg)	0,34	2,0	0,34	2,0	0,42
Altezza (cm)	28	22	28	22	30
Valvola di sicurezza	Esterna	Esterna	Interna	Interna	Interna

Accessori



Porta tubo – Art. nr.

717031

Porta tubo per bombola 2012. La migliore soluzione per trasportare e tenere in ordine tubo e set cannello.



Gancio per appendere – Art. nr.

884104/884105

884104: compatibile con bombole 2000, 2004.

884105: compatibile con riduttore 265012/265033.

Cannelli Serie Light



Gamma completa bruciatori compatibili a pag. 22



Valvola -Art. nr. **871601**

Valvola e asta in un unico prodotto. Per utilizzo con bombole ricaricabili serie 2000.

Valvola -Art. nr. **881647**

Bruciatore completo con attacco US. Da utilizzare con cartucce 2209 e 2211

Bombole Ricaricabili



Raccordi per ricarica e accessori per bombole ricaricabili gas liquido



Raccordo - Art. nr. **203902**

Filettatura: POL / M14x1,5 per bombole 2000 e 2012



Raccordo - Art. nr. **204402/204403**

204402 Filettatura: Shell / M14x1,5 per bombole 2000 e 2012

204403 Filettatura: DIN Kombi / M14x1,5 per bombole 2000 e 2012



Raccordo - Art. nr. **702621**

Filettatura: POL / BSP 3/8"LH per bombole 2004 e 3960



Raccordo - Art. nr. **702871**

Filettatura: Shell / BSP 3/8"LH per bombole 2004 e 3960



Raccordo - Art. nr. **757007**

Filettatura: DIN Kombi / BSP 3/8"LH per bombole 2004 e 3960



Raccordo - Art. nr. **770327**

Filettatura: DIN domestico / BSP 3/8"LH per bombole 2004 e 3960



Art no 720740

Art no 700001

Art no 769200

Adattatore - Art. nr. **720740/700001//769200**

720740: adattatore per connettere riduttore POL alla valvola - 700001: filettature POL / BSP 3/8"LH - 769200: adattatore POL / DIN Kombi e Shell



Valvola bombola - Art. nr. **770326**

BSP 3/8" LH per bombola 2004

Carrello portabombola - Art. nr. **730470**

Dotato di ruote in gomma e fascia fermabombola in nylon

Cartucce Saldatura

Gamma cartucce a perdere



PRIMA QUALITA'

SICUREZZA

Gas Butano – 1925°C

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



Ultragas - 2100°C

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



Powergas - 1925°C

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



Sistema

PSI



EN 417:2012

Art. nr.	221083	220183	220283	220583	220383	220483
Attacco	A forare	Tubicino di ricarica	EU (7/16")	EU (7/16")	EU (7/16")	EU (7/16")
Peso (g)	280	256	110	337	257	450
Contenuto (g)	190	168	60	210	175	336
Contenuto (ml)	350	330	210	380	300	600
Miscela gas	Butano	Butano	Propano / Propene / Butano	Propano / Propene / Butano	Propano / Butano	Propano / Butano
ADR (trasporto)	UN 2037	UN 2037	UN 2037	UN 2037	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.



MAPP® e 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

Novità



Propano Premium quality - 1925°

- Adatto a tutti i principali lavori di saldatura e brasatura

System



Art. nr.	220685	222183	221183 / *221184	220885	220983 / *220984
Attacco	EU (7/16")	EU 7/16"	US (1")	EU (7/16")	US (1")
Peso (g)	536	1200	1200	536	1200
Contenuto (g)	405	380	400	405	400
Contenuto (ml)	750	640	788	750	788
Miscela gas	Propylene/Butane	Propylene	Propylene	Propane/Butane	Propane
ADR (trasporto)	UN 2037	UN 1077	UN 1077	UN 2037	UN 1978
Standard	EN 417	ISO 11118	EN 12205	EN 417	EN 12205

* Per paesi extra CE

* Per paesi extra CE

Powerjet

Sistema di saldatura portatile professionale

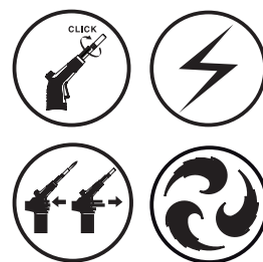
VERSATILE

PROFESSIONALE

AFFIDABILE

Versatilità 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, Ultragas nonché MAPP e Ultramapp, questi ultimi per applicazioni che richiedono i massimi livelli di temperatura di fiamma.



Systems



Saldatura
Brasatura



Riscaldamento



Precisione



Termo
Retrazione



Saldatura
Impermeabilizzazione



Sverniciatura



Powerjet

Sistema di saldatura portatile professionale



- 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 MAPP/Ultramapp gas ma utilizzabile anche con Propano

Dati tecnici	
Pressione di esercizio, bar	2
Peso, g	290
Lunghezza, mm	180
Altezza, mm	80



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



Powerjet



System



Attacchi:



Sievert M14x1,5 EU 7/16" US 1"

(1) Per cilindri 200017, 200019, 200026 & 200060
(2) Per cilindri 200032 & 200041



Powerjet - Art. nr.	253501 (1)	253502 (2)	253511	253557
Bruciatore incluso	870601	870601	870601	870701
Bruciatore diametro Ø, mm	14	14	14	16
Consumo gas g/h a 2 bar	170	170	170	230
Effetto calorico, kW	2,2	2,2	2,2	2,9
Attacco	M14x1,5	M14x1,5	EU	US
Cartuccia gas	Non inclusa	Non inclusa	Non inclusa	Non inclusa

Kit tubo flessibile per Powerjet



Tubo con valvola per Powerjet 253501 e 253502.
Saldatore Powerjet e cilindro non inclusi.

Kit tubo, art.	701262
Lunghezza, m	2
Diametro tubo Ø, mm	5
Attacco impugnatura	M14x1
Attacco valvola	BSP 3/8" LH

Bruciatori intercambiabili



Bruciatore fiamma appuntita 870201	Bruciatore standard 870401	Bruciatore ciclonico 870601	Bruciatore ciclonico 870701	Bruciatore Aria calda 870801	Bruciatore Fiamma dolce 871001
---------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------



Termo retrazione

Powerjet

Sistema di saldatura portatile professionale

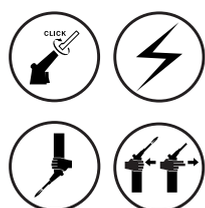
Metaljet



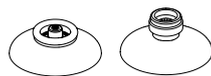
System



Heavy Duty



Connections:



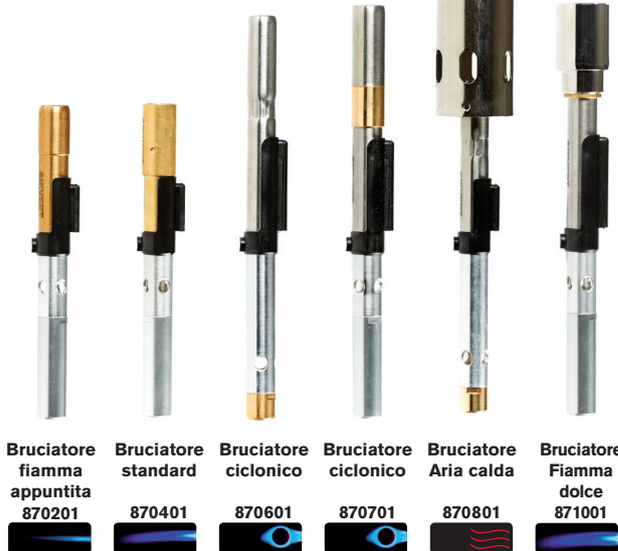
EU
7/16"

US
1"

- 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 MAPP/ Ultramapp gas ma utilizzabile anche con Propano

Metaljet	215512
Bruciatore incluso	Cyclone 870701
Bruciatore diametro Ø, mm	16
Consumo gas g/h a 2 bar	230
Effetto calorico, kW	2,9
Attacco	EU
Cartuccia gas	Non inclusa

Metaljet 2155 - Bruciatori intercambiabili

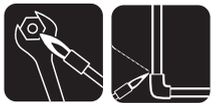


Bruciatore fiamma appuntita 870201
Bruciatore standard 870401
Bruciatore ciclonico 870601
Bruciatore ciclonico 870701
Bruciatore Aria calda 870801
Bruciatore Fiamma dolce 871001



Easyjet 2235 bruciatori intercambiabili

Easyjet



Attacco:



EU 7/16"

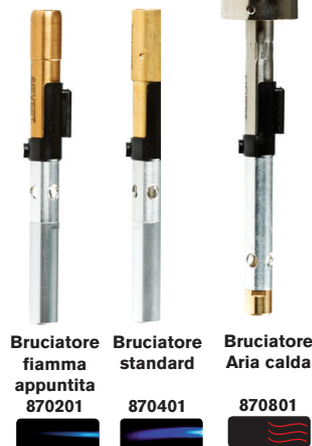


System



- Impugnatura in materiale plastico ultraleggero
- Sviluppato per applicazioni semiprofessionali e amatoriali come saldature dolci, allentamento bulloni, sverniciatura, accensione fuochi
- Fornito con bruciatore standard 870401. Pressione di esercizio 1,5 bar

Easyjet	223512
Bruciatore incluso	Standard 870401
Diametro bruciatore Ø, mm	16
Consumo gas g/h a 1,5 bar	70
Effetto calorico, kW	0,9
Attacco	EU
Cartuccia gas	Non inclusa



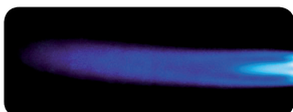
Bruciatore fiamma appuntita 870201

Bruciatore standard 870401

Bruciatore Aria calda 870801



Easyjet 2295 bruciatore fisso



Attacchi:



EU 7/16"



US 1"

System

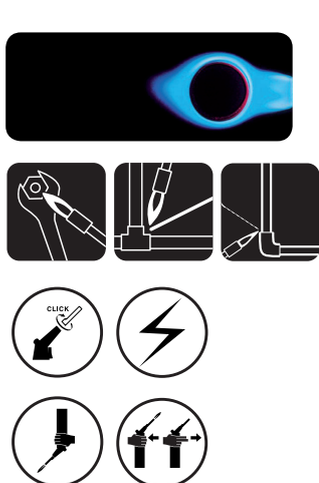


- Cannello con accensione piezoelettrica
- Bruciatore fisso standard
- Sviluppato per applicazioni amatoriali come saldature dolci, allentamento bulloni, sverniciatura, accensione fuochi. Pressione di esercizio 1,5 bar

Easyjet	229501	229557
Bruciatore incluso	Standard 870401	Standard 870401
Diametro bruciatore Ø, mm	16	16
Consumo gas g/h a 1,5 bar	70	70
Effetto calorico, kW	0,9	0,9
Attacco	EU	US
Cartuccia gas	220483	non inclusa



Powerjet Kit

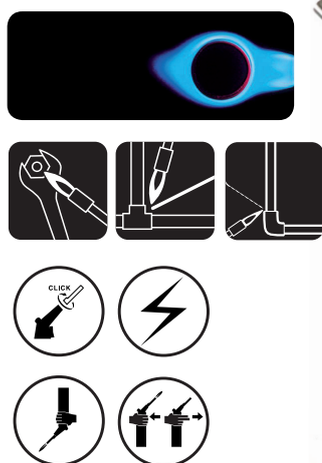


System



Powerjet kit con 1 Ultragas 220583. Adatto per lavori di brasatura, saldatura dolce e riscaldamento.

Powerjet Kit	253512
Bruciatore diametro Ø, mm	14
Consumo gas g/h a 2 bar	170
Effetto calorico, kW	2,2
Bruciatore incluso	Cyclone 870601
Attacco	EU
Cartuccia gas	220583

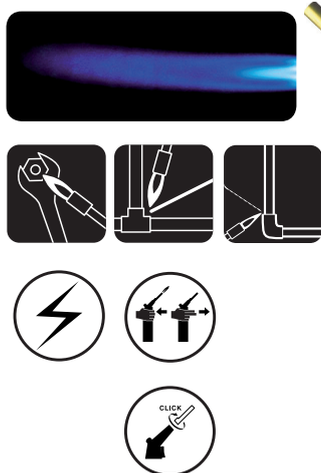


System



Metaljet kit	215563	215585
Attacco	EU	EU
Metaljet	215512	215512
Bruciatore	Cyclone 870701	Hot air 870801 Cyclone 871001
Cartuccia gas	2x 220685	2x 220885

Valigetta professionale in plastica robusta. Piedistallo incluso in entrambi i kit.



System



Easyjet kit con 1 cartuccia Powergas 220483. Adatto per lavori di riscaldamento e saldatura dolce

Easyjet	223511	229501
Bruciatore diametro Ø, mm	16	16
Consumo gas g/h a 2 bar	90	70
Effetto calorico, kW	1,2	0,9
Bruciatore incluso	Standard 870401	Standard 870401
Attacco	EU	EU
Cartuccia gas	220483	220483

PORTATILI

ROBUSTI

ERGONOMICI



PowerCase Ultra



PowerCase Ultra Kit	253505
Bruciatore diametro Ø, mm	14
Consumo gas g/h a 2 bar	170
Effetto calorico, kW	2,2
Bruciatore incluso	Cyclone 870601
Attacco	EU 7/16"
Cartuccia gas	220583

PowerCase MAPP EU



PowerCase MAPP EU Kit	253521
Bruciatore diametro Ø, mm	14
Consumo gas g/h a 2 bar	170
Effetto calorico, kW	2,2
Bruciatore incluso	Cyclone 870601
Attacco	EU 7/16"
Cartuccia gas	222183

PowerCase MAPP US



PowerCase MAPP EU Kit	253583
Bruciatore diametro Ø, mm	16
Consumo gas g/h a 2 bar	230
Effetto calorico, kW	2,9
Bruciatore incluso	Cyclone 870701
Attacco	UNEF 1"
Cartuccia gas	221183

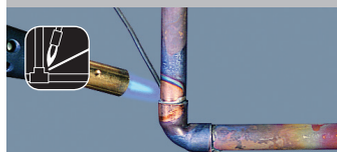
PowerCase vuota



PowerCase vuota	600000
Bruciatore diametro Ø, mm	-
Consumo gas g/h a 2 bar	-
Effetto calorico, kW	-
Bruciatore incluso	-
Attacco	-
Cartuccia gas	-



Precisione



Saldatura dolce



Riscaldamento



Brasatura

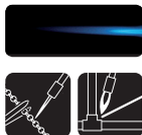


Sverniciatura



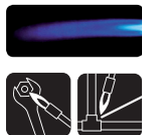
Termo Retrazione

Fiamma appuntita 870201



- Per piccoli lavori di saldatura
- Fiamma stabile e precisa

Fiamma Standard 870401



- Per lavori di saldatura dolce ed altre piccole saldature

Fiamma ciclonica 870601



- Per operazioni di brasatura e saldatura dolce
- Bruciatore estremamente efficace con diametro puntale maggiorato

Fiamma ciclonica 870701



- Per operazioni di brasatura e saldatura dolce
- Bruciatore estremamente efficace con diametro puntale maggiorato

Flusso aria calda 870801



- Per termo retrazione e sverniciatura
- Flusso d'aria potente e resistente al vento

Fiamma dolce 871001



- Per termo retrazione e lavori di riscaldamento.
- Fiamma potente e resistente al vento



Sistema



Bruciatore - Art. nr.

870201

870401

870601

870701

870801

871001

Diametro bruciatore, mm

15

16

14

16

38

24

Consumo gas g/h 2 bar

40

90

170

230

130

230

Effetto calorico, kW a 2 bar

0,5

1,2

2,2

2,9

1,7

3,5

Saldatura tubo max ø, mm

10

18

40

50

-

22

Brasatura tubo max ø, mm

-

-

18

20

-

-

Turbojet

Torcia per saldare facilmente a mani libere grazie al bruciatore orientabile

ANTI RITORNO

ORIENTABILE A 360°

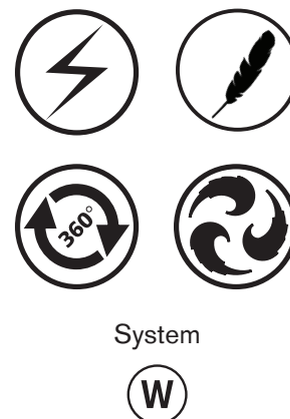


Il saldatore portatile più leggero e più potente sul mercato.

Il nuovo Turbojet è stato concepito pensando al suo utilizzatore: il bruciatore orientabile è stato aggiornato, fornendo ora 360 gradi di rotazione sui due assi. Ora ogni posto è raggiungibile per la saldatura, anche negli spazi più angusti.

Il nuovo corpo in alluminio conferisce a Turbojet un nuovo design e rende il saldatore 50% più leggero del modello precedente.

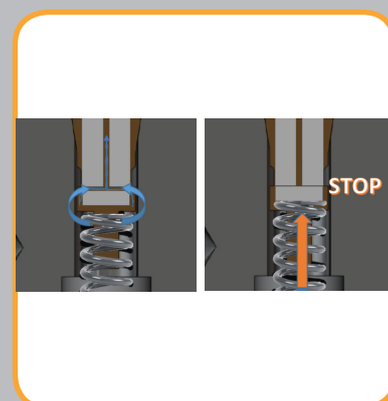
Il nuovo Turbojet è progettato con passione e innovazione, come qualsiasi altro prodotto Sievert.



50% più leggero



Bruciatore orientabile a 360° per lavorare in ogni posizione



Doppia valvola contro le perdite accidentali

Turbojet canelli con bruciatore orientabile

Turbojet



Doppio bruciatore orientabile



Attacchi:



EU
7/16"

US
1"



System



- Per brasatura di tubi fino a 25mm

Dati tecnici	
Pressione di esercizio, bar	0-3,5
Diametro bruciatore, mm	14x2
Consumo gas g/h	590
Effetto calorico, kW	7,6
Saldatura dolce tubo max ø, mm	60
Brasatura tubo max ø, mm	25

Attacco	Art nr.
EU 7/16" accensione piezoelettrica	264112
US 1" accensione piezoelettrica	264133

Singolo bruciatore orientabile



Attacchi:



EU
7/16"

US
1"



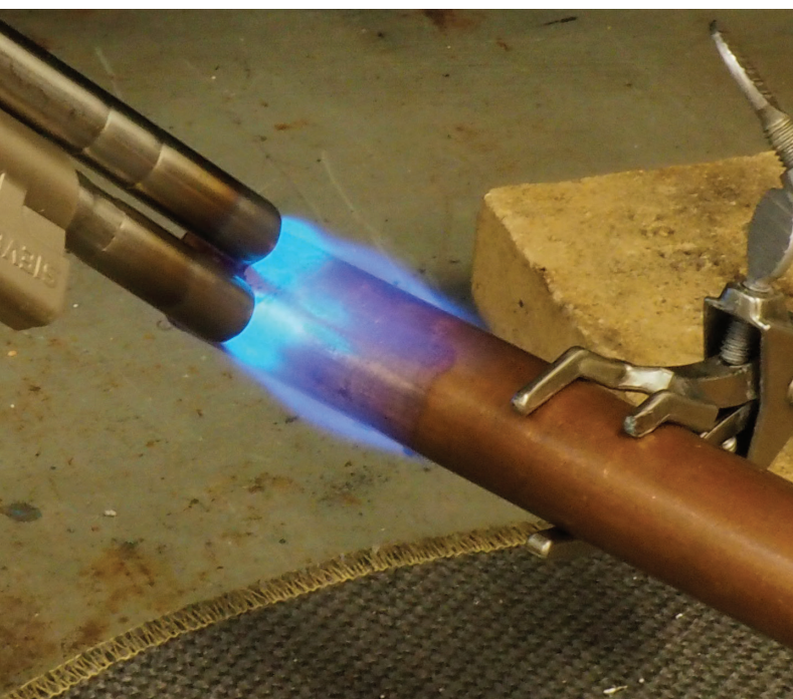
System



- Per tutti i tipi di brasatura, saldatura dolce e riscaldamento

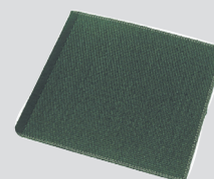
Dati tecnici	
Pressione di esercizio, bar	0-3,5
Diametro bruciatore, mm	14
Consumo gas g/h	295
Effetto calorico, kW	3,8
Saldatura dolce tubo max ø, mm	40
Brasatura tubo max ø, mm	18

Attacco	Art nr.
EU 7/16" accensione piezoelettrica	261012
US 1" senza accensione piezoelettrica	262033
US 1" con accensione piezoelettrica	261033



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

Handyjet

Torçe per saldare ergonomiche e facili da utilizzare

UTILIZZO CAPOVOLTO

ACCENSIONE PIEZOELETTRICA



Saldatura
Brasatura



Riscaldamento



Sverniciatura

Versatilità è il denominatore comune che caratterizza la nuova serie di torçe 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.



Handyjet



Cartucce gas non incluse.

Per i kit con gas incluso vedere sotto.

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

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

Kit Handyjet



Art. nr.	228202	228203	228302	228303
Diametro bruciatore Ø, mm	20	20	20	20
Consumo gas g/h	140	140	80	80
Effetto calorico, kW	1,8	1,8	1,0	1,0
Accensione piezoelettrica	Si	Si	Si	Si
Attacco cartuccia gas	EU (7/16")	EU (7/16")	A forare	A forare
Cartuccia gas inclusa	220383	220383 x 2	221093	221093 x 2

Gas

Cartucce raccomandate



Modello	Butano	Powergas
Art. nr.	221083	220383
Attacco	A forare	EU (7/16")
Contenuto (ml)	350	300
Miscela gas	Butano	Propano / Butano

Butajet

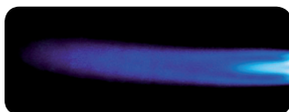
Sistemi portatili ricaricabili

PRATICI

RICARICABILI



Pro – Art. n. 430000



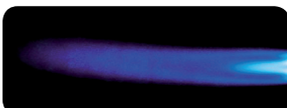
- Eroga una fiamma stabile e regolabile, ideale per cucinare, accendere candele e per piccoli lavori di saldatura
- Accensione automatica
- Portatile
- Costruito con materiali leggeri ma resistenti
- Temperatura fiamma 1300°C
- Durata 60 min per ricarica

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

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

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

Kit saldatura Electric Ignition – Art. N. 410001

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



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

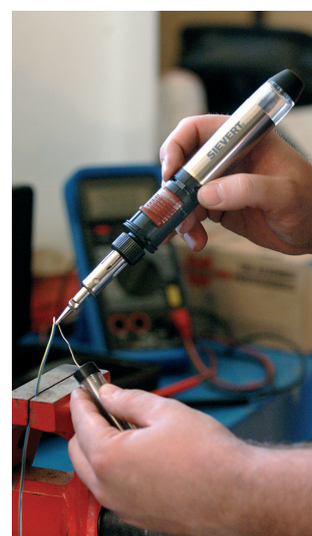


Kit saldatura Premium – Art. N. 412001

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



- 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	220183
Attacco	Tubicino di ricarica
Peso, g	256
Capacità, g	168
Capacità, ml	330
Tipologia cartuccia	Monouso

Bruciatori da giardino

Rimozione a caldo delle erbe infestanti

COMODO

ECOLOGICO



Bruciatori da giardino



Muovere lentamente il bruciatore 5cm sopra le erbe infestanti. Scaldare le erbacce senza produrre fiamma. Il calore infatti è sufficiente per provocare nella pianta una progressiva disidratazione che le fa essiccare. Per verificare il corretto riscaldamento prendere una foglia tra le dita e verificare che su di essa resti un'impronta color grigio scuro.



Erba infestante

Riscaldare

Effetto dopo 2-3 giorni

Bruciare le erbe infestanti

- Comodo – non affatica schiena e ginocchia
- Ecologico – evita l'uso di pesticidi
- Accensione piezoelettrica – non serve l'accendino

Bruciatore da giardino - art. n.	223001	223101	223097
Consumo gas g/h	300	400	400
Lunghezza, mm	770	700	700
Peso, g	750	750	750
Attacco	EU	Sievert	US

Cartucce gas non incluse

Dopo 2-3 giorni le erbacce saranno completamente appassite, a questo punto è possibile spazzarle e riporle nei rifiuti organici o nella compostatrice. Per una migliore efficacia si consiglia di eseguire l'operazione in primavera. Le piccole erbe infestanti muoiono dopo un solo trattamento, mentre per erba, denti di leone e altre erbacce perenni il trattamento va ripetuto più volte durante la stagione di crescita.

RIAFFILARE

Ravvivamole



Riaffilatura mole

Una mola usurata o intasata riduce seriamente la sua capacità di rettifica. Con l'utilizzo di un ravvivamole 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.



Ravvivamole – Art. nr.	361208	361108	361008
Adatto per mole Ø 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 ravvivamole art. nr.	361208	361108	361008
Ø, mm	56	55	36
Profondità, mm	65	39	21

Saldatrici per coperture

Gamma completa di macchine per saldatura ad aria calda

Sievert offre una gamma completa di macchine saldanti ad aria calda in grado di saldare sia membrane di bitume modificato SBS e APP, sia membrane plastiche quali PVC e TPO.

Saldatura membrane bituminose



Saldatrice ad aria calda automatica
TW 5000



Saldatrice ad aria calda manuale
DW 3000

Saldatura membrane plastiche



Saldatrice ad aria calda automatica
TW 5000



Saldatrice ad aria calda manuale
DW 3000

Industria / Automotive



Saldatrice ad aria calda manuale
DW 3000

Saldatura plastica / Pavimenti



Saldatrice ad aria calda manuale
DW 3000





DW 3000

Il rivoluzionario saldatore ad aria calda

POTENTE

ERGONOMICO

PRECISO

La potenza, precisione e controllo di DW 3000 viene da un motore brushless comandato da un'elettronica avanzata.

La scheda elettronica di nuova generazione rende DW 3000 un saldatore innovativo e permette di controllare con grande precisione la potenza e la temperatura di utilizzo.



30% più leggero e più ergonomico dei competitor



Flusso aria 50% superiore



Controllo della temperatura estremamente accurato

DW 3000

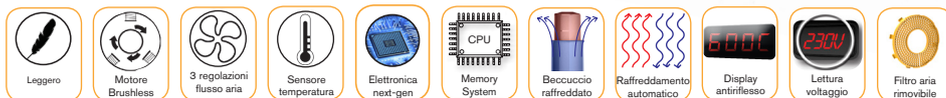
Modelli:

Voltaggio	Art nr.
230 V (EU)	293001
120 V (US)	293047
120 V (UK)	293002



Novità

Nuova valigetta Sievert Powercase



DW 3000 saldatore ad aria calda

Scheda tecnica DW 3000 230V - 293001

~	~ 230 V 2000 W		810 g 1.80 lbs		<table border="1"> <tr> <td>III</td> <td>370 l/min</td> <td>Pa 4100</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>340 l/min</td> <td>Pa 3600</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>310 l/min</td> <td>Pa 3100</td> </tr> </table>	III	370 l/min	Pa 4100	II	340 l/min	Pa 3600	I	310 l/min	Pa 3100
III	370 l/min	Pa 4100												
II	340 l/min	Pa 3600												
I	310 l/min	Pa 3100												
~	50/60 Hz		65 dB		<table border="1"> <tr> <td>Ø 48 mm</td> <td>Ø 1.9 inch</td> </tr> </table>	Ø 48 mm	Ø 1.9 inch							
Ø 48 mm	Ø 1.9 inch													
	100-600 °C		3 m		<table border="1"> <tr> <td>330 mm</td> <td>13.0 inch</td> </tr> </table>	330 mm	13.0 inch							
330 mm	13.0 inch													

Scheda tecnica DW 3000 120V - 293047/293002

~	~ 120 V 1700 W		1.80 lbs		<table border="1"> <tr> <td>III</td> <td>12.7 cfm</td> <td>Pa 4000</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>11.7 cfm</td> <td>Pa 3500</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>10.6 cfm</td> <td>Pa 3000</td> </tr> </table>	III	12.7 cfm	Pa 4000	II	11.7 cfm	Pa 3500	I	10.6 cfm	Pa 3000
III	12.7 cfm	Pa 4000												
II	11.7 cfm	Pa 3500												
I	10.6 cfm	Pa 3000												
~	50/60 Hz		65 dB		<table border="1"> <tr> <td>Ø 1.9 inch</td> <td>Ø 1.9 inch</td> </tr> </table>	Ø 1.9 inch	Ø 1.9 inch							
Ø 1.9 inch	Ø 1.9 inch													
	220° - 1110° F		6 ft		<table border="1"> <tr> <td>13.0 inch</td> <td>13.0 inch</td> </tr> </table>	13.0 inch	13.0 inch							
13.0 inch	13.0 inch													

Elemento di riscaldamento

Filtro aria



Modello	Art. Nr.
DW 3000 (230 V)	297101
DW 3000 (120 V)	297147

Filtro aria	Art. Nr.
DW 3000	297150



Accessori DW 3000

Ugelli per impermeabilizzazione e ugelli rapidi

Ugelli

Gli ugelli per la saldatura Sievert hanno un attacco da 32mm che li rende compatibili con tutti i principali saldatori ad aria calda.



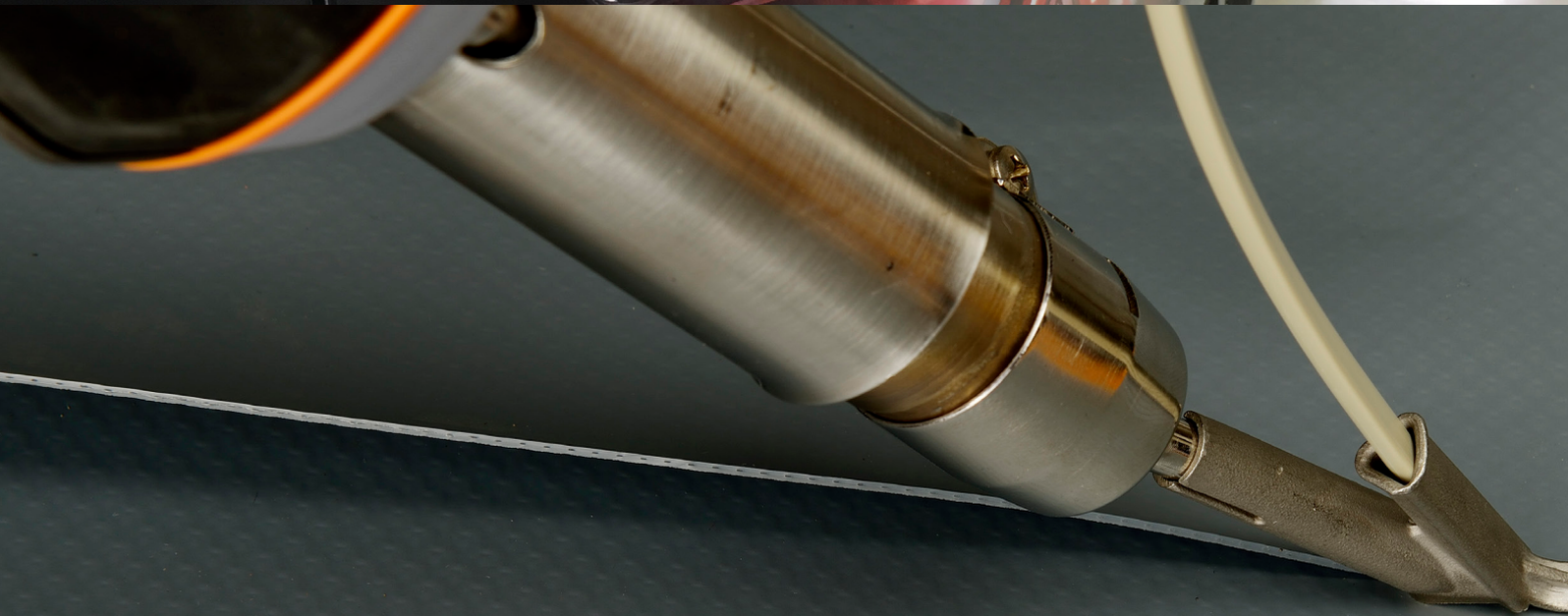
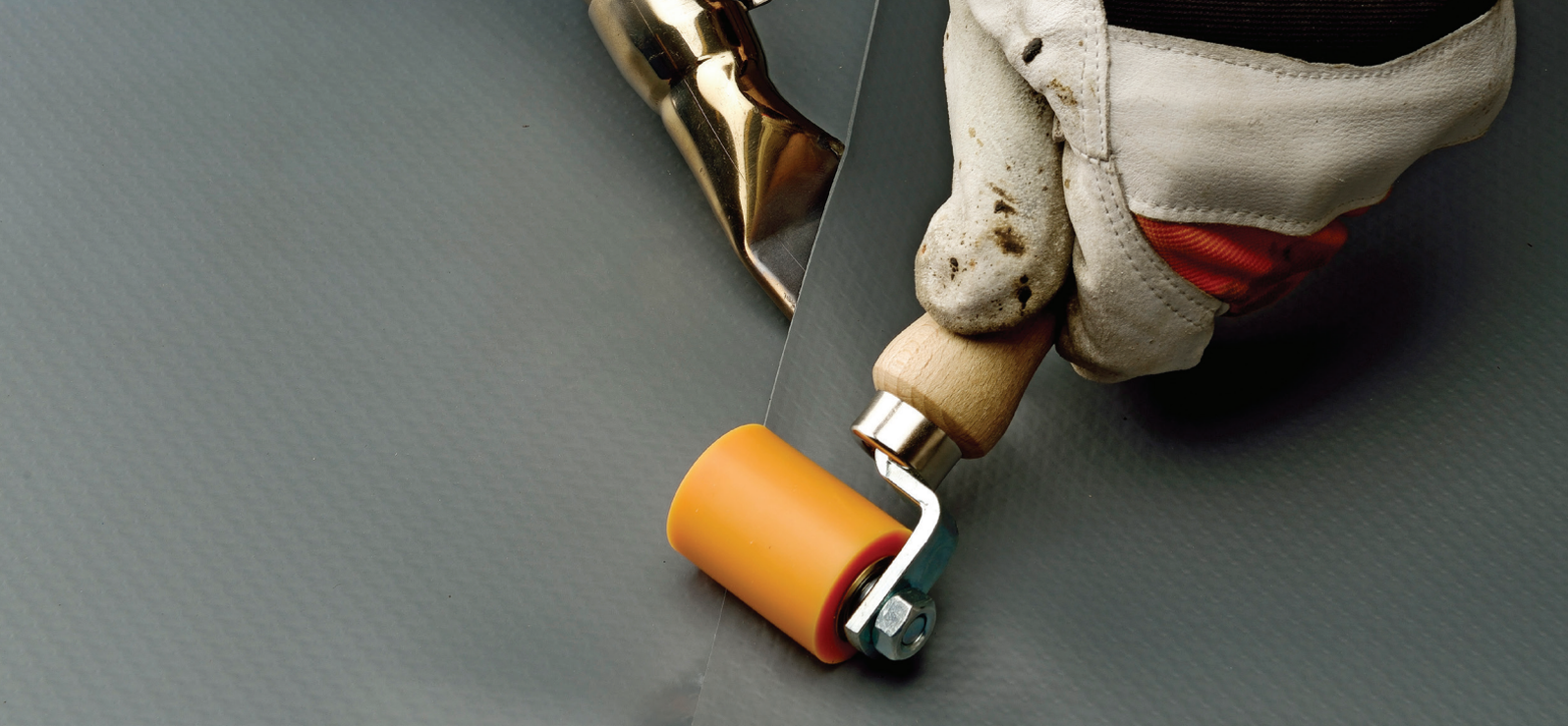
Art nr.	Descrizione	Diametro, mm
297305	Tubolare	ø 5
297320	Angolo 15°	20 x 2
297321	Angolo 60°	20 x 2
297322	Angolo 90°	20 x 2
297340	Piatto	40 x 2
297380	Piatto	80 x 2

Ugelli rapidi

Ugelli realizzati con acciaio inox di alta qualità. Da attaccare all'ugello 297305



Art nr.	Descrizione	Diametro, mm
297304	Saldatura rapida profilo circolare	4 mm
297355	Saldatura rapida profilo circolare	5 mm
297335	Saldatura rapida profilo triangolare	3,7 x 5,7 mm
297357	Saldatura rapida profilo triangolare	5 x 7 mm
297360	Ugello di fissaggio	-



Rullini e accessori per la saldatura

Progettati per un lavoro perfetto

Rullini in silicone



Rullini in silicone con cuscinetti per saldatura sovrapposta, asse rivettato, manico ergonomico in legno per la massima pressione, collegamento a un braccio.

Art nr.	Dimensione rullino, mm	Peso, g	Modello
297512	Ø 33 x 28	155g	Dritto
297513	Ø 33 x 45	240g	Dritto
297514	Ø 33 x 45	240g	Angolo 45°
297515	Ø 33 x 90	350g	Dritto

Rullini in acciaio inox



Rullini in acciaio ultrasensibile per saldatura a freddo, due cuscinetti a sfera ultrasensibili, asse fissato con vite, manico ergonomico in legno per la massima pressione, collegamento a un braccio.

Art nr.	Dimensione rullino, mm	Peso, g	Modello
297531	Ø 40 x 40	490g	Dritto
297532	Ø 40 x 60	625g	Dritto

Rullini in PTFE



Rullini in PTFE antiaderente per saldatura sovrapposta di membrane dure. Due cuscinetti a sfera ultrasensibili, asse avvitato, manico ergonomico in legno per la massima pressione, collegamento a un braccio.

Art nr.	Dimensione rullino, mm	Peso, g	Modello
297521	Ø 33 x 28	165g	Dritto
297522	Ø 33 x 45	365g	Dritto



Rullini in metallo



Rullino in metallo per saldatura fogli PVC e pavimenti. Cuscinetto a sfera ultrascorrevole, rotella sottile e convessa, manico ergonomico in legno per la massima pressione.

Art nr.	Dimensione rullino, mm	Peso, g
297541	Ø 34 x 6	195g

Rullini in ottone



Rullino in ottone, cuscinetto a sfera ultrascorrevole, rotella sottile e convessa, manico ergonomico in legno per la massima pressione.

Art nr.	Dimensione rullino, mm	Peso, g
297542	Ø 28 x 6	145g

Uncino per test saldature



Uncino a 90° per test saldature, impugnatura in legno ergonomica, punta ottimizzata.

Art nr.	Dimensione rullino, mm	Peso, g
297551	250	100g

Forbici



Novità

Forbici in acciaio inox, lame robuste, impugnatura ergonomica in plastica

Art nr.	Dimensione lame, mm	Peso, g
297560	110	160g

Kit accessori

Novità

Art nr.	293050
---------	--------



TW 5000

Saldature continue di grande qualità

POTENZA

FACILITA' D'USO



Sievert TW 5000 è stata progettata per soddisfare le esigenze progettuali degli applicatori. E' la macchina elettronica per saldare più versatile, affidabile, potente e facile da utilizzare attualmente presente sul mercato.

TW 5000 è in grado di saldare membrane in TPO, PVC, TPE e in bitume modificato SBS e APP.

Questa nuova macchina elettronica per saldare è molto semplice da utilizzare e nasce dalla combinazione tra la grande esperienza Sievert nella realizzazione di prodotti per la copertura e la progettazione secondo i più moderni dettami tecnici.



Le quattro ruote e il sistema cingolato assicurano una saldatura priva di grinze

La forza del motore ed il sistema di guida permettono di eseguire saldature sino a 30° di pendenza

Dotata di rotelline per agevolare il trasporto



Pannello di controllo molto facile da utilizzare. Display digitale che mostra temperatura, velocità e voltaggio.

Funzionamento a 400V o 230V

Tutta la componentistica elettronica è realizzata in accordo con i più alti standard realizzativi industriali



Potente flusso d'aria per la saldatura ad alta velocità

Impugnatura regolabile realizzata in acciaio robusto

Sensore per accensione e spegnimento automatico quando il convogliatore dell'aria calda viene attivato/disattivato



TW 5000 Macchina elettronica ad aria calda per saldature continue

Caratteristiche tecniche TW 5000			
Temperatura	40°C - 650°C completam. regolabile	Lunghezza cavo	90 cm
Velocità	0 - 7m/min completam. regolabile	Dimensioni	56 x 38 x 25 cm
Flusso aria	0 - 48 l/sfcompletam. regolabile	Peso (incl. 8kg)	30 kg
Display	LED	Dichiarazione di conformità	CE
Livello rumore	70 dB		



**Tutti i modelli
comprendono
una cassa di
metallo
robusto per
il trasporto**

Modello 2990

- Ideale per la saldatura delle sovrapposizioni nelle membrane in PVC e simili



Membrane plastiche

Modello 2991

- Ideale per la saldatura delle sovrapposizioni di membrane in bitume modificato e simili



Membrane bituminose

Modello 2993

- TW 5000 Wideweld, fornita con un ugello ampio per saldatura bordi membrane bituminose fino a 130mm



Novità



130 mm

TW 5000 - Art. nr.	299001	299005	299047	299101	299347
Voltaggio	400 V ~	220-230 V ~	220-230 V ~	400 V ~	230 V ~
Consumo	6300 W	5000 W	6300 W	6300 W	6300 W
Amperaggio	16 A	22 A	28 A	16 A	29 A
Frequenza	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Larghezza beccuccio		55 mm		90 mm	
Larghez. giuntura saldabile		40-55 mm		70-100 mm	120-130 mm

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 leggero.

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

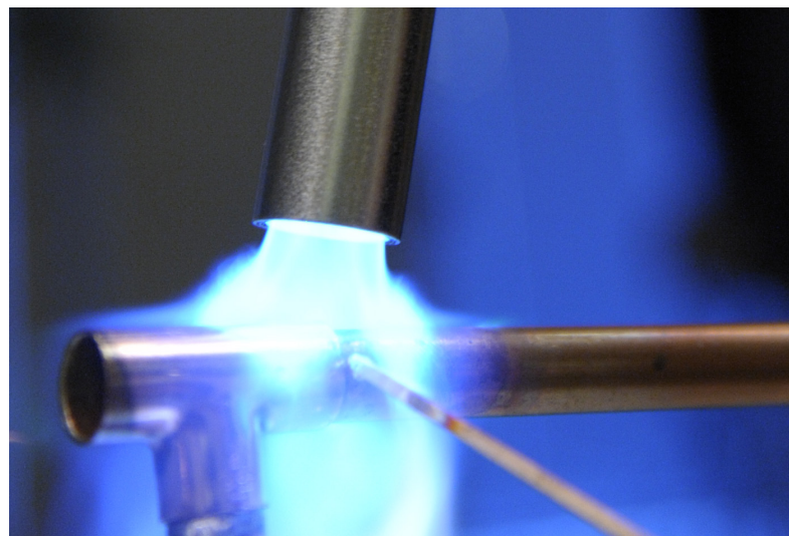
Spegnere sempre fuochi causati da GPL con polvere, mai con acqua! Spostare bombole di GPL in un luogo sicuro nel caso ci sia un incendio nelle vicinanze. Se possibile, chiudere la valvola della bombola.

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.

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%

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 11 kg 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.

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

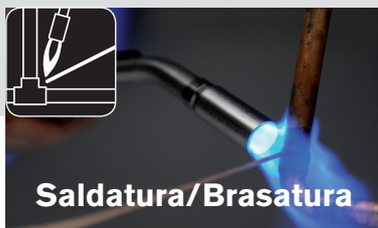
Metallo	Temperatura
Lamiera	327°C
Zinco	419°C
Alluminio	658°C
Argento	961°C
Oro	1063°C
Rame	1084°C

Guida alla selezione

Tabella riassuntiva

Sceita applicazione

Mostra le applicazioni possibili per il prodotto



Promatic

Bruciatori a fiamma ciclonica per saldatura e brasatura

334001 Ø14mm
333501 Ø19mm
333601 Ø25mm

Bruciatori per saldature dolci

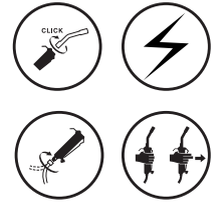
333301 Ø14mm
334301 Ø19mm
334401 Ø25mm

Bruciatore a fiamma appuntita

333301 Ø14mm

Bruciatore a fiamma ciclonica

334001 Ø14mm



336611 BSP 3/8"LH
336628 M14X1

Pro 86

Bruciatori a fiamma ciclonica per saldatura e brasatura

per Pro 86

352403 Ø19mm
352503 Ø25mm

Bruciatori per saldature dolci

per Pro 86

393802 Ø17mm
393902 Ø17mm
394002 Ø17mm
394102 Ø22mm

871901 Ø17mm
872501 Ø25mm

351102
350902
350101

Bruciatori per saldatura dolce e lavorazioni orafe

per Pro 86

884204 Ø8mm
872001 Ø12mm

350101

Bruciatori per saldatura dolce

393802 Ø17mm
393902 Ø17mm
394002 Ø17mm

351102



348641

Pro 88



348841



348641/348841 BSP 3/8"LH
348642/348842 M14X1

Powerjet

Bruciatori a fiamma ciclonica per saldatura e brasatura

870601 Ø14mm
870701 Ø16mm

Bruciatori per saldature dolci

Bruciatori standard

871001 Ø24mm
870401 Ø16mm

Bruciatore a fiamma appuntita

870201 Ø15mm



2535



Easyjet 2295 EU
Bruciatore standard fisso

Bombola grande



Connessione regolatore: Shell, POL, DIN Kombi, Italian



Tubo flessibile propano Ø 5, 6, 3 8mm



Connessione regolatore R 3/8"V



Valvola 700001



Bombole ricaricabili 2000/ 2012



Attacco cartucce

Sievert M14x1,5



EU 7/16"



US 1"





Termo Retrazione



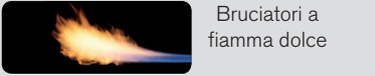
Impermeabilizzazione Saldatura



Lattoneria



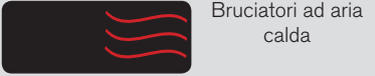
Sverniciatura



Bruciatori a fiamma dolce



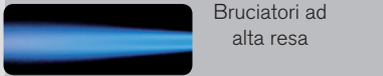
- 334891 Ø28mm
- 334191 Ø38mm
- 334791 Ø50mm



Bruciatori ad aria calda



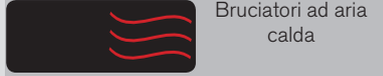
- 335990 Ø25mm
- 334990 32x15mm
- 333401 Ø38mm



Bruciatori ad alta resa



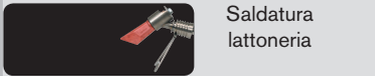
- 335002 Ø40mm
- 335602 Ø60mm
- 335102 Ø50mm
- 335302 Ø60mm
- 337302 Ø60mm



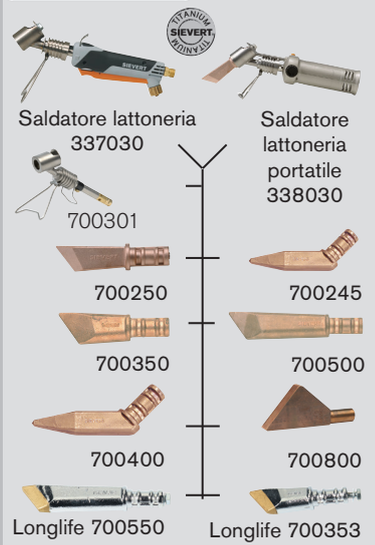
Bruciatori ad aria calda



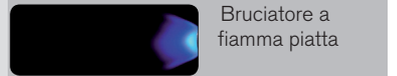
- 335890 32x15mm



Saldatura lattoneria



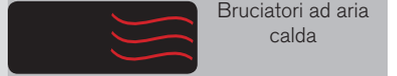
- Saldatore lattoneria 337030
- 700301
- 700250
- 700350
- 700400
- Longlife 700550
- Saldatore lattoneria portatile 338030
- 700245
- 700500
- 700800
- Longlife 700353



Bruciatore a fiamma piatta



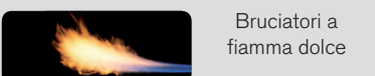
- 334501 40x8mm



Bruciatori ad aria calda



- 334990 32x1,5mm
- 333401 Ø38mm



Bruciatori a fiamma dolce

per Pro 86



- 352890 Ø28mm
- 352990 Ø38mm



Bruciatori ad alta resa per Pro 86



- 295101 Ø34mm
- 295001 Ø50mm
- 295301 Ø60mm
- 295402 Ø70mm
- 294102 Ø28mm
- 294202 Ø32mm
- 293401 Ø34mm
- 294302 Ø35mm
- 294402 Ø50mm
- Aste in titanio: 355501-100mm, 355001-350mm, 355701-500mm, 355601-750mm
- Aste in ottone: 100mm-350501, 350mm-351001, 500mm-350701, 600mm-350801, 750mm-350601

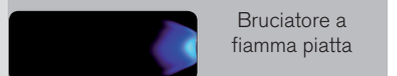


Saldatura lattoneria

per Pro 86



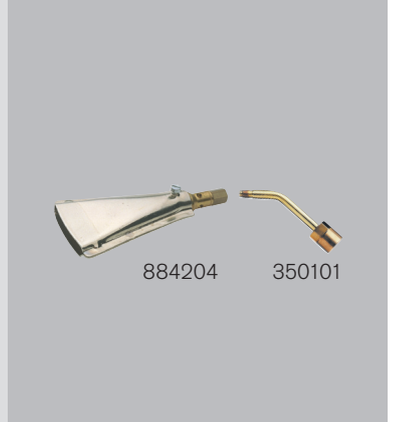
- Saldatore lattoneria 349241
- 708121
- 701633 Longlife
- 701800
- 701630
- 295501
- 701725 Longlife
- 256200
- 707120
- 702070



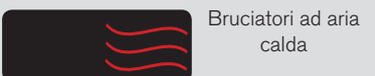
Bruciatore a fiamma piatta per Pro 86



- 351703 35x5mm



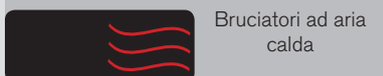
- 884204
- 350101



Bruciatori ad aria calda



- 870801 Ø38mm



Bruciatori ad aria calda



- 870801 Ø38mm



Bruciatori a fiamma dolce



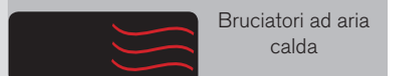
- 871001 Ø24mm



Bruciatori a fiamma dolce



- 871001 Ø24mm



Bruciatori ad aria calda



- 716941
- 870801 Ø38mm

Parti di ricambio

Informazioni

Ricambi per Promatic	Art. no.
Kit riparazione piezo	722301
Kit riparazione piezo per vecchio Promatic (336601)	722201
O-ring 9,3 x 2,4 per bruciatori Promatic (5pz inclusi)	161291
Ricambi per impugnature serie Pro	Art. no.
Pomello piccolo per Pro88 (5pz inclusi)	146227
Pomello grande per Pro88 (5pz inclusi)	146221
Ricambi per bruciatori serie Pro	Art. no.
Guarnizione 19 x 10 x 1,5 per bruciatori 2934, 2941, 2942, 2943, 2944, 2960, 3938, 3939, 3940, 3941 (5pz inclusi)	169235
Ricambi per cannelli serie 6250	Art. no.
Pomello e perno per saldatori 652010, 652020	625011
Ricambi PSI	Art. no.
O-ring per attacco 7/16" (2pz inclusi)	830806
Ricambi per regolatori di pressione	Art. no.
Guarnizione in gomma per POL (serrare a mano) (5pz inclusi)	152588
Guarnizione per DIN-Kombi e Shell (5pz inclusi)	168912
Guarnizione per Italian (5pz inclusi)	169716
Ricambi per cilindri serie 2000	Art. no.
O-ring per attacco Sievert M14x1,5 (2pz inclusi)	830606
Guarnizioni per attacco Sievert M14x1,5 (2pz inclusi)	830306
Ricambi per Powerjet	Art. no.
Guarnizione per attacco Sievert M14x1,5 (2pz inclusi)	830306
O-ring per attacco Sievert M14x1,5 (2pz inclusi)	830606
Guarnizione per attacco US 1" UNEF (richiede uso colla) (2pz inclusi)	152025
O-ring per attacco EU 7/16" (2pz inclusi)	830806
Supporto per cartucce e cilindri 2000, 2206, 2208, 2209, 2211	700725
Supporto per cartucce 2203, 2204, 2205, 2206, 2208	700726
Ricambi per Bruciatori da giardino	Art. no.
Guarnizione per attacco Sievert M14x1,5 (richiede uso colla) (2pz inclusi)	830306
O-ring per attacco Sievert M14x1,5 (2pz inclusi)	830606
Guarnizione per attacco US 1" UNEF (2pz inclusi)	152025
O-ring per attacco EU 7/16" UNEF (2pz inclusi)	830806
Kit riparazione piezo	722230
Ricambi TW 5000	Art. no.
Resistenza 400 V ~, 6300 W	799001
Resistenza 220-230 V ~, 6300 W	799047
Resistenza 220-230 V ~, 5000 W	799007
Ricambi DW 2000	Art. no.
Resistenza 230V	297201
Resistenza 120V	297247

SIEVERT
TITANIUM



Indice

Art. n.	Categoria Prodotto	Pagina	Art. n.	Categoria Prodotto	Pagina	Art. n.	Categoria Prodotto	Pagina
200417	Bombole ricaricabili	42	294402	Pro 88	26	306312	Regolatori	41
200041	Bombole ricaricabili	42	295001	Pro 88	28	306314	Regolatori	41
200060	Bombole ricaricabili	42	295101	Pro 88	28	306315	Regolatori	41
200426	Bombole ricaricabili	42	295301	Pro 88	28	306319	Regolatori	41
201251	Bombole ricaricabili	42	295401	Pro 88	28	306961	Regolatori	41
201260	Bombole ricaricabili	42	295402	Pro 88	28	306962	Regolatori	41
201318	Bombole ricaricabili	42	295501	Pro 86	36	308111	Regolatori	41
203902	Bombole ricaricabili Accessori	43	296001	Pro 88	26	308115	Regolatori	41
204402	Bombole ricaricabili Accessori	43	293001	DW 3000	67	308311	Regolatori	41
204403	Bombole ricaricabili Accessori	43	293002	DW 3000	67	308315	Regolatori	41
215512	Metaljet	50	293047	DW 3000	67	309121	Regolatori	41
219741	Pro 86	19	293050	DW 3000 kit accessori	71	309122	Regolatori	41
219742	Pro 86	19	297101	DW 3000	67	309124	Regolatori	41
220283	Cartucce Saldatura	44	297147	DW 3000	67	309129	Regolatori	41
220383	Cartucce Saldatura	44	297150	DW 3000	67	309175	Regolatori	41
220483	Cartucce Saldatura	44	297304	Ugelli rapidi	68	309221	Regolatori	41
220583	Cartucce Saldatura	44	297305	Ugelli	68	309222	Regolatori	41
220685	Cartucce Saldatura	45	297320	Ugelli	68	309225	Regolatori	41
220885	Cartucce Saldatura	45	297321	Ugelli	68	309229	Regolatori	41
220983	Cartucce Saldatura	45	297322	Ugelli	68	309345	Regolatori	41
220984	Cartucce Saldatura	45	297335	Ugelli rapidi	68	309399	Regolatori	41
221093	Cartucce Saldatura	44	297340	Ugelli	68	333301	Promatic	12
221183	Cartucce Saldatura	45	297355	Ugelli rapidi	68	333401	Promatic	13
221184	Cartucce Saldatura	45	297357	Ugelli rapidi	68	333501	Promatic	13
222183	Cartucce Saldatura	45	297360	Ugello di fissaggio	68	333601	Promatic	13
223001	Brucciatori da giardino	62	297380	Ugelli	68	334001	Promatic	13
223101	Brucciatori da giardino	62	297512	Rullini	70	334191	Promatic	12
223097	Brucciatori da giardino	62	297513	Rullini	70	334301	Promatic	12
223511	Easyjet	51	297514	Rullini	70	334401	Promatic	12
228101	Handyjet	59	297515	Rullini	70	334501	Promatic	15
228201	Handyjet	59	297521	Rullini	70	334791	Promatic	12
228202	Handyjet	59	297522	Rullini	70	334891	Promatic	12
228203	Handyjet	59	297531	Rullini	70	334990	Promatic	13
228301	Handyjet	59	297532	Rullini	70	335002	Promatic	14
228302	Handyjet	59	297541	Rullini	71	335102	Promatic	14
228303	Handyjet	59	297542	Rullini	71	335302	Promatic	14
229501	Easyjet	51	297551	Rullini	71	335402	Promatic	14
229557	Easyjet	51	297560	Forbici	71	335602	Promatic	14
253501	Powerjet	49	298101	Pro 88	30	335890	Promatic	13
253505	Powerjet	54	298201	Pro 88	30	335990	Promatic	13
253511	Powerjet	49	298601	Pro 88	30	335991	Promatic	15
253512	Powerjet	52	299001	TW 5000	73	336611	Promatic	11
253521	Powerjet	54	299005	TW 5000	73	336617	Promatic	11
253547	Powerjet	49	299047	TW 5000	73	336628	Promatic	11
253583	Powerjet	54	299101	TW 5000	73	337030	Saldatori per lattoneria	34
261012	Turbojet	57	305401	Regolatori	41	337037	Saldatori per lattoneria	34
261033	Turbojet	57	305402	Regolatori	41	337093	Saldatori per lattoneria	34
262033	Turbojet	57	305404	Regolatori	41	337302	Promatic	14
264112	Turbojet	57	305405	Regolatori	41	338030	Saldatori per lattoneria	33
264133	Turbojet	57	305406	Regolatori	41	338093	Saldatori per lattoneria	33
265012	Regolatori	41	305409	Regolatori	41	344441	Pro 88	27
265033	Regolatori	41	306111	Regolatori	41	344442	Pro 88	27
293401	Pro 88	26	306112	Regolatori	41	345000	Pro 88	27
294102	Pro 86	21	306115	Regolatori	41	346041	Pro 88	27
294202	Pro 88	26	306119	Regolatori	41	346042	Pro 88	27
294302	Pro 88	26	306311	Regolatori	41	346051	Pro 88	29

Indice

Art. n.	Categoria Prodotto	Pagina	Art. n.	Categoria Prodotto	Pagina
346052	Pro 88	29	700301	Promatic	15
347052	Pro 88	29	700350	Saldatori per lattomeria	34
348641	Pro 86	19	700353	Saldatori per lattomeria	34
348642	Pro 86	19	700400	Saldatori per lattomeria	34
348647	Pro 86	19	700500	Saldatori per lattomeria	34
348841	Pro 88	25	700550	Saldatori per lattomeria	34
348842	Pro 88	25	700800	Saldatori per lattomeria	34
348847	Pro 88	25	700992	Ravviva mole	63
349241	Saldatori per lattomeria	36	701002	Ravviva mole	63
349242	Saldatori per lattomeria	36	701012	Ravviva mole	63
350101	Pro 86	20	701261	Tubi flessibili per gas propano	38
350501	Pro 86	20	701262	Powerjet	49
350601	Pro 88	26	701290	Tubi flessibili per gas propano	38
350701	Pro 88	26	701291	Tubi flessibili per gas propano	38
350801	Pro 88	26	701294	Tubi flessibili per gas propano	38
350902	Pro 86	20	701295	Tubi flessibili per gas propano	38
351001	Pro 88	26	701501	Tubi flessibili per gas propano	38
351102	Pro 86	20	701505	Tubi flessibili per gas propano	38
351703	Pro 86	21	701510	Tubi flessibili per gas propano	38
352403	Pro 86	21	701630	Saldatori per lattomeria	35
352503	Pro 86	21	701633	Saldatori per lattomeria	35
352890	Pro 86	20	701720	Saldatori per lattomeria	35
352990	Pro 86	20	701725	Saldatori per lattomeria	35
355001	Pro 88	28	701800	Saldatori per lattomeria	35
355501	Pro 88	28	702070	Saldatori per lattomeria	35
355601	Pro 88	28	702621	Bombole ricaricabili Accessori	43
355701	Pro 88	28	702871	Bombole ricaricabili Accessori	43
356001	Pro 88	29	708121	Pro 86	36
356101	Pro 88	29	709180	Tubi flessibili per gas propano	39
356201	Pro 88	29	709621	Tubi flessibili per gas propano	39
356301	Pro 88	29	711510	Tubi flessibili per gas propano	38
356401	Pro 88	29	711511	Tubi flessibili per gas propano	38
356501	Pro 88	29	715161	Tubi flessibili per gas propano	39
356601	Pro 88	29	716941	Promatic	16
356701	Pro 88	29	717000	Tubi flessibili per gas propano	39
361008	Ravviva mole	63	717020	Tubi flessibili per gas propano	39
361108	Ravviva mole	63	717031	Bombole ricaricabili Accessori	42
361208	Ravviva mole	63	717241	Promatic	16
393802	Pro 86	20	717320	Tubi flessibili per gas propano	38
393902	Pro 86	20	717321	Tubi flessibili per gas propano	38
394002	Pro 86	21	717331	Tubi flessibili per gas propano	38
394102	Pro 86	21	717341	Tubi flessibili per gas propano	38
410001	Butajet	61	717431	Tubi flessibili per gas propano	38
412001	Butajet	61	720106	Accessori	16
415061	Accessori	16	720730	Regolatori	41
415062	Accessori	16	722001	Tubi flessibili per gas propano	39
420001	Butajet	61	754206	Tubi flessibili per gas propano	39
423000	Butajet	61	754210	Tubi flessibili per gas propano	39
430000	Butajet	60	754213	Tubi flessibili per gas propano	39
432000	Butajet	60	754214	Tubi flessibili per gas propano	39
435000	Butajet	60	754215	Tubi flessibili per gas propano	39
600000	Powercase	54	754216	Tubi flessibili per gas propano	39
645000	Regolatori	41	757007	Bombole ricaricabili Accessori	43
700001	Regolatori	39	769200	Bombole ricaricabili Accessori	43
700245	Saldatori per lattomeria	33	770015	Tubi flessibili per gas propano	38
700250	Saldatori per lattomeria	33	770036	Tubi flessibili per gas propano	38

770037	Tubi flessibili per gas propano	38
770038	Tubi flessibili per gas propano	38
770039	Tubi flessibili per gas propano	38
770044	Pro 88	26
770067	Tubi flessibili per gas propano	39
770082	Tubi flessibili per gas propano	39
770303	Saldatori per lattomeria	35
770326	Bombole ricaricabili Accessori	43
770327	Bombole ricaricabili Accessori	43
770360	Saldatori per lattomeria	35
770512	Tubi flessibili per gas propano	39
836990	Tubi flessibili per gas propano	38
853090	Tubi flessibili per gas propano	38
870201	Powerjet	55
870401	Powerjet	55
870601	Powerjet	55
870701	Powerjet	55
870801	Powerjet	55
871001	Powerjet	55
871601	Light Line	43
871901	Light Line	22
872001	Light Line	22
872304	Light Line	22
872501	Light Line	22
881647	Light Line	43
884104	Bombole ricaricabili Accessori	42
884204	Light Line	20
884301	Accessori	16
900477	Tubi flessibili per gas propano	39
901359	Tubi flessibili per gas propano	39

Accessori

Merchandising e allestimento punto vendita

SIEVERT®

Borse Sievert



- Nuove borse Sievert perfette per contenere e trasportare i kit saldatura Promatic o Pro

Borse Art. nr.	500012	500013
Dimensioni	Small	Large

Copri Pallet



Copri Pallet	569107	569106
Dimensioni	1/2 EU pallet 80x60cm	EU pallet 120x80 cm



**Per altro
materiale
promozionale**

Roll up
Pareti
Espositori

Contattare Sievert



SIEVERT®

Swedish design and quality since 1882.

Sievert AB

P.O. Box 1366
SE-171 26 SOLNA
SWEDEN

Telephone: +46 (0)8 629 22 00

Fax: +46 (0)8 629 22 66

e-mail: info@sievert.se

Internet: www.sievert.se

©Sievert AB. All rights reserved. Sievert is a registered trademark of Sievert AB.
Sievert AB and its partners reserve the right for any missprints.