

Saldatura e taglio ossigas Accessori per saldatura ossigas

SECURSPARK™



ECONOMIZZATORE GAS AD ACCENSIONE ELETTRONICA PER CANNELLI OSSIGAS.

Aumenta la sicurezza di utilizzo risparmiando gas e tempo di lavoro.

SECURSPARK™ è un esclusivo sistema brevettato che aumenta la sicurezza di utilizzo dei cannelli fiamma risparmiando gas e tempo di lavoro.

Con **SECURSPARK™** si può lavorare senza la necessità di chiudere i rubinetti del cannello, riaprirli e regolarli ad ogni riaccensione (memoria di regolazione).

Non serve più l'accendigas manuale perché un accenditore elettronico sostituisce la fiammella pilota tipica degli economizzatori tradizionali.

SECURSPARK™ grazie al suo sistema brevettato protegge l'operatore e l'ambiente di lavoro eliminando:

- > il rischio di pericolose fughe di gas dovute allo spegnimento accidentale della fiamma pilota;
- > i rischi di scottature accidentali dovute alla fiamma pilota
- > il rischio di incendi dovuti alla fiamma pilota non sorvegliata.

SECURSPARK™ si compone di: porta gomma fissi entrata gas, porta gomma fissi uscita gas, leva aggancio cannello, base di fissaggio e corpo gas in ottone stampato, zona accensione, vano batterie in acciaio inox contenente la scheda comando dell'accenditore elettronico.

Codice

W000269933

SECURSPARK®		W000269933	
Gas combustibili utilizzabili			Acetilene, Propano, Butano, Metano, Idrogeno
Ø tubi di collegamento (porta gomma adatto per più diametri di tubo)		mm mm	Ø = 5 ÷ 6 Ø = 8 ÷ 10
Pressione OSSIGENO (min – max)		bar	0,8 – 5
Pressione GAS COMBUSTIBILE (min – max)		bar	0,05 – 2,5 *
Portate gas combustibile (min – max) (riferiti ad acetilene)		l/h	10 – 1.000
Temperature di funzionamento (min – max)		°C	-10° +60°
Alimentazione n° 2 batterie tipo C ½ torcia da 1,5 volt (batterie incluse)		N°	2
Durata indicativa batterie (cicli di accensione)		N°	12.000
Durata scarica circa		Sec	4
Dimensioni di ingombro	Larghezza	mm	130
	Altezza	mm	145
	Profondità	mm	210
Peso approssimativo (senza batterie)		Kg	1,565

* = Per acetilene P max < 1,5 bar.