











Spruzzatori realizzati con materiali speciali ad alta resistenza progettati per essere compatibili con gli agenti chimici comunemente usati nel mondo della pulizia e disinfezione professionale, edilizia, autolavaggi e tutte le officine auto e industriali.











Tutte le parti plastiche e rondelle sono resistenti alla maggior parte degli acidi e solventi, nonché agenti chimici maggiormente utilizzati nel mondo industriale, pulizia automobilistica e professionale. Valvola di sicurezza 2,5 bar con opzione di depressurizzazione. Grande apertura per facile riempimento e pulizia. Design ergonomico. Robusto serbatoio trasparente con indicatore di livello. Copertura protettiva per il comparto valvola. Facilità di montaggio e smontaggio per pulizia e manutenzione senza utensili. Fornito con ugello a cono spruzzo regolabile e ugello a getto piatto. Possibilità di montaggio di altri tipi di ugelli e accessori.

CARATTERISTICHE TECNICHE				
CAPACITA' TOTALE	1.50 l 0.39 U.S. Gallons.			
CAPACITA' UTILE	1 l 0.26 U.S. Gallons.			
PORTATA A 3 BAR	0.50 l/min 1 pint/min.			
PESOLORDO	0.60 Kg - 1.32 lbs.			
PESO NETTO	0.46 Kg - 1.02 lbs.			

# MULTI 6 - IK MULTI 9 - IK MULTI 12



Tutte le parti plastiche e rondelle sono resistenti alla maggior parte degli acidi e solventi, nonché agenti chimici maggiormente utilizzati nel mondo industriale, pulizia automobilistica e professionale. Valvola di sicurezza 3 bar con opzione di depressurizzazione. Robusto serbatoio trasparente con indicatore di livello. Imbuto incorporato nel serbatoio. Pistola erogatrice con filtro e leva della valvola di rilascio in metallo. Base del serbatoio utilizzabile per avvolgere il tubo. Prolunga lancia da cm 50 disponibile come accessorio. Maniglia di trasporto e cinghia per uso a spalla. Fornito con ugello a cono spruzzo regolabile, ugello a getto piatto e tubo extra specifico per gli acidi.



CARATTERISTICHE TECNICHE						
	IK MULTI 6	IK MULTI 9	IK MULTI 12			
CAPACITA' TOTALE	6 l 1.58 U.S. Gallons.	8 l 2.11 U.S. Gallons.	10 l 2.64 U.S. Gallons.			
CAPACITA' UTILE	4 l 1.06 U.S. Gallons.	6 l 1.58 U.S. Gallons.	8 l 2.11 U.S. Gallons.			
PORTATA A 3 BAR	0.50 l/min 1 pint/min.	0.50 l/min 1 pint/min.	0.50 l/min 1 pint/min.			
PESO LORDO	1.72 Kg - 3.78 lbs.	2.00 Kg - 4.40 lbs.	2.23 Kg - 4.91 lbs.			
PESO NETOT	1.47 Kg - 3.23 lbs.	1.72 Kg - 3.78 lbs.	1.93 Kg - 4.25 lbs.			



Tutte le parti plastiche e rondelle sono resistenti alla maggior parte degli acidi e solventi, nonché agenti chimici maggiormente utilizzati nel mondo industriale, pulizia automobilistica e professionale. Robusto serbatoio trasparente con indicatore di livello. Facilità di montaggio e smontaggio per pulizia e manutenzione senza utensili. Morsetto per leva pompa. Coperchio del serbatoio con valvola antigoccia. Ampia apertura con filtro per facile riempimento e pulizia. Prolunga lancia da 50 cm disponibile come accessorio. Spallacci imbottiti regolabili. Agitatore liquido contenuto. Maniglia di trasporto e cinghie per uso a spalla. Fornito con ugello a cono spruzzo regolabile, ugello a getto piatto e tubo extra specifico per gli acidi.

CARATTERISTICHE TECNICHE				
CAPACITA' TOTALE	12.8 l 3,37 U.S. Gallons.			
CAPACITA' UTILE	12.8 l 3,37 U.S. Gallons.			
PORTATA A 3 BAR	0.50 l/min 1 pint/min.			
PESO LORDO	3.58 Kg - 7.88 lbs.			
PESO NETTO	2.96 Kg - 6.51 lbs.			















## USI - APPLICAZIONI

### **EDILIZIA**

Applicazione di agenti distaccanti, decalcificanti, sostanze impermeabilizzanti, agenti di indurimento, sigillanti, densificatori, liquidi di raffreddamento per utensili da taglio, manutenzione macchinari ecc.

### AUTOLAVAGGI - OFFICINE - INDUSTRIA

Applicazione di sgrassanti, detergenti per ruote e cerchi, detergenti per la rimozione degli insetti, liquidi di raffredamento per utensili da taglio, pulitura di vetri, tende e tappezzerie ecc.

### PULIZIA - DISINFEZIONE

Applicazione di detergenti, disinfettanti, lucidanti, shampoo, decalcificanti ecc.

# TABELLA PRODOTTI CHIMICI

La seguente tabella mostra alcuni esempi di sostanze aggressive più frequentemente utilizzate e il modello consigliato per ogni uso. Seguire le percentuali massime indicate.

I nebulizzatori non sono adatti per lavorare con molti solventi alogenati.

Data la grande varietà di prodotti presenti sul mercato, non è garantibile la validità universale di questi prodotti. Usare sempre cautela quando si lavora e seguire le istruzioni del produttore chimico.



		IK MULTI	IK ALKALINES	IK HC
	ACIDO ACETICO (MAX 20%)	L	~	X
	ACIDO IDROCLORIDRICO (MAX 30%)	<b>✓</b>	L	×
	ACIDO IDROFLUORIDRICO (MAX 20%)	<b>~</b>	×	X
	ACIDO FOSFORICO	~	L	×
	ACIDO NITRICO (MAX 20%)	~	L	X
	ACIDO SOLFORICO (MAX 30%)	<b>✓</b>	L	×
	ALTRI ACIDI	~	L	×
	BUTANOLO	L	~	×
ALCOLI	ETANOL O	L	~	X
	METANOLO	L	~	×
	ALTRI ALCOLI	L	~	X
	DECANO	L	×	~
IDROCARBURI ALIFATICI	EPTANO	L	×	~
	ESANO	L	×	~
	PENTANO	L	×	~
IDROCARBURI AROMATICI	LIMONENE	L	×	~
	NAFTALENE	L	×	~
	TOLUENE (MAX 40%)	L	×	~
	XYLENE	L	×	~
	OLIO MINERALE/VEGETALE	L	X	~
	DIESEL	L	×	~
PETROLIFERI	GASOLIO	L	×	~
FLIKOLIILKI	CHEROSENE	L	×	<b>~</b>
ALCALINI E	ACETONE	×	~	×
	AMMONIACA	Ĺ	✓	X
	IDROSSIDO DI SODIO (SODA CAUSTICA)	×	~	×
CHETONI	IDROSSIDO DI POTASSIO (POTASSA CAUSTICA)	×	~	X
	IPOCLORITO DI SODIO	L	L	×

# MANUTENZIONE E NORME DI SICUREZZA

## PULIZIA E MANUTENZIONE DEL NEBULIZZATORE

- . Dopo ogni utilizzo depressurizzazione il nebulizzatore e pulirlo.
- . Se l'ugello si intasa, pulirlo con acqua e non usare oggetti metallici.
- . Se il filtro della pistola è intasato, rimuoverlo e pulirlo con acqua.
- Conservare lo spruzzatore sotto copertura evitando temperature di congelamento e temperature troppo elevate (tra 5 ° e 30 ° C).
- . Per prolungare la vita delle guarnizioni, applicare periodicamente grasso sulle parti mobili del nebulizzatore.







## NORME DI SICUREZZA.

- . Per evitare di sperperare il prodotto, non mangiare, bere o fumare durante la preparazione e la spruzzatura.
- . Non utilizzare lo spruzzatore su persone, animali o installazioni elettriche.
- . Non spruzzare con venti forti o di calore estremo.
- . In caso di intossicazione, consultare il medico prendendo la confezione del prodotto chimico con voi.
- . Non gettare mai il prodotto di scarto o residui di pulizia vicino a corsi d'acqua, pozzi, ecc.
- Utilizzare dispositivi di protezione adatti, maschere, occhiali, guanti, scarpe, ecc. per evitare il contatto dei prodotti chimici con la pelle, gli occhi e la bocca. Non spruzzare su fiamme libere, fuoco o altre fonti di accensione.







Antigua, 4 20577 Antzuola Gipuzkoa - Spain Tel.: + 34 943 786 000 goizper@goizper.com www.goizper.com

**Delegazioni:** Goizper España | Goizper Portugal | Goizper Francia | Goizper Europa Central | Goizper Centro América | Goizper Sudamérica | Goizper Medio Oriente | Goizper Asia | Goizper Africa Oeste | Goizper Africa Este |