

IDROBASE[®]

PASSION FOR WATER

MISTING
MODULES



Idrobase Group Case History
- 1995: Idrotech birth

IDROTECH

ITALIANO


NEW

Filtro ingresso acqua di serie, con maglia in acciaio INOX AISI 304 da 80micron



Il più silenzioso della sua categoria

Dati Tecnici

Codice	Modello	Portata	Numero Ugelli*	Potenza	Pressione bar	Dimensioni (L x P x H)mm	Peso
PC.F25T-TW	SILENZIOSO	0,4l/m	12	125W (230V-50Hz)	25	200x400x150	7kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello di fattore portata da 015. (MT.154C-RB35)

Caratteristiche Tecniche

- **Filtro acqua** con cartuccia inox
- **Fusibile di protezione** termica
- **Elettrovalvola** ingresso acqua e scarico pressione
- **Timer analogico integrato**: lavoro 1/60"/pausa 1/60" **
- **Ingresso Slip-Lock** ø9,6mm
- **Uscita Slip-Lock** ø6,35mm
- **Pompa a membrana** 0,4l/m

** La pausa può essere cambiata dall'utente da secondi a minuti (1/60')


NEW

Comandato da radiocomando

NEW

Filtro ingresso acqua di serie, con maglia in acciaio INOX AISI 304 da 80micron



Dati Tecnici

Codice	Modello	*Nr. ugelli	Pressione	Portata	Potenza assorbita	Peso
ZX.5095-RC	FOG ECO PRO-05	10	60bar	0,5l/min	125W (1x230V-50Hz)	15kg
ZX.5090-RC	FOG ECO PRO-1	20	60bar	1l/min	200W (1x230V-50Hz)	15kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello di fattore portata 15 (0,047l/min) a 60bar



Modulo fog 60bar da 20 a 30 ugelli 230V-50Hz



Fog App: how to use the fog module with your smartphone



Fog App: what does this fog module do?

Percorso Efficienza Innovazione

Percorso efficienza Innovazione
MCE 2018



Filtro ingresso acqua di serie, con maglia in acciaio INOX AISI 304 da 80micron

Semplice ed efficace

Fog App è la soluzione più smart per **rinfrescare** bar, ristoranti, patio in aree di piccole e medie dimensioni. L'impianto si può collegare sia a sistemi di ventilazione che in linea, e può essere **gestito comodamente dall'applicazione tramite smartphone**.

Dati Tecnici

Codice	Modello	*No.ugelli 50Hz	Pressione	Portata 50Hz	Potenza assorbita	Peso
ZX.FA1.0	FOG APP-1	20	60bar	1l/min	180W (230V-50Hz)	10kg
ZX.FA1.5	FOG APP-1,5	30	60bar	1,5l/min	180W (230V-50Hz)	10kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello di fattore portata 015 (0,047l/min) a 60bar

Caratteristiche Tecniche

- **Telaio** in lamiera zincata e verniciata
- **Elettropompa** assiale a 3 pistoni con testata in ottone
- **Protezione termica** contro sovraccarico corrente
- **Valvola di by-pass**
- **Pressostato b.p.** per mancanza acqua
- **Elettrovalvola b.p.** ingresso acqua
- **Elettrovalvola a.p.** per scarico pressione
- **Ingresso Slip-Lock** $\varnothing 9,6\text{mm}$
- **Uscita Slip-Lock** $\varnothing 6,35\text{mm}$
- **Quadro strumenti con 3 pulsanti touch** per:
 - ON/OFF macchina
 - Selezione modalità manuale o attivazione Bluetooth per controllo da smartphone
 - Reset allarmi per manutenzione
- **Possibilità di gestire tramite l'app 3 diverse modalità:**
 - **Nonstop:** il modulo Fog lavora in modalità continuativa
 - **Simple mode:** selezione dei giorni della settimana, selezione di max 4 fasce orarie, selezione tempi lavoro/pausa con min lavoro 3s e min pausa 15s
 - **Advanced mode:** selezione dei giorni della settimana, selezione di max 20 fasce orarie, selezione tempi lavoro/pausa personalizzati per ogni fascia oraria con min lavoro 3s e min pausa 15s
- **Dimensioni LxPxH:** 415 x 250 x 215mm

FOG 60
Cabrio



NEW



Filtro ingresso acqua di serie, con maglia in acciaio INOX AISI 304 da 80micron (di serie su versioni da 0,5, 1 e 2l/min)

Nebulizzare con una soluzione dall'ottimo rapporto qualità/prezzo

È la soluzione **essenziale** per rinfrescare, creare effetti scenografici, umidificare, abbattere polveri e odori in aree di piccole e medie dimensioni. Il modulo, se connesso al Kit Elettrovalvola di scarico e alla scheda elettronica (optional), permette la gestione del comando da remoto e attiva il sistema anti-goccia.

Pompa assiale a due pistoni

Codice	Modello	*No.ugelli		Pressione	Portata		Potenza assorbita	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz		
ZX.F60C05	FOG 60 CABRIO-05	10	-	60bar	0,5l/min	-	125W (1x230V-50Hz)	8kg
ZX.F60C1	FOG 60 CABRIO-1	21	-	60bar	1l/min	-	200W (1x230V-50Hz)	8kg

Motopompa assiale a due pistoni in ceramica, testata in ottone nichelato, valvola di by-pass integrata, motore elettrico 1350g/min.

Pompa assiale a tre pistoni

Codice	Modello	*No.ugelli		Pressione	Portata		Potenza assorbita	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz		
ZX.0569	FOG 60 CABRIO-2	43	51	60bar	2l/min	2,4l/min	720W (1x230V-50/60Hz)	18kg
ZX.0570	FOG 60 CABRIO-4	85	102	60bar	4l/min	4,8l/min	950W (1x230V-50/60Hz)	18kg
ZX.0571	FOG 60 CABRIO-6	128	153	60bar	6l/min	7,2l/min	1180W (1x230V-50/60Hz)	18kg

Motopompa assiale a tre pistoni in acciaio ceramizzato, testata in ottone, valvola di by-pass integrata, motore elettrico 1450g/min.

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello IT.154C di fattore portata 015 (0,047l/min) a 60bar



Comandi remoti
pag. 398



Filtri consigliati
pag. 395

NEW Ricambi

- ZX.KM-EC** Set manutenzione pompa assiale 2 pistoni composto da: kit tenute acqua, kit valvoline e kit paraolio pistone
- ZX.KM-AX** Set manutenzione pompa assiale 3 pistoni composto da: kit tenute acqua, kit valvoline e kit paraolio pistone

Caratteristiche Tecniche

- **Base** formata da 4 piedini di appoggio
- **Elettrovalvola b.p.** 230V-50/60Hz, ingresso acqua
- **Scatola elettrica** completa di interruttore termico ON/OFF luminoso e cavo elettrico di alimentazione da 3m con spina schuko, predisposta per alloggiamento
- scheda elettronica ZX.0576-60 (optional)
- **Ingresso Slip-Lock b.p.** ø9,6mm
- **Uscita Slip-Lock** ø6,35mm (per versioni 0,5, 1 e 2l/min)
- **Uscita Slip-Lock** ø9,6mm (per versioni 4 e 6l/min)
- **Dimensioni LxPxH:** 500 x 200 x 300mm

FOG 60



Ordine minimo 5pz

NEW



Filtro ingresso acqua di serie, con maglia in acciaio INOX AISI 304 da 80micron (di serie su versioni da 0,5, 1 e 2l/min)

Semplice e versatile

È la soluzione più **semplice** e **versatile** per rinfrescare, creare effetti scenografici, umidificare, abbattere polveri e odori in aree di piccole e medie dimensioni. Ampia varietà di **accessori** e tipologie di linee **abbinabili** per essere utilizzato in molteplici campi di applicazione.

Pompa assiale a due pistoni

Codice	Modello	*No.ugelli		Pressione	Portata		Potenza	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz		
ZX.F60-05	FOG 60-05	10	-	60bar	0,5l/min	-	125W (1x230V-50Hz)	15kg
ZX.F60-1	FOG 60-1	21	-	60bar	1l/min	-	200W (1x230V-50Hz)	15kg

Motopompa assiale a due pistoni in ceramica, testata in ottone nichelato, valvola di by-pass integrata, motore elettrico 1350g/min.

Pompa assiale a tre pistoni

Codice	Modello	*No.ugelli		Pressione	Portata		Potenza	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz		
ZX.F60-2	FOG 60-2	43	51	60bar	2l/min	2,4l/min	720W (1x230V-50/60Hz)	29,5kg
ZX.F60-4	FOG 60-4	85	102	60bar	4l/min	4,8l/min	950W (1x230V-50/60Hz)	29,5kg
ZX.F60-6	FOG 60-6	128	153	60bar	6l/min	7,2l/min	1180W (1x230V-50/60Hz)	29,5kg

Motopompa assiale a tre pistoni in acciaio ceramizzato, testata in ottone, valvola di by-pass integrata, motore elettrico 1450g/min.

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello IT.154C di fattore portata 020 (0,047l/min) a 60bar



Comandi remoti
pag. 398



Filtri consigliati
pag. 395

NEW Ricambi

ZX.KM-EC	Set manutenzione pompa assiale 2 pistoni composto da: kit tenute acqua, kit valvoline e kit paraolio pistone
ZX.KM-AX	Set manutenzione pompa assiale 3 pistoni composto da: kit tenute acqua, kit valvoline e kit paraolio pistone

Caratteristiche Tecniche

- **Telaio** in acciaio verniciato
- **Elettrovalvola b.p.** 230V-50Hz, ingresso acqua
- **Elettrovalvola a.p.** 230V-50Hz, per depressurizzazione linea (Si attiva solo in presenza di un comando remoto collegato)
- **Pressostato b.p.** per mancanza acqua
- **Quadro elettrico** completo di: interruttore termico ON/OFF, scheda elettronica per la gestione del sistema antigoccia
- **Ingresso Slip-Lock** ø9,6mm
- **Uscita Slip-Lock** ø6,35mm (per versioni 0,5, 1 e 2l/min)
- **Uscita Slip-Lock** ø9,6mm (per versioni 4 e 6l/min)
- **Dimensioni LxPxH:** 600 x 300 x 300mm

FOG Extra

Modulo fog 60bar
da 10 a 128 ugelli
230V-50Hz



Fog Extra
How does it work?



Fog Extra to cool,
humidify, suppress dust and
odours and many more



NEW



Filtro ingresso acqua di serie, con maglia in acciaio INOX AISI 304 da 80micron. (di serie su versioni da 0,5, 1 e 2l/min)

La tua nebulizzazione semplice e veloce

Nuovo modello di modulo fog che risponde alle esigenze specifiche per la nebulizzazione in aree di piccole e medie dimensioni. Per rinfrescare, creare effetti scenografici, umidificare, abbattere polveri e odori. Il **nuovo quadro comandi** permette una impostazione rapida e precisa dei tempi di lavoro e della gestione delle sonde opzionali collegate. Scopri il vantaggio di avere un modulo già **full optional**, non servono ulteriori accessori per avere il controllo completo delle condizioni ambientali.



Conessioni Slip-Lock per ingresso acqua $\varnothing 9,6\text{mm}$ e uscita acqua $\varnothing 6,35\text{mm}$. Aspirazione aria esterna per raffreddamento gruppo pompa motore



Pompa con testata in ottone e pistoni in acciaio ceramico (per le versioni con portata 2, 4 e 6l/min)



Conessioni elettriche per le sonde di umidità ZX.SU20 e temperatura ZX.ST20

Pompa assiale a due pistoni

Codice	Modello	*No.ugelli	Pressione	Portata	Potenza	Peso
ZX.FL-05	FOG EXTRA-05	10	60bar	0,5l/min	125W (1x230V 50Hz)	15kg
ZX.FL-1	FOG EXTRA-1	20	60bar	1l/min	200W (1x230V 50Hz)	15kg

Motopompa assiale a due pistoni in ceramica, testata in ottone nichelato, valvola di by-pass integrata, motore elettrico 1350g/min.

Pompa assiale a tre pistoni

Codice	Modello	*No.ugelli	Pressione	Portata	Potenza	Peso
ZX.FL-2	FOG EXTRA-2	40	60bar	2l/min	720W (1x230V 50Hz)	30kg
ZX.FL-4	FOG EXTRA-4	85	60bar	4l/min	950W (1x230V 50Hz)	30kg
ZX.FL-6	FOG EXTRA-6	128	60bar	6l/min	1180W (1x230V 50Hz)	30kg

Motopompa assiale a tre pistoni in acciaio ceramizzato, testata in ottone, valvola di by-pass integrata, motore elettrico 1450g/min.

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello IT.154C di fattore portata 15 (0,047l/min) a 60bar

Accessori consigliati



Filtri consigliati
pag. 395

NEW Ricambi

ZX.KM-EC Set manutenzione pompa assiale 2 pistoni composto da: kit tenute acqua, kit valvoline e kit paraolio pistone

ZX.KM-AX Set manutenzione pompa assiale 3 pistoni composto da: kit tenute acqua, kit valvoline e kit paraolio pistone

Comandi Fog Extra

- Umidostato di serie
- Termostato di serie
- Interfaccia a display
- Temporizzatore ciclico ON/OFF
- Programmatore settimanale a fasce orarie
- Conta ore e programma manutenzione
- Predisposizione per collegamento sistemi di ventilazione 230V
- Predisposizione per collegamento da remoto



Caratteristiche Tecniche

- **Telaio** in acciaio verniciato
- **Valvola di by-pass**
- **Elettrovalvola b.p.** 230V-50Hz, ingresso acqua
- **Elettrovalvola a.p.** 230V-50Hz, per depressurizzazione linea
- **Quadro elettrico** completo di: interruttore termico ON/OFF, scheda elettronica per la gestione del sistema antigoccia e temporizzatore
- **Ingresso Slip-Lock** ø9,6mm
- **Uscita Slip-Lock** ø6,35mm (per versione 0,5, 1 e 2l/min), ø9,6mm (per versione 4 e 6l/min)
- **Pressostato a.p.** per mancanza acqua e rottura tubo
- **Dimensioni LxPxH:** 600 x 300 x 300mm



Impianto pompante completo e pronto all'uso

Fog Box è un impianto fog composto da **modulo pompante ad alta pressione**, quadro elettrico con predisposizione per la gestione attraverso comando remoto, e predisposizione per collegamento kit ingresso acqua.

Dati Tecnici

	Codice	Modello	*No.ugelli		Pressione	Portata		Potenza assorbita	Peso
			50Hz	60Hz		50Hz	60Hz		
a	ZX.BR60-2	FOG BOX 60-2	28	33	60bar	2l/min	2,4l/min	720W (1x230V-50/60Hz)	65kg
a	ZX.BR60-4	FOG BOX 60-4	56	66	60bar	4l/min	4,8l/min	950W (1x230V-50/60Hz)	65kg
a	ZX.BR60-6	FOG BOX 60-6	84	100	60bar	6l/min	7,2l/min	1180W (1x230V-50/60Hz)	65kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello IT.204C di fattore portata 020 (0,071l/min) a 60bar

	Codice	Modello	*No.ugelli	Pressione	Portata	Potenza assorbita	Peso
b	ZX.BR70-6	FOG BOX 70-6	74	70bar	5,6l/min	2Hp (3x400V-50Hz)	75kg
b	ZX.BR70-8	FOG BOX 70-8	106	70bar	8l/min	2Hp (3x400V-50Hz)	78kg
b	ZX.BR70-11	FOG BOX 70-11	146	70bar	11l/min	2Hp (3x400V-50Hz)	81kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello IT.204C di fattore portata 020 (0,075l/min) a 60bar



Comandi remoti
pag. 398



Filtri consigliati
pag. 395

NEW Ricambi

ZX.KM-AX	Set manutenzione pompa assiale 3 pistoni composto da: kit tenute acqua, kit valvoline e kit paraolio pistone
ZX.KM-03	Set manutenzione pompa composto da: kit tenute acqua, kit valvoline e kit paraolio pistone

Caratteristiche tecniche

- **Telaio** in acciaio verniciato
- **Guarnizione di isolamento**
- **Doppia chiusura a serratura**
- **Quadro elettrico completo** di interruttore ON/OFF, cavo alimentazione 3m e predisposizione per collegamento comando remoto
- **Dimensioni LxPxH:** 800 x 300 x 1000mm

Versione 60bar

- **Motopompa assiale** 3 pistoni in acciaio ceramizzato, testata in ottone, by-pass integrato, 230V-50Hz
- **Elettrovalvola b.p.** ingresso acqua 230V-50Hz
- **Elettrovalvola a.p.** scarico pressione 230V-50Hz
- **Alimentazione** 1x230V - 50/60Hz
- **Pressostato b.p.** per mancanza acqua

Versione 70bar professionale

- **Pompa professionale** a bielle, testata in ottone, 3 pistoni in ceramica
- **Motore elettrico** 3x400V-50Hz, 1450g/min
- **Elettrovalvola b.p.** ingresso acqua
- **Elettrovalvola a.p.** scarico pressione 24V-50Hz
- **Pressostato a.p.** per mancanza acqua e rottura tubo

Gruppo pompa motore professionale 1450g/min a bielle

Gruppo pompa motore 1x230V-50Hz



Codice	*Nr. ugelli	Pressione	Portata	Potenza	Peso
ZX.MTPF60-2	23	70bar	2l/min	2hp (1x230V)	28kg
ZX.MTPF60-4	45	70bar	4l/min	2hp (1x230V)	28kg
ZX.MTPF60-6	75	70bar	6,5l/min	2hp (1x230V)	28kg
ZX.MTPF60-8	90	70bar	8l/min	2hp (1x230V)	28kg
ZX.MTPF60-11	125	70bar	11l/min	2hp (1x230V)	28kg

Gruppo pompa-motore professionale pre-assemblato e collaudato, completo di: motore elettrico 230V-50Hz 1450g/min, pompa a bielle con tre pistoni in ceramica, manometro inox e quadro elettrico con interruttore termico e cavo alimentazione tre metri.

*Calcolo fatto con ugelli con fattore portata di 020

Gruppo pompa motore 3x400V-50Hz



Codice	*Nr. ugelli	Pressione	Portata	Potenza	Peso
ZX.MTPF70-2	27	70bar	2l/min	2hp (3x400V-50Hz)	29kg
ZX.MTPF70-4	53	70bar	4l/min	2hp (3x400V-50Hz)	29kg
ZX.MTPF70-6	87	70bar	6,5l/min	2hp (3x400V-50Hz)	29kg
ZX.MTPF70-8	107	70bar	8l/min	2hp (3x400V-50Hz)	29kg
ZX.MTPF70-11	147	70bar	11l/min	2hp (3x400V-50Hz)	29kg
ZX.MTPF70-15	200	70bar	15l/min	3hp (3x400V-50Hz)	32kg
ZX.MTPF70-18	240	70bar	18l/min	3hp (3x400V-50Hz)	32kg
ZX.MTPF70-21	280	70bar	21l/min	4hp (3x400V-50Hz)	33kg

Gruppo pompa-motore professionale pre-assemblato e collaudato, completo di: motore elettrico 400V-50Hz 1450g/min, pompa a bielle con tre pistoni in ceramica, manometro inox e quadro elettrico con interruttore termico e cavo alimentazione tre metri.

*Calcolo fatto con ugelli con fattore portata di 020

Optional

Codice	Descrizione	ZX.MTPF60-2	ZX.MTPF60-4	ZX.MTPF60-6	ZX.MTPF60-8	ZX.MTPF60-11	ZX.MTPF70-2	ZX.MTPF70-4	ZX.MTPF70-6	ZX.MTPF70-8	ZX.MTPF70-11	ZX.MTPF70-15	ZX.MTPF70-18	ZX.MTPF70-21
ZX.KM-02	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone	•					•							
ZX.KM-03	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone		•	•	•	•		•	•	•	•			
ZX.KM-04	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone											•		
ZX.KM-05	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone												•	
ZX.KM-06	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone													•



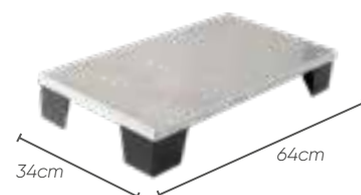
Filtri consigliati pag. 395

ZX.1968



Kit supporto gruppo pompa-motore
composto da 2 staffe verniciate e 6 piedini antivibranti

ZX.BF70AP



Base in acciaio zincato
completa di piedini in alluminio

FOG 70 *Aperto*

Modulo fog 70bar
professionale
da 13 a 560 ugelli
3x400V-50Hz



Il modulo completo e risolutivo

È la soluzione risolutiva, con un elevato standard qualitativo per **rinfrescare**, creare effetti scenografici, umidificare, abbattere polveri e odori in aree di piccole, medie e grandi dimensioni. **Essenziale** nel design ed estremamente competitivo nel prezzo.



Particolare della testata e dell'indicatore di pressione



Particolare dell'elettrovalvola di scarico e della valvola di by-pass



Quadro comandi e uscita attacco remoto per dispositivi esterni (esempio: umidostato, termostato, ecc)

Dati Tecnici

	Codice	Modello	*No.Ugelli	Pressione	Portata	Potenza	Peso
A	ZX.F70AP01	FOG 70 APERTO-1	13	70bar	1l/min	2hp (3x400V-50Hz)	35kg
	ZX.F70AP02	FOG 70 APERTO-2	27	70bar	2l/min	2hp (3x400V-50Hz)	35kg
	ZX.F70AP04	FOG 70 APERTO-4	53	70bar	4l/min	2hp (3x400V-50Hz)	35kg
	ZX.F70AP65	FOG 70 APERTO-6,5	87	70bar	6,5l/min	2hp (3x400V-50Hz)	35kg
B	ZX.F70AP08	FOG 70 APERTO-8	107	70bar	8l/min	2hp (3x400V-50Hz)	35kg
	ZX.F70AP11	FOG 70 APERTO-11	147	70bar	11l/min	2hp (3x400V-50Hz)	35kg
	ZX.F70AP13	FOG 70 APERTO-13	173	70bar	13l/min	3hp (3x400V-50Hz)	38,3kg
	ZX.F70AP15	FOG 70 APERTO-15	200	70bar	15l/min	3hp (3x400V-50Hz)	39kg
	ZX.F70AP18	FOG 70 APERTO-18	240	70bar	18l/min	4hp (3x400V-50Hz)	40kg
C	ZX.F70AP21	FOG 70 APERTO-21	280	70bar	21l/min	4hp (3x400V-50Hz)	40kg
	ZX.F70AP26	FOG 70 APERTO-26	347	70bar	26l/min	5,5hp (3x400V-50Hz)	43kg
	ZX.F70AP33	FOG 70 APERTO-33	440	70bar	33l/min	8,5hp (3x400V-50Hz)	58kg
	ZX.F70AP42	FOG 70 APERTO-42	560	70bar	42l/min	8,5hp (3x400V-50Hz)	58kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello IT.204C di fattore portata 020 (0,075l/min) a 70bar

NEW Accessori consigliati

A



ZX.0301-RC

Kit ingresso acqua 5" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartuccia in filo avvolto da 5mcr, tubo collegamento, chiave serraggio filtri e 5 cartucce di ricambio

C



ZX.0303-RC

Kit ingresso acqua 20" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartucce in filo avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave serraggio e cartucce di ricambio (5+5 pz)

B



ZX.0302-RC

Kit ingresso acqua 10" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartucce in filo avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave serraggio e cartucce di ricambio (5+5 pz)

 Comandi remoti pag. 398

NEW Ricambi

Codice	Descrizione	ZX.F70AP01	ZX.F70AP02	ZX.F70AP04	ZX.F70AP65	ZX.F70AP08	ZX.F70AP11	ZX.F70AP13	ZX.F70AP15	ZX.F70AP18	ZX.F70AP21	ZX.F70AP26	ZX.F70AP33	ZX.F70AP42
ZX.KM-01	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone	•												
ZX.KM-02	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone		•											
ZX.KM-03	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone			•	•	•	•	•						
ZX.KM-04	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone								•					
ZX.KM-05	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone									•				
ZX.KM-06	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone										•			
ZX.KM-07	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone											•	•	
ZX.KM-08	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone													•

Caratteristiche Tecniche

- **Base** in acciaio zincato completa di piedini
- **Pompa professionale a bielle,** testata in ottone e 3 pistoni in ceramica
- **Motore elettrico** 1450g/min, 3x400V-50Hz, S1
- **Valvola by-pass,** in ottone
- **Manometro** in bagno di glicerina
- **Elettrovalvola b.p.** 24V-50Hz, ingresso acqua
- **Elettrovalvola a.p.** 24V-50Hz per scarico pressione
- **Pressostato a.p.** per mancanza acqua e rottura tubo
- **Quadro elettrico** completo di: interruttore termico ON/OFF, teleruttore, fusibili, trasformatore 380/220/24V. Predisposto per essere collegato a dispositivi esterni (esempio: termostato, umidostato, ecc.)
- **Ingresso Slip-Lock**
- **Uscita Slip-Lock**
- **Dimensioni LxPxH:** 380 x 650 x 350mm

FOG 70 Basico

Modulo fog 70bar
professionale
da 13 a 560 ugelli
3x400V-50Hz



** Disponibile in versione 100% acciaio inox

Il top della nebulizzazione professionale

Per rinfrescare, creare effetti scenografici, umidificare, abbattere polveri e odori per **qualsiasi tipologia e dimensione** di applicazione e in particolare siti industriali, cantieri, centrali elettriche, serre, allevamenti.

NEW



Particolare delle
connessioni idrauliche



Modulo Fog 70bar Basico,
particolare dell'attacco remoto
per collegare dispositivi
esterni come ad esempio:
umidostato, termostato o altro



70 Basico è disponibile anche
nella versione completamente
in acciaio inox (cofano, testata
pompa, elettrovalvole, by-pass)

Dati Tecnici

	Codice	Modello	*No.Ugelli	Pressione	Portata	Potenza	Peso
A	ZX.F70B01	FOG 70 BASICO-1	13	70bar	1l/min	2hp (3x400V-50Hz)	58kg
	ZX.F70B02	FOG 70 BASICO-2	27	70bar	2l/min	2hp (3x400V-50Hz)	58kg
	ZX.F70B04	FOG 70 BASICO-4	53	70bar	4l/min	2hp (3x400V-50Hz)	58kg
	ZX.F70B06	FOG 70 BASICO-6,5	87	70bar	6,5l/min	2hp (3x400V-50Hz)	58kg
B	ZX.F70B08	FOG 70 BASICO-8	107	70bar	8l/min	2hp (3x400V-50Hz)	58kg
	ZX.F70B11	FOG 70 BASICO-11	147	70bar	11l/min	2hp (3x400V-50Hz)	58kg
	ZX.F70B13	FOG 70 BASICO-13	173	70bar	13l/min	3hp (3x400V-50Hz)	61,3kg
	ZX.F70B15	FOG 70 BASICO-15	200	70bar	15l/min	3hp (3x400V-50Hz)	61,5kg
	ZX.F70B18	FOG 70 BASICO-18	240	70bar	18l/min	4hp (3x400V-50Hz)	66,5kg
C	ZX.F70B21	FOG 70 BASICO-21	280	70bar	21l/min	4hp (3x400V-50Hz)	66,5kg
	ZX.F70B26	FOG 70 BASICO-26	347	70bar	26l/min	5,5hp (3x400V-50Hz)	80,5kg
	ZX.F70B33	FOG 70 BASICO-33	440	70bar	33l/min	8,5hp (3x400V-50Hz)	98,5kg
	ZX.F70B42	FOG 70 BASICO-42	560	70bar	42l/min	8,5hp (3x400V-50Hz)	98,5kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello IT.204C di fattore portata 020 (0,075l/min) a 70bar

NEW Accessori consigliati

A



ZX.0301-RC

Kit ingresso acqua 5" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartuccia in filo avvolto da 5mcr, tubo collegamento, chiave serraggio filtri e 5 cartucce di ricambio

C



ZX.0303-RC

Kit ingresso acqua 20" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartucce in filo avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave serraggio e cartucce di ricambio (5+5 pz)

B



ZX.0302-RC

Kit ingresso acqua 10" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartucce in filo avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave serraggio e cartucce di ricambio (5+5 pz)



Comandi remoti pag. 398

NEW Ricambi

Codice	Descrizione	ZX.F70B01	ZX.F70B02	ZX.F70B04	ZX.F70B06	ZX.F70B08	ZX.F70B11	ZX.F70B13	ZX.F70B15	ZX.F70B18	ZX.F70B21	ZX.F70B26	ZX.F70B33	ZX.F70B42
ZX.KM-01	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone	•												
ZX.KM-02	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone		•											
ZX.KM-03	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone			•	•	•	•	•						
ZX.KM-04	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone								•					
ZX.KM-05	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone									•				
ZX.KM-06	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone										•			
ZX.KM-07	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone											•	•	
ZX.KM-08	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone													•

Caratteristiche Tecniche

- **Telaio** in acciaio verniciato
- **Pompa professionale a bielle**, testata in ottone e 3 pistoni in ceramica
- **Motore elettrico** 1450g/min, 3x400V-50Hz, S1
- **Valvola by-pass**, in ottone
- **Manometro** in bagno di glicerina in acciaio inox AISI 304
- **Elettrovalvola b.p.** ingresso acqua 24V-50
- **Elettrovalvola a.p.** 24V-50Hz per depressurizzazione linea
- **Pressostato a.p.** per mancanza acqua e rottura tubo
- **Quadro elettrico** completo di: interruttore termico ON/OFF, teleruttore, fusibili, trasformatore 380/220/24V. Predisposto per essere collegato a dispositivi esterni (esempio: termostato, umidostato, ecc.)
- **Ingresso Slip-Lock**
- **Uscita Slip-Lock**
- **Dimensioni LxPxH:** 450 x 780 x 500mm

FOG 70 Extra

Modulo fog 70bar
industriale
da 13 a 560 ugelli
3x400V-50Hz

Idrobase Industrial Pump VS
Idrobase Professional Pump



Misting system at
Marco Polo Venice airport



Il top della nebulizzazione industriale

Una **pompa industriale** specificamente sviluppata per sopportare utilizzi industriali gravosi in situazioni come siti industriali, cantieri, centrali elettriche, serre, allevamenti. Per rinfrescare, creare effetti scenografici, umidificare, abbattere polveri e odori. Il **nuovo quadro comandi** permette una impostazione rapida e precisa dei tempi di lavoro e della gestione delle sonde opzionali collegate. Scopri il vantaggio di avere un modulo già **full optional**, non servono ulteriori accessori per avere il controllo completo delle condizioni ambientali.



Particolare delle
connessioni idrauliche



Pompa industriale con testata
in ottone
a 1450, movimento a bielle,
3 pistoni in ceramica e
testate in ottone



Quadro comandi completo
di termostato, umidostato, e
programmatore settimanale.
Con predisposizione
per connessioni sonde
umidità ZX.SU20 e sonde
temperatura ZX.ST20

Dati Tecnici

	Codice	Modello	*No.Ugelli	Pressione	Portata	Potenza	Peso
A	ZX.F70X01	FOG 70 EXTRA-1	13	70bar	1l/min	2hp (3x400V+N-50Hz)	58kg
	ZX.F70X02	FOG 70 EXTRA-2	27	70bar	2l/min	2hp (3x400V+N-50Hz)	58kg
	ZX.F70X04	FOG 70 EXTRA-4	53	70bar	4l/min	2hp (3x400V+N-50Hz)	58kg
	ZX.F70X06	FOG 70 EXTRA-6,5	87	70bar	6,5l/min	2hp (3x400V+N-50Hz)	58kg
B	ZX.F70X08	FOG 70 EXTRA-8	107	70bar	8l/min	2hp (3x400V+N-50Hz)	58kg
	ZX.F70X11	FOG 70 EXTRA-11	147	70bar	11l/min	2hp (3x400V+N-50Hz)	58kg
	ZX.F70X15	FOG 70 EXTRA-15	200	70bar	15l/min	3hp (3x400V+N-50Hz)	61,5kg
	ZX.F70X18	FOG 70 EXTRA-18	240	70bar	18l/min	4hp (3x400V+N-50Hz)	66,5kg
	ZX.F70X21	FOG 70 EXTRA-21	280	70bar	21l/min	4hp (3x400V+N-50Hz)	66,5kg
C	ZX.F70X26	FOG 70 EXTRA-26	347	70bar	26l/min	5,5hp (3x400V+N-50Hz)	80,5kg
	ZX.F70X33	FOG 70 EXTRA-33	440	70bar	33l/min	8,5hp (3x400V+N-50Hz)	98,5kg
	ZX.F70X42	FOG 70 EXTRA-42	560	70bar	42l/min	8,5hp (3x400V+N-50Hz)	98,5kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello di fattore IT.204C portata 020 (0,075l/min) a 70bar

NEW Accessori consigliati

A		ZX.0301-RC	Kit ingresso acqua 5" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartuccia in filo avvolto da 5mcr, tubo collegamento, chiave serraggio filtri e 5 cartucce di ricambio		ZX.ST20	Sonda di temperatura (per termostato di serie), con cavo 20m
B		ZX.0302-RC	Kit ingresso acqua 10" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartucce in filo avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave serraggio e cartucce di ricambio (5+5 pz)		ZX.SU20	Sonda di umidità 4:20 mA (per umidostato di serie), con cavo 20m
C		ZX.0303-RC	Kit ingresso acqua 20" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartucce in filo avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave serraggio e cartucce di ricambio (5+5 pz)			

NEW Ricambi

Codice	Descrizione	ZX-F70X01	ZX-F70X02	ZX-F70X04	ZX-F70X06	ZX-F70X08	ZX-F70X11	ZX-F70X15	ZX-F70X18	ZX-F70X21	ZX-F70X26	ZX-F70X33	ZX-F70X42
ZX.KM-01	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone	•											
ZX.KM-02	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone		•										
ZX.KM-03	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone			•	•	•							
ZX.KM-10	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone						•						
ZX.KM-11	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone							•	•				
ZX.KM-12	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone									•			
ZX.KM-07	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone										•	•	
ZX.KM-08	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone												•

Caratteristiche Tecniche

- **Telaio** in acciaio verniciato
- **Pompa professionale a bielle**, testata in ottone e 3 pistoni in ceramica
- **Motore elettrico** 1450g/min, 3x400V-50Hz, S1
- **Valvola by-pass**, in ottone
- **Manometro** in bagno di glicerina in acciaio inox AISI 304
- **Elettrovalvola b.p.** ingresso acqua 230V-50Hz
- **Elettrovalvola a.p.** 230V-50Hz per depressurizzazione linea
- **Pressostato a.p.** per mancanza acqua e rottura tubo
- **Termostato ed umidostato** di serie
- **Interruttore termico generale**
- **Ingresso Slip-Lock**
- **Uscita Slip-Lock**
- **Quadro comandi con:** temporizzatore ciclico ON/OFF di serie, programmatore settimanale a fasce orarie di serie, conta ore e programma manutenzione. Predisposizione per collegamento sistemi di ventilazione 230V. Possibilità di gestione da remoto
- **Dimensioni LxPxH:** 450 x 780 x 500mm

FOG 70 Big

Modulo fog 70bar
industriale
da 560 ugelli
3x400V-50Hz

Idrobase Industrial Pump VS
Idrobase Professional Pump



Il BIG della nebulizzazione industriale

È la **soluzione ideale** per rinfrescare, creare effetti scenografici, umidificare, abbattere polveri e odori per qualsiasi tipologia e dimensione di applicazione e in particolare siti industriali, cantieri, centrali elettriche, serre, allevamenti.



Particolare della struttura
in alluminio anodizzato con
pannello in acciaio verniciato



Particolare del sistema
pompano



Particolare del quadro comandi

Dati Tecnici

Codice	Modello	*No. ugelli	Pressione	Portata	Potenza	Peso
ZX.F70-BIG50	F70-BIG-50	666	70bar	50l/min	10hp (3x400V-50Hz)	120kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello IT.204C di fattore portata 020 (0,075l/min) a 70bar

Accessori consigliati

**ZX.0303-RC**

Kit ingresso acqua 20" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartucce in filo avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento, chiave serraggio e cartucce di ricambio (5+5 pz)

**ZX.1643-RC**

Kit ingresso acqua 20" completo di stabilizzatore di pressione, staffa supporto, cartucce in filo avvolto da 5 e 1mcr, tubo collegamento e chiave serraggio. Completo di cartucce di ricambio



Comandi remoti
pag. 398

NEW Ricambi**ZX.KM-09**

Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone



Caratteristiche Tecniche

- **Telaio** in alluminio anodizzato e pannelli in lamiera verniciata
- **Pompa industriale** con testata in ottone a 3 pistoni in ceramica
- **Motore elettrico**
1450g/min, 3x400V-50Hz, S1
- **Valvola by-pass**, in ottone
- **Manometro** in bagno di glicerina in acciaio inox AISI 304
- **Elettrovalvola b.p.** ingresso acqua 24V-50/60Hz, corpo in ottone
- **Elettrovalvola a.p.** 24V-50/60Hz per depressurizzazione linea, corpo in ottone
- **Pressostato b.p.** mancanza acqua
- **Quadro elettrico** completo di: interruttore termico ON/OFF, teleruttore, fusibili. Predisposto per essere collegato a dispositivi esterni (esempio: termostato, umidostato, ecc.)
- **Dimensioni LxPxH:** 450 x 780 x 500mm



Modulo fog 70bar industriale 3x400V-50Hz



Idrobases Industrial Pump VS
Idrobases Professional Pump



We show you the
Zaryadye Park of Moscow



Il modulo misting che lavora 24 ore su 24 e 7 giorni su 7

Grazie ad un doppio gruppo pompante, il sistema può lavorare ininterrottamente, grazie all'alternarsi del lavoro delle due pompe. Nell'evenienza di un guasto di una delle due pompe, grazie ad una spia di allarme, si attiva in automatico la pompa di riserva.



Particolare del PLC
(controllore a logica
programmabile)



Dettaglio supporti anti-vibranti
per fissaggio a pavimento



Accoppiamento pompa-
motore tramite giunto elastico

Dati Tecnici

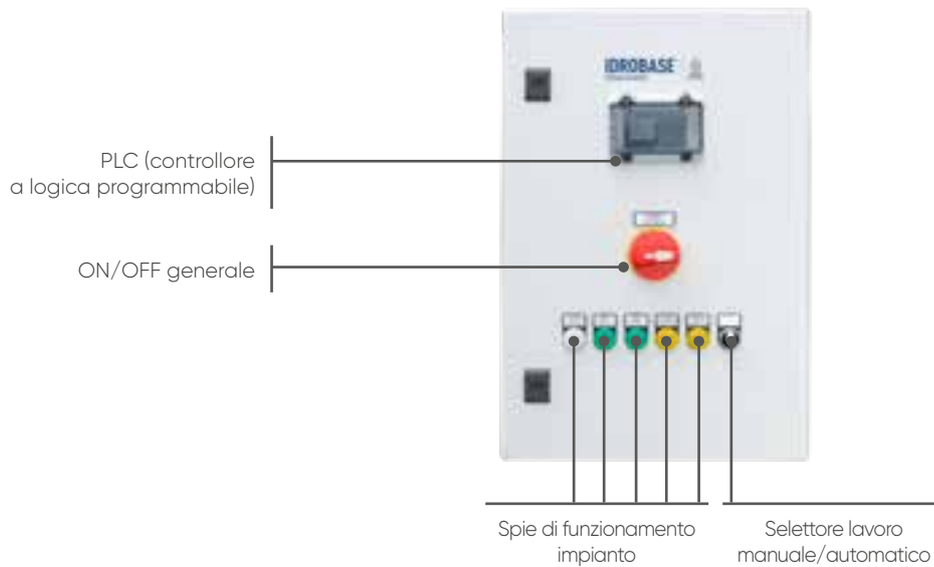
Codice	Modello	*No. ugelli	Pressione	Portata**	Potenza	Peso
ZX.F70H24-8	FOG 70 H24-8	107	70bar	8l/min	2hp (3x400V-50Hz)	125kg
ZX.F70H24-11	FOG 70 H24-11	147	70bar	11l/min	2hp (3x400V-50Hz)	125kg
ZX.F70H24-15	FOG 70 H24-15	200	70bar	15l/min	3hp (3x400V-50Hz)	150kg

* Il numero massimo di ugelli è calcolato utilizzando un ugello IT.204C di fattore portata 020 (0,075l/min) a 70bar

** Altre portate sono disponibili su richiesta

Quadro comandi

Quadro elettrico completo di: interruttore generale ON/OFF, teleruttore, fusibili. Selettore pompe per lavoro manuale/automatico. Predisposto per essere collegato a dispositivi esterni (esempio: termostato, umidostato, ecc.)



Comandi remoti
pag. 398

NEW Ricambi

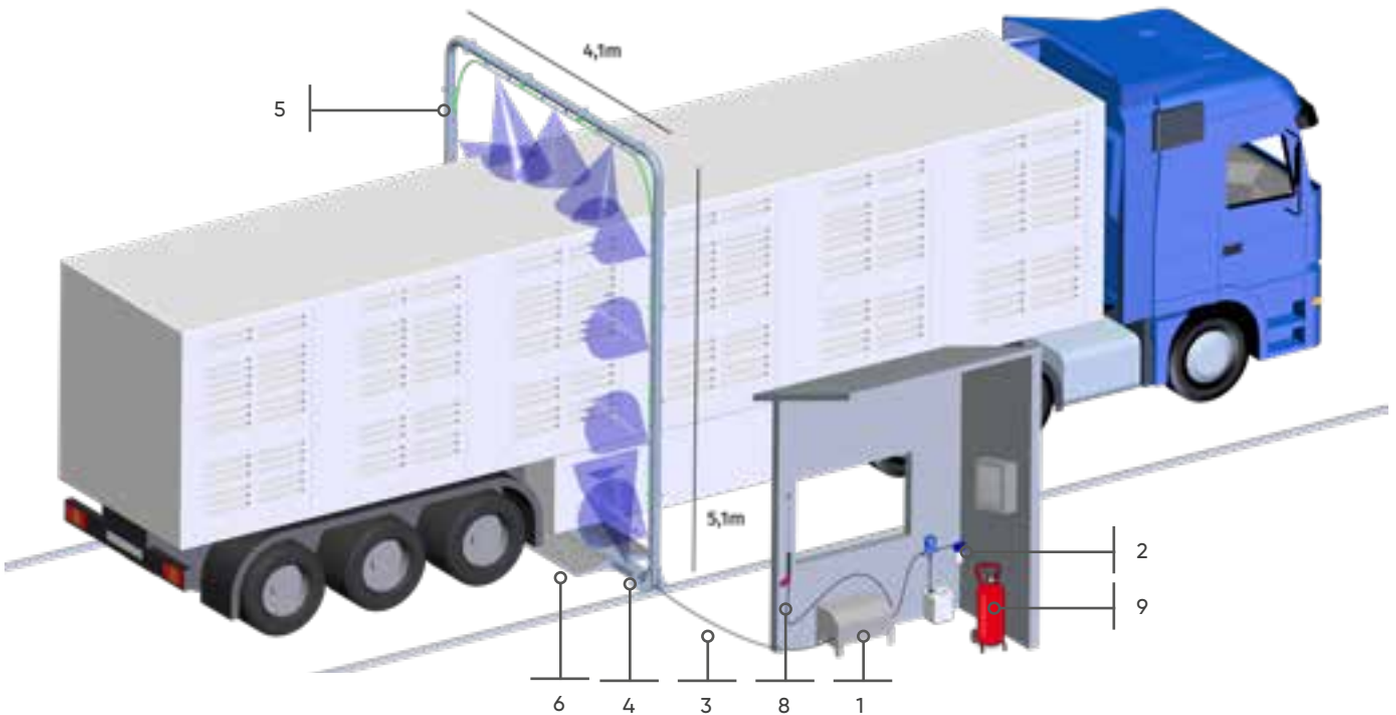
Codice	Descrizione	ZX.F70H24-8	ZX.F70H24-11	ZX.F70H24-15
ZX.KM-03	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone	•	•	
ZX.KM-04	Set manutenzione pompa composto da kit tenute, kit valvoline e kit paraolio pistone			•

Caratteristiche Tecniche

- **Telaio** in acciaio verniciato
- **Pompa industriale** con testata in ottone a 3 pistoni in ceramica
- **Motore elettrico**
1450g/min, 3x400V-50Hz, S1
- **Valvola by-pass**, in ottone
- **Manometro** in bagno di glicerina in acciaio inox AISI 304
- **Elettrovalvola b.p.** ingresso acqua 24V-50/60Hz, corpo in ottone
- **Elettrovalvola a.p.** 24V-50/60Hz per depressurizzazione linea, corpo in ottone
- **Pressostato b.p.** mancanza acqua
- **Dimensioni LxPxH:** 1100 x 500 x 1580mm

Ida

Il prodotto all inclusive
per la disinfezione

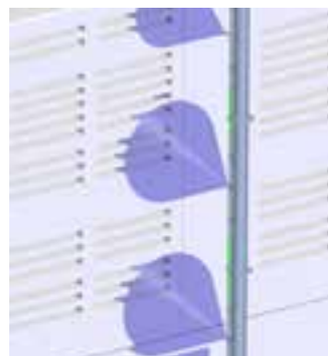


La soluzione per prevenire la diffusione di malattie e virus negli allevamenti

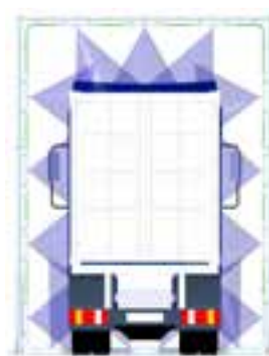
IDA è un **sistema modulare** per la **disinfezione** e il **lavaggio** di automezzi e chassis al fine di prevenire la diffusione di malattie e virus negli allevamenti. IDA è la soluzione ideale per le aziende che hanno l'esigenza di rispettare **norme igienico-sanitarie** più o meno rigide. Facile da montare, non richiede l'uso di strumenti particolari.



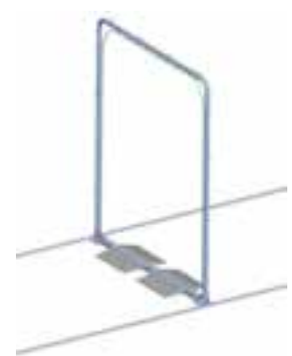
Discover IDA: how the modular disinfection system for vehicles works



Dettaglio dell'applicazione



Vista frontale del modulo



Particolare dell'arco disinfezione

Composizione dei singoli kit

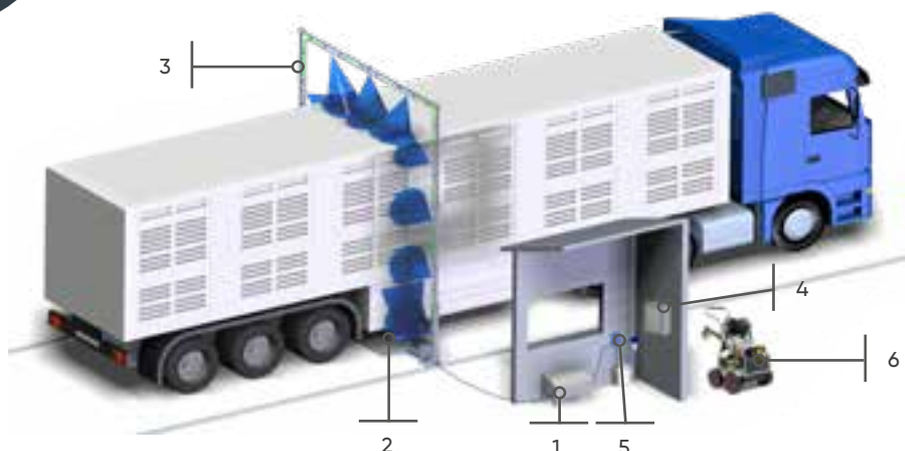
		ZX.9999	IMPIANTO MODULARE IDA COMPLETO DI TUTTI I MODULI	
1		ZX.9900	Kit modulo pompante	100bar, 21l/min. Modulo con telaio verniciato, completo di: <ul style="list-style-type: none"> • Motore elettrico da 3x400V-1450 g/min • Pompa a.p. 150bar, 21l/min, con albero a camme, 3 pistoni in ceramica e testata in ottone • Valvola di regolazione • Valvola di sicurezza • Manometro • Fotocellule per il funzionamento automatico • Avvisatore lampeggiante di funzionamento • Dispositivo ON/OFF di comando manuale con kit antighiaccio
2		ZX.9922	Kit filtraggio e dosaggio disinfettante	Kit filtro da 20" e 1mcr, pompa dosatrice Dosatron 02,-2%, tubi e raccordi di collegamento a modulo pompante
3		ZX.9902	Kit collegamento	Modulo pompante – arco di nebulizzazione composto da: 4 tubi in acciaio inox AISI 304 ø14x1.5mm, lunghezza 3m, raccordi di partenza e di uscita, 12 staffe antivibranti, tubo flessibile di collegamento al modulo pompante e all'arco
4		ZX.9907	Kit disinfezione ruote e telaio	Kit struttura metallica (n° 5 strutture di basamento in acciaio zincato da 71cm incernierate fra di loro tramite prigionieri e due colonne in acciaio zincato altezza 110cm)
		ZX.9903		Kit linea (n° 6 tubi flessibili, n° 16 ugelli nebulizzanti, più raccordi)
5		ZX.9908	Kit arco disinfezione	Kit struttura metallica (n° 6 colonne in acciaio zincato da cm 110, n° 3 travi in acciaio zincato da cm 110, le colonne e le travi sono connesse fra di loro tramite bulloni)
		ZX.9904		Kit linea (n° 10 tubi flessibili, n° 7 ugelli nebulizzanti, più raccordi)
6		ZX.9911	Kit pedana	Completo di 4 pedane in acciaio zincato fissabili al telaio del kit disinfezione ruote tramite dei semplici prigionieri
7		SCQ.0002	Cassa imballaggio	Cassa in legno trattato Dimensioni: 130x80x115cm
Optional				
8		ZX.9905	Kit lavaggio automezzi	Si utilizza il modulo pompante al massimo della sue prestazioni (100bar, 21 l/min, comandi in by-pass). Il kit è dotato di tubo a.p. di lavaggio da 20m, una lancia da 1200 mm completa di pistola ed appropriate valvole di intercettazione e raccordi. La fase lavaggio esclude la fase disinfezione.
9		8.2002S	Nebulizzatore	Pistola lancia INOX da 600m con ugello a ventaglio in ottone, manometro, valvola di sicurezza, valvola di chiusura a sfera, tubo a spirale rilsan da 10m con raccordo anti-attorcigliamento. Pressione massima 8bar

Ida²

6 kit per comporre
una soluzione completa



Discover IDA: how the modular disinfection system for vehicles works



ZX.9990	IMPIANTO MODULARE IDA² COMPLETO DI TUTTI I MODULI
----------------	---

1		ZX.9916	Kit modulo pompante	Modulo con basamento in acciaio zincato e cofano verniciato completo di: <ul style="list-style-type: none"> • Pompa a membrana, motore elettrico trifase, valvola di regolazione, manometro, filtro acqua, Q.E. con interruttore generale ON/OFF, connettore per comando remoto, serbatoio 120L con galleggianti • Kit • Pressione massima 25bar • Portata 18,5l/min • Potenza 1,5hp • Voltaggio 3x400V-50Hz
2		ZX.9911 ZX.9907 ZX.9903	Kit disinfezione ruote e telaio	Kit pedana completo di 4 pedane in acciaio zincato fissabili al telaio del kit disinfezione ruote tramite dei semplici prigionieri Kit struttura metallica (n° 5 strutture di basamento in acciaio zincato da 71cm incernierate fra di loro tramite prigionieri e due colonne in acciaio zincato altezza 110cm) Kit linea (n° 6 tubi flessibili, n° 16 ugelli nebulizzanti, più raccordi)
3		ZX.9914 ZX.9915	Kit arco leggero di disinfezione	Kit struttura metallica leggera Kit linea ugelli (7 ugelli con relative tubazioni e raccordi)
4		ZX.9913	Kit Automatico Stop/Go + Kit antighiaccio	Composto da: <ul style="list-style-type: none"> • Quadro elettrico con fotocellula e termostato • Spie luminose di segnalazione • Interruttore generale e presa di connessione rapida del modulo pompa
5		ZX.9906	Kit Dosatron IDA²	Composto da: <ul style="list-style-type: none"> • Dosatron e tubi di collegamento
6		ZX.2361	Traktor	Idropulitrice a 1450g/min 50Hz, 150bar 21l/min completa di interruttore ON/OFF, magneto-termico e cavo elettrico da 5m

Copyright® del presente catalogo è di proprietà di IDROBASE GROUP® Srl. Sono consentite la lettura, la consultazione e la circolazione in formato cartaceo o elettronico per uso personale. Non è consentito alcun uso a scopi commerciali, né alcun tipo di alterazione se non con il consenso scritto di IDROBASE GROUP® Srl. Il presente catalogo annulla e sostituisce il precedente.

Il presente catalogo fornisce informazioni generali sui prodotti offerti da IDROBASE GROUP® Srl.

Esso è indirizzato a rivenditori, impiantisti, progettisti e comunque a tutti quanti abbiano già - dei detti prodotti, dei materiali con cui sono realizzati, delle loro caratteristiche, prestazioni e funzionamento - una adeguata conoscenza; non è perciò diretto ai consumatori i quali, per maneggiare, installare o compiere qualsivoglia operazione con i beni qui descritti devono obbligatoriamente rivolgersi a personale qualificato e capace.

Anche nei riguardi del personale specializzato, poi, il presente catalogo va considerato quale mera presentazione commerciale, priva delle specifiche tecniche necessarie - che potranno essere liberamente richieste a Idrobase -, e dunque non adatta ad essere presa, essa sola, quale riferimento per la progettazione, la realizzazione o l'installazione di qualsivoglia impianto di qualsivoglia tipo.

Le illustrazioni, le caratteristiche tecniche, le funzioni ed altre informazioni qui riportate su singoli prodotti, sistemi, impianti e altro si basano sullo stato attuale della tecnica: tuttavia, qui possono essere riprodotte solo le informazioni più immediate, senza alcuna considerazione del complesso di dati necessari per progettare, realizzare ed installare un qualsivoglia impianto, che dovranno dunque essere di volta in volta attentamente valutati da progettisti, impiantisti ed installatori.

Pertanto per indicazioni specifiche su tutti prodotti presenti nel catalogo è necessario rivolgersi alla nostra Sede, dove personale competente è sempre a disposizione per rispondere ad ulteriori domande.

Tutte le illustrazioni qui riprodotte possono essere leggermente diverse nella realtà e perciò sono da considerare come semplici rappresentazioni simili al vero.

Per tutti i prodotti ci riserviamo il diritto di apportare modifiche. Anche per tale motivo è necessario un confronto diretto con la nostra Sede.

In caso di dubbi interpretativi vale il testo originale in lingua italiana.

Alla pubblicazione di una ristampa la presente edizione perde di validità.



IDROBASE

idrobase.com

CLUB DEI RIPARATORI

clubdeiriparatori.com

ENJOY YOUR LIFE NIGHT AND DAY

enjoyyourfurniture.com

IDROTECH

idrotech.com

CLUB DEL MISTING

clubdelmisting.com

IDROBASE[®]
PASSION FOR WATER

Idrobase Group Srl

Via dell'Industria, N. 25
35010 Borgoricco (PD) Italia

T: +39 049 9335903 r.a.

F: +39 049 9335922

www.idrobasegroup.com

info@idrobasegroup.com

