

ServoMix Unità di alimentazione per dosatori a vaso aperto

ServoMix-L:



ServoMix-M:



ServoMix-H:



ServoMix-HH:



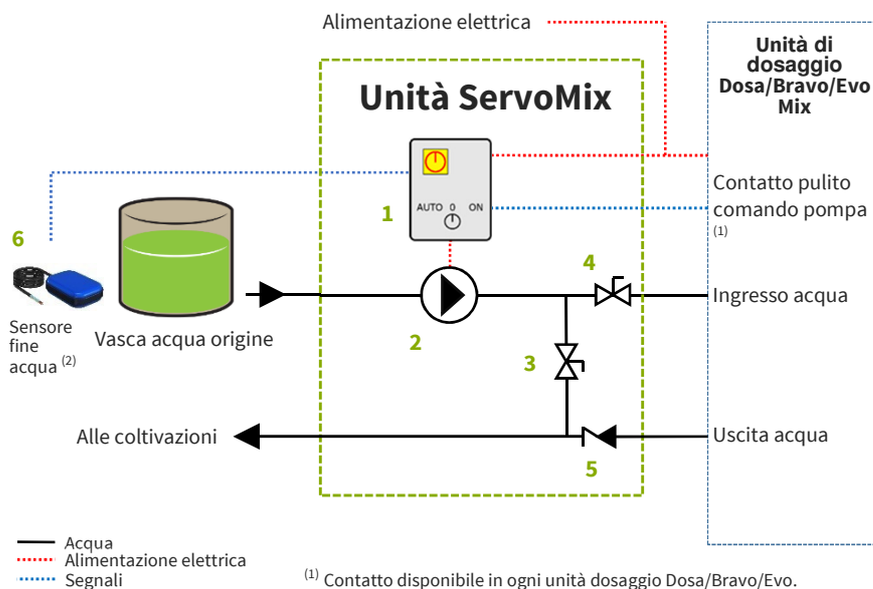
ServoMix è una unità di alimentazione per unità di dosaggio serie Dosa/Bravo/Evo mix.

ServoMix è disponibile in quattro dimensioni (L, M, H e HH) in base alla dimensione dell'unità di dosaggio:

Tipo SermoMix	Tipo unità di dosaggio
ServoMix-L	DosaMix, BravoMix-L, EvoMix-L
ServoMix-M	BravoMix-M, EvoMix-M
ServoMix-H	BravoMix-H, EvoMix-H
ServoMix-HH	BravoMix-HH, EvoMix-HH

ServoMix è disegnato per essere installato direttamente a lato della relativa unità di dosaggio, i quali attacchi di ingresso e uscita sono direttamente accoppiato con SermoMix nella giusta posizione.

ServoMix è equipaggiato con valvola di by-pass e valvola di non ritorno in modo da poter irrigare le coltivazioni direttamente in caso di eventuale blocco dell'unità di dosaggio.



Legenda:

- 1 Quadro elettrico
- 2 Pompa
- 3 Valvola manuale by-pass emergenza
- 4 Valvola manuale alimentazione unità di dosaggio
- 5 Valvola di non ritorno
- 6 Sensore fine acqua vasca (per proteggere SermoMix in caso di mancanza d'acqua)



L'installazione di questo sensore è fortemente consigliata! (Sensore codice 303003008)

SERVOMIX base, frequenza 50 Hz, alimentazione elettrica 400VAC trifase + neutro

SIGLA	CODICE		Potenza totale KW
SERVOMIXV3-L-P1-5-40T3N-D	301111002	SERVOMIX-L con pompa EBARA 3M32-160/2.2	2.3
SERVOMIXV3-M-P2-5-40T3N-D	301111001	SERVOMIX-M con pompa EBARA 3M50-125/3.0	3.1
SERVOMIXV3-H-P3-5-40T3N-P	301111003	SERVOMIX-H con pompa EBARA 3M65-160/7.5	7.6
SERVOMIXV3-HH-P4-5-40T3N-P	301111004	SERVOMIX-HH con pompa EBARA 3M65-160/7.5	7.6

ServoMix base è fornito completo di:

- Quadro elettrico per il comando pompa, con interruttore generale, selettore funzionamento pompa 0-auto-man e relative spie.
- 1 ingresso per contatto pulito per il comando pompa (da collegare ai morsetti 1 e 2 dell'unità di dosaggio)
- 1 uscita contatto pulito per segnalazione allarme.

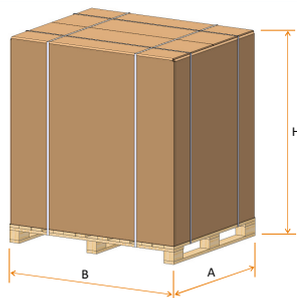
SERVOMIX – SPECIFICHE:

	L	M	H	HH
Ø ingresso acqua		90mm femmina PVC incollaggio	125mm flangia	140mm flangia
Ø uscita acqua		90mm femmina PVC incollaggio	125mm flangia	125mm flangia
Limiti temperatura acqua	Min:5 °C (41 °F) / Max:30 °C (86 °F)			
Impurità acqua	Max.500 µm, Max.100g/m ³			
Grado di protezione	IP55 (NEMA-12)			
Limiti della tensione di alimentazione ⁽¹⁾	SERVOMIXV3-*-*-[1]-[2] Voltage: [1]=40T3N: 360VAC / 490VAC Comando pompa: [2]=D:Dirretto, P=Avviatore progressivo			
Umidità operativa	Max:85 %			
Campo temperatura operativa	Min:5 °C (41 °F) / Max:40 °C (104 °F)			



⁽¹⁾ Tensioni di alimentazione oltre I limiti possono danneggiare il prodotto.

SERVOMIX – IMBALLAGGIO STANDARD BOX CARTONE:



	L	M	H	HH		
Lunghezza (A):	1200 mm	1800 mm	1800 mm	1800 mm	Sovrapponibile:	NO
Larghezza (B):	800 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	Temperatura minima:	7°C
Altezza (H):	1700 mm	1830 mm	1830 mm	1830 mm	Temperatura massima:	40°C
					Umidità massima:	60 %



Non esporre la merce alle intemperie, ai raggi solari diretti, alle nebbie saline, alle vibrazioni.
Per trasporti via mare o in altre condizioni difficili si raccomanda la cassa in legno + sacco barriera (vedi sotto)

SERVOMIX – IMBALLAGGIO CASSA LEGNO + SACCO BARRIERA:



	L	M	H	HH		
Lunghezza (A):	1370 mm	1370 mm	1770 mm	1770 mm	Sovrapponibile:	NO
Larghezza (B):	1170 mm	1670 mm	1670 mm	1670 mm	Temperatura minima:	7°C
Altezza (H):	1830 mm	1830 mm	2030 mm	2030 mm	Temperatura massima:	40°C
Codice	IMB0124	IMB0125	IMB0129	IMB0129	Umidità massima:	60 %

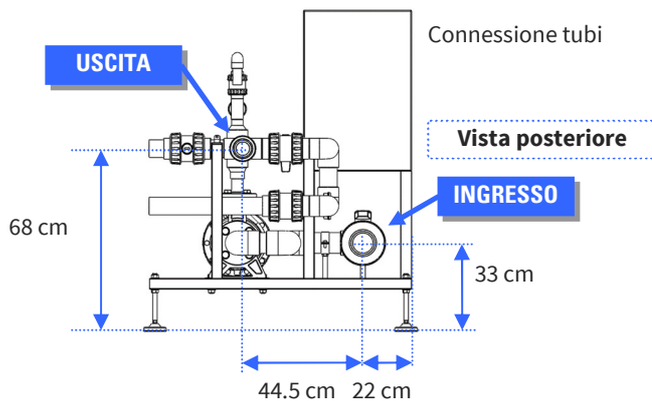
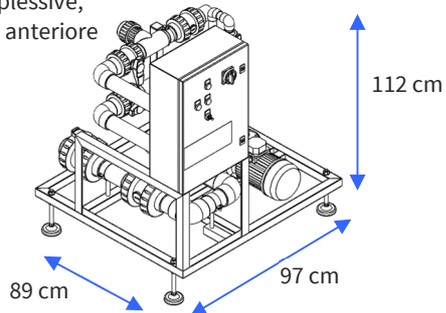


Non esporre la merce alle intemperie, ai raggi solari diretti, alle vibrazioni.

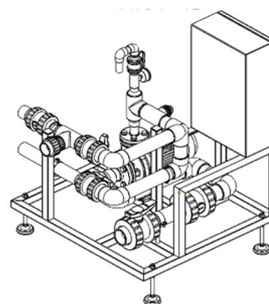
SERVOMIX – DIMENSIONI E POSIZIONE ATTACCHI INGRESSO/USCITA:

SERVOMIX-L:

Dimensioni complessive, vista anteriore



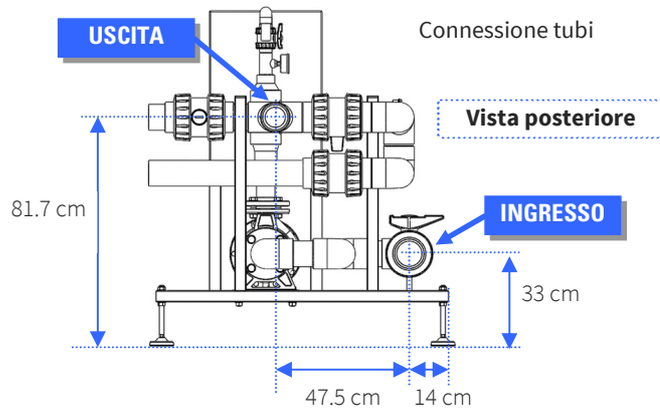
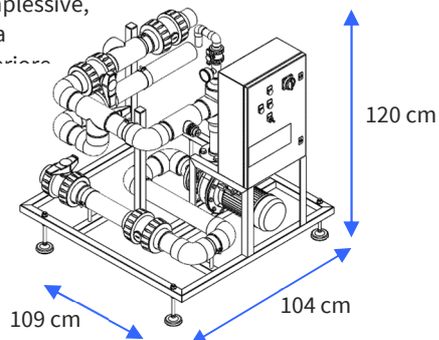
Servomix L accoppiato con unità di dosaggio MIX



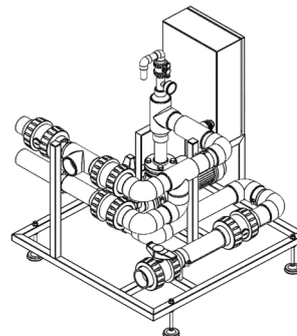
Vista posteriore

SERVOMIX-M:

Dimensioni complessive, vista anteriore



Servomix M accoppiato con unità di dosaggio

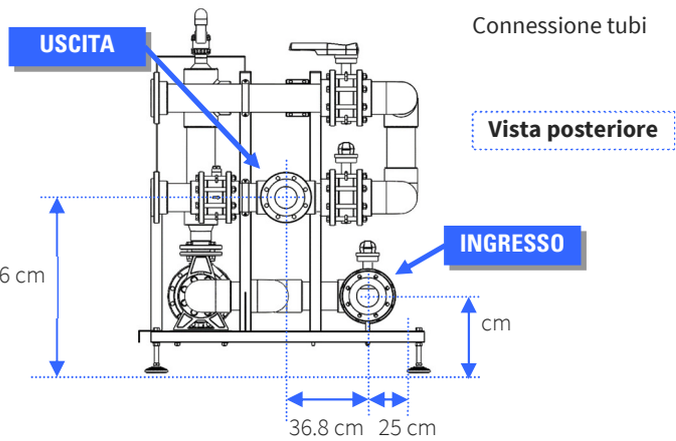
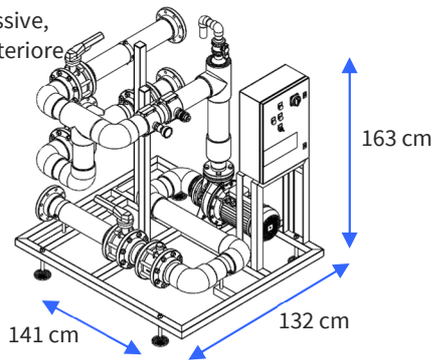


Vista posteriore

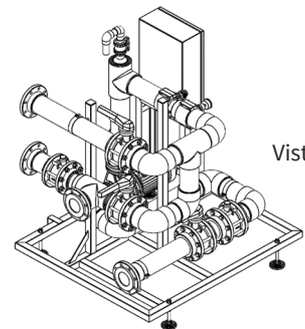
SERVOMIX – DIMENSION AND INPUT/OUTPUT POSITION:

SERVOMIX-H:

Dimensioni complessive, vista anteriore



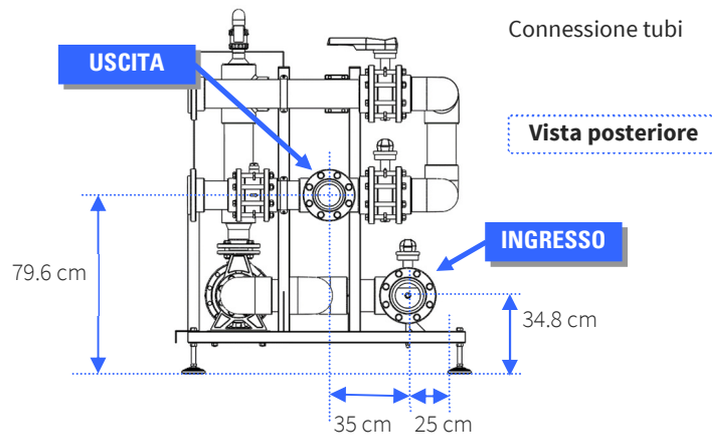
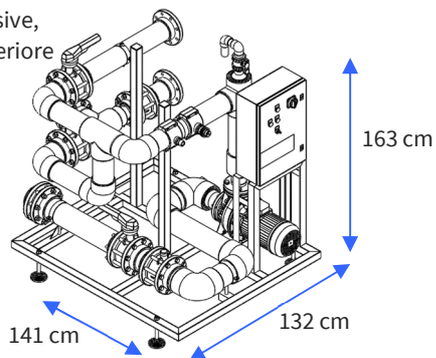
Servomix H accoppiato con unità di dosaggio



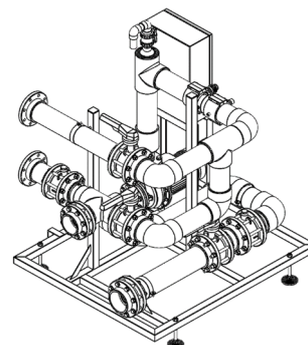
Vista posteriore

SERVOMIX-HH:

Dimensioni complessive, vista anteriore



Servomix HH accoppiato con unità di dosaggio MIX



Vista posteriore