# Azionamento 730 con testa 720RE/REX



Pompa cased serie 700

#### Caratteristiche e vantaggi

- Il display a colori e la struttura intuitiva del menù forniscono un'indicazione visiva dello stato, riducendo al minimo l'utilizzo della tastiera
- Portate da 0,12 L/h (0,03 gal USA/h) a 3300 L/h (872 gal USA/h)
- Gamma di controllo della velocità di 3.600:1 da 0,1 a 360 giri/min in incrementi di 0,1 giri/min
- Tastiera con protezione PIN a 3 livelli
- Pompe IP66 (NEMA 4X)
- Doppia tensione, 115/230 V 50/60 Hz
- Opzioni di comando analogico/digitale remoto, RS485, PROFIBUS®, PROFINET®, SCADA ed EtherNet/IP™











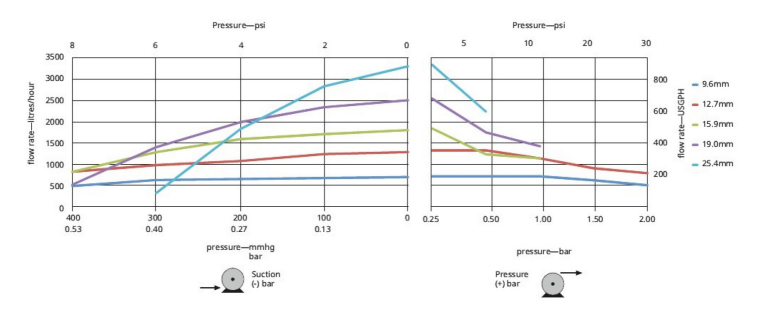




#### Prestazioni Azionamento 730 con testa 720RE/REX

			per elementi LoadSure — Dia 0,5 bar (8 psi)		1 bar (15 psi)	ротом	1,5 bar (22 psi)	,,	2 bar (30 psi)		
Teste doppie 720RE/REX	Velocità massima (giri/min)*	Flusso massimo	massima	Flusso massimo	Velocità massima (giri/min)*	Flusso massimo	lmassima	Flusso massimo	Velocità massima (giri/min)*	Flusso massimo	
9,6 mm (0,4")	300*	700 (185)	300*	700 (185)	300*	700 (185)	250	590 (156)	200	470 (124)	
12,7 mm (0,5")	300*	1300 (343)	300*	1300 (343)	250	1100 (291)	200	870 (230)	175	760 (201)	
15,9 mm (0,6")	300*	1800 (476)	200	1200 (317)	175	1100 (291)					
19,0 mm (0,7")	300*	2500 (660)	200	1700 (449)	160	1390 (367)					
25,4 mm (1,0")	300*	3300 (872)	200	2200 (581)							

<sup>\*</sup> La velocità massima viene ridotta a pressioni di mandata superiori per assicurare il funzionamento in sicurezza della pompa



# Specifiche tecniche

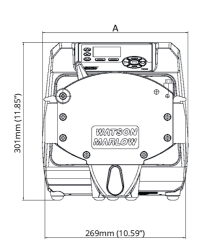
	Azionamento 730 con testa 720RE/REX
Numero di rulli della testa	4
Numero di canali della testa	1
Portata max.	3300 L/h
Portata min.	0.12 L/h
Portata max.	872 Gal USA/h
Portata min.	0.03 Gal USA/h
Rapporto di comando della velocità dell'azionamento	3600:1
Velocità dell'azionamento	0.1 - 360 giri/min
Gamma di temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
Gamma di temperatura di esercizio	Da 40 °F a 104 °F
Peso	31.5 kg
Peso	69.4 lb
Peso azionamento	18.5 kg
Peso azionamento	40.8 lb
Tipi di controllo	Analogico/digitale remoto, EtherNet/IP™, Profibus®, Profinet®, RS485, SCADA
Opzioni di comando dell'azionamento	DuN, DuS, EnN, PnN, SN, UN, US
Standard dell'azionamento	CE, cETLus, C-Tick, IRAM, NSF/ANSI 61 (per tubo Marprene ed elementi LoadSure)
Protezione dalle infiltrazioni nell'azionamento	IP66, NEMA 4X
Umidità dell'azionamento	80% (senza condensa) fino a 31 °C (88 °F), con diminuzione lineare fino al 50% a 40 °C (104 °F)
Rumore dell'azionamento	85 dB(A) a 1 m
Altitudine max	2000 m
Alimentazione dell'azionamento	Da 100 V a 120 V / Da 200 V a 240 V 1 fase 50/60 Hz 350 VA
Diametro interno tubo compatibile	9.6, 12.7, 15.9, 19, 25.4 mm
Spessore parete tubo compatibile	4.8 mm

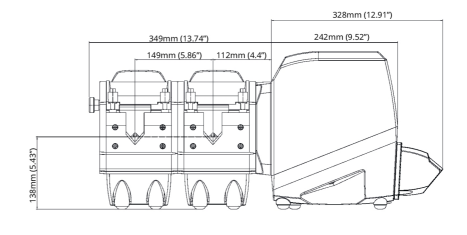
### Materiali di costruzione

	Azionamento 730 con testa 720RE/REX					
Albero motore	Acciaio inox 440C					
Alloggiamento azionamento	Alluminio pressofuso LM24, Alluminio pressofuso LM6					
Rivestimento alloggiamento azionamento	Pretrattamento Alocrom, Verniciatura a polveri di poliestere per uso esterno					
Gruppo rullo guida	Nylon 6 rinforzato con MoS2 (Nylatron)					
Tastiera / interfaccia operatore azionamento	Poliestere					
Piastre anteriori/posteriori della testa	Alluminio					
Piastra di otturazione posteriore azionamento	Acciaio inox 316					
Gruppo del corpo testa	Alluminio					
Gruppo del rullo testa	Nylon 6 rinforzato con MoS2 (Nylatron)					
Gruppo del rotore testa	Acciaio inox, Alluminio					
Corpo testa	Alluminio					
Mandrini	Acciaio inox					
Molle	Acciaio inox					
Piastra portainterruttori	ABS PA-765					

Le informazioni elencate coprono l'intera gamma.
Per le specifiche dettagliate dei singoli modelli/componenti, fare riferimento al manuale dell'utente o contattare il rappresentante della WMFTS.

# Dimensioni Azionamento 730 con testa 720RE/REX





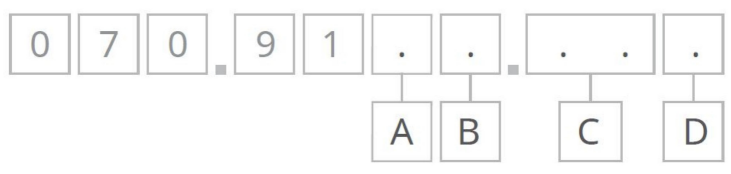
	Dimensione A
720REX	314 mm (12,4")

## Opzioni di comando

Legenda per i n	nodelli di Unità	di azionamento poi	npa													
730SN	730UN	730DuN	730 BpN	ı	7	730US			730	DuS		730Enl	v	Т	730	PnN
Standard IP66 /	Universal IP66 /	Digital Universal IP66	•										EtherNet/IP / IP66 /			® / IP66 /
NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X	IP66 / NEMA 4X		NEMA 4X IP66 / NEMA 4X NEMA 4X						, ,	,	NEMA 4X			
Comando manı	uale															
Azionamenti pompa						730UI	N 7	30DuN	73	0 BpN	730US	730Di	ıs	730EnN		730PnN
Display a colori e tastiera intuitiva						1		<b>√</b>		<b>√</b>	1	1		<b>√</b>		<b>√</b>
Visualizzazione a scelta di portata o velocità						1		<b>√</b>		<b>√</b> .		1		<b>√</b>		<b>√</b>
Taratura completa con selezione dell'unità di misura della portata						1		<b>√</b>		<b>√</b>	1	1				<b>√</b>
Funzionalità MemoDose						1		<b>√</b>			1	1				
Funzione di riavvio automatico						1		<b>√</b>		<b>√</b>	_	_				<b>√</b>
Interruttore di pro	tezione				/	_		<b>√</b>		<b>√</b>		_		<b>√</b>		<b>√</b>
Rilevamento perdit	ta					_		<b>√</b>		<b>J</b>		_		<b>√</b>		<b>√</b>
Erogazione (contro																
Comando a dist	tanza															
Azionamenti po								730SN	73011	N 730Di	ıN 730 Br	N 73011	\$ 730	בומו	730Fn	N 730Pn
	•	di perdite e ingresso pre	esostato (tramito ch	niusura conta	tto o d	la 5 V TTI		750514	7500	75050	114 120 DF	7300	3 /30	, Dus	JOLIII	730111
24 V)	igurabili, rilevatore t	ar perante e ingresso pro	3303tato (trannice ci	nasara conta	tto o u	10 J V 111	Lu		✓	✓				<b>√</b>		✓
-	ibile di avvio/arresto	o, rilevamento perdite e	pressostato (tramito	e logica indus	striale o	da 110 V	')							✓		1
		itazione automatico/ma	•								$\top$		$\top$			1
_		itazione automatico/ma								1	$\top$		$\top$	<b>√</b>		1
		tore a pedale/manuale									$\top$		_	<b>√</b>		1
		abili attraverso relè da							<b>√</b>		$\top$		1			1
		abili attraverso relè da												✓		+
Sensori remoti di p															<b>√</b>	
	ogico della veloc	ità														
Azionamenti po					730	SN 7:	30UN	730D	0DuN 730 Bp		N 730U	730US 730DuS		730EnN		730PnN
•	nente configurabili;	0-10 V o 4-20 mA			750.	J. 7.	√	7502				√ / √				7501 1110
Uscite analogiche;		0.000.201111					<u>,</u>	<del>,</del>			<del></del>					
Scaling ingressi tastiera/analogici (sostituzione delle pompe a membrana)								7								
	achimetro; 0-1478 H		e				<b>√</b>	_	<i>y</i>			<u> </u>	+ +			
	4-20 mA* o 0-1000 h													_	,	
Sicurezza	. 2011,, 0 0 10001	12						_								•
		7305	N 730UN	7200	NI	1 -	720 Ps	NI I	720	IIC	730DuS	<u> </u>	730Er	- NI	7	30PnN
Azionamenti po Protezione con PIN	•	/303	/300N		/30DuN 730 Bp		N 730US		/30Du3		/3UEI 	IIN	/.	/30F1IIV		
							<b>√</b>	/								
Comunicazione										- 1						
Azionamenti po	•	730SN	730UN	730DuN	ı	730	0 BpN		730US 7			730DuS 730En			nN 730P	
Controllo di rete R				✓							<b>√</b>	<b>√</b>				
Comandi pomp	a digitali (Profib	us / EtherNet/IP)														
Azionamenti po	ompa			730SN	730	DUN	730D	uN	730 E	pN i	730US	730DuS		730En	N	730PnN
PROFIBUS® DP V0	ROFIBUS® DP V0								✓							
PROFINET® (CC-B	e Netload Classe III)	)														✓
EtherNet/IP™														✓		
Comunicazioni con velocità da 9,6 kbit/s a 12.000 kbit/s									<b>✓</b>							
Velocità di rete: 10/100Mbps - funzionamento Full Duplex												<u> </u>		<b>√</b>		
Velocità di rete: 100Mbps - funzionamento Full Duplex																✓
Rilevazione automatica della velocità bus									<b>V</b>							
Set point velocità									<b>√</b>					✓		✓
Feedback velocità									<b>√</b>					✓		✓
Funzione di taratur	ra portata								<b>√</b>					✓		✓
Conteggio ore di funzionamento									<b>√</b>					<b>√</b>		✓
Contagiri									<b>V</b>					✓		✓
Rilevamento perdita									✓					✓		✓
Allarme livello fluid	lo basso								✓					✓		✓
Feedback diagnostico									✓					✓		✓
Totalizzatore porta	ita													✓		✓
Sensore scalare														✓		✓
Frogazione (contro	Erogazione (controllo di rete)															

 $<sup>\</sup>hbox{$\star$ Gamma di sensori di pressione/portata di fornitori terzi supportata; per l'elenco di sensori compatibili vedere su www.wmfts.com/literature}\\$ 

#### Codici prodotto



A	В	С	D				
Modello	Protezione ingresso	Testa	Opzioni cavo di alimentazione				
3: S	N: IP66/ NEMA 4X	00: 720R	U: Spina di alimentazione UK				
4: U	S: SCADA IP66/ NEMA 4X12	E0: 720RE	E: Spina di alimentazione UE				
5: Du		X0: 720R/RX	A: Spina di alimentazione America				
6: Bp		EX: 720RE/RX	K: Spina di alimentazione Australia				
8: En			R: Spina di alimentazione Argentina				
9: Pn			C: Spina di alimentazione Svizzera				
			D: Spina di alimentazione India/Sudafrica				
			B: Spina di alimentazione Brasile				

#### Note:

- 1. Solo modelli U e Du
- 2. Disponibile solo con spina di alimentazione USA

Disclaimer: Tutte le portate mostrate sono state ottenute pompando acqua a 20 °C (68 °F) con pressioni di aspirazione e di mandata trascurabili. le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Watson-Marlow, LoadSure, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. GORE e STA-PURE sono marchi registrati di W.L. Gore and Associates. Al momento dell'ordinazione delle pompe e del tubo, specificare il codice prodotto.

wmfts.com/global



06 June 2024