

# Azionamento 730 con testa 720RE/REX

Pompa cased serie 700

## Caratteristiche e vantaggi

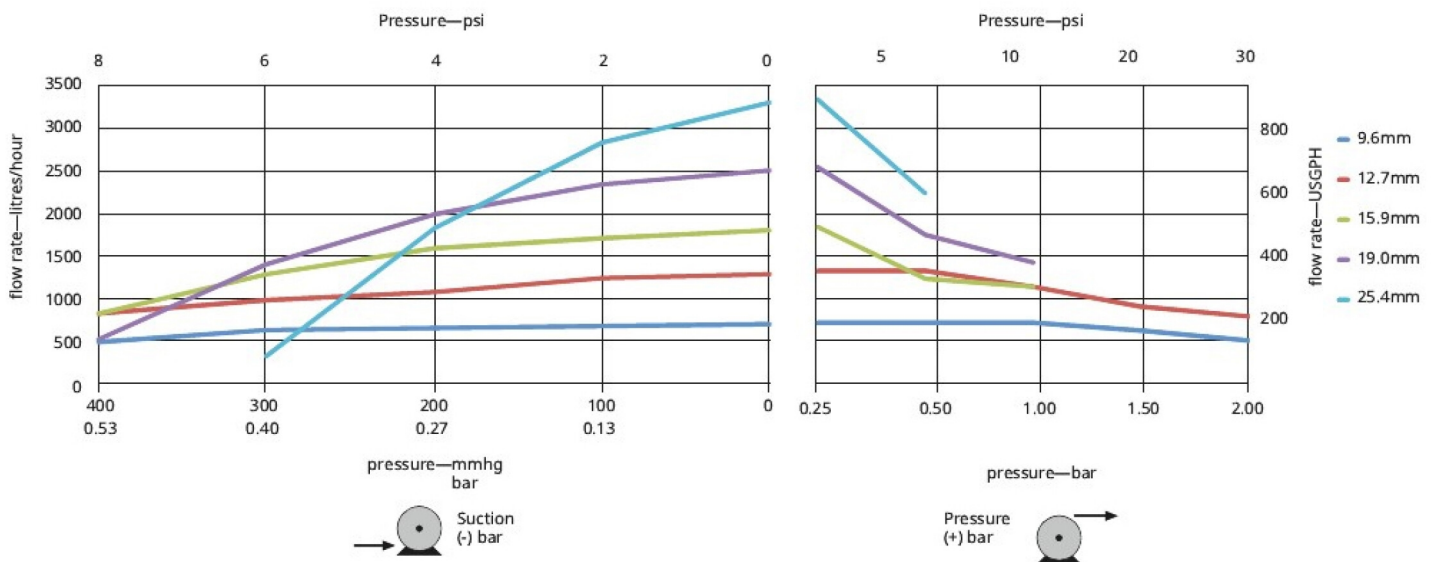
- Il display a colori e la struttura intuitiva del menù forniscono un'indicazione visiva dello stato, riducendo al minimo l'utilizzo della tastiera
- Portate da 0,12 L/h (0,03 gal USA/h) a 3300 L/h (872 gal USA/h)
- Gamma di controllo della velocità di 3.600:1 da 0,1 a 360 giri/min in incrementi di 0,1 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

Teste di estensione a quattro rulli 720REX per elementi LoadSure — Diametro interno tubo e portate — L/h (gal USA/h)										
Teste doppie 720RE/REX	0,25 bar (3,6 psi)		0,5 bar (8 psi)		1 bar (15 psi)		1,5 bar (22 psi)		2 bar (30 psi)	
	Velocità massima (giri/min)*	Flusso massimo	Velocità massima (giri/min)*	Flusso massimo	Velocità massima (giri/min)*	Flusso massimo	Velocità massima (giri/min)*	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)						

\* 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

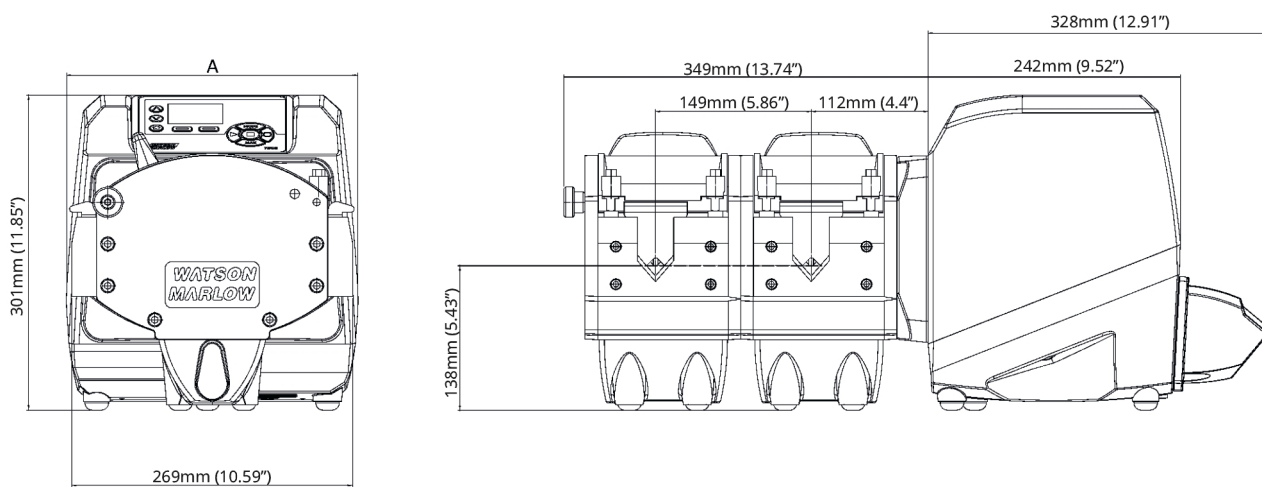
## Materiali di costruzione

	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



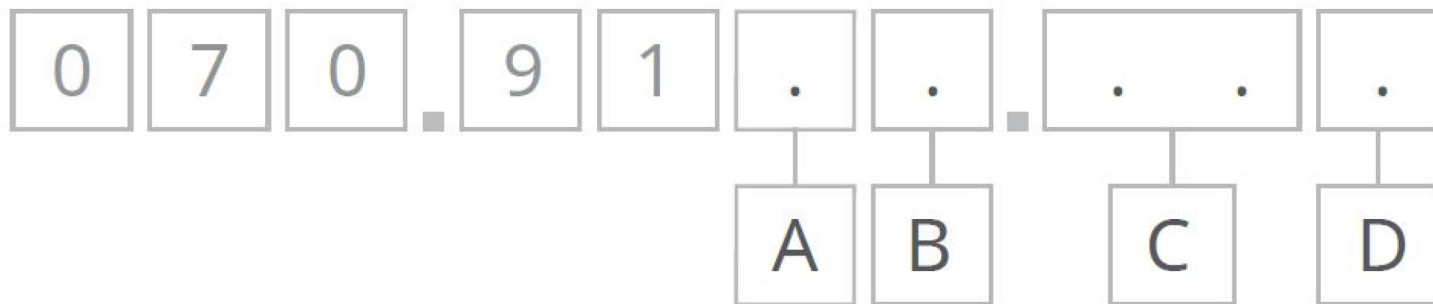
	Dimensione A
720REX	314 mm (12,4")

## Opzioni di comando

Legenda per i modelli di Unità di azionamento pompa								
730SN	730UN	730DuN	730 BpN	730US	730DuS	730EnN	730PnN	
Standard IP66 / NEMA 4X	Universal IP66 / NEMA 4X	Digital Universal IP66 / NEMA 4X	Pompa Bus / Profibus IP66 / NEMA 4X	Universal SCADA / IP66 / NEMA 4X	Digital Universal SCADA / IP66 / NEMA 4X	EtherNet/IP / IP66 / NEMA 4X	PROFINET® / IP66 / NEMA 4X	
<b>Comando manuale</b>								
<b>Azionamenti pompa</b>	<b>730SN</b>	<b>730UN</b>	<b>730DuN</b>	<b>730 BpN</b>	<b>730US</b>	<b>730DuS</b>	<b>730EnN</b>	<b>730PnN</b>
Display a colori e tastiera intuitiva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualizzazione a scelta di portata o velocità	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taratura completa con selezione dell'unità di misura della portata	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzionalità MemoDose	✓	✓	✓		✓	✓		
Funzione di riavvio automatico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interruttore di protezione	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rilevamento perdita		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erogazione (controllo di rete)								
<b>Comando a distanza</b>								
<b>Azionamenti pompa</b>	<b>730SN</b>	<b>730UN</b>	<b>730DuN</b>	<b>730 BpN</b>	<b>730US</b>	<b>730DuS</b>	<b>730EnN</b>	<b>730PnN</b>
Avvio/arresto configurabili, rilevatore di perdite e ingresso pressostato (tramite chiusura contatto o da 5 V TTL a 24 V)		✓	✓				✓	✓
Ingresso configurabile di avvio/arresto, rilevamento perdite e pressostato (tramite logica industriale da 110 V)					✓	✓		
Ingresso cambio di direzione e commutazione automatico/manuale (tramite chiusura del contatto o 5 V TTL o 24 V)		✓	✓					
Ingresso cambio di direzione e commutazione automatico/manuale (tramite logica industriale da 110 V)					✓	✓		
Comando remoto MemoDose (interruttore a pedale/manuale o ingresso logico)		✓	✓		✓	✓		
Quattro uscite di stato digitali configurabili attraverso relè da 24 V, 30 W		✓	✓					
Quattro uscite di stato digitali configurabili attraverso relè da 110 V					✓	✓		
Sensori remoti di pressione/portata							✓	✓
<b>Comando analogico della velocità</b>								
<b>Azionamenti pompa</b>	<b>730SN</b>	<b>730UN</b>	<b>730DuN</b>	<b>730 BpN</b>	<b>730US</b>	<b>730DuS</b>	<b>730EnN</b>	<b>730PnN</b>
Ingressi completamente configurabili; 0-10 V o 4-20 mA		✓	✓		✓	✓		
Uscite analogiche; 0-10 V, 4-20 mA		✓	✓		✓	✓		
Scaling ingressi tastiera/analogici (sostituzione delle pompe a membrana)			✓			✓		
Uscita frequenza tachimetro; 0-1478 Hz		✓	✓					
2 ingressi sensore 4-20 mA* o 0-1000 Hz*							✓	✓
<b>Sicurezza</b>								
<b>Azionamenti pompa</b>	<b>730SN</b>	<b>730UN</b>	<b>730DuN</b>	<b>730 BpN</b>	<b>730US</b>	<b>730DuS</b>	<b>730EnN</b>	<b>730PnN</b>
Protezione con PIN a 3 livelli	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Comunicazione di rete</b>								
<b>Azionamenti pompa</b>	<b>730SN</b>	<b>730UN</b>	<b>730DuN</b>	<b>730 BpN</b>	<b>730US</b>	<b>730DuS</b>	<b>730EnN</b>	<b>730PnN</b>
Controllo di rete RS485			✓			✓		
<b>Comandi pompa digitali (Profibus / EtherNet/IP)</b>								
<b>Azionamenti pompa</b>	<b>730SN</b>	<b>730UN</b>	<b>730DuN</b>	<b>730 BpN</b>	<b>730US</b>	<b>730DuS</b>	<b>730EnN</b>	<b>730PnN</b>
PROFIBUS® DP V0				✓				
PROFINET® (CC-B e Netload Classe III)								✓
EtherNet/IP™							✓	
Comunicazioni con velocità da 9,6 kbit/s a 12.000 kbit/s				✓				
Velocità di rete: 10/100Mbps - funzionamento Full Duplex							✓	
Velocità di rete: 100Mbps - funzionamento Full Duplex								✓
Rilevazione automatica della velocità bus				✓				
Set point velocità				✓			✓	✓
Feedback velocità				✓			✓	✓
Funzione di taratura portata				✓			✓	✓
Conteggio ore di funzionamento				✓			✓	✓
Contagiri				✓			✓	✓
Rilevamento perdita				✓			✓	✓
Allarme livello fluido basso				✓			✓	✓
Feedback diagnostico				✓			✓	✓
Totalizzatore portata							✓	✓
Sensore scalare							✓	✓
Erogazione (controllo di rete)								

\* Gamma di sensori di pressione/portata di fornitori terzi supportata; per l'elenco di sensori compatibili vedere su [www.wmfts.com/literature](http://www.wmfts.com/literature)

## Codici prodotto



A	B	C	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 4X <sup>1,2</sup>	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
<b>Note:</b> 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](https://wmfts.com/global)



06 June 2024