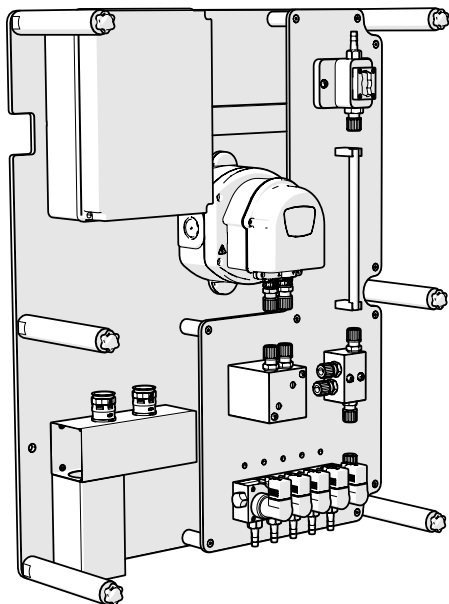




CANALE DI ESPANSIONE (ELETTRICO)

PER ESPANDERE LA CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA MULTIPLEX

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



Descrizione

Vi presentiamo il nostro innovativo Canale di espansione per lavanderie industriali, progettato per integrarsi perfettamente con le nostre unità di distribuzione Multiplex 1 Pro, Multiplex 2 o Multiplex 2 Pro, rivoluzionando le vostre operazioni di lavanderia.

Caratteristiche principali:

Integrazione di solenoidi elettrici: Il canale di espansione è dotato di solenoidi elettrici avanzati, che forniscono un controllo affidabile e preciso del flusso di acqua e detersivi. Ciò garantisce prestazioni ottimali e un utilizzo efficiente delle risorse nelle operazioni di lavanderia.

Opzioni di configurazione avanzate: le configurazioni 1+1, 2+1 e 4+1 offrono soluzioni su misura per le diverse esigenze di lavanderia. Che si tratti di una piccola attività o di un impianto industriale su larga scala.

Specifiche tecniche

		Valore
CONFIGURAZIONE	Numero di prodotti	1
		2
		4
PARAMETRI ELETTRICI	Tensione	24VDC
	Potenza	120W
ACQUA	Pressione nel range dinamico	1.5 bar (min) - 3 bar (max) Regolatore consigliato
	Intervallo di flusso	min 2l/m - 10l/m max
	Connessione di ingresso	Barb 10 mm
	Temperatura massima	< 30 ° C
	Durezza richiesta	< 8°dH
	Serbatoio di spinta	Non incluso. Fornito su richiesta. Consigliato.

T +44 (0) 1273 513566 **E** sales@brightwell.co.uk **W** brightwell.it

Unità 1, Rich Industrial Estate, Avis Way, Newhaven, East Sussex, BN9 0DU, Regno Unito

Tutte le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche senza preavviso.

Specifiche tecniche

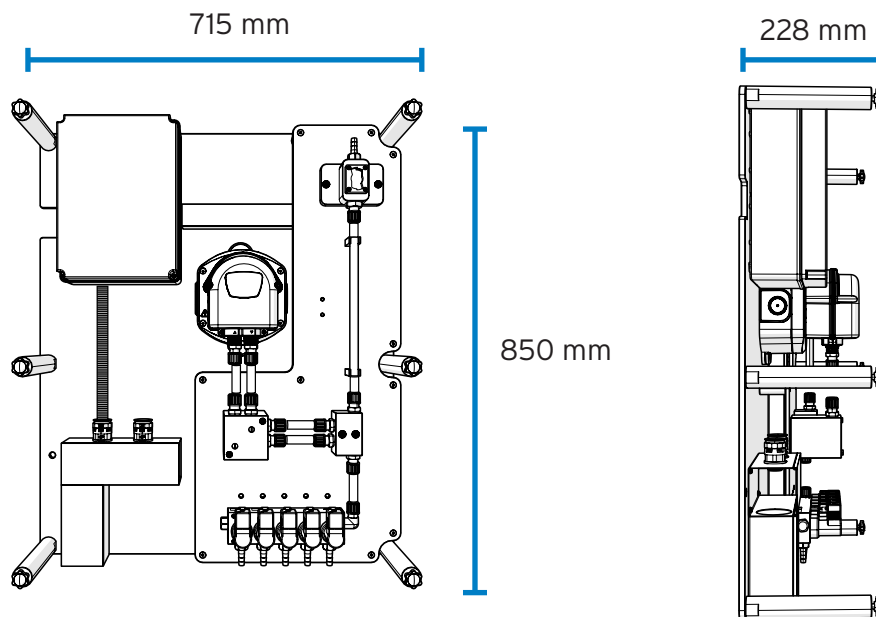
	Caratteristiche	Valore	
CONFIGURAZIONE	Numero di prodotti	1 2 4	
	PARAMETRI ELETTRICI	Tensione	24VDC
		Potenza	120W
ACQUA	Pressione nel range dinamico	1.5 bar (min) - 3 bar (max) Regolatore consigliato	
	Intervallo di flusso	min 2l/m - 10l/m max	
	Connessione di ingresso	Barb 10 mm	
	Temperatura massima	< 30 ° C	
	Durezza richiesta	< 8°dH	
	Serbatoio di spinta	Non incluso. Fornito su richiesta. Consigliato.	
PANNELLI	Material	PVC	
POMPE	Numero	1 pompa per canale. Canale principale: membrana elettrica	
	Portata (con acqua)	1.5 litri/minuto	
	Corpo	PVDF	
	Membranes	PTFE	
	Valvole di ritegno	PVDF/FFKM	
VALVOLE PRODOTTO/ACQUA	Tensione	24 V CC	
	Corpo	PP	
	Pistone di chiusura	PTFE	
	O-ring	PVDF/FFKM	
MISURATORI DI PORTATA	Principio di misura standard	Palette + sensore a effetto Hall	
	Segnale	24 VDC PNP	
	Corpo	PP	
	Palettes	PVDF	
	O-ring	FKM	
	Alternativa	* Ingranaggio ovale non incluso. Fornito su richiesta. Consigliato con prodotti chimici a 180cP o superiori.	
CALIBRAZIONE	Modalità	Via distributor	
	Vaso di misura	Non incluso * consigliato	

T +44 (0) 1273 513566 **E** sales@brightwell.co.uk **W** brightwell.it

Unità 1, Rich Industrial Estate, Avis Way, Newhaven, East Sussex, BN9 ODU, Regno Unito

Tutte le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche senza preavviso.

Diagramma

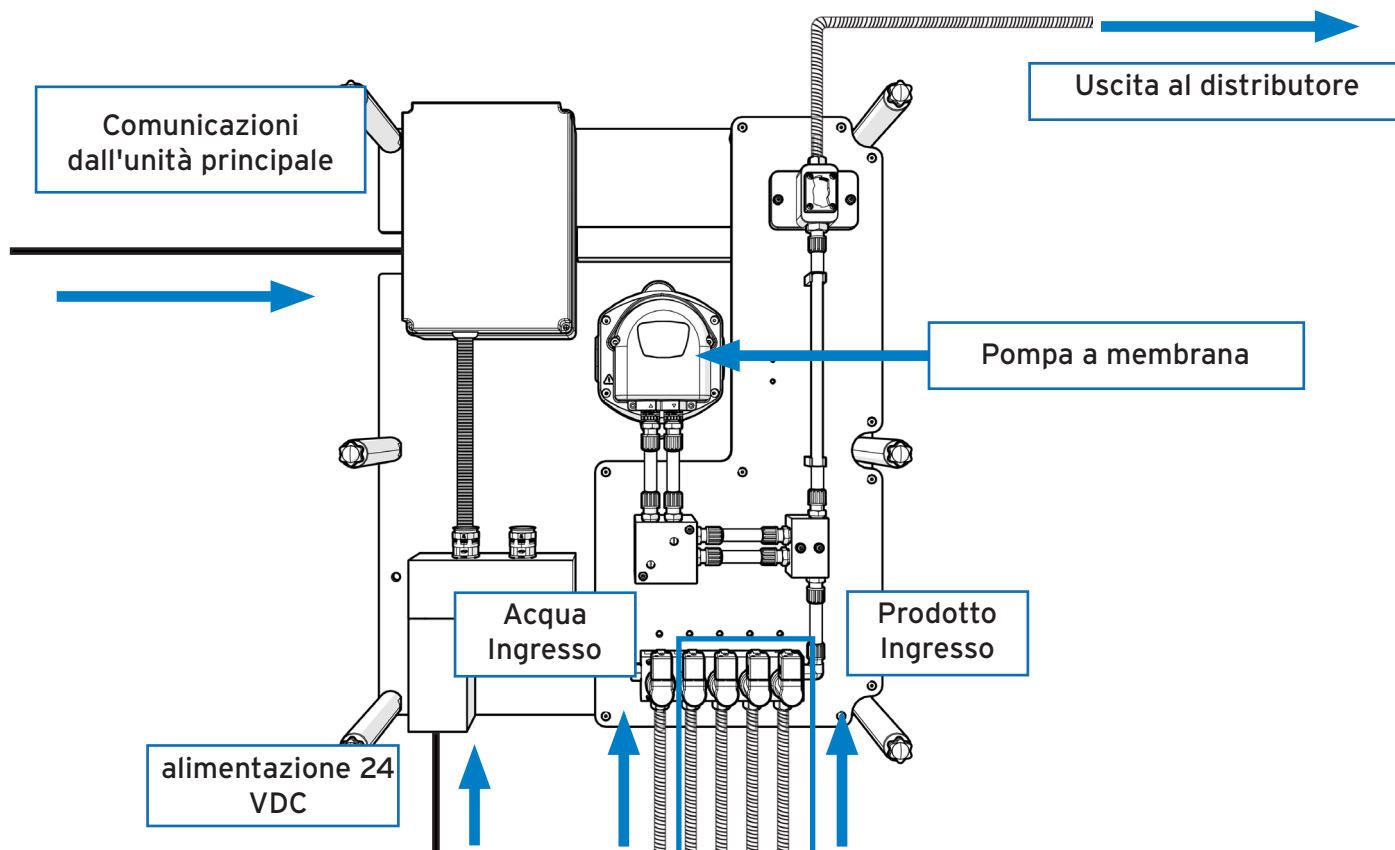


Dimensiones

Larghezza	715 mm
Altezza	850 mm
Profondità	228 mm

Peso

Unità	18.6 kg (circa)
-------	-----------------



T +44 (0) 1273 513566 E sales@brightwell.co.uk W brightwell.it

Unità 1, Rich Industrial Estate, Avis Way, Newhaven, East Sussex, BN9 0DU, Regno Unito

Tutte le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono corrette al momento della stampa e sono soggette a modifiche senza preavviso.