



DISTRIBUTORE MULTIPLEX (PNEUMATIC)

UNITÀ DI DISTRIBUZIONE ESTERNA

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



Specifiche tecniche

	Valore
CORPO	Comune a tutte le valvole Materiale: PVDF Filettatura: 3/8" (femmina)
VALVOLE	Materiale: PVDF Filettatura: 3/8" - Tubo 8mm
CONFIGURAZIONI	5+1 10+1 7+1 12+1 9+1
TIPO DI VALVOLA	Elettrovalvole pneumatiche
ATTUATORI PNEUMATICI	Pressione di lavoro: 4 bar Disco di tenuta: PTFE Sostituzione modulare indipendente dal blocco Materiale del corpo: Super PFA
TENSIONE	24 VDC
MATERIALI DI INSTALLAZIONE CONSIGLIATI	Tubo di alimentazione dell'aria: Poliuretano 8 mm Sezione del cavo multipolare 0,5 mm

Descrizione

Ottimizzate il vostro sistema di lavanderia industriale con la nostra avanzata unità di distribuzione esterna per lavanderia, progettata per collegare più lavatrici alla nostra unità di erogazione. Con configurazioni che vanno da 5+1 a 12+1 canali, questa unità ad alte prestazioni offre versatilità ed efficienza.

Caratteristiche principali:

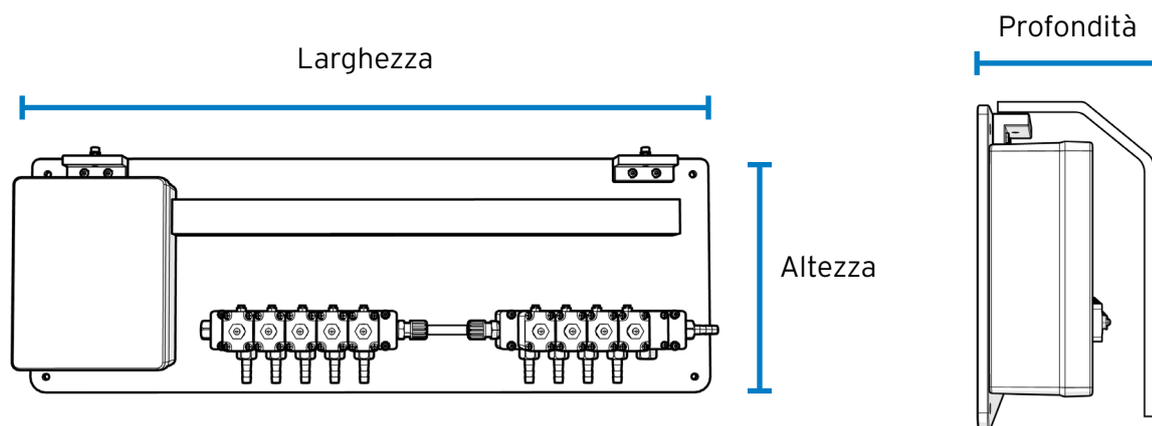
Valvole pneumatiche: Queste valvole garantiscono un controllo preciso e affidabile, ottimizzando la distribuzione dei prodotti chimici.

Integrazione semplice: Si collega facilmente alle nostre unità di lavanderia industriale, migliorando l'efficienza operativa.

Compatibilità totale: Progettato per lavorare in armonia con la nostra unità di erogazione, garantendo un'erogazione efficiente.

Costruzione robusta: Durata garantita per resistere alle esigenze degli ambienti industriali, riducendo al minimo la manutenzione.

Diagramma

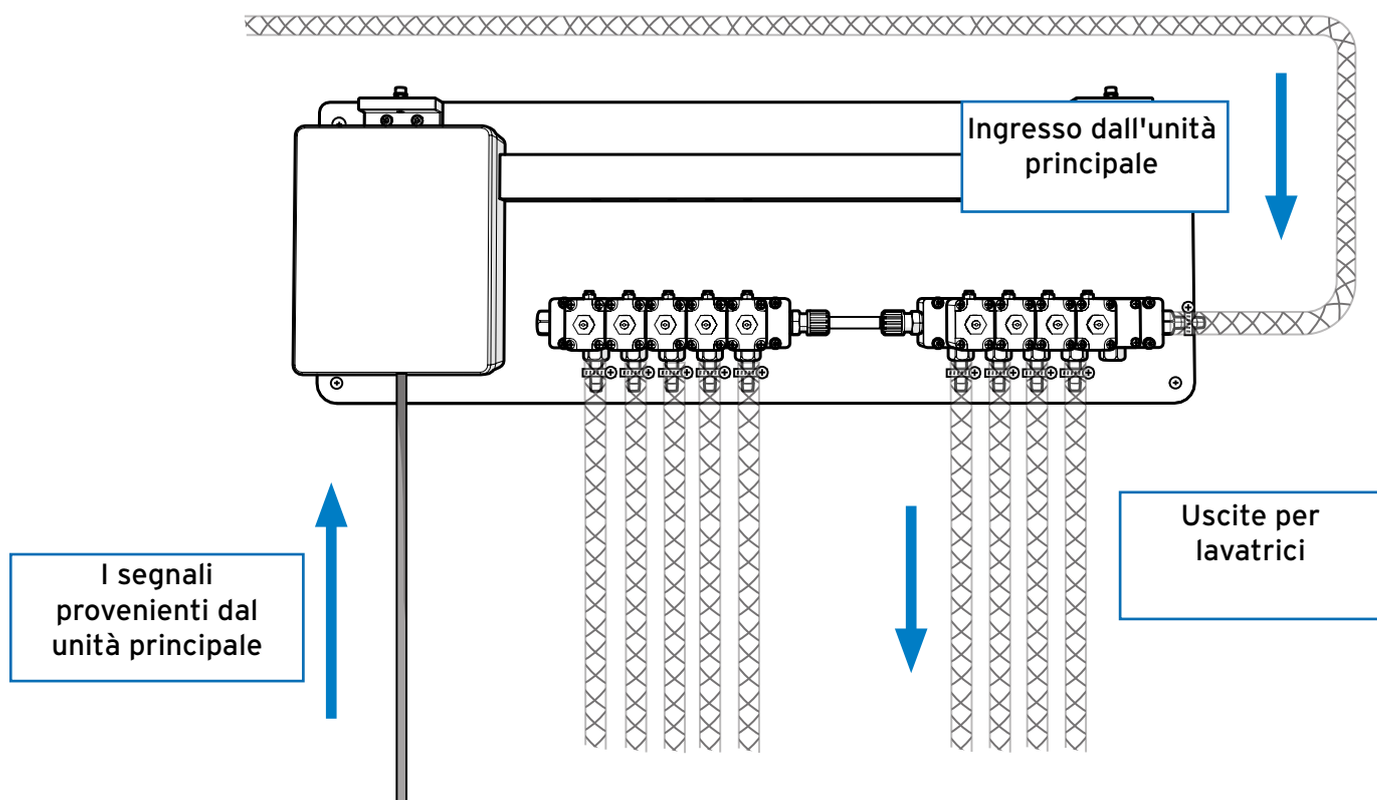


Dimensioni (mm)

	Larghezza	Altezza	Profondità
5+1	550	300	149
7+1	625	300	149
9+1	865	300	149
10 + 1 / 12 + 1	975	300	149

Peso

5+1	4 kg (circa)
7+1	6 kg (circa)
9+1	7 kg (circa)
10 + 1 / 12 + 1	9 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.