



DISTRIBUTORE MULTIPLEX (ELETTRICO)

UNITÀ DI DISTRIBUZIONE ESTERNA

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



Specifiche tecniche

| | Valore |
|-----------------------|----------------------------------------------|
| MATERIALE | Materiale: PP (polipropilene) Rosca: 3/8" |
| BARBARI | Materiale: PVDF Rosca: 3/8" - Tubo 10mm |
| CONFIGURAZIONI | 4+1 - 11+1 |
| TIPO DI VALVOLA | Elettrovalvole |
| TENSIONE | 24 VDC |
| PISTONE DI CHIUSURA | PTFE |
| CABLAGGIO CONSIGLIATO | 0.cavo multifilare con sezione di 5 mm |

Descrizione

Ottimizzate il vostro sistema di lavanderia industriale con la nostra avanzata unità di erogazione esterna, progettata per collegare più lavatrici alla nostra unità di erogazione. Con configurazioni da 3+1 a 10+1 canali, questa unità ad alte prestazioni offre versatilità ed efficienza.

Caratteristiche principali:

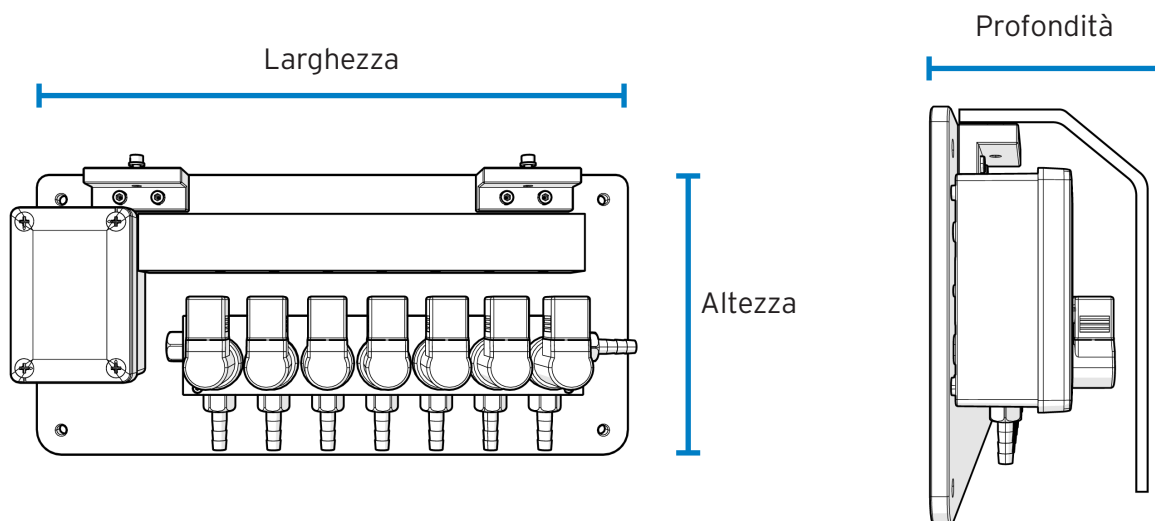
Elettrovalvole: Queste valvole assicurano un controllo preciso e affidabile, ottimizzando la distribuzione dei prodotti chimici.

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

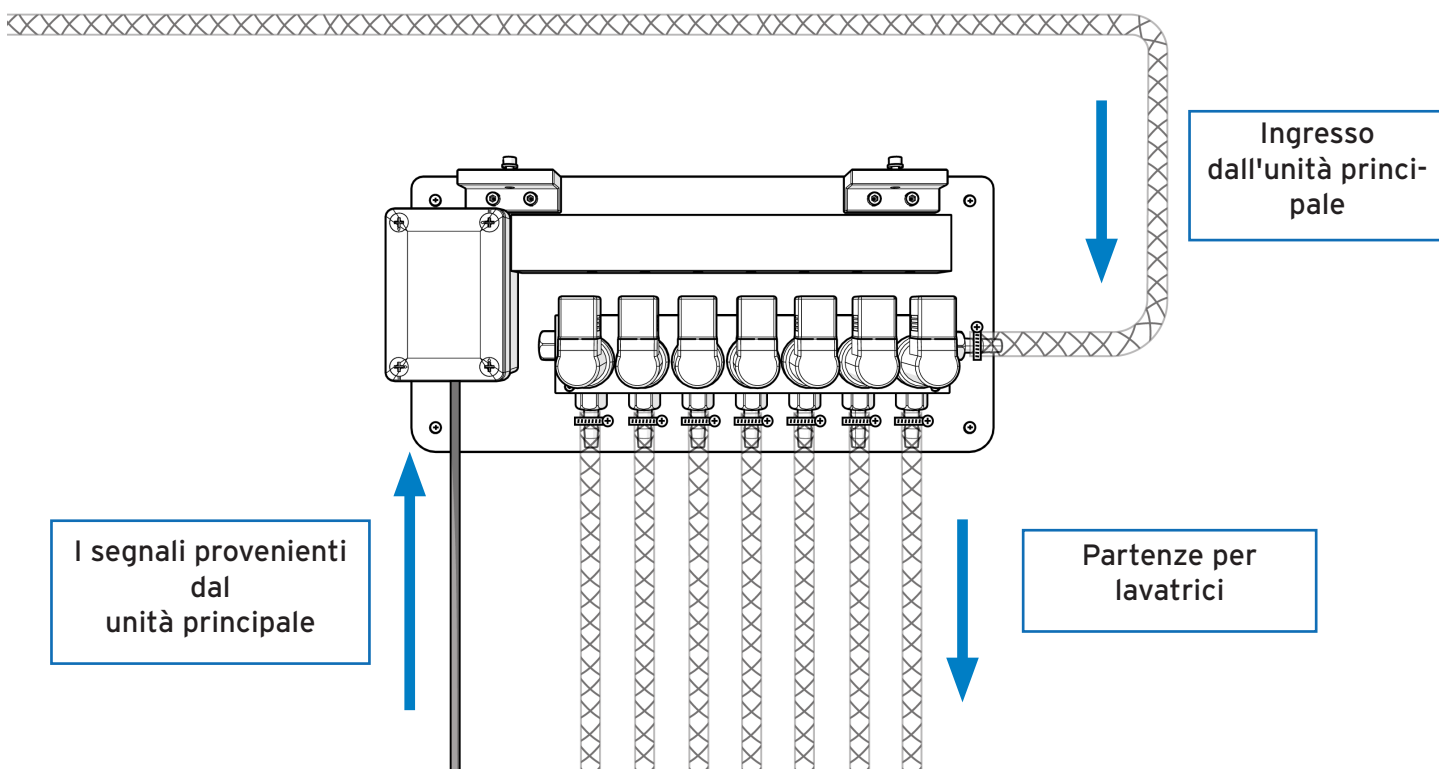


Dimensioni (mm)

| | Larghezza | Altezza | Profondità |
|-----------------|-----------|---------|------------|
| 4+1 / 5+1 | 390 | 225 | 149 |
| 6+1 / 7+1 | 475 | 225 | 149 |
| 8+1 / 9+1 | 700 | 225 | 149 |
| 10 + 1 / 11 + 1 | 780 | 225 | 149 |

Peso

| | |
|-----------------|--------------|
| 4+1 / 5+1 | 4 kg (circa) |
| 6+1 / 7+1 | 6 kg (circa) |
| 8+1 / 9+1 | 7 kg (circa) |
| 10 + 1 / 11 + 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.