

## TUBI IN POLIURETANO BINATI BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE TWIN POLYURETHANE TUBES



### CARATTERISTICHE TECNICHE - TUBI IN POLIURETANO BINATI BASSA PRESSIONE TECHNICAL SPECIFICATIONS - LOW PRESSURE TWIN POLYURETHANE TUBES

| Tipo tubo binato<br><i>Twin hose type</i> | Codice<br><i>Code</i> | Ø<br>Esterno<br><i>External</i><br>(mm) | Ø<br>Interno<br><i>Internal</i><br>(mm) | Press. scoppio min.<br><i>Min. burst pressure</i><br>(bar) | Press. eserc. max<br><i>Max Working pressure</i><br>(bar) | Raggio curv. min.<br><i>Min. Bend radius</i><br>(mm) | Peso<br><i>Weight</i><br>(g/m) |
|---|-----------------------|---|---|--|---|--|--------------------------------|
| 2 TUBI 4x1<br>BLU/NERO                    | MPU422                | 4.0                                     | 2.0                                     | 56   | 19  | 11   | 23                             |
| 2 TUBI 4x1,25<br>BLU/NERO                 | MPU4252               | 4.0                                     | 2.5                                     | 40   | 13  | 15   | 19                             |
| 2 TUBI 6x1<br>BLU/NERO                    | MPU642                | 6.0                                     | 4.0                                     | 40   | 13  | 18   | 39                             |
| 2 TUBI 8x1<br>BLU/NERO                    | MPU862                | 8.0                                     | 6.0                                     | 28   | 9   | 35   | 54                             |
| 2 TUBI 8x1,25<br>BLU/NERO                 | MPU8552               | 8.0                                     | 5.5                                     | 36   | 12  | 30   | 65                             |
| 2 TUBI 8x1,5<br>BLU/NERO                  | MPU852                | 8.0                                     | 5.0                                     | 52   | 17  | 25   | 75                             |

APPLICAZIONI: Le tubazioni della SERIE PU BINATO BASSA PRESSIONE grazie alla buona flessibilità e di conseguenza ai ridotti raggi di curvatura, all'elevata memoria elastica e resistenza a flessioni alternate e all'abrasione, sono particolarmente indicate per applicazioni pneumatiche nell'automazione industriale in genere.

TEMPERATURE DI UTILIZZO: Da -20°C a +60°C

COLORI: Su richiesta i tubi possono essere prodotti con colori diversi.

APPLICATIONS: LOW PRESSURE TWIN PU series tubes thanks to their good flexibility and a consequent small bending radius, an high elastic memory and resistance to alternate flexions and to abrasion are specially suitable for pneumatic applications in the industrial automation.

UTILIZATION TEMPERATURES: From -20°C to +60°C.

COLOURS: On request, these tubes can be produced in many colours.

