

## TUBI IN POLIURETANO - EXTRAFLEX C98 MULTITUBO TERMOALDATI

TUBI FLESSIBILI › Tubi per Applicazioni Pneumatiche › TUBI IN POLIURETANO - ELASTOLLAN - EXTRAFLEX

Multi-tubo in poliuretano termosaldato realizzato con la tecnica termosaldatura che fissa i tubi in modo permanente ma che rende al contempo di separarli facilmente.

Il multitubo in **poliuretano termosaldato** è realizzato con una tecnica di processo di saldatura proprietaria che **fissa i tubi in modo permanente**, consentendo al contempo di **separare i singoli tubi rapidamente e facilmente**, senza lasciare residui. I prodotti standard sono costituiti da tubi con colori diversi e forme definite come segue, ma soluzioni personalizzate consentono di scegliere i colori in qualsiasi combinazione, mischiare diametri diversi e combinarli in quasi tutte le configurazioni.



[Mastertubi.it/q?1356](http://Mastertubi.it/q?1356)

- Tubi di diametro diverso;
- Tubi di colore diverso;
- Tubi di prodotti diversi in poliuretano;
- Cavi elettrici inguainati e termosaldati;
- Configurazioni diverse della disposizione dei tubi;
- Spirali multi-tubo

**Lunghezze standard: 25-50-100 m**

### CONFIGURAZIONE MULTITUBO

#### MULTITUBO A 2 TUBI

ARTICOLO	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione di lavoro (BAR)	STANDARD (mm)
MT98C2X4X2	4	2	xx	22	8x4
MT98C2.5X4X2	4	2.5	xx	15	8x4
MT98C2.7X4.3X2	4.3	2.7	xx	15	8.6x4.3
MT98C4X6X2	6	4	xx	14	12x6
MT98C5.5X8X2	8	5.5	xx	12	16x8
MT98C6X8X2	8	6	xx	11	16x8

MT98C8X10X2	10	8	xx	8	20x10
MT98C9X12X2	12	9	xx	9	24x12

#### MULTITUBO A 3 TUBI

ARTICOLO	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione di lavoro (BAR)	dimensioni STANDARD (mm)	dimensioni in linea (mm)
MT98C2.5X4X3	4	2.5	xx	15	-	12x4
MT98C4X6X3	6	4	xx	14	12x10	18x6
MT98C6X8X3	8	6	xx	11	16x14	24x8
MT98C8X10X3	10	8	xx	8	30x10	20x17

#### MULTITUBO A 4 TUBI

ARTICOLO	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione di lavoro max (BAR)	dimensioni STANDARD (mm)	dimensioni LINEARE (mm)
MT98C2.5X4X4	4	2.5	xx	15	8x8	16x4
MT98C4X6X4	6	4	xx	14	12x12	24x6
MT98C6X8X4	8	6	xx	11	16x16	-

#### MULTITUBO A 5 TUBI

ARTICOLO	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione di lavoro max (BAR)	dimensioni STANDARD (mm)
MT98C4X6X5	6	4	xx	14	12x15

#### MULTITUBO A 6 TUBI

ARTICOLO	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione di lavoro max (BAR)	dimensioni STANDARD (mm)	dimensioni LINEARE (mm)
MT98C4X6X6	6	4	xx	14	18x12	36x6
MT98C6X8X6	8	6	xx	11	24x16	48x8

#### MULTITUBO A 8 TUBI

ARTICOLO	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione di lavoro max (BAR)	dimensioni STANDARD (mm)
----------	----------------	----------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------

<b>MT98C2.5X4X8</b>	4	2.5	xx	15	16x8
<b>MT98C4X6X8</b>	6	4	xx	14	24x12
<b>MT98C6X8X8</b>	8	6	xx	11	32x16

#### MULTITUBO A 10 TUBI

<b>ARTICOLO</b>	<b>Ø esterno (mm)</b>	<b>Ø interno (mm)</b>	<b>Raggio di curvatura min (mm)</b>	<b>Pressione di lavoro max (BAR)</b>	<b>dimensioni STANDARD (mm)</b>
<b>MT98C2.5X4X10</b>	4	2.5	xx	15	20x8
<b>MT98C4X6X10</b>	6	4	xx	14	30x12
<b>MT98C6X8X10</b>	8	6	xx	11	40x16

#### MULTITUBO A 12 TUBI

<b>ARTICOLO</b>	<b>Ø esterno (mm)</b>	<b>Ø interno (mm)</b>	<b>Raggio di curvatura min (mm)</b>	<b>Pressione di lavoro max (BAR)</b>	<b>dimensioni STANDARD (mm)</b>	<b>dimensioni LINEARE (mm)</b>
<b>MT98C2.5X4X12</b>	4	2.5	xx	15	24x8	48x4
<b>MT98C4X6X12</b>	6	4	xx	14	36x12	72x6
<b>MT98C6X8X12</b>	8	6	xx	11	48x16	96x8