

POLIURETANO MULTITUBO TERMOSALDATO

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.

CARATTERISTICHE

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.

SETTORI

INDUSTRIALE

AUTOMOTIVE

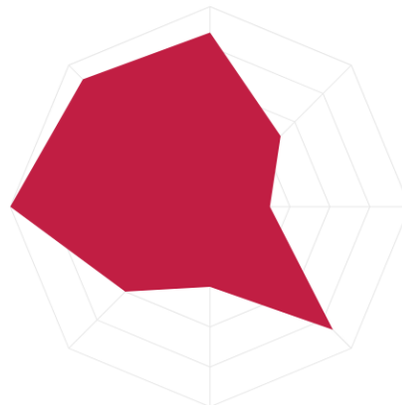
APPLICAZIONI

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

VUOTO

MACCHINE UTENSILI

CATENE PORTACAVI



ADDITIONAL INFO
CONFIGURAZIONE MULTITUBO

	COD	2	3	4	5	6	8	10	12
STANDARD **	S								
LINEARE*	L	-			-		-	-	-
COLORI STANDARD									

*non cordato, soggetto a disponibilità

** i codici inerenti ai multitubi STANDARD a

3 e 4 tubi fanno riferimento rispettivamente a T (triangolare) per i tre tubi e Q (quadrato) per i 4 tubi.

Scopri di più sui nostri colori

MULTITUBO A 2 TUBI

	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione di lavoro max (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

	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione di lavoro max (BAR)	STANDARD (mm)	LINEARE (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

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

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

MULTITUBO A 6 TUBI

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

MULTITUBO A 8 TUBI

	Ø esterno (mm)	Ø interno (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Pressione di lavoro max (BAR)	STANDARD (mm)
MT98C2.5X4X8	4	2.5	xx	15	16x8
MT98C4X6X8	6	4	xx	14	24x12
MT98C6X8X8	8	6	xx	11	32x16

MULTITUBO A 10 TUBI

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

MULTITUBO A 12 TUBI

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

PRESSIONE/TEMPERATURA

Temperature di utilizzo: da -40°C a 60°C

Fattore di sicurezza su pressione di scoppio: 3:1

Qui a lato: Grafico della caduta di pressione espressa in % in funzione della temperatura

