

# Moduli di derivazione Serie MX


 Novità

Attacchi MX2: G1/2 - Attacchi MX3: G1  
Modulari



- » Design compatto
- » Disponibile con o senza VNR (valvola di non ritorno)
- » Pressostati disponibili su richiesta

La Serie MX offre soluzioni multisettoriali che assicurano un risparmio in termini di tempo d'installazione, di spazio e di costi. Un apposito configuratore, disponibile sul sito Camozzi <http://catalogue.camozzi.com> (sez. Configuratori), permette al cliente di scegliere la soluzione più idonea, selezionando i singoli componenti o configurando FRL assemblati.

I moduli di derivazione, quando sono dotati di valvola di non ritorno, possono essere utilizzati per il prelievo di aria non lubrificata.

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Tipo costruttivo</b>	modulare compatto, a membrana
<b>Materiali</b>	vedi TABELLA MATERIALI (pag. 3/1.45.02)
<b>Attacchi</b>	MX2: G1/2 MX3: G1
<b>Attacchi derivazioni</b>	MX2: G1/2 MX3: G1
<b>Montaggio</b>	in linea a parete (con morsetti)
<b>Temperatura d'esercizio</b>	-5°C + 50°C fino a 16 bar (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al valore della T min di lavoro) -5°C + 60°C fino a 10 bar (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al valore della T min di lavoro)
<b>Pressione d'esercizio</b>	0 + 16 bar
<b>Portata nominale a 6 bar con <math>\Delta p = 1</math> bar</b>	MX2-1/2-B00 = 6800 NI/min MX2-1/2-B01 = 5700 NI/min MX3-1-B00 = 14500 NI/min MX3-1-B01 = 10500 NI/min
<b>Fluido</b>	aria compressa

3

TRATTAMENTO

**ESEMPIO DI CODIFICA**

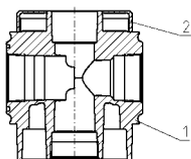
<b>MX</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1/2</b>	<b>-</b>	<b>B</b>	<b>00</b>
-----------	----------	----------	------------	----------	----------	-----------

<b>MX</b>	SERIE
<b>2</b>	TAGLIA: 2 = G1/2 3 = G1
<b>1/2</b>	ATTACCO: 1/2 = G1/2 1 = G1
<b>B</b>	BLOCCO DI DERIVAZIONE
<b>00</b>	TIPO DI COSTRUZIONE: 00 = senza VNR (standard) 01 = con VNR

Per montaggi con flange o fissaggi a parete dei singoli componenti, vedi sezione "Gruppi Assemblati FRL Serie MX" (pag. 3/1.50.01)

**3**

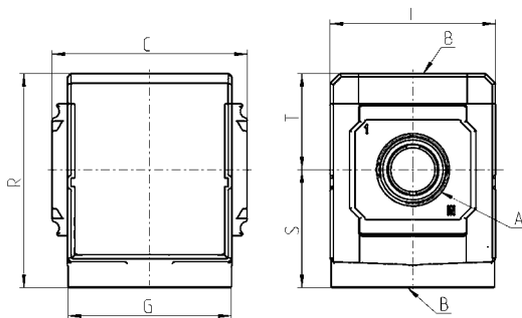
TRATTAMENTO

**Moduli di derivazione Serie MX - materiali**
**Novità**


PARTI	MATERIALI
<b>1 = Corpo</b>	Alluminio
<b>2 = Copertura</b>	Poliacetilica
<b>Guarnizioni</b>	NBR

Moduli di derivazione Serie MX - ingombri

Novità



BL01



BL02

BL01 = blocchetto di derivazione

BL02 = blocchetto di derivazione con VNR

Mod.	A	B	C	G	I	R	S	T	Peso (Kg)
<b>MX2-1/2-B00</b>	G1/2	G1/2	70	65	68	86	47,5	38,5	0.4
<b>MX3-1-B00</b>	G1	G1	89,5	75	76	99	54,5	44,5	0.6