

# Moduli di derivazione Serie MD

Novità

Modulo con boccole intercambiabili:  
filettate da 1/8, 1/4 e 3/8 o integrate con raccordo super-rapido per  
tubo Ø 6, 8 e 10 mm (5 uscite)

Boccola intermedia di giunzione con derivazione (3 uscite)

- » Design compatto
- » Orientamento delle utenze



Il modulo di derivazione consente di prelevare aria dal gruppo di trattamento aria sia in posizione intermedia sia terminale. La stessa operazione, anche se in modo più limitato, può essere effettuata con la boccola intermedia.

## CARATTERISTICHE GENERALI

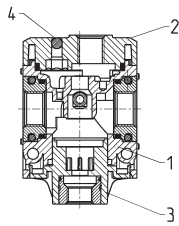
<b>Tipo costruttivo</b>	modulare, compatto
<b>Materiali</b>	vedi TABELLA MATERIALI (pag. 3/0.45.02)
<b>Attacchi Modulo di derivazione</b>	con boccole intercambiabili: filettate da 1/8, 1/4 e 3/8 o integrate con raccordo super-rapido per tubo Ø 6, 8 e 10 mm
<b>Attacchi Boccola di giunzione con derivazione</b>	3/8
<b>Derivazioni Modulo di derivazione</b>	n° 4 da 1/8
<b>Derivazioni Boccola di giunzione</b>	n° 2 da 1/8
<b>Fissaggio Modulo di derivazione</b>	in linea; a parete tramite fori passanti nel corpo o supporto di fissaggio
<b>Temperatura d'esercizio</b>	-5°C + 50°C
<b>Pressione d'esercizio</b>	0 + 16 bar
<b>Portata nominale a 6 bar con Δp = 1 bar</b>	MD1-B00-1/8 = 1300 NI/min MD1-B00-1/4 = 2300 NI/min MD1-B00-3/8 = 3400 NI/min
<b>Fluido</b>	aria compressa

## ESEMPIO DI CODIFICA

MD	1	-	B	00	-	1/8
----	---	---	---	----	---	-----

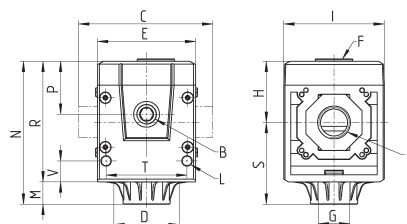
<b>MD</b>	SERIE
<b>1</b>	DIMENSIONE: 1 = 42 mm
<b>B</b>	MODULO DI DERIVAZIONE
<b>00</b>	TIPO DI COSTRUZIONE: 00 = derivazione standard
<b>1/8</b>	ATTACCHI (IN - OUT)*: = senza boccole 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tubo Ø6 8 = tubo Ø8 10 = tubo Ø10  * NB: se la boccola in ingresso (IN) è diversa da quella in uscita (OUT), devono essere indicate entrambe le dimensioni. Esempio: MD1-B00-3/8-10

## Modulo di derivazione Serie MD - materiali



PARTI	MATERIALI
<b>1 = Corpo</b>	Poliamide
<b>2 = Copertura</b>	Poliamide
<b>3 = Tappo</b>	Poliamide
<b>4 = Sfera</b>	Acciaio INOX
<b>Guarnizioni</b>	NBR

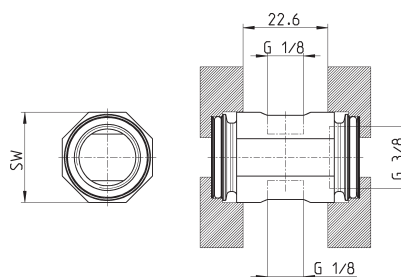
## Modulo di derivazione Serie MD - ingombri



Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	R	S	T	V	Peso (Kg)
<b>MD1-B00</b>	-	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
<b>MD1-B00-1/8</b>	G1/8	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
<b>MD1-B00-1/4</b>	G1/4	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
<b>MD1-B00-3/8</b>	G3/8	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
<b>MD1-B00-6</b>	Ø6	G1/8	47	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
<b>MD1-B00-8</b>	Ø8	G1/8	62	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
<b>MD1-B00-10</b>	Ø10	G1/8	67	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2

## Boccola intermedia di giunzione con derivazione Mod. MD1-B

Il kit comprende:  
 1 boccola intermedia di giunzione con derivazione  
 4 viti speciali Ø4,5 TC/RC zincate bianche



Mod.  
**MD1-B**