

**Descrizione - Description**

La caratteristica principale di questa serie di regolatori è quella di racchiudere in un solo componente 2 funzioni: regolatore di portata e silenziatore. Sono normalmente applicati sugli scarichi delle valvole di potenza o sulle valvole di scarico rapido per diminuire la velocità di scarico. Con filettature Gas coniche (BSPT) e Gas cilindriche (BSP).

*The main characteristic of this series of silenced exhaust is to enclose two functions in one item only: flow control and silencer. They are normally applied to valve exhausts or quick exhaust valves to reduce the exhaust velocity. With threads Gas taper (BSPT) and Gas parallel (BSP).*

**Pressione di lavoro:** 10 bar  
**Working pressure:**  
**Filetti cilindrici:** UNI-ISO 228/1 G  
**Parallel Threads:** BSP  
**Filetti conici:** UNI-ISO 7/1 R  
**Taper Threads:** BSPT  
**Filetti metrici:** ISO R/262M  
**Metric Threads:**

2

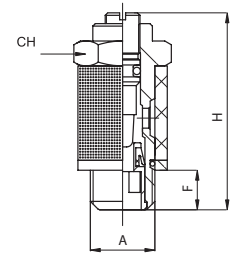
**R04**

**Corpo:** Ottone nichelato  
**Body:** Nickel plated Brass

**Parte filtrante:** Bronzo sferico sinterizzato 50 µm  
**Filter:** Spherical sintered bronze 50 µm



Ottone nichelato e bronzo Nickel plated brass and bronze	Codice Code	Articolo Article	A	F	CH	H	Confezione Order Q.ty
	20024	R04M5	M5	4	8	23,5	100
	20025	R0418	1/8"	6	14	36	100
	20026	R0414	1/4"	8	17	42	50
	20027	R0438	3/8"	9	20	52	25


**R05**

**Corpo:** Ottone nichelato  
**Body:** Nickel plated Brass

**Parte filtrante:** Bronzo sferico sinterizzato 50 µm  
**Filter:** Spherical sintered bronze 50 µm



Ottone nichelato e bronzo Nickel plated brass and bronze	Codice Code	Articolo Article	A	B	CH	L max	L <sub>1</sub>		Confezione Order Q.ty
							min	max	
	20029	R0518	1/8"	14	14	29	16	21	100
	20030	R0514	1/4"	17	17	33	17	24	50
	20031	R0538	3/8"	22	22	36	24	28	25
20032	R0512	1/2"	26	26	43	25	31	20	
20038	R0534	3/4"	32	32	54	33	39	10	

