

# Essiccatore termodinamico

## HSC High Separator Condense

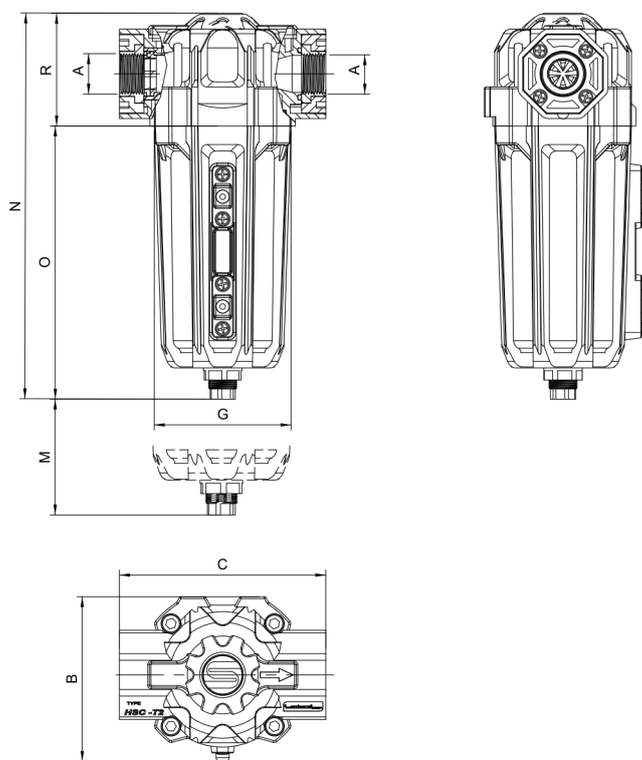
Un separatore di condensa, incredibilmente funzionale ed efficace, semplice, solido e longevo.



### Caratteristiche generali

<b>Tipo costruttivo</b>	Termodinamico
<b>Materiale</b>	Tecnopolimero
<b>Attacchi</b>	1/2" G (con boccole in ottone)
<b>Peso</b>	500 g
<b>Montaggio</b>	Verticale
<b>Temperatura d'esercizio</b>	-10°C ÷ +50°C
<b>Scarico condensa</b>	Automatico a galleggiante
<b>Fluido</b>	Aria compressa
<b>Pressione d'esercizio</b>	max 12 Bar
<b>Portata max (3 settaggi possibili)</b>	1266 * alla massima apertura
<b>Impostazione di fabbrica</b>	Apertura media 1100 NI/min
<b>Dew Point a 6 bar</b>	-8° C rispetto al valore d'ingresso

\* Valori rilevati con P1 a 6 bar, Delta-P 0,5 bar



### Tabella Codici

Codice	Taglia	Quota A	Quota B	Quota C	Quota G	Quota O	Quota R	Quota N	Quota M
HSC-02-38-SCC	2	3/8"	88	110	72	147	60	207	50
HSC-02-12-SCC	2	1/2"	88	110	72	147	60	207	50